

ACCORDO QUADRO PER FORNITURE E SERVIZI

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: ELENCO PREZZI IMPIANTI TECNOLOGICI
ECA - CLIMATIZZAZIONE

COMMITTENTE:

Data, 01/01/2025

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| <p align="center">Prezzi Aggiuntivi (SpCap 1) VENTILCONVETTORE (Cap 1)</p> | | | |
| Nr. 1 PA.IMP- SF.CLI001 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=1.12 kW L parete + accessori Installazione: pavimento/parete aspirazione frontale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentotré/18) | cadauno | 703,18 |
| Nr. 2 PA.IMP- SF.CLI002 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=1.12 kW U_ par/soff + accessori Installazione: pavimento/parete/soffitto aspirazione dal basso.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentodiciassette/84) | cadauno | 717,84 |
| Nr. 3 PA.IMP- SF.CLI003 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=1.50 kW murale + accessori Installazione: murale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentodue/69) | cadauno | 702,69 |
| Nr. 4 PA.IMP- SF.CLI004 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=1.50 kW L_ parete + accessori Installazione: pavimento/parete aspirazione frontale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentosei/56) | cadauno | 706,56 |
| Nr. 5 PA.IMP- SF.CLI005 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=1.50 kW U_ par/soff + accessori Installazione: pavimento/parete/soffitto aspirazione dal basso.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentoventidue/77) | cadauno | 722,77 |
| Nr. 6 PA.IMP- SF.CLI006 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=2.19 kW murale + accessori Installazione: murale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentocinquanta/29) | cadauno | 750,29 |
| Nr. 7 PA.IMP- SF.CLI007 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=2.19 kW L_ parete + accessori Installazione: pavimento/parete aspirazione frontale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentocinquanta/39) | cadauno | 750,39 |
| Nr. 8 PA.IMP- SF.CLI008 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=2.19 kW U_ par/soff + accessori Installazione: pavimento/parete/soffitto aspirazione dal basso.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentosettantauno/62) | cadauno | 771,62 |
| Nr. 9 PA.IMP- SF.CLI009 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=3.24 kW L murale + accessori Installazione: murale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottocentotrentaotto/42) | cadauno | 838,42 |
| Nr. 10 PA.IMP- SF.CLI010 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=3.24 kW L parete + accessori Installazione: pavimento/parete aspirazione frontale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settecentonovanta/20) | cadauno | 790,20 |
| Nr. 11 PA.IMP- SF.CLI011 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=3.24 kW U_ par/soff + accessori Installazione: pavimento/parete/soffitto aspirazione dal basso.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottocentoventi/79) | cadauno | 820,79 |
| Nr. 12 PA.IMP- SF.CLI012 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=4.48 kW L parete + accessori Installazione: pavimento/parete aspirazione frontale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottocentoquarantaotto/51) | cadauno | 848,51 |
| Nr. 13 PA.IMP- SF.CLI013 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=4.48 kW U_ par/soff + accessori Installazione: pavimento/parete/soffitto aspirazione dal basso.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottocentoottantasette/15) | cadauno | 887,15 |
| Nr. 14 PA.IMP- SF.CLI014 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffr.=5.30 kW L parete + accessori Installazione: pavimento/parete aspirazione frontale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottocentosettantatre/68) | cadauno | 873,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 15 PA.IMP- SF.CLI.015 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffi=5.30 kW U_parete/soff + accessori Installazione: pavimento/parete/soffitto aspirazione dal basso.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novecentodiciannove/35) | cadauno | 919,35 |
| Nr. 16 PA.IMP- SF.CLI.016 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffi=6.53 kW L_parete + accessori Installazione: pavimento/parete aspirazione frontale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novecentoquarantasette/18) | cadauno | 947,18 |
| Nr. 17 PA.IMP- SF.CLI.017 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffi=6.53 kW U_parete/soff + accessori Installazione: pavimento/parete/soffitto aspirazione dal basso.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (millequarantacinque/07) | cadauno | 1'045,07 |
| Nr. 18 PA.IMP- SF.CLI.018 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffi=7.78 kW L_parete + accessori Installazione: pavimento/parete aspirazione frontale.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novecentosessantatre/68) | cadauno | 963,68 |
| Nr. 19 PA.IMP- SF.CLI.019 | Fornitura in opera Ventilconvettore P raffi=7.78 kW U_parete/soff + accessori Installazione: pavimento/parete/soffitto aspirazione dal basso.Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (milletrentasette/08) | cadauno | 1'037,08 |
| Nr. 20 PA.IMP- SF.CLI.020 | Fornitura in opera Pannellino di comando fancoil (eventuale ricambio rispetto a quello fornito di serie). La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (centocinquantatre/68) | cadauno | 153,68 |
| Nr. 21 PA.IMP- SF.CLI.021 | Fornitura in opera Scheda di potenza fancoil (eventuale ricambio rispetto a quello fornito di serie). La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (centosettantanove/99) | cadauno | 179,99 |
| Nr. 22 PA.IMP- SF.CLI.022 | Posa in opera ventilconvettore e accessori installazione. La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura della macchina. euro (quattrocentoventinove/83) | cadauno | 429,83 |
| Nr. 23 PA.IMP- SF.CLI.023 | Posa in opera pannellino di comando fancoil o scheda di potenza fancoil. La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (trentaquattro/52) | cadauno | 34,52 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| SPLIT (Cap 2) | | | |
| Nr. 24 PA.IMP- SF.CLI.024 | Fornitura in opera SPLIT INV. BAS. C/F 2,5 KW V230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interna Installazione: basamento. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (millequattrocentoottantatre/48) | cadauno | 1'483,48 |
| Nr. 25 PA.IMP- SF.CLI.025 | Fornitura in opera SPLIT INV. MUR. C/F 2,5 KW V230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interna Installazione: parete. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novecentoventisei/88) | cadauno | 926,88 |
| Nr. 26 PA.IMP- SF.CLI.026 | Fornitura in opera SPLIT INV. MUR C/F 3,5 KW V230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interna Installazione: parete. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (millecinquantanove/71) | cadauno | 1'059,71 |
| Nr. 27 PA.IMP- SF.CLI.027 | Fornitura in opera MONOSPLIT BAS. 5 KWF v230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interna Installazione: basamento. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (duemilatrentatre/76) | cadauno | 2'033,76 |
| Nr. 28 PA.IMP- SF.CLI.028 | Fornitura in opera MONOSPLIT MUR. 5 kWf V230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interna Installazione: parete. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (milletrecentosettantacinque/96) | cadauno | 1'375,96 |
| Nr. 29 PA.IMP- SF.CLI.029 | Fornitura in opera MONOSPLIT MUR. 7 kWf V230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interna Installazione: parete. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (duemilacentocinquantatre/93) | cadauno | 2'153,93 |
| Nr. 30 PA.IMP- SF.CLI.030 | Fornitura in opera DUALSPLIT 5kWf con 2 UNITA' INTERNE 2,5 kWf V230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interne (x2) Installazione: parete. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (duemilacentocinquantatre/93) | cadauno | 2'153,93 |
| Nr. 31 PA.IMP- SF.CLI.031 | Fornitura in opera TRIALSPLIT 5kWf con 3 UNITA' INTERNE 2,5 kWf V230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interne (x3) Installazione: parete. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (duemilanovecentoquarantauno/64) | cadauno | 2'941,64 |
| Nr. 32 PA.IMP- SF.CLI.032 | Fornitura in opera TRIALSPLIT 10kWf con 3 UNITA' INTERNE 5 kWf V230 Unità richieste: unità esterna motocondensante + unità interne (x3) Installazione: parete. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (cinquemilatrecentoventisei/17) | cadauno | 5'326,17 |
| Nr. 33 PA.IMP- SF.CLI.033 | Posa in opera SPLIT- MONOSPLIT (unità esterna motocondensante + unità interna. Valido sia per sostituzione a parete che a basamento). La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (cinquecentosettantatre/10) | cadauno | 573,10 |
| Nr. 34 PA.IMP- SF.CLI.034 | Posa in opera DUALSPLIT (unità esterna motocondensante + unità interne (x2). Valido sia per sostituzione a parete). La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (ottocentocinquantanove/64) | cadauno | 859,64 |
| Nr. 35 PA.IMP- SF.CLI.035 | Posa in opera TRIALSPLIT (unità esterna motocondensante + unità interne (x3). Valido sia per sostituzione a parete). La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (millecentoquarantasei/19) | cadauno | 1'146,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| UTA (Cap 3) | | | |
| Nr. 36 PA.IMP- SF.CLI.036 | Fornitura in opera UTA CEP 1000 CUNICOLO, unità completa di regolazione.Macchina di trattamento aria per installazione in cunicolo..Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (venticinquemilatrecento/00) | cadauno | 25'300,00 |
| Nr. 37 PA.IMP- SF.CLI.037 | Fornitura in opera UTA CEP 1000 CABINA, unità completa di regolazione.Macchina di trattamento aria per installazione sul tetto della cabina di esazione pedaggio..Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventiseimilaottocentodiciotto/00) | cadauno | 26'818,00 |
| Nr. 38 PA.IMP- SF.CLI.038 | Fornitura in opera MTAR/CEP/FABBRICATO DI STAZIONE, unità completa di regolazione.Macchina di trattamento aria di dimensione ridotte per installazione in cunicolo con accesso limitato o in locale tecnico di fabbricato..Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventiduemilasettecentosettanta/00) | cadauno | 22'770,00 |
| Nr. 39 PA.IMP- SF.CLI.039 | Fornitura in opera ASPIRATORE A TORRINO Standard (3000 mc/h).Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventiottomilaquattrocentosessantadue/50) | cadauno | 28'462,50 |
| Nr. 40 PA.IMP- SF.CLI.040 | Fornitura in opera ASPIRATORE A TORRINO Ridotto (1500 mc/h).Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventiquattromilaseicentosessantasette/50) | cadauno | 24'667,50 |
| Nr. 41 PA.IMP- SF.CLI.041 | Posa in opera UTA (per esterno cabina) / MTAR (per fabbricato di stazione) / TORRINO (per fabbricato di stazione) con unità completa di regolazione. La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (quattromilaquattro/99) | cadauno | 4'004,99 |
| Nr. 42 PA.IMP- SF.CLI.042 | Posa in opera UTA per cunicolo. La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (quattromilaquattro/99) | cadauno | 4'004,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | MONOBLOCCO / ROOFTOP (Cap 4) | | |
| Nr. 43 PA.IMP- SF.CLI.043 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione monofase da 5 kWf . Da interno ON/OFF per locale tecnologico. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottomilaquattrocentosessanta/07) | cadauno | 8'460,07 |
| Nr. 44 PA.IMP- SF.CLI.044 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione monofase da 7,5 kWf. Da interno ON/OFF per locale tecnologico. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novemilacentosettantadue/90) | cadauno | 9'172,90 |
| Nr. 45 PA.IMP- SF.CLI.045 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 5 kWf. Da interno ON/OFF per locale tecnologico. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottomilanovecentocinquantesette/72) | cadauno | 8'957,72 |
| Nr. 46 PA.IMP- SF.CLI.046 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 7,5 kWf. Da interno ON/OFF per locale tecnologico. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novemilaseicentosettanta/55) | cadauno | 9'670,55 |
| Nr. 47 PA.IMP- SF.CLI.047 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 10 kWf. Da interno ON/OFF per locale tecnologico. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (undicimilaottocentoventicinque/86) | cadauno | 11'825,86 |
| Nr. 48 PA.IMP- SF.CLI.048 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 15 kWf. Da interno ON/OFF per locale tecnologico. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (tredicimilacinquecentotrenta/44) | cadauno | 13'530,44 |
| Nr. 49 PA.IMP- SF.CLI.049 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione monofase da 5 kWf. Da esterno ON/OFF per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settemiladuecentotrentaotto/97) | cadauno | 7'238,97 |
| Nr. 50 PA.IMP- SF.CLI.050 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione monofase da 7,5 kWf. Da esterno ON/OFF per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottomilacinquecentosessantaotto/99) | cadauno | 8'568,99 |
| Nr. 51 PA.IMP- SF.CLI.051 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 5 kWf. Da esterno ON/OFF per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settemilasettecentotrentasei/62) | cadauno | 7'736,62 |
| Nr. 52 PA.IMP- SF.CLI.052 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 7,5 kWf. Da esterno ON/OFF per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novemilasessantasei/64) | cadauno | 9'066,64 |
| Nr. 53 PA.IMP- SF.CLI.053 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 10 kWf. Da esterno ON/OFF per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (diecimilaottocentoottanta/14) | cadauno | 10'880,14 |
| Nr. 54 PA.IMP- SF.CLI.054 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 15 kWf. Da esterno ON/OFF per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (undicimilasettecentottantaotto/67) | cadauno | 11'788,67 |
| Nr. 55 PA.IMP- SF.CLI.055 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione monofase da 4-9 kWf . Da interno INVERTER per locale tecnologico, mandata frontale. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (quindicimilaquattrocentonovanta/06) | cadauno | 15'490,06 |
| Nr. 56 PA.IMP- SF.CLI.056 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 4-9 kWf . Da interno INVERTER per locale tecnologico, mandata frontale. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (quindicimilanovecentottantasette/71) | cadauno | 15'987,71 |
| Nr. 57 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 5-15 kWf . Da interno INVERTER per locale | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| PA.IMP- SF.CLI.057 | tecnologico, mandata frontale. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventidue milaventinove/47) | cadauno | 22'029,47 |
| Nr. 58 PA.IMP- SF.CLI.058 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione monofase da 5-8.8 kWf . Da interno INVERTER per locale tecnologico, mandata dall'alto. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (quindicimilanovecentotrentanove/00) | cadauno | 15'939,00 |
| Nr. 59 PA.IMP- SF.CLI.059 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione monofase da 8.8-12 kWf . Da interno INVERTER per locale tecnologico, mandata dall'alto. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventimilaquattrocentocinquantaotto/59) | cadauno | 20'458,59 |
| Nr. 60 PA.IMP- SF.CLI.060 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 5-8.8 kWf . Da interno INVERTER per locale tecnologico, mandata dall'alto. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (sedicimilaquattrocentotrentasei/65) | cadauno | 16'436,65 |
| Nr. 61 PA.IMP- SF.CLI.061 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 8.8-12 kWf . Da interno INVERTER per locale tecnologico, mandata dall'alto. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventimilanovecentocinquantasei/24) | cadauno | 20'956,24 |
| Nr. 62 PA.IMP- SF.CLI.062 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione monofase da 4-9 kWf . Da esterno INVERTER per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (sedicimilanovecentosessantaotto/84) | cadauno | 16'968,84 |
| Nr. 63 PA.IMP- SF.CLI.063 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 4-9 kWf . Da esterno INVERTER per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (diciassettemilaquattrocentosessantasei/49) | cadauno | 17'466,49 |
| Nr. 64 PA.IMP- SF.CLI.064 | Fornitura in opera unità di climatizzazione monoblocco con alimentazione trifase da 5-15 kWf . Da esterno INVERTER per shelter. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (diciottomilasettecentonovantasette/39) | cadauno | 18'797,39 |
| Nr. 65 PA.IMP- SF.CLI.065 | Fornitura in opera unità di climatizzazione ROOFTOP (Per C.E.P. e CASSA AUT.) trifase 5,3 kWf. Voce comprensiva di trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novemilacinquecentoquaranta/12) | cadauno | 9'540,12 |
| Nr. 66 PA.IMP- SF.CLI.066 | Posa in opera unità di condizionamento ROOFTOP. La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (tremilasettecentodiciotto/44) | cadauno | 3'718,44 |
| Nr. 67 PA.IMP- SF.CLI.067 | Posa in opera unità di condizionamento MONOBLOCCO. La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (tremilasettecentodiciotto/44) | cadauno | 3'718,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | PDC (Cap 5) | | |
| Nr. 68 PA.IMP- SF.CLI.068 | Fornitura in opera PDC: Pc=8kW;GWP<750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (settemilatrecentosessantanove/38) | cadauno | 7'369,38 |
| Nr. 69 PA.IMP- SF.CLI.069 | Fornitura in opera PDC: Pc=10kW;GWP<750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottomilaseicentoventi/72) | cadauno | 8'620,72 |
| Nr. 70 PA.IMP- SF.CLI.070 | Fornitura in opera PDC: Pc=15kW;GWP<750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ottomilanovecentonovantaquattro/15) | cadauno | 8'994,15 |
| Nr. 71 PA.IMP- SF.CLI.071 | Fornitura in opera PDC: Pc=20kW;GWP<750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novemilaottocentosestasette/63) | cadauno | 9'877,63 |
| Nr. 72 PA.IMP- SF.CLI.072 | Fornitura in opera PDC: Pc=30kW;GWP<750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (diecimiladuecentoquaranta/93) | cadauno | 10'240,93 |
| Nr. 73 PA.IMP- SF.CLI.073 | Fornitura in opera PDC: Pc=40kW;GWP<750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (venticinquemilasettecentoventidue/51) | cadauno | 25'722,51 |
| Nr. 74 PA.IMP- SF.CLI.074 | Fornitura in opera PDC: Pc=8kW;GWP>750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novemilaottocentoottantanove/77) | cadauno | 9'889,77 |
| Nr. 75 PA.IMP- SF.CLI.075 | Fornitura in opera PDC: Pc=10kW;GWP>750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novemilaseicentoventiotto/67) | cadauno | 9'628,67 |
| Nr. 76 PA.IMP- SF.CLI.076 | Fornitura in opera PDC: Pc=15kW;GWP>750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novemilanovecentosessantatre/65) | cadauno | 9'963,65 |
| Nr. 77 PA.IMP- SF.CLI.077 | Fornitura in opera PDC: Pc=20kW;GWP>750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (undicimilanovecentosettantasei/51) | cadauno | 11'976,51 |
| Nr. 78 PA.IMP- SF.CLI.078 | Fornitura in opera PDC: Pc=30kW;GWP>750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (sedicimiladuecentoottantasette/63) | cadauno | 16'287,63 |
| Nr. 79 PA.IMP- SF.CLI.079 | Fornitura in opera PDC: Pc=40kW;GWP>750.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (diciassettemilanovecentosei/83) | cadauno | 17'906,83 |
| Nr. 80 PA.IMP- SF.CLI.080 | Fornitura in opera PDC: Pc=50kW.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventitremilaseicentotre/38) | cadauno | 23'603,38 |
| Nr. 81 PA.IMP- SF.CLI.081 | Fornitura in opera PDC: Pc=60kW.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (ventiquattromilatrecentocinquantanove/35) | cadauno | 24'359,35 |
| Nr. 82 | Fornitura in opera PDC: Pc=70kW.Con specifiche come da Capitolato. | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| PA.IMP- SF.CLI.082 | Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (venticinquemilanovecentoquarantaotto/19) | cadauno | 25'948,19 |
| Nr. 83 PA.IMP- SF.CLI.083 | Fornitura in opera PDC: Pc=80kW.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (trentaduemilacinquanta/55) | cadauno | 32'050,55 |
| Nr. 84 PA.IMP- SF.CLI.084 | Fornitura in opera PDC: Pc=90kW.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (trentaottomilatrecentotrentasette/09) | cadauno | 38'337,09 |
| Nr. 85 PA.IMP- SF.CLI.085 | Fornitura in opera PDC: Pc=100kW.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (trentanovemilaseicentotrentasei/50) | cadauno | 39'636,50 |
| Nr. 86 PA.IMP- SF.CLI.086 | Fornitura in opera PDC: Pc=120kW.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (quarantaquattromilacentoquarantasei/98) | cadauno | 44'146,98 |
| Nr. 87 PA.IMP- SF.CLI.087 | Fornitura in opera PDC: Pc=140kW.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (quarantaseimilatrecentoquattro/57) | cadauno | 46'304,57 |
| Nr. 88 PA.IMP- SF.CLI.088 | Fornitura in opera PDC: Pc=150kW.Con specifiche come da Capitolato. Voce comprensiva di fornitura PDC, collaudo,antivibranti e trasporto. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (cinquantatre milaottocentottantaotto/75) | cadauno | 53'888,75 |
| Nr. 89 PA.IMP- SF.CLI.089 | Fornitura in opera prodotti e macchine a contorno di pulizia per sostituzione pompa di calore prezzi aggiornati con indice ISTAT 2024. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per la corretta posa e la messa in servizio. E' esclusa la manodopera euro (novecentoquarantanove/98) | cadauno | 949,98 |
| Nr. 90 PA.IMP- SF.CLI.090 | Posa in opera Pompa di calore e relativa pulizia impianto per la corretta messa in funzione voce comprensiva di tutt la manodopera necessaria per l'attività di sostituzione della pompa di calore che sia a regola d'arte. La posa comprende tutte le attività necessarie per restituire il tutto funzionante secondo la regola d'arte. E' esclusa la fornitura. euro (quattromilaundici/67) | cadauno | 4'011,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | SMALTIMENTI (Cap 6) | | |
| Nr. 91 PA.IMP- SF.CLI.091 | ONERI DI SMALTIMENTO DI POMPA DI CALORE FINO A 60kW. Eseguite secondo le disposizioni di legge. euro (millesettecentoventi/40) | cadauno | 1'720,40 |
| Nr. 92 PA.IMP- SF.CLI.092 | ONERI DI SMALTIMENTO DI POMPA DI CALORE FINO A 150kW. Eseguite secondo le disposizioni di legge. euro (duemilasessantaquattro/48) | cadauno | 2'064,48 |
| Nr. 93 PA.IMP- SF.CLI.093 | ONERI DI SMALTIMENTO DI ROOFTOP, MONOBLOCCO O MTA euro (trecentosedici/25) | cadauno | 316,25 |
| Nr. 94 PA.IMP- SF.CLI.094 | ONERI DI SMALTIMENTO DI MONOSPLIT, MULTISPLIT O VENTILCONVETTORE euro (centocinquantauno/80) | cadauno | 151,80 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Estratto di ANAS 2024 (SpCap 2) | | | |
| Nr. 95 P.003.001.a | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 1 mmq euro (uno/48) | ml | 1,48 |
| Nr. 96 P.003.001.b | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq euro (uno/58) | ml | 1,58 |
| Nr. 97 P.003.001.c | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq euro (uno/84) | ml | 1,84 |
| Nr. 98 P.003.001.d | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 4 mmq euro (due/26) | ml | 2,26 |
| Nr. 99 P.003.001.e | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 6 mmq euro (due/76) | ml | 2,76 |
| Nr. 100 P.003.001.f | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 10 mmq euro (quattro/10) | ml | 4,10 |
| Nr. 101 P.003.001.g | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 16 mmq euro (cinque/64) | ml | 5,64 |
| Nr. 102 P.003.001.h | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 25 mmq euro (otto/01) | ml | 8,01 |
| Nr. 103 P.003.001.i | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 35 mmq euro (dieci/69) | ml | 10,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 104 P.003.001.l | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 50 mmq euro (quattordici/79) | ml | 14,79 |
| Nr. 105 P.003.001.m | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 70 mmq euro (venti/14) | ml | 20,14 |
| Nr. 106 P.003.001.n | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame: - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. Cavo per posa in esterni o in cabina Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 95 mmq euro (ventisei/39) | ml | 26,39 |
| Nr. 107 P.003.005.00 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq euro (due/17) | ml | 2,17 |
| Nr. 108 P.003.005.00 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq euro (due/88) | ml | 2,88 |
| Nr. 109 P.003.005.00 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq euro (tre/29) | ml | 3,29 |
| Nr. 110 P.003.005.00 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq euro (tre/83) | ml | 3,83 |
| Nr. 111 P.003.005.00 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq euro (quattro/45) | ml | 4,45 |
| Nr. 112 P.003.005.00 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq euro (sei/70) | ml | 6,70 |
| Nr. 113 P.003.005.00 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq euro (otto/60) | ml | 8,60 |
| Nr. 114 P.003.005.00 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq euro (nove/51) | ml | 9,51 |
| Nr. 115 P.003.005.00 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 16 X 1,5 mmq euro (undici/86) | ml | 11,86 |
| Nr. 116 P.003.005.01 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq euro (tredici/37) | ml | 13,37 |
| Nr. 117 P.003.005.01 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 24 X 1,5 mmq euro (sedici/42) | ml | 16,42 |
| Nr. 118 P.003.005.01 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq euro (due/44) | ml | 2,44 |
| Nr. 119 P.003.005.01 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq euro (tre/50) | ml | 3,50 |
| Nr. 120 P.003.005.01 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq euro (quattro/12) | ml | 4,12 |
| Nr. 121 P.003.005.01 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq euro (quattro/94) | ml | 4,94 |
| Nr. 122 P.003.005.01 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq euro (cinque/79) | ml | 5,79 |
| Nr. 123 P.003.005.01 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq euro (otto/84) | ml | 8,84 |
| Nr. 124 P.003.005.01 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq euro (undici/70) | ml | 11,70 |
| Nr. 125 P.003.005.01 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 12 X 2,5 mmq euro (tredici/27) | ml | 13,27 |
| Nr. 126 P.003.005.02 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 16 X 2,5 mmq euro (sedici/90) | ml | 16,90 |
| Nr. 127 P.003.005.02 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq euro (diciannove/23) | ml | 19,23 |
| Nr. 128 P.003.005.02 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq euro (ventitre/67) | ml | 23,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 129 P.003.005.02 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 4 mmq euro (due/86) | ml | 2,86 |
| Nr. 130 P.003.005.02 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 4 mmq euro (quattro/45) | ml | 4,45 |
| Nr. 131 P.003.005.02 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 4 mmq euro (cinque/53) | ml | 5,53 |
| Nr. 132 P.003.005.02 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 4 mmq euro (sei/73) | ml | 6,73 |
| Nr. 133 P.003.005.02 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 6 mmq euro (tre/43) | ml | 3,43 |
| Nr. 134 P.003.005.02 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 6 mmq euro (cinque/70) | ml | 5,70 |
| Nr. 135 P.003.005.02 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 6 mmq euro (sette/23) | ml | 7,23 |
| Nr. 136 P.003.005.03 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 6 mmq euro (otto/92) | ml | 8,92 |
| Nr. 137 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| P.003.005.03 1 | sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 6 mmq euro (dieci/74) | ml | 10,74 |
| Nr. 138 P.003.005.03 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 10 mmq euro (quattro/53) | ml | 4,53 |
| Nr. 139 P.003.005.03 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 10 mmq euro (otto/49) | ml | 8,49 |
| Nr. 140 P.003.005.03 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 10 mmq euro (undici/27) | ml | 11,27 |
| Nr. 141 P.003.005.03 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 10 mmq euro (quattordici/34) | ml | 14,34 |
| Nr. 142 P.003.005.03 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 16 mmq euro (sei/11) | ml | 6,11 |
| Nr. 143 P.003.005.03 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 16 mmq euro (undici/95) | ml | 11,95 |
| Nr. 144 P.003.005.03 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 16 mmq euro (sedici/22) | ml | 16,22 |
| Nr. 145 P.003.005.03 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 16 mmq euro (venti/83) | ml | 20,83 |
| Nr. 146 P.003.005.04 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 16 mmq euro (venticinque/69) | ml | 25,69 |
| Nr. 147 P.003.005.04 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 25 mmq euro (otto/47) | ml | 8,47 |
| Nr. 148 P.003.005.04 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 25 mmq euro (diciassette/33) | ml | 17,33 |
| Nr. 149 P.003.005.04 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 25 mmq euro (ventitre/74) | ml | 23,74 |
| Nr. 150 P.003.005.04 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 25 mmq euro (trenta/72) | ml | 30,72 |
| Nr. 151 P.003.005.04 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 25 mmq euro (trentasette/57) | ml | 37,57 |
| Nr. 152 P.003.005.04 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 35 mmq euro (undici/18) | ml | 11,18 |
| Nr. 153 P.003.005.04 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 154 P.003.005.04 8 | canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 35 mmq euro (ventitre/27) | ml | 23,27 |
| Nr. 155 P.003.005.04 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 35 mmq euro (trentadue/29) | ml | 32,29 |
| Nr. 156 P.003.005.05 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 35 mmq euro (trentaotto/80) | ml | 38,80 |
| Nr. 157 P.003.005.05 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 50 mmq euro (quindici/38) | ml | 15,38 |
| Nr. 158 P.003.005.05 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 50 mmq euro (trentadue/39) | ml | 32,39 |
| Nr. 159 P.003.005.05 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 50 mmq euro (quarantacinque/36) | ml | 45,36 |
| Nr. 160 P.003.005.05 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 50 mmq euro (cinquantauno/69) | ml | 51,69 |
| Nr. 161 P.003.005.05 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 70 mmq euro (venti/57) | ml | 20,57 |
| Nr. 161 P.003.005.05 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 95 mmq | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | euro (ventisei/80) | ml | 26,80 |
| Nr. 162 P.003.005.05 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 120 mmq euro (trentatre/86) | ml | 33,86 |
| Nr. 163 P.003.005.05 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 150 mmq euro (quarantauno/45) | ml | 41,45 |
| Nr. 164 P.003.005.05 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 185 mmq euro (cinquanta/56) | ml | 50,56 |
| Nr. 165 P.003.005.05 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 240 mmq euro (sessantasei/52) | ml | 66,52 |
| Nr. 166 P.003.005.06 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 300 mmq euro (ottantadue/15) | ml | 82,15 |
| Nr. 167 P.003.005.06 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 400 mmq euro (centododici/19) | ml | 112,19 |
| Nr. 168 P.003.006.00 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq euro (tre/08) | ml | 3,08 |
| Nr. 169 P.003.006.00 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq euro (tre/51) | ml | 3,51 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 170 P.003.006.00 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq euro (quattro/10) | ml | 4,10 |
| Nr. 171 P.003.006.00 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq euro (sette/36) | ml | 7,36 |
| Nr. 172 P.003.006.00 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq euro (dieci/56) | ml | 10,56 |
| Nr. 173 P.003.006.00 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 16 X 1,5 mmq euro (dodici/99) | ml | 12,99 |
| Nr. 174 P.003.006.00 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq euro (quattordici/73) | ml | 14,73 |
| Nr. 175 P.003.006.00 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq euro (cinque/30) | ml | 5,30 |
| Nr. 176 P.003.006.00 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq euro (sei/20) | ml | 6,20 |
| Nr. 177 P.003.006.01 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq euro (nove/74) | ml | 9,74 |
| Nr. 178 P.003.006.01 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq euro (dodici/85) | ml | 12,85 |
| Nr. 179 P.003.006.01 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 16 X 2,5 mmq euro (diciotto/56) | ml | 18,56 |
| Nr. 180 P.003.006.01 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq euro (venti/98) | ml | 20,98 |
| Nr. 181 P.003.006.01 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq euro (venticinque/84) | ml | 25,84 |
| Nr. 182 P.003.006.01 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 4 mmq euro (tre/10) | ml | 3,10 |
| Nr. 183 P.003.006.01 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 4 mmq euro (quattro/75) | ml | 4,75 |
| Nr. 184 P.003.006.01 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 4 mmq euro (cinque/93) | ml | 5,93 |
| Nr. 185 P.003.006.01 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 4 mmq euro (sette/23) | ml | 7,23 |
| Nr. 186 P.003.006.01 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 6 mmq euro (tre/62) | ml | 3,62 |
| Nr. 187 P.003.006.02 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 6 mmq euro (sei/12) | ml | 6,12 |
| Nr. 188 P.003.006.02 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 6 mmq euro (sette/79) | ml | 7,79 |
| Nr. 189 P.003.006.02 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 6 mmq euro (nove/65) | ml | 9,65 |
| Nr. 190 P.003.006.02 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 6 mmq euro (undici/57) | ml | 11,57 |
| Nr. 191 P.003.006.02 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 10 mmq euro (cinque/25) | ml | 5,25 |
| Nr. 192 P.003.006.02 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 10 mmq euro (nove/09) | ml | 9,09 |
| Nr. 193 P.003.006.02 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 10 mmq euro (dodici/12) | ml | 12,12 |
| Nr. 194 P.003.006.02 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | X SEZ. 4 X 10 mmq euro (quindici/43) | ml | 15,43 |
| Nr. 195 P.003.006.02 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 10 mmq euro (diciotto/62) | ml | 18,62 |
| Nr. 196 P.003.006.02 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 16 mmq euro (sei/88) | ml | 6,88 |
| Nr. 197 P.003.006.03 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 16 mmq euro (dodici/76) | ml | 12,76 |
| Nr. 198 P.003.006.03 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 16 mmq euro (diciassette/38) | ml | 17,38 |
| Nr. 199 P.003.006.03 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 16 mmq euro (ventidue/43) | ml | 22,43 |
| Nr. 200 P.003.006.03 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 16 mmq euro (ventisette/78) | ml | 27,78 |
| Nr. 201 P.003.006.03 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 25 mmq euro (nove/40) | ml | 9,40 |
| Nr. 202 P.003.006.03 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 25 mmq euro (diciotto/58) | ml | 18,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 203 P.003.006.03 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 25 mmq euro (venticinque/45) | ml | 25,45 |
| Nr. 204 P.003.006.03 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 25 mmq euro (trentatre/22) | ml | 33,22 |
| Nr. 205 P.003.006.03 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 25 mmq euro (quaranta/59) | ml | 40,59 |
| Nr. 206 P.003.006.03 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 35 mmq euro (dodici/13) | ml | 12,13 |
| Nr. 207 P.003.006.04 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 35 mmq euro (ventiquattro/97) | ml | 24,97 |
| Nr. 208 P.003.006.04 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 35 mmq euro (trentaquattro/67) | ml | 34,67 |
| Nr. 209 P.003.006.04 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 35 mmq euro (quarantauno/97) | ml | 41,97 |
| Nr. 210 P.003.006.04 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 50 mmq euro (sedici/76) | ml | 16,76 |
| Nr. 211 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| P.003.006.04 4 | della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 50 mmq euro (trentaquattro/81) | ml | 34,81 |
| Nr. 212 P.003.006.04 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 50 mmq euro (quarantanove/08) | ml | 49,08 |
| Nr. 213 P.003.006.04 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 50 mmq euro (cinquantacinque/52) | ml | 55,52 |
| Nr. 214 P.003.006.04 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 70 mmq euro (ventidue/39) | ml | 22,39 |
| Nr. 215 P.003.006.04 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 70 mmq euro (sessantasette/21) | ml | 67,21 |
| Nr. 216 P.003.006.04 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 70 mmq euro (settantasei/66) | ml | 76,66 |
| Nr. 217 P.003.006.05 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 95 mmq euro (ventinove/14) | ml | 29,14 |
| Nr. 218 P.003.006.05 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 95 mmq euro (ottantasette/26) | ml | 87,26 |
| Nr. 219 P.003.006.05 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 95 mmq euro (centodieci/21) | ml | 102,21 |
| Nr. 220 P.003.006.05 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 120 mmq euro (trentasei/91) | ml | 36,91 |
| Nr. 221 P.003.006.05 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 150 mmq euro (quarantaquattro/61) | ml | 44,61 |
| Nr. 222 P.003.006.05 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 185 mmq euro (cinquantaquattro/37) | ml | 54,37 |
| Nr. 223 P.003.006.05 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 240 mmq euro (settantauno/52) | ml | 71,52 |
| Nr. 224 P.003.006.05 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s1, d1, a1. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 300 mmq euro (ottantaotto/48) | ml | 88,48 |
| Nr. 225 P.003.012 | CAVO BUS IN RAME SCHERMATO Fornitura e posa in opera di cavo bus in rame schermato con guaina ad elevata resistenza meccanica e agli aggressivi chimici, incluso allacci ed accessori per connessioni ed installazione. euro (tredici/65) | ml | 13,65 |
| Nr. 226 P.003.013.b | CAVO PER RETI DATI Compresa fornitura e posa in opera. - UTP 4 COPPIE CAT. 6 Completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento secondo normativa vigente e quant'altro necessario per l'installazione ed in collegamento a regola d'arte. euro (quattro/12) | ml | 4,12 |
| Nr. 227 P.003.013.c | CAVO PER RETI DATI Compresa fornitura e posa in opera. 2 metri pvc grigio. Posto in opera completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento secondo - CAVO PATCH CORD RJ45 CAT. 6 normativa vigente e quant'altro necessario per l'installazione ed in collegamento a regola d'arte. euro (quattordici/57) | cad | 14,57 |
| Nr. 228 P.003.017.00 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq euro (due/41) | ml | 2,41 |
| Nr. 229 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| P.003.017.00 2 | elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq euro (tre/17) | ml | 3,17 |
| Nr. 230 P.003.017.00 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq euro (tre/89) | ml | 3,89 |
| Nr. 231 P.003.017.00 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq euro (tre/98) | ml | 3,98 |
| Nr. 232 P.003.017.00 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq euro (cinque/29) | ml | 5,29 |
| Nr. 233 P.003.017.00 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq euro (cinque/45) | ml | 5,45 |
| Nr. 234 P.003.017.00 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq euro (sette/07) | ml | 7,07 |
| Nr. 235 P.003.017.00 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq euro (sette/93) | ml | 7,93 |
| Nr. 236 P.003.017.01 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq euro (dieci/75) | ml | 10,75 |
| Nr. 237 P.003.017.01 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , d ₁ , a ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 238 P.003.017.01 2 | 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 24 X 1,5 mmq euro (quattordici/23) | ml | 14,23 |
| Nr. 239 P.003.017.01 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq euro (due/62) | ml | 2,62 |
| Nr. 240 P.003.017.01 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq euro (tre/70) | ml | 3,70 |
| Nr. 241 P.003.017.01 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq euro (quattro/05) | ml | 4,05 |
| Nr. 242 P.003.017.01 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq euro (cinque/08) | ml | 5,08 |
| Nr. 243 P.003.017.01 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq euro (cinque/72) | ml | 5,72 |
| Nr. 244 P.003.017.01 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq euro (sette/50) | ml | 7,50 |
| Nr. 245 P.003.017.02 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o | ml | 9,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq euro (quattordici/62) | ml | 14,62 |
| Nr. 246 P.003.017.02 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sla, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq euro (diciassette/87) | ml | 17,87 |
| Nr. 247 P.003.017.02 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sla, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 4 mmq euro (due/93) | ml | 2,93 |
| Nr. 248 P.003.017.02 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sla, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 4 mmq euro (quattro/34) | ml | 4,34 |
| Nr. 249 P.003.017.02 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sla, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 4 mmq euro (cinque/10) | ml | 5,10 |
| Nr. 250 P.003.017.02 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sla, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 4 mmq euro (cinque/97) | ml | 5,97 |
| Nr. 251 P.003.017.02 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sla, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 6 mmq euro (tre/31) | ml | 3,31 |
| Nr. 252 P.003.017.02 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sla, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 6 mmq euro (cinque/30) | ml | 5,30 |
| Nr. 253 P.003.017.02 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sla, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 6 mmq | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | euro (sei/45) | ml | 6,45 |
| Nr. 254 P.003.017.03 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 6 mmq euro (sette/63) | ml | 7,63 |
| Nr. 255 P.003.017.03 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 6 mmq euro (nove/18) | ml | 9,18 |
| Nr. 256 P.003.017.03 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 10 mmq euro (tre/65) | ml | 3,65 |
| Nr. 257 P.003.017.03 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 10 mmq euro (sei/90) | ml | 6,90 |
| Nr. 258 P.003.017.03 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 10 mmq euro (otto/60) | ml | 8,60 |
| Nr. 259 P.003.017.03 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 16 mmq euro (quattro/97) | ml | 4,97 |
| Nr. 260 P.003.017.03 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 16 mmq euro (nove/47) | ml | 9,47 |
| Nr. 261 P.003.017.03 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 16 mmq euro (dodici/26) | ml | 12,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 262 P.003.017.03 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 16 mmq euro (quindici/14) | ml | 15,14 |
| Nr. 263 P.003.017.04 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 16 mmq euro (diciannove/20) | ml | 19,20 |
| Nr. 264 P.003.017.04 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 25 mmq euro (sei/55) | ml | 6,55 |
| Nr. 265 P.003.017.04 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 25 mmq euro (dodici/36) | ml | 12,36 |
| Nr. 266 P.003.017.04 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 25 mmq euro (sedici/75) | ml | 16,75 |
| Nr. 267 P.003.017.04 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 25 mmq euro (ventiuno/68) | ml | 21,68 |
| Nr. 268 P.003.017.04 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 25 mmq euro (ventisei/98) | ml | 26,98 |
| Nr. 269 P.003.017.04 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 35 mmq euro (sette/79) | ml | 7,79 |
| Nr. 270 P.003.017.04 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 7 | sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 35 mmq euro (diciassette/59) | ml | 17,59 |
| Nr. 271 P.003.017.04 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 35 mmq euro (ventuno/97) | ml | 21,97 |
| Nr. 272 P.003.017.04 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 35 mmq euro (venticinque/79) | ml | 25,79 |
| Nr. 273 P.003.017.05 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 50 mmq euro (dieci/18) | ml | 10,18 |
| Nr. 274 P.003.017.05 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 50 mmq euro (ventiquattro/53) | ml | 24,53 |
| Nr. 275 P.003.017.05 2 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 50 mmq euro (trentauno/85) | ml | 31,85 |
| Nr. 276 P.003.017.05 3 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 50 mmq euro (trentaotto/61) | ml | 38,61 |
| Nr. 277 P.003.017.05 4 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 70 mmq euro (tredici/74) | ml | 13,74 |
| Nr. 278 P.003.017.05 5 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kV marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - sl _a , dl ₁ , al ₁ , con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kV; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 95 mmq euro (diciotto/50) | ml | 18,50 |
| Nr. 279 P.003.017.05 6 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kv marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kv; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 120 mmq euro (ventitre/27) | ml | 23,27 |
| Nr. 280 P.003.017.05 7 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kv marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kv; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 150 mmq euro (ventisette/38) | ml | 27,38 |
| Nr. 281 P.003.017.05 8 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kv marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kv; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 185 mmq euro (trentaquattro/96) | ml | 34,96 |
| Nr. 282 P.003.017.05 9 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kv marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kv; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 240 mmq euro (quarantauno/02) | ml | 41,02 |
| Nr. 283 P.003.017.06 0 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kv marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kv; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 300 mmq euro (cinquantaquattro/18) | ml | 54,18 |
| Nr. 284 P.003.017.06 1 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento di tipo FG18(O)M16 0,6/1kv marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 B2ca - s1a, d1, a1, con le seguenti caratteristiche: - tensione nominale 0,6/1kv; - tensione massima 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di cortocircuito +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G18 e conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto; - guaina di qualità M16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predidposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 400 mmq euro (settanta/14) | ml | 70,14 |
| Nr. 285 P.003.018.00 1.0060 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 6 mmq euro (quattro/79) | ml | 4,79 |
| Nr. 286 P.003.018.00 1.0100 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 10 mmq euro (sette/04) | ml | 7,04 |
| Nr. 287 P.003.018.00 1.0160 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 16 mmq euro (nove/15) | ml | 9,15 |
| Nr. 288 P.003.018.00 1.0250 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 25 mmq euro (dodici/36) | ml | 12,36 |
| Nr. 289 P.003.018.00 1.0350 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 35 mmq euro (quindici/03) | ml | 15,03 |
| Nr. 290 P.003.018.00 1.0500 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 50 mmq euro (diciannove/31) | ml | 19,31 |
| Nr. 291 P.003.018.00 1.0700 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 70 mmq euro (venticinque/68) | ml | 25,68 |
| Nr. 292 P.003.018.00 1.0950 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 95 mmq euro (trentadue/80) | ml | 32,80 |
| Nr. 293 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| P.003.018.00 1.1200 | a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 120 mmq euro (trentanove/75) | ml | 39,75 |
| Nr. 294 P.003.018.00 1.1500 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 150 mmq euro (quarantadue/68) | ml | 42,68 |
| Nr. 295 P.003.018.00 1.1850 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 185 mmq euro (cinquantauno/61) | ml | 51,61 |
| Nr. 296 P.003.018.00 1.2400 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 1 X 240 mmq euro (sessantatre/94) | ml | 63,94 |
| Nr. 297 P.003.018.00 2.0015 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq euro (cinque/51) | ml | 5,51 |
| Nr. 298 P.003.018.00 2.0025 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq euro (sei/60) | ml | 6,60 |
| Nr. 299 P.003.018.00 2.0040 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 4 mmq | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | euro (sette/85) | ml | 7,85 |
| Nr. 300 P.003.018.00 2.0060 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 6 mmq euro (nove/16) | ml | 9,16 |
| Nr. 301 P.003.018.00 2.0100 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 10 mmq euro (tredici/91) | ml | 13,91 |
| Nr. 302 P.003.018.00 2.0160 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 16 mmq euro (diciotto/33) | ml | 18,33 |
| Nr. 303 P.003.018.00 2.0250 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 25 mmq euro (trentauno/91) | ml | 31,91 |
| Nr. 304 P.003.018.00 2.0350 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 35 mmq euro (quaranta/32) | ml | 40,32 |
| Nr. 305 P.003.018.00 2.0500 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 2 X 50 mmq euro (cinquantaquattro/72) | ml | 54,72 |
| Nr. 306 P.003.018.00 3.0015 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq euro (sei/93) | ml | 6,93 |
| Nr. 307 P.003.018.00 3.0025 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq euro (otto/44) | ml | 8,44 |
| Nr. 308 P.003.018.00 3.0040 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 4 mmq euro (dieci/09) | ml | 10,09 |
| Nr. 309 P.003.018.00 3.0060 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Devono essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 6 mmq euro (dodici/15) | ml | 12,15 |
| Nr. 310 P.003.018.00 3.0100 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 10 mmq euro (diciotto/39) | ml | 18,39 |
| Nr. 311 P.003.018.00 3.0160 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 16 mmq euro (venticinque/00) | ml | 25,00 |
| Nr. 312 P.003.018.00 3.0250 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 3 X 25 mmq euro (quarantadue/67) | ml | 42,67 |
| Nr. 313 P.003.018.00 4.0015 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq euro (sette/39) | ml | 7,39 |
| Nr. 314 P.003.018.00 4.0025 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq euro (nove/75) | ml | 9,75 |
| Nr. 315 P.003.018.00 4.0040 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 4 mmq euro (undici/90) | ml | 11,90 |
| Nr. 316 P.003.018.00 4.0060 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 6 mmq euro (quattordici/33) | ml | 14,33 |
| Nr. 317 P.003.018.00 4.0100 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 10 mmq euro (ventiuno/25) | ml | 21,25 |
| Nr. 318 P.003.018.00 4.0160 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 16 mmq euro (ventinove/31) | ml | 29,31 |
| Nr. 319 P.003.018.00 4.0250 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 4 X 25 mmq euro (cinquantatre/94) | ml | 53,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 320 P.003.018.00 5.0015 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq euro (nove/55) | ml | 9,55 |
| Nr. 321 P.003.018.00 5.0025 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq euro (dieci/99) | ml | 10,99 |
| Nr. 322 P.003.018.00 5.0040 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 4 mmq euro (quattordici/81) | ml | 14,81 |
| Nr. 323 P.003.018.00 5.0060 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 6 mmq euro (diciassette/26) | ml | 17,26 |
| Nr. 324 P.003.018.00 5.0100 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 10 mmq euro (ventisei/02) | ml | 26,02 |
| Nr. 325 P.003.018.00 5.0160 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 5 X 16 mmq euro (trentacinque/83) | ml | 35,83 |
| Nr. 326 P.003.018.00 7.0015 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq euro (dieci/82) | ml | 10,82 |
| Nr. 327 P.003.018.01 0.0015 | CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, marcato CE ai sensi della EN 50575, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, aventi speciali caratteristiche di prestazione al fuoco con classe di prestazione ai sensi della EN 50575:2016 B2ca - s1a, d1, a1 con le seguenti caratteristiche: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C.; - isolamento con mescola elastometrica G18; - riempitivo in materiale termoplastico LS0H; - guaina termoplastica speciale tipo M16; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-45 v2; EN 50266, CEI 20-36/4-0, CEI 20-36/5-0, EN Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. - FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq euro (tredici/13) | ml | 13,13 |
| Nr. 328 P.003.021 | ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE Fornitura e posa in opera per l'attestazione provvisoria e la giunzione definitiva delle linee in cavo di bassa tensione. euro (quattrocentoquattro/21) | cad | 404,21 |
| Nr. 329 P.003.025 | ESECUZIONE DI COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE AL DISPERSORE DI TERRA IN CORDA DI RAME NUDO All'interno della galleria, eseguito con morsetto a pressione o per termofusione, o con morsetto a pettine in ottone pressofuso e bulloneria tropicalizzata per derivazioni di connessioni fino a 35 mmq. euro (sei/53) | cad | 6,53 |
| Nr. 330 P.003.040.00 3.a | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Compresa fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 6 mmq euro (due/51) | ml | 2,51 |
| Nr. 331 P.003.040.00 3.b | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Compresa fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 10 mmq euro (due/60) | ml | 2,60 |
| Nr. 332 P.003.040.00 3.c | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Compresa fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 16 mmq euro (due/69) | ml | 2,69 |
| Nr. 333 P.003.040.00 3.d | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Compresa fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 35 mmq euro (tre/49) | ml | 3,49 |
| Nr. 334 P.003.040.00 3.e | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Compresa fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 50 mmq euro (tre/74) | ml | 3,74 |
| Nr. 335 P.003.040.00 3.f | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Compresa fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 70 mmq euro (quattro/13) | ml | 4,13 |
| Nr. 336 P.003.040.00 3.g | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Compresa fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 95 mmq euro (cinque/26) | ml | 5,26 |
| Nr. 337 P.003.040.00 3.h | CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO Compresa fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE NOMINALE 120 mmq euro (cinque/78) | ml | 5,78 |
| Nr. 338 P.003.045.00 1.a | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA SU PASSERELLA In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. POSATA SU PASSERELLA - TUBAZIONE O CUNICOLO SEZIONE 20 X 3 MM euro (sette/74) | ml | 7,74 |
| Nr. 339 P.003.045.00 1.b | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA SU PASSERELLA In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. POSATA SU PASSERELLA - TUBAZIONE O CUNICOLO SEZIONE 25 X 3 MM euro (dieci/74) | ml | 10,74 |
| Nr. 340 P.003.045.00 1.c | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA SU PASSERELLA In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. POSATA SU PASSERELLA - TUBAZIONE O CUNICOLO SEZIONE 30 X 3 MM euro (undici/11) | ml | 11,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 341 P.003.045.00 1.d | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA SU PASSERELLA In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. POSATA SU PASSERELLA - TUBAZIONE O CUNICOLO SEZIONE 40 X 3 MM euro (quattordici/63) | ml | 14,63 |
| Nr. 342 P.003.045.00 2.a | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. Compresi accessori di sostegno o fissaggio. - SEZIONE 20 X 3 MM euro (dieci/89) | ml | 10,89 |
| Nr. 343 P.003.045.00 2.b | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. Compresi accessori di sostegno o fissaggio. - SEZIONE 25 X 3 MM euro (venti/74) | ml | 20,74 |
| Nr. 344 P.003.045.00 2.c | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. Compresi accessori di sostegno o fissaggio. - SEZIONE 30 X 3 MM euro (ventuno/10) | ml | 21,10 |
| Nr. 345 P.003.045.00 2.d | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA A VISTA In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. Compresi accessori di sostegno o fissaggio. - SEZIONE 40 X 3 MM euro (ventiquattro/62) | ml | 24,62 |
| Nr. 346 P.003.045.00 3.a | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE 20 X 3 MM euro (cinque/96) | ml | 5,96 |
| Nr. 347 P.003.045.00 3.b | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE 30 X 3 MM euro (sette/81) | ml | 7,81 |
| Nr. 348 P.003.045.00 3.c | BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO In accordo con le norme CEI 7-6 Compresa di fornitura e posa in opera. POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO - SEZIONE 40 X 3 MM euro (undici/32) | ml | 11,32 |
| Nr. 349 P.003.055.00 1.a | COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO SU PASSERELLA Compreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO SU PASSERELLA - SEZIONE 25 X 3 MM euro (ventisei/63) | ml | 26,63 |
| Nr. 350 P.003.055.00 1.b | COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO SU PASSERELLA Compreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO SU PASSERELLA - SEZIONE 25 X 4 MM euro (ventiotto/57) | ml | 28,57 |
| Nr. 351 P.003.055.00 1.c | COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO SU PASSERELLA Compreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO SU PASSERELLA - SEZIONE 30 X 3 MM euro (trenta/73) | ml | 30,73 |
| Nr. 352 P.003.055.00 1.d | COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO SU PASSERELLA Compreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO SU PASSERELLA - SEZIONE 30 X 4 MM euro (trentadue/68) | ml | 32,68 |
| Nr. 353 P.003.055.00 2.a | COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI Compreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI - SEZIONE 25 X 3 MM euro (ventinove/87) | ml | 29,87 |
| Nr. 354 P.003.055.00 2.b | COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI Compreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI - SEZIONE 25 X 4 MM euro (trentauno/81) | ml | 31,81 |
| Nr. 355 P.003.055.00 2.c | COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI Compreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI - SEZIONE 30 X 3 MM euro (trentatre/97) | ml | 33,97 |
| Nr. 356 P.003.055.00 2.d | COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI Compreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI - SEZIONE 30 X 4 MM euro (trentacinque/92) | ml | 35,92 |
| Nr. 357 P.003.060.00 1.a | DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Compreso di fornitura e posa in opera. In accordo alle norme CEI 7-6. Munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico. - LUNGHEZZA 1,50 M euro (cinquantacinque/88) | cad | 55,88 |
| Nr. 358 | DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Compreso di fornitura e posa in opera. In accordo | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| P.003.060.00 1.b | alle norme CEI 7-6. Munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico. - LUNGHEZZA 2,00 M euro (sessantasei/43) | cad | 66,43 |
| Nr. 359 P.003.060.00 1.c | DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Compreso di fornitura e posa in opera. In accordo alle norme CEI 7-6. Munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico. - LUNGHEZZA 2,50 M euro (settantasette/74) | cad | 77,74 |
| Nr. 360 P.003.060.00 1.d | DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Compreso di fornitura e posa in opera. In accordo alle norme CEI 7-6. Munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico. - LUNGHEZZA 3,00 M euro (novantaotto/23) | cad | 98,23 |
| Nr. 361 P.003.060.00 2.a | DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Compreso di fornitura e posa in opera. Lunghezza 1,50 m, spessore rame 100 micron. Completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico. - DIAMETRO 18 MM euro (quarantaotto/96) | cad | 48,96 |
| Nr. 362 P.003.060.00 2.b | DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Compreso di fornitura e posa in opera. Lunghezza 1,50 m, spessore rame 100 micron. Completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico. - DIAMETRO 25 MM euro (cinquantasette/67) | cad | 57,67 |
| Nr. 363 P.003.060.00 2.c | DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Compreso di fornitura e posa in opera. Lunghezza 1,50 m, spessore rame 100 micron. Completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico. - SOVRAPPREZZO PER PROLUNGAMENTO 1,50 M - DIAMETRO 18 MM euro (sedici/27) | cad | 16,27 |
| Nr. 364 P.003.060.00 2.d | DISPERSORE IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE Compreso di fornitura e posa in opera. Lunghezza 1,50 m, spessore rame 100 micron. Completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico. - SOVRAPPREZZO PER PROLUNGAMENTO 1,50 M - DIAMETRO 25 MM euro (venti/15) | cad | 20,15 |
| Nr. 365 P.003.060.00 3.a | DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Compreso di fornitura e posa in opera. In accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,50 m. - DIMENSIONI 500 X 500 X 3 MM euro (quarantanove/31) | cad | 49,31 |
| Nr. 366 P.003.060.00 3.b | DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Compreso di fornitura e posa in opera. In accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,50 m. - DIMENSIONI 500 X 1000 X 3 MM euro (settantauno/76) | cad | 71,76 |
| Nr. 367 P.003.060.00 3.c | DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Compreso di fornitura e posa in opera. In accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,50 m. - DIMENSIONI 1000 X 1000 X 3 MM euro (centoquindici/23) | cad | 115,23 |
| Nr. 368 P.003.065.00 1.a | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE ANTIRODITORE Armatura antiroditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 2 FIBRE euro (quattro/24) | ml | 4,24 |
| Nr. 369 P.003.065.00 1.b | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE ANTIRODITORE Armatura antiroditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 4 FIBRE euro (cinque/07) | ml | 5,07 |
| Nr. 370 P.003.065.00 1.c | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE ANTIRODITORE Armatura antiroditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 6 FIBRE euro (sei/76) | ml | 6,76 |
| Nr. 371 P.003.065.00 1.d | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE ANTIRODITORE Armatura antiroditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 8 FIBRE euro (otto/43) | ml | 8,43 |
| Nr. 372 P.003.065.00 1.e | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE ANTIRODITORE Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 12 FIBRE euro (dieci/36) | ml | 10,36 |
| Nr. 373 P.003.065.00 1.f | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE ANTIRODITORE Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 16 FIBRE euro (undici/27) | ml | 11,27 |
| Nr. 374 P.003.065.00 1.g | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE ANTIRODITORE Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 24 FIBRE euro (tredici/97) | ml | 13,97 |
| Nr. 375 P.003.065.00 2.a | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 2 FIBRE euro (undici/17) | ml | 11,17 |
| Nr. 376 P.003.065.00 2.b | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 4 FIBRE euro (undici/29) | ml | 11,29 |
| Nr. 377 P.003.065.00 2.c | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 6 FIBRE euro (undici/76) | ml | 11,76 |
| Nr. 378 P.003.065.00 2.d | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 8 FIBRE euro (dodici/78) | ml | 12,78 |
| Nr. 379 P.003.065.00 2.e | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 12 FIBRE euro (quattordici/33) | ml | 14,33 |
| Nr. 380 P.003.065.00 2.f | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 16 FIBRE euro (quindici/26) | ml | 15,26 |
| Nr. 381 P.003.065.00 | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO Armatura antiroditoro a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 µm; Attenuazione a | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 2.g | 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. - 24 FIBRE euro (diciassette/98) | ml | 17,98 |
| Nr. 382 P.003.065.00 3.a | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO CAVO IN FIBRA OTTICA ARMATO MONOMODALE 9/125 Adatto alla posa esterna. Il cavo è ricoperto da un'armatura in acciaio corrugato al fine di assicurare una protezione contro i roditori particolarmente invasivi e per garantire la protezione igroscopica e resistente al fuoco in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Compresa attestazioni, giunzioni, collegamenti, fornitura e posa in opera. - 12 FIBRE euro (quattro/69) | ml | 4,69 |
| Nr. 383 P.003.065.00 3.b | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO CAVO IN FIBRA OTTICA ARMATO MONOMODALE 9/125 Adatto alla posa esterna. Il cavo è ricoperto da un'armatura in acciaio corrugato al fine di assicurare una protezione contro i roditori particolarmente invasivi e per garantire la protezione igroscopica e resistente al fuoco in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Compresa attestazioni, giunzioni, collegamenti, fornitura e posa in opera. - 24 FIBRE euro (sei/12) | ml | 6,12 |
| Nr. 384 P.003.065.00 3.c | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO CAVO IN FIBRA OTTICA ARMATO MONOMODALE 9/125 Adatto alla posa esterna. Il cavo è ricoperto da un'armatura in acciaio corrugato al fine di assicurare una protezione contro i roditori particolarmente invasivi e per garantire la protezione igroscopica e resistente al fuoco in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Compresa attestazioni, giunzioni, collegamenti, fornitura e posa in opera. - 48 FIBRE euro (otto/91) | ml | 8,91 |
| Nr. 385 P.003.065.00 4 | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO MUFFOLA DI SPILLAMENTO per fibra ottica da 40 a 100 fibre. Compresa fornitura e posa in opera euro (duecentonovantatre/89) | cad | 293,89 |
| Nr. 386 P.003.065.00 5 | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO ATTESTAZIONE CAVO IN FIBRA OTTICA Da 8 a 16 fibre. euro (centodieci/89) | cad | 110,89 |
| Nr. 387 P.003.065.00 6 | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO CASSETTO OTTICO Per fibre ottiche. euro (milleseicentododici/51) | cad | 1'612,51 |
| Nr. 388 P.003.065.00 7.a | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO Compresa fornitura e posa in opera. Single Mode, Doppia Fibra (Tx = 1310, Rx =1310) LC conn. Temperatura di lavoro: da -10°C a 70°C e umidità di lavoro da 0% a 85%. - SFP 1000LX10 DA 10 KM Compresa la messa in servizio. euro (seicentosessantatré/33) | cad | 669,33 |
| Nr. 389 P.003.065.00 7.b | CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO Compresa fornitura e posa in opera. 1310nm 1000Base-LX. Trasmissione su fibra ottica monomodale. - DA 40 KM Compresa la messa in servizio. euro (tremilaottocentoquindici/85) | cad | 3'815,85 |
| Nr. 390 P.003.090 | PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER BANDELLA E CONDUTTORI TONDI Per interconnessori tra diversi sistemi a 6 attacchi. Compresa fornitura e posa in opera. euro (ventidue/59) | cad | 22,59 |
| Nr. 391 P.003.095 | CARTELLO INDICATORE DISPERSORE DI TERRA In alluminio completo di accessori per la perfetta posa in opera. Fornito e posta in opera. euro (nove/87) | cad | 9,87 |
| Nr. 392 P.005.001 | CARPENTERIA PER QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE TIPO POWER CENTER Fornitura e posa in opera di carpenteria per Quadro Generale di Bassa Tensione tipo "POWER CENTER" di potenza fino a 1600kVA, formato da scomparti modulari segregati accessibili dal retro in lamiera di acciaio zincato con spessore 2 mm e verniciatura esterna con resine epossidiche di colorazione RAL secondo le disposizioni fornite dalla direzione Lavori, profondità fino a 1100 mm, altezza fino a 2300 mm. Il quadro sarà di tipo "POWER CENTER" a scomparti segregati forma 4B per apparecchiature di protezione e manovra e per barrature in rame ad accessibilità posteriore per garantire la massima sicurezza del personale, la continuità di servizio, facilità di manutenzione ed installazione. Il quadro dovrà essere provato per la tenuta all'arco interno secondo norma TR-IEC61641 con corrente nominale di breve durata fino a 75kA con durata dell'arco fino a 100 ms. Il quadro deve avere grado di protezione a porte chiuse da IP30 fino a IP65, grado di robustezza IK10. Le celle sono completamente separate e segregate in modo da impedire la propagazione di archi, dotato altresì di scaricatore di tensione trifase per circuiti 230/400Vca/50Hz con tensione massima di limitazione (onda 1,2/50 e Icc fino a 40kA), per tensione nominale di servizio fino a 690V e tensione nominale di isolamento fino a 1000Vca. Il quadro deve essere dotato di targa secondo Art. 6.1 IEC 61439-1, non deve contenere sostanze in concentrazione o utilizzo vietate dalla Direttiva 2002/95/EG e deve essere sottoposto a verifica secondo la norma CEI EN 61439-1/2. Completo di accessori, barrature di potenza con corrente nominale fino a 3200A, barra di terra, piastre frontali per apparecchiature elettriche scatolate e modulari, morsetti di cablaggio isolanti, attestazione cavi di terra e di potenza, golfari di sollevamento, dispositivo di memoria USB 4Gb 2 moduli DIN, per archiviazione locale di tutta la documentazione a corredo del quadro. Il tutto fornito e posto in opera comprese predisposizioni civili di montaggio e quant'altro occorra per dare il lavoro completo e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (duemilacinquecentotré/13) | m² | 2'503,13 |
| Nr. 393 P.005.002.a | CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera d'acciaio per quadri di distribuzione in bassa tensione, composto da scomparti prefabbricati affiancati per fissaggio a pavimento o parete, carpenteria per quadro da IP maggiore di IP31, con porte chiuse, forma di segregazione fino a F4. Il quadro dovrà essere provato per la tenuta all'arco interno secondo norma IEC61641 con corrente nominale di breve durata di 50kA con durata dell'arco fino a 100 ms. Il quadro deve avere | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | grado di robustezza IK10 e verniciatura esterna con resine epossidiche di colore RAL secondo quanto richiesto dalla Direzione Lavori. Il quadro deve essere sottoposto a verifica secondo CEI EN 61439-1/2. Il prezzo del quadro è comprensivo di trasporto, montaggio in locale predestinato, carpenteria, zoccoli vari, componenti ausiliari (contatti, spie, led, selettori, etc.), accessori vari, barrature di potenza, barra di terra, piastre frontali per apparecchiature elettriche scatolate e modulari, morsetti di cablaggio isolati, attestazione e cablaggio dei cavi di terra e di potenza direttamente sugli interruttori, pannelli interni preforati e/o ciechi, supporti di ammaraggio cavi, canaline, telaio con guide DIN, golfari di sollevamento, dispositivo di memoria USB 4Gb 2 moduli DIN, per archiviazione locale di tutta la documentazione a corredo del quadro. Il tutto fornito e posto in opera compresi accessori, predisposizioni civili di montaggio e quant'altro occorra per dare il lavoro completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Dotato altresì di scaricatore di tensione trifase per circuiti 230/400Vca/50Hz con tensione massima di limitazione (onda 1,2/50) per tensione di servizio fino a 690V e tensione nominale di isolamento fino a - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA 1000Vca, in esecuzione modulare o da esterno. Ripartitori inclusi nella fornitura, comunque realizzato. euro (tremiladuecentotrentanove/68) | m² | 3'239,68 |
| Nr. 394 P.005.002.b | CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera d'acciaio per quadri di distribuzione in bassa tensione, composto da scomparti prefabbricati affiancati per fissaggio a pavimento o parete, carpenteria per quadro da IP maggiore di IP31, con porte chiuse, forma di segregazione fino a F4. Il quadro dovrà essere provato per la tenuta all'arco interno secondo norma IEC61641 con corrente nominale di breve durata di 50kA con durata dell'arco fino a 100 ms. Il quadro deve avere grado di robustezza IK10 e verniciatura esterna con resine epossidiche di colore RAL secondo quanto richiesto dalla Direzione Lavori. Il quadro deve essere sottoposto a verifica secondo CEI EN 61439-1/2. Il prezzo del quadro è comprensivo di trasporto, montaggio in locale predestinato, carpenteria, zoccoli vari, componenti ausiliari (contatti, spie, led, selettori, etc.), accessori vari, barrature di potenza, barra di terra, piastre frontali per apparecchiature elettriche scatolate e modulari, morsetti di cablaggio isolati, attestazione e cablaggio dei cavi di terra e di potenza direttamente sugli interruttori, pannelli interni preforati e/o ciechi, supporti di ammaraggio cavi, canaline, telaio con guide DIN, golfari di sollevamento, dispositivo di memoria USB 4Gb 2 moduli DIN, per archiviazione locale di tutta la documentazione a corredo del quadro. Il tutto fornito e posto in opera compresi accessori, predisposizioni civili di montaggio e quant'altro occorra per dare il lavoro completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Dotato altresì di scaricatore di tensione trifase per circuiti 230/400Vca/50Hz con tensione massima di limitazione (onda 1,2/50) per tensione di servizio fino a 690V e tensione nominale di isolamento fino a - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 250A E Icc FINO A 25kA 1000Vca, in esecuzione modulare o da esterno. Ripartitori inclusi nella fornitura, comunque realizzato. euro (tremilacinquecentotrentatre/42) | m² | 3'533,42 |
| Nr. 395 P.005.002.c | CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera d'acciaio per quadri di distribuzione in bassa tensione, composto da scomparti prefabbricati affiancati per fissaggio a pavimento o parete, carpenteria per quadro da IP maggiore di IP31, con porte chiuse, forma di segregazione fino a F4. Il quadro dovrà essere provato per la tenuta all'arco interno secondo norma IEC61641 con corrente nominale di breve durata di 50kA con durata dell'arco fino a 100 ms. Il quadro deve avere grado di robustezza IK10 e verniciatura esterna con resine epossidiche di colore RAL secondo quanto richiesto dalla Direzione Lavori. Il quadro deve essere sottoposto a verifica secondo CEI EN 61439-1/2. Il prezzo del quadro è comprensivo di trasporto, montaggio in locale predestinato, carpenteria, zoccoli vari, componenti ausiliari (contatti, spie, led, selettori, etc.), accessori vari, barrature di potenza, barra di terra, piastre frontali per apparecchiature elettriche scatolate e modulari, morsetti di cablaggio isolati, attestazione e cablaggio dei cavi di terra e di potenza direttamente sugli interruttori, pannelli interni preforati e/o ciechi, supporti di ammaraggio cavi, canaline, telaio con guide DIN, golfari di sollevamento, dispositivo di memoria USB 4Gb 2 moduli DIN, per archiviazione locale di tutta la documentazione a corredo del quadro. Il tutto fornito e posto in opera compresi accessori, predisposizioni civili di montaggio e quant'altro occorra per dare il lavoro completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Dotato altresì di scaricatore di tensione trifase per circuiti 230/400Vca/50Hz con tensione massima di limitazione (onda 1,2/50) per tensione di servizio fino a 690V e tensione nominale di isolamento fino a - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 2000A E Icc FINO A 30kA 1000Vca, in esecuzione modulare o da esterno. Ripartitori inclusi nella fornitura, comunque realizzato. euro (tremilaottocentocinquantacinque/21) | m² | 3'855,21 |
| Nr. 396 P.005.010.00 1.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 4 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (ventiotto/56) | cad | 28,56 |
| Nr. 397 P.005.010.00 1.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 40A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (trentaotto/84) | cad | 38,84 |
| Nr. 398 P.005.010.00 1.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 50A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (trentaotto/99) | cad | 38,99 |
| Nr. 399 P.005.010.00 1.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (trentaotto/99) | cad | 38,99 |
| Nr. 400 P.005.010.00 1.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 4 A 10A, TENSIONE (V) 230/400, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (trentanove/94) | cad | 39,94 |
| Nr. 401 P.005.010.00 1.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 16 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (trentacinque/51) | cad | 35,51 |
| Nr. 402 P.005.010.00 1.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (quarantasei/49) | cad | 46,49 |
| Nr. 403 P.005.010.00 1.h | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 80A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (ottantadue/58) | cad | 82,58 |
| Nr. 404 P.005.010.00 1.i | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 100A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (ottantaotto/47) | cad | 88,47 |
| Nr. 405 P.005.010.00 1.l | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. UNIPOLARE - DA 125A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centoquarantadue/89) | cad | 142,89 |
| Nr. 406 P.005.010.00 2.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (sessantauno/40) | cad | 61,40 |
| Nr. 407 P.005.010.00 2.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (cinquantatre/19) | cad | 53,19 |
| Nr. 408 P.005.010.00 2.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (settantatre/68) | cad | 73,68 |
| Nr. 409 P.005.010.00 2.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 6A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (sessantauno/40) | cad | 61,40 |
| Nr. 410 P.005.010.00 2.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È compreso inoltre quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (cinquantatre/19) | cad | 53,19 |
| Nr. 411 P.005.010.00 2.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (settantatre/68) | cad | 73,68 |
| Nr. 412 P.005.010.00 2.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 4A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (settantaotto/38) | cad | 78,38 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 413 P.005.010.00 2.h | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 6A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (sessantanove/23) | cad | 69,23 |
| Nr. 414 P.005.010.00 2.i | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (sessanta/23) | cad | 60,23 |
| Nr. 415 P.005.010.00 2.l | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (ottantasei/28) | cad | 86,28 |
| Nr. 416 P.005.010.00 2.m | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 80A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centotrentasei/99) | cad | 136,99 |
| Nr. 417 P.005.010.00 2.n | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 100A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centoquarantaquattro/34) | cad | 144,34 |
| Nr. 418 P.005.010.00 2.o | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 125A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (duecentotrentatre/33) | cad | 233,33 |
| Nr. 419 P.005.010.00 2.p | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. BIPOLARE - DA 10A A 32 A, TENSIONE (V) 380/415, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA euro (centonovantacinque/47) | cad | 195,47 |
| Nr. 420 P.005.010.00 3.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (novantacinque/10) | cad | 95,10 |
| Nr. 421 P.005.010.00 3.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (settantaotto/18) | cad | 78,18 |
| Nr. 422 P.005.010.00 3.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (centodiciassette/14) | cad | 117,14 |
| Nr. 423 P.005.010.00 3.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 6A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (novantacinque/10) | cad | 95,10 |
| Nr. 424 P.005.010.00 3.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (settantanove/07) | cad | 79,07 |
| Nr. 425 | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| P.005.010.00 3.f | opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centodiciassette/14) | cad | 117,14 |
| Nr. 426 P.005.010.00 3.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 4 a 6A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centosedici/41) | cad | 116,41 |
| Nr. 427 P.005.010.00 3.h | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (cento/23) | cad | 100,23 |
| Nr. 428 P.005.010.00 3.i | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centotrentasette/74) | cad | 137,74 |
| Nr. 429 P.005.010.00 3.l | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 80A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centosettantadue/30) | cad | 172,30 |
| Nr. 430 P.005.010.00 3.m | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 100A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centosettantanove/65) | cad | 179,65 |
| Nr. 431 P.005.010.00 3.n | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE - DA 125A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (trecentoundici/99) | cad | 311,99 |
| Nr. 432 P.005.010.00 4.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (centoventitre/04) | cad | 123,04 |
| Nr. 433 P.005.010.00 4.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (novantacinque/82) | cad | 95,82 |
| Nr. 434 P.005.010.00 4.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA euro (novantacinque/82) | cad | 95,82 |
| Nr. 435 P.005.010.00 4.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 6A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centoventitre/04) | cad | 123,04 |
| Nr. 436 P.005.010.00 4.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (novantacinque/82) | cad | 95,82 |
| Nr. 437 P.005.010.00 4.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 40 A 63A, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centoquarantauno/41) | cad | 141,41 |
| Nr. 438 P.005.010.00 4.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 4A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centocinquantasei/87) | cad | 156,87 |
| Nr. 439 P.005.010.00 4.h | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 6A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centoquarantaotto/04) | cad | 148,04 |
| Nr. 440 P.005.010.00 4.i | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centoventuno/56) | cad | 121,56 |
| Nr. 441 P.005.010.00 4.l | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (centosessantaquattro/21) | cad | 164,21 |
| Nr. 442 P.005.010.00 4.m | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 80A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (duecentosei/12) | cad | 206,12 |
| Nr. 443 P.005.010.00 4.n | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 100A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (duecentotredici/46) | cad | 213,46 |
| Nr. 444 P.005.010.00 4.o | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 125A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA euro (trecentoottantaotto/47) | cad | 388,47 |
| Nr. 445 P.005.010.00 4.p | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 10A A 16A, TENSIONE (V) 380/415, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA euro (trecentoquarantadue/01) | cad | 342,01 |
| Nr. 446 P.005.010.00 4.q | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 32A, TENSIONE (V) 380/415, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA euro (trecentonovantaotto/50) | cad | 398,50 |
| Nr. 447 P.005.010.00 4.r | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE - DA 63A, TENSIONE (V) 380/415, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA euro (quattrocentosessantaquattro/51) | cad | 464,51 |
| Nr. 448 P.005.011.00 1.0001.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (trecentonovantatre/05) | cad | 393,05 |
| Nr. 449 P.005.011.00 1.0001.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (quattrocentocinquantauno/97) | cad | 451,97 |
| Nr. 450 P.005.011.00 1.0001.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (quattrocentotrentanove/59) | cad | 439,59 |
| Nr. 451 P.005.011.00 1.0001.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (seicentoventidue/43) | cad | 622,43 |
| Nr. 452 P.005.011.00 1.0001.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (settecentoventidue/95) | cad | 722,95 |
| Nr. 453 P.005.011.00 1.0001.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (novecentocinquantaotto/58) | cad | 958,58 |
| Nr. 454 P.005.011.00 1.0001.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica variabile. euro (novecentocinquantaotto/58) | cad | 958,58 |
| Nr. 455 P.005.011.00 1.0002.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (seicentodiciassette/49) | cad | 617,49 |
| Nr. 456 P.005.011.00 1.0002.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (seicentodiciassette/49) | cad | 617,49 |
| Nr. 457 P.005.011.00 1.0002.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (seicentodiciassette/49) | cad | 617,49 |
| Nr. 458 P.005.011.00 1.0002.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | magnetico a soglia magnetica fissa. euro (millecinquantasette/62) | cad | 1'057,62 |
| Nr. 459 P.005.011.00 1.0002.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (millesessantasei/40) | cad | 1'066,40 |
| Nr. 460 P.005.011.00 1.0002.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica variabile. euro (milleduecentoquarantanove/19) | cad | 1'249,19 |
| Nr. 461 P.005.011.00 1.0002.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica variabile. euro (milletrecentoottantanove/47) | cad | 1'389,47 |
| Nr. 462 P.005.011.00 1.0003.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A euro (ottocentocinquantadue/54) | cad | 852,54 |
| Nr. 463 P.005.011.00 1.0003.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A euro (ottocentocinquantadue/54) | cad | 852,54 |
| Nr. 464 P.005.011.00 1.0003.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A euro (ottocentocinquantadue/54) | cad | 852,54 |
| Nr. 465 P.005.011.00 1.0003.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A euro (novecentosettantaquattro/50) | cad | 974,50 |
| Nr. 466 P.005.011.00 1.0003.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A euro (millecentoottantadue/44) | cad | 1'182,44 |
| Nr. 467 P.005.011.00 1.0003.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A euro (millequattrocentoventitre/25) | cad | 1'423,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 468 P.005.011.00 1.0003.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A euro (milleseicentoventitre/50) | cad | 1'623,50 |
| Nr. 469 P.005.011.00 1.0004.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (milletrecentoventidue/26) | cad | 1'322,26 |
| Nr. 470 P.005.011.00 1.0004.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (millequattrocentotrentauno/36) | cad | 1'431,36 |
| Nr. 471 P.005.011.00 1.0004.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (millecinquecentodieci/22) | cad | 1'510,22 |
| Nr. 472 P.005.011.00 1.0004.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (milleseicentoventitre/36) | cad | 1'623,36 |
| Nr. 473 P.005.011.00 1.0004.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (milleseicentonovantasei/48) | cad | 1'696,48 |
| Nr. 474 P.005.011.00 1.0004.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica regolabile. euro (millesettecentoquarantaquattro/83) | cad | 1'744,83 |
| Nr. 475 P.005.011.00 1.0004.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica regolabile. euro (millecinquecentootto/89) | cad | 1'508,89 |
| Nr. 476 P.005.011.00 1.0005.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (millecinquecentoottantasette/84) | cad | 1'587,84 |
| Nr. 477 | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| P.005.011.00 1.0005.b | fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (millesettecentoquarantadue/26) | cad | 1'742,26 |
| Nr. 478 P.005.011.00 1.0005.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (milleottocento settantaquattro/82) | cad | 1'874,82 |
| Nr. 479 P.005.011.00 1.0005.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (milleottocentoottantaotto/94) | cad | 1'888,94 |
| Nr. 480 P.005.011.00 1.0005.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (duemilacentosessantauno/74) | cad | 2'161,74 |
| Nr. 481 P.005.011.00 1.0005.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica variabile. euro (duemiladuecentosessantatre/15) | cad | 2'263,15 |
| Nr. 482 P.005.011.00 1.0005.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica variabile. euro (duemilacinquecentosettantatre/38) | cad | 2'573,38 |
| Nr. 483 P.005.011.00 1.0006.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (millesettecentoottantaotto/59) | cad | 1'788,59 |
| Nr. 484 P.005.011.00 1.0006.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (milleottocentoquindici/37) | cad | 1'815,37 |
| Nr. 485 P.005.011.00 1.0006.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (milenovecentoventinove/61) | cad | 1'929,61 |
| Nr. 486 P.005.011.00 1.0006.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLORE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (duemilaottantanove/68) | cad | 2'089,68 |
| Nr. 487 P.005.011.00 1.0006.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica fissa. euro (duemilaquattrocentosessantadue/84) | cad | 2'462,84 |
| Nr. 488 P.005.011.00 1.0006.f | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica regolabile. euro (duemilacinquecentotrentaotto/52) | cad | 2'538,52 |
| Nr. 489 P.005.011.00 1.0006.g | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLE CON SGANCIATORI MAGNETOTERMICI STANDARD CON FUNZIONE di SOVRACCARICO In esecuzione fissa. Protezione termica regolabile. - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A Protezione contro i cortocircuiti mediante dispositivo magnetico a soglia magnetica regolabile. euro (duemilasettecentosettantasei/32) | cad | 2'776,32 |
| Nr. 490 P.005.011.00 2.0001.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 36KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 36KA - In = 400 A euro (duemilaquattrocentootto/30) | cad | 2'408,30 |
| Nr. 491 P.005.011.00 2.0001.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 36KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 36KA - In = 630 A euro (duemilanovecentonovantanove/99) | cad | 2'999,99 |
| Nr. 492 P.005.011.00 2.0002.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 400 A euro (duemilacinquecentoquattordici/41) | cad | 2'514,41 |
| Nr. 493 P.005.011.00 2.0002.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 630 A euro (tremlaquattrocentoquattordici/84) | cad | 3'414,84 |
| Nr. 494 P.005.011.00 2.0002.c | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 1000 A euro (settemilaquattrocentonovantasei/30) | cad | 7'496,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 495 P.005.011.00 2.0002.d | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLOARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 1250 A euro (ottomilaquattrocentodiciannove/77) | cad | 8'419,77 |
| Nr. 496 P.005.011.00 2.0002.e | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLOARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 1600 A euro (novemilacinquecentonove/96) | cad | 9'509,96 |
| Nr. 497 P.005.011.00 2.0003.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLOARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 70KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 70KA - In = 400 A euro (duemilaseicentoquarantanove/19) | cad | 2'649,19 |
| Nr. 498 P.005.011.00 2.0003.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLOARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 70KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 70KA - In = 630 A euro (tremlaseicentotrentaquattro/22) | cad | 3'634,22 |
| Nr. 499 P.005.011.00 2.0004.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLOARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 100KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 100KA - In = 400 A euro (tremlatrecentoquindici/37) | cad | 3'315,37 |
| Nr. 500 P.005.011.00 2.0004.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLOARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 100KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 100KA - In = 630 A euro (tremlaottocentosettantadue/64) | cad | 3'872,64 |
| Nr. 501 P.005.011.00 2.0005.a | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLOARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 150KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 150KA - In = 400 A euro (tremlaseicentocinquantaotto/99) | cad | 3'658,99 |
| Nr. 502 P.005.011.00 2.0005.b | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. QUADRIPOLOARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 150KA In esecuzione fissa. Protezione termica con curva di intervento a tempo inverso: soglia di corrente di sovraccarico Ir regolabile; protezione al cortocircuito a soglia regolabile Isd, protezione del neutro inclusa. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 150KA - In = 630 A euro (quattromiladuecentottantauno/28) | cad | 4'281,28 |
| Nr. 503 P.005.011.00 | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IN CUSTODIA ISOLANTE In esecuzione fissa, con 4 poli protetti, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 3.0001.a | esclusa la quota di carpenteria. TRIPOLARE CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICO CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA Compresa fornitura e posa in opera. CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 1000 A euro (cinquemilaseicentosettantadue/55) | cad | 5'672,55 |
| Nr. 504 P.005.013.00 1.a | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 3 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 40 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 40 A. euro (cinquantasette/59) | cad | 57,59 |
| Nr. 505 P.005.013.00 1.b | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 3 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 63 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 63 A. euro (settanta/82) | cad | 70,82 |
| Nr. 506 P.005.013.00 1.c | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 3 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 80 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 80 A. euro (ottantauno/10) | cad | 81,10 |
| Nr. 507 P.005.013.00 1.d | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 3 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 100 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 100 A. euro (novantadue/87) | cad | 92,87 |
| Nr. 508 P.005.013.00 1.e | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 3 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 125 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 125 A. euro (centosei/86) | cad | 106,86 |
| Nr. 509 P.005.013.00 1.f | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 3 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 160 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 160 A. euro (centoquattordici/94) | cad | 114,94 |
| Nr. 510 P.005.013.00 2.a | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 4 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 40 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 40 A. euro (sessantaquattro/20) | cad | 64,20 |
| Nr. 511 P.005.013.00 2.b | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 4 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 63 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 63 A. euro (settantanove/64) | cad | 79,64 |
| Nr. 512 P.005.013.00 2.c | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 4 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 80 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 80 A. euro (ottantanove/20) | cad | 89,20 |
| Nr. 513 P.005.013.00 2.d | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 4 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 100 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 100 A. | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | euro (centotre/18) | cad | 103,18 |
| Nr. 514 P.005.013.00 2.e | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 4 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 125 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 125 A. euro (centoquattordici/22) | cad | 114,22 |
| Nr. 515 P.005.013.00 2.f | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE Conformità alla norma CEI EN 60947-3 - tensione d'impiego nominale (V) in CA 50/60Hz: 500 V; - tensione nominale di tenuta ad impulso in: 8KV; - tensione nominale d'isolamento in CA 50/60Hz: 690V. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fornito e posto in opera. SEZIONATORE 4 P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 160 A Corrente termica convenzionale a 60°C: 160 A. euro (centotrentadue/59) | cad | 132,59 |
| Nr. 516 P.005.015.a | CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Tali contatti saranno conformi alla norma CEI EN 60947-5-1. Fornitura e posa in opera di contatti ausiliari OF di segnalazione aperto/chiuso dell'interruttore magnetotermico cui è associato, su modulo DIN; - OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO dispositivo di test sul fronte per verificare il corretto funzionamento del circuito di segnalazione senza manovrare l'interruttore. euro (venticinque/12) | cad | 25,12 |
| Nr. 517 P.005.015.b | CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Tali contatti saranno conformi alla norma CEI EN 60947-5-1. Fornitura e posa in opera di contatti ausiliari SD di segnalazione guasto per interruttori modulari magnetotermici, su modulo DIN; - SD DI SEGNALAZIONE GUASTO visualizzazione sul fronte dell'avvenuto intervento su guasto (SD) attraverso un indicatore meccanico. euro (ventiotto/34) | cad | 28,34 |
| Nr. 518 P.005.020.00 1.a | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 1P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 1P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (ottantasette/75) | cad | 87,75 |
| Nr. 519 P.005.020.00 1.b | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 1P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 1P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (ottantauno/10) | cad | 81,10 |
| Nr. 520 P.005.020.00 1.c | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 1P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 1P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei euro (ottantasette/00) | cad | 87,00 |
| Nr. 521 P.005.020.00 1.d | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 1P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 1P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei euro (novantacinque/10) | cad | 95,10 |
| Nr. 522 P.005.020.00 1.e | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 1P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 1P + N - CLASSE A, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centodieci/54) | cad | 110,54 |
| Nr. 523 P.005.020.00 1.f | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 1P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 1P + N - CLASSE A, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centoquattro/65) | cad | 104,65 |
| Nr. 524 P.005.020.00 1.g | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 1P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 1P + N - CLASSE A, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centoventicinque/99) | cad | 125,99 |
| Nr. 525 | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 1P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| P.005.020.00 1.h | di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 1P + N - CLASSE A, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centoquattordici/94) | cad | 114,94 |
| Nr. 526 P.005.020.00 2.a | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centocinquantesette/59) | cad | 157,59 |
| Nr. 527 P.005.020.00 2.b | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centodiciotto/62) | cad | 118,62 |
| Nr. 528 P.005.020.00 2.c | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centodiciotto/62) | cad | 118,62 |
| Nr. 529 P.005.020.00 2.d | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3P + N - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centonovantadue/89) | cad | 192,89 |
| Nr. 530 P.005.020.00 2.e | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3P + N Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3P + N - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centocinquanta/98) | cad | 150,98 |
| Nr. 531 P.005.020.00 3.a | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 10mA, Istantanei euro (centoquarantacinque/82) | cad | 145,82 |
| Nr. 532 P.005.020.00 3.b | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (ottantasei/28) | cad | 86,28 |
| Nr. 533 P.005.020.00 3.c | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (ottantauno/86) | cad | 81,86 |
| Nr. 534 P.005.020.00 3.d | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei euro (ottantaquattro/80) | cad | 84,80 |
| Nr. 535 P.005.020.00 3.e | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei euro (novantacinque/10) | cad | 95,10 |
| Nr. 536 P.005.020.00 3.f | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei euro (ottantanove/95) | cad | 89,95 |
| Nr. 537 P.005.020.00 3.g | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500mA, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | ISTANTANEI euro (novantatre/92) | cad | 93,92 |
| Nr. 538 P.005.020.00 3.h | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centotre/18) | cad | 103,18 |
| Nr. 539 P.005.020.00 3.i | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei euro (novantasette/30) | cad | 97,30 |
| Nr. 540 P.005.020.00 3.l | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei euro (novantaotto/76) | cad | 98,76 |
| Nr. 541 P.005.020.00 3.m | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei euro (duecentododici/01) | cad | 212,01 |
| Nr. 542 P.005.020.00 3.n | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centonovantasette/29) | cad | 197,29 |
| Nr. 543 P.005.020.00 3.o | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centonovantasette/29) | cad | 197,29 |
| Nr. 544 P.005.020.00 3.p | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centoventiquattro/51) | cad | 124,51 |
| Nr. 545 P.005.020.00 3.q | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centodieci/54) | cad | 110,54 |
| Nr. 546 P.005.020.00 3.r | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centosedici/41) | cad | 116,41 |
| Nr. 547 P.005.020.00 3.s | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centocinquantadue/45) | cad | 152,45 |
| Nr. 548 P.005.020.00 3.t | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centotrentanove/22) | cad | 139,22 |
| Nr. 549 P.005.020.00 3.u | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centoquarantadue/14) | cad | 142,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 550 P.005.020.00 3.v | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei euro (duecentotrentacinque/52) | cad | 235,52 |
| Nr. 551 P.005.020.00 3.x | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei euro (duecentosessantaotto/63) | cad | 268,63 |
| Nr. 552 P.005.020.00 3.z | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 2 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 2 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei euro (duecentosessantaotto/63) | cad | 268,63 |
| Nr. 553 P.005.020.00 4.a | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centocinquantaquattro/65) | cad | 154,65 |
| Nr. 554 P.005.020.00 4.b | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centodieci/54) | cad | 110,54 |
| Nr. 555 P.005.020.00 4.c | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centocinquantasei/87) | cad | 156,87 |
| Nr. 556 P.005.020.00 4.d | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centocinquantasei/87) | cad | 156,87 |
| Nr. 557 P.005.020.00 4.e | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centodiciassette/87) | cad | 117,87 |
| Nr. 558 P.005.020.00 4.f | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centoventiuno/56) | cad | 121,56 |
| Nr. 559 P.005.020.00 4.g | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centosettantadue/30) | cad | 172,30 |
| Nr. 560 P.005.020.00 4.h | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centoventiquattro/51) | cad | 124,51 |
| Nr. 561 P.005.020.00 4.i | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centoventicinque/99) | cad | 125,99 |
| Nr. 562 | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| P.005.020.00 4.l | cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei euro (duecentoquarantaotto/77) | cad | 248,77 |
| Nr. 563 P.005.020.00 4.m | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centosettantaquattro/50) | cad | 174,50 |
| Nr. 564 P.005.020.00 4.n | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centosettantaquattro/50) | cad | 174,50 |
| Nr. 565 P.005.020.00 4.o | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centosettantaotto/90) | cad | 178,90 |
| Nr. 566 P.005.020.00 4.p | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centotrentasei/99) | cad | 136,99 |
| Nr. 567 P.005.020.00 4.q | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centosessantasette/15) | cad | 167,15 |
| Nr. 568 P.005.020.00 4.r | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei euro (duecentonove/06) | cad | 209,06 |
| Nr. 569 P.005.020.00 4.s | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centosessantaquattro/21) | cad | 164,21 |
| Nr. 570 P.005.020.00 4.t | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centosessantaquattro/94) | cad | 164,94 |
| Nr. 571 P.005.020.00 4.u | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei euro (trecentotrentaquattro/80) | cad | 334,80 |
| Nr. 572 P.005.020.00 4.v | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei euro (duecentoventinove/65) | cad | 229,65 |
| Nr. 573 P.005.020.00 4.z | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 3 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 3 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei euro (duecentoventinove/65) | cad | 229,65 |
| Nr. 574 P.005.020.00 5.a | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | ISTANTANEI euro (centocinquantasei/87) | cad | 156,87 |
| Nr. 575 P.005.020.00 5.b | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centoquattordici/94) | cad | 114,94 |
| Nr. 576 P.005.020.00 5.c | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centodiciassette/87) | cad | 117,87 |
| Nr. 577 P.005.020.00 5.d | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centosessantaquattro/94) | cad | 164,94 |
| Nr. 578 P.005.020.00 5.e | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centoventi/10) | cad | 120,10 |
| Nr. 579 P.005.020.00 5.f | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centoventiquattro/51) | cad | 124,51 |
| Nr. 580 P.005.020.00 5.g | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centosettantauno/58) | cad | 171,58 |
| Nr. 581 P.005.020.00 5.h | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centoventiquattro/51) | cad | 124,51 |
| Nr. 582 P.005.020.00 5.i | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centoventiquattro/51) | cad | 124,51 |
| Nr. 583 P.005.020.00 5.l | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei euro (duecentoquarantauno/42) | cad | 241,42 |
| Nr. 584 P.005.020.00 5.m | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centosettantatre/77) | cad | 173,77 |
| Nr. 585 P.005.020.00 5.n | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centosettantatre/77) | cad | 173,77 |
| Nr. 586 P.005.020.00 5.o | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei euro (centoottantacinque/53) | cad | 185,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 587 P.005.020.00 5.p | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centoquarantaotto/04) | cad | 148,04 |
| Nr. 588 P.005.020.00 5.q | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centocinquante/91) | cad | 153,91 |
| Nr. 589 P.005.020.00 5.r | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei euro (duecentoventicinque/24) | cad | 225,24 |
| Nr. 590 P.005.020.00 5.s | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei euro (centosettanta/10) | cad | 170,10 |
| Nr. 591 P.005.020.00 5.t | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei euro (centosettantacinque/23) | cad | 175,23 |
| Nr. 592 P.005.020.00 5.u | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei euro (duecentonovantaotto/76) | cad | 298,76 |
| Nr. 593 P.005.020.00 5.v | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei euro (duecentotrentadue/59) | cad | 232,59 |
| Nr. 594 P.005.020.00 5.z | BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4 P Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. TIPO 4 P - CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei euro (duecentotrentadue/59) | cad | 232,59 |
| Nr. 595 P.005.030.a | MORSETTERIA Compresa la fornitura e la posa in opera e completa di tutti gli accessori di collegamento. - MORSETTERIA 80 A - 4 FORI euro (nove/37) | cad | 9,37 |
| Nr. 596 P.005.030.b | MORSETTERIA Compresa la fornitura e la posa in opera e completa di tutti gli accessori di collegamento. - MORSETTERIA 80 A - 10 FORI euro (dieci/74) | cad | 10,74 |
| Nr. 597 P.005.030.c | MORSETTERIA Compresa la fornitura e la posa in opera e completa di tutti gli accessori di collegamento. - MORSETTERIA 125 A - 14 FORI euro (tredici/19) | cad | 13,19 |
| Nr. 598 P.005.035.a | CONTATTORE 4 POLI Compresa la fornitura e la posa in opera e completo di tutti gli accessori di collegamento. - Tensione nominale d'impiego: sino a 690 V; - corrente termica convenzionale: 25 A sino a 60 °C; - potere nominale di chiusura secondo IEC 60947: 250 A; - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 25 A - potere nominale d'interruzione secondo IEC 60947: 250 A. euro (cinquantaotto/30) | cad | 58,30 |
| Nr. 599 P.005.035.b | CONTATTORE 4 POLI Compresa la fornitura e la posa in opera e completo di tutti gli accessori di collegamento. - Tensione nominale d'impiego: sino a 690 V; - corrente termica convenzionale: 32 A sino a 60 °C; - potere nominale di chiusura secondo IEC 60947: 300 A; - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 32 A - potere nominale d'interruzione secondo IEC 60947: 300 A. euro (sessantasei/97) | cad | 66,97 |
| Nr. 600 P.005.035.c | CONTATTORE 4 POLI Compresa la fornitura e la posa in opera e completo di tutti gli accessori di collegamento. - Tensione nominale d'impiego: sino a 690 V; - corrente termica convenzionale: 40 A sino a 60 °C; - potere nominale di chiusura secondo IEC 60947: 450 A; - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 40 A - potere nominale d'interruzione secondo IEC 60947: 450 A. | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | euro (novantaquattro/18) | cad | 94,18 |
| Nr. 601 P.005.035.d | CONTATTORE 4 POLI Compresa la fornitura e la posa in opera e completo di tutti gli accessori di collegamento. - Tensione nominale d'impiego: sino a 690 V; - corrente termica convenzionale: 50 A sino a 60 °C; - potere nominale di chiusura secondo IEC 60947: 550 A; - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 50 A - potere nominale d'interruzione secondo IEC 60947: 550 A. euro (centoquarantasette/87) | cad | 147,87 |
| Nr. 602 P.005.035.e | CONTATTORE 4 POLI Compresa la fornitura e la posa in opera e completo di tutti gli accessori di collegamento. - Tensione nominale d'impiego: sino a 690 V; - corrente termica convenzionale: 60 A sino a 60 °C; - potere nominale di chiusura secondo IEC 60947: 800 A; - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 60 A - potere nominale d'interruzione secondo IEC 60947: 800 A. euro (centocinquantaquattro/22) | cad | 155,22 |
| Nr. 603 P.005.035.f | CONTATTORE 4 POLI Compresa la fornitura e la posa in opera e completo di tutti gli accessori di collegamento. - Tensione nominale d'impiego: sino a 690 V; - corrente termica convenzionale: 80 A sino a 60 °C; - potere nominale di chiusura secondo IEC 60947: 1000 A; - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 80 A - potere nominale d'interruzione secondo IEC 60947: 1000 A. euro (quattrocentotrentasette/57) | cad | 437,57 |
| Nr. 604 P.005.035.g | CONTATTORE 4 POLI Compresa la fornitura e la posa in opera e completo di tutti gli accessori di collegamento. - Tensione nominale d'impiego: sino a 1000 V; - corrente termica convenzionale: 125 A sino a 60 °C; - potere nominale di chiusura secondo IEC 60947: 1100 A; - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 125 A - potere nominale d'interruzione secondo IEC 60947: 1100 A. euro (quattrocentonovantasei/40) | cad | 496,40 |
| Nr. 605 P.005.040.a | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 250 A ICS = 25 KA euro (cinquemilacinquecentosessantaotto/47) | cad | 5'568,47 |
| Nr. 606 P.005.040.b | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 250 A ICS = 36 KA euro (cinquemilaseicentodiciassette/22) | cad | 5'617,22 |
| Nr. 607 P.005.040.c | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 250 A ICS = 50 KA euro (seimilacentotrentaotto/19) | cad | 6'138,19 |
| Nr. 608 P.005.040.d | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 250 A ICS = 70 KA euro (seimilacinquecentotrentasette/75) | cad | 6'537,75 |
| Nr. 609 P.005.040.e | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 250 A ICS = 100 KA euro (settemilacinquecento/31) | cad | 7'500,31 |
| Nr. 610 P.005.040.f | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 250 A ICS = 150 KA euro (ottomilaundici/73) | cad | 8'011,73 |
| Nr. 611 P.005.040.g | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 160 A ICS = 16 KA A 380/415 V euro (quattromilaseicentossessantadue/29) | cad | 4'662,29 |
| Nr. 612 P.005.040.h | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 613 P.005.040.i | temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 160 A ICS = 25 KA A 380/415 V euro (quattromilaottocentocinquantesette/51) | cad | 4'857,51 |
| Nr. 614 P.005.040.l | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 160 A ICS = 36 KA A 380/415 V euro (quattromilaottocentonovanta/15) | cad | 4'890,15 |
| Nr. 615 P.005.040.m | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 160 A ICS = 50 KA A 380/415 V euro (cinquemiladuecentocinquantaotto/76) | cad | 5'258,76 |
| Nr. 616 P.005.040.n | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 160 A ICS = 70 KA A 380/415 V euro (cinquemilasettecentoottanta/69) | cad | 5'780,69 |
| Nr. 617 P.005.040.o | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 160 A ICS = 100 KA A 380/415 V euro (seimiladuecentosettantatre/92) | cad | 6'273,92 |
| Nr. 618 P.005.040.p | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 400 A ICU = 50 KA A 380/415 V euro (ottomilasettecentosettantadue/04) | cad | 8'772,04 |
| Nr. 619 P.005.040.q | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 400 A ICU = 70 KA A 380/415 V euro (novemilaquarantauno/60) | cad | 9'041,60 |
| Nr. 620 P.005.040.r | COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLATI Con protezione magnetotermica montati su piastra ai quali vengono associati un interblocco elettrico e un interblocco meccanico. Interruttori equipaggiati di telecomandi e contatti ausiliari. L'interblocco elettrico garantisce le condizioni di commutazione protette da temporizzazioni appropriate. Fornito in opera. Sono compresi gli accessori e il montaggio. Il passaggio dall'alimentazione rete al gruppo elettrogeno è comandato dall'automatismo. - DA IN = 400 A ICU = 150 KA A 380/415 V euro (undicimilacinque/03) | cad | 11'005,03 |
| Nr. 621 P.005.045.a | MULTIMETRO - Precisione corrente e tensione 0,5%; - collegamento diretto della tensione 450V; - precisione energia e potenza 1%. Effettua le seguenti misure di valori RMS istantanei: corrente 3 fasi e neutro, tensione fase neutro e fase-fase, frequenza, potenza attiva e reattiva totale e per fase, potenza apparente totale, fattore di potenza totale. Effettua la misura di energia attiva e reattiva e dei valori medi di potenza attiva, reattiva e apparente. È anche contatore orario. Dotato di display LCD retroilluminato. Compresa la fornitura e posa in opera. - PER MISURE DI BASE euro (cinquecentonovantanove/73) | cad | 599,73 |
| Nr. 622 P.005.045.b | MULTIMETRO - Precisione corrente e tensione 0,5%; - collegamento diretto della tensione 450V; - precisione energia e potenza 1%. Effettua le seguenti misure di valori RMS istantanei: corrente 3 fasi e neutro, tensione fase neutro e fase-fase, frequenza, potenza attiva e reattiva totale e per fase, potenza apparente totale, fattore di potenza totale. Effettua la misura di energia attiva e reattiva e dei valori medi di potenza attiva, reattiva e apparente. È anche contatore orario. Dotato di display LCD retroilluminato. Compresa la fornitura e posa in opera. - PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485, IDONEO PER SORVEGLIANZA REMOTA DI UN'INSTALLAZIONE ELETTRICA Inclusa nella fornitura Porta RS485-protocollo modbus. euro (seicentonovanta/16) | cad | 690,16 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 623 P.005.046.a | CONTATORE DI ENERGIA CERTIFICATO MID Fornitura e posa in opera di contatore di energia certificato MID, idoneo per la misura bidirezionale di energia elettrica per utenze in bassa tensione, in grado di monitorare in tempo reale ed archiviare i principali parametri elettrici relativi ad ogni singola utenza (corrente, tensione, frequenza, energia attiva/reactiva, potenza attiva/reactiva/apparente, fattore di potenza). In particolare, si richiede per l'energia attiva una classe di precisione minima B secondo la EN 50470-3, e per l'energia reattiva (kVarh) una classe 2 secondo la IEC/EN 62053-23. I parametri monitorati devono essere accessibili tramite un browser web standard e da display frontale. Il sistema deve essere dotato di memoria locale per l'archiviazione dati e deve garantire una storizzazione dei parametri elettrici prelevati al quarto d'ora per almeno 180 giorni, anche tramite interfaccia esterna, il cui costo è incluso nel presente prezzo. Il sistema deve essere dotato di gateway e di protocolli di comunicazione standard: Modbus TCP/IP, Modbus RS485, Ethernet/IP, anche tramite interfaccia esterna, il cui costo è incluso nel prezzo. Il dispositivo deve essere facilmente installabile su guida profilata DIN35 o a pannello, all'interno di quadro elettrico (da compensare con voce a parte). Compresi ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicati, necessari per la corretta posa in opera e per dare il dispositivo perfettamente funzionante. - MONOFASE A INSERZIONE DIRETTA euro (millelirentasette/71) | cad | 1'037,71 |
| Nr. 624 P.005.046.b | CONTATORE DI ENERGIA CERTIFICATO MID Fornitura e posa in opera di contatore di energia certificato MID, idoneo per la misura bidirezionale di energia elettrica per utenze in bassa tensione, in grado di monitorare in tempo reale ed archiviare i principali parametri elettrici relativi ad ogni singola utenza (corrente, tensione, frequenza, energia attiva/reactiva, potenza attiva/reactiva/apparente, fattore di potenza). In particolare, si richiede per l'energia attiva una classe di precisione minima B secondo la EN 50470-3, e per l'energia reattiva (kVarh) una classe 2 secondo la IEC/EN 62053-23. I parametri monitorati devono essere accessibili tramite un browser web standard e da display frontale. Il sistema deve essere dotato di memoria locale per l'archiviazione dati e deve garantire una storizzazione dei parametri elettrici prelevati al quarto d'ora per almeno 180 giorni, anche tramite interfaccia esterna, il cui costo è incluso nel presente prezzo. Il sistema deve essere dotato di gateway e di protocolli di comunicazione standard: Modbus TCP/IP, Modbus RS485, Ethernet/IP, anche tramite interfaccia esterna, il cui costo è incluso nel prezzo. Il dispositivo deve essere facilmente installabile su guida profilata DIN35 o a pannello, all'interno di quadro elettrico (da compensare con voce a parte). Compresi ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicati, necessari per la corretta posa in opera e per dare il dispositivo perfettamente funzionante. - TRIFASE A INSERZIONE DIRETTA euro (millecentosettantadue/80) | cad | 1'172,80 |
| Nr. 625 P.005.046.c | CONTATORE DI ENERGIA CERTIFICATO MID Fornitura e posa in opera di contatore di energia certificato MID, idoneo per la misura bidirezionale di energia elettrica per utenze in bassa tensione, in grado di monitorare in tempo reale ed archiviare i principali parametri elettrici relativi ad ogni singola utenza (corrente, tensione, frequenza, energia attiva/reactiva, potenza attiva/reactiva/apparente, fattore di potenza). In particolare, si richiede per l'energia attiva una classe di precisione minima B secondo la EN 50470-3, e per l'energia reattiva (kVarh) una classe 2 secondo la IEC/EN 62053-23. I parametri monitorati devono essere accessibili tramite un browser web standard e da display frontale. Il sistema deve essere dotato di memoria locale per l'archiviazione dati e deve garantire una storizzazione dei parametri elettrici prelevati al quarto d'ora per almeno 180 giorni, anche tramite interfaccia esterna, il cui costo è incluso nel presente prezzo. Il sistema deve essere dotato di gateway e di protocolli di comunicazione standard: Modbus TCP/IP, Modbus RS485, Ethernet/IP, anche tramite interfaccia esterna, il cui costo è incluso nel prezzo. Il dispositivo deve essere facilmente installabile su guida profilata DIN35 o a pannello, all'interno di quadro elettrico (da compensare con voce a parte). Compresi ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicati, necessari per la corretta posa in opera e per dare il dispositivo perfettamente funzionante. - TRIFASE A INSERZIONE INDIRETTA MEDIANTE TA euro (millesettantasei/08) | cad | 1'076,08 |
| Nr. 626 P.005.047 | GATEWAY PER STRUMENTI DI MISURA DI ENERGIA ELETTRICA Fornitura e posa in opera di gateway per strumenti di misura di energia elettrica, idoneo per acquisire i dati provenienti da strumenti di misura di energia elettrica e inviarli verso un browser web standard. Il dispositivo deve essere dotato di protocolli di comunicazione standard: Modbus TCP/IP, ModbusRS485, Ethernet/IP. Compresi ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicati, necessari per la corretta posa in opera e per dare il dispositivo perfettamente funzionante. euro (seicentoquaranta/22) | cad | 640,22 |
| Nr. 627 P.005.048 | CONTAIMPULSI Fornitura e posa in opera di conta impulsi in grado di misurare il numero di impulsi elettrici ricevuti dal contatore di energia secondo valori selezionabili. L'unità di misura e il peso dell'impulso devono essere programmabili singolarmente per ogni ingresso. La tensione nominale di alimentazione è 230 VAC e frequenza 50-60 Hz. Il dispositivo deve essere dotato di una memoria integrata (totalizzatore) per la conservazione dei conteggi effettuati. I dati rilevati devono essere visibili su un display e inviati mediante protocolli di comunicazione standard: Modbus TCP/IP, Modbus RS485, Ethernet/IP, anche tramite interfaccia esterna, i cui costi sono compresi e compensati nel prezzo del conta impulsi. Il dispositivo deve essere facilmente installabile su guida profilata DIN35 o a pannello, all'interno di quadro elettrico (da compensare con voce a parte). compresi ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicati, necessari per la corretta posa in opera e per dare il dispositivo perfettamente funzionante. euro (duecentosettanta/53) | cad | 270,53 |
| Nr. 628 P.005.049 | INTERFACCIA PER CONTATORE DI ENERGIA DOTATO DI SCHEDA EMETTITORE SEGNALI (ES) Fornitura e posa in opera di interfaccia per contatore di energia dotato di scheda emettitore segnali (ES), da interfacciare con contatori dotati di scheda ES, con uscita ad impulsi, per riprodurre in tempo reale gli impulsi in uscita dal contatore elettrico fornendo valori di energia attiva, reattiva e fascia tariffaria. Il prodotto deve essere conforme alle norme CEI EN 62053-31. Il dispositivo comprensivo di gateway di interfaccia è dotato di una memoria integrata (totalizzatore) per la conservazione dei conteggi effettuati e di protocolli di comunicazione standard: ModbusTCP/IP, Modbus RS485, Ethernet/IP, anche tramite interfaccia esterna, i cui costi sono compresi e compensati nel prezzo. Il dispositivo deve essere facilmente installabile su guida profilata DIN o su pannello, all'interno di quadro elettrico (quadro elettrico da compensare mediante specifica voce). Compresi ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicati, necessari per la corretta posa in opera e per dare il dispositivo perfettamente funzionante. euro (novecentocinquantaotto/75) | cad | 958,75 |
| Nr. 629 P.005.050 | SPIA DI SEGNALAZIONE TENSIONE TRIFASE A LED Sono compresi: - la quota di cablaggio; - i fusibili di protezione; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compresa la fornitura e posa in opera e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | euro (cinquanta/58) | cad | 50,58 |
| Nr. 630 P.005.055 | BLOCCO DI N. 1 CONTATTO AUSILIARIO ISTANTANEO Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. euro (nove/39) | cad | 9,39 |
| Nr. 631 P.005.060 | GRUPPO SPD PER LA PROTEZIONE DA FULMINAZIONI DIRETTE E INDIRETTE Incapsulato, autoestinguente non soffiante, con moduli di protezione estraibili, in classe di prova I+II / B+C secondo la norma IEC 61643-1 e VDE 0675, Up < 1,3Kv, IP 20, montato su guida din, costituito da: - n. 3 SPD UNIPOLARE DI CLASSE I DA 50 kA per polo (10/350); - n. 1 SPD unipolare da 125 KA per polo (10/350); - n. 1 SPD tripolare di classe II da 20 KA per polo (8/20). Compresa la fornitura e posa in opera e incluso nella fornitura base portafusibili (3F +N) equipaggiata con fusibili. euro (milletrecentosessantaquattro/02) | cad | 1'364,02 |
| Nr. 632 P.005.065 | ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) Dalle dimensioni comprese: - base 500 ÷ 600 mm; - altezza 750 ÷ 1000 mm; - profondità 250 ÷ 300 mm; conforme a norma CEI EN 50298, grado di protezione non minore di IP44, IK10 secondo CEI EN 50112, colore grigio RAL7040, tensione nominale di isolamento 690Volt, porta incernierata completa di serratura tipo cremonese agibile con chiave di sicurezza a cifratura unica, cerniere interne in resina termoplastica, prese d'aria inferiori e sottotetto per ventilazione naturale interna, parete di fondo dotata di inserti annegati di stampaggio in ottone per applicazione apparecchiature direttamente o attraverso piastra di fondo. Completo di montante e cornici, pannelli asolati realizzati in materiale termoplastico completi di asole per apparecchiature modulari e di profilato Din, controporta trasparente, telaio di ancoraggio in profilato di acciaio zincato a caldo a norme CEI 7-6 con viterie in acciaio INOX. Compreso nella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. euro (millesei/27) | cad | 1'006,27 |
| Nr. 633 P.005.070 | CONTATTI DI SEGNALAZIONE DELLO STATO DELL'INTERRUTTORE SCATOLATO In funzionamento normale o in seguito a un guasto. Sono compresi gli accessori ed il montaggio. È inoltre compresa la fornitura e posa in opera e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (milletrecentosessantaquattro/02) | cad | 1'364,02 |
| Nr. 634 P.005.075 | RIMOZIONE QUADRO ELETTRICO SINO A 100 KG Eseguita a mano o con mezzo pesante con trasporto sino a 30 Km presso discarica. euro (trecentosessantasei/80) | q.le x Km | 366,80 |
| Nr. 635 P.007.001.a | TUBI ISOLANTI RIGIDI IN PVC DI TIPO MEDIO Conforme CEI EN 61386. Serie media per installazione alla vista per impianti; con grado di protezione IP40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO NOMINALE DI 20 MM euro (cinque/63) | ml | 5,63 |
| Nr. 636 P.007.001.b | TUBI ISOLANTI RIGIDI IN PVC DI TIPO MEDIO Conforme CEI EN 61386. Serie media per installazione alla vista per impianti; con grado di protezione IP40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO NOMINALE DI 25 MM euro (sei/81) | ml | 6,81 |
| Nr. 637 P.007.001.c | TUBI ISOLANTI RIGIDI IN PVC DI TIPO MEDIO Conforme CEI EN 61386. Serie media per installazione alla vista per impianti; con grado di protezione IP40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO NOMINALE DI 32 MM euro (otto/53) | ml | 8,53 |
| Nr. 638 P.007.005.a | TUBO ISOLANTI RIGIDI IN PVC DI TIPO PESANTE Conforme CEI EN 61386, per la protezione di cavi interrati. Compresi pezzi speciali di raccordo quali giunzioni, manicotti, curve ecc., ed il rinfianco in calcestruzzo di cemento di classe 200 con ricoprimento minimo di cm 10. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero. - DIAMETRO 60 MM euro (quindici/79) | ml | 15,79 |
| Nr. 639 P.007.005.b | TUBO ISOLANTI RIGIDI IN PVC DI TIPO PESANTE Conforme CEI EN 61386, per la protezione di cavi interrati. Compresi pezzi speciali di raccordo quali giunzioni, manicotti, curve ecc., ed il rinfianco in calcestruzzo di cemento di classe 200 con ricoprimento minimo di cm 10. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero. - DIAMETRO 80 MM euro (diciannove/34) | ml | 19,34 |
| Nr. 640 P.007.005.c | TUBO ISOLANTI RIGIDI IN PVC DI TIPO PESANTE Conforme CEI EN 61386, per la protezione di cavi interrati. Compresi pezzi speciali di raccordo quali giunzioni, manicotti, curve ecc., ed il rinfianco in calcestruzzo di cemento di classe 200 con ricoprimento minimo di cm 10. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero. - DIAMETRO 100 MM euro (venti/20) | ml | 20,20 |
| Nr. 641 P.007.010.a | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 40 MM euro (sette/78) | ml | 7,78 |
| Nr. 642 P.007.010.b | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 50 MM euro (otto/61) | ml | 8,61 |
| Nr. 643 P.007.010.c | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 63 MM euro (nove/53) | ml | 9,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 644 P.007.010.d | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 75 MM euro (dieci/71) | ml | 10,71 |
| Nr. 645 P.007.010.e | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 90 MM euro (undici/95) | ml | 11,95 |
| Nr. 646 P.007.010.f | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 110 MM euro (quattordici/08) | ml | 14,08 |
| Nr. 647 P.007.010.g | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 125 MM euro (diciotto/75) | ml | 18,75 |
| Nr. 648 P.007.010.h | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 140 MM euro (ventidue/44) | ml | 22,44 |
| Nr. 649 P.007.010.i | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 160 MM euro (ventiquattro/90) | ml | 24,90 |
| Nr. 650 P.007.010.l | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 200 MM euro (trentacinque/19) | ml | 35,19 |
| Nr. 651 P.007.015.a | GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA Conformi EN 61386.1 e EN 61386.23. - superficie interna liscia; - materiale PVC plastificato con spirale in PVC rigido antiurto; - certificata IMQ; - resistenza allo schiacciamento: Classe 2; - resistenza all'urto: classe 3 medio; - temperatura minima d'esercizio: classe 1 (+5°C); - temperatura massima d'esercizio: classe 1 (+60°C); - grado di protezione Ip del sistema con tutti i raccordi: IP 64; - resistenza elettrica di isolamento superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto; - rigidità dielettrica superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 minuti; - resistenza al fuoco: autoestinguente; - completa di accessori quali raccordo e clips a collari. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO ESTERNO 12,1 MM euro (sei/60) | ml | 6,60 |
| Nr. 652 P.007.015.b | GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA Conformi EN 61386.1 e EN 61386.23. - superficie interna liscia; - materiale PVC plastificato con spirale in PVC rigido antiurto; - certificata IMQ; - resistenza allo schiacciamento: Classe 2; - resistenza all'urto: classe 3 medio; - temperatura minima d'esercizio: classe 1 (+5°C); - temperatura massima d'esercizio: classe 1 (+60°C); - grado di protezione Ip del sistema con tutti i raccordi: IP 64; - resistenza elettrica di isolamento superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto; - rigidità dielettrica superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 minuti; - resistenza al fuoco: autoestinguente; - completa di accessori quali raccordo e clips a collari. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO ESTERNO 20,7 MM euro (sei/36) | ml | 6,36 |
| Nr. 653 P.007.015.c | GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA Conformi EN 61386.1 e EN 61386.23. - superficie interna liscia; - materiale PVC plastificato con spirale in PVC rigido antiurto; - certificata IMQ; - resistenza allo schiacciamento: Classe 2; - resistenza all'urto: classe 3 medio; - temperatura minima d'esercizio: classe 1 (+5°C); - temperatura massima d'esercizio: classe 1 (+60°C); - grado di protezione Ip del sistema con tutti i raccordi: IP 64; - resistenza elettrica di isolamento superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto; - rigidità dielettrica superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 minuti; - resistenza al fuoco: autoestinguente; - completa di accessori quali raccordo e clips a collari. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO ESTERNO 38 MM euro (undici/52) | ml | 11,52 |
| Nr. 654 P.007.015.d | GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA Conformi EN 61386.1 e EN 61386.23. - superficie interna liscia; - materiale PVC plastificato con spirale in PVC rigido antiurto; - certificata IMQ; - resistenza allo schiacciamento: Classe 2; - resistenza all'urto: classe 3 medio; - temperatura minima d'esercizio: classe 1 (+5°C); - temperatura massima d'esercizio: classe 1 (+60°C); - grado di protezione Ip del sistema con tutti i raccordi: IP 64; - resistenza elettrica di isolamento superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto; - rigidità dielettrica superiore a 2000 V a 50 Hz per 15 minuti; - resistenza al fuoco: autoestinguente; - completa di accessori quali raccordo e clips a collari. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO ESTERNO 57,2 MM euro (ventiuno/39) | ml | 21,39 |
| Nr. 655 P.007.025.a | TUBO DI ACCIAIO AL CARBONIO S195 T SENZA SALDATURA ZINCATO FILETTATO Secondo norma EN 10255 serie media, zincato a caldo secondo norma EN10240 A1 senza piombo, con estremità filettate secondo norma EN10226/1 completo di manicotto. Dato in opera completo di raccordi, pezzi speciali, collari o staffaggi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 25 MM euro (nove/06) | ml | 9,06 |
| Nr. 656 P.007.025.b | TUBO DI ACCIAIO AL CARBONIO S195 T SENZA SALDATURA ZINCATO FILETTATO Secondo norma EN 10255 serie media, zincato a caldo secondo norma EN10240 A1 senza piombo, con estremità filettate secondo norma EN10226/1 completo di manicotto. Dato in opera completo di raccordi, pezzi speciali, collari o staffaggi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 32 MM euro (dieci/24) | ml | 10,24 |
| Nr. 657 P.007.025.c | TUBO DI ACCIAIO AL CARBONIO S195 T SENZA SALDATURA ZINCATO FILETTATO Secondo norma EN 10255 serie media, zincato a caldo secondo norma EN10240 A1 senza piombo, con estremità filettate secondo norma EN10226/1 completo di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 658 P.007.025.d | manicotto. Dato in opera completo di raccordi, pezzi speciali, collari o staffaggi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 80 MM euro (tredici/71) | ml | 13,71 |
| Nr. 659 P.007.025.e | TUBO DI ACCIAIO AL CARBONIO S195 T SENZA SALDATURA ZINCATO FILETTATO Secondo norma EN 10255 serie media, zincato a caldo secondo norma EN10240 A1 senza piombo, con estremità filettate secondo norma EN10226/1 completo di manicotto. Dato in opera completo di raccordi, pezzi speciali, collari o staffaggi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 100 MM euro (ventitre/75) | ml | 23,75 |
| Nr. 660 P.007.035.a | TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 Conforme CEI EN 61386. Per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze. In esecuzione IP 55 fissato a muro a mezzo di accessori in acciaio inox. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.). - DIAMETRO 32 MM euro (ventinove/41) | ml | 29,41 |
| Nr. 661 P.007.035.b | TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 Conforme CEI EN 61386. Per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze. In esecuzione IP 55 fissato a muro a mezzo di accessori in acciaio inox. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.). - DIAMETRO 50 MM euro (quaranta/88) | ml | 40,88 |
| Nr. 662 P.007.040.a | TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) Conforme CEI EN 61386. Adatto per la posa interrata in scavo predisposto. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO 50 MM euro (sei/74) | ml | 6,74 |
| Nr. 663 P.007.050.a | GUIDACAVO IN TUBO DI POLIAMMIDE O PVC PESANTE RIVESTITO IN ACCIAIO ZINCATO Conforme CEI EN 61386. Compresse grappe per fissaggio ed accessori ed inclusi gli oneri per pezzi speciali quali raccordi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO INTERNO/ESTERNO: 39,5/47 MM euro (ventuno/62) | ml | 21,62 |
| Nr. 664 P.007.050.b | GUIDACAVO IN TUBO DI POLIAMMIDE O PVC PESANTE RIVESTITO IN ACCIAIO ZINCATO Conforme CEI EN 61386. Compresse grappe per fissaggio ed accessori ed inclusi gli oneri per pezzi speciali quali raccordi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO INTERNO/ESTERNO: 58,5/70 MM euro (ventidue/85) | ml | 22,85 |
| Nr. 665 P.007.100.a | CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI Conformi alla norma CEI EN 50362. per applicazione in tunnel, per linee di alimentazione elettroventilatori resistenti al fuoco, ai sensi della norma CEI EN 50362. Grado di protezione IP66, indice di protezione meccanica IK > 10. Morsetteria a 3 poli con barre conduttrici in ottone e morsetti antiallentamento a doppia vite, in ottone, fissata su base ceramica. N° 2 pressacavi IP 68 in ottone nichelato. Morsetto di terra sia interno che esterno. Contenitori in presso-fusione di alluminio, ignifugo, antifumo non tossico o in acciaio inox. Compresa fornitura e posa in opera; comprese nella fornitura viteria in acciaio inox, accessori, cablaggio, varie e quant'altro occorre per la perfetta posa in opera, compreso eventuali opere murarie ecc. Esclusi eventuali ponteggi da computarsi a parte. - SEZIONI CAVI DI LINEA: 3x10, 3x16, 3x25 euro (duecentosessanta/50) | ml | 260,50 |
| Nr. 666 P.007.100.b | CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI Conformi alla norma CEI EN 50362. per applicazione in tunnel, per linee di alimentazione elettroventilatori resistenti al fuoco, ai sensi della norma CEI EN 50362. Grado di protezione IP66, indice di protezione meccanica IK > 10. Morsetteria a 3 poli con barre conduttrici in ottone e morsetti antiallentamento a doppia vite, in ottone, fissata su base ceramica. N° 2 pressacavi IP 68 in ottone nichelato. Morsetto di terra sia interno che esterno. Contenitori in presso-fusione di alluminio, ignifugo, antifumo non tossico o in acciaio inox. Compresa fornitura e posa in opera; comprese nella fornitura viteria in acciaio inox, accessori, cablaggio, varie e quant'altro occorre per la perfetta posa in opera, compreso eventuali opere murarie ecc. Esclusi eventuali ponteggi da computarsi a parte. - SEZIONI CAVI DI LINEA: 3x35 euro (trecentoventicinque/41) | ml | 325,41 |
| Nr. 667 P.007.100.c | CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI Conformi alla norma CEI EN 50362. per applicazione in tunnel, per linee di alimentazione elettroventilatori resistenti al fuoco, ai sensi della norma CEI EN 50362. Grado di protezione IP66, indice di protezione meccanica IK > 10. Morsetteria a 3 poli con barre conduttrici in ottone e morsetti antiallentamento a doppia vite, in ottone, fissata su base ceramica. N° 2 pressacavi IP 68 in ottone nichelato. Morsetto di terra sia interno che esterno. Contenitori in presso-fusione di alluminio, ignifugo, antifumo non tossico o in acciaio inox. Compresa fornitura e posa in opera; comprese nella fornitura viteria in acciaio inox, accessori, cablaggio, varie e quant'altro occorre per la perfetta posa in opera, compreso eventuali opere murarie ecc. Esclusi eventuali ponteggi da computarsi a parte. - SEZIONI CAVI DI LINEA: 3x50 euro (quattrocentocinquantaotto/83) | ml | 458,83 |
| Nr. 668 P.007.105.00 1.c | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O ALLUMINIO Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. - PER SEZIONI CAVI DI LINEA FINO A | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | 2X(1X35) MMQ euro (duecentoventidue/73) | cad | 222,73 |
| Nr. 669 P.007.105.00 1.d | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O ALLUMINIO Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. - PER SEZIONI CAVI DI LINEA 2 x (1x50) MMQ e 2 x (1x70) MMQ euro (trecentocinquantauno/75) | cad | 351,75 |
| Nr. 670 P.007.105.00 1.e | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O ALLUMINIO Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. - PER SEZIONI CAVI DI LINEA 2 x (1x95) MMQ e 2 x (1x120) MMQ euro (cinquecentotre/72) | cad | 503,72 |
| Nr. 671 P.007.105.00 5.a | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O ALLUMINIO PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA - PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x4, 4x6 MMQ euro (duecentocinquantacinque/54) | cad | 255,54 |
| Nr. 672 P.007.105.00 5.b | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O ALLUMINIO PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA - PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x10 MMQ euro (duecentosettantaquattro/81) | cad | 274,81 |
| Nr. 673 P.007.105.00 5.c | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O ALLUMINIO PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA - PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x16 MMQ euro (duecentoottaotto/37) | cad | 288,37 |
| Nr. 674 P.007.105.00 5.d | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O ALLUMINIO PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA - PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x25, 4x35 MMQ euro (trecentosette/61) | cad | 307,61 |
| Nr. 675 P.007.105.00 5.e | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O ALLUMINIO PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. PER CAVI MULTIPOLARI - FORNITURA - PER SEZIONI CAVI DI LINEA [3x50 MMQ + 25 MMQ] E [3x70 + 35 MMQ] euro (quattrocentouno/55) | cad | 401,55 |
| Nr. 676 | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER CAVI IN RAME O | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| P.007.105.01 0 | ALLUMINIO Cassetta di derivazione per gallerie certificata resistente al fuoco a 850° per almeno 90 minuti secondo la CEI EN 50200 (CEI 20-36/4-0) da laboratorio accreditato. Dotata di fusibile e morsetti a perforazione di isolante a garanzia della continuità elettrica della dorsale di alimentazione. Idonea per cavi unipolari o multipolari. Grado di isolamento: classe I/II. Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. La derivazione è realizzata con presa a spina, secondo la Norma EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN Compresse viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. POSA IN OPERA Incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (cinquantasei/83) | cad | 56,83 |
| Nr. 677 P.007.110.00 1.a | CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC DIMENSIONE 100x100x70 MM Complete di morsettiera, portafusibile e fusibile. Compresa fornitura e posa in opera. DIMENSIONE 100x100x70 MM - FORNITURA euro (tredici/79) | cad | 13,79 |
| Nr. 678 P.007.110.00 1.b | CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC Complete di morsettiera, portafusibile e fusibile. Compresa fornitura e posa in opera. DIMENSIONE 100x100x70 MM - POSA IN OPERA Incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ventisette/14) | cad | 27,14 |
| Nr. 679 P.007.118.a | CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO PER GALLERIE Cassetta di derivazione a perforazione di isolante per gallerie in materiale termoplastico o alluminio. Grado di isolamento: classe I/II. Esente da alogeni e protetta contro la corrosione, dotata di morsetti a perforazione di isolante, idonea per cavi unipolari o multipolari di diversi diametri, in rame o alluminio. Dotata sulla derivazione di presa industriale conforme alle norme europee EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN 60309-2 (CEI 23/12-2). Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. Per sezioni cavi unipolari di linea fino a 35 mmq. Completa di viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. - FORNITURA Completa di viteria, accessori, supporto di fissaggio e quanto altro occorra per effettuare l'installazione dell'apparecchio. euro (centonovanta/70) | cad | 190,70 |
| Nr. 680 P.007.118.b | CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO PER GALLERIE Cassetta di derivazione a perforazione di isolante per gallerie in materiale termoplastico o alluminio. Grado di isolamento: classe I/II. Esente da alogeni e protetta contro la corrosione, dotata di morsetti a perforazione di isolante, idonea per cavi unipolari o multipolari di diversi diametri, in rame o alluminio. Dotata sulla derivazione di presa industriale conforme alle norme europee EN 60309-1 (CEI 23/12-1) e CEI EN 60309-2 (CEI 23/12-2). Grado di protezione IP66 e resistenza meccanica agli urti IK09. Per sezioni cavi unipolari di linea fino a 35 mmq. Completa di viteria in acciaio inox, accessori, KIT staffe e supporti di fissaggio in acciaio INOX AISI 304/316L, cablaggio interno e quanto altro occorra per effettuare l'installazione a regola d'arte dell'apparecchio. - POSA IN OPERA Incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (undici/46) | cad | 11,46 |
| Nr. 681 P.007.125.a | CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO Comprensiva di piastra porta apparecchiatura, morsettiera, soletta di adattamento al palo e coperchio. Con grado di protezione IP54 e resistenza meccanica agli urti \geq IK08. - FORNITURA Compreso viterie, accessori vari e ogni altro componente necessario nessuno escluso per effettuare l'installazione dell'apparecchio. euro (ottantaquattro/00) | cad | 84,00 |
| Nr. 682 P.007.125.b | CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO Comprensiva di piastra porta apparecchiatura, morsettiera, soletta di adattamento al palo e coperchio. Con grado di protezione IP54 e resistenza meccanica agli urti \geq IK08. - POSA IN OPERA Incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (uno/35) | cad | 1,35 |
| Nr. 683 P.007.135.00 1.a | CONTENITORI DI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO PER CAVI IN ALLUMINIO FORNITURA Conforme alla Norma EN 1706 AC - 4610DF per cavi unipolari, adatta per impianti di illuminazione in galleria per i circuiti di illuminazione di rinforzo e permanente. La morsettiera è realizzata con morsetti componibili in tecnopolimero adatti alla connessione di cavi in alluminio. I pressacavi in ottone nichelato antistrappo a serraggio radiale hanno grado di protezione IP 68. Lo spessore minimo delle pareti è pari a 3,5 mm. La messa a terra è assicurata con morsetto a vite tipo M6 sia interno che esterno. Il grado di protezione è IP66 secondo la Norma CEI EN 60529, e la resistenza meccanica agli urti è IK 10 secondo la norma CEI EN 50102. La protezione della fase di alimentazione viene realizzata tramite base portafusibili in ceramica completa di fusibili. La derivazione è realizzata con presa a spine pre - Cablata, P + T 16 A 230 V secondo Norma CEI EN 60309 - 1 e CEI EN 60309-2. Compreso viterie, accessori vari, KIT staffe in acciaio INOX AISI 316 L, e ogni altro componente necessario nessuno escluso per effettuare l'installazione dell'apparecchio. - PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x10 MMQ), 2 x (1x16 MMQ) euro (duecentosessantasette/04) | cad | 267,04 |
| Nr. 684 P.007.135.00 1.b | CONTENITORI DI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO PER CAVI IN ALLUMINIO FORNITURA Conforme alla Norma EN 1706 AC - 4610DF per cavi unipolari, adatta per impianti di illuminazione in galleria per i circuiti di illuminazione di rinforzo e permanente. La morsettiera è realizzata con morsetti componibili in tecnopolimero adatti alla connessione di cavi in alluminio. I pressacavi in ottone nichelato antistrappo a serraggio radiale hanno grado di protezione IP 68. Lo spessore minimo delle pareti è pari a 3,5 mm. La messa a terra è assicurata con morsetto a vite tipo M6 sia interno che esterno. Il grado di protezione è IP66 secondo la Norma CEI EN 60529, e la resistenza meccanica agli urti è IK 10 secondo la norma CEI EN 50102. La protezione della fase di alimentazione viene realizzata tramite base portafusibili in ceramica completa di fusibili. La derivazione è realizzata con presa a spine pre - Cablata, P + T 16 A 230 V secondo Norma CEI EN 60309 - 1 e CEI EN 60309-2. Compreso viterie, accessori vari, KIT staffe in acciaio INOX AISI 316 L, e ogni altro componente necessario nessuno escluso per effettuare l'installazione dell'apparecchio. - PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x25 MMQ), 2 x (1x35 MMQ), 2 x (1x50 MMQ) euro (trecentocinquantacinque/81) | cad | 355,81 |
| Nr. 685 P.007.135.00 1.c | CONTENITORI DI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO PER CAVI IN ALLUMINIO FORNITURA Conforme alla Norma EN 1706 AC - 4610DF per cavi unipolari, adatta per impianti di illuminazione in galleria per i circuiti di illuminazione di rinforzo e permanente. La morsettiera è realizzata con morsetti componibili in tecnopolimero adatti alla connessione di cavi in alluminio. I | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | pressacavi in ottone nichelato antistrappo a serraggio radiale hanno grado di protezione IP 68. Lo spessore minimo delle pareti è pari a 3,5 mm. La messa a terra è assicurata con morsetto a vite tipo M6 sia interno che esterno. Il grado di protezione è IP66 secondo la Norma CEI EN 60529, e la resistenza meccanica agli urti è IK 10 secondo la norma CEI EN 50102. La protezione della fase di alimentazione viene realizzata tramite base portafusibili in ceramica completa di fusibili. La derivazione è realizzata con presa a spine pre - Cablata, P + T 16 A 230 V secondo Norma CEI EN 60309 - 1 e CEI EN 60309-2. Compreso viterie, accessori vari, KIT staffe in acciaio INOX AISI 316 L, e ogni altro componente necessario escluso per effettuare l'istallazione dell'apparecchio. - PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x70 MMQ), 2 x (1x95 MMQ) euro (quattrocentonovantauno/73) | cad | 491,73 |
| Nr. 686 P.007.135.00 2 | CONTENITORI DI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO PER CAVI IN ALLUMINIO Conforme alla Norma EN 1706 AC - 4610DF per cavi unipolari, adatta per impianti di illuminazione in galleria per i circuiti di illuminazione di rinforzo e permanente. La morsettieria è realizzata con morsetti componibili in tecnopolimero adatti alla connessione di cavi in alluminio. I pressacavi in ottone nichelato antistrappo a serraggio radiale hanno grado di protezione IP 68. Lo spessore minimo delle pareti è pari a 3,5 mm. La messa a terra è assicurata con morsetto a vite tipo M6 sia interno che esterno. Il grado di protezione è IP66 secondo la Norma CEI EN 60529, e la resistenza meccanica agli urti è IK 10 secondo la norma CEI EN 50102. La protezione della fase di alimentazione viene realizzata tramite base portafusibili in ceramica completa di fusibili. La derivazione è realizzata con presa a spine pre - Cablata, P + T 16 A 230 V secondo Norma CEI EN 60309 - 1 e CEI EN 60309-2. POSA IN OPERA Incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ventidue/73) | cad | 22,73 |
| Nr. 687 P.007.200.00 1.a | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 TRAFORATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per istallazione a parete o soffitto. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM euro (sessantanove/04) | ml | 69,04 |
| Nr. 688 P.007.200.00 1.b | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 TRAFORATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per istallazione a parete o soffitto. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM euro (ottantadue/82) | ml | 82,82 |
| Nr. 689 P.007.200.00 1.c | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 TRAFORATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per istallazione a parete o soffitto. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x75 MM euro (novantasette/16) | ml | 97,16 |
| Nr. 690 P.007.200.00 5.a | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per istallazione a parete o soffitto. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM euro (ottantaotto/08) | ml | 88,08 |
| Nr. 691 P.007.200.00 5.b | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per istallazione a parete o soffitto. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM euro (centosette/05) | ml | 107,05 |
| Nr. 692 P.007.200.00 5.c | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per istallazione a parete o soffitto. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x75 MM euro (centoventisei/75) | ml | 126,75 |
| Nr. 693 P.007.200.01 0.a | PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI ASOLATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per applicazione in galleria, istallazione a parete o soffitto, priva di fibre di vetro con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura, e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x60 MM euro (settantasette/24) | ml | 77,24 |
| Nr. 694 P.007.200.01 0.b | PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI ASOLATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per applicazione in galleria, istallazione a parete o soffitto, priva di fibre di vetro con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura, e completa di ogni accessorio e pezzi speciali occorrenti alla posa in opera ed al raccordo tra i | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | diversi componenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x60 MM euro (centootto/69) | ml | 108,69 |
| Nr. 695 P.007.200.01 0.c | PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI ASOLATA O NON Conforme alla CEI EN 61537, per applicazione in galleria, installazione a parete o soffitto, priva di fibre di vetro con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura, e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x60 MM euro (centocinquantaquattro/10) | ml | 154,10 |
| Nr. 696 P.007.200.01 5.a | PASSERELLA PORTACAVI PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA Conforme alla CEI EN 61537 e con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -20°C - max +60°C. Se costituito da materiale termoplastico con alogeni, in PRV, o similari, deve rispettare le seguenti prestazioni: - Sicurezza meccanica: protezione danni meccanici 20J a temperatura di min di esercizio; - Test di carico tipo I secondo la CEI EN 61537; - elettrica: materiale isolante, IP2X; - protezione incendio: test del filo incandescente min. 850°C; non propagatore della fiamma. Se costituito in acciaio, deve essere zincato a caldo classe"8" e messa a terra secondo norma da commutare a parte. Completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Eventuale staffa di ancoraggio da computarsi a parte. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI 300X100 MM euro (centotredici/23) | ml | 113,23 |
| Nr. 697 P.007.200.01 5.b | PASSERELLA PORTACAVI PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA Conforme alla CEI EN 61537 e con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -20°C - max +60°C. Se costituito da materiale termoplastico con alogeni, in PRV, o similari, deve rispettare le seguenti prestazioni: - Sicurezza meccanica: protezione danni meccanici 20J a temperatura di min di esercizio; - Test di carico tipo I secondo la CEI EN 61537; - elettrica: materiale isolante, IP2X; - protezione incendio: test del filo incandescente min. 850°C; non propagatore della fiamma. Se costituito in acciaio, deve essere zincato a caldo classe"8" e messa a terra secondo norma da commutare a parte. Completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Eventuale staffa di ancoraggio da computarsi a parte. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI 400X100 MM euro (centotrentasei/17) | ml | 136,17 |
| Nr. 698 P.007.200.01 5.c | PASSERELLA PORTACAVI PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA Conforme alla CEI EN 61537 e con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -20°C - max +60°C. Se costituito da materiale termoplastico con alogeni, in PRV, o similari, deve rispettare le seguenti prestazioni: - Sicurezza meccanica: protezione danni meccanici 20J a temperatura di min di esercizio; - Test di carico tipo I secondo la CEI EN 61537; - elettrica: materiale isolante, IP2X; - protezione incendio: test del filo incandescente min. 850°C; non propagatore della fiamma. Se costituito in acciaio, deve essere zincato a caldo classe"8" e messa a terra secondo norma da commutare a parte. Completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Eventuale staffa di ancoraggio da computarsi a parte. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI 500X100 MM euro (centocinquantasei/55) | ml | 156,55 |
| Nr. 699 P.007.205.00 1.a | SETTO SEPARATORE PER PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 304 TRAFORATA O NON Compresa fornitura e posa in opera. IN ACCIAIO INOX AISI 304 TRAFORATA O NON - DIMENSIONI MINIME H = 75 MM euro (dieci/28) | ml | 10,28 |
| Nr. 700 P.007.205.00 2.a | SETTO SEPARATORE PER PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON Compresa fornitura e posa in opera. IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON - DIMENSIONI MINIME H = 75 MM euro (dodici/45) | ml | 12,45 |
| Nr. 701 P.007.205.00 3.a | SETTO SEPARATORE PER PASSERELLA IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI ASOLATA O NON Compresa fornitura e posa in opera. IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI ASOLATA O NON - DIMENSIONI MINIME H = 60 MM euro (diciotto/43) | ml | 18,43 |
| Nr. 702 P.007.210.00 1.a | COPERCHIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Conforme alla CEI EN 50085-2-1, per applicazione in galleria, completo di tutti gli accessori per il fissaggio alla passerella e di blocca coperchio, privo di fibre di vetro con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Dato in opera completo di giunti, viteria e completo di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI 100 MM euro (trenta/31) | ml | 30,31 |
| Nr. 703 P.007.210.00 1.b | COPERCHIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Conforme alla CEI EN 50085-2-1, per applicazione in galleria, completo di tutti gli accessori per il fissaggio alla passerella e di blocca coperchio, privo di fibre di vetro con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Dato in opera completo di giunti, viteria e completo di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI 200 MM euro (cinquantaquattro/36) | ml | 54,36 |
| Nr. 704 P.007.210.00 1.c | COPERCHIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Conforme alla CEI EN 50085-2-1, per applicazione in galleria, completo di tutti gli accessori per il fissaggio alla passerella e di blocca coperchio, privo di fibre di vetro con marchio di qualità sul prodotto finito. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Dato in opera completo di giunti, viteria e completo di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI 300 MM euro (settanta/95) | ml | 70,95 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 705 P.007.300.00 1.a | CANALI PORTACAVI IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV) Conforme EN 50085-2-1. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Addittivato con fibre di vetro, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Con marchi di qualità su prodotto finito. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08), elettrica (materiale isolante, IP4X montata a parete) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Apribile solo con strumento. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x50 MM euro (trentasette/00) | ml | 37,00 |
| Nr. 706 P.007.300.00 1.b | CANALI PORTACAVI IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV) Conforme EN 50085-2-1. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Addittivato con fibre di vetro, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Con marchi di qualità su prodotto finito. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08), elettrica (materiale isolante, IP4X montata a parete) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Apribile solo con strumento. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x80 MM euro (quaranta/35) | ml | 40,35 |
| Nr. 707 P.007.300.00 1.c | CANALI PORTACAVI IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV) Conforme EN 50085-2-1. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Addittivato con fibre di vetro, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Con marchi di qualità su prodotto finito. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08), elettrica (materiale isolante, IP4X montata a parete) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Apribile solo con strumento. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x50 MM euro (quarantadue/90) | ml | 42,90 |
| Nr. 708 P.007.300.00 1.d | CANALI PORTACAVI IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV) Conforme EN 50085-2-1. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Addittivato con fibre di vetro, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Con marchi di qualità su prodotto finito. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08), elettrica (materiale isolante, IP4X montata a parete) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Apribile solo con strumento. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x80 MM euro (cinquantauno/92) | ml | 51,92 |
| Nr. 709 P.007.300.00 5.a | CANALI PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Conforme EN 50085-2-1. Per applicazioni in galleria e tunnel non a vista. Temperatura di servizio: min -5°C - max +40°C. Priva di fibre di vetro, con marchi di qualità su prodotto finito. Completa di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08), elettrica (materiale isolante, IP4X montata a parete) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Apribile solo con strumento. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 60x40 MM euro (quarantaotto/44) | ml | 48,44 |
| Nr. 710 P.007.300.00 5.b | CANALI PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Conforme EN 50085-2-1. Per applicazioni in galleria e tunnel non a vista. Temperatura di servizio: min -5°C - max +40°C. Priva di fibre di vetro, con marchi di qualità su prodotto finito. Completa di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08), elettrica (materiale isolante, IP4X montata a parete) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Apribile solo con strumento. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 90x40 MM euro (sessantacinque/31) | ml | 65,31 |
| Nr. 711 P.007.300.00 5.c | CANALI PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Conforme EN 50085-2-1. Per applicazioni in galleria e tunnel non a vista. Temperatura di servizio: min -5°C - max +40°C. Priva di fibre di vetro, con marchi di qualità su prodotto finito. Completa di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Sicurezza meccanica (protezione contro impatti IK08), elettrica (materiale isolante, IP4X montata a parete) e protezione incendio (test del filo incandescente min. 960°C; non propagatore della fiamma). Apribile solo con strumento. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 110x60 MM euro (novantadue/47) | ml | 92,47 |
| Nr. 712 P.007.300.01 0.a | CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 Conforme alla CEI EN 50085. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 50x50 MM euro (ottantacinque/29) | ml | 85,29 |
| Nr. 713 P.007.300.01 0.b | CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 Conforme alla CEI EN 50085. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x50 MM euro (centodiciannove/20) | ml | 119,20 |
| Nr. 714 P.007.300.01 0.c | CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 Conforme alla CEI EN 50085. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x50 MM euro (centocinquante/33) | ml | 153,33 |
| Nr. 715 P.007.300.01 0.d | CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 Conforme alla CEI EN 50085. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM euro (centoquaranta/19) | ml | 140,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Estratto di LOMBARDIA 2024 (SpCap 3) | | | |
| Nr. 716 LOM241.1M | OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI | | |
| Nr. 717 LOM241.1M | APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE | | |
| .01 | BRUCIATORI DI METANO | | |
| Nr. 718 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN15 | | |
| .01.050 | euro (trecentonovantacinque/12) | cad | 395,12 |
| Nr. 719 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN25 | | |
| .01.050.0130 | euro (cinquecentoquarantasette/30) | cad | 547,30 |
| .a | | | |
| Nr. 720 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN32 | | |
| .01.050.0130 | euro (seicentocinquantacinque/63) | cad | 655,63 |
| .c | | | |
| Nr. 721 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN40 | | |
| .01.050.0130 | euro (settecentoquarantanove/67) | cad | 749,67 |
| .d | | | |
| Nr. 722 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN50 | | |
| .01.050.0130 | euro (novecentotre/57) | cad | 903,57 |
| .e | | | |
| Nr. 723 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN65 | | |
| .01.050.0130 | euro (millecentosessantasei/60) | cad | 1'969,60 |
| .f | | | |
| Nr. 724 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN15 | | |
| .01.050.0130 | euro (cinquecentoquindici/66) | cad | 515,66 |
| .g | | | |
| Nr. 725 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN20 | | |
| .01.050.0130 | euro (cinquecentosettantadue/09) | cad | 572,09 |
| .h | | | |
| Nr. 726 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN25 | | |
| .01.050.0130 | euro (seicentoventidue/53) | cad | 622,53 |
| .a | | | |
| Nr. 727 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN32 | | |
| .01.050.0140 | euro (settecentoquattro/36) | cad | 704,36 |
| .b | | | |
| Nr. 728 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN40 | | |
| .01.050.0140 | euro (novecentonovanta/78) | cad | 990,78 |
| .c | | | |
| Nr. 729 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN50 | | |
| .01.050.0140 | euro (millecentosessantasei/92) | cad | 1'166,92 |
| .d | | | |
| Nr. 730 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN65 | | |
| .01.050.0140 | euro (duecentosessantasette/43) | cad | 2'843,43 |
| .e | | | |
| Nr. 731 LOM241.1M | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN80 | | |
| .01.050.0140 | euro (trecentosessantasette/50) | cad | 3'771,93 |
| .f | | | |
| Nr. 732 LOM241.1M | Kit di controllo di tenuta monostadio | | |
| .01.050.0140 | euro (trecentosessantasette/50) | cad | 367,50 |
| .g | | | |
| Nr. 733 LOM241.1M | Kit di controllo di tenuta bistadio | | |
| .01.050.0140 | euro (trecentoottanta/32) | cad | 380,32 |
| .h | | | |
| Nr. 734 LOM241.1M | ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE | | |
| .01.050.0140 | POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA | | |
| .f | | | |
| Nr. 732 LOM241.1M | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa | | |
| .01.050.0140 | euro (ottocentoquarantasei/55) | cad | 846,55 |
| .g | | | |
| Nr. 733 LOM241.1M | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | | |
| .01.050.0140 | euro (novecentoventidue/08) | cad | 922,08 |
| .h | | | |
| Nr. 734 LOM241.1M | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | | |
| .01.050.0150 | euro (millecentosessantacinque/75) | cad | 1'165,75 |
| .i | | | |
| Nr. 735 LOM241.1M | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | | |
| .01.050.0150 | euro (millecentosessantacinque/75) | cad | 1'165,75 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 735 LOM241.1M .01.050.0160 | euro (millecinquecentoventi/57) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1'520,57 |
| Nr. 736 LOM241.1M .04 | euro (novecentododici/11) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 912,11 |
| Nr. 737 LOM241.1M .04.030 | euro (novecentonovantauno/91) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 991,91 |
| Nr. 738 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (milleduecentosettantadue/63) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1'272,63 |
| Nr. 739 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (milleseicentotrentasette/42) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1'637,42 |
| Nr. 740 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (millecinquantasei/78) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1'056,78 |
| Nr. 741 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (milletrecentosei/17) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1'306,17 |
| Nr. 742 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (millecinquecentoquarantacinque/58) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1'545,58 |
| Nr. 743 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (duemilacinquecentoottanta/11) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 2'580,11 |
| Nr. 744 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (milleduecentosettantasei/24) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1'276,24 |
| Nr. 745 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (milleseicentotrentauno/65) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1'629,65 |
| Nr. 746 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (duemiladiciotto/65) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2'018,65 |
| Nr. 747 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (duemilacinquecentoottanta/11) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 2'580,11 |
| Nr. 748 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (milleseicentotrentaotto/87) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1'678,87 |
| Nr. 749 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (duemilanovanta/68) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2'090,68 |
| Nr. 750 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (duemilacinquecentosettanta/90) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2'570,90 |
| Nr. 751 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (quattromilaottocentoventi/94) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 4'820,94 |
| Nr. 752 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (tremilatrecentoventiuno/21) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 3'321,21 |
| Nr. 753 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (quattromilacinquecentoquarantacinque/27) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 4'545,27 |
| Nr. 754 LOM241.1M .04.030.0070 | euro (seimilaventi/15) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 6'020,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .04.030.0070 .q Nr. 755 | euro (tremilanovecentoottaotto/87) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 3'988,87 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .r Nr. 756 | euro (cinquemilaseicentodiciassette/62) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 240 kPa | cad | 5'617,62 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .s Nr. 757 | euro (seimilacentotrentanove/15) COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI | cad | 6'139,15 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .t Nr. 758 | Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m³ e per particelle fino a 1 µm. - fino a 10 l/s euro (duecentoquarantadue/74) | cad | 242,74 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .u Nr. 759 | Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 10 fino a 20 l/s euro (duecentonovantaquattro/05) | cad | 294,05 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .v Nr. 760 | Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 20 fino a 35 l/s euro (trecentoquarantacinque/34) | cad | 345,34 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .w Nr. 761 | Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 35 fino a 50 l/s euro (quattrocentootto/57) | cad | 408,57 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .x Nr. 762 | Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 50 fino a 75 l/s euro (quattrocentonovantaquattro/06) | cad | 494,06 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .y Nr. 763 | Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 75 fino a 120 l/s euro (settecentosette/81) | cad | 707,81 |
| LOM241.1M .04.030.0070 .z Nr. 764 | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA | | |
| LOM241.1M .04.050 Nr. 765 | Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] | | |
| LOM241.1M .04.050.0030 .a Nr. 766 | euro (duemilaottantasette/34) Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 | cad | 2'087,34 |
| LOM241.1M .04.050.0030 .b Nr. 767 | fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] euro (quattromilacentosessantaotto/53) | cad | 4'168,53 |
| LOM241.1M .04.050.0030 .c Nr. 768 | Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 | | |
| LOM241.1M .04.050.0030 .d Nr. 769 | fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] euro (quattromilasettecentonovanta/82) Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 | cad | 4'790,82 |
| LOM241.1M .04.050.0030 .e Nr. 770 | fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] euro (cinquemilaquattrocentocinquantauno/58) | cad | 5'451,58 |
| LOM241.1M .04.050.0030 .f Nr. 771 | Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 | | |
| LOM241.1M .05 Nr. 772 | fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] euro (settemilacinquecentoquarantatre/26) | cad | 7'543,26 |
| LOM241.1M .05.010 Nr. 773 | Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 | | |
| LOM241.1M | fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| .05.010.0030 .a Nr. 774 LOM241.1M | euro (novemilaottantacinque/19) Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 | cad | 9'085,19 |
| .05.010.0030 .b Nr. 775 LOM241.1M | precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] euro (dodicimilanovecentosettantaotto/70) | cad | 12'978,70 |
| .05.010.0030 .c Nr. 776 LOM241.1M | Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di idonea densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] | cad | 14'907,56 |
| .05.010.0030 .d Nr. 777 LOM241.1M | euro (quattordicimilanovecentosette/56) Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 | cad | 17'360,91 |
| .05.010.0030 .e Nr. 778 LOM241.1M | precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] euro (diciassettemilatrecentosessanta/91) | cad | 21'987,09 |
| .05.010.0030 .f Nr. 779 LOM241.1M | Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] | cad | 26'975,41 |
| .05.010.0030 .g Nr. 780 LOM241.1M | euro (ventunomilanovecentoottantasette/09) Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 | cad | 499,61 |
| .05.010.0030 .h Nr. 781 LOM241.1M | precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] euro (ventiseimilanovecentosettantacinque/41) | cad | 692,30 |
| .05.010.0030 .i Nr. 782 LOM241.1M | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI CONDIZIONATORI | cad | 688,45 |
| .05.010.0030 .j Nr. 783 LOM241.1M | Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile | cad | 934,44 |
| .05.010.0030 .k Nr. 784 LOM241.1M | euro (quattrocentonovantanove/61) Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile | cad | 1'030,40 |
| .06.020.0010 .l Nr. 785 LOM241.1M | euro (seicentonovantadue/30) Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile | cad | 364,07 |
| .06.020.0010 .m Nr. 786 LOM241.1M | euro (seicentoottantotto/45) Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile | cad | |
| .06.020.0010 .n Nr. 787 LOM241.1M | euro (novacentotrentaquattro/44) Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile | cad | |
| .06.020.0010 .o Nr. 788 LOM241.1M | euro (milletrenta/40) Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile | cad | |
| .06.020.0010 .p Nr. 789 LOM241.1M | euro (trecentosessantaquattro/07) Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile | cad | |
| .06.020.0020 .q Nr. 790 LOM241.1M | euro (trecentosessantaquattro/07) Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile | cad | |
| .06.020.0020 .r Nr. 791 LOM241.1M | euro (trecentosessantaquattro/07) Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile | cad | |
| .06.020.0020 .s Nr. 792 LOM241.1M | euro (trecentosessantaquattro/07) Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile | cad | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| .06.020.0020 .f | euro (quattrocentotrentasette/17) | cad | 437,17 |
| Nr. 793 LOM241.1M .06.020.0020 .i | Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile euro (cinquecentotrentauno/58) | cad | 531,58 |
| Nr. 794 LOM241.1M .06.020.0020 .l | Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile euro (cinquecentosessantanove/66) | cad | 569,66 |
| Nr. 795 LOM241.1M .07 | CONDIZIONATORI AUTONOMI | | |
| Nr. 796 LOM241.1M .07.010 | CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO | | |
| Nr. 797 LOM241.1M .07.010.0010 .a | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 2000 m³/h - fino a 12 kWf euro (quattromilatre/78) | cad | 4'003,78 |
| Nr. 798 LOM241.1M .07.010.0010 .b | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf euro (quattromilaseicentotrentauno/28) | cad | 4'631,28 |
| Nr. 799 LOM241.1M .07.010.0010 .c | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf euro (seimilasettecentonovantatre/75) | cad | 6'793,75 |
| Nr. 800 LOM241.1M .07.010.0010 .d | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 32 kWf euro (ottomilaquattrocentottantauno/85) | cad | 8'481,85 |
| Nr. 801 LOM241.1M .07.010.0010 .e | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 8000 m³/h - oltre 32 fino a 45 kWf euro (dodicimilatrecentoundici/13) | cad | 12'311,13 |
| Nr. 802 LOM241.1M .07.010.0010 .f | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 12000 m³/h - oltre 45 fino a 60 kWf euro (quattordicimilacinquecentocinquantanove/70) | cad | 14'559,70 |
| Nr. 803 LOM241.1M .07.010.0020 .a | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 1500 m³/h - fino a 8 kWf euro (duemilasettecentotre/93) | cad | 2'703,93 |
| Nr. 804 LOM241.1M .07.010.0020 .b | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 2000 m³/h - oltre 8 fino a 12 kWf | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| | euro (duemilaottocentonovantanove/63) | cad | 2'899,63 |
| Nr. 805 LOM241.1M .07.010.0020 .c | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf euro (tremlacinquecentonovantauno/43) | cad | 3'591,43 |
| Nr. 806 LOM241.1M .07.010.0020 .d | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf euro (cinquemilaquattrocentosettantanove/05) | cad | 5'479,05 |
| Nr. 807 LOM241.1M .07.010.0020 .e | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 33 kWf euro (seimilasettecentodiciassette/87) | cad | 6'717,87 |
| Nr. 808 LOM241.1M .07.010.0020 .f | Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. - 8000 m³/h - oltre 33 fino a 46 kWf euro (diecimiladuecentotredici/29) | cad | 10'213,29 |
| Nr. 809 LOM241.1M .07.010.0030 .a | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 1500 m³/h - fino a 6 kWt euro (quattrocentocinquantadue/28) | cad | 452,28 |
| Nr. 810 LOM241.1M .07.010.0030 .b | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 2000 m³/h - fino a 8 kWt euro (cinquecentoventidue/34) | cad | 522,34 |
| Nr. 811 LOM241.1M .07.010.0030 .c | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 3000 m³/h - fino a 12 kWt euro (cinquecentonovanta/12) | cad | 590,12 |
| Nr. 812 LOM241.1M .07.010.0030 .d | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 4500 m³/h - fino a 18 kWt euro (seicentoottantaotto/33) | cad | 688,33 |
| Nr. 813 LOM241.1M .07.010.0030 .e | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 6000 m³/h - fino a 24 kWt euro (settecentoventisette/19) | cad | 727,19 |
| Nr. 814 LOM241.1M .07.010.0030 .f | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 8000 m³/h - fino a 32 kWt euro (settecentoottantasei/56) | cad | 786,56 |
| Nr. 815 LOM241.1M .07.010.0030 .g | Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 12000 m³/h - fino a 48 kWt euro (novecentoquattro/59) | cad | 904,59 |
| Nr. 816 LOM241.1M .07.010.0040 .a | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 1500 m³/h euro (duecentocinquantacinque/85) | cad | 255,85 |
| Nr. 817 LOM241.1M .07.010.0040 .b | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 2000 m³/h euro (duecentonovantaquattro/68) | cad | 294,68 |
| Nr. 818 LOM241.1M .07.010.0040 .c | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 3000 m³/h euro (quattrocentocinque/08) | cad | 405,08 |
| Nr. 819 LOM241.1M .07.010.0040 .d | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 4500 m³/h euro (cinquecentodiciassette/78) | cad | 517,78 |
| Nr. 820 LOM241.1M .07.010.0040 .e | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 6000 m³/h euro (seicentoventiotto/96) | cad | 628,96 |
| Nr. 821 LOM241.1M .07.010.0040 .f | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 8000 m³/h euro (seicentoottanta/73) | cad | 680,73 |
| Nr. 822 LOM241.1M .07.010.0040 .g | Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 9000 m³/h euro (settecentotrentauno/74) | cad | 731,74 |
| | CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP | | |
| Nr. 823 LOM241.1M .07.010.0040 .h | Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 2500 m³/h - fino a 11 kWf | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 821 LOM241.1M .07.010.0040 .f | euro (duemilaottocentotredici/14) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 3000 m³/h - fino a 14 kWf | cad | 2'813,14 |
| Nr. 822 LOM241.1M .07.010.0040 .g | euro (tremilacentotrentasette/41) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 3500 m³/h - fino a 17 kWf | cad | 3'147,41 |
| Nr. 823 LOM241.1M .07.020.0010 .a | euro (tremiladuecentotrantacinque/22) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 4000 m³/h - fino a 20 kWf | cad | 3'285,22 |
| Nr. 824 LOM241.1M .07.020.0010 .b | euro (tremilacinquecentosettantanove/91) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 5000 m³/h - fino a 24 kWf | cad | 3'579,91 |
| Nr. 825 LOM241.1M .07.020.0010 .c | euro (quattromilaquattrocentotrantacinque/39) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 6000 m³/h - fino a 30 kWf | cad | 4'485,39 |
| Nr. 826 LOM241.1M .07.020.0010 .d | euro (quattromilanovecentotrentasette/66) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 2500 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 10 kWt | cad | 4'937,66 |
| Nr. 827 LOM241.1M .07.020.0010 .e | euro (duemilanovecentonovanta/54) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 3000 m³/h - fino a 14 kWf - fino a 23 kWt | cad | 2'990,54 |
| Nr. 828 LOM241.1M .07.020.0010 .f | euro (tremiladuecentotrantacinque/22) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 3500 m³/h - fino a 17 kWf - fino a 15 kWt | cad | 3'285,22 |
| Nr. 829 LOM241.1M .07.020.0010 .g | euro (tremilacinquecentosettantanove/91) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 4000 m³/h - fino a 20 kWf - fino a 18 kWt | cad | 3'579,91 |
| Nr. 830 LOM241.1M .07.020.0010 .h | euro (tremilaottocentotrentacinque/77) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 5000 m³/h - fino a 24 kWf - fino a 22 kWt | cad | 3'835,77 |
| Nr. 831 LOM241.1M .07.020.0010 .i | euro (quattromilasettecentoventiuno/46) Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 6000 m³/h - fino a 30 kWf - fino a 27 kWt | cad | 4'721,46 |
| Nr. 832 LOM241.1M .07.020.0010 .j | euro (cinquemilacentonovantadue/77) SISTEMI SPLIT Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf | cad | 5'192,77 |
| Nr. 833 LOM241.1M .07.020.0010 .l | euro (millesecientotrantanove/45) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf | cad | 1'689,45 |
| Nr. 834 LOM241.1M .07.030.0010 .k | | | |
| Nr. 835 LOM241.1M .07.030.0010 .l | | | |
| Nr. 836 LOM241.1M .07.030.0010 .m | | | |
| Nr. 837 LOM241.1M .07.030.0010 .n | | | |
| Nr. 838 LOM241.1M .07.030.0010 .o | | | |
| Nr. 839 LOM241.1M .07.030.0010 .p | | | |
| Nr. 840 LOM241.1M .07.030.0010 .q | | | |
| Nr. 841 LOM241.1M .07.030.0010 .r | | | |
| Nr. 842 LOM241.1M .07.030.0010 .s | | | |
| Nr. 843 LOM241.1M .07.030.0010 .t | | | |
| Nr. 844 LOM241.1M .07.030.0010 .u | | | |
| Nr. 845 LOM241.1M .07.030.0010 .v | | | |
| Nr. 846 LOM241.1M .07.030.0010 .w | | | |
| Nr. 847 LOM241.1M .07.030.0010 .x | | | |
| Nr. 848 LOM241.1M .07.030.0010 .y | | | |
| Nr. 849 LOM241.1M .07.030.0010 .z | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| .a Nr. 838 LOM241.1M .07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 3,7 kWf euro (millenovecentoottantasei/72) | cad | 1'986,72 |
| .b Nr. 839 LOM241.1M .07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 4,8 kWf euro (duemilaquattrocentonovantauno/68) | cad | 2'491,68 |
| .c Nr. 840 LOM241.1M .07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf euro (duemilanovecentotrentacinque/24) | cad | 2'935,24 |
| .d Nr. 841 LOM241.1M .07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 2,6 kWf - fino a 3 kWt euro (millenovecentoquarantanove/00) | cad | 1'949,00 |
| .e Nr. 842 LOM241.1M .07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 3,7 kWf - fino a 4,7 kWt euro (duemiladuecentotrentadue/12) | cad | 2'232,12 |
| .f Nr. 843 LOM241.1M .07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 4,8 kWf - fino a 5,4 kWt euro (duemilasettecentonovantaotto/41) | cad | 2'798,41 |
| .g Nr. 844 LOM241.1M .07.030.0010 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 6,5 kWf - fino a 7,5 kWt euro (tremilacentosettantacinque/92) | cad | 3'175,92 |
| .h Nr. 845 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5 kWf euro (tremilatrecentodiciannove/69) | cad | 3'319,69 |
| .a Nr. 846 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf euro (tremilaquattrocentosettanta/53) | cad | 3'470,53 |
| .b Nr. 847 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8 kWf euro (tremilanovecentoquarantanove/66) | cad | 3'949,66 |
| .c Nr. 848 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf euro (quattromilaseicentotrentaotto/56) | cad | 4'638,56 |
| .d Nr. 849 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 14 kWf euro (cinquemiladuecentotrentasette/54) | cad | 5'237,54 |
| .e Nr. 850 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5 kWf - fino a 5,5 kWt euro (tremilacinquecentosessanta/35) | cad | 3'560,35 |
| .f Nr. 851 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 7 kWt euro (tremilaottocentocinquantanove/81) | cad | 3'859,81 |
| .g Nr. 852 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8 kWf - fino a 9 kWt euro (quattromilatrecentotrentanove/06) | cad | 4'339,06 |
| .h Nr. 853 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12,5 kWt euro (cinquemilacinquantasette/85) | cad | 5'057,85 |
| .i Nr. 854 LOM241.1M .07.030.0020 | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt euro (cinquemilasettecentosettantasei/63) | cad | 5'776,63 |
| .j | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 855 LOM241.1M .07.030.0030 .a | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf euro (tremilaottocentocinquantanove/81) | cad | 3'859,81 |
| Nr. 856 LOM241.1M .07.030.0030 .b | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf euro (quattromilanovantanove/44) | cad | 4'099,44 |
| Nr. 857 LOM241.1M .07.030.0030 .c | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf euro (quattromilatrecentotrentanove/06) | cad | 4'339,06 |
| Nr. 858 LOM241.1M .07.030.0030 .d | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf euro (cinquemiladuecentotrentasette/54) | cad | 5'237,54 |
| Nr. 859 LOM241.1M .07.030.0030 .e | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf euro (cinquemilaottocentotrentasei/58) | cad | 5'836,58 |
| Nr. 860 LOM241.1M .07.030.0030 .f | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf euro (seimilaseicentosettantacinque/14) | cad | 6'675,14 |
| Nr. 861 LOM241.1M .07.030.0030 .g | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt euro (quattromilacentoventinove/95) | cad | 4'129,95 |
| Nr. 862 LOM241.1M .07.030.0030 .h | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt euro (quattromilatrecentonovantaotto/95) | cad | 4'398,95 |
| Nr. 863 LOM241.1M .07.030.0030 .i | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt euro (quattromilaottocentosettantaotto/68) | cad | 4'878,68 |
| Nr. 864 LOM241.1M .07.030.0030 .j | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt euro (cinquemilaottocentotrentasei/58) | cad | 5'836,58 |
| Nr. 865 LOM241.1M .07.030.0030 .k | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt euro (seimilaquattrocentoottantatre/14) | cad | 6'483,14 |
| Nr. 866 LOM241.1M .07.030.0030 .l | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17,5 kWt euro (settemilasettecentoquarantadue/64) | cad | 7'742,64 |
| Nr. 867 LOM241.1M .07.030.0040 .a | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf euro (tremilaquattrocentoquaranta/56) | cad | 3'440,56 |
| Nr. 868 LOM241.1M .07.030.0040 .b | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf euro (tremilasettecentonovantanove/95) | cad | 3'799,95 |
| Nr. 869 LOM241.1M .07.030.0040 .c | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf euro (quattromilanovantanove/44) | cad | 4'099,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 870 LOM241.1M .07.030.0040 .d | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf euro (quattromilasettecentocinquantaotto/34) | cad | 4'758,34 |
| Nr. 871 LOM241.1M .07.030.0040 .e | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf euro (cinquemilacinquecentotrentasette/02) | cad | 5'537,02 |
| Nr. 872 LOM241.1M .07.030.0040 .f | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf euro (seimilatrecentoquindici/76) | cad | 6'315,76 |
| Nr. 873 LOM241.1M .07.030.0040 .g | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt euro (tremilasettecentoquaranta/07) | cad | 3'740,07 |
| Nr. 874 LOM241.1M .07.030.0040 .h | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt euro (quattromilacentocinquantanove/36) | cad | 4'159,36 |
| Nr. 875 LOM241.1M .07.030.0040 .i | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt euro (quattromilaottocentosettantaotto/14) | cad | 4'878,14 |
| Nr. 876 LOM241.1M .07.030.0040 .j | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt euro (cinquemilacinquecentonovantasette/00) | cad | 5'597,00 |
| Nr. 877 LOM241.1M .07.030.0040 .k | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt euro (seimilacentonovantacinque/97) | cad | 6'195,97 |
| Nr. 878 LOM241.1M .07.030.0040 .l | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17 kWt euro (settemiladuecentosettantaquattro/15) | cad | 7'274,15 |
| Nr. 879 LOM241.1M .07.030.0050 .a | Accessori per sistemi split - scheda per avviamento remoto euro (cinquanta/97) | cad | 50,97 |
| Nr. 880 LOM241.1M .07.030.0050 .b | Accessori per sistemi split - riduttore velocità per unità interne canalizzabili euro (cinquantasei/64) | cad | 56,64 |
| Nr. 881 LOM241.1M .07.030.0050 .c | Accessori per sistemi split - pompetta scarico condensa euro (trecentoventinove/69) | cad | 329,69 |
| Nr. 882 LOM241.1M .07.040 .a | SISTEMI MULTI-SPLIT Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt - u.i. fino a 13 euro (ottomilaventitre/15) | cad | 8'023,15 |
| Nr. 883 LOM241.1M .07.040.0010 .a | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14 fino a 23 kWf - oltre 16 fino a 26 kWt - u.i. fino a 13 euro (dodicimilaottocentoottantasette/13) | cad | 12'887,13 |
| Nr. 884 LOM241.1M .07.040.0010 .b | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 23 fino a 29 kWf - oltre 26 fino a 33 kWt - u.i. fino a 16 euro (tredicimilanovecentonovantaotto/16) | cad | 13'998,16 |
| Nr. 885 LOM241.1M .07.040.0010 .c | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio | | |
| Nr. 886 | ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .07.040.0010 .d | verniciato. - oltre 29 fino a 37 kWf - oltre 33 fino a 42 kWt - u.i. fino a 16 euro (diciottomilatrentaquattro/56) | cad | 18'034,56 |
| Nr. 887 LOM241.1M .07.040.0010 .e | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 37 fino a 46 kWf - oltre 42 fino a 52 kWt - u.i. fino a 20 euro (ventitremilaseicentosessantasette/81) | cad | 23'667,81 |
| Nr. 888 LOM241.1M .07.040.0010 .f | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 46 fino a 58 kWf - oltre 52 fino a 60 kWt - u.i. fino a 20 euro (venticinquemilaottocentoventiotto/87) | cad | 25'828,87 |
| Nr. 889 LOM241.1M .07.040.0010 .g | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 58 fino a 70 kWf - oltre 60 fino a 78 kWt - u.i. fino a 32 euro (trentaquattromilatrecentotrentasei/44) | cad | 34'336,44 |
| Nr. 890 LOM241.1M .07.040.0010 .h | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 70 fino a 75 kWf - oltre 78 fino a 85 kWt - u.i. fino a 32 euro (trentacinquemilaquattrocentodieci/73) | cad | 35'402,73 |
| Nr. 891 LOM241.1M .07.040.0010 .i | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 75 fino a 80 kWf - oltre 85 fino a 90 kWt - u.i. fino a 32 euro (trentaseimilacinquecentoquarantaquattro/84) | cad | 36'544,84 |
| Nr. 892 LOM241.1M .07.040.0010 .j | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 80 fino a 85 kWf - oltre 90 fino a 95 kWt - u.i. fino a 32 euro (trentasettemilacinquecentotrentaquattro/46) | cad | 37'534,46 |
| Nr. 893 LOM241.1M .07.040.0020 .a | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 2,3 - kWt fino a 2,6 euro (milleottocentotrentasei/71) | cad | 1'836,71 |
| Nr. 894 LOM241.1M .07.040.0020 .b | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 2,9 - kWt fino a 3,3 euro (milleottocentoquarantasette/96) | cad | 1'847,96 |
| Nr. 895 LOM241.1M .07.040.0020 .c | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 3,7 - kWt fino a 4,1 euro (milleottocentosessantaotto/35) | cad | 1'868,35 |
| Nr. 896 LOM241.1M .07.040.0020 .d | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 4,7 - kWt fino a 5,2 euro (millenovecentoventiquattro/47) | cad | 1'924,47 |
| Nr. 897 LOM241.1M .07.040.0020 .e | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 5,8 - kWt fino a 6,5 euro (millenovecentonovantauno/82) | cad | 1'991,82 |
| Nr. 898 LOM241.1M .07.040.0020 .f | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 7,3 - kWt fino a 8,3 euro (duemilaquarantadue/81) | cad | 2'042,81 |
| Nr. 899 LOM241.1M .07.040.0020 .g | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 2,3 - kWt fino a 2,6 euro (millesettecentodieci/03) | cad | 1'702,03 |
| Nr. 900 LOM241.1M .07.040.0020 .h | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 2,9 - kWt fino a 3,3 euro (millesettecentotredici/26) | cad | 1'713,26 |
| Nr. 901 LOM241.1M .07.040.0020 .i | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 3,7 - kWt fino a 4,1 euro (millesettecentoquaranta/80) | cad | 1'740,80 |
| Nr. 902 LOM241.1M .07.040.0020 .j | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 4,7 - kWt fino a 5,2 euro (millesettecentosessantasette/34) | cad | 1'767,34 |
| Nr. 903 LOM241.1M .07.040.0020 .k | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 5,8 - kWt fino a 6,5 euro (milleottocentodiciotto/37) | cad | 1'818,37 |
| Nr. 904 LOM241.1M .07.040.0020 .l | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 7,3 - kWt fino a 8,3 euro (milleottocentocinquantauno/00) | cad | 1'851,00 |
| Nr. 905 LOM241.1M .07.040.0020 .m | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt euro (milletrecentocinquantaotto/18) | cad | 1'358,18 |
| Nr. 906 LOM241.1M .07.040.0020 .n | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt euro (milletrecentosettantasette/56) | cad | 1'377,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .07.040.0020 .k Nr. 904 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (milletrecentonovantaquattro/92) | cad | 1'394,92 |
| LOM241.1M .07.040.0020 .l Nr. 905 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (millequattrocentododici/25) | cad | 1'412,25 |
| LOM241.1M .07.040.0030 .a Nr. 906 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt euro (millequattrocentoquaranta/83) | cad | 1'440,83 |
| LOM241.1M .07.040.0030 .b Nr. 907 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (duemilatrecentodiciotto/32) | cad | 2'318,32 |
| LOM241.1M .07.040.0030 .c Nr. 908 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (duemilacinquecentotrentaotto/70) | cad | 2'538,70 |
| LOM241.1M .07.040.0030 .d Nr. 909 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt euro (tremla ventisette/45) | cad | 3'027,45 |
| LOM241.1M .07.040.0030 .e Nr. 910 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt euro (tremla settecentosettantasette/78) | cad | 3'777,78 |
| LOM241.1M .07.040.0030 .f Nr. 911 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt euro (millecinquecentoventicinque/53) | cad | 1'525,53 |
| LOM241.1M .07.040.0030 .g Nr. 912 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt euro (millecinquecentonovanta/82) | cad | 1'590,82 |
| LOM241.1M .07.040.0040 .a Nr. 913 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (millesettecentodiciotto/35) | cad | 1'718,35 |
| LOM241.1M .07.040.0040 .b Nr. 914 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt euro (duemilanove/18) | cad | 2'009,18 |
| LOM241.1M .07.040.0040 .c Nr. 915 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt euro (duemilatrecentadue/61) | cad | 2'032,61 |
| LOM241.1M .07.040.0040 .d Nr. 916 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (duemilassessantadue/21) | cad | 2'062,21 |
| LOM241.1M .07.040.0040 .e Nr. 917 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (duemilacentodiciannove/35) | cad | 2'119,35 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .a Nr. 918 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt euro (duemilacentosettantacinque/47) | cad | 2'175,47 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .b Nr. 919 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (duemiladuecentosettantaquattro/43) | cad | 2'274,43 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .c Nr. 920 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt euro (duemilatrecentonovantaotto/93) | cad | 2'398,93 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .d Nr. 921 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt euro (duemilaquattrocentonovantatre/82) | cad | 2'493,82 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .e Nr. 922 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt euro (duemilasettecentotrentadue/60) | cad | 2'732,60 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .f Nr. 923 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt euro (duemilanovecentoottantacinque/60) | cad | 2'985,60 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .g Nr. 924 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt euro (tremlacentonovanta/69) | cad | 3'190,69 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .h Nr. 925 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (duemilacinquecentodue/89) | cad | 2'502,89 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .i Nr. 926 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt euro (duemilasettecentotrenta/52) | cad | 2'703,52 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .j Nr. 927 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt euro (duemilasettecentonovantaotto/39) | cad | 2'798,39 |
| LOM241.1M .07.040.0050 .k Nr. 928 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| .h Nr. 922 LOM241.1M .07.040.0050 | euro (duemilaottocentocinquantadue/98) Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt euro (tremilacentovetuno/32) | cad | 2'852,98 |
| .i Nr. 923 LOM241.1M .07.040.0050 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt euro (tremilatrecentosessantaquattro/15) | cad | 3'364,15 |
| .j Nr. 924 LOM241.1M .07.040.0050 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (duemilaquattrocentosettantasei/00) | cad | 2'476,00 |
| .k Nr. 925 LOM241.1M .07.040.0050 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (duemilaseicentoventotto/32) | cad | 2'628,32 |
| .l Nr. 926 LOM241.1M .07.040.0050 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt euro (duemilasettecentototanta/60) | cad | 2'780,60 |
| .m Nr. 927 LOM241.1M .07.040.0050 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (duemilanovecentotrentadue/87) | cad | 2'932,87 |
| .n Nr. 928 LOM241.1M .07.040.0050 | Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). - 500 m³/h - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt euro (tremilaottocentocinquantasei/99) | cad | 3'856,99 |
| .o Nr. 929 LOM241.1M .07.040.0050 | Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). - 1000 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt euro (cinquemilacentodieci/96) | cad | 5'110,96 |
| .p Nr. 930 LOM241.1M .07.040.0050 | Accessori per sistemi multi-split - pompetta scarico condensa euro (quattrocentotrentauno/12) | cad | 431,12 |
| .q Nr. 931 LOM241.1M .07.040.0050 | Accessori per sistemi multi-split - telecomando a raggi infrarossi euro (ottantaotto/75) | cad | 88,75 |
| .r Nr. 932 LOM241.1M .07.040.0050 | Accessori per sistemi multi-split - comando remoto euro (duecentocinquantatre/84) | cad | 253,84 |
| .s Nr. 933 LOM241.1M .07.040.0050 | Accessori per sistemi multi-split - programmatore settimanale euro (trecentosettantauno/17) | cad | 371,17 |
| .t Nr. 934 LOM241.1M .07.040.0060 | Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi euro (novecentosessantatre/99) | cad | 963,99 |
| .a Nr. 935 LOM241.1M .07.040.0060 | Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi euro (milleottantaotto/47) | cad | 1'088,47 |
| .b Nr. 936 LOM241.1M .07.040.0060 | Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi euro (duemilacinquecentotrentasette/32) | cad | 2'537,32 |
| .c Nr. 937 LOM241.1M .07.040.0060 | Accessori per sistemi multi-split - unità di interfaccia a sistema esterno di controllo euro (duemilacentocinquanta/63) | cad | 2'150,63 |
| .d Nr. 938 LOM241.1M .07.040.0070 | DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA | | |
| .a Nr. 939 LOM241.1M .07.040.0070 | SERRANDE | | |
| .b Nr. 940 LOM241.1M .07.040.0070 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - fino a 0,04 m² euro (quattromilatrecentosessantatre/79) | m² | 4'363,79 |
| .c Nr. 937 LOM241.1M .07.040.0060 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,04 m² fino a 0,08 m² euro (duemilasettecentosessantaquattro/57) | m² | 2'764,57 |
| .d Nr. 938 LOM241.1M .07.040.0070 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m² euro (millenovecentonovantasette/18) | m² | 1'997,18 |
| .a Nr. 939 LOM241.1M .07.040.0070 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m² euro (millecinquecentoventisei/66) | m² | 1'526,66 |
| .b Nr. 940 LOM241.1M .07.040.0070 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,18 m² fino a 0,27 m² euro (milleduecentodue/93) | m² | 1'202,93 |
| .b Nr. 940 LOM241.1M .07.040.0070 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,27 m² fino a 0,40 m² euro (novecentocinquantacinque/45) | m² | 955,45 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .07.040.0080 .a | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,40 m² fino a 0,60 m² euro (settecentosettantauno/35) | m² | 771,35 |
| Nr. 941 LOM241.1M .07.040.0080 .b | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,60 m² fino a 1,00 m² euro (seicentoquarantanove/81) | m² | 649,81 |
| Nr. 942 LOM241.1M .07.040.0080 .c | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 1,00 m² euro (cinquecentosessantasette/69) | m² | 567,69 |
| Nr. 943 LOM241.1M .07.040.0080 .d | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 200 mm euro (duecentoventisette/33) | cad | 227,33 |
| Nr. 944 LOM241.1M .07.040.0080 .e | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 250 mm euro (duecentoquarantauno/53) | cad | 241,53 |
| Nr. 945 LOM241.1M .07.040.0080 .f | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 300 mm euro (duecentocinquantacinque/72) | cad | 255,72 |
| Nr. 946 LOM241.1M .07.040.0080 .g | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 350 mm euro (duecentosettanta/30) | cad | 270,30 |
| Nr. 947 LOM241.1M .07.040.0080 .h | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 400 mm euro (duecentoottantaquattro/47) | cad | 284,47 |
| Nr. 948 LOM241.1M .07.040.0080 .i | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 450 mm euro (duecentonovantanove/05) | cad | 299,05 |
| Nr. 949 LOM241.1M .09.010.0010 .a | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 500 mm euro (trecentotredici/25) | cad | 313,25 |
| Nr. 950 LOM241.1M .09.010.0010 .b | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 550 mm euro (trecentoventiotto/53) | cad | 328,53 |
| Nr. 951 LOM241.1M .09.010.0010 .c | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 600 mm euro (trecentoquarantatre/09) | cad | 343,09 |
| Nr. 952 LOM241.1M .09.010.0010 .d | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 650 mm euro (trecentosettantasei/66) | cad | 376,66 |
| Nr. 953 LOM241.1M .09.010.0010 .e | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 700 mm euro (quattrocentouno/34) | cad | 401,34 |
| Nr. 954 LOM241.1M .09.010.0010 .f | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 750 mm euro (quattrocentoventicinque/34) | cad | 425,34 |
| Nr. 955 LOM241.1M .09.010.0010 .g | Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 800 mm euro (quattrocentocinquanta/47) | cad | 450,47 |
| Nr. 956 LOM241.1M .09.010.0010 .h | Completamenti: sistemi di comando a magnete. - con fusibile disgiuntore, alimentazione a 24 V o 230 V; magnete normalmente eccitato, sganciamiento in assenza di tensione euro (centoquarantanove/62) | cad | 149,62 |
| Nr. 957 LOM241.1M .09.010.0010 .i | Completamenti: sistemi di comando a magnete. - con fusibile disgiuntore, alimentazione a 24 V o 230 V; magnete normalmente diseccitato, sganciamiento in assenza di tensione euro (duecento/78) | cad | 200,78 |
| Nr. 958 LOM241.1M .09.010.0010 .j | Completamenti: sistemi di comando a magnete. - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230 V; magnete normalmente eccitato, sganciamiento in assenza di tensione euro (centodiciotto/38) | cad | 118,38 |
| Nr. 959 LOM241.1M .09.010.0010 .k | Completamenti: sistemi di comando a magnete. - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230 V; magnete normalmente diseccitato, sganciamiento in assenza di tensione euro (centosessantanove/96) | cad | 169,96 |
| Nr. 960 LOM241.1M .09.010.0010 .l | Completamento: servocomando con ritorno a molla per serranda tagliafuoco. euro (quattrocentoquattordici/18) | cad | 414,18 |
| Nr. 961 LOM241.1M .09.010.0010 .m | Completamento: microinterruttore di fine corsa per serranda tagliafuoco. euro (trentatre/14) | cad | 33,14 |
| Nr. 962 LOM241.1M .09.010.0010 .n | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - fino a 0,04 m² euro (duemilatrecentonovantasette/93) | m² | 2'397,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .09.010.0020 .a Nr. 960 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,04 m² fino a 0,08 m² euro (millecinquecentocinquantadue/24) | m² | 1'552,24 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .b Nr. 961 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m² euro (millecentosessantacinque/50) | m² | 1'165,50 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .c Nr. 962 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m² euro (ottocentoquarantauno/04) | m² | 841,04 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .d Nr. 963 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,18 m² fino a 0,27 m² euro (seicentoquarantaotto/03) | m² | 648,03 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .e Nr. 964 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,27 m² fino a 0,40 m² euro (quattrocentonovanta/25) | m² | 490,25 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .f Nr. 965 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,40 m² fino a 0,60 m² euro (trecentoottantacinque/60) | m² | 385,60 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .g Nr. 966 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,60 m² fino a 1,00 m² euro (duecentoottantaquattro/57) | m² | 284,57 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .h Nr. 967 | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 1,00 m² euro (centonovantanove/89) | m² | 199,89 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .i Nr. 968 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 100 mm euro (settantacinque/54) | cad | 75,54 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .j Nr. 969 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 150 mm euro (settantaotto/80) | cad | 78,80 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .k Nr. 970 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 200 mm euro (ottantadue/10) | cad | 82,10 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .l Nr. 971 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 250 mm euro (ottantasei/46) | cad | 86,46 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .m Nr. 972 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 300 mm euro (novanta/09) | cad | 90,09 |
| LOM241.1M .09.010.0020 .n Nr. 973 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 350 mm euro (cento/67) | cad | 100,67 |
| LOM241.1M .09.010.0040 .a Nr. 974 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 400 mm euro (centoundici/94) | cad | 111,94 |
| LOM241.1M .09.010.0040 .b Nr. 975 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 450 mm euro (centodiciassette/05) | cad | 117,05 |
| LOM241.1M .09.010.0040 .c Nr. 976 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 500 mm euro (centoventidue/13) | cad | 122,13 |
| LOM241.1M .09.010.0040 .d Nr. 977 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 550 mm euro (centotrenta/13) | cad | 130,13 |
| LOM241.1M .09.010.0040 .e Nr. 978 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 600 mm euro (centotrentaotto/51) | cad | 138,51 |
| LOM241.1M .09.010.0040 .f Nr. 979 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 650 mm euro (duecentoventicinque/51) | cad | 225,51 |
| LOM241.1M .09.010.0050 .g Nr. 980 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 700 mm euro (duecentoquarantaotto/44) | cad | 248,44 |
| LOM241.1M .09.010.0060 .h Nr. 981 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 800 mm euro (cinquecentocinquanta/23) | cad | 550,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .09.010.0070 .a Nr. 979 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 80 mm euro (ottantasei/02) | cad | 86,02 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .b Nr. 980 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 100 mm euro (ottantaotto/28) | cad | 88,28 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .c Nr. 981 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 125 mm euro (novantauno/19) | cad | 91,19 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .d Nr. 982 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 160 mm euro (novantaquattro/10) | cad | 94,10 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .e Nr. 983 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 200 mm euro (novantanove/92) | cad | 99,92 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .f Nr. 984 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 250 mm euro (centotrentauno/24) | cad | 131,24 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .g Nr. 985 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 315 mm euro (centoquarantauno/06) | cad | 141,06 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .h Nr. 986 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 400 mm euro (duecentoundici/68) | cad | 211,68 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .i Nr. 987 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 500 mm euro (duecentotrentaquattro/98) | cad | 234,98 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .j Nr. 988 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 630 mm euro (duecentoottantanove/58) | cad | 289,58 |
| LOM241.1M .09.010.0070 .k Nr. 989 | Serrande di regolazione circolari a iride. - 800 mm euro (cinquecentosettantaquattro/98) | cad | 574,98 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .l Nr. 990 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (settantatre/02) | cad | 73,02 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .m Nr. 991 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (settantaotto/51) | cad | 78,51 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .n Nr. 992 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (ottantadue/73) | cad | 82,73 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .o Nr. 993 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (novantadue/00) | cad | 92,00 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .p Nr. 994 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (novantanove/25) | cad | 99,25 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .q Nr. 995 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (centosette/13) | cad | 107,13 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .r Nr. 996 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (centocinquantaotto/15) | cad | 158,15 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .s Nr. 997 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (settantaotto/44) | cad | 78,44 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .t Nr. 998 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (ottantatre/92) | cad | 83,92 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .u Nr. 999 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (novanta/31) | cad | 90,31 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .v Nr. 1000 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (centodue/05) | cad | 102,05 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .w Nr. 1001 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (centoquattro/32) | cad | 104,32 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .x Nr. 1002 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (centoventiquattro/58) | cad | 124,58 |
| LOM241.1M .09.010.0080 .y Nr. 1003 | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (centoottantasei/58) | cad | 186,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .j Nr. 997 LOM241.1M .09.010.0080 | CASSETTE MISCELATRICI Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 125 mm euro (seicentoottantanove/62) | cad | 689,62 |
| .k Nr. 998 LOM241.1M .09.010.0080 | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 160 mm euro (seicentonovantacinque/39) | cad | 695,39 |
| .l Nr. 999 LOM241.1M .09.010.0080 | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 200 mm euro (settecentotredici/97) | cad | 713,97 |
| .m Nr. 1000 LOM241.1M .09.010.0080 | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 250 mm euro (settecentoquaranta/86) | cad | 740,86 |
| .n Nr. 1001 LOM241.1M .09.010.0090 | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 315 mm euro (settecentosettantaotto/05) | cad | 778,05 |
| .a Nr. 1002 LOM241.1M .09.010.0090 | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 355 mm euro (ottocentodieci/40) | cad | 802,40 |
| .b Nr. 1003 LOM241.1M .09.010.0090 | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 400 mm euro (ottocentocinquanta/45) | cad | 850,45 |
| .c Nr. 1004 LOM241.1M .09.010.0090 | BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] euro (centosessantasei/16) | cad | 166,16 |
| .d Nr. 1005 LOM241.1M .09.010.0090 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] euro (duecentosessantaquattro/80) | cad | 264,80 |
| .e Nr. 1006 LOM241.1M .09.010.0090 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] euro (duecentonovantaquattro/37) | cad | 294,37 |
| .f Nr. 1007 LOM241.1M .09.010.0090 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] euro (trecentoottantatre/97) | cad | 383,97 |
| .g Nr. 1008 LOM241.1M .09.010.0090 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] euro (quattrocentoottantaquattro/27) | cad | 484,27 |
| .h Nr. 1009 LOM241.1M .09.010.0090 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] euro (centocinquantanove/32) | cad | 159,32 |
| .i Nr. 1010 LOM241.1M .09.010.0090 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] euro (duecentoquarantaotto/21) | cad | 248,21 |
| .j Nr. 1011 LOM241.1M .09.010.0090 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] euro (duecentosettantacinque/53) | cad | 275,53 |
| .k Nr. 1012 LOM241.1M .09.010.0100 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] euro (duecentonovantaquattro/27) | cad | 294,27 |
| .a Nr. 1013 LOM241.1M .09.010.0100 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] euro (quattrocentoquarantacinque/72) | cad | 445,72 |
| .b Nr. 1014 LOM241.1M .09.010.0100 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] euro (centosettantadue/24) | cad | 172,24 |
| .c Nr. 1015 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] euro (trecentoquarantasei/25) | cad | 346,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .09.010.0100 .d Nr. 1016 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] euro (trecentosettantanove/68) | cad | 379,68 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .e Nr. 1017 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] euro (quattrocentotrentadue/04) | cad | 432,04 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .f Nr. 1018 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] euro (seicentosessantacinque/59) | cad | 665,59 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .g Nr. 1019 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] euro (centosessantaquattro/26) | cad | 164,26 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .h Nr. 1020 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] euro (duecentocinquantatre/29) | cad | 253,29 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .i Nr. 1021 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] euro (duecentoottantanove/92) | cad | 289,92 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .j Nr. 1022 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] euro (trecentosessantacinque/59) | cad | 365,59 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .k Nr. 1023 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] euro (quattrocentoottantaquattro/27) | cad | 484,27 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .l Nr. 1024 | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (kW: potenza - n: numero minimo stadi - l/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - fino a 2 kW - n° 1 euro (centoundici/95) | kw | 111,95 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .m Nr. 1025 | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (kW: potenza - n: numero minimo stadi - l/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - oltre 2 fino a 4 kW - n° 2 euro (settantadue/04) | kw | 72,04 |
| LOM241.1M .09.010.0100 .n Nr. 1026 | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (kW: potenza - n: numero minimo stadi - l/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - oltre 4 fino a 8 kW - n° 2 euro (quarantadue/32) | kw | 42,32 |
| LOM241.1M .09.020 Nr. 1027 | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (kW: potenza - n: numero minimo stadi - l/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - oltre 8 fino a 15 kW - n° 3 euro (ventiotto/63) | kw | 28,63 |
| LOM241.1M .09.020.0010 .a Nr. 1028 | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (kW: potenza - n: numero minimo stadi - l/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - oltre 15 fino a 30 kW - n° 4 euro (diciannove/69) | kw | 19,69 |
| LOM241.1M .09.020.0010 .b Nr. 1029 | DIFFUSORI | | |
| LOM241.1M .09.020.0010 .c Nr. 1030 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 160 mm euro (cinquantasei/49) | cad | 56,49 |
| LOM241.1M .09.020.0010 .d Nr. 1031 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 200 mm euro (sessantacinque/36) | cad | 65,36 |
| LOM241.1M .09.020.0010 .e Nr. 1032 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 250 mm euro (settantacinque/08) | cad | 75,08 |
| LOM241.1M .09.020.0010 .f Nr. 1033 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 315 mm euro (ottantaquattro/79) | cad | 84,79 |
| LOM241.1M .09.020.0010 .g Nr. 1034 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 355 mm euro (centocinquanta/70) | cad | 150,70 |
| LOM241.1M .09.020.0010 .h Nr. 1035 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 400 mm euro (centoottantauno/64) | cad | 181,64 |
| LOM241.1M .09.020.0010 .i Nr. 1036 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 450 mm euro (duecentoventiuno/23) | cad | 221,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1034 LOM241.1M .09.030 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 500 mm euro (duecentoquarantanove/38) | cad | 249,38 |
| Nr. 1035 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 600 mm euro (trecentocinque/67) | cad | 305,67 |
| .a Nr. 1036 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm euro (cinquantauno/37) | cad | 51,37 |
| .b Nr. 1037 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm euro (cinquantaotto/74) | cad | 58,74 |
| .c Nr. 1038 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (sessantacinque/28) | cad | 65,28 |
| .d Nr. 1039 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm euro (settantadue/06) | cad | 72,06 |
| .e Nr. 1040 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 355 mm euro (novantadue/45) | cad | 92,45 |
| .f Nr. 1041 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm euro (centoquarantacinque/31) | cad | 145,31 |
| .g Nr. 1042 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 450 mm euro (centosettanta/37) | cad | 170,37 |
| .h Nr. 1043 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm euro (duecentodue/53) | cad | 202,53 |
| .i Nr. 1044 LOM241.1M .09.030.0010 | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 600 mm euro (duecentosessantasei/42) | cad | 266,42 |
| .j Nr. 1045 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm euro (venticinque/97) | cad | 25,97 |
| .a Nr. 1046 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm euro (ventiotto/20) | cad | 28,20 |
| .b Nr. 1047 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (quarantacinque/85) | cad | 45,85 |
| .c Nr. 1048 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm euro (cinquanta/02) | cad | 50,02 |
| .d Nr. 1049 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 125 mm euro (venticinque/90) | cad | 25,90 |
| .e Nr. 1050 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm euro (ventiotto/84) | cad | 28,84 |
| .f Nr. 1051 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm euro (quarantasette/32) | cad | 47,32 |
| .g Nr. 1052 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (cinquantauno/69) | cad | 51,69 |
| .h Nr. 1053 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm euro (cinquantasette/38) | cad | 57,38 |
| .i Nr. 1054 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (centoventicinque/88) | cad | 125,88 |
| .j Nr. 1055 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm euro (centotrentasei/79) | cad | 136,79 |
| .a Nr. 1056 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm euro (centonovantaquattro/08) | cad | 194,08 |
| .b Nr. 1057 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm euro (duecentotrentacinque/74) | cad | 235,74 |
| .c Nr. 1058 LOM241.1M .09.030.0020 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 630 mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .h Nr. 1053 LOM241.1M .09.030.0020 | euro (trecentoquarantacinque/31) Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 150x150 (LxH) | cad | 345,31 |
| .i Nr. 1054 LOM241.1M .09.030.0020 | euro (sessantasette/95) Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 225x225 (LxH) | cad | 67,95 |
| .j Nr. 1055 LOM241.1M .09.030.0030 | euro (settantasette/69) Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 300x300 (LxH) | cad | 77,69 |
| .a Nr. 1056 LOM241.1M .09.030.0030 | euro (novantauno/50) Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 375x375 (LxH) | cad | 91,50 |
| .b Nr. 1057 LOM241.1M .09.030.0030 | euro (centotrentacinque/04) Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 450x450 (LxH) | cad | 135,04 |
| .c Nr. 1058 LOM241.1M .09.030.0030 | euro (centoquarantanove/20) Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 525x525 (LxH) | cad | 149,20 |
| .d Nr. 1059 LOM241.1M .09.030.0030 | euro (centosessantasei/82) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza fino a 600 mm | cad | 166,82 |
| .e Nr. 1060 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centotrentatre/26) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 133,26 |
| .f Nr. 1061 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centotrentaotto/24) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 138,24 |
| .g Nr. 1062 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centoquarantaquattro/08) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 144,08 |
| .h Nr. 1063 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centocinquantauno/49) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 151,49 |
| .i Nr. 1064 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centosessantadue/71) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 162,71 |
| .j Nr. 1065 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centoottantatre/19) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza fino a 600 mm | cad | 183,19 |
| .a Nr. 1066 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centoquarantasei/80) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 146,80 |
| .b Nr. 1067 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centocinquantasei/74) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm | cad | 156,74 |
| .c Nr. 1068 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centosessantaquattro/70) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm | cad | 164,70 |
| .d Nr. 1069 LOM241.1M .09.040.0010 | euro (centosettantacinque/94) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm | cad | 175,94 |
| .e Nr. 1070 LOM241.1M .09.040.0020 | euro (centonovantadue/43) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm | cad | 192,43 |
| .f Nr. 1071 LOM241.1M | euro (duecentoventiuno/89) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza fino a 600 mm | cad | 221,89 |
| .g Nr. 1072 LOM241.1M | euro (centosessantauno/01) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm | cad | 161,01 |
| .h Nr. 1073 LOM241.1M | euro (centosettantatre/23) Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a | cad | 173,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .09.040.0020 .b Nr. 1072 LOM241.1M | 1000 mm euro (centoottantacinque/46) | cad | 185,46 |
| .09.040.0020 .c Nr. 1073 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm euro (centonovantaotto/97) | cad | 198,97 |
| .09.040.0020 .d Nr. 1074 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm euro (duecentoventidue/44) | cad | 222,44 |
| .09.040.0020 .e Nr. 1075 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm euro (duecentosessanta/86) | cad | 260,86 |
| .09.040.0020 .f Nr. 1076 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza fino a 600 mm euro (centosettantanove/22) | cad | 179,22 |
| .09.040.0020 .g Nr. 1077 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm euro (centonovantauno/03) | cad | 191,03 |
| .09.040.0020 .h Nr. 1078 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm euro (duecentocinque/25) | cad | 205,25 |
| .09.040.0020 .i Nr. 1079 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm euro (duecentoventitre/88) | cad | 223,88 |
| .09.040.0030 .a Nr. 1080 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm euro (duecentocinquantadue/17) | cad | 252,17 |
| .09.040.0030 .b Nr. 1081 LOM241.1M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm euro (duecentonovantaotto/54) | cad | 298,54 |
| .09.040.0030 .c Nr. 1082 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 100 mm euro (settantaotto/37) | cad | 78,37 |
| .09.040.0030 .d Nr. 1083 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 120 mm euro (ottantanove/83) | cad | 89,83 |
| .09.040.0030 .e Nr. 1084 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 150 mm euro (centouno/87) | cad | 101,87 |
| .09.040.0040 .a Nr. 1085 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 170 mm euro (centootto/36) | cad | 108,36 |
| .09.040.0040 .b Nr. 1086 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 210 mm euro (centoventi/21) | cad | 120,21 |
| .09.040.0040 .c Nr. 1087 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 230 mm euro (centotrentaotto/20) | cad | 138,20 |
| .09.040.0040 .d Nr. 1088 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 300 mm euro (centosessantaotto/99) | cad | 168,99 |
| .09.040.0040 .e Nr. 1089 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 340 mm euro (duecentotre/84) | cad | 203,84 |
| .09.040.0040 .f Nr. 1090 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 450 mm euro (quattrocentodiciannove/47) | cad | 419,47 |
| .09.040.0050 .a Nr. 1091 LOM241.1M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 510 mm euro (cinquecentotre/33) | cad | 503,33 |
| .09.040.0050 .b Nr. 1092 LOM241.1M | BOCCHETTE DI MANDATA | | |
| .09.040.0050 .c Nr. 1093 LOM241.1M | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m² euro (milleottocentocinquantaquattro/08) | m² | 1'854,08 |
| .09.040.0050 .d Nr. 1094 LOM241.1M | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 m² | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1090 LOM241.1M .09.040.0050 .c | fino a 0,05 m ² euro (milleduecentocinque/65) Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 m ² | m ² | 1'205,65 |
| Nr. 1091 LOM241.1M .09.040.0050 .d | fino a 0,08 m ² euro (ottocentosessantatre/90) Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 m ² | m ² | 863,90 |
| Nr. 1092 LOM241.1M .09.040.0050 .e | fino a 0,12 m ² euro (seicentotrentanove/44) Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 m ² | m ² | 639,44 |
| Nr. 1093 LOM241.1M .09.040.0060 .a | fino a 0,18 m ² euro (cinquecentoventi/41) Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m ² | m ² | 520,41 |
| Nr. 1094 LOM241.1M .09.040.0060 .b | euro (trecentotrentaotto/53) Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m ² euro (millesettecentonovantasei/95) | m ² | 338,53 |
| Nr. 1095 LOM241.1M .09.040.0060 .c | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ² euro (millecentoquarantatre/99) | m ² | 1'796,95 |
| Nr. 1096 LOM241.1M .09.040.0060 .d | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ² euro (settecentotrentasette/64) | m ² | 1'143,99 |
| Nr. 1097 LOM241.1M .09.040.0060 .e | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ² euro (cinquecentoventisei/30) | m ² | 737,64 |
| Nr. 1098 LOM241.1M .09.040.0060 .f | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ² euro (trecentosettantacinque/87) | m ² | 526,30 |
| Nr. 1099 LOM241.1M .09.040.0070 .a | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m ² euro (duecentosettantauno/82) | m ² | 375,87 |
| Nr. 1100 LOM241.1M .09.040.0070 .b | GRIGLIE DI RIPRESA Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m ² euro (milleottocentoquarantasei/27) | m ² | 271,82 |
| Nr. 1101 LOM241.1M .09.040.0070 .c | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ² euro (millecentonovantanove/10) | m ² | 1'846,27 |
| Nr. 1102 LOM241.1M .09.040.0070 .d | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ² euro (ottocentocinquantatre/09) | m ² | 1'199,10 |
| Nr. 1103 LOM241.1M .09.040.0070 .e | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² euro (seicentoquarantaquattro/19) | m ² | 853,09 |
| Nr. 1104 LOM241.1M .09.040.0070 .f | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ² euro (quattrocentosessantaotto/76) | m ² | 644,19 |
| Nr. 1105 LOM241.1M .09.040.0070 .g | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m ² euro (duecentocinquantadue/04) | m ² | 468,76 |
| Nr. 1106 LOM241.1M .09.040.0070 .h | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m ² euro (millesettecentoottanta/93) | m ² | 252,04 |
| Nr. 1107 LOM241.1M .09.040.0070 .i | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ² euro (millecentoquarantadue/71) | m ² | 1'142,71 |
| Nr. 1108 LOM241.1M | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ² euro (ottocentoquattro/39) | m ² | 804,39 |
| | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² euro (seicentodiciotto/55) | m ² | 84,39 |
| | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ² euro (quattrocentotrentaquattro/17) | m ² | 618,55 |
| | | m ² | 434,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .09.040.0070 .j Nr. 1109 LOM241.1M | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m² euro (trecentocinquanta/72) | m² | 350,72 |
| .09.040.0070 .k Nr. 1110 LOM241.1M | GRIGLIE DI TRANSITO Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - fino a 0,03 m² euro (duemilacentosettantasei/92) | m² | 2'176,92 |
| .09.040.0070 .l Nr. 1111 LOM241.1M | Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,03 fino a 0,05 m² euro (millequattrocentoquindici/68) | m² | 1'415,68 |
| .09.040.0070 .m Nr. 1112 LOM241.1M | Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,05 fino a 0,08 m² euro (novecentoottantasei/37) | m² | 986,37 |
| .09.040.0070 .n Nr. 1113 LOM241.1M | Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,08 fino a 0,12 m² euro (settecentotrentasei/46) | m² | 736,46 |
| .09.040.0070 .o Nr. 1114 LOM241.1M | Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,12 fino a 0,18 m² euro (cinquecentocinquantatre/34) | m² | 553,34 |
| .09.040.0070 .p Nr. 1115 LOM241.1M | Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,18 m² euro (quattrocentodue/27) | m² | 402,27 |
| .09.040.0070 .q Nr. 1116 LOM241.1M | GRIGLIE ESTERNE Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - fino a 0,30 m² euro (quattrocentoventidue/11) | m² | 422,11 |
| .09.040.0070 .r Nr. 1117 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 0,30 m² fino a 0,50 m² euro (trecentosessantaquattro/45) | m² | 364,45 |
| .09.040.0070 .s Nr. 1118 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 0,50 m² fino a 0,80 m² euro (trecentotredici/19) | m² | 313,19 |
| .09.040.0070 .t Nr. 1119 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 0,80 m² fino a 1,20 m² euro (duecentoottantaotto/83) | m² | 288,83 |
| .09.040.0070 .u Nr. 1120 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 1,20 m² fino a 1,80 m² euro (duecentosettantatre/46) | m² | 273,46 |
| .09.040.0070 .v Nr. 1121 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 1,80 m² fino a 2,70 m² euro (duecentocinquantacinque/51) | m² | 255,51 |
| .09.040.0070 .w Nr. 1122 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 2,70 m² euro (duecentotrentasei/28) | m² | 236,28 |
| .09.040.0070 .x Nr. 1123 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - acciaio - fino a 0,30 m² euro (trecento/36) | m² | 300,36 |
| .09.040.0070 .a Nr. 1124 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 0,30 m² fino a 0,50 m² euro (duecentosettantatre/46) | m² | 273,46 |
| .09.040.0080 .b Nr. 1125 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 0,50 m² fino a 0,80 m² euro (duecentoquarantanove/11) | m² | 249,11 |
| .09.040.0080 .c Nr. 1126 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 0,80 m² fino a 1,20 m² euro (duecentotrentatre/72) | m² | 233,72 |
| .09.040.0080 .d Nr. 1127 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 1,20 m² fino a 1,80 m² euro (duecentoventi/90) | m² | 220,90 |
| .09.040.0080 .e Nr. 1128 LOM241.1M | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 1,80 m² fino a 2,70 m² euro (duecentosei/81) | m² | 206,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1127 LOM241.1M .09.040.0080 .e | Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 2,70 m² euro (centoottantaotto/86) | m² | 188,86 |
| Nr. 1128 LOM241.1M .09.040.0080 .f | VALVOLE DI VENTILAZIONE Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 100 mm euro (ventiquattro/12) | cad | 24,12 |
| Nr. 1129 LOM241.1M .09.040.0080 .g | Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 150 mm euro (venticinque/74) | cad | 25,74 |
| Nr. 1130 LOM241.1M .09.040.0080 .h | Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 200 mm euro (ventinove/38) | cad | 29,38 |
| Nr. 1131 LOM241.1M .09.040.0080 .i | Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. - 100 mm euro (venticinque/47) | cad | 25,47 |
| Nr. 1132 LOM241.1M .09.040.0080 .l | Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. - 150 mm euro (ventinove/06) | cad | 29,06 |
| Nr. 1133 LOM241.1M .09.050.0010 .a | CONDOTTI FLESSIBILI Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 63 mm euro (dodici/16) | m | 12,16 |
| Nr. 1134 LOM241.1M .09.050.0010 .b | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 80 mm euro (dodici/28) | m | 12,28 |
| Nr. 1135 LOM241.1M .09.050.0010 .c | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 100 mm euro (dodici/37) | m | 12,37 |
| Nr. 1136 LOM241.1M .09.050.0010 .d | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 125 mm euro (tredici/59) | m | 13,59 |
| Nr. 1137 LOM241.1M .09.050.0010 .e | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 150 mm euro (quattordici/09) | m | 14,09 |
| Nr. 1138 LOM241.1M .09.050.0010 .f | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 160 mm euro (quattordici/44) | m | 14,44 |
| Nr. 1139 LOM241.1M .09.050.0010 .g | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 180 mm euro (quindici/81) | m | 15,81 |
| Nr. 1140 LOM241.1M .09.050.0010 .h | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 200 mm euro (sedici/50) | m | 16,50 |
| Nr. 1141 LOM241.1M .09.050.0010 .i | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 250 mm euro (diciassette/86) | m | 17,86 |
| Nr. 1142 LOM241.1M .09.050.0010 .j | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 315 mm euro (venti/21) | m | 20,21 |
| Nr. 1143 LOM241.1M .09.050.0010 .k | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 355 mm euro (ventiuno/55) | m | 21,55 |
| Nr. 1144 LOM241.1M .09.050.0010 .l | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 400 mm euro (ventitre/33) | m | 23,33 |
| Nr. 1145 LOM241.1M .09.050.0010 .m | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 450 mm euro (venticinque/24) | m | 25,24 |
| Nr. 1146 LOM241.1M .09.050.0010 .n | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 500 mm euro (ventisei/75) | m | 26,75 |
| Nr. 1147 LOM241.1M .09.050.0010 .o | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 630 mm euro (trentauno/37) | m | 31,37 |
| Nr. 1148 LOM241.1M .09.050.0010 .p | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 80 mm euro (venti/71) | m | 20,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .l Nr. 1146 LOM241.1M .09.060 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 100 mm euro (ventiuno/06) | m | 21,06 |
| Nr. 1147 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 150 mm euro (ventiuno/71) | m | 21,71 |
| .a Nr. 1148 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 160 mm euro (ventitre/63) | m | 23,63 |
| .b Nr. 1149 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 180 mm euro (ventiquattro/82) | m | 24,82 |
| .c Nr. 1150 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 200 mm euro (venticinque/96) | m | 25,96 |
| .d Nr. 1151 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 250 mm euro (trenta/96) | m | 30,96 |
| .e Nr. 1152 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 315 mm euro (trentacinque/08) | m | 35,08 |
| .f Nr. 1153 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 355 mm euro (trentasette/56) | m | 37,56 |
| .g Nr. 1154 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 400 mm euro (quaranta/76) | m | 40,76 |
| .h Nr. 1155 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 450 mm euro (quarantaquattro/03) | m | 44,03 |
| .i Nr. 1156 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 500 mm euro (quarantasette/60) | m | 47,60 |
| .j Nr. 1157 LOM241.1M .09.060.0010 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 630 mm euro (cinquantatre/99) | m | 53,99 |
| .k Nr. 1158 LOM241.1M .09.060.0010 | TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE | | |
| .l Nr. 1159 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 100 mm con rete anti-insetti euro (cinquantatre/24) | cad | 53,24 |
| .m Nr. 1160 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 125 mm con rete anti-insetti euro (cinquantanove/77) | cad | 59,77 |
| .n Nr. 1161 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 160 mm con rete anti-insetti euro (sessantasei/06) | cad | 66,06 |
| .o Nr. 1162 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti euro (undici/58) | cad | 11,58 |
| .p Nr. 1163 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti euro (dodici/29) | cad | 12,29 |
| .q Nr. 1164 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 160 mm con rete anti-insetti euro (tredici/00) | cad | 13,00 |
| .r Nr. 1165 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 100 mm euro (quarantatre/06) | cad | 43,06 |
| .s Nr. 1166 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 125 mm euro (quarantasei/96) | cad | 46,96 |
| .t Nr. 1167 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm euro (quarantanove/34) | cad | 49,34 |
| .u Nr. 1168 LOM241.1M .09.070.0010 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - feritoia da cassonetto, modulo 400x25 mm circa euro (diciassette/93) | cad | 17,93 |
| .v Nr. 1169 LOM241.1M .09.070.0010 | Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - bocchetta per cucina circolare 125 mm euro (undici/58) | cad | 11,58 |
| .w Nr. 1170 LOM241.1M .09.070.0010 | Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - bocchetta per cucina circolare 80 mm euro (nove/72) | cad | 9,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .e Nr. 1165 LOM241.1M .09.070.0010 | Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - bocchetta autoregolabile in plastica 150x150 mm ad attacco circolare, portata fissa fino a 90 m³/h euro (ventisei/59) | cad | 26,59 |
| .f Nr. 1166 LOM241.1M .09.080.0010 | CANALI Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: euro (cinque/09) | kg | 5,09 |
| .a Nr. 1168 LOM241.1M .09.080.0010 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: euro (quattro/39) | kg | 4,39 |
| .b Nr. 1169 LOM241.1M .09.080.0010 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: euro (cinque/60) | kg | 5,60 |
| .c Nr. 1170 LOM241.1M .09.080.0010 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare: euro (dieci/87) | kg | 10,87 |
| .d Nr. 1171 LOM241.1M .09.080.0010 | Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45÷47 kg/m³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per interni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25 euro (sessantacinque/33) | m² | 65,33 |
| .e Nr. 1172 LOM241.1M .09.080.0010 | Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45÷47 kg/m³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per esterni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 (lato interno) e da mm 0,02 (lato esterno), spessore mm 30-35 euro (settantasei/77) | m² | 76,77 |
| .f Nr. 1173 LOM241.1M .09.080.0010 | Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - elementi tubolari diametro da 100 a 1600 mm con pezzi speciali e collegamenti euro (ottantauno/28) | m² | 81,28 |
| .g Nr. 1174 LOM241.1M .09.080.0010 | Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - fondelli per elementi tubolari euro (duecentosettantatre/41) | m² | 273,41 |
| .h Nr. 1175 LOM241.1M .09.080.0010 | Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - sospensioni in profilati d'alluminio con cavi, tenditori e tasselli euro (quarantatre/19) | kg | 43,19 |
| .i Nr. 1176 LOM241.1M .09.080.0010 | TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE VENTILCONVETTORI | | |
| .j Nr. 1177 LOM241.1M .09.080.0010 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - fino a 1400 W euro (cinquecentoquindici/26) | cad | 515,26 |
| .k Nr. 1178 LOM241.1M .09.080.0010 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 W euro (cinquecentoquarantauno/24) | cad | 541,24 |
| .l Nr. 1179 LOM241.1M .09.080.0010 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 W euro (cinquecentosettantaotto/12) | cad | 578,12 |
| .m Nr. 1180 LOM241.1M .09.080.0010 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 W euro (seicentodieci/35) | cad | 610,35 |
| .n Nr. 1181 LOM241.1M .09.090 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 W euro (seicentocinquanta/64) | cad | 650,64 |
| .a Nr. 1182 LOM241.1M .09.090.0010 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 W euro (settecentocinque/43) | cad | 705,43 |
| .a Nr. 1183 LOM241.1M .09.090.0010 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 W | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .b Nr. 1184 LOM241.1M .09.090.0010 | euro (settecentotredici/47) Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 1400 W | cad | 713,47 |
| .c Nr. 1185 LOM241.1M .09.090.0020 | euro (cinquecentotrentauno/39) Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 531,39 |
| .a Nr. 1186 LOM241.1M .09.090.0020 | euro (cinquecentocinquantesette/18) Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 557,18 |
| .b Nr. 1187 LOM241.1M .09.090.0020 | euro (seicentodue/31) Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 602,31 |
| .c Nr. 1188 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (seicentotrentasei/12) Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 636,12 |
| .a Nr. 1189 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (seicentosestantatre/20) Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 673,20 |
| .b Nr. 1190 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (settecentoventisei/39) Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 726,39 |
| .c Nr. 1191 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (settecentotrentaquattro/45) Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 1400 W | cad | 734,45 |
| .d Nr. 1192 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (cinquecentocinquantesi/33) Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 556,33 |
| .e Nr. 1193 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (cinquecentoottantatre/72) Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 583,72 |
| .f Nr. 1194 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (seicentoventisette/26) Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 627,26 |
| .g Nr. 1195 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (seicentosessantauno/09) Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 3500 fino a 4300 W | cad | 661,09 |
| .h Nr. 1196 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (seicentonovantaotto/15) Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4300 fino a 5000 W | cad | 698,15 |
| .i Nr. 1197 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (settecentocinquantauno/33) Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 5000 fino a 5800 W | cad | 751,33 |
| .j Nr. 1198 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (settecentosessanta/99) Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - fino a 1400 W | cad | 760,99 |
| .k Nr. 1199 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (quattrocentosettantatre/38) Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 1400 fino a 2100 W | cad | 473,38 |
| .l Nr. 1200 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (cinquecentododici/06) Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2100 fino a 2900 W | cad | 512,06 |
| .m Nr. 1201 LOM241.1M .09.100.0010 | euro (cinquecentocinquantacinque/56) Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 555,56 |
| .n Nr. 1202 LOM241.1M | euro (cinquecentoottantaquattro/58) Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2900 fino a 3500 W | cad | 584,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .09.100.0010 .n Nr. 1203 LOM241.1M | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 3500 fino a 4300 W euro (seicentodieci/31) | cad | 602,31 |
| .09.100.0010 .o Nr. 1204 LOM241.1M | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 4300 fino a 5000 W euro (seicentosessantanove/99) | cad | 669,99 |
| .09.100.0020 .a Nr. 1205 LOM241.1M | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 5000 fino a 5800 W euro (seicentonovantaquattro/16) | cad | 694,16 |
| .09.100.0020 .b Nr. 1206 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr euro (seicentoottantaquattro/30) | cad | 684,30 |
| .09.100.0020 .c Nr. 1207 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr euro (settecentoventiquattro/58) | cad | 724,58 |
| .09.100.0020 .d Nr. 1208 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr euro (settecentoottantaquattro/18) | cad | 784,18 |
| .09.100.0020 .e Nr. 1209 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr euro (ottocentoventiuno/26) | cad | 821,26 |
| .09.100.0020 .g Nr. 1211 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr euro (ottocentosessantasette/98) | cad | 867,98 |
| .09.100.0020 .h Nr. 1212 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr euro (novecentouno/84) | cad | 901,84 |
| .09.100.0020 .i Nr. 1213 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr euro (novecentonove/92) | cad | 909,92 |
| .09.100.0020 .j Nr. 1214 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr euro (settecentotre/62) | cad | 703,62 |
| .09.100.0020 .k Nr. 1215 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr euro (settecentoquarantaotto/76) | cad | 748,76 |
| .09.100.0020 .l Nr. 1216 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr euro (ottocentoquattordici/83) | cad | 814,83 |
| .09.110.0010 .a Nr. 1217 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr euro (ottocentocinquanta/26) | cad | 850,26 |
| .09.110.0010 .b Nr. 1218 LOM241.1M | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr euro (novecentotredici/12) | cad | 913,12 |
| .09.110.0010 .c Nr. 1221 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr euro (novecentoquarantacinque/34) | cad | 945,34 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .09.110.0010 .d Nr. 1222 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr euro (novecentocinquantatre/42) | cad | 953,42 |
| LOM241.1M .09.110.0010 .e Nr. 1223 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr euro (settecentoventiotto/54) | cad | 728,54 |
| LOM241.1M .09.110.0010 .f Nr. 1224 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr euro (settecentosettantatre/68) | cad | 773,68 |
| LOM241.1M .09.110.0010 .g Nr. 1225 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr euro (ottocentotrentanove/74) | cad | 839,74 |
| LOM241.1M .09.110.0010 .h Nr. 1226 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr euro (ottocentosettantacinque/21) | cad | 875,21 |
| LOM241.1M .09.110.0010 .i Nr. 1227 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr euro (novecentotrentaotto/07) | cad | 938,07 |
| LOM241.1M .09.110.0020 .j Nr. 1228 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr euro (novecentotrentaotto/07) | cad | 938,07 |
| LOM241.1M .09.110.0020 .a Nr. 1229 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr euro (novecentosettantauno/90) | cad | 971,90 |
| LOM241.1M .09.110.0020 .b Nr. 1230 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr euro (novecentosettantanove/97) | cad | 979,97 |
| LOM241.1M .09.120 .c Nr. 1231 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr euro (seicentoquarantaotto/82) | cad | 648,82 |
| LOM241.1M .09.120.0010 .a Nr. 1232 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr euro (seicentoottantacinque/88) | cad | 685,88 |
| LOM241.1M .09.120.0010 .b Nr. 1233 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr euro (settecentoquarantacinque/52) | cad | 745,52 |
| LOM241.1M .09.120.0010 .c Nr. 1234 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr euro (settecentoottantadue/58) | cad | 782,58 |
| LOM241.1M .09.120.0010 .d Nr. 1235 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr euro (settecentoottantadue/58) | cad | 782,58 |
| LOM241.1M .09.120.0020 .a Nr. 1236 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr euro (ottocentotrenta/92) | cad | 830,92 |
| LOM241.1M .09.120.0020 .a Nr. 1237 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr euro (ottocentosessantaquattro/77) | cad | 864,77 |
| LOM241.1M .09.120.0020 .b Nr. 1238 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr euro (novecentotré/44) | cad | 903,44 |
| LOM241.1M .09.120.0030 .a Nr. 1239 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - fino a 1400 W euro (centoottantasette/64) | cad | 187,64 |
| LOM241.1M .09.120.0030 .b | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1240 LOM241.1M .09.120.0030 .c | ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 1400 fino a 2100 W euro (duecentootto/05) | cad | 208,05 |
| Nr. 1241 LOM241.1M .10 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W euro (duecentoventidue/32) | cad | 222,32 |
| Nr. 1242 LOM241.1M .10.010 Nr. 1243 LOM241.1M .10.010.0010 .a | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 5000 fino a 5800 W euro (duecentotrentaotto/20) | cad | 238,20 |
| Nr. 1244 LOM241.1M .10.010.0010 .b | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 2800 W euro (milletrecentotrentacinque/04) | cad | 1'335,04 |
| Nr. 1245 LOM241.1M .10.010.0010 .c | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 2800 fino a 4600 W euro (milletrecentoquarantacinque/02) | cad | 1'345,02 |
| Nr. 1246 LOM241.1M .10.010.0010 .d | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4600 fino a 6000 W euro (millequattrocentosettantasette/89) | cad | 1'477,89 |
| Nr. 1247 LOM241.1M .10.010.0010 .e | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 6000 fino a 8500 W euro (duemilanove/74) | cad | 2'009,74 |
| Nr. 1248 LOM241.1M .10.010.0010 .f | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 8500 fino a 12000 W euro (duemilacentoquarantadue/56) | cad | 2'142,56 |
| Nr. 1249 LOM241.1M .10.010.0010 .g | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 3000 Wf - fino a 4600 Wf euro (millequattrocentosedici/12) | cad | 1'416,12 |
| Nr. 1250 LOM241.1M .10.010.0020 .a | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 3000 fino a 4000 Wf - oltre 4600 fino a 6000 Wf euro (millequattrocentonovanta/58) | cad | 1'490,58 |
| Nr. 1251 LOM241.1M .10.010.0020 .b | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4000 fino a 5000 Wf - oltre 6000 fino a 7500 Wf euro (milleseicentoventitre/33) | cad | 1'623,33 |
| Nr. 1252 LOM241.1M .10.010.0020 .c | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 5000 fino a 7000 Wf - oltre 7500 fino a 11000 Wf euro (duemilacentocinquantacinque/25) | cad | 2'155,25 |
| Nr. 1253 LOM241.1M .10.010.0020 .d | Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 7000 fino a 10000 Wf - oltre 11000 fino a 14000 Wf euro (duemiladuecentotrentaotto/10) | cad | 2'288,10 |
| Nr. 1255 LOM241.1M .10.010.0020 .f | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 4500 W euro (milletrecentocinquantotto/33) | cad | 1'358,33 |
| Nr. 1256 LOM241.1M .10.010.0020 .g | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4500 fino a 6500 W euro (millequattrocentoventiuno/69) | cad | 1'421,69 |
| Nr. 1257 LOM241.1M .10.010.0030 .a | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 6500 fino a 7500 W euro (millequattrocentoquaranta/53) | cad | 1'440,53 |
| Nr. 1258 LOM241.1M .10.010.0030 .b | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1259 LOM241.1M .10.010.0030 .c | bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 7500 fino a 8500 W euro (millecinquecentocinquantacinque/59) | cad | 1'555,59 |
| Nr. 1260 LOM241.1M .10.010.0030 .d | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 10000 W euro (millecinquecentosessantaotto/55) | cad | 1'568,55 |
| Nr. 1261 LOM241.1M .10.010.0030 .e | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - fino a 1400 W - 1 kW euro (duecentouno/01) | cad | 201,01 |
| Nr. 1262 LOM241.1M .10.010.0030 .f | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 1400 fino a 2100 W - 1,5 kW euro (duecentosei/16) | cad | 206,16 |
| Nr. 1263 LOM241.1M .10.010.0030 .g | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 2100 fino a 2900 W - 2 kW euro (duecentodieci/86) | cad | 210,86 |
| Nr. 1264 LOM241.1M .10.010.0040 .a | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 2900 fino a 3500 W - 2 kW euro (duecentoquindici/58) | cad | 215,58 |
| Nr. 1265 LOM241.1M .10.010.0040 .b | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 3500 fino a 4300 W - 2,5 kW euro (duecentodiciannove/86) | cad | 219,86 |
| Nr. 1266 LOM241.1M .10.010.0040 .c | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 4300 fino a 5000 W - 2,5 kW euro (duecentoventiquattro/15) | cad | 224,15 |
| Nr. 1267 LOM241.1M .10.010.0040 .d | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 5000 fino a 5800 W - 2,75 kW euro (duecentoventiotto/43) | cad | 228,43 |
| Nr. 1268 LOM241.1M .10.010.0040 .e | DERIVAZIONI PER TERMINALI Derivazione per radiatore a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazioni del radiatore, eseguita con materiali previsti nel presente prezzo. | | |
| Nr. 1269 LOM241.1M .10.010.0040 .f | euro (centoquarantanove/96) Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazioni del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. - per ogni derivazione con impianto a 2 tubi | cad | 149,96 |
| Nr. 1270 LOM241.1M .10.010.0040 .g | euro (duecentoquarantaquattro/86) Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazioni del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. - per ogni derivazione con impianto a 4 tubi | cad | 244,86 |
| Nr. 1271 LOM241.1M .10.010.0050 .a | euro (trecentoottanta/03) VALVOLAME | cad | 380,03 |
| Nr. 1272 LOM241.1M .10.010.0050 .b | VALVOLE A SFERA Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN15 | | |
| Nr. 1273 LOM241.1M .10.010.0050 .c | euro (nove/42) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN20 | cad | 9,42 |
| Nr. 1274 LOM241.1M .10.010.0050 .d | euro (dieci/37) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN25 | cad | 10,37 |
| Nr. 1275 LOM241.1M .10.010.0050 .e | euro (diciassette/54) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN32 | cad | 17,54 |
| Nr. 1276 LOM241.1M .10.010.0050 .f | euro (venti/91) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN40 | cad | 20,91 |
| Nr. 1277 LOM241.1M | euro (ventitre/86) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN50 | cad | 23,86 |
| | euro (quarantauno/98) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN65 | cad | 41,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| .10.010.0050 | euro (cinquantaotto/46) | cad | 58,46 |
| .g Nr. 1278 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN80 | | |
| .10.010.0060 | euro (settantauno/90) | cad | 71,90 |
| .a Nr. 1279 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN100 | | |
| .10.010.0060 | euro (centoventitre/00) | cad | 123,00 |
| .b Nr. 1280 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN15 | | |
| .10.010.0060 | euro (dodici/13) | cad | 12,13 |
| .c Nr. 1281 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN20 | | |
| .10.010.0060 | euro (quattordici/12) | cad | 14,12 |
| .d Nr. 1282 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN25 | | |
| .10.010.0060 | euro (ventiuno/72) | cad | 21,72 |
| .e Nr. 1283 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN32 | | |
| .10.010.0060 | euro (ventisei/25) | cad | 26,25 |
| .f Nr. 1284 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN40 | | |
| .10.010.0060 | euro (trentauno/02) | cad | 31,02 |
| .g Nr. 1285 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN50 | | |
| .10.010.0060 | euro (cinquantadue/22) | cad | 52,22 |
| .a Nr. 1286 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN65 | | |
| .10.010.0070 | euro (settantacinque/48) | cad | 75,48 |
| .b Nr. 1287 LOM241.1M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN80 | | |
| .10.010.0070 | euro (novantacinque/31) | cad | 95,31 |
| .c Nr. 1288 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN20 | | |
| .10.010.0070 | euro (quarantasette/18) | cad | 47,18 |
| .d Nr. 1289 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN25 | | |
| .10.010.0070 | euro (cinquantadue/74) | cad | 52,74 |
| .e Nr. 1290 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN32 | | |
| .10.010.0070 | euro (sessantadue/60) | cad | 62,60 |
| .f Nr. 1291 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN40 | | |
| .10.010.0070 | euro (sessantaotto/62) | cad | 68,62 |
| .g Nr. 1292 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN50 | | |
| .10.010.0070 | euro (settantasette/90) | cad | 77,90 |
| .a Nr. 1293 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN65 | | |
| .10.010.0070 | euro (centoundici/29) | cad | 111,29 |
| .b Nr. 1294 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN80 | | |
| .10.010.0070 | euro (centotrentatre/52) | cad | 133,52 |
| .c Nr. 1295 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN100 | | |
| .10.010.0070 | euro (centosessantaquattro/08) | cad | 164,08 |
| .d Nr. 1296 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN20 | | |
| .10.010.0080 | euro (quarantanove/83) | cad | 49,83 |
| .e Nr. 1297 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN25 | | |
| .10.010.0080 | euro (cinquantacinque/98) | cad | 55,98 |
| .f Nr. 1298 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN32 | | |
| .10.010.0080 | euro (sessantacinque/39) | cad | 65,39 |
| .g Nr. 1299 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN40 | | |
| .10.010.0080 | euro (settantadue/80) | cad | 72,80 |
| .a Nr. 1300 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN50 | | |
| .10.010.0080 | euro (settantasette/90) | cad | 77,90 |
| .b Nr. 1301 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN65 | | |
| .10.010.0080 | euro (centodieci/81) | cad | 110,81 |
| .c Nr. 1302 LOM241.1M | | | |
| .d | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1296 LOM241.1M .10.010.0080 .e | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN80 euro (centotrentatre/06) | cad | 133,06 |
| Nr. 1297 LOM241.1M .10.010.0080 .f | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN100 euro (centosessantatre/17) | cad | 163,17 |
| Nr. 1298 LOM241.1M .10.010.0080 .g | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN125 euro (duecentonovantatre/35) | cad | 293,35 |
| Nr. 1299 LOM241.1M .10.010.0080 .a | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN150 euro (trecentosettantasei/73) | cad | 376,73 |
| Nr. 1299 LOM241.1M .10.010.0090 .a | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN200 euro (novecentoquarantasei/78) | cad | 946,78 |
| Nr. 1300 LOM241.1M .10.010.0090 .b | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN250 euro (tremilacentotrentasei/06) | cad | 3'146,06 |
| Nr. 1301 LOM241.1M .10.010.0090 .c | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN15 euro (ventiotto/01) | cad | 28,01 |
| Nr. 1302 LOM241.1M .10.010.0090 .d | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN20 euro (trentaquattro/00) | cad | 34,00 |
| Nr. 1303 LOM241.1M .10.010.0100 .a | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN25 euro (cinquantatre/21) | cad | 53,21 |
| Nr. 1303 LOM241.1M .10.010.0100 .a | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN32 euro (sessantadue/01) | cad | 62,01 |
| Nr. 1304 LOM241.1M .10.010.0100 .b | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN40 euro (ottantauno/46) | cad | 81,46 |
| Nr. 1305 LOM241.1M .10.010.0100 .c | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN50 euro (centosedici/63) | cad | 116,63 |
| Nr. 1306 LOM241.1M .10.010.0100 .d | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN65 euro (centosettantadue/67) | cad | 172,67 |
| Nr. 1306 LOM241.1M .10.010.0100 .e | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN80 euro (duecentodiciassette/14) | cad | 217,14 |
| Nr. 1307 LOM241.1M .10.010.0100 .f | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN100 euro (trecentocinquantasei/37) | cad | 356,37 |
| Nr. 1308 LOM241.1M .10.010.0110 .a | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN15 euro (cinquantauno/37) | cad | 51,37 |
| Nr. 1308 LOM241.1M .10.010.0110 .a | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN20 euro (cinquantanove/70) | cad | 59,70 |
| Nr. 1309 LOM241.1M .10.010.0110 .b | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN25 euro (settantauno/74) | cad | 71,74 |
| Nr. 1310 LOM241.1M .10.010.0110 .c | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN32 euro (ottantaotto/98) | cad | 88,98 |
| Nr. 1311 LOM241.1M .10.010.0110 .d | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN40 euro (centonove/86) | cad | 109,86 |
| Nr. 1312 LOM241.1M .10.010.0110 .e | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN50 euro (centoquarantadue/73) | cad | 142,73 |
| Nr. 1313 LOM241.1M .10.010.0110 .f | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN65 euro (duecentodieci/90) | cad | 210,90 |
| Nr. 1314 LOM241.1M .10.010.0120 .a | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN80 euro (duecentocinquantadue/11) | cad | 252,11 |
| Nr. 1314 LOM241.1M .10.010.0120 .a | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN100 euro (quattrocentoventinove/10) | cad | 429,10 |
| Nr. 1314 LOM241.1M .10.010.0120 .a | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN15 euro (quarantatre/01) | cad | 43,01 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .10.010.0120 .b Nr. 1315 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN20 euro (quarantasei/72) | cad | 46,72 |
| .10.010.0120 .c Nr. 1316 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN25 euro (cinquantadue/27) | cad | 52,27 |
| .10.010.0120 .d Nr. 1317 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN32 euro (settantauno/41) | cad | 71,41 |
| .10.010.0120 .e Nr. 1318 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN40 euro (ottantatre/46) | cad | 83,46 |
| .10.010.0120 .f Nr. 1319 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN50 euro (novantaotto/27) | cad | 98,27 |
| .10.010.0130 .a Nr. 1320 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN65 euro (centosessantasette/34) | cad | 167,34 |
| .10.010.0130 .b Nr. 1321 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN80 euro (duecentodieci/54) | cad | 202,54 |
| .10.010.0130 .c Nr. 1322 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN100 euro (duecentoquarantotto/49) | cad | 248,49 |
| .10.010.0130 .d Nr. 1323 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN125 euro (quattrocentotrenta/00) | cad | 403,00 |
| .10.010.0130 .e Nr. 1324 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN150 euro (cinquecentoventiquattro/07) | cad | 524,07 |
| .10.010.0130 .f Nr. 1325 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN15 euro (quarantatre/01) | cad | 43,01 |
| .10.010.0130 .g Nr. 1326 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN20 euro (quarantasei/72) | cad | 46,72 |
| .10.010.0130 .h Nr. 1327 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN25 euro (cinquantadue/27) | cad | 52,27 |
| .10.010.0130 .i Nr. 1328 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN32 euro (settantauno/41) | cad | 71,41 |
| .10.010.0130 .j Nr. 1329 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN40 euro (ottantatre/46) | cad | 83,46 |
| .10.010.0130 .k Nr. 1330 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN50 euro (novantaotto/27) | cad | 98,27 |
| .10.010.0130 .l Nr. 1331 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN65 euro (centosettanta/13) | cad | 170,13 |
| .10.010.0130 .m Nr. 1332 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN80 euro (duecentodieci/54) | cad | 202,54 |
| .10.010.0130 .n Nr. 1333 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN100 euro (trecentocinque/89) | cad | 305,89 |
| .10.010.0130 .o Nr. 1334 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN125 euro (cinquecentoquarantasei/77) | cad | 546,77 |
| .10.010.0130 .p Nr. 1335 LOM241.1M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN150 euro (ottocentottantatre/58) | cad | 883,58 |
| .10.010.0130 .q Nr. 1336 LOM241.1M | VALVOLE A FARFALLA | | |
| .10.010.0130 .r Nr. 1337 LOM241.1M | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN25 euro (cinquantadue/27) | cad | 52,27 |
| .10.010.0130 .s Nr. 1338 LOM241.1M | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN32 euro (cinquantasette/04) | cad | 57,04 |
| .10.010.0130 .t Nr. 1339 LOM241.1M | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN40 euro (cinquantaotto/88) | cad | 58,88 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1334 LOM241.1M .13.010.0010 .d | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN50 euro (sessanta/76) | cad | 60,76 |
| Nr. 1335 LOM241.1M .13.010.0010 .e | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN65 euro (ottantauno/17) | cad | 81,17 |
| Nr. 1336 LOM241.1M .13.010.0010 .f | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN80 euro (ottantaquattro/88) | cad | 84,88 |
| Nr. 1337 LOM241.1M .13.010.0010 .g | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN100 euro (novantauno/84) | cad | 91,84 |
| Nr. 1338 LOM241.1M .13.010.0010 .h | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN125 euro (centoquaranta/91) | cad | 140,91 |
| Nr. 1338 LOM241.1M .13.010.0010 .i | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN150 euro (centoquarantaotto/32) | cad | 148,32 |
| Nr. 1339 LOM241.1M .13.010.0010 .j | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN200 euro (centonovantasei/69) | cad | 196,69 |
| Nr. 1340 LOM241.1M .13.010.0010 .k | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN250 euro (duecentonovantaquattro/91) | cad | 294,91 |
| Nr. 1340 LOM241.1M .13.010.0020 .a | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN300 euro (trecentoquarantaquattro/94) | cad | 344,94 |
| Nr. 1341 LOM241.1M .13.010.0020 .b | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN350 euro (cinquecentoquarantatre/25) | cad | 543,25 |
| Nr. 1342 LOM241.1M .13.010.0020 .c | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN400 euro (seicentocinquantaquattro/42) | cad | 654,42 |
| Nr. 1343 LOM241.1M .13.010.0020 .d | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN450 euro (millequattrocentosettantaotto/16) | cad | 1'478,16 |
| Nr. 1343 LOM241.1M .13.010.0020 .e | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN500 euro (millesettecentododici/15) | cad | 1'712,15 |
| Nr. 1344 LOM241.1M .13.010.0020 .f | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN50 euro (settantauno/86) | cad | 71,86 |
| Nr. 1345 LOM241.1M .13.010.0020 .g | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN65 euro (novantacinque/54) | cad | 95,54 |
| Nr. 1346 LOM241.1M .13.010.0020 .h | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN80 euro (centoquattro/35) | cad | 104,35 |
| Nr. 1347 LOM241.1M .13.010.0020 .i | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN100 euro (centoquattordici/53) | cad | 114,53 |
| Nr. 1347 LOM241.1M .13.010.0020 .j | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN125 euro (centosessantacinque/47) | cad | 165,47 |
| Nr. 1348 LOM241.1M .13.010.0030 .a | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN150 euro (centosettantaotto/45) | cad | 178,45 |
| Nr. 1349 LOM241.1M .13.010.0030 .b | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN200 euro (duecentotrentaotto/41) | cad | 238,41 |
| Nr. 1350 LOM241.1M .13.010.0030 .c | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN250 euro (quattrocentoventisei/94) | cad | 426,94 |
| Nr. 1351 LOM241.1M .13.010.0030 .d | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN300 euro (cinquecentotrentaotto/15) | cad | 538,15 |
| Nr. 1351 LOM241.1M .13.010.0030 .e | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN350 euro (settecentonovantatre/87) | cad | 793,87 |
| Nr. 1352 LOM241.1M | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN400 euro (novecentoottantasette/55) | cad | 987,55 |
| Nr. 1352 LOM241.1M | SARACINESCHE | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .13.010.0030 .e Nr. 1353 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN40 euro (sessantauno/68) | cad | 61,68 |
| .13.010.0030 .f Nr. 1354 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN50 euro (sessantaotto/62) | cad | 68,62 |
| .13.010.0030 .g Nr. 1355 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN65 euro (novantanove/70) | cad | 99,70 |
| .13.010.0030 .h Nr. 1356 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN80 euro (centonove/89) | cad | 109,89 |
| .13.010.0030 .i Nr. 1357 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN100 euro (centoventinove/36) | cad | 129,36 |
| .13.010.0040 .a Nr. 1358 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN125 euro (centonovantasette/91) | cad | 197,91 |
| .13.010.0040 .b Nr. 1359 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN150 euro (duecentoventitre/40) | cad | 223,40 |
| .13.010.0040 .c Nr. 1359 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN200 euro (trecentotrentaotto/46) | cad | 338,46 |
| .13.010.0040 .d Nr. 1360 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN250 euro (cinquecentodue/92) | cad | 502,92 |
| .13.010.0040 .e Nr. 1361 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN300 euro (seicentoventiquattro/32) | cad | 624,32 |
| .13.010.0040 .f Nr. 1362 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN40 euro (sessantaquattro/46) | cad | 64,46 |
| .13.010.0040 .g Nr. 1363 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN50 euro (settantadue/80) | cad | 72,80 |
| .13.010.0040 .h Nr. 1364 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN65 euro (centocinque/26) | cad | 105,26 |
| .13.010.0040 .i Nr. 1365 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN80 euro (centoquindici/45) | cad | 115,45 |
| .13.010.0040 .j Nr. 1366 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN100 euro (centotrentasei/76) | cad | 136,76 |
| .13.010.0040 .k Nr. 1367 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN125 euro (duecentodieci/43) | cad | 210,43 |
| .13.010.0040 .l Nr. 1368 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN150 euro (duecentotrentacinque/43) | cad | 235,43 |
| .13.010.0040 .m Nr. 1369 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN200 euro (trecentocinquantatre/76) | cad | 353,76 |
| .13.010.0040 .n Nr. 1370 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN250 euro (cinquecentotrentasette/69) | cad | 537,69 |
| .13.010.0040 .o Nr. 1371 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN300 euro (seicentosessantatre/70) | cad | 663,70 |
| .13.010.0050 .a Nr. 1372 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN40 euro (sessantasette/70) | cad | 67,70 |
| .13.010.0050 .b Nr. 1373 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN50 euro (settantasei/49) | cad | 76,49 |
| .13.010.0050 .c Nr. 1374 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN65 euro (centodiciotto/24) | cad | 118,24 |
| .13.010.0050 .d Nr. 1375 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN80 euro (centoquaranta/49) | cad | 140,49 |
| .13.010.0050 .e Nr. 1376 LOM241.1M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN100 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1371 LOM241.1M .13.010.0050 | euro (centosessantaquattro/08) | cad | 164,08 |
| .d Nr. 1372 LOM241.1M .13.010.0050 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN125 euro (duecentotrentatre/57) | cad | 233,57 |
| .e Nr. 1373 LOM241.1M .13.010.0050 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN150 euro (duecentoottantaotto/71) | cad | 288,71 |
| .f Nr. 1374 LOM241.1M .13.010.0050 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN200 euro (quattrocentoventinove/26) | cad | 429,26 |
| .g Nr. 1375 LOM241.1M .13.010.0050 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN250 euro (seicentosestantanove/93) | cad | 679,93 |
| .h Nr. 1376 LOM241.1M .13.010.0050 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN300 euro (novecentoventidue/67) | cad | 922,67 |
| .i Nr. 1377 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN40 euro (settanta/95) | cad | 70,95 |
| .a Nr. 1378 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN50 euro (ottantauno/16) | cad | 81,16 |
| .b Nr. 1379 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN65 euro (centoventiuno/96) | cad | 121,96 |
| .c Nr. 1380 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN80 euro (centoquarantasette/44) | cad | 147,44 |
| .d Nr. 1381 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN100 euro (centosessantacinque/50) | cad | 165,50 |
| .e Nr. 1382 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN125 euro (duecentoquarantaquattro/24) | cad | 244,24 |
| .f Nr. 1383 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN150 euro (trecentoventitre/17) | cad | 323,17 |
| .g Nr. 1384 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN200 euro (quattrocentoquarantadue/24) | cad | 442,24 |
| .h Nr. 1385 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN250 euro (settecentosei/80) | cad | 706,80 |
| .i Nr. 1386 LOM241.1M .13.010.0060 | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN300 euro (novecentocinquantasei/97) | cad | 956,97 |
| .a Nr. 1387 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40 euro (novantadue/25) | cad | 92,25 |
| .b Nr. 1388 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50 euro (cento/60) | cad | 100,60 |
| .c Nr. 1389 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65 euro (centotrentacinque/85) | cad | 135,85 |
| .d Nr. 1390 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80 euro (centoquarantasette/44) | cad | 147,44 |
| .e Nr. 1391 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100 euro (centosessantaotto/74) | cad | 168,74 |
| .f Nr. 1392 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125 euro (duecentoquarantasei/10) | cad | 246,10 |
| .g Nr. 1393 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150 euro (duecentosessantasei/48) | cad | 266,48 |
| .h Nr. 1394 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200 euro (quattrocentotrentaotto/99) | cad | 438,99 |
| .i Nr. 1395 LOM241.1M .13.010.0070 | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250 euro (cinquecentoottantanove/11) | cad | 589,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .13.010.0070 .d Nr. 1390 LOM241.1M | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300 euro (ottocentoquindici/68) | cad | 815,68 |
| .13.010.0070 .e Nr. 1391 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40 euro (novantacinque/03) | cad | 95,03 |
| .13.010.0070 .f Nr. 1392 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50 euro (centodieci/91) | cad | 102,91 |
| .13.010.0070 .g Nr. 1393 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65 euro (centoquaranta/01) | cad | 140,01 |
| .13.010.0070 .h Nr. 1394 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80 euro (centocinquanta/98) | cad | 152,98 |
| .13.010.0070 .i Nr. 1395 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100 euro (centosettantacinque/21) | cad | 175,21 |
| .13.010.0070 .j Nr. 1396 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125 euro (duecentocinquanta/96) | cad | 253,96 |
| .13.010.0070 .k Nr. 1397 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150 euro (duecentosettantacinque/74) | cad | 275,74 |
| .13.010.0070 .l Nr. 1398 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200 euro (quattrocentosessantaquattro/02) | cad | 464,02 |
| .13.010.0070 .m Nr. 1399 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250 euro (seicentoquarantauno/00) | cad | 641,00 |
| .13.010.0080 .a Nr. 1397 LOM241.1M | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300 euro (ottocentotrentasette/43) | cad | 837,43 |
| .13.010.0080 .b Nr. 1398 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN50 euro (duecentotrentasette/77) | cad | 287,77 |
| .13.010.0080 .c Nr. 1399 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN65 euro (trecentonovanta/17) | cad | 390,17 |
| .13.010.0080 .d Nr. 1401 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN80 euro (quattrocentoventicinque/41) | cad | 425,41 |
| .13.010.0080 .e Nr. 1400 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN100 euro (quattrocentonovantacinque/83) | cad | 495,83 |
| .13.010.0080 .f Nr. 1401 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN125 euro (settecentododici/17) | cad | 712,17 |
| .13.010.0080 .g Nr. 1402 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN150 euro (ottocentotredici/63) | cad | 813,63 |
| .13.010.0080 .h Nr. 1403 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN200 euro (millecentonovantatre/70) | cad | 1'193,70 |
| .13.010.0080 .i Nr. 1404 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN250 euro (milleseicentocinquantesette/94) | cad | 1'657,94 |
| .13.010.0080 .j Nr. 1405 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN300 euro (duemilacentoquarantasei/26) | cad | 2'146,26 |
| .13.010.0080 .k Nr. 1406 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN350 euro (duemilanovecentocinquantesei/11) | cad | 2'956,11 |
| .13.010.0080 .l Nr. 1407 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN400 euro (tremlanovecentosessantaotto/42) | cad | 3'968,42 |
| .13.010.0080 .m Nr. 1408 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN50 euro (trecentotrentacinque/95) | cad | 335,95 |
| .13.010.0080 .n Nr. 1409 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN65 euro (quattrocentoquarantauno/16) | cad | 441,16 |
| .13.010.0080 .o Nr. 1410 LOM241.1M | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN80 euro (quattrocentonovantauno/66) | cad | 491,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1408 LOM241.1M .13.020 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN100 euro (cinquecentosettantaotto/75) | cad | 578,75 |
| Nr. 1409 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN125 euro (ottocentosettantasette/10) | cad | 877,10 |
| .a Nr. 1410 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN150 euro (novecentosettantaotto/11) | cad | 978,11 |
| .b Nr. 1411 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN200 euro (millequattrocentosessantaotto/45) | cad | 1'468,45 |
| .c Nr. 1412 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN250 euro (milleottocentosessanta/38) | cad | 1'860,38 |
| .d Nr. 1413 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN300 euro (duemilaquattrocentocinquantaquattro/36) | cad | 2'454,36 |
| .e Nr. 1414 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN350 euro (tremilatrecentoquarantatre/45) | cad | 3'343,45 |
| .f Nr. 1415 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN400 euro (quattromilatrecentonovantanove/73) | cad | 4'399,73 |
| .g Nr. 1416 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN450 euro (seimilacinquecentododici/22) | cad | 6'512,22 |
| .h Nr. 1417 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN500 euro (seimilaseicentosettantanove/65) | cad | 6'679,65 |
| .i Nr. 1418 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN15 euro (dodici/10) | cad | 12,10 |
| .j Nr. 1419 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN20 euro (dodici/23) | cad | 12,23 |
| .k Nr. 1420 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN25 euro (venti/74) | cad | 20,74 |
| .l Nr. 1421 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN32 euro (ventiquattro/33) | cad | 24,33 |
| .m Nr. 1422 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN40 euro (ventisei/65) | cad | 26,65 |
| .n Nr. 1423 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN50 euro (quarantasei/66) | cad | 46,66 |
| .o Nr. 1424 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN65 euro (sessantauno/02) | cad | 61,02 |
| .p Nr. 1425 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN80 euro (sessantanove/81) | cad | 69,81 |
| .q Nr. 1426 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN100 euro (centoquattordici/66) | cad | 114,66 |
| .r Nr. 1427 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN15 euro (undici/40) | cad | 11,40 |
| .s Nr. 1428 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN20 euro (tredici/25) | cad | 13,25 |
| .t Nr. 1429 LOM241.1M .13.020.0010 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN25 euro (ventidue/91) | cad | 22,91 |
| .u Nr. 1430 LOM241.1M .13.020.0020 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN32 euro (trentasette/63) | cad | 37,63 |
| .v Nr. 1431 LOM241.1M .13.020.0020 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN40 euro (ventinove/22) | cad | 29,22 |
| .w Nr. 1432 LOM241.1M .13.020.0020 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN50 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .b Nr. 1427 LOM241.1M .13.020.0020 | euro (cinquantatre/13) Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN65 euro (sessantaotto/42) | cad | 53,13 68,42 |
| .c Nr. 1428 LOM241.1M .13.020.0020 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN80 euro (ottantadue/33) | cad | 82,33 |
| .d Nr. 1429 LOM241.1M .13.020.0020 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN100 euro (centotrenta/88) VALVOLE A FLUSSO AVVIATO | cad | 130,88 |
| .e Nr. 1430 LOM241.1M .13.020.0020 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN15 euro (sessantauno/53) | cad | 61,53 |
| .f Nr. 1431 LOM241.1M .13.020.0020 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN20 euro (sessantaquattro/05) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN25 euro (sessantasette/55) | cad | 64,05 67,55 |
| .g Nr. 1432 LOM241.1M .13.020.0020 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN32 euro (ottantatre/46) | cad | 83,46 |
| .h Nr. 1433 LOM241.1M .13.020.0020 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN40 euro (novantadue/25) | cad | 92,25 |
| .i Nr. 1434 LOM241.1M .13.020.0020 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN50 euro (centodieci/32) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN65 euro (centosettantanove/86) | cad | 110,32 179,86 |
| .l Nr. 1435 LOM241.1M .13.020.0020 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN80 euro (duecentotredici/21) | cad | 213,21 |
| .m Nr. 1436 LOM241.1M .13.030 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN100 euro (duecentocinquantasei/30) | cad | 256,30 |
| Nr. 1437 LOM241.1M .13.030.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN125 euro (trecentoottantasette/38) | cad | 387,38 |
| .a Nr. 1438 LOM241.1M .13.030.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN150 euro (cinquecentosette/85) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN200 euro (millequattro/23) | cad | 507,85 1'004,23 |
| .b Nr. 1439 LOM241.1M .13.030.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN250 euro (millecinquecentosessantasette/61) | cad | 1'567,61 |
| .c Nr. 1440 LOM241.1M .13.030.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN300 euro (duemilatrecentonovantacinque/51) | cad | 2'395,51 |
| .d Nr. 1441 LOM241.1M .13.030.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15 euro (sessantaquattro/80) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20 euro (sessantasei/65) | cad | 64,80 66,65 |
| .e Nr. 1442 LOM241.1M .13.030.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25 euro (settantacinque/10) | cad | 75,10 |
| .f Nr. 1443 LOM241.1M .13.030.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25 euro (ottantaquattro/36) | cad | 84,36 |
| .g Nr. 1444 LOM241.1M .13.030.0010 | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN40 euro (novantaquattro/58) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN50 euro (centododici/64) | cad | 94,58 112,64 |
| .h Nr. 1445 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN65 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| .13.030.0010 .i | euro (centoottantaotto/20) | cad | 188,20 |
| Nr. 1446 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN80 | cad | 217,39 |
| .13.030.0010 .l | euro (duecentodiciassette/39) | | |
| Nr. 1447 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN100 | cad | 264,64 |
| .13.030.0020 .a | euro (duecentosessantaquattro/64) | | |
| Nr. 1448 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN125 | cad | 389,25 |
| .13.030.0020 .b | euro (trecentoottantanove/25) | | |
| Nr. 1449 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN150 | cad | 509,72 |
| .13.030.0020 .c | euro (cinquecentonove/72) | | |
| Nr. 1450 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200 | cad | 975,51 |
| .13.030.0020 .d | euro (novecentosettantacinque/51) | | |
| Nr. 1451 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250 | cad | 1'533,79 |
| .13.030.0020 .e | euro (millecinquecentotrentatre/79) | | |
| Nr. 1452 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15 | cad | 80,57 |
| .13.030.0020 .f | euro (ottanta/57) | | |
| Nr. 1453 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20 | cad | 87,49 |
| .13.030.0020 .g | euro (ottantasette/49) | | |
| Nr. 1454 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25 | cad | 96,77 |
| .13.030.0020 .h | euro (novantasei/77) | | |
| Nr. 1455 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN32 | cad | 118,66 |
| .13.030.0020 .i | euro (centodiciotto/66) | | |
| Nr. 1456 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN40 | cad | 129,77 |
| .13.030.0020 .j | euro (centoventinove/77) | | |
| Nr. 1457 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN50 | cad | 155,71 |
| .13.030.0020 .k | euro (centocinquantacinque/71) | | |
| Nr. 1458 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN65 | cad | 240,09 |
| .13.030.0020 .l | euro (duecentoquaranta/09) | | |
| Nr. 1459 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN80 | cad | 276,70 |
| .13.030.0020 .m | euro (duecentosettantasei/70) | | |
| Nr. 1460 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN100 | cad | 343,87 |
| .13.030.0030 .a | euro (trecentoquarantatre/87) | | |
| Nr. 1461 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN125 | cad | 563,15 |
| .13.030.0030 .b | euro (cinquecentosessantatre/15) | | |
| Nr. 1462 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN150 | cad | 730,87 |
| .13.030.0030 .c | euro (settecentotrenta/87) | | |
| Nr. 1463 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200 | cad | 1'340,60 |
| .13.030.0030 .d | euro (milletrecentoquaranta/60) | | |
| Nr. 1464 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250 | cad | 1'985,02 |
| .13.030.0030 .e | euro (millenovecentoottantacinque/02) | | |
| Nr. 1465 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN15 | cad | 93,51 |
| .13.030.0030 .f | euro (novantatre/51) | | |
| Nr. 1466 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN20 | cad | 98,62 |
| .13.030.0030 .g | euro (novantaotto/62) | | |
| Nr. 1467 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN25 | cad | 112,06 |
| .13.030.0030 .h | euro (centododici/06) | | |
| Nr. 1468 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN32 | cad | 139,51 |
| .13.030.0030 .i | euro (centotrentanove/51) | | |
| Nr. 1469 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN40 | cad | 158,06 |
| .13.030.0030 .j | euro (centocinquantaotto/06) | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1464 LOM241.1M .13.030.0030 .h | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN50 euro (centoottanta/75) | cad | 180,75 |
| Nr. 1465 LOM241.1M .13.030.0030 .i | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN65 euro (duecentoottantasette/32) | cad | 287,32 |
| Nr. 1466 LOM241.1M .13.030.0030 .l | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN80 euro (trecentoquarantadue/93) | cad | 342,93 |
| Nr. 1467 LOM241.1M .13.030.0030 .a | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN100 euro (quattrocentotrentaquattro/21) | cad | 434,21 |
| Nr. 1468 LOM241.1M .13.030.0040 .b | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN125 euro (seicentoventicinque/52) | cad | 625,52 |
| Nr. 1469 LOM241.1M .13.030.0040 .c | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN150 euro (ottocentoquarantasei/96) | cad | 846,96 |
| Nr. 1470 LOM241.1M .13.030.0040 .d | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15 euro (centoquarantasette/25) | cad | 147,25 |
| Nr. 1471 LOM241.1M .13.030.0040 .e | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20 euro (centocinquantasei/06) | cad | 156,06 |
| Nr. 1472 LOM241.1M .13.030.0040 .f | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25 euro (centosessantadue/10) | cad | 162,10 |
| Nr. 1473 LOM241.1M .13.030.0040 .g | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32 euro (centonovantadue/78) | cad | 192,78 |
| Nr. 1474 LOM241.1M .13.030.0040 .h | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40 euro (duecentoventiuno/04) | cad | 221,04 |
| Nr. 1475 LOM241.1M .13.030.0040 .i | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50 euro (duecentoquarantanove/31) | cad | 249,31 |
| Nr. 1476 LOM241.1M .13.030.0040 .j | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65 euro (quattrocentotrentatre/27) | cad | 433,27 |
| Nr. 1477 LOM241.1M .13.030.0040 .k | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80 euro (cinquecentoquarantaquattro/93) | cad | 544,93 |
| Nr. 1478 LOM241.1M .13.030.0040 .l | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100 euro (settecentotre/86) | cad | 703,86 |
| Nr. 1479 LOM241.1M .13.030.0040 .m | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125 euro (millequarantasei/20) | cad | 1'046,20 |
| Nr. 1480 LOM241.1M .13.030.0040 .n | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150 euro (milletrecentosei/58) | cad | 1'306,58 |
| Nr. 1481 LOM241.1M .13.030.0050 .a | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200 euro (duemilacinquecentoottantasei/41) | cad | 2'586,41 |
| Nr. 1482 LOM241.1M .13.030.0050 .b | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250 euro (quattromilaottantanove/34) | cad | 4'089,34 |
| Nr. 1483 LOM241.1M .13.030.0050 .c | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15 euro (centosessantauno/16) | cad | 161,16 |
| Nr. 1484 LOM241.1M .13.030.0050 .d | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20 euro (centosessantanove/95) | cad | 169,95 |
| Nr. 1485 LOM241.1M .13.030.0050 .e | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25 euro (centosettantasette/37) | cad | 177,37 |
| Nr. 1486 LOM241.1M .13.030.0050 .f | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32 euro (duecentootto/08) | cad | 208,08 |
| Nr. 1487 LOM241.1M .13.030.0050 .g | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40 euro (duecentotrentanove/59) | cad | 239,59 |
| Nr. 1488 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50 euro (duecentosettanta/63) | cad | 270,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .13.030.0050 .f Nr. 1483 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65 euro (quattrocentosessanta/61) | cad | 460,61 |
| .13.030.0050 .g Nr. 1484 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80 euro (cinquecentosettantacinque/98) | cad | 575,98 |
| .13.030.0050 .h Nr. 1485 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100 euro (settecentoquarantasei/94) | cad | 746,94 |
| .13.030.0050 .i Nr. 1486 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125 euro (millecentosei/42) | cad | 1'106,42 |
| .13.030.0050 .l Nr. 1487 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150 euro (millequattrocentouno/10) | cad | 1'401,10 |
| .13.030.0050 .l Nr. 1487 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200 euro (duemilasettecentoquaranta/65) | cad | 2'740,65 |
| .13.030.0060 .a Nr. 1488 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250 euro (quattromiladuecentoottantasette/16) | cad | 4'287,16 |
| .13.030.0060 .b Nr. 1489 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN15 euro (centosessanta/23) | cad | 160,23 |
| .13.030.0060 .b Nr. 1489 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN20 euro (centosessantanove/03) | cad | 169,03 |
| .13.030.0060 .c Nr. 1490 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN25 euro (centosettantasette/37) | cad | 177,37 |
| .13.030.0060 .d Nr. 1491 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN32 euro (duecentootto/08) | cad | 208,08 |
| .13.030.0060 .d Nr. 1491 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN40 euro (duecentotrentaotto/18) | cad | 238,18 |
| .13.030.0060 .e Nr. 1492 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN50 euro (duecentosessantatre/66) | cad | 263,66 |
| .13.030.0060 .f Nr. 1493 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN65 euro (quattrocentosessantasette/57) | cad | 467,57 |
| .13.030.0060 .g Nr. 1494 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN80 euro (cinquecentosettantanove/23) | cad | 579,23 |
| .13.030.0060 .h Nr. 1495 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN100 euro (settecentoquarantasei/94) | cad | 746,94 |
| .13.030.0060 .h Nr. 1495 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN125 euro (millecentoventatré/46) | cad | 1'093,46 |
| .13.030.0060 .i Nr. 1496 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN150 euro (milletrecentosettantacinque/15) | cad | 1'375,15 |
| .13.030.0060 .l Nr. 1497 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN200 euro (duemilaseicentosettantadue/11) | cad | 2'672,11 |
| .13.030.0070 .a Nr. 1498 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN250 euro (quattromiladuecentosessantauno/22) | cad | 4'261,22 |
| .13.030.0070 .a Nr. 1498 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN15 euro (duecentoquarantadue/23) | cad | 242,23 |
| .13.030.0070 .b Nr. 1499 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN20 euro (trecentouno/52) | cad | 301,52 |
| .13.030.0070 .b Nr. 1499 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN25 euro (trecentotrentasette/21) | cad | 337,21 |
| .13.030.0070 .c Nr. 1500 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN32 euro (trecentosettantaotto/57) | cad | 378,57 |
| .13.030.0070 .d Nr. 1500 LOM241.1M | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN40 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1501 LOM241.1M .13.030.0070 .e | euro (quattrocentoventi/26) Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN50 euro (quattrocentonovantaquattro/86) | cad | 420,26 |
| Nr. 1502 LOM241.1M .13.030.0070 .f | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN65 euro (settecentoquattordici/02) | cad | 494,86 |
| Nr. 1503 LOM241.1M .13.030.0070 .g | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN80 euro (ottocentoquattro/37) | cad | 714,02 |
| Nr. 1504 LOM241.1M .13.030.0070 .h | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN100 euro (millecentoquindici/71) | cad | 804,37 |
| Nr. 1505 LOM241.1M .13.030.0070 .i | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN125 euro (milleseicentocinquantauno/75) | cad | 1'115,71 |
| Nr. 1506 LOM241.1M .13.030.0070 .l | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN150 euro (millenovecentosessantasei/30) | cad | 1'651,75 |
| Nr. 1507 LOM241.1M .13.030.0070 .m | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN200 euro (trecentotrentatré/32) VALVOLE DI RITEGNO | cad | 1'966,30 |
| Nr. 1508 LOM241.1M .13.030.0080 .a | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15 euro (dieci/37) | cad | 3'338,32 |
| Nr. 1509 LOM241.1M .13.030.0080 .b | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20 euro (undici/19) | cad | 10,37 |
| Nr. 1510 LOM241.1M .13.030.0080 .c | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25 euro (diciannove/55) | cad | 11,19 |
| Nr. 1511 LOM241.1M .13.030.0080 .d | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32 euro (ventiuno/72) | cad | 19,55 |
| Nr. 1512 LOM241.1M .13.030.0080 .e | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40 euro (ventitre/55) | cad | 21,72 |
| Nr. 1513 LOM241.1M .13.030.0080 .f | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50 euro (quarantauno/09) | cad | 23,55 |
| Nr. 1514 LOM241.1M .13.030.0080 .g | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65 euro (quarantanove/91) | cad | 41,09 |
| Nr. 1515 LOM241.1M .13.030.0080 .h | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80 euro (cinquantasette/32) | cad | 49,91 |
| Nr. 1516 LOM241.1M .13.030.0080 .i | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100 euro (ottantanove/22) | cad | 57,32 |
| Nr. 1517 LOM241.1M .13.030.0080 .l | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN40 euro (sessantaotto/62) | cad | 89,22 |
| Nr. 1518 LOM241.1M .13.030.0080 .m | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN50 euro (settantaquattro/67) | cad | 68,62 |
| Nr. 1519 LOM241.1M .13.030.0080 .n | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN65 euro (centoventiuno/48) | cad | 74,67 |
| Nr. 1520 LOM241.1M .13.030.0080 .o | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN80 euro (centotrentatré/06) | cad | 121,48 |
| Nr. 1521 LOM241.1M .13.030.0080 .p | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN100 euro (centosessantauno/32) | cad | 133,06 |
| Nr. 1522 LOM241.1M .13.030.0080 .q | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN125 euro (duecentotrenta/33) | cad | 161,32 |
| Nr. 1523 LOM241.1M .13.030.0080 .r | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN150 euro (duecentoottantotto/71) | cad | 230,33 |
| Nr. 1524 LOM241.1M .13.030.0080 .s | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN200 | cad | 288,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .13.030.0080 .n Nr. 1520 LOM241.1M | euro (quattrocentoquarantatre/63) Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN250 euro (settecentoottanta/91) | cad | 443,63 |
| .13.030.0080 .o Nr. 1521 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN300 euro (millecentosettantaotto/43) | cad | 780,91 |
| .13.030.0090 .a Nr. 1522 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN40 euro (centoquindici/88) | cad | 1'178,43 |
| .13.030.0090 .b Nr. 1523 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN50 euro (centotrentaquattro/90) | cad | 115,88 |
| .13.030.0090 .c Nr. 1524 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN65 euro (centocinquantanove/94) | cad | 134,90 |
| .13.030.0090 .d Nr. 1525 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN80 euro (duecentotredici/80) | cad | 159,94 |
| .13.030.0090 .e Nr. 1526 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN100 euro (duecentocinquanta/29) | cad | 213,80 |
| .13.030.0090 .f Nr. 1527 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN125 euro (trecentocinquantasei/83) | cad | 250,29 |
| .13.030.0090 .g Nr. 1528 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN150 euro (quattrocentocinquantauno/80) | cad | 356,83 |
| .13.030.0090 .h Nr. 1529 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN200 euro (milleduecentodieci/86) | cad | 451,80 |
| .13.030.0090 .i Nr. 1530 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN250 euro (millecinquecentotrentasette/01) | cad | 1'210,86 |
| .13.030.0100 .a Nr. 1531 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN15 euro (cinquantasette/38) | cad | 1'537,01 |
| .13.030.0100 .b Nr. 1532 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN20 euro (cinquantaotto/75) | cad | 57,38 |
| .13.030.0100 .c Nr. 1533 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN25 euro (sessantatre/39) | cad | 58,75 |
| .13.030.0100 .d Nr. 1534 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN32 euro (settantanove/27) | cad | 63,39 |
| .13.030.0100 .e Nr. 1535 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN40 euro (ottantaotto/53) | cad | 79,27 |
| .13.030.0100 .f Nr. 1536 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN50 euro (centotre/38) | cad | 88,53 |
| .13.030.0100 .g Nr. 1537 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN65 euro (centosessantaquattro/57) | cad | 103,38 |
| .13.030.0100 .h Nr. 1538 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN80 euro (centoottantaquattro/01) | cad | 164,57 |
| .13.030.0100 .i Nr. 1539 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN100 euro (duecentodiciotto/31) | cad | 184,01 |
| .13.030.0100 .j Nr. 1540 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN125 euro (trecentootto/65) | cad | 218,31 |
| .13.030.0100 .k Nr. 1541 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN150 euro (quattrocentoventiuno/21) | cad | 308,65 |
| .13.030.0100 .l Nr. 1542 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN200 euro (settecentodieci/95) | cad | 421,21 |
| .13.030.0100 .m Nr. 1543 LOM241.1M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN250 euro (ottocentoquarantatre/63) | cad | 710,95 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1538 LOM241.1M .13.030.0100 .i | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN250 euro (milletrecentoventinove/47) | cad | 1'329,47 |
| Nr. 1539 LOM241.1M .13.040 | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN300 euro (duemilasettanta/73) | cad | 2'070,73 |
| Nr. 1540 LOM241.1M .13.040.0010 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN15 euro (settantasei/83) | cad | 76,83 |
| Nr. 1541 LOM241.1M .13.040.0010 .a | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN20 euro (ottantasette/49) | cad | 87,49 |
| Nr. 1542 LOM241.1M .13.040.0010 .b | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN25 euro (novantasei/77) | cad | 96,77 |
| Nr. 1543 LOM241.1M .13.040.0010 .c | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN32 euro (centosedici/81) | cad | 116,81 |
| Nr. 1544 LOM241.1M .13.040.0010 .d | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN40 euro (centocinquantaquattro/01) | cad | 129,77 |
| Nr. 1545 LOM241.1M .13.040.0010 .e | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN50 euro (centocinquantaquattro/01) | cad | 152,01 |
| Nr. 1546 LOM241.1M .13.040.0010 .f | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN65 euro (duecentoventiquattro/34) | cad | 224,34 |
| Nr. 1547 LOM241.1M .13.040.0010 .g | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN80 euro (duecentosessantaquattro/64) | cad | 264,64 |
| Nr. 1548 LOM241.1M .13.040.0010 .h | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN100 euro (trecentosedici/53) | cad | 316,53 |
| Nr. 1549 LOM241.1M .13.040.0010 .i | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN125 euro (quattrocentonovantasei/74) | cad | 496,74 |
| Nr. 1550 LOM241.1M .13.040.0010 .j | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN150 euro (seicentosestantacinque/09) | cad | 675,09 |
| Nr. 1551 LOM241.1M .13.040.0010 .k | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN200 euro (milleduecentotrentaquattro/96) | cad | 1'234,96 |
| Nr. 1552 LOM241.1M .13.040.0010 .l | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN250 euro (milleottocentocinquantauno/13) | cad | 1'851,13 |
| Nr. 1553 LOM241.1M .13.040.0010 .m | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN300 euro (duemilasettecentouno/30) | cad | 2'701,30 |
| Nr. 1554 LOM241.1M .13.040.0010 .n | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN15 euro (ottantanove/82) | cad | 89,82 |
| Nr. 1555 LOM241.1M .13.040.0010 .o | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN20 euro (centouno/85) | cad | 101,85 |
| Nr. 1556 LOM241.1M .13.040.0010 .p | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN25 euro (centododici/06) | cad | 112,06 |
| Nr. 1557 LOM241.1M .13.040.0010 .q | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN32 euro (centotrentatre/93) | cad | 133,93 |
| Nr. 1558 LOM241.1M .13.040.0010 .r | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN40 euro (centocinquantaquattro/01) | cad | 152,01 |
| Nr. 1559 LOM241.1M .13.040.0020 .s | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN50 euro (centosettantasette/03) | cad | 177,03 |
| Nr. 1560 LOM241.1M .13.040.0020 .t | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN65 euro (duecentosettantaotto/56) | cad | 278,56 |
| Nr. 1561 LOM241.1M .13.040.0020 .u | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN80 euro (trecentotrentasette/84) | cad | 337,84 |
| Nr. 1562 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN100 euro (quattrocentoventiotto/18) | cad | 428,18 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .c Nr. 1557 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN125 euro (seicentoquindici/34) | cad | 615,34 |
| .d Nr. 1558 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN150 euro (ottocentotrentanove/12) | cad | 839,12 |
| .e Nr. 1559 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN50 euro (duecentoottantatre/12) | cad | 283,12 |
| .f Nr. 1560 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN65 euro (trecentododici/82) | cad | 312,82 |
| .g Nr. 1561 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN80 euro (trecentoottantauno/37) | cad | 381,37 |
| .h Nr. 1562 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN100 euro (quattrocentosettantasette/30) | cad | 477,30 |
| .i Nr. 1563 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN125 euro (seicentosessantacinque/82) | cad | 665,82 |
| .j Nr. 1564 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN150 euro (ottocentoventiotto/46) | cad | 828,46 |
| .k Nr. 1565 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN200 euro (milleduecentotrentanove/59) | cad | 1'239,59 |
| .l Nr. 1566 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN250 euro (millesettecentoventitre/73) | cad | 1'723,73 |
| .m Nr. 1567 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN300 euro (duemilaquattrocentosettantauno/97) | cad | 2'471,97 |
| .n Nr. 1568 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN350 euro (quattromiladodici/47) | cad | 4'012,47 |
| .o Nr. 1569 LOM241.1M .13.040.0020 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN400 euro (quattromiladuecentosettantasei/46) | cad | 4'276,46 |
| .p Nr. 1570 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN500 euro (settemilaquattrocentoottantanove/47) | cad | 7'489,47 |
| .a Nr. 1571 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN50 euro (duecentoottantatre/12) | cad | 283,12 |
| .b Nr. 1572 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN80 euro (trecentoottantauno/37) | cad | 381,37 |
| .c Nr. 1573 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN100 euro (quattrocentosettantasette/30) | cad | 477,30 |
| .d Nr. 1574 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN150 euro (ottocentocinquantaquattro/86) | cad | 854,86 |
| .e Nr. 1575 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN200 euro (millecinquecentotre/66) | cad | 1'503,66 |
| .f Nr. 1576 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN250 euro (duemilasettantacinque/83) | cad | 2'075,83 |
| .g Nr. 1577 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN300 euro (duemilaottocentoventiquattro/06) | cad | 2'824,06 |
| .h Nr. 1578 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN350 euro (quattromilaquattrocentoventiuno/01) | cad | 4'421,01 |
| .i Nr. 1579 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN400 euro (cinquemilaquattrocentonove/27) | cad | 5'409,27 |
| .j Nr. 1580 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN50 euro (cinquantadue/40) | cad | 52,40 |
| .k Nr. 1581 LOM241.1M .13.040.0030 | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN65 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.040.0030 .i Nr. 1576 | euro (settantacinque/61) Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN80 | cad | 75,61 |
| LOM241.1M .13.040.0030 .l Nr. 1577 | euro (ottantadue/11) Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN100 | cad | 82,11 |
| LOM241.1M .13.040.0030 .m Nr. 1578 | euro (ottantaotto/13) Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN125 | cad | 88,13 |
| LOM241.1M .13.040.0030 .n Nr. 1579 | euro (centotrentatre/97) Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN150 | cad | 133,97 |
| LOM241.1M .13.040.0030 .o Nr. 1580 | euro (centoquarantaotto/79) Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN200 | cad | 148,79 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .a Nr. 1581 | euro (duecentotré/65) Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN250 | cad | 203,65 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .b Nr. 1582 | euro (duecentosessantadue/01) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN15 | cad | 262,01 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .c Nr. 1583 | euro (quarantaotto/56) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN20 | cad | 48,56 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .d Nr. 1584 | euro (cinquantatre/67) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN25 | cad | 53,67 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .e Nr. 1585 | euro (cinquantaquattro/59) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN32 | cad | 54,59 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .f Nr. 1586 | euro (sessantacinque/39) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN40 | cad | 65,39 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .g Nr. 1587 | euro (sessantanove/09) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN50 | cad | 69,09 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .h Nr. 1588 | euro (ottanta/67) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN65 | cad | 80,67 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .i Nr. 1589 | euro (centoquindici/91) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN80 | cad | 115,91 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .j Nr. 1590 | euro (centoventisei/12) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN100 | cad | 126,12 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .k Nr. 1591 | euro (centoottantadue/64) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN125 | cad | 182,64 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .l Nr. 1592 | euro (trecentoventisette/63) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN150 | cad | 327,63 |
| LOM241.1M .13.040.0040 .m Nr. 1593 | euro (trecentonovantasei/21) Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN200 | cad | 396,21 |
| LOM241.1M .13.040.0050 .a Nr. 1594 | euro (cinquecentonovanta/50) Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN15 | cad | 590,50 |
| LOM241.1M .13.040.0050 .b Nr. 1595 | euro (undici/90) Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN20 | cad | 11,90 |
| LOM241.1M .13.040.0050 .c Nr. 1596 | euro (treddici/69) Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN25 | cad | 13,69 |
| LOM241.1M .13.040.0050 .d Nr. 1597 | euro (ventiquattro/47) Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN32 | cad | 24,47 |
| LOM241.1M .13.040.0050 .e Nr. 1598 | euro (trenta/84) Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN40 | cad | 30,84 |
| LOM241.1M .13.040.0050 .f Nr. 1599 | euro (trentatre/75) Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN50 | cad | 33,75 |
| LOM241.1M .13.040.0050 .g Nr. 1600 | euro (cinquantaotto/23) Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN50 | cad | 58,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .c Nr. 1594 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN65 euro (centodieci/70) | cad | 102,70 |
| .d Nr. 1595 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN80 euro (centotrentasette/00) | cad | 137,00 |
| .e Nr. 1596 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN100 euro (duecentoquarantanove/02) | cad | 249,02 |
| .f Nr. 1597 LOM241.1M .13.040.0050 | VALVOLE A GLOBO Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15 euro (quindici/15) | cad | 15,15 |
| .g Nr. 1598 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20 euro (diciotto/26) | cad | 18,26 |
| .h Nr. 1599 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25 euro (trentauno/90) | cad | 31,90 |
| .i Nr. 1600 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32 euro (trentanove/30) | cad | 39,30 |
| .l Nr. 1601 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40 euro (quarantanove/48) | cad | 49,48 |
| .m Nr. 1602 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50 euro (settantanove/53) | cad | 79,53 |
| .n Nr. 1603 LOM241.1M .13.040.0050 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65 euro (centotrentaquattro/69) | cad | 134,69 |
| .o Nr. 1604 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80 euro (centoottanta/55) | cad | 180,55 |
| .a Nr. 1605 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN15 euro (sedici/69) | cad | 16,69 |
| .b Nr. 1606 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN20 euro (ventiuno/04) | cad | 21,04 |
| .c Nr. 1607 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN25 euro (trentaquattro/21) | cad | 34,21 |
| .d Nr. 1608 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN32 euro (quaranta/23) | cad | 40,23 |
| .e Nr. 1609 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN40 euro (quarantanove/03) | cad | 49,03 |
| .f Nr. 1610 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN50 euro (ottantadue/33) | cad | 82,33 |
| .g Nr. 1611 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN15 euro (ventinove/37) | cad | 29,37 |
| .h Nr. 1612 LOM241.1M .13.040.0060 | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN20 euro (quarantauno/88) | cad | 41,88 |
| | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN25 euro (sessantadue/47) | cad | 62,47 |
| | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN32 euro (ottantaquattro/22) | cad | 84,22 |
| | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN40 euro (cento/45) | cad | 100,45 |
| | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN50 euro (centosessantaquattro/79) | cad | 164,79 |
| | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN65 euro (duecentodieci/67) | cad | 210,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.040.0060 .i | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN80 euro (trecentoquattro/72) | cad | 304,72 |
| Nr. 1613 LOM241.1M .13.040.0060 .l | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN100 euro (cinquecentoventisette/00) VALVOLE A FLUSSO LIBERO | cad | 527,00 |
| Nr. 1614 LOM241.1M .13.040.0060 .m | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15 euro (quattordici/32) | cad | 14,32 |
| Nr. 1615 LOM241.1M .13.040.0060 .n | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20 euro (sedici/64) | cad | 16,64 |
| Nr. 1616 LOM241.1M .13.040.0060 .o | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25 euro (ventisei/05) | cad | 26,05 |
| Nr. 1617 LOM241.1M .13.040.0070 .a | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32 euro (trentauno/90) | cad | 31,90 |
| Nr. 1618 LOM241.1M .13.040.0070 .b | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40 euro (trentaquattro/22) | cad | 34,22 |
| Nr. 1619 LOM241.1M .13.040.0070 .c | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50 euro (sessantauno/47) | cad | 61,47 |
| Nr. 1620 LOM241.1M .13.040.0070 .d | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65 euro (ottanta/93) | cad | 80,93 |
| Nr. 1621 LOM241.1M .13.040.0070 .e | VALVOLE A DISCO | | |
| Nr. 1620 LOM241.1M .13.040.0070 .d | Valvole a disco in acciaio - DN50 euro (duecentoquarantaquattro/67) | cad | 244,67 |
| Nr. 1621 LOM241.1M .13.040.0070 .e | Valvole a disco in acciaio - DN65 euro (trecentoventicinque/57) | cad | 325,57 |
| Nr. 1622 LOM241.1M .13.040.0070 .f | Valvole a disco in acciaio - DN80 euro (trecentoottantasette/41) | cad | 387,41 |
| Nr. 1623 LOM241.1M .13.040.0070 .g | Valvole a disco in acciaio - DN100 euro (quattrocentonovantaquattro/90) | cad | 494,90 |
| Nr. 1624 LOM241.1M .13.040.0070 .h | Valvole a disco in acciaio - DN125 euro (seicentosestantasei/96) | cad | 676,96 |
| Nr. 1625 LOM241.1M .13.040.0070 .i | Valvole a disco in acciaio - DN150 euro (ottocentoventicinque/68) | cad | 825,68 |
| Nr. 1626 LOM241.1M .13.040.0070 .j | Valvole a disco in acciaio - DN200 euro (milletrecentoquindici/08) | cad | 1'315,08 |
| Nr. 1627 LOM241.1M .13.040.0070 .k | Valvole a disco in acciaio - DN250 euro (duemilanovantauno/14) | cad | 2'091,14 |
| Nr. 1628 LOM241.1M .13.040.0070 .l | Valvole a disco in acciaio - DN300 euro (duemilaquattrocentosettantacinque/61) | cad | 2'475,61 |
| Nr. 1629 LOM241.1M .13.040.0080 | RUBINETTI A MASCHIO | | |
| Nr. 1627 LOM241.1M .13.040.0070 .m | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15 euro (sessantatre/39) | cad | 63,39 |
| Nr. 1628 LOM241.1M .13.040.0070 .n | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20 euro (sessantanove/43) | cad | 69,43 |
| Nr. 1629 LOM241.1M .13.040.0070 .o | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25 euro (settantaquattro/98) | cad | 74,98 |
| Nr. 1630 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32 euro (ottantacinque/78) | cad | 85,78 |
| Nr. 1631 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40 euro (novantaquattro/58) | cad | 94,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .a Nr. 1631 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50 euro (centootto/93) | cad | 108,93 |
| .b Nr. 1632 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN65 euro (centosettanta/58) | cad | 170,58 |
| .c Nr. 1633 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN80 euro (centonovantasette/92) | cad | 197,92 |
| .d Nr. 1634 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN100 euro (duecentonovantadue/44) | cad | 292,44 |
| .e Nr. 1635 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15 euro (quindici/04) | cad | 15,04 |
| .f Nr. 1636 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20 euro (diciotto/74) | cad | 18,74 |
| .g Nr. 1637 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25 euro (trentauno/90) | cad | 31,90 |
| .h Nr. 1638 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32 euro (trentaotto/39) | cad | 38,39 |
| .i Nr. 1639 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40 euro (quarantasette/65) | cad | 47,65 |
| .j Nr. 1640 LOM241.1M .13.040.0080 | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50 euro (ottanta/46) | cad | 80,46 |
| .k Nr. 1641 LOM241.1M .13.040.0080 | VALVOLE DI SICUREZZA | | |
| .l Nr. 1642 LOM241.1M .13.040.0080 | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN15 euro (trentacinque/21) | cad | 35,21 |
| .m Nr. 1643 LOM241.1M .13.040.0080 | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN20 euro (quarantasette/26) | cad | 47,26 |
| .n Nr. 1644 LOM241.1M .13.040.0080 | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN25 euro (novantaquattro/78) | cad | 94,78 |
| .o Nr. 1645 LOM241.1M .13.040.0080 | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN32 euro (centodiciotto/59) | cad | 118,59 |
| .p Nr. 1646 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN25 euro (cinquecentocinquantesette/74) | cad | 557,74 |
| .q Nr. 1647 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN32 euro (seicentoventisette/81) | cad | 627,81 |
| .r Nr. 1648 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN40 euro (settecentoventitre/73) | cad | 723,73 |
| .s Nr. 1649 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN50 euro (ottocentoquarantasette/88) | cad | 847,88 |
| .t Nr. 1650 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN65 euro (millecentoquarantasette/25) | cad | 1'147,25 |
| .u Nr. 1651 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN80 euro (milletrecentosettantauno/00) | cad | 1'371,00 |
| .v Nr. 1652 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN100 euro (millesettecentocinquantaotto/31) | cad | 1'758,31 |
| .w Nr. 1653 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN25 euro (trecentoventiotto/87) | cad | 328,87 |
| .x Nr. 1654 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN32 euro (trecentonovantaotto/93) | cad | 398,93 |
| .y Nr. 1655 LOM241.1M .13.050.0010 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN40 euro (quattrocentoquarantasette/12) | cad | 447,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .13.050.0010 .g Nr. 1650 LOM241.1M | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN50 euro (cinquecentouno/81) | cad | 501,81 |
| .13.050.0010 .h Nr. 1651 LOM241.1M | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN65 euro (settecentodue/92) | cad | 702,92 |
| .13.050.0010 .i Nr. 1652 LOM241.1M | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN80 euro (ottocentosettanta/16) | cad | 870,16 |
| .13.050.0020 .a Nr. 1653 LOM241.1M | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN100 euro (novecentonovantasei/64) | cad | 996,64 |
| .13.050.0020 .b Nr. 1654 LOM241.1M | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN125 euro (milleottocentocinquantaotto/37) | cad | 1'858,37 |
| .13.050.0020 .c Nr. 1655 LOM241.1M | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN150 euro (duemilacentotrentanove/80) | cad | 2'149,80 |
| .13.050.0020 .d Nr. 1656 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN15 euro (diciassette/33) | cad | 17,33 |
| .13.050.0020 .e Nr. 1657 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN20 euro (ventiuno/96) | cad | 21,96 |
| .13.050.0020 .f Nr. 1658 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN25 euro (trentadue/82) | cad | 32,82 |
| .13.050.0020 .g Nr. 1659 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN32 euro (quarantatre/94) | cad | 43,94 |
| .13.050.0020 .h Nr. 1660 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN40 euro (quarantanove/03) | cad | 49,03 |
| .13.050.0020 .i Nr. 1661 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN50 euro (settanta/74) | cad | 70,74 |
| .13.050.0020 .j Nr. 1662 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN15 euro (diciannove/19) | cad | 19,19 |
| .13.050.0020 .k Nr. 1663 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN20 euro (ventitre/37) | cad | 23,37 |
| .13.050.0020 .l Nr. 1664 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN25 euro (trentacinque/62) | cad | 35,62 |
| .13.050.0020 .m Nr. 1665 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN32 euro (quarantanove/96) | cad | 49,96 |
| .13.050.0030 .a Nr. 1666 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN40 euro (cinquantasette/38) | cad | 57,38 |
| .13.050.0030 .b Nr. 1667 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN50 euro (novantaotto/07) | cad | 98,07 |
| .13.050.0030 .c Nr. 1668 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN65 euro (centocinquantaotto/30) | cad | 158,30 |
| .13.050.0030 .d Nr. 1669 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN80 euro (duecento/46) | cad | 200,46 |
| .13.050.0030 .e Nr. 1670 LOM241.1M | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN100 euro (trecentosessantatré/48) | cad | 369,48 |
| .13.050.0030 .f Nr. 1671 LOM241.1M | VALVOLE SPECIALI | | |
| .13.050.0030 .g Nr. 1672 LOM241.1M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN50 euro (trecentoottantaotto/78) | cad | 388,78 |
| .13.050.0030 .h Nr. 1673 LOM241.1M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN65 euro (quattrocentonovantaotto/16) | cad | 498,16 |
| .13.050.0030 .i Nr. 1674 LOM241.1M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN80 euro (seicentotrentaotto/05) | cad | 638,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1668 LOM241.1M .13.050.0030 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN100 euro (ottocentonovantanove/82) | cad | 899,82 |
| Nr. 1669 LOM241.1M .13.050.0030 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN125 euro (millecentonovantaquattro/94) | cad | 1'194,94 |
| Nr. 1670 LOM241.1M .13.050.0030 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN150 euro (millequattrocentootantaquattro/51) | cad | 1'484,51 |
| Nr. 1671 LOM241.1M .13.050.0030 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN200 euro (duemilaseicentoquindici/60) | cad | 2'615,60 |
| Nr. 1672 LOM241.1M .13.050.0030 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN250 euro (tremilanovecentonovantatre/86) | cad | 3'993,86 |
| Nr. 1673 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN300 euro (cinquemilacinquanta/25) | cad | 5'050,25 |
| Nr. 1674 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN350 euro (seimilasettecentouno/82) | cad | 6'701,82 |
| Nr. 1675 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN400 euro (seimilasettecentonovantacinque/42) | cad | 6'795,42 |
| Nr. 1676 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN20 euro (sedici/64) | cad | 16,64 |
| Nr. 1677 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN25 euro (ventiquattro/31) | cad | 24,31 |
| Nr. 1678 LOM241.1M .13.050.0040 | Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento euro (centotrentatre/50) | cad | 133,50 |
| Nr. 1679 LOM241.1M .13.050.0040 | Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro. euro (quarantadue/43) | cad | 42,43 |
| Nr. 1680 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN15 euro (cinquantatre/49) | cad | 53,49 |
| Nr. 1681 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN20 euro (settantaotto/95) | cad | 78,95 |
| Nr. 1682 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN25 euro (centouno/84) | cad | 101,84 |
| Nr. 1683 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN32 euro (centoottantauno/06) | cad | 181,06 |
| Nr. 1684 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN40 euro (duecentonovantasette/84) | cad | 297,84 |
| Nr. 1685 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN50 euro (trecentosettantatre/28) | cad | 373,28 |
| Nr. 1686 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN65 euro (quattrocentoottantadue/62) | cad | 482,62 |
| Nr. 1687 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN80 euro (seicentoquarantadue/46) | cad | 642,46 |
| Nr. 1688 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN100 euro (millecentoquarantauno/34) | cad | 1'141,34 |
| Nr. 1689 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN15 euro (quarantanove/83) | cad | 49,83 |
| Nr. 1690 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN20 euro (sessantasei/33) | cad | 66,33 |
| Nr. 1691 LOM241.1M .13.050.0040 | Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN25 euro (ottantanove/71) | cad | 89,71 |
| Nr. 1692 LOM241.1M | Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN15 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .13.050.0050 .a Nr. 1687 LOM241.1M | euro (ventiquattro/22) Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN20 | cad | 24,22 |
| .13.050.0050 .b Nr. 1688 LOM241.1M | euro (ventisei/74) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN65 | cad | 26,74 |
| .13.050.0050 .c Nr. 1689 LOM241.1M | euro (duemilacentotrentotto/89) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN80 | cad | 2'128,89 |
| .13.050.0050 .d Nr. 1690 LOM241.1M | euro (duemilanovecentotrentotto/56) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN100 | cad | 2'928,56 |
| .13.050.0050 .e Nr. 1691 LOM241.1M | euro (trecentotrentotto/29) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN125 | cad | 3'728,29 |
| .13.050.0050 .f Nr. 1692 LOM241.1M | euro (quattromilanovecentodieci/81) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN150 | cad | 4'902,81 |
| .13.050.0050 .g Nr. 1693 LOM241.1M | euro (cinquemilaquattrocentotrentacinque/87) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN200 | cad | 5'485,87 |
| .13.050.0050 .h Nr. 1694 LOM241.1M | euro (ottomilaquattrocentotrentacinque/59) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN250 | cad | 8'258,59 |
| .13.050.0050 .i Nr. 1695 LOM241.1M | euro (diecimilaquattrocentotrentacinque/90) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN300 | cad | 10'840,90 |
| .13.050.0050 .j Nr. 1696 LOM241.1M | euro (trecentotrentacinquecento/51) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN80 | cad | 13'506,51 |
| .13.050.0050 .k Nr. 1697 LOM241.1M | euro (millecentotrentacinque/56) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN100 | cad | 1'387,56 |
| .13.050.0050 .l Nr. 1698 LOM241.1M | euro (duemilatrecentotrentacinque/28) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN125 | cad | 2'037,28 |
| .13.050.0050 .m Nr. 1699 LOM241.1M | euro (trecentotrentacinque/50) Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN150 | cad | 3'203,50 |
| .13.050.0050 .n Nr. 1700 LOM241.1M | euro (trecentotrentacinque/31) Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16. | cad | 3'578,31 |
| .13.050.0050 .o Nr. 1701 LOM241.1M | euro (ottocentotrentacinque/41) Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN150 | cad | 879,41 |
| .13.050.0050 .p Nr. 1702 LOM241.1M | euro (quattromilanovecentotrentacinque/09) Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN200 | cad | 4'936,09 |
| .13.050.0050 .q Nr. 1703 LOM241.1M | euro (diecimilaquattrocentotrentacinque/43) Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN250 | cad | 10'324,43 |
| .13.050.0050 .r Nr. 1704 LOM241.1M | euro (dodiciemilanovecentosessantacinque/04) Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50 | cad | 12'965,04 |
| .13.050.0060 .a Nr. 1705 LOM241.1M | euro (millecentotrentacinque/60) Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN65 | cad | 1'143,60 |
| .13.050.0060 .b Nr. 1706 LOM241.1M | euro (milleduecentotrentacinque/76) Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN80 | cad | 1'221,76 |
| .13.050.0060 .c Nr. 1707 LOM241.1M | euro (milleduecentotrentacinque/56) Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN15 | cad | 1'307,56 |
| .13.050.0060 .d Nr. 1708 LOM241.1M | euro (milleduecentotrentacinque/73) Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN20 | cad | 2'104,73 |
| .13.050.0060 .e Nr. 1709 LOM241.1M | euro (duecentotrentacinque/82) Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN25 | cad | 203,82 |
| .13.050.0060 .f Nr. 1710 LOM241.1M | euro (duecentotrentacinque/90) Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN25 | cad | 214,90 |
| .13.050.0060 .g Nr. 1711 LOM241.1M | euro (duecentotrentacinque/07) Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN25 | cad | 299,07 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1705 LOM241.1M .13.050.0060 .f | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN32 euro (trecentotrentauno/58) | cad | 331,58 |
| Nr. 1706 LOM241.1M .13.050.0060 .g | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN40 euro (cinquecentonovantatre/63) | cad | 593,63 |
| Nr. 1707 LOM241.1M .13.050.0060 .h | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50 euro (seicentotrenta/17) | cad | 630,17 |
| Nr. 1708 LOM241.1M .13.050.0060 .i | Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN15 euro (sessantaquattro/12) | cad | 64,12 |
| Nr. 1709 LOM241.1M .13.050.0060 .l | Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN20 euro (sessantaquattro/12) | cad | 64,12 |
| Nr. 1710 LOM241.1M .13.050.0060 .m | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN15 euro (duecentoventinove/82) | cad | 229,82 |
| Nr. 1711 LOM241.1M .13.050.0070 .a | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN20 euro (duecentocinquantaquattro/49) | cad | 254,49 |
| Nr. 1712 LOM241.1M .13.050.0070 .b | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN25 euro (trecentoquattordici/49) | cad | 314,49 |
| Nr. 1713 LOM241.1M .13.050.0070 .c | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN32 euro (trecentoquarantacinque/74) | cad | 345,74 |
| Nr. 1714 LOM241.1M .13.050.0070 .d | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN40 euro (cinquecentoventisei/57) | cad | 526,57 |
| Nr. 1715 LOM241.1M .13.050.0070 .e | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN50 euro (seicentoventisette/36) | cad | 627,36 |
| Nr. 1716 LOM241.1M .13.050.0070 .f | Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN65 euro (duemilaquattrocentonovantacinque/44) | cad | 2'495,44 |
| Nr. 1717 LOM241.1M .13.050.0070 .g | Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN80 euro (duemilaottocentonovantasei/93) | cad | 2'896,93 |
| Nr. 1718 LOM241.1M .13.050.0070 .h | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN25 euro (quattrocentoquindici/22) | cad | 415,22 |
| Nr. 1719 LOM241.1M .13.050.0070 .i | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN32 euro (cinquecentosessantatre/70) | cad | 563,70 |
| Nr. 1720 LOM241.1M .13.050.0070 .j | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN40 euro (seicentosessantauno/00) | cad | 661,00 |
| Nr. 1721 LOM241.1M .13.050.0070 .k | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN50 euro (novecentootto/84) | cad | 908,84 |
| Nr. 1722 LOM241.1M .13.050.0070 .l | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN65 euro (milletrenta/05) | cad | 1'030,05 |
| Nr. 1723 LOM241.1M .13.050.0070 .m | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN80 euro (milleduecentosettantatre/29) | cad | 1'273,29 |
| Nr. 1724 LOM241.1M .13.050.0070 .n | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN100 euro (milleseicentoquarantaotto/42) | cad | 1'648,42 |
| Nr. 1725 LOM241.1M .13.050.0070 .o | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN125 euro (duemilacinquecentodiciotto/05) | cad | 2'518,05 |
| Nr. 1726 LOM241.1M .13.050.0070 .p | FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA' | | |
| Nr. 1727 LOM241.1M .13.050.0070 .q | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN15 euro (trentaquattro/21) | cad | 34,21 |
| Nr. 1728 LOM241.1M .13.050.0070 .r | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN20 euro (trentasei/52) | cad | 36,52 |
| Nr. 1729 LOM241.1M .13.050.0070 .s | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN25 euro (trentanove/76) | cad | 39,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .13.050.0080 .a Nr. 1724 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN32 euro (quarantaotto/69) | cad | 48,69 |
| .13.050.0080 .b Nr. 1725 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN40 euro (cinquantacinque/66) | cad | 55,66 |
| .13.050.0080 .c Nr. 1726 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN50 euro (cinquantasette/04) | cad | 57,04 |
| .13.050.0080 .d Nr. 1727 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN65 euro (ottantatre/48) | cad | 83,48 |
| .13.050.0080 .e Nr. 1728 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN80 euro (novantatre/68) | cad | 93,68 |
| .13.050.0080 .f Nr. 1729 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN100 euro (centodiciotto/68) | cad | 118,68 |
| .13.050.0080 .g Nr. 1728 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN125 euro (centonovantadue/80) | cad | 192,80 |
| .13.050.0080 .h Nr. 1729 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN150 euro (duecentoquarantaquattro/69) | cad | 244,69 |
| .13.050.0080 .i Nr. 1730 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN200 euro (quattrocentotrentauno/59) | cad | 431,59 |
| .13.050.0080 .j Nr. 1731 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN250 euro (ottocentocinquantaotto/29) | cad | 858,29 |
| .13.050.0080 .k Nr. 1731 LOM241.1M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN300 euro (milleduecentocinquantauno/63) | cad | 1'251,63 |
| .13.050.0090 .a Nr. 1732 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN15 euro (ottantauno/93) | cad | 81,93 |
| .13.050.0090 .b Nr. 1733 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN20 euro (ottantatre/78) | cad | 83,78 |
| .13.050.0090 .c Nr. 1734 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN25 euro (centodue/79) | cad | 102,79 |
| .13.050.0090 .d Nr. 1734 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN32 euro (centoventi/51) | cad | 120,51 |
| .13.050.0090 .e Nr. 1735 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN40 euro (centotrentasei/73) | cad | 136,73 |
| .13.050.0090 .f Nr. 1736 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN50 euro (centoquarantaquattro/60) | cad | 144,60 |
| .13.050.0090 .g Nr. 1737 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN65 euro (duecentoquarantasette/03) | cad | 247,03 |
| .13.050.0090 .h Nr. 1737 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN80 euro (duecentocinquantasei/30) | cad | 256,30 |
| .13.050.0090 .i Nr. 1738 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN100 euro (trecentoquindici/61) | cad | 315,61 |
| .13.050.0090 .j Nr. 1739 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN125 euro (quattrocentosettantacinque/89) | cad | 475,89 |
| .13.050.0090 .k Nr. 1740 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN150 euro (seicentotrentaotto/51) | cad | 638,51 |
| .13.050.0100 .a Nr. 1741 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN200 euro (novecentonovantaotto/19) | cad | 998,19 |
| .13.050.0100 .b Nr. 1741 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN250 euro (milletrecentocinquantasei/33) | cad | 1'356,33 |
| .13.050.0100 .c Nr. 1741 LOM241.1M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN300 euro (duemilacentoottantasei/09) | cad | 2'186,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1742 LOM241.1M .13.050.0100 .c | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN15 euro (novantauno/65) | cad | 91,65 |
| Nr. 1743 LOM241.1M .13.050.0100 .d | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN20 euro (novantatre/52) | cad | 93,52 |
| Nr. 1744 LOM241.1M .13.050.0100 .e | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN25 euro (centosedici/70) | cad | 116,70 |
| Nr. 1745 LOM241.1M .13.050.0100 .f | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN32 euro (centotrentaquattro/86) | cad | 134,86 |
| Nr. 1746 LOM241.1M .13.050.0100 .g | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN40 euro (centocinquantaquattro/79) | cad | 154,79 |
| Nr. 1747 LOM241.1M .13.050.0100 .h | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN50 euro (centosessantatre/13) | cad | 163,13 |
| Nr. 1748 LOM241.1M .13.050.0100 .i | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN65 euro (duecentosettantasette/62) | cad | 277,62 |
| Nr. 1749 LOM241.1M .13.050.0100 .j | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN80 euro (duecentoottantadue/23) | cad | 282,23 |
| Nr. 1750 LOM241.1M .13.050.0100 .k | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN100 euro (trecentoquarantaotto/96) | cad | 348,96 |
| Nr. 1751 LOM241.1M .13.050.0100 .l | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN125 euro (cinquecentoventicinque/00) | cad | 525,00 |
| Nr. 1752 LOM241.1M .13.050.0100 .m | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN150 euro (seicentonovantacinque/95) | cad | 695,95 |
| Nr. 1753 LOM241.1M .13.050.0100 .n | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN15 euro (ventitre/83) | cad | 23,83 |
| Nr. 1754 LOM241.1M .13.050.0100 .o | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN20 euro (trenta/79) | cad | 30,79 |
| Nr. 1755 LOM241.1M .13.050.0110 .p | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN25 euro (cinquanta/90) | cad | 50,90 |
| Nr. 1756 LOM241.1M .13.050.0110 .q | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN32 euro (novantaquattro/89) | cad | 94,89 |
| Nr. 1757 LOM241.1M .13.050.0110 .r | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN40 euro (centodiciotto/30) | cad | 118,30 |
| Nr. 1758 LOM241.1M .13.050.0110 .s | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN50 euro (centocinquantacinque/99) | cad | 155,99 |
| Nr. 1759 LOM241.1M .13.050.0110 .t | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN15 euro (novantaquattro/78) | cad | 94,78 |
| Nr. 1760 LOM241.1M .13.050.0110 .u | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN20 euro (centoquattro/83) | cad | 104,83 |
| Nr. 1761 LOM241.1M .13.050.0110 .v | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN25 euro (centoquattordici/90) | cad | 114,90 |
| Nr. 1762 LOM241.1M .13.050.0110 .w | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN32 euro (centotrentasei/07) | cad | 136,07 |
| Nr. 1763 LOM241.1M .13.050.0110 .x | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN40 euro (centoquarantanove/21) | cad | 149,21 |
| Nr. 1764 LOM241.1M .13.050.0110 .y | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN50 euro (centoottantaquattro/45) | cad | 184,45 |
| Nr. 1765 LOM241.1M .13.050.0110 .z | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN65 euro (duecentosessantatre/72) | cad | 263,72 |
| Nr. 1766 LOM241.1M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN80 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .13.050.0110 .i Nr. 1761 LOM241.1M | euro (trecentodieci/16) Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN100 | cad | 302,16 |
| .13.060 Nr. 1762 LOM241.1M | euro (quattrocento/85) Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN125 | cad | 400,85 |
| .13.060.0010 .a Nr. 1763 LOM241.1M | euro (cinquecentoottantauno/97) Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN150 | cad | 581,97 |
| .13.060.0010 .b Nr. 1764 LOM241.1M | euro (settecentosettantacinque/64) Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN200 | cad | 775,64 |
| .13.060.0010 .c Nr. 1765 LOM241.1M | euro (milletrecentodieci/00) Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN250 | cad | 1'310,00 |
| .13.060.0010 .d Nr. 1766 LOM241.1M | euro (duemilaottantaquattro/66) Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN300 | cad | 2'084,66 |
| .13.060.0010 .e Nr. 1767 LOM241.1M | euro (duemilasettecentotrentasei/04) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15 | cad | 2'736,04 |
| .13.060.0010 .f Nr. 1768 LOM241.1M | euro (undici/08) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20 | cad | 11,08 |
| .13.060.0010 .g Nr. 1769 LOM241.1M | euro (dodici/81) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25 | cad | 12,81 |
| .13.060.0010 .h Nr. 1770 LOM241.1M | euro (ventiuno/97) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32 | cad | 21,97 |
| .13.060.0010 .i Nr. 1771 LOM241.1M | euro (venticinque/62) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40 | cad | 25,62 |
| .13.060.0010 .j Nr. 1772 LOM241.1M | euro (ventisette/96) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50 | cad | 27,96 |
| .13.060.0020 .a Nr. 1773 LOM241.1M | euro (cinquantauno/73) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65 | cad | 51,73 |
| .13.060.0020 .b Nr. 1774 LOM241.1M | euro (sessantatre/32) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80 | cad | 63,32 |
| .13.060.0020 .c Nr. 1775 LOM241.1M | euro (ottantadue/33) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100 | cad | 82,33 |
| .13.060.0020 .d Nr. 1776 LOM241.1M | euro (centoquarantaquattro/78) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN15 | cad | 144,78 |
| .13.060.0020 .e Nr. 1777 LOM241.1M | euro (quarantatre/01) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN20 | cad | 43,01 |
| .13.060.0020 .f Nr. 1778 LOM241.1M | euro (cinquantatre/67) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25 | cad | 53,67 |
| .13.060.0020 .g Nr. 1779 LOM241.1M | euro (sessantatre/39) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32 | cad | 63,39 |
| .13.060.0020 .h Nr. 1780 LOM241.1M | euro (ottantacinque/78) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40 | cad | 85,78 |
| .13.060.0020 .i Nr. 1781 LOM241.1M | euro (centotrenta/02) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50 | cad | 103,38 |
| .13.060.0020 .j Nr. 1782 LOM241.1M | euro (centotrenta/02) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65 | cad | 124,24 |
| .13.060.0020 .k Nr. 1783 LOM241.1M | euro (centocinquantanove/46) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80 | cad | 159,46 |
| .13.060.0020 .l Nr. 1784 LOM241.1M | euro (duecentoquattordici/61) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100 | cad | 214,61 |
| .13.060.0020 .m Nr. 1785 LOM241.1M | euro (duecentosettantanove/93) Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100 | cad | 279,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.060.0030 .d Nr. 1780 | COMPENSATORIE ANTIVIBRANTI Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25 euro (ottantasette/01) | cad | 87,01 |
| LOM241.1M .13.060.0030 .e Nr. 1781 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32 euro (centotré/38) | cad | 103,38 |
| LOM241.1M .13.060.0030 .f Nr. 1782 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40 euro (centodiciotto/18) | cad | 118,18 |
| LOM241.1M .13.060.0030 .g Nr. 1783 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50 euro (centoventiotto/40) | cad | 128,40 |
| LOM241.1M .13.060.0030 .h Nr. 1784 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65 euro (centosessantacinque/50) | cad | 165,50 |
| LOM241.1M .13.060.0030 .i Nr. 1785 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80 euro (centoottantacinque/89) | cad | 185,89 |
| LOM241.1M .13.060.0030 .j Nr. 1786 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100 euro (duecentoquindici/06) | cad | 215,06 |
| LOM241.1M .13.070 .a Nr. 1787 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN125 euro (trecentodieci/03) | cad | 310,03 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .b Nr. 1788 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN150 euro (trecentocinquantaquattro/05) | cad | 354,05 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .c Nr. 1789 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN200 euro (quattrocentoottantatre/46) | cad | 483,46 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .d Nr. 1790 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN250 euro (seicentosessantatre/70) | cad | 663,70 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .e Nr. 1791 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN20 euro (ottantadue/67) | cad | 82,67 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .f Nr. 1792 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN25 euro (ottantasette/79) | cad | 87,79 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .g Nr. 1793 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN32 euro (centodue/36) | cad | 102,36 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .h Nr. 1794 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN40 euro (centosei/97) | cad | 106,97 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .i Nr. 1795 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN50 euro (centosedici/76) | cad | 116,76 |
| LOM241.1M .13.070.0010 .j Nr. 1796 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN65 euro (centoquarantacinque/56) | cad | 145,56 |
| LOM241.1M .13.080 .a Nr. 1797 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN80 euro (centosessantacinque/07) | cad | 165,07 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .b Nr. 1798 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN100 euro (centosettantadue/29) | cad | 172,29 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .c Nr. 1799 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN125 euro (duecentoventitre/10) | cad | 223,10 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .d Nr. 1800 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN150 euro (duecentotrentasette/51) | cad | 237,51 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .e Nr. 1801 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN200 euro (trecentodieci/15) | cad | 310,15 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .f Nr. 1802 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN32 euro (quarantaotto/85) | cad | 48,85 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .g Nr. 1803 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN40 euro (cinquanta/42) | cad | 50,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.080.0010 .e Nr. 1799 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN50 euro (cinquantacinque/04) | cad | 55,04 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .f Nr. 1800 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN65 euro (ottanta/24) | cad | 80,24 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .g Nr. 1801 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN80 euro (ottantatre/98) | cad | 83,98 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .h Nr. 1802 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN100 euro (novantatre/11) | cad | 93,11 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .i Nr. 1803 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN125 euro (centoquarantadue/40) | cad | 142,40 |
| LOM241.1M .13.080.0010 .j Nr. 1804 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN150 euro (centosessantasei/03) | cad | 166,03 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .k Nr. 1805 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN200 euro (duecentotrentaquattro/58) | cad | 234,58 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .l Nr. 1806 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN250 euro (duecentonovantasei/27) | cad | 296,27 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .m Nr. 1807 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN300 euro (trecentoquarantanove/76) | cad | 349,76 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .n Nr. 1808 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN350 euro (cinquecentosessantaquattro/16) | cad | 564,16 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .o Nr. 1809 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN400 euro (seicentonovantatre/73) | cad | 693,73 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .p Nr. 1810 | VALVOLE PER ANTINCENDIO | | |
| LOM241.1M .13.090.0010 .q Nr. 1811 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN80 euro (trecentocinquantatre/39) | cad | 353,39 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .r Nr. 1812 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN100 euro (quattrocentotre/38) | cad | 403,38 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .s Nr. 1813 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN150 euro (seicentotre/55) | cad | 603,55 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .t Nr. 1814 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN200 euro (novecentosessantasette/19) | cad | 967,19 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .u Nr. 1815 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN250 euro (millecinquecentoventiuno/92) | cad | 1'521,92 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .v Nr. 1816 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN300 euro (millenovecentoquarantadue/45) | cad | 1'942,45 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .w Nr. 1817 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN80 euro (trecentosessantaotto/33) | cad | 368,33 |
| LOM241.1M .13.090.0010 .x Nr. 1818 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN100 euro (quattrocentosessanta/53) | cad | 460,53 |
| LOM241.1M .13.090.0020 .y Nr. 1819 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN150 euro (cinquecentoottantasei/07) | cad | 586,07 |
| LOM241.1M .13.090.0020 .z Nr. 1820 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN200 euro (novecentocinquantaotto/96) | cad | 958,96 |
| LOM241.1M .13.090.0020 .aa Nr. 1821 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN250 euro (millecinquecentodiciotto/23) | cad | 1'518,23 |
| LOM241.1M .13.090.0020 .ab Nr. 1822 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN300 euro (duemilatrecentoottantacinque/83) | cad | 2'385,83 |
| LOM241.1M .13.090.0020 .ac Nr. 1823 | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN20 euro (centosettantacinque/71) | cad | 175,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1817 LOM241.1M .13.090.0020 .e | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN25 euro (centosettantaotto/45) | cad | 178,45 |
| Nr. 1818 LOM241.1M .13.090.0020 .f | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN32 euro (duecentosette/83) | cad | 207,83 |
| Nr. 1819 LOM241.1M .13.100 | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN40 euro (duecentoventicinque/21) | cad | 225,21 |
| Nr. 1820 LOM241.1M .13.100.0010 .a | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN50 euro (trecentotrentasei/41) | cad | 336,41 |
| Nr. 1821 LOM241.1M .13.100.0010 .b | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN20 euro (trentacinque/79) | cad | 35,79 |
| Nr. 1822 LOM241.1M .13.100.0010 .c | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN25 euro (quarantacinque/75) | cad | 45,75 |
| Nr. 1823 LOM241.1M .13.100.0010 .d | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN32 euro (sessantanove/68) | cad | 69,68 |
| Nr. 1824 LOM241.1M .13.100.0020 .a | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN40 euro (novantasette/20) | cad | 97,20 |
| Nr. 1825 LOM241.1M .13.100.0020 .b | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN50 euro (centosette/19) | cad | 107,19 |
| Nr. 1826 LOM241.1M .13.100.0020 .c | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN80 euro (duecentosessantacinque/55) | cad | 265,55 |
| Nr. 1827 LOM241.1M .13.100.0020 .d | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN100 euro (duecentosettanta/46) | cad | 270,46 |
| Nr. 1828 LOM241.1M .13.100.0020 .e | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN125 euro (trecentosettantauno/90) | cad | 371,90 |
| Nr. 1829 LOM241.1M .13.100.0020 .f | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN150 euro (quattrocentosei/13) | cad | 406,13 |
| Nr. 1830 LOM241.1M .13.100.0020 .g | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN200 euro (cinquecentocinquantadue/00) | cad | 552,00 |
| Nr. 1831 LOM241.1M .13.100.0030 .a | Valvole di ritegno WAFER. - DN100 euro (trecentonovantatre/67) | cad | 393,67 |
| Nr. 1832 LOM241.1M .13.100.0030 .b | Valvole di ritegno WAFER. - DN150 euro (cinquecentosessantasei/55) | cad | 566,55 |
| Nr. 1833 LOM241.1M .13.100.0030 .c | Valvole di ritegno WAFER. - DN200 euro (ottocentocinquantasei/32) | cad | 856,32 |
| Nr. 1834 LOM241.1M .13.100.0030 .d | Valvole di ritegno WAFER. - DN250 euro (milletrecentoventisei/40) | cad | 1'326,40 |
| Nr. 1835 LOM241.1M .13.100.0030 .e | Valvole di ritegno WAFER. - DN300 euro (millesettecentonovantasette/70) | cad | 1'797,70 |
| Nr. 1836 LOM241.1M .13.100.0030 .f | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN80 euro (quattrocentoquarantanove/34) | cad | 449,34 |
| Nr. 1837 LOM241.1M .13.100.0030 .g | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN100 euro (cinquecentoottantatre/49) | cad | 583,49 |
| Nr. 1838 LOM241.1M .13.100.0030 .h | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN150 euro (novecentoquarantatre/01) | cad | 943,01 |
| Nr. 1839 LOM241.1M .13.100.0030 .i | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN200 euro (millecinquecentoventidue/97) | cad | 1'522,97 |
| Nr. 1840 LOM241.1M .13.100.0030 .j | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN250 euro (duemilacinquecentotrentasei/53) | cad | 2'536,53 |
| Nr. 1841 LOM241.1M .13.100.0030 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN300 euro (tremlacinquecentoquarantacinque/97) | cad | 3'545,97 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .e Nr. 1836 LOM241.1M .13.100.0030 | Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione verticale euro (seicentoquarantanove/13) | cad | 649,13 |
| .f Nr. 1837 LOM241.1M .13.100.0030 | Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione orizzontale euro (quattrocentoventisette/37) | cad | 427,37 |
| .g Nr. 1838 LOM241.1M .13.100.0030 | Accessori per valvole antincendio: - microinterruttore per saracinesca euro (ottantanove/55) | cad | 89,55 |
| .h Nr. 1839 LOM241.1M .13.100.0030 | VALVOLE PER RADIATORI Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN15 euro (dodici/96) | cad | 12,96 |
| .i Nr. 1840 LOM241.1M .13.100.0030 | Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN20 euro (tredici/68) | cad | 13,68 |
| .a Nr. 1841 LOM241.1M .13.100.0040 | Detentori cromati. - DN15 euro (undici/45) | cad | 11,45 |
| .b Nr. 1842 LOM241.1M .13.100.0040 | Detentori cromati. - DN20 euro (undici/89) | cad | 11,89 |
| .c Nr. 1843 LOM241.1M .13.100.0040 | Valvole automatiche di sfogo aria - DN15 euro (dodici/22) | cad | 12,22 |
| .d Nr. 1844 LOM241.1M .13.100.0040 | Valvole automatiche di sfogo aria - DN20 euro (tredici/57) | cad | 13,57 |
| .e Nr. 1845 LOM241.1M .13.100.0040 | Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattizzabili. euro (ventiquattro/14) | cad | 24,14 |
| .f Nr. 1846 LOM241.1M .13.100.0050 | VALVOLE PER METANO Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN20 euro (trentauno/30) | cad | 31,30 |
| .g Nr. 1847 LOM241.1M .13.100.0050 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN25 euro (quarantadue/62) | cad | 42,62 |
| .a Nr. 1848 LOM241.1M .13.100.0050 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN32 euro (settantaotto/43) | cad | 78,43 |
| .b Nr. 1849 LOM241.1M .13.100.0050 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN40 euro (ottanta/91) | cad | 80,91 |
| .c Nr. 1850 LOM241.1M .13.100.0050 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN50 euro (centoquarantacinque/20) | cad | 145,20 |
| .d Nr. 1851 LOM241.1M .13.100.0050 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN65 euro (trecentosettantauno/29) | cad | 371,29 |
| .e Nr. 1852 LOM241.1M .13.100.0050 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN80 euro (quattrocentoquattro/61) | cad | 404,61 |
| .f Nr. 1853 LOM241.1M .13.100.0050 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN100 euro (novecentosessantadue/71) | cad | 962,71 |
| .g Nr. 1854 LOM241.1M .13.100.0050 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN20 euro (venti/48) | cad | 20,48 |
| .h Nr. 1854 LOM241.1M .13.100.0050 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN25 euro (ventiotto/44) | cad | 28,44 |
| .h Nr. 1854 LOM241.1M .13.100.0050 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN32 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.100.0050 .i Nr. 1855 | euro (trentasei/79) Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN40 euro (quarantadue/62) | cad | 36,79 |
| LOM241.1M .13.110 Nr. 1856 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN50 euro (sessantadue/75) | cad | 42,62 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .a Nr. 1857 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN65 euro (centonovantadue/21) | cad | 62,75 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .b Nr. 1858 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN80 euro (duecentotredici/03) | cad | 192,21 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .c Nr. 1859 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN100 euro (trecentoottantasette/95) Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN20 euro (ventidue/97) | cad | 213,03 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .d Nr. 1860 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN25 euro (trentadue/62) | cad | 387,95 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .e Nr. 1861 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN32 euro (quarantauno/79) Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN40 euro (quarantanove/27) | cad | 22,97 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .f Nr. 1862 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN50 euro (settantasei/90) | cad | 32,62 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .g Nr. 1863 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN65 euro (centoventinove/72) | cad | 41,79 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .h Nr. 1864 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN80 euro (centocinquanta/54) Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN100 euro (centonovantadue/21) | cad | 49,27 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .i Nr. 1865 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN50 euro (centoquattro/05) | cad | 76,90 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .l Nr. 1866 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN65 euro (centoventi/15) | cad | 129,72 |
| LOM241.1M .13.110.0010 .m Nr. 1867 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN80 euro (centotrentadue/72) Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN100 euro (centoquarantasette/28) | cad | 150,54 |
| LOM241.1M .13.110.0020 .a Nr. 1868 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN125 euro (duecentocinque/78) | cad | 192,21 |
| LOM241.1M .13.110.0020 .b Nr. 1869 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN150 euro (duecentoventiquattro/32) | cad | 104,05 |
| LOM241.1M .13.110.0030 Nr. 1870 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN200 euro (duecentonovantanove/75) | cad | 120,15 |
| LOM241.1M .13.110.0040 Nr. 1871 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN250 euro (cinquecentosessantanove/12) | cad | 132,72 |
| LOM241.1M .13.110.0050 .a Nr. 1872 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN300 euro (settecentoventisette/96) Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN350 euro (millenovantatre/31) | cad | 147,28 |
| LOM241.1M .13.110.0050 .b Nr. 1873 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN400 euro (milletrecentosessantanove/96) | cad | 205,78 |
| LOM241.1M | | cad | 224,32 |
| | | cad | 299,75 |
| | | cad | 569,12 |
| | | cad | 727,96 |
| | | cad | 1'093,31 |
| | | cad | 1'369,96 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .13.110.0050 .c Nr. 1874 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN20 euro (cinquantasei/79) | cad | 56,79 |
| .13.110.0050 .d Nr. 1875 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN25 euro (settantatre/86) | cad | 73,86 |
| .13.110.0050 .e Nr. 1876 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN32 euro (ottanta/48) | cad | 80,48 |
| .13.110.0050 .f Nr. 1877 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN40 euro (novantauno/07) | cad | 91,07 |
| .13.110.0050 .g Nr. 1878 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN50 euro (centododici/64) | cad | 112,64 |
| .13.110.0050 .h Nr. 1879 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN65 euro (centoquarantauno/99) | cad | 141,99 |
| .13.110.0050 .i Nr. 1880 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN80 euro (duecentosettantatre/77) | cad | 173,77 |
| .13.110.0060 .a Nr. 1881 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN100 euro (duecentosedici/80) | cad | 216,80 |
| .13.110.0060 .b Nr. 1882 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN125 euro (trecentoottantaotto/44) | cad | 388,44 |
| .13.110.0060 .c Nr. 1883 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN150 euro (cinquecentosette/61) | cad | 507,61 |
| .13.110.0060 .d Nr. 1884 LOM241.1M | Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN200 euro (milletrecentoundici/73) | cad | 1'311,73 |
| .13.110.0070 .a Nr. 1885 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - ½" | cad | 11,25 |
| .13.110.0070 .b Nr. 1886 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - ¾" | cad | 15,06 |
| .13.110.0070 .c Nr. 1887 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1" | cad | 26,25 |
| .13.110.0070 .d Nr. 1888 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1 ¼" | cad | 34,47 |
| .13.110.0080 .a Nr. 1889 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1 ½" | cad | 41,36 |
| .13.110.0080 .b Nr. 1890 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2" | cad | 69,79 |
| .13.110.0080 .c Nr. 1891 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2 ½" | cad | 134,70 |
| .13.110.0080 .d Nr. 1892 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 3" | cad | 173,22 |
| .13.110.0080 .e Nr. 1893 LOM241.1M | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 4" | cad | 297,31 |
| .13.110.0080 .f Nr. 1894 LOM241.1M | TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE | | |
| .13.110.0080 .g Nr. 1895 LOM241.1M | TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO | | |
| .13.110.0080 .h Nr. 1896 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1892 LOM241.1M .13.110.0080 .h | saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,3 mm euro (dieci/01) | m | 10,01 |
| Nr. 1893 LOM241.1M .13.110.0090 .a | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,3 mm euro (undici/00) | m | 11,00 |
| Nr. 1894 LOM241.1M .13.110.0090 .b | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 2,9 mm euro (sedici/86) | m | 16,86 |
| Nr. 1895 LOM241.1M .13.110.0090 .c | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 2,9 mm euro (diciannove/50) | m | 19,50 |
| Nr. 1896 LOM241.1M .13.110.0090 .d | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,9 mm euro (ventidue/46) | m | 22,46 |
| Nr. 1897 LOM241.1M .13.110.0100 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,2 mm euro (trenta/82) | m | 30,82 |
| Nr. 1898 LOM241.1M .13.110.0110 .a | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,2 mm euro (trentasei/14) | m | 36,14 |
| Nr. 1899 LOM241.1M .13.110.0110 .b | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,6 mm euro (quarantasette/25) | m | 47,25 |
| Nr. 1900 LOM241.1M .13.110.0110 .c | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,0 mm euro (sessantanove/61) | m | 69,61 |
| Nr. 1901 LOM241.1M .13.110.0120 .a | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 2,3 mm euro (quattordici/02) | m | 14,02 |
| Nr. 1902 LOM241.1M .13.110.0120 .b | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 2,6 mm euro (diciotto/07) | m | 18,07 |
| Nr. 1903 LOM241.1M .13.110.0120 .c | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,6 mm euro (venti/53) | m | 20,53 |
| Nr. 1904 LOM241.1M .13.110.0120 .d | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 2,9 mm euro (ventiotto/53) | m | 28,53 |
| Nr. 1905 LOM241.1M .13.110.0130 .a | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 2,9 mm euro (trentadue/53) | m | 32,53 |
| Nr. 1906 LOM241.1M .13.110.0130 .b | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,2 mm euro (quarantauno/84) | m | 41,84 |
| Nr. 1907 LOM241.1M .13.110.0130 .c | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 3,6 mm euro (sessantaotto/17) | m | 68,17 |
| Nr. 1908 LOM241.1M .13.110.0130 .d | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN125 x 4,0 mm euro (settantasei/17) | m | 76,17 |
| Nr. 1909 LOM241.1M .13.110.0130 .e | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN150 x 4,5 mm euro (centocinque/71) | m | 105,71 |
| Nr. 1910 LOM241.1M .13.110.0130 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN200 x 6,3 mm euro (centosettantatre/24) | m | 173,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .f Nr. 1911 LOM241.1M .13.110.0140 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN250 x 6,3 mm euro (duecentosedici/13) | m | 216,13 |
| .a Nr. 1912 LOM241.1M .13.110.0140 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN300 x 8,0 mm euro (trecentotrentaquattro/57) | m | 334,57 |
| .b Nr. 1913 LOM241.1M .13.110.0150 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN350 x 8,0 mm euro (trecentosessantaotto/53) | m | 368,53 |
| .a Nr. 1914 LOM241.1M .13.110.0150 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN400 x 8,8 mm euro (quattrocentottantasette/77) | m | 487,77 |
| .b Nr. 1915 LOM241.1M .13.110.0150 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN500 x 11,0 mm euro (seicentottantadue/52) | m | 682,52 |
| .c Nr. 1916 LOM241.1M .13.110.0150 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN600 x 12,5 mm euro (novecentotrenta/21) | m | 930,21 |
| .d Nr. 1917 LOM241.1M .13.110.0150 | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - collettore euro (otto/81) | kg | 8,81 |
| .e Nr. 1918 LOM241.1M .13.110.0150 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,6 mm euro (quattordici/99) | m | 14,99 |
| .f Nr. 1919 LOM241.1M .13.110.0160 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 3,2 mm euro (ventiuno/06) | m | 21,06 |
| .a Nr. 1920 LOM241.1M .13.110.0160 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 3,2 mm euro (ventiquattro/61) | m | 24,61 |
| .b Nr. 1921 LOM241.1M .13.110.0170 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 3,2 mm euro (ventiotto/02) | m | 28,02 |
| .c Nr. 1922 LOM241.1M .13.110.0170 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,6 mm euro (trentaotto/76) | m | 38,76 |
| .b Nr. 1923 LOM241.1M .13.110.0170 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,6 mm euro (quarantaquattro/97) | m | 44,97 |
| .c Nr. 1924 LOM241.1M .13.110.0170 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 4,0 mm euro (cinquantasette/14) | m | 57,14 |
| .f Nr. 1925 LOM241.1M .13.110.0170 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 4,0 mm euro (cinquantasette/14) | m | 57,14 |
| .f Nr. 1926 LOM241.1M .13.110.0170 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,5 mm euro (ottantatre/71) | m | 83,71 |
| .g Nr. 1927 LOM241.1M .13.110.0170 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,5 mm euro (ottantatre/71) | m | 83,71 |
| .h Nr. 1928 LOM241.1M .13.110.0170 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN125 x 4,5 mm euro (novanta/61) | m | 90,61 |
| .h Nr. 1929 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.130 Nr. 1930 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN150 x 4,5 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (centoundici/24) | m | 111,24 |
| .a Nr. 1931 | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN200 x 5,9 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (centosessantatre/71) | m | 163,71 |
| .b Nr. 1932 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De12 x 1,2 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (sei/27) | m | 6,27 |
| .c Nr. 1933 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De15 x 1,2 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (sette/32) | m | 7,32 |
| .d Nr. 1934 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De18 x 1,2 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (otto/57) | m | 8,57 |
| .e Nr. 1935 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De22 x 1,5 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (undici/96) | m | 11,96 |
| .f Nr. 1936 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De28 x 1,5 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (quindici/58) | m | 15,58 |
| .g Nr. 1937 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De35 x 1,5 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (diciannove/58) | m | 19,58 |
| .h Nr. 1938 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De42 x 1,5 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (ventiquattro/65) | m | 24,65 |
| .i Nr. 1939 | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De54 x 1,5 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (trentauno/85) | m | 31,85 |
| .j Nr. 1938 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,3 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (undici/98) | m | 11,98 |
| .l Nr. 1940 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,3 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (quattordici/29) | m | 14,29 |
| .m Nr. 1941 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 2,9 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (ventiuno/67) | m | 21,67 |
| .n Nr. 1942 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 2,9 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (ventisei/95) | m | 26,95 |
| .o Nr. 1943 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,9 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0010 | euro (ventisette/15) | m | 27,15 |
| .p Nr. 1944 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,2 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0020 | euro (trentasette/25) | m | 37,25 |
| .a Nr. 1945 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,2 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0020 | euro (quarantatre/76) | m | 43,76 |
| .b Nr. 1946 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,6 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0020 | euro (cinquantasette/50) | m | 57,50 |
| .c Nr. 1947 | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,0 mm | | |
| LOM241.1M .13.130.0020 | euro (ottantaquattro/99) | m | 84,99 |
| .d | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1948 LOM241.1M .13.130.0020 .e | DN15 x 2,3 mm euro (dodici/53) | m | 12,53 |
| Nr. 1949 LOM241.1M .13.130.0020 .f | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,3 mm euro (quindici/56) | m | 15,56 |
| Nr. 1950 LOM241.1M .13.130.0020 .g | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 2,9 mm euro (ventitre/22) | m | 23,22 |
| Nr. 1951 LOM241.1M .13.130.0020 .h | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 2,9 mm euro (ventiotto/77) | m | 28,77 |
| Nr. 1952 LOM241.1M .13.130.0020 .i | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,9 mm euro (trenta/59) | m | 30,59 |
| Nr. 1953 LOM241.1M .13.130.0020 .l | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,2 mm euro (trentanove/60) | m | 39,60 |
| Nr. 1954 LOM241.1M .13.130.0020 .m | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,2 mm euro (quarantasei/60) | m | 46,60 |
| Nr. 1955 LOM241.1M .13.130.0020 .n | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,6 mm euro (sessanta/72) | m | 60,72 |
| Nr. 1956 LOM241.1M .13.130.0020 .o | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,0 mm euro (ottantanove/03) | m | 89,03 |
| Nr. 1957 LOM241.1M .13.130.0020 .p | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,0 mm euro (ottantanove/03) | m | 89,03 |
| Nr. 1958 LOM241.1M .13.130.0030 .a | TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX | | |
| Nr. 1959 LOM241.1M .13.130.0030 .b | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,0 mm euro (diciannove/64) | m | 19,64 |
| Nr. 1960 LOM241.1M .13.130.0030 .c | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,5 mm euro (ventiquattro/29) | m | 24,29 |
| Nr. 1961 LOM241.1M .13.130.0030 .d | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,0 mm euro (venticinque/08) | m | 25,08 |
| Nr. 1962 LOM241.1M .13.130.0030 .e | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,5 mm euro (trenta/42) | m | 30,42 |
| Nr. 1963 LOM241.1M .13.130.0030 .f | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 2,0 mm euro (trenta/65) | m | 30,65 |
| Nr. 1964 LOM241.1M .13.130.0030 .g | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 3,0 mm euro (quarantaquattro/30) | m | 44,30 |
| Nr. 1965 LOM241.1M .13.130.0030 .h | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 2,0 mm euro (trentaotto/77) | m | 38,77 |
| Nr. 1966 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .13.130.0030 .i Nr. 1967 LOM241.1M | 3,0 mm euro (cinquantacinque/39) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x | m | 55,39 |
| .13.130.0030 .l Nr. 1968 LOM241.1M | 2,0 mm euro (quarantatre/72) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x | m | 43,72 |
| .13.130.0030 .m Nr. 1969 LOM241.1M | 3,0 mm euro (sessantatre/10) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x | m | 63,10 |
| .13.130.0040 .a Nr. 1970 LOM241.1M | 2,0 mm euro (cinquantaquattro/75) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x | m | 54,75 |
| .13.130.0040 .b Nr. 1971 LOM241.1M | 3,0 mm euro (settantanove/65) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x | m | 79,65 |
| .13.130.0040 .c Nr. 1972 LOM241.1M | 2,0 mm euro (sessantanove/25) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x | m | 69,25 |
| .13.130.0040 .d Nr. 1973 LOM241.1M | 3,0 mm euro (cento/80) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x | m | 100,80 |
| .13.130.0040 .e Nr. 1974 LOM241.1M | 2,0 mm euro (ottantauno/52) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x | m | 81,52 |
| .13.130.0040 .f Nr. 1975 LOM241.1M | 3,0 mm euro (centodiciannove/16) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x | m | 119,16 |
| .13.130.0050 .a Nr. 1976 LOM241.1M | 2,0 mm euro (centocinque/33) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x | m | 105,33 |
| .13.130.0050 .b Nr. 1977 LOM241.1M | 3,0 mm euro (centocinquantaquattro/05) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x | m | 154,05 |
| .13.130.0050 .c Nr. 1978 LOM241.1M | 2,0 mm euro (ventitre/64) Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x | m | 23,64 |
| .13.130.0050 .d Nr. 1979 LOM241.1M | 2,5 mm euro (ventiotto/91) Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x | m | 28,91 |
| .13.130.0050 .e Nr. 1980 LOM241.1M | 2,0 mm euro (trentauno/16) Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x | m | 31,16 |
| .13.130.0050 .f Nr. 1981 LOM241.1M | 2,5 mm euro (trentasette/83) Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x | m | 37,83 |
| .13.130.0050 .g Nr. 1982 LOM241.1M | 2,0 mm euro (trentaotto/27) Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x | m | 38,27 |
| .13.130.0050 .h Nr. 1983 LOM241.1M | 3,0 mm euro (cinquantacinque/37) Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x | m | 55,37 |
| .13.130.0050 .i Nr. 1984 LOM241.1M | 2,0 mm euro (quarantaotto/64) Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x | m | 48,64 |
| .13.130.0050 .l Nr. 1984 LOM241.1M | 3,0 mm euro (sessantanove/53) Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x | m | 69,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1985 LOM241.1M .13.130.0050 .m | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,0 mm euro (cinquantacinque/01) | m | 55,01 |
| Nr. 1986 LOM241.1M .13.130.0050 .n | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 3,0 mm euro (settantanove/29) | m | 79,29 |
| Nr. 1987 LOM241.1M .13.130.0050 .o | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 2,0 mm euro (sessantaotto/86) | m | 68,86 |
| Nr. 1988 LOM241.1M .13.130.0050 .p | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,0 mm euro (cento/11) | m | 100,11 |
| Nr. 1989 LOM241.1M .13.130.0060 .a | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 2,0 mm euro (ottantasette/25) | m | 87,25 |
| Nr. 1990 LOM241.1M .13.130.0060 .b | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,0 mm euro (centoventisei/87) | m | 126,87 |
| Nr. 1991 LOM241.1M .13.130.0060 .c | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 2,0 mm euro (centodieci/62) | m | 102,62 |
| Nr. 1992 LOM241.1M .13.130.0060 .d | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,0 mm euro (centoquarantanove/81) | m | 149,81 |
| Nr. 1993 LOM241.1M .13.130.0060 .e | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 2,0 mm euro (centotrentadue/58) | m | 132,58 |
| Nr. 1994 LOM241.1M .13.130.0060 .f | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 3,0 mm euro (centonovantatre/70) | m | 193,70 |
| Nr. 1995 LOM241.1M .13.130.0060 .g | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm euro (trentaotto/85) | m | 38,85 |
| Nr. 1996 LOM241.1M .13.130.0060 .h | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm euro (quarantaotto/33) | m | 48,33 |
| Nr. 1997 LOM241.1M .13.130.0060 .i | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm euro (settantauno/52) | m | 71,52 |
| Nr. 1998 LOM241.1M .13.130.0070 .a | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm euro (novantatre/42) | m | 93,42 |
| Nr. 1999 LOM241.1M .13.130.0070 .b | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm euro (centosette/35) | m | 107,35 |
| Nr. 2000 LOM241.1M .13.130.0070 .c | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm euro (centoventiquattro/94) | m | 124,94 |
| Nr. 2001 LOM241.1M .13.130.0070 .d | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm euro (centosessantadue/49) | m | 162,49 |
| Nr. 2002 LOM241.1M .13.130.0070 .e | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm euro (duecentodieci/50) | m | 202,50 |
| Nr. 2003 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .13.130.0070 .f Nr. 2004 LOM241.1M | schedula 10 - DN100 x 3,05 mm euro (duecentosessantasei/72) | m | 266,72 |
| .13.130.0070 .g Nr. 2005 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm euro (quarantasette/62) | m | 47,62 |
| .13.130.0070 .h Nr. 2006 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm euro (cinquantaotto/82) | m | 58,82 |
| .13.130.0070 .i Nr. 2007 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm euro (ottanta/55) | m | 80,55 |
| .13.140 .13.140 Nr. 2008 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm euro (centosei/74) | m | 106,74 |
| .13.140.0010 .a Nr. 2009 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm euro (centoventisette/61) | m | 127,61 |
| .13.140.0010 .b Nr. 2010 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm euro (centosessantacinque/51) | m | 165,51 |
| .13.140.0010 .c Nr. 2011 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm euro (duecentoquarantauno/31) | m | 241,31 |
| .13.140.0010 .d Nr. 2012 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm euro (trecentosedici/44) | m | 316,44 |
| .13.140.0010 .e Nr. 2013 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm euro (quattrocentoquarantaquattro/43) | m | 444,43 |
| .13.140.0010 .f Nr. 2014 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm euro (quarantaquattro/49) | m | 44,49 |
| .13.140.0010 .g Nr. 2015 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm euro (cinquantacinque/19) | m | 55,19 |
| .13.140.0010 .h Nr. 2016 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm euro (ottantauno/83) | m | 81,83 |
| .13.140.0010 .i Nr. 2017 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm euro (centosette/75) | m | 107,75 |
| .13.140.0010 .l Nr. 2018 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm euro (centoventitre/96) | m | 123,96 |
| .13.140.0010 .m Nr. 2019 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm euro (centoquarantaquattro/24) | m | 144,24 |
| .13.140.0020 .a Nr. 2020 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm euro (centoottantasette/07) | m | 187,07 |
| .13.140.0020 .b Nr. 2021 LOM241.1M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm euro (duecentotrentatre/16) | m | 233,16 |
| .13.140.0020 .c Nr. 2022 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm euro (trecentoquattro/10) | m | 304,10 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.140.0020 .d Nr. 2023 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm euro (cinquantaquattro/47) | m | 54,47 |
| LOM241.1M .13.140.0020 .e Nr. 2024 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm euro (settanta/49) | m | 70,49 |
| LOM241.1M .13.140.0020 .f Nr. 2025 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm euro (novantauno/82) | m | 91,82 |
| LOM241.1M .13.140.0020 .g Nr. 2026 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm euro (centodiciassette/28) | m | 117,28 |
| LOM241.1M .13.140.0020 .h Nr. 2027 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm euro (centoquarantasei/95) | m | 146,95 |
| LOM241.1M .13.140.0020 .i Nr. 2028 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm euro (centonovanta/48) | m | 190,48 |
| LOM241.1M .13.140.0020 .l Nr. 2029 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm euro (duecentosettantasette/33) | m | 277,33 |
| LOM241.1M .13.140.0020 .m Nr. 2030 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm euro (trecentosessantatre/67) | m | 363,67 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .a Nr. 2031 | Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm euro (cinquecentodieci/53) | m | 510,53 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .b Nr. 2032 | TUBAZIONI IN RAME Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De10 x 1 mm euro (cinque/41) | m | 5,41 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .c Nr. 2033 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm euro (cinque/98) | m | 5,98 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .d Nr. 2034 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm euro (sette/32) | m | 7,32 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .e Nr. 2035 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 1 mm euro (otto/10) | m | 8,10 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .f Nr. 2036 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm euro (nove/46) | m | 9,46 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .g Nr. 2037 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 1,5 mm euro (diciassette/18) | m | 17,18 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .h Nr. 2038 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De10 x 1 mm euro (sei/01) | m | 6,01 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .i Nr. 2039 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm euro (sette/17) | m | 7,17 |
| LOM241.1M .13.140.0030 .l Nr. 2040 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm euro (sette/90) | m | 7,90 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .m Nr. 2041 LOM241.1M .13.140.0030 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 1 mm euro (nove/28) | m | 9,28 |
| .n Nr. 2042 LOM241.1M .13.140.0030 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm euro (dieci/65) | m | 10,65 |
| .o Nr. 2043 LOM241.1M .13.150 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 1,5 mm euro (diciannove/55) | m | 19,55 |
| Nr. 2044 LOM241.1M .13.150.0010 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De28 x 1,5 mm euro (venticinque/38) | m | 25,38 |
| .a Nr. 2045 LOM241.1M .13.150.0010 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De35 x 1,5 mm euro (trentadue/86) | m | 32,86 |
| .b Nr. 2046 LOM241.1M .13.150.0010 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De42 x 1,5 mm euro (trentanove/99) | m | 39,99 |
| .c Nr. 2047 LOM241.1M .13.150.0010 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De54 x 1,5 mm euro (cinquantadue/83) | m | 52,83 |
| .d Nr. 2048 LOM241.1M .13.150.0010 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De64 x 2 mm euro (centouno/20) | m | 101,20 |
| .e Nr. 2049 LOM241.1M .13.150.0010 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De76,1 x 2 mm euro (centotrentaotto/30) | m | 138,30 |
| .f Nr. 2050 LOM241.1M .13.150.0020 | Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De88,9 x 2 mm euro (centosettantasei/78) | m | 176,78 |
| .a Nr. 2051 LOM241.1M .13.150.0020 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De10 x 1 mm euro (cinque/98) | m | 5,98 |
| .b Nr. 2052 LOM241.1M .13.150.0020 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm euro (sei/50) | m | 6,50 |
| .c Nr. 2053 LOM241.1M .13.150.0020 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm euro (otto/21) | m | 8,21 |
| .d Nr. 2054 LOM241.1M .13.150.0020 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 1 mm euro (nove/18) | m | 9,18 |
| .e Nr. 2055 LOM241.1M .13.150.0020 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm euro (dieci/88) | m | 10,88 |
| .f Nr. 2056 LOM241.1M .13.150.0030 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 1,5 mm euro (quindici/86) | m | 15,86 |
| .a Nr. 2057 LOM241.1M .13.150.0030 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De10 x 1 mm euro (otto/22) | m | 8,22 |
| .b Nr. 2058 LOM241.1M .13.150.0030 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm euro (nove/32) | m | 9,32 |
| .c Nr. 2059 LOM241.1M | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .13.150.0030 .d Nr. 2060 LOM241.1M | guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm euro (undici/42) | m | 11,42 |
| .13.150.0030 .e Nr. 2061 LOM241.1M | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 1 mm euro (tredici/05) | m | 13,05 |
| .13.150.0040 .a Nr. 2062 LOM241.1M | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm euro (quindici/10) | m | 15,10 |
| .13.150.0040 .b Nr. 2063 LOM241.1M | TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 3 mm euro (dieci/02) | m | 10,02 |
| .13.150.0040 .c Nr. 2064 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 3,8 mm euro (dieci/98) | m | 10,98 |
| .13.150.0040 .d Nr. 2065 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 4,5 mm euro (diciotto/60) | m | 18,60 |
| .13.150.0040 .e Nr. 2066 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 5,4 mm euro (venti/24) | m | 20,24 |
| .13.150.0050 .a Nr. 2067 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 6,6 mm euro (ventidue/88) | m | 22,88 |
| .13.150.0050 .b Nr. 2068 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 7,4 mm euro (ventisette/74) | m | 27,74 |
| .13.150.0050 .c Nr. 2069 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 8,3 mm euro (trenta/24) | m | 30,24 |
| .13.150.0050 .d Nr. 2070 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 9,5 mm euro (trentaquattro/03) | m | 34,03 |
| .13.150.0050 .e Nr. 2071 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 10,5 mm euro (quarantauno/27) | m | 41,27 |
| .13.150.0060 .a Nr. 2072 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 11,9 mm euro (quarantasei/13) | m | 46,13 |
| .13.150.0060 .b Nr. 2073 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 13,4 mm euro (cinquantadue/90) | m | 52,90 |
| .13.150.0060 .c Nr. 2074 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 14,8 mm euro (sessantatre/13) | m | 63,13 |
| .13.150.0060 .d Nr. 2075 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 16,6 mm euro (settantatre/19) | m | 73,19 |
| .13.150.0060 .e Nr. 2076 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 18,7 mm euro (ottantasei/40) | m | 86,40 |
| .13.150.0070 .a Nr. 2077 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 3,0 mm euro (nove/42) | m | 9,42 |
| .13.150.0070 .b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2078 LOM241.1M .13.150.0070 .c | guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,7 mm euro (dieci/00) | m | 10,00 |
| Nr. 2079 LOM241.1M .13.150.0070 .d | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 4,6 mm euro (dieci/79) | m | 10,79 |
| Nr. 2080 LOM241.1M .13.150.0070 .e | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 5,8 mm euro (dodici/26) | m | 12,26 |
| Nr. 2081 LOM241.1M .13.150.0070 .f | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 6,8 mm euro (venti/34) | m | 20,34 |
| Nr. 2082 LOM241.1M .13.150.0080 .a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 8,2 mm euro (ventidue/78) | m | 22,78 |
| Nr. 2083 LOM241.1M .13.150.0080 .b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 10,0 mm euro (ventisei/66) | m | 26,66 |
| Nr. 2084 LOM241.1M .13.150.0080 .c | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 11,4 mm euro (trentadue/47) | m | 32,47 |
| Nr. 2085 LOM241.1M .13.160 .a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 12,7 mm euro (trentasei/15) | m | 36,15 |
| Nr. 2086 LOM241.1M .13.160.0010 .a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 14,6 mm euro (quarantauno/85) | m | 41,85 |
| Nr. 2087 LOM241.1M .13.160.0010 .b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 16,8 mm euro (cinquantauno/16) | m | 51,16 |
| Nr. 2088 LOM241.1M .13.160.0020 .a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 18,2 mm euro (cinquantaotto/24) | m | 58,24 |
| Nr. 2089 LOM241.1M .13.160.0020 .b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 20,5 mm euro (sessantaotto/18) | m | 68,18 |
| Nr. 2090 LOM241.1M .13.160.0030 .a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 22,7 mm euro (ottantadue/09) | m | 82,09 |
| Nr. 2091 LOM241.1M .13.160.0030 .b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 25,4 mm euro (novantasei/87) | m | 96,87 |
| Nr. 2092 LOM241.1M .13.160.0040 Nr. 2093 LOM241.1M .13.170 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 28,6 mm euro (centosedici/32) | m | 116,32 |
| Nr. 2094 LOM241.1M .13.170.0010 .a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 3,0 mm euro (nove/02) | m | 9,02 |
| Nr. 2095 LOM241.1M .13.170.0010 .b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (nove/28) | m | 9,28 |
| Nr. 2096 LOM241.1M .13.170.0010 .c | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 4,4 mm euro (nove/83) | m | 9,83 |
| Nr. 2097 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 5,5 mm euro (dieci/66) | m | 10,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.170.0010 .d Nr. 2098 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 6,9 mm euro (undici/84) | m | 11,84 |
| LOM241.1M .13.170.0010 .e Nr. 2099 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 8,6 mm euro (tredici/86) | m | 13,86 |
| LOM241.1M .13.170.0010 .f Nr. 2100 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 10,3 mm euro (ventidue/72) | m | 22,72 |
| LOM241.1M .13.170.0010 .g Nr. 2101 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 12,3 mm euro (ventisei/11) | m | 26,11 |
| LOM241.1M .13.170.0010 .h Nr. 2102 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 15,1 mm euro (trentauno/71) | m | 31,71 |
| LOM241.1M .13.170.0020 .a Nr. 2103 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 17,1 mm euro (trentanove/55) | m | 39,55 |
| LOM241.1M .13.170.0020 .b Nr. 2104 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 19,2 mm euro (quarantacinque/13) | m | 45,13 |
| LOM241.1M .13.170.0020 .c Nr. 2105 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 21,9 mm euro (cinquantatre/39) | m | 53,39 |
| LOM241.1M .13.170.0020 .d Nr. 2106 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 24,6 mm euro (sessantacinque/74) | m | 65,74 |
| LOM241.1M .13.170.0020 .e Nr. 2107 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 27,4 mm euro (settantasei/36) | m | 76,36 |
| LOM241.1M .13.170.0020 .f Nr. 2108 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 30,8 mm euro (novantauno/12) | m | 91,12 |
| LOM241.1M .13.170.0020 .g Nr. 2109 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 34,2 mm euro (centodieci/46) | m | 110,46 |
| LOM241.1M .13.170.0020 .h Nr. 2110 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 38,3 mm euro (centotrentadue/55) | m | 132,55 |
| LOM241.1M .13.170.0030 .a Nr. 2111 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 43,1 mm euro (centosessantauno/42) | m | 161,42 |
| LOM241.1M .13.170.0030 .b Nr. 2112 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 3,0 mm euro (dieci/13) | m | 10,13 |
| LOM241.1M .13.170.0030 .c Nr. 2113 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 3,8 mm euro (undici/19) | m | 11,19 |
| LOM241.1M .13.170.0030 .d Nr. 2114 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 4,5 mm euro (diciotto/87) | m | 18,87 |
| LOM241.1M .13.170.0030 .e Nr. 2115 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 5,4 mm euro (venti/60) | m | 20,60 |
| LOM241.1M .13.170.0030 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .f Nr. 2116 LOM241.1M | guarnizioni e staffaggi. - De110 x 6,6 mm euro (ventitre/43) | m | 23,43 |
| .13.170.0030 .g Nr. 2117 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 7,4 mm euro (ventiotto/34) | m | 28,34 |
| .13.170.0030 .h Nr. 2118 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 8,3 mm euro (trentauno/06) | m | 31,06 |
| .13.170.0040 .a Nr. 2119 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 9,5 mm euro (trentacinque/08) | m | 35,08 |
| .13.170.0040 .b Nr. 2120 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 10,7 mm euro (quarantadue/64) | m | 42,64 |
| .13.170.0040 .c Nr. 2121 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 11,9 mm euro (quarantasette/77) | m | 47,77 |
| .13.170.0040 .d Nr. 2122 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 13,4 mm euro (cinquantaquattro/96) | m | 54,96 |
| .13.170.0040 .e Nr. 2123 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 14,8 mm euro (sessantacinque/72) | m | 65,72 |
| .13.170.0040 .f Nr. 2124 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 16,6 mm euro (settantasei/44) | m | 76,44 |
| .13.170.0040 .g Nr. 2125 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 18,7 mm euro (novanta/52) | m | 90,52 |
| .13.170.0040 .h Nr. 2126 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 3,0 mm euro (nove/48) | m | 9,48 |
| .13.170.0040 .i Nr. 2127 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,7 mm euro (dieci/12) | m | 10,12 |
| .13.170.0040 .j Nr. 2128 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 4,6 mm euro (dieci/98) | m | 10,98 |
| .13.170.0040 .k Nr. 2129 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 5,8 mm euro (dodici/53) | m | 12,53 |
| .13.170.0050 .a Nr. 2130 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 6,8 mm euro (venti/70) | m | 20,70 |
| .13.170.0050 .b Nr. 2131 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 8,2 mm euro (ventitre/26) | m | 23,26 |
| .13.170.0050 .c Nr. 2132 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 10,0 mm euro (ventisette/37) | m | 27,37 |
| .13.170.0050 .d Nr. 2133 LOM241.1M | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 11,4 mm euro (trentatre/49) | m | 33,49 |
| .13.170.0050 .e Nr. 2134 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 12,7 mm euro (trentasette/31) | m | 37,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .13.170.0050 .f Nr. 2135 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 14,6 mm euro (quarantatre/42) | m | 43,42 |
| LOM241.1M .13.170.0050 .g Nr. 2136 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 16,4 mm euro (cinquantatre/12) | m | 53,12 |
| LOM241.1M .13.170.0050 .h Nr. 2137 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 18,2 mm euro (sessanta/67) | m | 60,67 |
| LOM241.1M .13.170.0050 .i Nr. 2138 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 20,5 mm euro (settantauno/27) | m | 71,27 |
| LOM241.1M .13.170.0050 .j Nr. 2139 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 22,7 mm euro (ottantacinque/90) | m | 85,90 |
| LOM241.1M .13.170.0050 .k Nr. 2140 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 25,4 mm euro (centouno/64) | m | 101,64 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .a Nr. 2141 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 28,6 mm euro (centoventidue/37) | m | 122,37 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .b Nr. 2142 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 3,0 mm euro (nove/04) | m | 9,04 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .c Nr. 2143 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (nove/31) | m | 9,31 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .d Nr. 2144 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 4,4 mm euro (nove/95) | m | 9,95 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .e Nr. 2145 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 5,5 mm euro (dieci/80) | m | 10,80 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .f Nr. 2146 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 6,9 mm euro (dodici/10) | m | 12,10 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .g Nr. 2147 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 8,6 mm euro (quattordici/25) | m | 14,25 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .h Nr. 2148 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 10,3 mm euro (ventitre/24) | m | 23,24 |
| LOM241.1M .13.170.0060 .i Nr. 2149 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 12,3 mm euro (ventisei/80) | m | 26,80 |
| LOM241.1M .14 Nr. 2150 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 15,1 mm euro (trentadue/79) | m | 32,79 |
| LOM241.1M .14.010 Nr. 2151 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 17,1 mm euro (quaranta/95) | m | 40,95 |
| LOM241.1M .14.010.0010 .a Nr. 2152 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 19,2 mm euro (quarantasei/86) | m | 46,86 |
| LOM241.1M .14.010.0010 .b Nr. 2153 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .14.010.0010 .c | guarnizioni e staffaggi. - De160 x 21,9 mm euro (cinquantacinque/63) | m | 55,63 |
| Nr. 2154 LOM241.1M .14.010.0010 .d | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 24,6 mm euro (sessantaotto/61) | m | 68,61 |
| Nr. 2155 LOM241.1M .14.010.0010 .e | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 27,4 mm euro (settantanove/91) | m | 79,91 |
| Nr. 2156 LOM241.1M .14.010.0010 .f | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 30,8 mm euro (novantacinque/56) | m | 95,56 |
| Nr. 2157 LOM241.1M .14.010.0010 .g | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 34,2 mm euro (centosedici/02) | m | 116,02 |
| Nr. 2158 LOM241.1M .14.010.0010 .h | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 38,3 mm euro (centotrentanove/40) | m | 139,40 |
| Nr. 2159 LOM241.1M .14.010.0010 .i | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 43,1 mm euro (centosettanta/18) | m | 170,18 |
| Nr. 2160 LOM241.1M .14.010.0020 .a | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,0 mm euro (nove/74) | m | 9,74 |
| Nr. 2161 LOM241.1M .14.010.0020 .b | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 3,0 mm euro (dieci/17) | m | 10,17 |
| Nr. 2162 LOM241.1M .14.010.0020 .c | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 3,6 mm euro (undici/13) | m | 11,13 |
| Nr. 2163 LOM241.1M .14.010.0020 .d | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 4,3 mm euro (dodici/27) | m | 12,27 |
| Nr. 2164 LOM241.1M .14.010.0020 .e | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 5,2 mm euro (venti/56) | m | 20,56 |
| Nr. 2165 LOM241.1M .14.010.0020 .f | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 6,3 mm euro (ventitre/29) | m | 23,29 |
| Nr. 2166 LOM241.1M .14.010.0020 .g | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 7,1 mm euro (venticinque/46) | m | 25,46 |
| Nr. 2167 LOM241.1M .14.010.0020 .h | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 8,0 mm euro (trenta/98) | m | 30,98 |
| Nr. 2168 LOM241.1M .14.010.0020 .i | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 9,1 mm euro (trentacinque/12) | m | 35,12 |
| Nr. 2169 LOM241.1M .14.010.0020 .j | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 10,3 mm euro (trentanove/58) | m | 39,58 |
| Nr. 2170 LOM241.1M .14.010.0020 .k | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 11,4 mm euro (quarantasette/77) | m | 47,77 |
| Nr. 2171 LOM241.1M .14.010.0020 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 12,9 mm euro (cinquantaquattro/82) | m | 54,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .l Nr. 2172 LOM241.1M .14.010.0020 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 14,2 mm euro (sessantatre/01) | m | 63,01 |
| .m Nr. 2173 LOM241.1M .14.010.0020 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 16,0 mm euro (settantasei/60) | m | 76,60 |
| .n Nr. 2174 LOM241.1M .14.010.0020 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 17,9 mm euro (novanta/56) | m | 90,56 |
| .o Nr. 2175 LOM241.1M .14.010.0020 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 3,0 mm euro (nove/04) | m | 9,04 |
| .p Nr. 2176 LOM241.1M .14.010.0020 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,0 mm euro (nove/18) | m | 9,18 |
| .q Nr. 2177 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 3,6 mm euro (nove/48) | m | 9,48 |
| .a Nr. 2178 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,7 mm euro (dieci/12) | m | 10,12 |
| .b Nr. 2179 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 4,6 mm euro (dieci/95) | m | 10,95 |
| .c Nr. 2180 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 5,8 mm euro (dodici/49) | m | 12,49 |
| .d Nr. 2181 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 6,8 mm euro (quattordici/25) | m | 14,25 |
| .e Nr. 2182 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 8,2 mm euro (ventitre/32) | m | 23,32 |
| .f Nr. 2183 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 10,0 mm euro (ventisette/45) | m | 27,45 |
| .g Nr. 2184 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 11,4 mm euro (trenta/53) | m | 30,53 |
| .h Nr. 2185 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 12,7 mm euro (trentasette/53) | m | 37,53 |
| .i Nr. 2186 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 14,6 mm euro (quarantatre/59) | m | 43,59 |
| .j Nr. 2187 LOM241.1M .14.010.0030 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 16,4 mm euro (cinquanta/35) | m | 50,35 |
| .k Nr. 2188 LOM241.1M .14.010.0040 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 18,2 mm euro (sessanta/83) | m | 60,83 |
| .a Nr. 2189 LOM241.1M .14.010.0040 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 20,5 mm euro (sessantaotto/52) | m | 68,52 |
| .b Nr. 2190 | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .14.010.0040 .c | raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 22,7 mm euro (ottantatre/32) | m | 83,32 |
| Nr. 2191 LOM241.1M .14.010.0040 .d | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 25,4 mm euro (centodue/36) | m | 102,36 |
| Nr. 2192 LOM241.1M .14.010.0040 .e | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 28,6 mm euro (centoventitre/08) | m | 123,08 |
| Nr. 2193 LOM241.1M .14.010.0040 .f | TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X) Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm euro (quattro/13) | m | 4,13 |
| Nr. 2194 LOM241.1M .14.010.0040 .g | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 2,5 mm euro (quattro/43) | m | 4,43 |
| Nr. 2195 LOM241.1M .14.010.0040 .h | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm euro (cinque/03) | m | 5,03 |
| Nr. 2196 LOM241.1M .14.020 .14.020.0010 .a | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 3,0 mm euro (cinque/36) | m | 5,36 |
| Nr. 2197 LOM241.1M .14.020.0010 .b | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (otto/11) | m | 8,11 |
| Nr. 2199 LOM241.1M .14.020.0010 .c | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De28 x 4,0 mm euro (nove/36) | m | 9,36 |
| Nr. 2200 LOM241.1M .14.020.0010 .d | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 4,4 mm euro (dodici/11) | m | 12,11 |
| Nr. 2201 LOM241.1M .14.020.0010 .e | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm euro (quattro/94) | m | 4,94 |
| Nr. 2202 LOM241.1M .14.020.0010 .f | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm euro (cinque/93) | m | 5,93 |
| Nr. 2203 LOM241.1M .14.020.0010 .g | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (otto/66) | m | 8,66 |
| Nr. 2204 LOM241.1M .14.020.0010 .h | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 4,4 mm euro (dodici/89) | m | 12,89 |
| Nr. 2205 LOM241.1M .14.020.0010 .i | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm euro (cinque/51) | m | 5,51 |
| Nr. 2206 LOM241.1M .14.020.0020 .a | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm euro (sei/58) | m | 6,58 |
| Nr. 2207 LOM241.1M .14.020.0020 .b | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (undici/27) | m | 11,27 |
| Nr. 2208 LOM241.1M .14.020.0020 .c | Tubazioni in PE reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm euro (cinque/94) | m | 5,94 |
| | Tubazioni in PE reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2209 LOM241.1M .14.020.0020 .d | guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm euro (sette/02) | m | 7,02 |
| Nr. 2210 LOM241.1M .14.020.0020 .e | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm euro (cinque/84) | m | 5,84 |
| Nr. 2211 LOM241.1M .14.020.0020 .f | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm euro (sette/06) | m | 7,06 |
| Nr. 2212 LOM241.1M .14.020.0020 .g | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (undici/66) | m | 11,66 |
| Nr. 2213 LOM241.1M .14.020.0020 .h | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 2,9 mm euro (undici/03) | m | 11,03 |
| Nr. 2214 LOM241.1M .14.020.0020 .i | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,7 mm euro (quindici/20) | m | 15,20 |
| Nr. 2215 LOM241.1M .14.030 .a | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 4,6 mm euro (ventiuno/68) | m | 21,68 |
| Nr. 2216 LOM241.1M .14.030.0010 .b | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 5,8 mm euro (trenta/95) | m | 30,95 |
| Nr. 2217 LOM241.1M .14.030.0010 .c | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 6,8 mm euro (trentanove/45) | m | 39,45 |
| Nr. 2218 LOM241.1M .14.030.0010 .d | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 8,2 mm euro (cinquantauno/80) | m | 51,80 |
| Nr. 2219 LOM241.1M .14.030.0010 .e | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 10,0 mm euro (settantasei/52) | m | 76,52 |
| Nr. 2220 LOM241.1M .14.030.0010 .f | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 2,9 mm euro (undici/88) | m | 11,88 |
| Nr. 2221 LOM241.1M .14.030.0010 .g | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De40 x 3,7 mm euro (sedici/29) | m | 16,29 |
| Nr. 2222 LOM241.1M .14.030.0010 .h | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De50 x 4,6 mm euro (ventidue/90) | m | 22,90 |
| Nr. 2223 LOM241.1M .14.030.0010 .i | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De63 x 5,8 mm euro (trentadue/28) | m | 32,28 |
| Nr. 2224 LOM241.1M .14.030.0010 .j | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De75 x 6,8 mm euro (quarantatre/12) | m | 43,12 |
| Nr. 2225 LOM241.1M .14.030.0010 .k | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De90 x 8,2 mm euro (cinquantasei/87) | m | 56,87 |
| Nr. 2226 LOM241.1M .14.030.0010 .l | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De110 x 10,0 mm euro (ottantauno/57) | m | 81,57 |
| Nr. 2227 LOM241.1M .14.030.0010 | TUBAZIONI IN C-PVC | | |
| Nr. 2228 LOM241.1M .14.030.0010 .m | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN16, s=1,8 mm euro (diciannove/22) | m | 19,22 |
| Nr. 2229 LOM241.1M .14.030.0010 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti | | |

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .m Nr. 2265 LOM241.1M .14.030.0030 | compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN20, s=2,3 mm euro (ventiquattro/44) | m | 24,44 |
| .n Nr. 2266 LOM241.1M .14.030.0030 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN25, s=2,8 mm euro (trenta/28) | m | 30,28 |
| .o Nr. 2267 LOM241.1M .14.030.0030 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm euro (trentaotto/28) | m | 38,28 |
| .p Nr. 2268 LOM241.1M .14.030.0030 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm euro (cinquantaquattro/24) | m | 54,24 |
| .q Nr. 2269 LOM241.1M .14.030.0030 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm euro (settantatre/80) | m | 73,80 |
| .r Nr. 2270 LOM241.1M .14.030.0040 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm euro (centotre/03) | m | 103,03 |
| .a Nr. 2271 LOM241.1M .14.030.0040 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE | | |
| .b Nr. 2272 LOM241.1M .14.030.0040 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO | | |
| .c Nr. 2273 LOM241.1M .14.030.0040 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 25 - 90 mm euro (ventitre/81) | m | 23,81 |
| .d Nr. 2274 LOM241.1M .14.030.0040 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 32 - 110 mm euro (ventiotto/31) | m | 28,31 |
| .e Nr. 2275 LOM241.1M .14.030.0040 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 40 - 110 mm euro (trentauno/06) | m | 31,06 |
| .f Nr. 2276 LOM241.1M .14.030.0040 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 50 - 125 mm euro (quaranta/09) | m | 40,09 |
| .g Nr. 2277 LOM241.1M .14.030.0040 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 65 - 140 mm euro (quarantasei/20) | m | 46,20 |
| .h Nr. 2278 LOM241.1M .14.030.0040 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 80 - 160 mm euro (cinquantadue/19) | m | 52,19 |
| .i Nr. 2279 LOM241.1M .14.030.0040 | | | |
| .j Nr. 2280 LOM241.1M .14.030.0040 | | | |
| .k Nr. 2281 LOM241.1M .14.030.0040 | | | |
| .l Nr. 2282 LOM241.1M .14.030.0040 | | | |
| .m Nr. 2283 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .14.030.0040 .n Nr. 2284 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 100 - 200 mm euro (settantaquattro/07) | m | 74,07 |
| LOM241.1M .14.030.0040 .o Nr. 2285 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 125 - 225 mm euro (ottantadue/00) | m | 82,00 |
| LOM241.1M .14.030.0040 .p Nr. 2286 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 150 - 250 mm euro (centoquattro/33) | m | 104,33 |
| LOM241.1M .14.030.0040 .q Nr. 2287 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 200 - 315 mm euro (centotrentasette/30) | m | 137,30 |
| LOM241.1M .14.040 Nr. 2289 | Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 250 - 400 mm euro (centonovantanove/51) | m | 199,51 |
| LOM241.1M .14.040.0010 .a Nr. 2290 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm euro (sessantaotto/75) | cad | 68,75 |
| LOM241.1M .14.040.0010 .b Nr. 2291 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm euro (settantanove/80) | cad | 79,80 |
| LOM241.1M .14.040.0010 .c Nr. 2292 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm euro (ottantatre/36) | cad | 83,36 |
| LOM241.1M .14.040.0010 .d Nr. 2293 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm euro (novantanove/15) | cad | 99,15 |
| LOM241.1M .14.040.0010 .e Nr. 2294 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm euro (centonove/57) | cad | 109,57 |
| LOM241.1M .14.040.0020 .a Nr. 2296 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm euro (centoventicinque/78) | cad | 125,78 |
| LOM241.1M .14.040.0020 .b Nr. 2297 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (centosestantaquattro/61) | cad | 174,61 |
| LOM241.1M .14.040.0020 .c Nr. 2298 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm euro (centonovantaquattro/21) | cad | 194,21 |
| LOM241.1M .14.040.0020 .d Nr. 2299 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm euro (duecentonovantasette/61) | cad | 297,61 |
| LOM241.1M .14.040.0020 .e Nr. 2300 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm euro (trecentonovantaotto/60) | cad | 398,60 |
| LOM241.1M .14.040.0020 .f Nr. 2301 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm euro (trecentonovantaotto/60) | cad | 398,60 |
| LOM241.1M .14.040.0020 .g | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2302 LOM241.1M .14.040.0020 .h | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm euro (cinquecentoventuno/12) | cad | 521,12 |
| Nr. 2303 LOM241.1M .14.040.0020 .i | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm euro (novanta/60) | cad | 90,60 |
| Nr. 2304 LOM241.1M .14.040.0020 .j | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centonove/58) | cad | 109,58 |
| Nr. 2306 LOM241.1M .14.040.0020 .l | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centodiciannove/04) | cad | 119,04 |
| Nr. 2307 LOM241.1M .14.040.0020 .m | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centoquarantatre/45) | cad | 143,45 |
| Nr. 2308 LOM241.1M .14.040.0030 .a | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centocinquantacinque/78) | cad | 155,78 |
| Nr. 2309 LOM241.1M .14.040.0030 .b | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centoottanta/67) | cad | 180,67 |
| Nr. 2311 LOM241.1M .14.040.0030 .d | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm, con derivazioni di vari diametri euro (duecentoventisei/29) | cad | 226,29 |
| Nr. 2312 LOM241.1M .14.040.0030 .e | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm, con derivazioni di vari diametri euro (duecentocinquantatre/94) | cad | 253,94 |
| Nr. 2313 LOM241.1M .14.040.0030 .f | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm, con derivazioni di vari diametri euro (duecentonovantatre/35) | cad | 293,35 |
| Nr. 2315 LOM241.1M .14.040.0040 .a | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm, con derivazioni di vari diametri euro (trecentocinquanta/54) | cad | 350,54 |
| Nr. 2316 LOM241.1M .14.040.0040 .c | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm, con derivazioni di vari diametri euro (quattrocentotrentasei/27) | cad | 436,27 |
| Nr. 2317 LOM241.1M .14.040.0040 .d | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm euro (centoquaranta/40) | cad | 140,40 |
| Nr. 2318 LOM241.1M .14.040.0040 .e | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm, con riduzioni a vari diametri euro (centoquarantatre/97) | cad | 143,97 |
| Nr. 2320 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm, con riduzioni a vari diametri | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .a Nr. 2321 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN60 - 140 mm, con riduzioni a vari diametri euro (centosettantatre/54) | cad | 173,54 |
| .b Nr. 2322 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm, con riduzioni a vari diametri euro (duecentototse/66) | cad | 178,30 |
| .c Nr. 2323 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm, con riduzioni a vari diametri euro (duecentosessantatre/92) | cad | 203,66 |
| .d Nr. 2324 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm, con riduzioni a vari diametri euro (trecentoventinove/33) | cad | 263,92 |
| .e Nr. 2325 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm, con riduzioni a vari diametri euro (quattrocentoventidue/34) | cad | 329,33 |
| .f Nr. 2326 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm, con riduzioni a vari diametri euro (cinquecentododici/98) | cad | 422,34 |
| .g Nr. 2327 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm, con riduzioni a vari diametri euro (seicentoventicinque/08) | cad | 512,98 |
| .h Nr. 2328 LOM241.1M .14.050.0010 | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm euro (duecentocinquantacinque/55) | cad | 625,08 |
| .i Nr. 2329 LOM241.1M .14.050.0010 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm euro (duecentonovantadue/11) | cad | 255,55 |
| .j Nr. 2330 LOM241.1M .14.050.0010 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm euro (duecentonovantacinque/67) | cad | 292,11 |
| .k Nr. 2331 LOM241.1M .14.050.0010 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm euro (trecentotrentasei/94) | cad | 295,67 |
| .l Nr. 2332 LOM241.1M .14.050.0010 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm euro (quattrocentocinquantauno/86) | cad | 336,94 |
| .m Nr. 2333 LOM241.1M .14.050.0010 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm euro (cinquecentosessantasei/79) | cad | 451,86 |
| .n Nr. 2334 LOM241.1M .14.050.0020 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (settecentonove/16) | cad | 566,79 |
| .a Nr. 2335 LOM241.1M .14.050.0020 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (settecentonove/16) | cad | 709,16 |
| .b Nr. 2336 LOM241.1M .14.050.0020 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (settecentonove/16) | cad | |
| .c Nr. 2337 LOM241.1M .14.050.0020 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (settecentonove/16) | cad | |
| .d Nr. 2338 LOM241.1M .14.050.0020 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (settecentonove/16) | cad | |
| .e Nr. 2339 | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (settecentonove/16) | cad | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .14.050.0020 .f | accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm euro (novecentoquarantauno/16) | cad | 941,16 |
| Nr. 2340 LOM241.1M .14.050.0020 .g | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm euro (millecentonovantauno/63) | cad | 1'191,63 |
| Nr. 2341 LOM241.1M .14.050.0020 .h | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm euro (millequattrocentotrentasette/91) | cad | 1'437,91 |
| Nr. 2342 LOM241.1M .14.050.0020 .i | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm euro (millesettecentonove/22) | cad | 1'709,22 |
| Nr. 2343 LOM241.1M .14.050.0020 .j | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm euro (centocinquantauno/16) | cad | 151,16 |
| Nr. 2344 LOM241.1M .14.050.0020 .k | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm euro (centoottanta/53) | cad | 180,53 |
| Nr. 2345 LOM241.1M .14.050.0020 .l | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm euro (centoottantaquattro/71) | cad | 184,71 |
| Nr. 2346 LOM241.1M .14.050.0020 .m | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm euro (duecentoventiuno/25) | cad | 221,25 |
| Nr. 2347 LOM241.1M .14.050.0020 .n | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm euro (duecentoventisette/79) | cad | 227,79 |
| Nr. 2348 LOM241.1M .14.050.0020 .o | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm euro (duecentocinquantasette/15) | cad | 257,15 |
| Nr. 2349 LOM241.1M .14.050.0030 .a | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (trecentootto/57) | cad | 308,57 |
| Nr. 2350 LOM241.1M .14.050.0030 .b | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm euro (trecentocinquantatre/76) | cad | 353,76 |
| Nr. 2351 LOM241.1M .14.050.0030 .c | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm euro (quattrocentoquarantanove/76) | cad | 449,76 |
| Nr. 2352 LOM241.1M .14.050.0030 .d | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm euro (seicentocinquantasei/82) | cad | 656,82 |
| Nr. 2353 LOM241.1M .14.050.0030 .e | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm euro (novecentoventiuno/29) | cad | 921,29 |
| Nr. 2354 LOM241.1M .14.050.0030 .f | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN25 - 90 mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .h Nr. 2358 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (ventitre/21) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN32 - 110 mm | cad | 23,21 |
| .i Nr. 2359 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (ventisei/27) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN40 - 110 mm | cad | 26,27 |
| .j Nr. 2360 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (ventiotto/77) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN50 - 125 mm | cad | 28,77 |
| .k Nr. 2361 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (trentadue/47) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN65 - 140 mm | cad | 32,47 |
| .l Nr. 2362 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (trentasei/75) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN80 - 160 mm | cad | 34,14 |
| .m Nr. 2363 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (quarantasei/75) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN100 - 200 mm | cad | 36,75 |
| .n Nr. 2364 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (cinquantaquattro/83) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN125 - 225 mm | cad | 46,75 |
| .o Nr. 2365 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (sessanta/90) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN150 - 250 mm | cad | 54,83 |
| .p Nr. 2366 LOM241.1M .14.050.0030 | euro (duecentoventiquattro/90) Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN200 - 315 mm | cad | 60,90 |
| .q Nr. 2367 LOM241.1M .14.050.0030 | VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350 | cad | 78,98 |
| .r Nr. 2368 LOM241.1M .14.050.0040 | ISOLAMENTI ACUSTICI Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm | cad | 224,90 |
| .a Nr. 2369 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (quarantatre/53) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm | m² | 43,53 |
| .b Nr. 2370 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (cinquantauno/85) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm | m² | 51,85 |
| .c Nr. 2371 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (sessantauno/11) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 120 mm | m² | 61,11 |
| .d Nr. 2372 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (ventisei/90) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm | m² | 26,90 |
| .e Nr. 2373 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (trentaquattro/29) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm | m² | 34,29 |
| .f Nr. 2374 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (quarantauno/68) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 120 mm | m² | 41,68 |
| .g Nr. 2375 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (ventidue/90) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 8 mm | m² | 22,90 |
| .h Nr. 2376 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (ventitre/76) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 10 mm | m² | 23,76 |
| .i Nr. 2377 LOM241.1M .14.050.0040 | euro (ventiquattro/67) Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 12 mm | m² | 24,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .14.050.0040 .i Nr. 2377 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 14 mm euro (venticinque/50) | m ² | 25,50 |
| LOM241.1M .14.050.0040 .j Nr. 2378 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 20 mm euro (ventisette/74) | m ² | 27,74 |
| LOM241.1M .14.050.0040 .k Nr. 2379 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 25 mm euro (ventinove/94) | m ² | 29,94 |
| LOM241.1M .14.050.0040 .l Nr. 2380 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 30 mm euro (trentadue/17) | m ² | 32,17 |
| LOM241.1M .14.050.0040 .m Nr. 2381 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 21 mm euro (sessantasei/12) | m ² | 66,12 |
| LOM241.1M .14.050.0040 .n Nr. 2382 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 26 mm euro (settantauno/69) | m ² | 71,69 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .a Nr. 2383 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 31 mm euro (settantacinque/37) | m ² | 75,37 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .b Nr. 2384 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 46 mm euro (ottanta/93) | m ² | 80,93 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .c Nr. 2385 | COIBENTAZIONI PER CANALI Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 25 mm euro (quattordici/08) | m ² | 14,08 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .d Nr. 2386 | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 30 mm euro (quattordici/32) | m ² | 14,32 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .e Nr. 2387 | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 40 mm euro (quattordici/56) | m ² | 14,56 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .f Nr. 2388 | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 50 mm euro (quattordici/80) | m ² | 14,80 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .g Nr. 2389 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 13 mm euro (cinquantatre/42) | m ² | 53,42 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .h Nr. 2390 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 19 mm euro (sessantasette/90) | m ² | 67,90 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .i Nr. 2391 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 25 mm euro (ottantadue/90) | m ² | 82,90 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .j Nr. 2392 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 32 mm euro (centouno/55) | m ² | 101,55 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .k Nr. 2393 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 13 mm euro (trenta/94) | m ² | 30,94 |
| LOM241.1M .14.050.0050 .l Nr. 2394 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 19 mm euro (trentasei/16) | m ² | 36,16 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .m Nr. 2395 LOM241.1M .14.050.0050 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 25 mm euro (quarantauno/32) | m ² | 41,32 |
| .n Nr. 2396 LOM241.1M .14.050.0050 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 32 mm euro (quarantacinque/07) | m ² | 45,07 |
| .o Nr. 2397 LOM241.1M .14.050.0050 | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm euro (trentacinque/29) | m ² | 35,29 |
| .p Nr. 2398 LOM241.1M .14.050.0060 | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,7 mm euro (trentasei/79) | m ² | 36,79 |
| .a Nr. 2399 LOM241.1M .14.050.0060 | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,8 mm euro (trentaotto/66) | m ² | 38,66 |
| .b Nr. 2400 LOM241.1M .14.050.0060 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15 euro (otto/42) | m | 8,42 |
| .c Nr. 2401 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 28 mm - DN20 euro (nove/65) | m | 9,65 |
| .d Nr. 2402 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 35 mm - DN25 euro (dieci/04) | m | 10,04 |
| .e Nr. 2403 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 42 mm - DN32 euro (dieci/86) | m | 10,86 |
| .f Nr. 2404 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 48 mm - DN40 euro (undici/36) | m | 11,36 |
| .g Nr. 2405 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 60 mm - DN50 euro (dodici/93) | m | 12,93 |
| .h Nr. 2406 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 76 mm - DN65 euro (quattordici/58) | m | 14,58 |
| .i Nr. 2407 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 89 mm - DN80 euro (sedici/66) | m | 16,66 |
| .j Nr. 2408 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 mm, oltre DN80 euro (cinquanta/48) | m ² | 50,48 |
| .k Nr. 2409 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 22 mm - DN15 euro (nove/84) | m | 9,84 |
| .l Nr. 2410 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 28 mm - DN20 euro (dieci/40) | m | 10,40 |
| .m Nr. 2411 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 35 mm - DN25 euro (undici/19) | m | 11,19 |
| .n Nr. 2412 LOM241.1M .14.050.0060 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 42 mm - DN32 euro (dodici/05) | m | 12,05 |
| .o Nr. 2413 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 48 mm - DN40 euro (dodici/65) | m | 12,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .14.050.0060 .p Nr. 2414 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 60 mm - DN50 euro (quindici/69) | m | 15,69 |
| LOM241.1M .14.050.0060 .q Nr. 2415 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 76 mm - DN65 euro (diciassette/61) | m | 17,61 |
| LOM241.1M .14.050.0060 .r Nr. 2416 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 89 mm - DN80 euro (venti/04) | m | 20,04 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .a Nr. 2417 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 mm, oltre DN80 euro (cinquantasei/48) | m ² | 56,48 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .b Nr. 2418 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 22 mm - DN15 euro (tredici/69) | m | 13,69 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .c Nr. 2419 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 28 mm - DN20 euro (quattordici/51) | m | 14,51 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .d Nr. 2420 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 35 mm - DN25 euro (quindici/97) | m | 15,97 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .e Nr. 2421 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 42 mm - DN32 euro (diciannove/19) | m | 19,19 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .f Nr. 2422 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 48 mm - DN40 euro (venti/66) | m | 20,66 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .g Nr. 2423 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 60 mm - DN50 euro (ventiquattro/41) | m | 24,41 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .h Nr. 2424 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 76 mm - DN65 euro (ventinove/50) | m | 29,50 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .i Nr. 2425 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 89 mm - DN80 euro (trentauno/64) | m | 31,64 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .j Nr. 2426 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 mm, oltre DN80 euro (sessantanove/46) | m ² | 69,46 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .k Nr. 2427 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 22 mm - DN15 euro (diciannove/88) | m | 19,88 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .l Nr. 2428 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 28 mm - DN20 euro (venti/57) | m | 20,57 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .m Nr. 2429 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 35 mm - DN25 euro (ventidue/22) | m | 22,22 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .n Nr. 2430 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 42 mm - DN32 euro (ventisei/70) | m | 26,70 |
| LOM241.1M .14.050.0070 .o Nr. 2431 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 48 mm - DN40 euro (ventiotto/89) | m | 28,89 |
| LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .a Nr. 2432 LOM241.1M .14.050.0080 | permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50 euro (trentatre/62) | m | 33,62 |
| .b Nr. 2433 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65 euro (quarantaquattro/20) | m | 44,20 |
| .c Nr. 2434 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80 euro (cinquantadue/12) | m | 52,12 |
| .d Nr. 2435 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80 euro (ottantaquattro/86) | m ² | 84,86 |
| .e Nr. 2436 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15 euro (ventitre/20) | m | 23,20 |
| .f Nr. 2437 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20 euro (ventiquattro/65) | m | 24,65 |
| .g Nr. 2438 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25 euro (ventisei/45) | m | 26,45 |
| .h Nr. 2439 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32 euro (trentauno/79) | m | 31,79 |
| .i Nr. 2440 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40 euro (trentaquattro/32) | m | 34,32 |
| .j Nr. 2441 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50 euro (quarantauno/39) | m | 41,39 |
| .k Nr. 2442 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65 euro (quarantanove/23) | m | 49,23 |
| .l Nr. 2443 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80 euro (cinquantatre/87) | m | 53,87 |
| .m Nr. 2444 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80 euro (centoquattro/22) | m ² | 104,22 |
| .n Nr. 2445 LOM241.1M .14.050.0080 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 22 mm - DN15 euro (sette/30) | m | 7,30 |
| .o Nr. 2446 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 28 mm - DN20 euro (sette/49) | m | 7,49 |
| .p Nr. 2447 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 35 mm - DN25 euro (sette/70) | m | 7,70 |
| .q Nr. 2448 LOM241.1M .14.050.0080 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 42 mm - DN32 euro (sette/89) | m | 7,89 |
| .r Nr. 2449 LOM241.1M .14.060 Nr. 2450 LOM241.1M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15 euro (sette/47) Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo | m | 7,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .14.060.0010 .a Nr. 2451 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 28 mm - DN20 euro (sette/79) | m | 7,79 |
| .14.060.0010 .b Nr. 2452 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 35 mm - DN25 euro (sette/93) | m | 7,93 |
| .14.060.0010 .c Nr. 2453 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 42 mm - DN32 euro (otto/72) | m | 8,72 |
| .14.060.0010 .d Nr. 2454 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 48 mm - DN40 euro (otto/92) | m | 8,92 |
| .14.060.0010 .e Nr. 2455 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 60 mm - DN50 euro (dieci/10) | m | 10,10 |
| .14.060.0010 .f Nr. 2456 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 76 mm - DN65 euro (undici/46) | m | 11,46 |
| .14.060.0010 .g Nr. 2457 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 89 mm - DN80 euro (dodici/23) | m | 12,23 |
| .14.060.0020 .a Nr. 2458 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 114 mm - DN100 euro (quindici/27) | m | 15,27 |
| .14.060.0020 .b Nr. 2459 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 140 mm - DN125 euro (diciannove/57) | m | 19,57 |
| .14.060.0020 .c Nr. 2460 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 22 mm - DN15 euro (sette/82) | m | 7,82 |
| .14.060.0020 .d Nr. 2461 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 28 mm - DN20 euro (otto/11) | m | 8,11 |
| .14.060.0030 .a Nr. 2462 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 35 mm - DN25 euro (otto/38) | m | 8,38 |
| .14.060.0030 .b Nr. 2463 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 42 mm - DN32 euro (nove/26) | m | 9,26 |
| .14.060.0030 .c Nr. 2464 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 48 mm - DN40 euro (nove/52) | m | 9,52 |
| .14.060.0040 .a Nr. 2465 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 60 mm - DN50 euro (undici/03) | m | 11,03 |
| .14.060.0040 .b Nr. 2466 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 76 mm - DN65 euro (dodici/36) | m | 12,36 |
| .14.060.0050 .a Nr. 2467 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 89 mm - DN80 euro (tredici/47) | m | 13,47 |
| .14.060.0050 .b Nr. 2468 LOM241.1M | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 114 mm - DN100 euro (sedici/40) | m | 16,40 |
| .14.060.0050 .c | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 140 mm - DN125 euro (ventuno/91) | m | 21,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2469 LOM241.1M .14.060.0060 .a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 22 mm - DN15 euro (nove/35) | m | 9,35 |
| Nr. 2470 LOM241.1M .14.060.0060 .b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 28 mm - DN20 euro (nove/79) | m | 9,79 |
| Nr. 2471 LOM241.1M .14.060.0060 .c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 35 mm - DN25 euro (dieci/56) | m | 10,56 |
| Nr. 2472 LOM241.1M .14.060.0060 .d | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 42 mm - DN32 euro (undici/90) | m | 11,90 |
| Nr. 2473 LOM241.1M .14.060.0060 .e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 48 mm - DN40 euro (dodici/42) | m | 12,42 |
| Nr. 2474 LOM241.1M .14.060.0060 .f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 60 mm - DN50 euro (quattordici/25) | m | 14,25 |
| Nr. 2475 LOM241.1M .14.060.0060 .g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 76 mm - DN65 euro (sedici/60) | m | 16,60 |
| Nr. 2476 LOM241.1M .14.060.0070 .a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 89 mm - DN80 euro (diciassette/34) | m | 17,34 |
| Nr. 2477 LOM241.1M .14.060.0070 .b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 114 mm - DN100 euro (ventidue/37) | m | 22,37 |
| Nr. 2478 LOM241.1M .14.060.0070 .c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 140 mm - DN125 euro (ventisette/70) | m | 27,70 |
| Nr. 2479 LOM241.1M .14.060.0070 .d | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 22 mm - DN15 euro (sette/89) | m | 7,89 |
| Nr. 2481 LOM241.1M .14.060.0070 .e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 28 mm - DN20 euro (otto/24) | m | 8,24 |
| Nr. 2482 LOM241.1M .14.060.0070 .f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 35 mm - DN25 euro (otto/49) | m | 8,49 |
| Nr. 2483 LOM241.1M .14.070 .g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15 euro (otto/15) | m | 8,15 |
| Nr. 2484 LOM241.1M .14.070.0010 .a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 28 mm - DN20 euro (otto/79) | m | 8,79 |
| Nr. 2485 LOM241.1M .14.070.0010 .b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 35 mm - DN25 euro (otto/82) | m | 8,82 |
| Nr. 2486 LOM241.1M .14.070.0010 .c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 42 mm - DN32 euro (nove/94) | m | 9,94 |
| Nr. 2487 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 48 mm - DN40 euro (dieci/29) | m | 10,29 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .d Nr. 2488 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 60 mm - DN50 euro (undici/88) | m | 11,88 |
| .e Nr. 2489 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 76 mm - DN65 euro (tredici/95) | m | 13,95 |
| .f Nr. 2490 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 89 mm - DN80 euro (quindici/31) | m | 15,31 |
| .g Nr. 2491 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 mm, oltre DN80 euro (quarantauno/00) | m ² | 41,00 |
| .h Nr. 2492 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 22 mm - DN15 euro (otto/69) | m | 8,69 |
| .i Nr. 2493 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 28 mm - DN20 euro (nove/07) | m | 9,07 |
| .j Nr. 2494 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 35 mm - DN25 euro (nove/59) | m | 9,59 |
| .k Nr. 2495 LOM241.1M .14.070.0010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 42 mm - DN32 euro (dieci/74) | m | 10,74 |
| .l Nr. 2496 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 48 mm - DN40 euro (undici/12) | m | 11,12 |
| .a Nr. 2497 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 60 mm - DN50 euro (tredici/31) | m | 13,31 |
| .b Nr. 2498 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 76 mm - DN65 euro (quindici/17) | m | 15,17 |
| .c Nr. 2499 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 89 mm - DN80 euro (sedici/73) | m | 16,73 |
| .d Nr. 2500 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 mm, oltre DN80 euro (quarantacinque/25) | m ² | 45,25 |
| .e Nr. 2501 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 22 mm - DN15 euro (undici/19) | m | 11,19 |
| .f Nr. 2502 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 28 mm - DN20 euro (undici/75) | m | 11,75 |
| .g Nr. 2503 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 35 mm - DN25 euro (dodici/67) | m | 12,67 |
| .h Nr. 2504 LOM241.1M .14.070.0020 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 42 mm - DN32 euro (quattordici/99) | m | 14,99 |
| .i Nr. 2505 LOM241.1M .14.070.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 48 mm - DN40 euro (quindici/96) | m | 15,96 |
| .a Nr. 2506 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .14.070.0030 .b | 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 60 mm - DN50 euro (diciotto/59) | m | 18,59 |
| Nr. 2507 LOM241.1M .14.070.0030 .c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 76 mm - DN65 euro (ventidue/12) | m | 22,12 |
| Nr. 2508 LOM241.1M .14.070.0030 .d | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 89 mm - DN80 euro (ventitre/50) | m | 23,50 |
| Nr. 2509 LOM241.1M .14.070.0030 .e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 mm, DN80 euro (cinquantaquattro/62) | m ² | 54,62 |
| Nr. 2510 LOM241.1M .14.070.0030 .f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 22 mm - DN15 euro (tredici/60) | m | 13,60 |
| Nr. 2511 LOM241.1M .14.070.0030 .g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 28 mm - DN20 euro (quattordici/62) | m | 14,62 |
| Nr. 2512 LOM241.1M .15 .15 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 35 mm - DN25 euro (sedici/43) | m | 16,43 |
| Nr. 2513 LOM241.1M .15.010 .15 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 42 mm - DN32 euro (diciannove/02) | m | 19,02 |
| Nr. 2514 LOM241.1M .15.010.0010 .a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 48 mm - DN42 euro (venti/49) | m | 20,49 |
| Nr. 2515 LOM241.1M .15.010.0010 .b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50 euro (ventiquattro/19) | m | 24,19 |
| Nr. 2516 LOM241.1M .15.010.0010 .c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65 euro (ventinove/21) | m | 29,21 |
| Nr. 2517 LOM241.1M .15.010.0010 .d | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80 euro (trentauno/33) | m | 31,33 |
| Nr. 2518 LOM241.1M .15.010.0010 .e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80 euro (sessantaquattro/31) | m ² | 64,31 |
| Nr. 2519 LOM241.1M .15.010.0010 .f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15 euro (diciassette/39) | m | 17,39 |
| Nr. 2520 LOM241.1M .15.010.0010 .g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20 euro (diciotto/29) | m | 18,29 |
| Nr. 2521 LOM241.1M .15.010.0010 .h | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25 euro (diciannove/50) | m | 19,50 |
| Nr. 2522 LOM241.1M .15.010.0010 .i | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32 euro (ventitre/15) | m | 23,15 |
| Nr. 2523 LOM241.1M .15.010.0010 .j | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40 euro (ventiquattro/86) | m | 24,86 |
| Nr. 2524 LOM241.1M .15.010.0010 .k | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50 euro (ventinove/68) | m | 29,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .15.010.0020 .a Nr. 2526 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65 euro (trentaquattro/92) | m | 34,92 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .b Nr. 2527 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80 euro (trentaotto/09) | m | 38,09 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .c Nr. 2528 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80 euro (settantatre/81) | m ² | 73,81 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .d Nr. 2529 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 22 mm - DN15 euro (otto/55) | m | 8,55 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .e Nr. 2530 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 28 mm - DN20 euro (nove/08) | m | 9,08 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .f Nr. 2531 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 35 mm - DN25 euro (nove/47) | m | 9,47 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .g Nr. 2532 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15 euro (nove/02) | m | 9,02 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .h Nr. 2533 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 28 mm - DN20 euro (nove/65) | m | 9,65 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .i Nr. 2534 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 35 mm - DN25 euro (dieci/04) | m | 10,04 |
| LOM241.1M .15.010.0020 .j Nr. 2535 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 42 mm - DN32 euro (undici/45) | m | 11,45 |
| LOM241.1M .15.010.0030 .a Nr. 2536 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 48 mm - DN40 euro (undici/96) | m | 11,96 |
| LOM241.1M .15.010.0030 .b Nr. 2537 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 60 mm - DN50 euro (quattordici/07) | m | 14,07 |
| LOM241.1M .15.010.0030 .c Nr. 2538 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 76 mm - DN65 euro (sedici/97) | m | 16,97 |
| LOM241.1M .15.010.0030 .d Nr. 2539 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 89 mm - DN80 euro (diciannove/04) | m | 19,04 |
| LOM241.1M .15.010.0030 .e Nr. 2540 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 mm, DN80 euro (quarantaquattro/86) | m ² | 44,86 |
| LOM241.1M .15.010.0030 .f Nr. 2541 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 22 mm - DN15 euro (nove/84) | m | 9,84 |
| LOM241.1M .15.010.0030 .g Nr. 2542 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 28 mm - DN20 euro (dieci/40) | m | 10,40 |
| LOM241.1M .15.010.0030 .h Nr. 2543 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 35 mm - DN25 euro (undici/19) | m | 11,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .h Nr. 2544 LOM241.1M .15.010.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 42 mm - DN32 euro (dodici/64) | m | 12,64 |
| .i Nr. 2545 LOM241.1M .15.010.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 48 mm - DN40 euro (tredici/25) | m | 13,25 |
| .j Nr. 2546 LOM241.1M .15.010.0030 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 60 mm - DN50 euro (sedici/25) | m | 16,25 |
| .k Nr. 2547 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 76 mm - DN65 euro (diciotto/81) | m | 18,81 |
| .a Nr. 2548 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 89 mm - DN80 euro (ventuno/23) | m | 21,23 |
| .b Nr. 2549 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 mm, oltre DN80 euro (cinquanta/98) | m ² | 50,98 |
| .c Nr. 2550 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 22 mm - DN15 euro (tredici/69) | m | 13,69 |
| .d Nr. 2551 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 28 mm - DN20 euro (quattordici/51) | m | 14,51 |
| .e Nr. 2552 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 35 mm - DN25 euro (quindici/97) | m | 15,97 |
| .f Nr. 2553 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 42 mm - DN32 euro (diciannove/19) | m | 19,19 |
| .g Nr. 2554 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 48 mm - DN40 euro (venti/66) | m | 20,66 |
| .h Nr. 2555 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 60 mm - DN50 euro (ventiquattro/37) | m | 24,37 |
| .i Nr. 2556 LOM241.1M .15.010.0040 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 76 mm - DN65 euro (ventinove/50) | m | 29,50 |
| .j Nr. 2557 LOM241.1M .15.010.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 89 mm - DN80 euro (trentauno/64) | m | 31,64 |
| .a Nr. 2558 LOM241.1M .15.010.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 mm, oltre DN80 euro (sessantaquattro/75) | m ² | 64,75 |
| .b Nr. 2559 LOM241.1M .15.010.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 22 mm - DN15 euro (diciannove/88) | m | 19,88 |
| .c Nr. 2560 LOM241.1M .15.010.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 28 mm - DN20 euro (venti/57) | m | 20,57 |
| .d Nr. 2561 LOM241.1M .15.010.0050 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 35 mm - DN25 euro (ventidue/22) | m | 22,22 |
| .e Nr. 2562 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .15.010.0050 .f | 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 42 mm - DN32 euro (ventisei/70) | m | 26,70 |
| Nr. 2563 LOM241.1M .15.010.0050 .g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 48 mm - DN40 euro (ventiotto/89) | m | 28,89 |
| Nr. 2564 LOM241.1M .15.010.0050 .h | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50 euro (trentatre/62) | m | 33,62 |
| Nr. 2565 LOM241.1M .15.010.0050 .i | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65 euro (quarantaquattro/20) | m | 44,20 |
| Nr. 2566 LOM241.1M .15.010.0050 .j | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80 euro (cinquantadue/12) | m | 52,12 |
| Nr. 2567 LOM241.1M .15.010.0050 .k | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80 euro (settantaotto/84) | m ² | 78,84 |
| Nr. 2568 LOM241.1M .15.010.0060 .a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15 euro (ventitre/19) | m | 23,19 |
| Nr. 2569 LOM241.1M .15.010.0060 .b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20 euro (ventiquattro/60) | m | 24,60 |
| Nr. 2570 LOM241.1M .15.010.0060 .c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25 euro (ventisei/41) | m | 26,41 |
| Nr. 2571 LOM241.1M .15.010.0060 .d | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32 euro (trentauno/72) | m | 31,72 |
| Nr. 2572 LOM241.1M .15.010.0060 .e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40 euro (trentaquattro/35) | m | 34,35 |
| Nr. 2573 LOM241.1M .15.010.0060 .f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50 euro (trentanove/75) | m | 39,75 |
| Nr. 2574 LOM241.1M .15.010.0060 .g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65 euro (quarantanove/16) | m | 49,16 |
| Nr. 2575 LOM241.1M .15.010.0060 .h | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80 euro (cinquantaquattro/05) | m | 54,05 |
| Nr. 2576 LOM241.1M .15.010.0060 .i | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80 euro (ottantanove/59) | m ² | 89,59 |
| Nr. 2577 LOM241.1M .15.010.0060 .j | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato - sp. 20 mm euro (ventitre/66) | m ² | 23,66 |
| Nr. 2578 LOM241.1M .15.010.0060 .k | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato - sp. 30 mm euro (ventisei/29) | m ² | 26,29 |
| Nr. 2579 LOM241.1M .15.010.0070 .a | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato - sp. 40 mm euro (ventiotto/03) | m ² | 28,03 |
| Nr. 2580 LOM241.1M .15.010.0070 | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato - sp. 50 mm euro (trenta/77) Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato - sp. 60 mm | m ² | 30,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .b Nr. 2581 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (trentacinque/30) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 20 mm | m² | 35,30 |
| .c Nr. 2582 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (trentatre/04) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 30 mm | m² | 33,04 |
| .d Nr. 2583 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (trentacinque/67) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 40 mm | m² | 35,67 |
| .e Nr. 2584 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (trentasette/40) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 50 mm | m² | 37,40 |
| .f Nr. 2585 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (trentanove/55) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 60 mm | m² | 39,55 |
| .g Nr. 2586 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (quarantaquattro/67) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 20 mm | m² | 44,67 |
| .h Nr. 2587 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (venti/23) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 30 mm | m² | 20,23 |
| .i Nr. 2588 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (ventiuno/65) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 40 mm | m² | 21,65 |
| .j Nr. 2589 LOM241.1M .15.010.0070 | euro (ventiquattro/95) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 50 mm | m² | 24,95 |
| .k Nr. 2590 LOM241.1M .16.010.0010 | euro (ventiotto/23) Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 60 mm | m² | 28,23 |
| .l Nr. 2591 LOM241.1M .16.020.0010 | euro (trentadue/50) FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - gusci o lamine in pvc | m² | 32,50 |
| .m Nr. 2592 LOM241.1M .16.020.0010 | euro (otto/64) Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 6/10 | m² | 8,64 |
| .n Nr. 2593 LOM241.1M .16.020.0010 | euro (trenta/87) Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 7/10 | m² | 30,87 |
| .o Nr. 2594 LOM241.1M .16.020.0010 | euro (trentadue/37) Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 8/10 | m² | 32,37 |
| .p Nr. 2595 LOM241.1M .16.020.0010 | euro (trentaquattro/27) COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - valvole fino a DN100 | m² | 34,27 |
| .q Nr. 2596 LOM241.1M .16.020.0010 | euro (centootto/55) Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - valvole oltre DN100 fino a DN200 | cad | 108,55 |
| .r Nr. 2597 LOM241.1M .16.020.0010 | euro (centoventitre/32) Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - valvole oltre DN200 | cad | 123,32 |
| .s Nr. 2598 LOM241.1M .16.020.0010 | euro (centoquarantasei/91) Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - pompe | cad | 146,91 |
| .t Nr. 2599 LOM241.1M .16.020.0020 | euro (duecentodiciotto/74) Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 40 mm | cad | 218,74 |
| .u Nr. 2600 LOM241.1M .16.020.0020 | euro (centosessantanove/73) Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm | m² | 169,73 |
| .v Nr. 2601 LOM241.1M .16.020.0020 | euro (centosettantatre/47) Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm | m² | 173,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2600 LOM241.1M .16.020.0020 .b | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 60 mm euro (centosettantasette/23) | m² | 177,23 |
| Nr. 2601 LOM241.1M .16.020.0020 .c | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 80 mm euro (centoottantatre/59) | m² | 183,59 |
| Nr. 2602 LOM241.1M .16.020.0020 .d | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 100 mm euro (centoottantanove/93) | m² | 189,93 |
| Nr. 2603 LOM241.1M .16.020.0020 .e | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 19 mm euro (centosessantasei/41) | m² | 166,41 |
| Nr. 2604 LOM241.1M .16.020.0020 .f | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 25 mm euro (centosettantadue/41) | m² | 172,41 |
| Nr. 2605 LOM241.1M .16.020.0020 .g | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 32 mm euro (centosettantaotto/69) | m² | 178,69 |
| Nr. 2606 LOM241.1M .16.020.0030 .a | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm euro (centonovantasei/13) | m² | 196,13 |
| Nr. 2607 LOM241.1M .16.020.0030 .b | COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - fino a 10 W/m euro (sessantasette/24) | m | 67,24 |
| Nr. 2608 LOM241.1M .16.020.0030 .c | Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - oltre 10 fino a 26 W/m euro (settantadue/07) | m | 72,07 |
| Nr. 2609 LOM241.1M .16.020.0030 .d | Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - oltre 26 fino a 31 W/m euro (ottantauno/74) | m | 81,74 |
| Nr. 2610 LOM241.1M .16.030 | PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI | | |
| Nr. 2611 LOM241.1M .16.030.0010 .a | Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - 3,60 kg/m² - 30 mm euro (sessantacinque/07) | m² | 65,07 |
| Nr. 2612 LOM241.1M .16.030.0010 .b | Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - 4,20 kg/m² - 50 mm euro (settantasette/03) | m² | 77,03 |
| Nr. 2613 LOM241.1M .16.030.0010 .c | REGOLAZIONE AUTOMATICA VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA | | |
| Nr. 2614 LOM241.1M .16.030.0010 .d | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN15 euro (centoottanta/07) | cad | 180,07 |
| Nr. 2615 LOM241.1M .16.030.0020 .a | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20 euro (duecentouno/17) | cad | 201,17 |
| Nr. 2616 LOM241.1M .16.030.0020 .b | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25 euro (duecentonovantauno/24) | cad | 291,24 |
| Nr. 2617 LOM241.1M .16.030.0020 .c | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN15 euro (duecentoquattro/73) | cad | 204,73 |
| Nr. 2618 LOM241.1M .16.030.0020 .d | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20 euro (duecentoventidue/99) | cad | 222,99 |
| Nr. 2618 LOM241.1M .16.030.0020 | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25 euro (duecentoottantotto/55) | cad | 288,55 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .d Nr. 2619 LOM241.1M .16.030.0030 | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN15 euro (duecentootto/93) | cad | 208,93 |
| .a Nr. 2620 LOM241.1M .16.030.0030 | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN20 euro (duecentoquarantaquattro/86) | cad | 244,86 |
| .b Nr. 2621 LOM241.1M .16.030.0030 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20 euro (duecentouno/17) | cad | 201,17 |
| .c Nr. 2622 LOM241.1M .16.030.0030 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25 euro (duecentonovantauno/24) | cad | 291,24 |
| .d Nr. 2623 LOM241.1M .16.030.0030 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN32 euro (trecentotrentasei/24) | cad | 336,24 |
| .a Nr. 2624 LOM241.1M .16.030.0040 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN40 euro (trecentotrentanove/03) | cad | 339,03 |
| .b Nr. 2625 LOM241.1M .16.030.0040 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN50 euro (millequarantanove/24) | cad | 1'049,24 |
| .c Nr. 2626 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20 euro (duecentoventidue/99) | cad | 222,99 |
| .a Nr. 2627 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25 euro (duecentoottantaotto/55) | cad | 288,55 |
| .b Nr. 2628 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN32 euro (trecentosessantaquattro/46) | cad | 364,46 |
| .c Nr. 2629 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN40 euro (trecentosettantasette/12) | cad | 377,12 |
| .d Nr. 2630 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN50 euro (millesessantatre/51) | cad | 1'063,51 |
| .e Nr. 2631 LOM241.1M .16.040.0010 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE | | |
| .f Nr. 2632 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN25 euro (settecentoquarantatre/92) | cad | 743,92 |
| .g Nr. 2633 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN32 euro (settecentoquarantaotto/69) | cad | 748,69 |
| .h Nr. 2634 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40 euro (settecentosessantadue/76) | cad | 762,76 |
| .i Nr. 2635 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50 euro (settecentoottantacinque/25) | cad | 785,25 |
| .a Nr. 2636 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65 euro (ottocentoquattro/28) | cad | 804,28 |
| .b Nr. 2637 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80 euro (ottocentosessantasei/14) | cad | 866,14 |
| .c Nr. 2638 LOM241.1M .16.040.0010 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100 euro (novecentonove/72) | cad | 909,72 |
| .d Nr. 2639 LOM241.1M .16.040.0020 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN125 euro (novecentoottantasei/65) | cad | 986,65 |
| .a Nr. 2637 LOM241.1M | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN150 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .16.040.0020 .b Nr. 2638 LOM241.1M | euro (milleottantacinque/05) Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN200 | cad | 1'085,05 |
| .16.040.0020 .c Nr. 2639 LOM241.1M | euro (milletrecentosedici/92) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN15 | cad | 1'316,92 |
| .16.040.0020 .d Nr. 2640 LOM241.1M | euro (cinquecentoventiotto/70) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN20 | cad | 528,70 |
| .16.040.0020 .e Nr. 2641 LOM241.1M | euro (cinquecentoquarantadue/77) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN25 | cad | 542,77 |
| .16.040.0020 .f Nr. 2642 LOM241.1M | euro (cinquecentosessantatre/98) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN32 | cad | 563,98 |
| .16.040.0020 .g Nr. 2643 LOM241.1M | euro (cinquecentonovantadue/09) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN40 | cad | 592,09 |
| .16.040.0020 .h Nr. 2644 LOM241.1M | euro (seicentotrentanove/89) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN50 | cad | 639,89 |
| .16.040.0020 .i Nr. 2645 LOM241.1M | euro (settecentotrentaquattro/31) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN65 | cad | 734,31 |
| .16.040.0030 .a Nr. 2646 LOM241.1M | euro (milleduecentoquarantauno/50) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN80 | cad | 1'241,50 |
| .16.040.0030 .b Nr. 2647 LOM241.1M | euro (milleseicentoventicinque/31) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100 | cad | 1'625,31 |
| .16.040.0030 .c Nr. 2648 LOM241.1M | euro (duemilasettecentoottantatre/73) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN125 | cad | 2'783,73 |
| .16.040.0030 .d Nr. 2649 LOM241.1M | euro (tremilaottocentotrentasei/31) Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN150 | cad | 3'836,31 |
| .16.040.0030 .e Nr. 2650 LOM241.1M | euro (quattromilatre/60) Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN15 | cad | 4'003,60 |
| .16.040.0030 .f Nr. 2651 LOM241.1M | euro (novecentotrentasei/52) Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN20 | cad | 936,52 |
| .16.040.0030 .g Nr. 2652 LOM241.1M | euro (novecentosettantaotto/72) Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN25 | cad | 978,72 |
| .16.040.0030 .h Nr. 2653 LOM241.1M | euro (novecentonovantanove/81) Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN32 | cad | 999,81 |
| .16.040.0030 .i Nr. 2654 LOM241.1M | euro (millecinquantatre/75) Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN40 | cad | 1'053,75 |
| .16.040.0040 .a Nr. 2655 LOM241.1M | euro (milletrecentodue/60) Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50 | cad | 1'302,60 |
| .16.040.0040 .b Nr. 2655 LOM241.1M | euro (milletrecentocinquantaquattro/62) Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50 | cad | 1'354,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2656 LOM241.1M .16.040.0040 .c | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65 euro (milleseicentosessantaquattro/65) | cad | 1'664,65 |
| Nr. 2657 LOM241.1M .16.040.0040 .d | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80 euro (duemilassessantauno/11) | cad | 2'061,11 |
| Nr. 2658 LOM241.1M .16.040.0040 .e | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100 euro (duemilacinquecentododici/39) | cad | 2'512,39 |
| Nr. 2659 LOM241.1M .16.040.0040 .f | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN125 euro (duemilaseicentocinquantacinque/38) | cad | 2'655,38 |
| Nr. 2660 LOM241.1M .16.040.0040 .g | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN150 euro (tremilaottocentoventicinque/06) | cad | 3'825,06 |
| Nr. 2661 LOM241.1M .16.040.0040 .h | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN15 euro (cinquecentotrentadue/28) | cad | 532,28 |
| Nr. 2662 LOM241.1M .16.040.0040 .i | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN20 euro (cinquecentoquarantauno/15) | cad | 541,15 |
| Nr. 2663 LOM241.1M .16.040.0050 .a | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN25 euro (cinquecentosessantaquattro/67) | cad | 564,67 |
| Nr. 2664 LOM241.1M .16.040.0050 .b | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN32 euro (cinquecentonovantanove/81) | cad | 599,81 |
| Nr. 2665 LOM241.1M .16.040.0050 .c | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN40 euro (seicentoquarantaotto/30) | cad | 648,30 |
| Nr. 2666 LOM241.1M .16.040.0050 .d | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN50 euro (settecentoquarantanove/45) | cad | 749,45 |
| Nr. 2667 LOM241.1M .16.040.0050 .e | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN65 euro (milleduecentonovantadue/88) | cad | 1'292,88 |
| Nr. 2668 LOM241.1M .16.040.0050 .f | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN80 euro (millenovecentosette/25) | cad | 1'907,25 |
| Nr. 2669 LOM241.1M .16.040.0050 .g | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100 euro (tremilaquattrocentotrentacinque/42) | cad | 3'435,42 |
| Nr. 2670 LOM241.1M .16.040.0050 .h | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100 euro (quattromilasettecentocinquantaquattro/10) | cad | 4'754,10 |
| Nr. 2671 LOM241.1M .16.040.0050 .i | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN150 euro (cinquemilaquattrocentonovantaotto/25) | cad | 5'498,25 |
| Nr. 2672 LOM241.1M .16.050 .a | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN15 euro (millesettecentoquarantanove/11) | cad | 1'749,11 |
| Nr. 2673 LOM241.1M .16.050.0010 .a | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN20 euro (millesettecentonovantauno/29) | cad | 1'791,29 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .b Nr. 2675 LOM241.1M .16.050.0010 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN25 euro (milleottocentoquarantasette/53) | cad | 1'847,53 |
| .c Nr. 2676 LOM241.1M .16.050.0010 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN32 euro (milleottocentosettantanove/00) | cad | 1'879,00 |
| .d Nr. 2677 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN40 euro (duemilatrecentoventitre/25) | cad | 2'323,25 |
| .a Nr. 2678 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50 euro (duemilaseicentonovantacinque/82) | cad | 2'695,82 |
| .b Nr. 2679 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65 euro (duemilasettecentoquattordici/85) | cad | 2'714,85 |
| .c Nr. 2680 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80 euro (cinquemilaquarantaquattro/33) | cad | 5'044,33 |
| .d Nr. 2681 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100 euro (settemilanovantadue/68) | cad | 7'092,68 |
| .e Nr. 2682 LOM241.1M .16.050.0020 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40 euro (settecentoquattro/45) | cad | 704,45 |
| .f Nr. 2683 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50 euro (ottocentosedici/22) | cad | 816,22 |
| .g Nr. 2684 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65 euro (ottocentocinquantaquattro/19) | cad | 854,19 |
| .h Nr. 2685 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80 euro (novecentotrentauno/36) | cad | 931,36 |
| .i Nr. 2686 LOM241.1M .16.050.0020 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100 euro (millequarantadue/57) | cad | 1'042,57 |
| .j Nr. 2687 LOM241.1M .16.050.0030 | SERVOCOMANDI PER SERRANDE | | |
| .a Nr. 2688 LOM241.1M .16.050.0030 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - fino a 0,8 m² euro (centodieci/75) | cad | 110,75 |
| .b Nr. 2689 LOM241.1M .16.050.0030 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 0,8 fino a 1,5 m² euro (centoquaranta/28) | cad | 140,28 |
| .c Nr. 2690 LOM241.1M .16.050.0030 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 1,5 fino a 3,0 m² euro (centoottantacinque/25) | cad | 185,25 |
| .d Nr. 2691 LOM241.1M .16.050.0030 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 3,0 fino a 5,0 m² euro (duecentosettantacinque/23) | cad | 275,23 |
| .e Nr. 2692 LOM241.1M .16.050.0030 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 0,8 m² euro (centosettantanove/64) | cad | 179,64 |
| .f Nr. 2693 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 0,8 fino a 1,5 m² | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .16.050.0030 .g Nr. 2694 | euro (duecentoundici/97) Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1,5 fino a 3,0 m² | cad | 211,97 |
| LOM241.1M .16.050.0030 .h Nr. 2695 | euro (duecentocinquantacinque/57) Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 3,0 fino a 5,0 m² | cad | 255,57 |
| LOM241.1M .16.050.0030 .i Nr. 2696 | euro (trecentoventicinque/86) Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - aumento di prezzo per aggiunta di 1÷2 contatti ausiliari | cad | 325,86 |
| LOM241.1M .16.050.0030 .j Nr. 2697 | euro (novantasei/69) Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande fino a 1 m² | cad | 96,69 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .a Nr. 2698 | euro (duecentocinquantaquattro/14) Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande oltre 1 fino a 3 m² | cad | 254,14 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .b Nr. 2699 | euro (duecentoottantadue/27) Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 1 m² | cad | 282,27 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .c Nr. 2700 | euro (trecentotrenta/07) Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m² | cad | 330,07 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .d Nr. 2701 | euro (trecentocinquantaotto/18) Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m² | cad | 358,18 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .e Nr. 2702 | euro (duecentoquarantaquattro/61) Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - aumento di prezzo per aggiunta di 1÷2 contatti ausiliari | cad | 244,61 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .f Nr. 2703 | STRUMENTAZIONE Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente | cad | |
| LOM241.1M .16.050.0040 .g Nr. 2704 | euro (trentatre/43) Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente con commutatore estate/inverno | cad | 33,43 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .h Nr. 2705 | euro (quaranta/45) Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente a 2 stadi | cad | 40,45 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .i Nr. 2706 | euro (centosei/54) Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente a 2 stadi | cad | 106,54 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .j Nr. 2707 | euro (centoquarantatre/08) Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente giornaliero a display digitale con batteria | cad | 143,08 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .a Nr. 2708 | euro (centonovantadue/31) Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria | cad | 192,31 |
| LOM241.1M .16.050.0040 .b Nr. 2709 | euro (centonovantanove/32) Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di regolazione omologato ISPESL con guaina | cad | 164,17 |
| LOM241.1M .16.060.0010 .c Nr. 2710 | euro (sessantanove/99) Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPESL con guaina | cad | 199,32 |
| LOM241.1M .16.060.0010 .d Nr. 2711 | euro (sessantauno/53) Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off con guaina | cad | 69,99 |
| LOM241.1M .16.060.0010 .e Nr. 2712 | euro (ottantadue/63) Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off a riarmo manuale con guaina | cad | 61,53 |
| LOM241.1M .16.060.0010 .f Nr. 2713 | euro (novantanove/50) Strumentazione per temperatura: - termostato da canale on-off con supporto | cad | 82,63 |
| LOM241.1M .16.060.0020 .g Nr. 2714 | euro (novantanove/50) Strumentazione per temperatura: - termostato da canale antigelo a riarmo manuale con supporto | cad | 99,50 |
| LOM241.1M .16.060.0020 .h Nr. 2715 | euro (sessantaotto/58) Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da esterno | cad | 68,58 |
| LOM241.1M .16.060.0020 .i Nr. 2716 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da ambiente | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2712 LOM241.1M .16.060.0020 | euro (settantasette/01) | cad | 77,01 |
| .b Nr. 2713 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da tubazione con pozzetto euro (settantacinque/61) | cad | 75,61 |
| .c Nr. 2714 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da canale con supporto euro (ottantadue/63) | cad | 82,63 |
| .d Nr. 2715 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura per unità terminale a cavo universale euro (quaranta/45) | cad | 40,45 |
| .e Nr. 2716 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per umidità relativa - umidostato ambiente euro (novantanove/50) | cad | 99,50 |
| .f Nr. 2717 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per umidità relativa - umidostato da canale con supporto euro (duecento/73) | cad | 200,73 |
| .g Nr. 2718 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per umidità relativa - sonda umidità da ambiente euro (centoottantatre/85) | cad | 183,85 |
| .h Nr. 2719 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per umidità relativa - sonda umidità da canale euro (centoottantanove/48) | cad | 189,48 |
| .i Nr. 2720 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per pressione e flusso - pressostato da tubazione euro (trecentoundici/78) | cad | 311,78 |
| .a Nr. 2721 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per pressione e flusso - pressostato da tubazione a riarmo manuale euro (trecentoottantanove/12) | cad | 389,12 |
| .b Nr. 2722 LOM241.1M .16.060.0020 | Strumentazione per pressione e flusso - pressostato differenziale per aria euro (cinquantatre/12) | cad | 53,12 |
| .c Nr. 2723 LOM241.1M .16.060.0030 | Strumentazione per pressione e flusso - flussostato da canale euro (ottantasei/87) | cad | 86,87 |
| .d Nr. 2724 LOM241.1M .16.060.0030 | Strumentazione per pressione e flusso - flussostato da tubazione euro (centodue/32) | cad | 102,32 |
| .e Nr. 2725 LOM241.1M .16.060.0030 | Strumentazione per pressione e flusso - sonda pressione differenziale per aria euro (cinquecentoquarantatre/76) | cad | 543,76 |
| .f Nr. 2726 LOM241.1M .16.060.0030 | Strumentazione per pressione e flusso - sonda pressione differenziale da ambiente euro (cinquecentonovantaotto/60) | cad | 598,60 |
| .g Nr. 2727 LOM241.1M .16.060.0030 | Strumentazione per pressione e flusso - sonda velocità da canale euro (duecentosettantaotto/06) | cad | 278,06 |
| .h Nr. 2728 LOM241.1M .16.060.0030 | Strumentazione per altri controlli: - variatore di taratura a distanza euro (sessanta/14) | cad | 60,14 |
| .i Nr. 2729 LOM241.1M .16.060.0030 | Strumentazione per altri controlli: - trasmettitore d'entalpia euro (seicentoquattro/22) | cad | 604,22 |
| .a Nr. 2730 LOM241.1M | Strumentazione per altri controlli: - rivelatore di condensazione per soffitti euro (centoottantatre/85) | cad | 183,85 |
| | Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da canale, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio euro (seicentosettantaotto/72) | cad | 678,72 |
| | Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio euro (novecentoventiquattro/75) | cad | 924,75 |
| | Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livello monossido di carbonio euro (trecentonovantatre/33) | cad | 393,33 |
| | Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livelli di: fumo, vapore, ecc.. euro (novecentosessantaquattro/11) | cad | 964,11 |
| | Strumentazione per altri controlli: - interruttore di livello a bulbo di mercurio da serbatoio euro (ottantaotto/26) | cad | 88,26 |
| | Strumentazione per altri controlli: - potenziometro max/min, posizionamento 0÷50% o 50÷0% euro (centotrentaquattro/66) | cad | 134,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2749 LOM241.1M .16.060.0060 .c | Intervento di ripristino di tubazioni in acciaio ammalorate con sostituzione di tratti fino a 3 metri, compresa la fornitura del materiale e dei pezzi speciali, taglio, saldatura o filettatura: - fino a 1" 1/2 o DN 42 euro (centotrentauno/38) | cad | 131,38 |
| Nr. 2750 LOM241.1M .16.060.0060 .d | Intervento di ripristino di tubazioni in acciaio ammalorate con sostituzione di tratti fino a 3 metri, compresa la fornitura del materiale e dei pezzi speciali, taglio, saldatura o filettatura: - oltre 1" 1/2 o DN 42 euro (centosessantacinque/93) | cad | 165,93 |
| Nr. 2751 LOM241.1M .16.060.0060 .e | MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI | | |
| Nr. 2752 LOM241.1M .16.060.0060 .f | SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50÷150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm euro (tre/52) | cad | 3,52 |
| Nr. 2753 LOM241.1M .16.060.0060 .g | Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50÷150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm euro (tre/52) | cad | 3,52 |
| Nr. 2754 LOM241.1M .16.060.0060 .h | Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50÷150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm euro (tre/63) | cad | 3,63 |
| Nr. 2755 LOM241.1M .16.060.0060 .i | Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50÷150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm euro (tre/74) | cad | 3,74 |
| Nr. 2756 LOM241.1M .16.070 .a | Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50÷150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm euro (tre/84) | cad | 3,84 |
| Nr. 2757 LOM241.1M .16.070.0010 .b | Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80÷120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm euro (nove/59) | cad | 9,59 |
| Nr. 2758 LOM241.1M .16.070.0010 .c | Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80÷120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm euro (dieci/44) | cad | 10,44 |
| Nr. 2759 LOM241.1M .16.070.0010 .d | Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80÷120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm euro (dieci/56) | cad | 10,56 |
| Nr. 2760 LOM241.1M .16.070.0020 .a | Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80÷120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm euro (tredici/77) | cad | 13,77 |
| Nr. 2761 LOM241.1M .16.070.0020 .b | Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80÷120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm euro (tredici/95) | cad | 13,95 |
| Nr. 2762 LOM241.1M .16.070.0020 .c | QUADRI ELETTRICI Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 24 moduli euro (ventinove/30) | cad | 29,30 |
| Nr. 2763 LOM241.1M .16.070.0020 .d | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 36 moduli euro (trentasette/20) | cad | 37,20 |
| Nr. 2764 LOM241.1M .16.070.0020 .e | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 48 moduli euro (quarantaotto/76) | cad | 48,76 |
| Nr. 2765 LOM241.1M .16.070.0020 .f | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 54 moduli euro (sessanta/14) | cad | 60,14 |
| Nr. 2766 LOM241.1M .16.070.0020 .g | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 54 moduli euro (sessanta/14) | cad | 60,14 |
| Nr. 2767 LOM241.1M .16.070.0020 | Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 54 moduli euro (sessanta/14) | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .h Nr. 2768 LOM241.1M .16.070.0020 | autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 72 moduli euro (ottantasei/74) | cad | 86,74 |
| .i Nr. 2769 LOM241.1M .16.070.0030 | MATERIALI IMPIANTI MECCANICI APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE BRUCIATORI DI METANO | | |
| .a Nr. 2770 LOM241.1M .16.070.0030 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 15 euro (trecentocinquantadue/26) | cad | 352,26 |
| .b Nr. 2771 LOM241.1M .16.070.0030 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 20 euro (quattrocentodieci/40) | cad | 410,40 |
| .c Nr. 2772 LOM241.1M .16.070.0030 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 25 euro (cinquecentoquattro/45) | cad | 504,45 |
| .d Nr. 2773 LOM241.1M .16.070.0030 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 32 euro (cinquecentonovantaotto/50) | cad | 598,50 |
| .e Nr. 2774 LOM241.1M .16.070.0030 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 40 euro (seicentonovantadue/53) | cad | 692,53 |
| .f Nr. 2775 LOM241.1M .16.070.0030 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 50 euro (ottocentoquarantasei/45) | cad | 846,45 |
| .g Nr. 2776 LOM241.1M .16.070.0030 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 65 euro (milleottocentocinquantacinque/32) | cad | 1'855,32 |
| .h Nr. 2777 LOM241.1M .16.070.0030 | Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 80 euro (duemilanovecentosettantacinque/38) | cad | 2'975,38 |
| .i Nr. 2778 LOM241.1M .16.070.0040 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 15 euro (quattrocentosettantadue/80) | cad | 472,80 |
| .a Nr. 2779 LOM241.1M .16.070.0040 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 20 euro (cinquecentoventinove/24) | cad | 529,24 |
| .b Nr. 2780 LOM241.1M .16.070.0040 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 25 euro (cinquecentosettantanove/68) | cad | 579,68 |
| .c Nr. 2781 LOM241.1M .16.070.0040 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 32 euro (seicentoquarantasette/22) | cad | 647,22 |
| .d Nr. 2782 LOM241.1M .16.070.0040 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 40 euro (novecentotrentatre/64) | cad | 933,64 |
| .e Nr. 2783 LOM241.1M .16.070.0040 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 50 euro (millecentonove/78) | cad | 1'109,78 |
| .f Nr. 2784 LOM241.1M .16.070.0040 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 65 euro (duemilasettecentoventinove/12) | cad | 2'729,12 |
| .g Nr. 2785 LOM241.1M .16.070.0040 | Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 80 euro (tremlaseicentocinquantasette/65) | cad | 3'657,65 |
| .h Nr. 2786 LOM241.1M .16.070.0040 | Kit di controllo di tenuta monostadio euro (trecentotrentasette/73) | cad | 337,73 |
| .i Nr. 2787 LOM241.1M .16.070.0040 | Kit di controllo di tenuta bistadio euro (trecentocinquanta/53) | cad | 350,53 |
| .a Nr. 2788 LOM241.1M .16.070.0040 | ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA | | |
| .b Nr. 2789 LOM241.1M .16.070.0040 | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa euro (seicentootto/48) | cad | 608,48 |
| .c Nr. 2790 LOM241.1M .16.070.0040 | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa euro (seicentoottantaquattro/00) | cad | 684,00 |
| .d Nr. 2791 LOM241.1M .16.070.0040 | Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .16.070.0040 .i Nr. 2787 | euro (novecentoventisette/67) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 927,67 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .a Nr. 2788 | euro (milleduecentoottantadue/47) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1'282,47 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .b Nr. 2789 | euro (seicentosestantaquattro/03) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 674,03 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .c Nr. 2790 | euro (settecentocinquantatre/82) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 753,82 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .d Nr. 2791 | euro (milletrentaquattro/54) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1'034,54 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .e Nr. 2792 | euro (milletrecentonovantanove/34) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 1'399,34 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .f Nr. 2793 | euro (seicentonovantanove/65) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 699,65 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .g Nr. 2794 | euro (novecentoquarantanove/05) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 949,05 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .h Nr. 2795 | euro (millecentoottantaotto/45) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1'188,45 |
| LOM241.1M .16.070.0050 .i Nr. 2796 | euro (duemiladuecentoventidue/99) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 2'222,99 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .a Nr. 2797 | euro (novecentodiciannove/11) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 919,11 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .b Nr. 2798 | euro (milleduecentosettantadue/51) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1'272,51 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .c Nr. 2799 | euro (milleseicentosessantauno/53) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 1'661,53 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .d Nr. 2800 | euro (duemiladuecentoventidue/99) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa | cad | 2'222,99 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .e Nr. 2801 | euro (milleduecentodieci/69) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa | cad | 1'202,69 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .f Nr. 2802 | euro (milleseicentoquattordici/51) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 1'614,51 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .g Nr. 2803 | euro (duemilanovantaquattro/73) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa | cad | 2'094,73 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .h Nr. 2804 | euro (quattromilatrecentoquarantaquattro/78) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa | cad | 4'344,78 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .i Nr. 2805 | euro (duemilasettecentoventisei/00) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa | cad | 2'726,00 |
| LOM241.1M .16.070.0060 .j Nr. 2806 | euro (tremilanovecentocinquanta/06) Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa | cad | 3'950,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2862 LOM241.1M .17.010.0020 .f | euro (seimilaseicentosettantatre/22) Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 8000 m³/h - oltre 33 fino a 46 kWf | cad | 6'673,22 |
| Nr. 2863 LOM241.1M .17.010.0020 .g | euro (diecimilacentocinquantatre/78) Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 1500 m³/h - fino a 6 kWt | cad | 10'153,78 |
| Nr. 2864 LOM241.1M .17.010.0020 .h | euro (quattrocentocinquantadue/28) Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 2000 m³/h - fino a 8 kWt | cad | 452,28 |
| Nr. 2865 LOM241.1M .17.010.0020 .i | euro (cinquecentoventidue/34) Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 3000 m³/h - fino a 12 kWt | cad | 522,34 |
| Nr. 2866 LOM241.1M .17.010.0020 .j | euro (cinquecentonovanta/12) Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 4500 m³/h - fino a 18 kWt | cad | 590,12 |
| Nr. 2867 LOM241.1M .17.020 | euro (seicentoottantaotto/33) Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 6000 m³/h - fino a 24 kWt | cad | 688,33 |
| Nr. 2868 LOM241.1M .17.020.0010 .a | euro (settecentoventisette/19) Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 8000 m³/h - fino a 32 kWt | cad | 727,19 |
| Nr. 2869 LOM241.1M .17.020.0010 .b | euro (settecentoottantasei/56) Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 12000 m³/h - fino a 48 kWt | cad | 786,56 |
| Nr. 2870 LOM241.1M .17.020.0010 .c | euro (novecentoquattro/59) Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 1500 m³/h | cad | 904,59 |
| Nr. 2871 LOM241.1M .17.020.0010 .d | euro (duecentocinquantacinque/85) Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 2000 m³/h | cad | 255,85 |
| Nr. 2872 LOM241.1M .17.020.0010 .e | euro (duecentonovantaquattro/68) Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 3000 m³/h | cad | 294,68 |
| Nr. 2873 LOM241.1M .17.020.0010 .f | euro (quattrocentocinque/08) Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 4500 m³/h | cad | 405,08 |
| Nr. 2874 LOM241.1M .17.020.0010 .g | euro (cinquecentodiciassette/78) Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 6000 m³/h | cad | 517,78 |
| Nr. 2875 LOM241.1M .17.020.0010 .h | euro (seicentoventiocto/96) Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 8000 m³/h | cad | 628,96 |
| Nr. 2876 LOM241.1M .17.020.0010 .i | euro (seicentoottanta/73) Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 9000 m³/h | cad | 680,73 |
| Nr. 2877 LOM241.1M .17.020.0010 .j | euro (settecentotrentauno/74) CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP | cad | 731,74 |
| Nr. 2878 LOM241.1M .17.020.0020 .a | euro (duemilaseicentotrentaquattro/57) Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 2500 m³/h - fino a 11 kWf | cad | 2'634,57 |
| Nr. 2879 LOM241.1M .17.020.0020 .b | euro (duemilanovecentosessantaotto/86) Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 3000 m³/h - fino a 14 kWf | cad | 2'968,86 |
| Nr. 2880 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (trecentocinque/66) Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 3500 m³/h - fino a 17 kWf | cad | 3'106,66 |
| Nr. 2881 LOM241.1M .17.020.0020 .a | euro (trecentocinque/36) Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 4000 m³/h - fino a 20 kWf | cad | 3'401,36 |
| Nr. 2882 LOM241.1M .17.020.0020 .b | euro (quattromiladuecentoquarantasette/31) Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 5000 m³/h - fino a 24 kWf | cad | 4'247,31 |
| Nr. 2883 LOM241.1M .17.020.0020 .c | euro (quattromilaseicentonovantanove/59) Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 6000 m³/h - fino a 30 kWf | cad | 4'699,59 |
| Nr. 2884 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (duemilaottocentoundici/97) Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 2500 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 10 kWt | cad | 2'811,97 |
| Nr. 2885 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (duemilaottocentoundici/97) Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 3000 m³/h - fino a 14 kWf - fino a 23 kWt | cad | 2'811,97 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .c Nr. 2881 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (tremilacentosei/66) Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 3500 m³/h - fino a 17 kWf - fino a 15 kWt | cad | 3'106,66 |
| .d Nr. 2882 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (tremilaquattrocentouno/36) Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 4000 m³/h - fino a 20 kWf - fino a 18 kWt | cad | 3'401,36 |
| .e Nr. 2883 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (tremilaseicentocinquantesette/18) Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 5000 m³/h - fino a 24 kWf - fino a 22 kWt | cad | 3'657,18 |
| .f Nr. 2884 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (quattromilaquattrocentoottantatre/34) Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 6000 m³/h - fino a 30 kWf - fino a 27 kWt | cad | 4'483,34 |
| .g Nr. 2885 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (quattromilanovecentocinquantaquattro/69) SISTEMI SPLIT Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf | cad | 4'954,69 |
| .h Nr. 2886 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (millecentosessanta/60) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 3,7 kWf | cad | 1'160,60 |
| .i Nr. 2887 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (millequattrocentocinquantesette/88) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 4,8 kWf | cad | 1'457,88 |
| .j Nr. 2888 LOM241.1M .17.020.0020 | euro (milenovecentosessantadue/82) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf | cad | 1'962,82 |
| .k Nr. 2889 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (duemilaquattrocentosei/40) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 2,6 kWf - fino a 3 kWt | cad | 2'406,40 |
| .l Nr. 2890 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (millequattrocentoventi/15) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 3,7 kWf - fino a 4,7 kWt | cad | 1'420,15 |
| .m Nr. 2891 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (millesettecentotré/27) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 4,8 kWf - fino a 5,4 kWt | cad | 1'703,27 |
| .n Nr. 2892 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (duemiladuecentosessantanove/56) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 6,5 kWf - fino a 7,5 kWt | cad | 2'269,56 |
| .o Nr. 2893 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (duemilaseicentoquarantesette/08) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5 kWf | cad | 2'647,08 |
| .p Nr. 2894 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (duemilasettecentonovanta/85) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf | cad | 2'790,85 |
| .q Nr. 2895 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (duemilanovecentoquarantauno/65) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8 kWf | cad | 2'941,65 |
| .r Nr. 2896 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (tremilaquattrocentoventi/85) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf | cad | 3'420,85 |
| .s Nr. 2897 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (quattromilacentonove/71) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 14 kWf | cad | 4'109,71 |
| .t Nr. 2898 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (quattromilasettecentootto/70) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5 kWf - fino a 5,5 kWt | cad | 4'708,70 |
| .u Nr. 2899 LOM241.1M .17.020.0030 | euro (tremilatrentauno/50) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 7 kWt | cad | 3'031,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .17.020.0030 .k Nr. 2900 | euro (tremilatrecentotrenta/99) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8 kWf - fino a 9 kWt | cad | 3'330,99 |
| LOM241.1M .17.030 Nr. 2901 | euro (tremilaottocentodieci/20) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12,5 kWt | cad | 3'810,20 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .a Nr. 2902 | euro (quattromilacinquecentoventinove/01) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt | cad | 4'529,01 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .b Nr. 2903 | euro (cinquemiladuecentoquarantasette/79) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf | cad | 5'247,79 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .c Nr. 2904 | euro (tremilatrecentotrenta/99) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf | cad | 3'330,99 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .d Nr. 2905 | euro (tremilacinquecentosettanta/60) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf | cad | 3'570,60 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .e Nr. 2906 | euro (tremilaottocentodieci/20) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf | cad | 3'810,20 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .f Nr. 2907 | euro (quattromilasettecentootto/70) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf | cad | 4'708,70 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .g Nr. 2908 | euro (cinquemilatrecentosette/69) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf | cad | 5'307,69 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .h Nr. 2909 | euro (seimilacentotrentasei/29) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt | cad | 6'146,29 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .i Nr. 2910 | euro (tremilaseicentouno/10) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt | cad | 3'601,10 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .j Nr. 2911 | euro (tremilaottocentosettanta/10) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt | cad | 3'870,10 |
| LOM241.1M .17.030.0010 .k Nr. 2912 | euro (quattromilatrecentoquarantanove/84) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt | cad | 4'349,84 |
| LOM241.1M .17.030.0020 .a Nr. 2913 | euro (cinquemilatrecentosette/69) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt | cad | 5'307,69 |
| LOM241.1M .17.030.0020 .b Nr. 2914 | euro (cinquemilanovecentocinquantaquattro/28) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17,5 kWt | cad | 5'954,28 |
| LOM241.1M .17.030.0020 .c Nr. 2915 | euro (settemiladuecentotredici/79) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17,5 kWt | cad | 7'213,79 |
| LOM241.1M .17.030.0020 .d Nr. 2916 | euro (duemilanovecentoundici/70) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf | cad | 2'911,70 |
| LOM241.1M .17.030.0020 .e Nr. 2917 | euro (duemilanovecentoundici/70) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf | cad | 3'271,12 |
| LOM241.1M .17.030.0020 .f | euro (tremiladuecentosettantauno/12) Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto a cassetta a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf | cad | 3'271,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2918 LOM241.1M .17.030.0020 .g | distanza. - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf euro (tremilacinquecentosettanta/60) | cad | 3'570,60 |
| Nr. 2919 LOM241.1M .17.030.0020 .h | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf euro (quattromiladuecentoventinove/50) | cad | 4'229,50 |
| Nr. 2920 LOM241.1M .17.030.0020 .i | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf euro (cinquemilaotto/18) | cad | 5'008,18 |
| Nr. 2921 LOM241.1M .17.040 .17.040.0010 .a | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf euro (cinquemilasettecentoottantasei/91) | cad | 5'786,91 |
| Nr. 2923 LOM241.1M .17.040.0010 .b | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt euro (tremiladuecentoundici/21) | cad | 3'211,21 |
| Nr. 2924 LOM241.1M .17.040.0010 .c | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt euro (tremilaseicentotrenta/51) | cad | 3'630,51 |
| Nr. 2925 LOM241.1M .17.040.0010 .d | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt euro (quattromilatrecentoquarantanove/31) | cad | 4'349,31 |
| Nr. 2926 LOM241.1M .17.040.0010 .e | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt euro (cinquemilasessantaotto/11) | cad | 5'068,11 |
| Nr. 2928 LOM241.1M .17.050.0010 .a | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt euro (cinquemilaseicentosessantasette/09) | cad | 5'667,09 |
| Nr. 2929 LOM241.1M .17.050.0010 .b | Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17 kWt euro (seimilasettecentoquarantacinque/29) | cad | 6'745,29 |
| Nr. 2930 LOM241.1M .17.050.0010 .c | Accessori per sistemi split - scheda per avviamento remoto euro (cinquanta/97) | cad | 50,97 |
| Nr. 2931 LOM241.1M .17.050.0010 .d | Accessori per sistemi split - riduttore velocità per unità interne canalizzabili euro (cinquantasei/64) | cad | 56,64 |
| Nr. 2932 LOM241.1M .17.050.0010 .e | Accessori per sistemi split - pompa di scarico condensato euro (duecentotrentasei/93) | cad | 236,93 |
| Nr. 2933 LOM241.1M .17.050.0010 .f | SISTEMI MULTI-SPLIT | | |
| Nr. 2934 LOM241.1M .17.050.0010 .g | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt - u.i. fino a 13 euro (settemilaquattrocentonovantaquattro/30) | cad | 7'494,30 |
| Nr. 2935 LOM241.1M .17.050.0010 .h | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14 fino a 23 kWf - oltre 16 fino a 26 kWt - u.i. fino a 13 euro (dodicimilatrecentocinquantaotto/20) | cad | 12'358,20 |
| Nr. 2936 LOM241.1M .17.050.0010 .i | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 23 fino a 29 kWf - oltre 26 fino a 33 kWt - u.i. fino a 16 euro (tredicimilaquattrocentosessantanove/33) | cad | 13'469,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2937 LOM241.1M .17.050.0020 .a | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 29 fino a 37 kWf - oltre 33 fino a 42 kWt - u.i. fino a 16 euro (diciassettemilacinquecentocinque/72) | cad | 17'505,72 |
| Nr. 2938 LOM241.1M .17.050.0020 .b | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 37 fino a 46 kWf - oltre 42 fino a 52 kWt - u.i. fino a 20 euro (ventitremlacentotrentaotto/96) | cad | 23'138,96 |
| Nr. 2939 LOM241.1M .17.050.0020 .c | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 46 fino a 58 kWf - oltre 52 fino a 60 kWt - u.i. fino a 20 euro (venticinquemiladuecentonovantanove/99) | cad | 25'299,99 |
| Nr. 2940 LOM241.1M .17.050.0020 .d | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 58 fino a 70 kWf - oltre 60 fino a 78 kWt - u.i. fino a 32 euro (trentatremilaottocentoseste/82) | cad | 33'807,82 |
| Nr. 2942 LOM241.1M .17.060 .e | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 70 fino a 75 kWf - oltre 78 fino a 85 kWt - u.i. fino a 32 euro (trentaquattromilaottocentosestantatre/84) | cad | 34'873,84 |
| Nr. 2943 LOM241.1M .17.060.0010 .a | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 75 fino a 80 kWf - oltre 85 fino a 90 kWt - u.i. fino a 32 euro (trentaseimilaquindici/98) | cad | 36'015,98 |
| Nr. 2944 LOM241.1M .17.060.0010 .b | Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 80 fino a 85 kWf - oltre 90 fino a 95 kWt - u.i. fino a 32 euro (trentasettemilacinque/87) | cad | 37'005,87 |
| Nr. 2946 LOM241.1M .17.060.0010 .c | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt euro (millequattrocentonovantadue/73) | cad | 1'492,73 |
| Nr. 2947 LOM241.1M .17.060.0010 .d | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt euro (millecinquecentotre/96) | cad | 1'503,96 |
| Nr. 2948 LOM241.1M .17.060.0010 .e | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (millecinquecentoventiquattro/35) | cad | 1'524,35 |
| Nr. 2949 LOM241.1M .17.060.0010 .f | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (millecinquecentoottanta/48) | cad | 1'580,48 |
| Nr. 2949 LOM241.1M .17.060.0010 .g | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt euro (milleseicentoquarantasette/84) | cad | 1'647,84 |
| Nr. 2950 LOM241.1M .17.060.0010 .h | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (milleseicentonovantaotto/85) | cad | 1'698,85 |
| Nr. 2951 LOM241.1M .17.060.0010 .i | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt euro (milletrecentocinquantaotto/05) | cad | 1'358,05 |
| Nr. 2952 LOM241.1M .17.060.0010 .j | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt euro (milletrecentosessantanove/28) | cad | 1'369,28 |
| Nr. 2952 LOM241.1M .17.060.0010 .k | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (milletrecentonovantasei/83) | cad | 1'396,83 |
| Nr. 2953 LOM241.1M .17.060.0010 .l | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (millequattrocentoventitre/36) | cad | 1'423,36 |
| Nr. 2954 LOM241.1M .17.060.0010 .m | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt euro (millequattrocentosettantaquattro/38) | cad | 1'474,38 |
| Nr. 2955 LOM241.1M .17.060.0010 | Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (millecinquecentosette/02) | cad | 1'507,02 |
| Nr. 2955 LOM241.1M .17.060.0010 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt euro (millequattordici/20) | cad | 1'014,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| .n Nr. 2956 LOM241.1M .17.060.0010 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt euro (milletrentatre/58) | cad | 1'033,58 |
| .o Nr. 2957 LOM241.1M .17.060.0010 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (millecinquanta/95) | cad | 1'050,95 |
| .p Nr. 2958 LOM241.1M .17.060.0010 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (millesessantotto/28) | cad | 1'068,28 |
| .q Nr. 2959 LOM241.1M .17.060.0020 | Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt euro (millenovantasei/86) | cad | 1'096,86 |
| .a Nr. 2960 LOM241.1M .17.060.0020 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (millenovecentosettantaquattro/33) | cad | 1'974,33 |
| .b Nr. 2961 LOM241.1M .17.060.0020 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (duemilacentonovantaquattro/73) | cad | 2'194,73 |
| .c Nr. 2962 LOM241.1M .17.060.0020 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt euro (duemilaseicentoottantatre/45) | cad | 2'683,45 |
| .d Nr. 2963 LOM241.1M .17.060.0030 | Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt euro (tremlaquattrocentosessantaquattro/00) | cad | 3'464,00 |
| .a Nr. 2964 LOM241.1M .17.060.0030 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt euro (millecentoottantauno/54) | cad | 1'181,54 |
| .b Nr. 2965 LOM241.1M .17.060.0030 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt euro (milleduecentoquarantasei/85) | cad | 1'246,85 |
| .c Nr. 2966 LOM241.1M .17.060.0030 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (milletrecentosettantaquattro/37) | cad | 1'374,37 |
| .d Nr. 2967 LOM241.1M .17.060.0030 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt euro (milleseicentosessantacinque/18) | cad | 1'665,18 |
| .e Nr. 2968 LOM241.1M .17.060.0030 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt euro (milleseicentoottantaotto/63) | cad | 1'688,63 |
| .f Nr. 2969 LOM241.1M .17.060.0030 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (millesettecentodiciotto/22) | cad | 1'718,22 |
| .g Nr. 2970 LOM241.1M .17.060.0030 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (millesettecentosettantacinque/37) | cad | 1'775,37 |
| .h Nr. 2971 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt euro (milleottocentotrentauno/49) | cad | 1'831,49 |
| .a Nr. 2972 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (millenovecentotrenta/45) | cad | 1'930,45 |
| .b Nr. 2973 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt euro (duemilacinquantaquattro/95) | cad | 2'054,95 |
| .c Nr. 2974 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt euro (duemilacentoquarantanove/82) | cad | 2'149,82 |
| .d Nr. 2975 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt euro (duemilatrecentoottantaotto/60) | cad | 2'388,60 |
| .e Nr. 2976 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt euro (duemilaseicentoquarantauno/62) | cad | 2'641,62 |
| .f Nr. 2977 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt euro (duemilaottocentoquarantasei/71) | cad | 2'846,71 |
| .g Nr. 2978 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (duemilacentocinquantotto/90) | cad | 2'158,90 |
| .h Nr. 2979 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt euro (duemilatrecentocinquantanove/52) | cad | 2'359,52 |
| .i Nr. 2980 LOM241.1M .17.060.0040 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt euro (duemilaquattrocentocinquantquattro/42) | cad | 2'454,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.1M .17.060.0040 .d Nr. 2975 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt euro (duemilacinquecentonove/00) | cad | 2'509,00 |
| LOM241.1M .17.060.0040 .e Nr. 2976 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt euro (duemilasettecentosettantasette/32) | cad | 2'777,32 |
| LOM241.1M .17.060.0040 .f Nr. 2977 | Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt euro (tremilaventi/17) | cad | 3'020,17 |
| LOM241.1M .17.060.0040 .g Nr. 2978 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt euro (duemilacentotrentadue/03) | cad | 2'132,03 |
| LOM241.1M .17.060.0040 .h Nr. 2979 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt euro (duemiladuecentoottantaquattro/32) | cad | 2'284,32 |
| LOM241.1M .17.060.0040 .i Nr. 2980 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt euro (duemilaquattrocentotrentasei/60) | cad | 2'436,60 |
| LOM241.1M .17.060.0040 .j Nr. 2981 | Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt euro (duemilacinquecentoottantaotto/88) | cad | 2'588,88 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .a Nr. 2982 | Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). - 500 m³/h - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt euro (tremilacinquecentododici/99) | cad | 3'512,99 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .b Nr. 2983 | Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). - 1000 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt euro (quattromilasettecentosessantasei/95) | cad | 4'766,95 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .c Nr. 2984 | Accessori per sistemi multi-split - pompetta scarico condensa euro (trecentoquarantaotto/42) | cad | 348,42 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .d Nr. 2985 | Accessori per sistemi multi-split - telecomando a raggi infrarossi euro (ottantaotto/75) | cad | 88,75 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .e Nr. 2986 | Accessori per sistemi multi-split - comando remoto euro (duecentoventitre/46) | cad | 223,46 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .f Nr. 2987 | Accessori per sistemi multi-split - programmatore settimanale euro (trecentoquaranta/79) | cad | 340,79 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .g Nr. 2988 | Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi euro (novecentotrentatre/61) | cad | 933,61 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .h Nr. 2989 | Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi euro (millecinquantaotto/08) | cad | 1'058,08 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .i Nr. 2990 | Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi euro (duemilacinquecentosei/94) | cad | 2'506,94 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .j Nr. 2991 | Accessori per sistemi multi-split - unità di interfaccia a sistema esterno di controllo euro (duemilacentoventi/24) | cad | 2'120,24 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .k Nr. 2992 | VENTILATORI | | |
| LOM241.1M .17.070.0010 .l Nr. 2993 | SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO | | |
| LOM241.1M .17.070.0010 .m Nr. 2994 | Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120' (canalizzazione escluse). Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza dell'alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Costituito dai seguenti apparati: - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria esclusivamente automatica, portata a 220Pa 2200m³/h euro (tremilacinquecentonovantanove/07) | cad | 3'599,07 |
| LOM241.1M .17.070.0010 .n Nr. 2995 | Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120' (canalizzazione escluse). Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza dell'alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Costituito dai seguenti apparati: - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 3200m³/h euro (quattromilatrecentoottantasei/38) | cad | 4'386,38 |
| LOM241.1M .17.070.0020 .o Nr. 2996 | Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120' (canalizzazione escluse). Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza dell'alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Costituito dai seguenti apparati: - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 4200m³/h | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2993 LOM241.1M .17.070.0020 | euro (cinquemilacinquecentoundici/09) | cad | 5'511,09 |
| .b Nr. 2994 LOM241.1M .17.070.0020 | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - griglia energetica per unità ventilante, in classe "0", con alette richiudibili euro (centosessantaotto/71) | cad | 168,71 |
| .c Nr. 2995 LOM241.1M .17.070.0020 | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - griglia antianimale per unità ventilante, per esterno, in acciaio zincato e verniciato dim. 380 x 400 mm euro (sessantasette/49) | cad | 67,49 |
| .d Nr. 2996 LOM241.2E Nr. 2997 LOM241.2E. | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - pannello ottico acustico 24 volt autoalimentato con batteria euro (duecentocinquantaquattro/13) | cad | 254,13 |
| 03 Nr. 2998 LOM241.2E. | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - pressostato differenziale euro (trecentosettantauno/16) | cad | 371,16 |
| 03.070 Nr. 2999 LOM241.2E. | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - alimentatore 600 W - 24/48 volt euro (settecentootto/57) | cad | 708,57 |
| 03.070 Nr. 3000 LOM241.2E. | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 2,3 Ah per quadro di controllo euro (diciassette/81) | cad | 17,81 |
| 03.070.0010 Nr. 3001 LOM241.2E. | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 18 Ah per unità ventilante euro (quarantacinque/12) | cad | 45,12 |
| 03.070.0020 Nr. 3002 LOM241.2M .00 | Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 24 Ah per unità ventilante euro (cinquantanove/37) | cad | 59,37 |
| 03.070.0030 Nr. 3003 LOM241.2M .00 | Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m3 +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 210 mm euro (centoquarantauno/72) | m | 141,72 |
| Nr. 3004 LOM241.2M .00.030 | Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m3 +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 270 mm euro (centocinquantasette/46) | m | 157,46 |
| Nr. 3005 LOM241.2M .00.030.0010 | Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m3 +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 210 mm euro (centoquarantauno/72) | cad | 141,72 |
| Nr. 3006 LOM241.2M .00.030.0020 | Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m3 +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 270 mm euro (centocinquantasette/46) | cad | 157,46 |
| .a Nr. 3007 LOM241.2M .00.030.0020 | Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m3 +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 3 cm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 270 mm euro (centocinquantasette/46) | cad | 157,46 |
| .b Nr. 3008 LOM241.ME Nr. 3009 LOM241.ME .01 | Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m3 +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - staffe di vario tipo e diametro per fissaggio condotte euro (quarantaquattro/99) | cad | 44,99 |
| .a Nr. 3010 LOM241.ME .01.030 | DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA | | |
| .b Nr. 3011 LOM241.ME .01.030.0420 | SERRANDE | | |
| .c Nr. 3012 LOM241.ME .01.030.0420 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - fino a 0,04 m² euro (duemilaottocentosettantacinque/76) | m² | 2'875,76 |
| .d Nr. 3013 LOM241.ME .01.030.0420 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,04 m² fino a 0,08 m² euro (millecentoquattordici/62) | m² | 1'914,62 |
| .e Nr. 3014 LOM241.ME .01.030.0420 | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m² euro (millequattrocentouno/99) | m² | 1'401,99 |
| .f Nr. 3015 LOM241.ME | Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m² | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .01.030.0420 .e Nr. 3016 LOM241.ME | euro (millecentocinquantaquattro/66) Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,18 m² fino a 0,27 m² | m² | 1'154,66 |
| .01.030.0430 .a Nr. 3017 LOM241.ME | euro (novecentocinquantaquattro/74) Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,27 m² fino a 0,40 m² | m² | 954,74 |
| .01.030.0430 .b Nr. 3018 LOM241.ME | euro (settecentottanta/45) Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,40 m² fino a 0,60 m² | m² | 780,45 |
| .01.030.0430 .c Nr. 3019 LOM241.ME | euro (seicentocinquantaquattro/30) Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,60 m² fino a 1,00 m² | m² | 652,30 |
| .01.030.0430 .d Nr. 3020 LOM241.ME | euro (cinquecentosettantacinque/42) Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 1,00 m² | m² | 575,42 |
| .01.030.0430 .e Nr. 3021 LOM241.ME | euro (cinquecentoventicinque/42) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 200 mm | cad | 525,42 |
| .01.030.0430 .a Nr. 3022 LOM241.ME | euro (centosessantasette/80) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 250 mm | cad | 167,80 |
| .01.030.0430 .b Nr. 3023 LOM241.ME | euro (centoottantadue/01) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 300 mm | cad | 182,01 |
| .01.030.0430 .c Nr. 3024 LOM241.ME | euro (centonovantasei/20) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 350 mm | cad | 196,20 |
| .01.030.0430 .d Nr. 3025 LOM241.ME | euro (duecentodieci/77) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 400 mm | cad | 210,77 |
| .01.030.0430 .e Nr. 3026 LOM241.ME | euro (duecentoventiquattro/95) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 450 mm | cad | 224,95 |
| .01.030.0430 .a Nr. 3027 LOM241.ME | euro (duecentotrentanove/54) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 500 mm | cad | 239,54 |
| .01.030.0430 .b Nr. 3028 LOM241.ME | euro (duecentocinquantaquattro/72) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 550 mm | cad | 253,72 |
| .01.030.0430 .c Nr. 3029 LOM241.ME | euro (duecentosessantanove/02) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 600 mm | cad | 269,02 |
| .01.030.0430 .d Nr. 3030 LOM241.ME | euro (duecentoottantatre/57) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 650 mm | cad | 283,57 |
| .01.030.0430 .e Nr. 3031 LOM241.ME | euro (trecentodiciassette/14) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 700 mm | cad | 317,14 |
| .01.030.0430 .a Nr. 3032 LOM241.ME | euro (trecentoquarantauno/82) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 750 mm | cad | 341,82 |
| .01.030.0430 .b Nr. 3033 LOM241.ME | euro (trecentosessantacinque/84) Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 800 mm | cad | 365,84 |
| .01.030.0430 .c Nr. 3034 LOM241.ME | euro (trecentonovanta/95) Accessori - Sistemi di comando a magnete - con fusibile disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; | cad | 390,95 |
| .01.030.0430 .d Nr. 3035 LOM241.ME | euro (centotrentaquattro/76) Accessori - Sistemi di comando a magnete - con fusibile disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; | cad | 134,76 |
| .01.030.0430 .e Nr. 3036 LOM241.ME | euro (centoottantacinque/92) Accessori - Sistemi di comando a magnete - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; | cad | 185,92 |
| .01.030.0430 .a Nr. 3037 LOM241.ME | euro (centotrenta/50) Accessori - Sistemi di comando a magnete - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; | cad | 103,50 |
| .01.030.0430 .b Nr. 3038 LOM241.ME | euro (centocinquantaquattro/08) Accessori - Sistemi di comando a magnete - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V; | cad | 155,08 |
| .01.030.0430 .c Nr. 3039 LOM241.ME | euro (trecentonovantanove/30) Completamento: servocomando con ritorno a molla per serranda tagliafuoco. | cad | 399,30 |
| .01.030.0430 .d Nr. 3040 LOM241.ME | euro (diciotto/26) Completamento: microinterruttore di fine corsa per serranda tagliafuoco. | cad | 18,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3035 LOM241.M M.01.050.01 30.f | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - fino a 0,04 m² euro (novecentonove/88) | m² | 909,88 |
| Nr. 3036 LOM241.M M.01.050.01 30.g | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,04 m² fino a 0,08 m² euro (settecentodieci/28) | m² | 702,28 |
| Nr. 3037 LOM241.M M.01.050.01 30.h | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m² euro (cinquecentosettanta/28) | m² | 570,28 |
| Nr. 3038 LOM241.M M.01.050.01 40.a | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m² euro (quattrocentosessantanove/04) | m² | 469,04 |
| Nr. 3039 LOM241.M M.01.050.01 40.b | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,18 m² fino a 0,27 m² euro (trecentonovantanove/84) | m² | 399,84 |
| Nr. 3040 LOM241.M M.01.050.01 40.c | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,27 m² fino a 0,40 m² euro (trecentoquindici/24) | m² | 315,24 |
| Nr. 3041 LOM241.M M.01.050.01 40.d | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,40 m² fino a 0,60 m² euro (duecentosessantasei/57) | m² | 266,57 |
| Nr. 3042 LOM241.M M.01.050.01 40.e | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,60 m² fino a 1,00 m² euro (duecentodieci/18) | m² | 210,18 |
| Nr. 3043 LOM241.M M.01.050.01 40.f | Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 1,00 m² euro (centocinquantesette/64) | m² | 157,64 |
| Nr. 3044 LOM241.M M.01.050.01 40.g | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 100 mm euro (sedici/02) | cad | 16,02 |
| Nr. 3045 LOM241.M M.01.050.01 40.h | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 150 mm euro (diciannove/29) | cad | 19,29 |
| Nr. 3046 LOM241.M M.01.050.01 50 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 200 mm euro (ventidue/57) | cad | 22,57 |
| Nr. 3047 LOM241.M M.01.050.01 60 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 250 mm euro (ventisei/94) | cad | 26,94 |
| Nr. 3048 LOM241.M M.04 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 300 mm euro (trenta/56) | cad | 30,56 |
| Nr. 3049 LOM241.M M.04.030 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 350 mm euro (quarantauno/14) | cad | 41,14 |
| Nr. 3050 LOM241.M M.04.030.00 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 400 mm euro (cinquantadue/42) | cad | 52,42 |
| Nr. 3051 LOM241.M M.04.030.00 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 450 mm euro (cinquantasette/53) | cad | 57,53 |
| Nr. 3052 LOM241.M M.04.030.00 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 500 mm euro (sessantadue/60) | cad | 62,60 |
| Nr. 3053 LOM241.M M.04.030.00 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 550 mm euro (settanta/61) | cad | 70,61 |
| Nr. 3054 LOM241.M M.04.030.00 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 600 mm euro (settantanove/00) | cad | 79,00 |
| Nr. 3055 LOM241.M M.04.030.00 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 650 mm euro (centosessantacinque/98) | cad | 165,98 |
| Nr. 3056 LOM241.M M.04.030.00 | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 700 mm euro (centottantaotto/91) | cad | 188,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3054 LOM241.M M.04.030.00 70.e | Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 800 mm euro (quattrocentonovanta/70) | cad | 490,70 |
| Nr. 3055 LOM241.M M.04.030.00 70.f | Serrande di regolazione circolari a iride. - 80 mm euro (ventisei/50) | cad | 26,50 |
| Nr. 3056 LOM241.M M.04.030.00 70.g | Serrande di regolazione circolari a iride. - 100 mm euro (ventiotto/75) | cad | 28,75 |
| Nr. 3057 LOM241.M M.04.030.00 70.h | Serrande di regolazione circolari a iride. - 125 mm euro (trentauno/67) | cad | 31,67 |
| Nr. 3058 LOM241.M M.04.030.00 70.i | Serrande di regolazione circolari a iride. - 160 mm euro (trentaquattro/57) | cad | 34,57 |
| Nr. 3059 LOM241.M M.04.030.00 70.j | Serrande di regolazione circolari a iride. - 200 mm euro (quaranta/41) | cad | 40,41 |
| Nr. 3060 LOM241.M M.04.030.00 70.k | Serrande di regolazione circolari a iride. - 250 mm euro (settantauno/72) | cad | 71,72 |
| Nr. 3061 LOM241.M M.04.030.00 70.l | Serrande di regolazione circolari a iride. - 315 mm euro (ottantauno/54) | cad | 81,54 |
| Nr. 3062 LOM241.M M.04.030.00 70.m | Serrande di regolazione circolari a iride. - 400 mm euro (centocinquantadue/15) | cad | 152,15 |
| Nr. 3063 LOM241.M M.04.030.00 70.n | Serrande di regolazione circolari a iride. - 500 mm euro (centosettantacinque/46) | cad | 175,46 |
| Nr. 3064 LOM241.M M.04.030.00 70.o | Serrande di regolazione circolari a iride. - 630 mm euro (duecentotrenta/05) | cad | 230,05 |
| Nr. 3065 LOM241.M M.04.030.00 70.p | Serrande di regolazione circolari a iride. - 800 mm euro (cinquecentoquindici/45) | cad | 515,45 |
| Nr. 3066 LOM241.M M.04.030.00 70.q | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (tredici/50) | cad | 13,50 |
| Nr. 3067 LOM241.M M.04.030.00 70.r | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (diciotto/99) | cad | 18,99 |
| Nr. 3068 LOM241.M M.04.030.00 70.s | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (ventitre/21) | cad | 23,21 |
| Nr. 3069 LOM241.M M.04.030.00 70.t | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (trentadue/48) | cad | 32,48 |
| Nr. 3070 LOM241.M M.04.030.00 70.u | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (trentanove/72) | cad | 39,72 |
| Nr. 3071 LOM241.M M.04.030.00 70.v | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (quarantasette/62) | cad | 47,62 |
| Nr. 3072 LOM241.M M.04.030.00 70.w | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - senza canale flessibile insonorizzante euro (novantaotto/63) | cad | 98,63 |
| Nr. 3073 LOM241.M M.04.030.00 70.x | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (diciotto/91) | cad | 18,91 |
| Nr. 3074 LOM241.M M.04.030.00 70.y | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (ventiquattro/42) | cad | 24,42 |
| Nr. 3075 LOM241.M M.04.030.00 70.z | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (trenta/78) | cad | 30,78 |
| Nr. 3076 LOM241.M M.04.030.00 70.aa | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (quarantadue/53) | cad | 42,53 |
| Nr. 3077 LOM241.M M.04.030.00 70.ab | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - con canale flessibile insonorizzante euro (quarantaquattro/79) | cad | 44,79 |
| Nr. 3078 LOM241.M M.04.030.00 70.ac | Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - con canale flessibile insonorizzante | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.04.030.00 70.w Nr. 3073 LOM241.M | euro (sessantacinque/06) Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - con canale flessibile insonorizzante | cad | 65,06 |
| M.04.030.00 70.x Nr. 3074 LOM241.M | euro (centoventisette/05) CASSETTE MISCELATRICI | cad | 127,05 |
| M.04.030.00 70.y Nr. 3075 LOM241.M | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 125 mm | cad | 540,80 |
| M.04.030.00 70.z Nr. 3076 LOM241.M | euro (cinquecentoquaranta/80) Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 160 mm | cad | 546,56 |
| M.05 Nr. 3077 LOM241.M | euro (cinquecentoquarantasei/56) Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 200 mm | cad | 565,15 |
| M.05.010 Nr. 3078 LOM241.M | euro (cinquecentosessantacinque/15) Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 250 mm | cad | 592,05 |
| M.05.010.00 30.a Nr. 3079 LOM241.M | euro (cinquecentonovantadue/05) Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 315 mm | cad | 629,22 |
| M.05.010.00 30.b Nr. 3080 LOM241.M | Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 355 mm | cad | 653,58 |
| M.05.010.00 30.c Nr. 3081 LOM241.M | euro (seicentocinquantatre/58) Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 400 mm | cad | 701,64 |
| M.05.010.00 30.d Nr. 3082 LOM241.M | euro (settecentouno/64) BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO | cad | 41,76 |
| M.05.010.00 30.e Nr. 3083 LOM241.M | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 77,90 |
| M.05.010.00 30.f Nr. 3084 LOM241.M | euro (quarantauno/76) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 95,56 |
| M.05.010.00 30.g Nr. 3085 LOM241.M | euro (settantasette/90) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 132,78 |
| M.05.010.00 30.h Nr. 3086 LOM241.M | euro (novantacinque/56) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] | cad | 189,05 |
| M.05.010.00 30.i Nr. 3087 LOM241.M | euro (centotrentadue/78) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 34,93 |
| M.05.010.00 30.j Nr. 3088 LOM241.M | euro (centoottantanove/05) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 62,51 |
| M.05.010.00 30.k Nr. 3089 LOM241.M | euro (trentaquattro/93) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] | cad | 77,33 |
| M.06 Nr. 3090 LOM241.M | euro (sessantadue/51) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] | cad | 95,46 |
| M.06.020 Nr. 3091 LOM241.M | euro (novantacinque/46) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] | cad | 144,55 |
| M.06.020.00 10.c | euro (centoquarantaquattro/55) Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] | cad | 47,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3092 LOM241.M M.06.020.00 10.f | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] euro (ottantasei/16) | cad | 86,16 |
| Nr. 3093 LOM241.M M.06.020.00 10.i | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] euro (centoventisette/30) | cad | 127,30 |
| Nr. 3094 LOM241.M M.06.020.00 10.l | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] euro (centoottanta/86) | cad | 180,86 |
| Nr. 3095 LOM241.M M.06.020.00 10.o | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] euro (duecentosettantaotto/69) | cad | 278,69 |
| Nr. 3096 LOM241.M M.06.020.00 20.c | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h] euro (trentanove/85) | cad | 39,85 |
| Nr. 3097 LOM241.M M.06.020.00 20.f | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h] euro (sessantaotto/18) | cad | 68,18 |
| Nr. 3098 LOM241.M M.06.020.00 20.i | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h] euro (ottantanove/92) | cad | 89,92 |
| Nr. 3099 LOM241.M M.06.020.00 20.l | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h] euro (centodiciotto/58) | cad | 118,58 |
| Nr. 3100 LOM241.M M.07 Nr. 3101 | Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h] euro (centoottantanove/05) | cad | 189,05 |
| LOM241.M M.07.010 Nr. 3102 | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - fino a 2 kW - n° 1 euro (ottantadue/17) | kw | 82,17 |
| LOM241.M M.07.010.00 10.a | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - oltre 2 fino a 4 kW - n° 2 euro (cinquantasette/16) | kw | 57,16 |
| Nr. 3103 LOM241.M M.07.010.00 10.b | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - oltre 4 fino a 8 kW - n° 2 euro (trentaquattro/87) | kw | 34,87 |
| Nr. 3104 LOM241.M M.07.010.00 10.c | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - oltre 8 fino a 15 kW - n° 3 euro (ventitre/88) | kw | 23,88 |
| Nr. 3105 LOM241.M M.07.010.00 10.d | Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - oltre 15 fino a 30 kW - n° 4 euro (sedici/73) | kw | 16,73 |
| Nr. 3106 LOM241.M M.07.010.00 10.e | DIFFUSORI | | |
| Nr. 3107 LOM241.M M.07.010.00 10.f | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 160 mm euro (ventisei/71) | cad | 26,71 |
| Nr. 3108 LOM241.M M.07.010.00 20.a | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 200 mm euro (trentacinque/57) | cad | 35,57 |
| Nr. 3109 LOM241.M M.07.010.00 20.b | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 250 mm euro (quarantacinque/31) | cad | 45,31 |
| Nr. 3110 LOM241.M M.07.010.00 20.c | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 315 mm euro (cinquantacinque/02) | cad | 55,02 |
| | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 355 mm euro (novantauno/19) | cad | 91,19 |
| | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 400 mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3111 LOM241.M M.07.010.00 20.d | euro (centoventidue/11) Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 450 mm euro (centosessantauno/70) | cad | 122,11 |
| Nr. 3112 LOM241.M M.07.010.00 20.e | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 500 mm euro (centoottantanove/85) | cad | 161,70 |
| Nr. 3113 LOM241.M M.07.010.00 20.f | Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 600 mm euro (duecentoquarantasei/14) | cad | 189,85 |
| Nr. 3114 LOM241.M M.07.010.00 30.a | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm euro (ventiuno/59) | cad | 246,14 |
| Nr. 3115 LOM241.M M.07.010.00 30.b | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm euro (ventiotto/97) | cad | 21,59 |
| Nr. 3116 LOM241.M M.07.010.00 30.c | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (trentacinque/50) | cad | 28,97 |
| Nr. 3117 LOM241.M M.07.010.00 30.d | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm euro (quarantadue/29) | cad | 35,50 |
| Nr. 3118 LOM241.M M.07.010.00 30.e | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 355 mm euro (sessantadue/67) | cad | 42,29 |
| Nr. 3119 LOM241.M M.07.010.00 30.f | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm euro (ottantacinque/80) | cad | 62,67 |
| Nr. 3120 LOM241.M M.07.010.00 30.g | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 450 mm euro (centodieci/84) | cad | 85,80 |
| Nr. 3121 LOM241.M M.07.010.00 40.a | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm euro (centoquarantatre/02) | cad | 110,84 |
| Nr. 3122 LOM241.M M.07.010.00 40.b | Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 600 mm euro (duecentosei/90) | cad | 143,02 |
| Nr. 3123 LOM241.M M.07.010.00 40.c | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm euro (undici/10) | cad | 206,90 |
| Nr. 3124 LOM241.M M.07.010.00 40.d | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm euro (tredici/32) | cad | 11,10 |
| Nr. 3125 LOM241.M M.07.010.00 40.e | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (sedici/08) | cad | 13,32 |
| Nr. 3126 LOM241.M M.07.010.00 40.f | Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm euro (venti/24) | cad | 16,08 |
| Nr. 3127 LOM241.M M.07.010.00 40.g | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 125 mm euro (undici/02) | cad | 20,24 |
| Nr. 3128 LOM241.M M.07.010.00 40.h | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm euro (tredici/97) | cad | 11,02 |
| Nr. 3129 LOM241.M M.07.010.00 40.i | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm euro (diciassette/55) | cad | 13,97 |
| Nr. 3130 LOM241.M M.07.010.00 40.j | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (ventiuno/91) | cad | 17,55 |
| Nr. 3131 LOM241.M M.07.010.00 40.k | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (ventiuno/91) | cad | 21,91 |
| Nr. 3132 LOM241.M M.07.010.00 40.l | Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm euro (ventisette/61) | cad | 27,61 |
| Nr. 3133 LOM241.M M.07.010.00 40.m | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm euro (novantasei/12) | cad | 96,12 |
| Nr. 3134 LOM241.M M.07.020.00 40.n | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm euro (centosette/02) | cad | 107,02 |
| Nr. 3135 LOM241.M M.07.020.00 40.o | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm euro (centotrentaquattro/56) | cad | 134,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.a Nr. 3130 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm euro (centosettantasei/22) | cad | 176,22 |
| 10.b Nr. 3131 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 630 mm euro (duecentoottantacinque/79) | cad | 285,79 |
| 10.c Nr. 3132 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 150x150 (LxH) euro (trentaotto/17) | cad | 38,17 |
| 10.d Nr. 3133 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 225x225 (LxH) euro (quarantasette/93) | cad | 47,93 |
| 10.e Nr. 3134 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 300x300 (LxH) euro (sessantauno/72) | cad | 61,72 |
| 10.f Nr. 3135 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 375x375 (LxH) euro (settantacinque/52) | cad | 75,52 |
| 10.g Nr. 3136 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 450x450 (LxH) euro (ottantanove/68) | cad | 89,68 |
| 10.h Nr. 3137 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 525x525 (LxH) euro (centosette/30) | cad | 107,30 |
| 10.i Nr. 3138 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza fino a 600 mm euro (cinquantacinque/89) | cad | 55,89 |
| 10.j Nr. 3139 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm euro (sessanta/87) | cad | 60,87 |
| 10.k Nr. 3140 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm euro (sessantasei/71) | cad | 66,71 |
| 10.l Nr. 3141 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm euro (settantaquattro/11) | cad | 74,11 |
| 10.m Nr. 3142 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm euro (ottantacinque/33) | cad | 85,33 |
| 10.n Nr. 3143 LOM241.M M.07.020.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm euro (centocinque/82) | cad | 105,82 |
| 10.o Nr. 3144 LOM241.M M.07.030.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza fino a 600 mm euro (sessantanove/41) | cad | 69,41 |
| 10.p Nr. 3145 LOM241.M M.07.030.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm euro (settantanove/37) | cad | 79,37 |
| 10.q Nr. 3146 LOM241.M M.07.030.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm euro (ottantasette/33) | cad | 87,33 |
| 10.r Nr. 3147 LOM241.M M.07.030.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm euro (novantaotto/56) | cad | 98,56 |
| 10.s Nr. 3148 LOM241.M M.07.030.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm euro (centoquindici/06) | cad | 115,06 |
| 10.t Nr. 3149 LOM241.M M.07.030.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm euro (centoquarantaquattro/51) | cad | 144,51 |
| 10.u Nr. 3150 LOM241.M M.07.030.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza fino a 600 mm euro (ottantatre/62) | cad | 83,62 |
| 10.v Nr. 3151 LOM241.M M.07.030.00 | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.07.030.00 10.g Nr. 3149 LOM241.M | 800 mm euro (novantacinque/86) | cad | 95,86 |
| M.07.030.00 10.h Nr. 3150 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm euro (centootto/09) | cad | 108,09 |
| M.07.030.00 20.a Nr. 3151 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm euro (centoventiuno/60) | cad | 121,60 |
| M.07.030.00 20.b Nr. 3152 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm euro (centoquarantacinque/06) | cad | 145,06 |
| M.07.030.00 20.c Nr. 3153 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm euro (centoottantatre/48) | cad | 183,48 |
| M.07.030.00 20.d Nr. 3154 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza fino a 600 mm euro (centouno/84) | cad | 101,84 |
| M.07.030.00 20.e Nr. 3155 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm euro (centotredici/66) | cad | 113,66 |
| M.07.030.00 20.f Nr. 3156 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm euro (centoventisette/88) | cad | 127,88 |
| M.07.030.00 20.g Nr. 3157 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm euro (centoquarantasei/50) | cad | 146,50 |
| M.07.030.00 20.h Nr. 3158 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm euro (centosettantaquattro/78) | cad | 174,78 |
| M.07.030.00 20.i Nr. 3159 LOM241.M | Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm euro (duecentoventiuno/16) | cad | 221,16 |
| M.07.030.00 20.j Nr. 3160 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 100 mm euro (quarantaotto/59) | cad | 48,59 |
| M.07.030.00 30.a Nr. 3161 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 120 mm euro (sessanta/07) | cad | 60,07 |
| M.07.030.00 30.b Nr. 3162 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 150 mm euro (settantadue/09) | cad | 72,09 |
| M.07.030.00 30.c Nr. 3163 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 170 mm euro (settantaotto/58) | cad | 78,58 |
| M.07.030.00 30.d Nr. 3164 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 210 mm euro (novanta/43) | cad | 90,43 |
| M.07.030.00 30.e Nr. 3165 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 230 mm euro (centootto/43) | cad | 108,43 |
| M.07.030.00 30.f Nr. 3166 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 300 mm euro (centotrentanove/23) | cad | 139,23 |
| M.07.030.00 30.g Nr. 3167 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 340 mm euro (centosettantaquattro/07) | cad | 174,07 |
| M.07.030.00 30.h Nr. 3168 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 450 mm euro (trecentocinquantanove/94) | cad | 359,94 |
| M.07.030.00 30.i Nr. 3169 LOM241.M | Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 510 mm euro (quattrocentoquarantatre/81) | cad | 443,81 |
| M.07.030.00 30.g | BOCCHETTE DI MANDATA | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3167 LOM241.M M.07.030.00 30.h | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m² euro (quattrocentoventicinque/58) | m² | 425,58 |
| Nr. 3168 LOM241.M M.07.030.00 30.i | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 m² fino a 0,05 m² euro (trecentododici/84) | m² | 312,84 |
| Nr. 3169 LOM241.M M.07.030.00 30.j | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 m² fino a 0,08 m² euro (trecentoquattordici/52) | m² | 314,52 |
| Nr. 3170 LOM241.M M.07.030.00 30.k | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m² euro (duecentoottantadue/32) | m² | 282,32 |
| Nr. 3171 LOM241.M M.07.030.00 30.l | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m² euro (duecentoottantadue/32) | m² | 282,32 |
| Nr. 3172 LOM241.M M.07.030.00 40.a | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m² euro (duecentodiciannove/49) | m² | 219,49 |
| Nr. 3173 LOM241.M M.07.030.00 40.b | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m² euro (trecentosessantaotto/45) | m² | 368,45 |
| Nr. 3174 LOM241.M M.07.030.00 40.c | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 m² fino a 0,05 m² euro (duecentocinquantauno/17) | m² | 251,17 |
| Nr. 3175 LOM241.M M.07.030.00 40.d | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 m² fino a 0,08 m² euro (centoottantotto/28) | m² | 188,28 |
| Nr. 3176 LOM241.M M.07.030.00 40.e | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m² euro (centosessantanove/18) | m² | 169,18 |
| Nr. 3177 LOM241.M M.07.030.00 40.f | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m² euro (centotrentasette/78) | m² | 137,78 |
| Nr. 3178 LOM241.M M.07.030.00 40.g | Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m² euro (centoventiotto/97) | m² | 128,97 |
| Nr. 3179 LOM241.M M.07.030.00 40.h | GRIGLIE DI RIPRESA Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m² euro (quattrocentodiciassette/78) | m² | 417,78 |
| Nr. 3180 LOM241.M M.07.030.00 40.i | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m² euro (trecentosei/29) | m² | 306,29 |
| Nr. 3181 LOM241.M M.07.030.00 40.j | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m² euro (trecentotre/73) | m² | 303,73 |
| Nr. 3182 LOM241.M M.07.030.00 40.k | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m² euro (duecentoottantasette/07) | m² | 287,07 |
| Nr. 3183 LOM241.M M.07.030.00 40.l | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 fino a 0,18 m² euro (duecentotrenta/68) | m² | 230,68 |
| Nr. 3184 LOM241.M M.07.030.00 50.a | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m² euro (centosessantadue/74) | m² | 162,74 |
| Nr. 3185 LOM241.M | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m² euro (trecentocinquantadue/43) | m² | 352,43 |
| | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 fino a 0,05 m² euro (duecentoquarantanove/90) | m² | 249,90 |
| | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 fino a 0,08 m² euro (duecentocinquantacinque/03) | m² | 255,03 |
| | Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 fino a 0,12 m² | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.07.030.00 50.b Nr. 3186 LOM241.M | euro (duecentosessantauno/43) Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 fino a 0,18 m² | m² | 261,43 |
| M.07.030.00 50.c Nr. 3187 LOM241.M | euro (centonovantasei/08) GRIGLIE DI TRANSITO Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - fino a 0,03 m² | m² | 196,08 |
| M.07.040 Nr. 3188 LOM241.M | euro (settecentoquarantaotto/42) Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,03 fino a 0,05 m² | m² | 748,42 |
| M.07.040.00 10.a Nr. 3189 LOM241.M | euro (cinquecentoventidue/88) Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,05 fino a 0,08 m² | m² | 522,88 |
| M.07.040.00 10.b Nr. 3190 LOM241.M | euro (quattrocentotrentasette/00) Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,08 fino a 0,12 m² | m² | 437,00 |
| M.07.040.00 10.c Nr. 3191 LOM241.M | euro (trecentosettantanove/33) Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,12 fino a 0,18 m² | m² | 379,33 |
| M.07.040.00 10.d Nr. 3192 LOM241.M | euro (trecentoquindici/24) Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,18 m² | m² | 315,24 |
| M.07.040.00 10.e Nr. 3193 LOM241.M | euro (duecentoottantatre/22) GRIGLIE ESTERNE Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - fino a 0,30 m² | m² | 283,22 |
| M.07.040.00 10.f Nr. 3194 LOM241.M | euro (trecentoquarantaquattro/73) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,30 m² fino a 0,50 m² | m² | 344,73 |
| M.07.040.00 10.g Nr. 3195 LOM241.M | euro (duecentoottantasette/07) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,50 m² fino a 0,80 m² | m² | 287,07 |
| M.07.040.00 10.h Nr. 3196 LOM241.M | euro (duecentotrentacinque/80) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,80 m² fino a 1,20 m² | m² | 235,80 |
| M.07.040.00 10.i Nr. 3197 LOM241.M | euro (duecentoundici/45) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 1,20 m² fino a 1,80 m² | m² | 211,45 |
| M.07.040.00 10.j Nr. 3198 LOM241.M | euro (centonovantasei/08) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 1,80 m² fino a 2,70 m² | m² | 196,08 |
| M.07.040.00 20.a Nr. 3199 LOM241.M | euro (centosettantaotto/13) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - fino a 0,30 m² | m² | 178,13 |
| M.07.040.00 20.b Nr. 3200 LOM241.M | euro (centocinquantaotto/91) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,30 m² fino a 0,50 m² | m² | 158,91 |
| M.07.040.00 20.c Nr. 3201 LOM241.M | euro (duecentoventidue/98) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,50 m² fino a 0,80 m² | m² | 222,98 |
| M.07.040.00 20.d Nr. 3202 LOM241.M | euro (centonovantasei/08) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,80 m² fino a 1,20 m² | m² | 196,08 |
| M.07.040.00 20.e Nr. 3203 LOM241.M | euro (centocinquantasei/34) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 1,20 m² fino a 1,80 m² | m² | 156,34 |
| M.07.040.00 20.f Nr. 3204 | euro (centoquarantatre/52) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 1,80 m² fino a 2,70 m² | m² | 143,52 |
| | euro (centoventinove/43) Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 2,70 m² | m² | 129,43 |
| | euro (centoundici/49) VALVOLE DI VENTILAZIONE | m² | 111,49 |
| | Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 100 mm | cad | 5,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.07.040.00 20.g Nr. 3205 | Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 150 mm euro (sette/11) | cad | 7,11 |
| LOM241.M M.07.040.00 20.h Nr. 3206 | Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 200 mm euro (dieci/38) | cad | 10,38 |
| LOM241.M M.07.040.00 20.i Nr. 3207 | Valvole di ventilazione - 100 mm euro (sette/62) | cad | 7,62 |
| LOM241.M M.07.040.00 20.j Nr. 3208 | Valvole di ventilazione - 150 mm euro (undici/22) | cad | 11,22 |
| LOM241.M M.07.040.00 20.k Nr. 3209 | Valvole di ventilazione - 200 mm euro (tredici/39) | cad | 13,39 |
| LOM241.M M.07.040.00 20.l Nr. 3210 | CONDOTTI FLESSIBILI | | |
| LOM241.M M.07.040.00 30.a Nr. 3211 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 63 mm euro (due/63) | m | 2,63 |
| LOM241.M M.07.040.00 30.b Nr. 3212 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 80 mm euro (due/74) | m | 2,74 |
| LOM241.M M.07.040.00 30.c Nr. 3213 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 100 mm euro (due/83) | m | 2,83 |
| LOM241.M M.07.040.00 30.d Nr. 3214 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 125 mm euro (quattro/05) | m | 4,05 |
| LOM241.M M.07.040.00 30.e Nr. 3215 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 150 mm euro (quattro/56) | m | 4,56 |
| LOM241.M M.07.040.00 40.a Nr. 3216 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 160 mm euro (quattro/91) | m | 4,91 |
| LOM241.M M.07.040.00 40.b Nr. 3217 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 180 mm euro (sei/27) | m | 6,27 |
| LOM241.M M.07.040.00 40.c Nr. 3218 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 200 mm euro (sei/96) | m | 6,96 |
| LOM241.M M.07.040.00 40.d Nr. 3219 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 250 mm euro (otto/33) | m | 8,33 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.a Nr. 3220 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 315 mm euro (dieci/68) | m | 10,68 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.b Nr. 3221 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 355 mm euro (dodici/02) | m | 12,02 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.c Nr. 3222 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 400 mm euro (tredici/80) | m | 13,80 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.d Nr. 3223 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 450 mm euro (quindici/71) | m | 15,71 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.e Nr. 3224 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 500 mm euro (diciassette/21) | m | 17,21 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.f Nr. 3225 | Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 630 mm euro (ventiuno/84) | m | 21,84 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.g Nr. 3226 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 80 mm euro (cinque/83) | m | 5,83 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.h Nr. 3227 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 100 mm euro (sei/19) | m | 6,19 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.i Nr. 3228 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 150 mm euro (sei/84) | m | 6,84 |
| LOM241.M M.07.040.00 50.j Nr. 3229 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 160 mm euro (otto/76) | m | 8,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 50.d Nr. 3223 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 180 mm euro (nove/94) | m | 9,94 |
| 50.e Nr. 3224 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 200 mm euro (undici/09) | m | 11,09 |
| 50.f Nr. 3225 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 250 mm euro (sedici/07) | m | 16,07 |
| 50.g Nr. 3226 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 315 mm euro (venti/20) | m | 20,20 |
| 50.h Nr. 3227 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 355 mm euro (ventidue/68) | m | 22,68 |
| 50.i Nr. 3228 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 400 mm euro (venticinque/89) | m | 25,89 |
| 50.j Nr. 3229 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 450 mm euro (ventinove/16) | m | 29,16 |
| 50.k Nr. 3230 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 500 mm euro (trentadue/73) | m | 32,73 |
| 50.l Nr. 3231 LOM241.M M.07.040.00 | Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 630 mm euro (trentanove/12) | m | 39,12 |
| 50.m Nr. 3232 LOM241.M M.07.040.00 | TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI | | |
| 50.n Nr. 3233 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 100 mm con rete anti-insetti euro (quarantasette/28) | cad | 47,28 |
| 50.o Nr. 3234 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 125 mm con rete anti-insetti euro (cinquantatre/82) | cad | 53,82 |
| 50.p Nr. 3235 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 160 mm con rete anti-insetti euro (sessanta/11) | cad | 60,11 |
| 50.q Nr. 3236 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti euro (cinque/62) | cad | 5,62 |
| 50.r Nr. 3237 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 125 mm con rete anti-insetti euro (sei/33) | cad | 6,33 |
| 50.s Nr. 3238 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 160 mm con rete anti-insetti euro (sette/05) | cad | 7,05 |
| 50.t Nr. 3239 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 100 mm euro (trentasette/11) | cad | 37,11 |
| 60.a Nr. 3240 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 125 mm euro (quarantauno/00) | cad | 41,00 |
| 60.b Nr. 3241 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm euro (quarantatre/40) | cad | 43,40 |
| 60.c Nr. 3242 LOM241.M M.07.040.00 | Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - feritoia da cassonetto, modulo 400x25 mm circa euro (dieci/81) | cad | 10,81 |
| 60.d Nr. 3243 LOM241.M M.07.040.00 | Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio: euro (cinque/62) | cad | 5,62 |
| 60.e Nr. 3244 LOM241.M M.07.040.00 | Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio: euro (tre/77) | cad | 3,77 |
| 60.f Nr. 3245 LOM241.M M.07.040.00 | Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio: euro (venti/63) | cad | 20,63 |
| 60.g Nr. 3246 LOM241.M M.07.040.00 | CANALI | | |
| 60.h Nr. 3247 LOM241.M M.07.040.00 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: euro (tre/82) | kg | 3,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.07.040.00 60.c Nr. 3242 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: euro (tre/32) | kg | 3,32 |
| LOM241.M M.07.040.00 60.d Nr. 3243 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: euro (quattro/33) | kg | 4,33 |
| LOM241.M M.07.040.00 70.a Nr. 3244 | Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare: euro (undici/34) | kg | 11,34 |
| LOM241.M M.07.040.00 70.b Nr. 3245 | Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45÷47 kg/m³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per interni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25 euro (quaranta/05) | m² | 40,05 |
| LOM241.M M.07.040.00 80.a Nr. 3246 | Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45÷47 kg/m³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per esterni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 (lato interno) e da mm 0,02 (lato esterno), spessore mm 30-35 euro (cinquantauno/50) | m² | 51,50 |
| LOM241.M M.07.040.00 80.b Nr. 3247 | Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - elementi tubolari diametro mm da 100 a 1600 con pezzi speciali e collegamenti euro (trentasei/04) | m² | 36,04 |
| LOM241.M M.07.040.00 80.c Nr. 3248 | Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - fondelli per elementi tubolari euro (centoventitre/30) | m² | 123,30 |
| LOM241.M M.07.040.00 80.d Nr. 3249 | Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - sospensioni in profilati d'alluminio con cavi, tenditori e tasselli euro (diciassette/45) | kg | 17,45 |
| LOM241.M M.07.040.00 80.e Nr. 3250 | TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE | | |
| LOM241.M M.07.040.00 80.f Nr. 3251 | VENTILCONVETTORI Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - fino a 1400 W euro (duecentosettantasette/18) | cad | 277,18 |
| LOM241.M M.07.040.00 80.g Nr. 3252 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 W euro (trecentotre/16) | cad | 303,16 |
| LOM241.M M.07.040.00 80.h Nr. 3253 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 W euro (trecentoquaranta/03) | cad | 340,03 |
| LOM241.M M.08.040.00 10.a Nr. 3254 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 W euro (trecentosettantadue/26) | cad | 372,26 |
| LOM241.M M.08.040.00 10.b Nr. 3255 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 W euro (quattrocentododici/56) | cad | 412,56 |
| LOM241.M M.08.040.00 10.c Nr. 3256 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 W euro (quattrocentosessantasette/35) | cad | 467,35 |
| LOM241.M M.08.040.00 10.d Nr. 3257 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 W euro (quattrocentosettantacinque/40) | cad | 475,40 |
| LOM241.M M.08.040.00 20.a Nr. 3258 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 1400 W euro (duecentonovantatre/30) | cad | 293,30 |
| LOM241.M M.08.040.00 20.b Nr. 3260 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 W euro (trecentodiciannove/09) | cad | 319,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.08.040.00 20.c Nr. 3261 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 W euro (trecentosessantaquattro/23) | cad | 364,23 |
| LOM241.M M.08.040.00 20.d Nr. 3262 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 W euro (trecentonovantaotto/03) | cad | 398,03 |
| LOM241.M M.08.040.00 20.e Nr. 3263 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 W euro (quattrocentotrentacinque/13) | cad | 435,13 |
| LOM241.M M.08.040.00 20.f Nr. 3264 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 W euro (quattrocentoottantaotto/31) | cad | 488,31 |
| LOM241.M M.08.040.00 20.g Nr. 3265 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 W euro (quattrocentonovantasei/37) | cad | 496,37 |
| LOM241.M M.08.040.00 20.h Nr. 3266 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 1400 W euro (duecentoottantaotto/47) | cad | 288,47 |
| LOM241.M M.08.040.00 30.a Nr. 3267 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 W euro (trecentoquindici/87) | cad | 315,87 |
| LOM241.M M.08.040.00 30.b Nr. 3268 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 W euro (trecentocinquantanove/39) | cad | 359,39 |
| LOM241.M M.08.040.00 30.c Nr. 3269 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 W euro (trecentonovantatre/23) | cad | 393,23 |
| LOM241.M M.08.040.00 30.d Nr. 3270 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 W euro (quattrocentotrenta/29) | cad | 430,29 |
| LOM241.M M.08.040.00 30.e Nr. 3271 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 W euro (quattrocentoottantatre/48) | cad | 483,48 |
| LOM241.M M.09 Nr. 3272 | Ventilconvettori a 1 batteria carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 W euro (quattrocentonovantatre/13) | cad | 493,13 |
| LOM241.M M.09.010 Nr. 3273 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - fino a 1400 W euro (duecentotrentacinque/30) | cad | 235,30 |
| LOM241.M M.09.010.00 10.a Nr. 3274 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 1400 fino a 2100 W euro (duecentosettantatre/97) | cad | 273,97 |
| LOM241.M M.09.010.00 10.b Nr. 3275 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2100 fino a 2900 W euro (trecentodiciassette/47) | cad | 317,47 |
| LOM241.M M.09.010.00 10.c Nr. 3276 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2900 fino a 3500 W euro (trecentoquarantasei/49) | cad | 346,49 |
| LOM241.M M.09.010.00 10.d Nr. 3277 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 3500 fino a 4300 W euro (trecentosessantaquattro/23) | cad | 364,23 |
| LOM241.M M.09.010.00 10.e Nr. 3278 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 4300 fino a 5000 W euro (quattrocentotrentauno/91) | cad | 431,91 |
| LOM241.M M.09.010.00 10.f Nr. 3279 | Ventilconvettori a 1 batteria da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 5000 fino a 5800 W | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.09.010.00 10.g Nr. 3280 | euro (quattrocentocinquantasei/08) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 456,08 |
| LOM241.M M.09.010.00 10.h Nr. 3281 | euro (trecentoventisette/16) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 327,16 |
| LOM241.M M.09.010.00 10.i Nr. 3282 | euro (trecentosessantasette/46) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 367,46 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.a Nr. 3283 | euro (quattrocentoventisette/06) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 427,06 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.b Nr. 3284 | euro (quattrocentosessantaquattro/14) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 464,14 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.c Nr. 3285 | euro (cinquecentodieci/86) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 510,86 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.d Nr. 3286 | euro (cinquecentoquarantaquattro/71) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 544,71 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.e Nr. 3287 | euro (cinquecentocinquantadue/79) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 552,79 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.g Nr. 3288 | euro (trecentoquarantasei/49) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr | cad | 346,49 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.h Nr. 3290 | euro (trecentonovantauno/63) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr | cad | 391,63 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.i Nr. 3291 | euro (quattrocentocinquantasette/71) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr | cad | 457,71 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.j Nr. 3292 | euro (quattrocentonovantatre/13) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr | cad | 493,13 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.k Nr. 3293 | euro (cinquecentocinquantasei/00) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr | cad | 556,00 |
| LOM241.M M.09.010.00 20.l Nr. 3294 | euro (cinquecentoottantaotto/22) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr | cad | 588,22 |
| LOM241.M M.09.010.00 40.a Nr. 3296 | euro (cinquecentonovantasei/28) Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 596,28 |
| LOM241.M M.09.010.00 40.b Nr. 3297 | euro (trecentoquarantauno/64) Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr | cad | 341,64 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 40.c Nr. 3298 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr euro (trecentoottantasei/79) | cad | 386,79 |
| 40.d Nr. 3299 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr euro (quattrocentocinquantadue/85) | cad | 452,85 |
| 50 Nr. 3300 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr euro (quattrocentoottantotto/31) | cad | 488,31 |
| 60 Nr. 3301 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr euro (cinquecentocinquantauno/16) | cad | 551,16 |
| 70.a Nr. 3302 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr euro (cinquecentoottantacinque/01) | cad | 585,01 |
| 70.b Nr. 3303 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr euro (cinquecentonovantatre/06) | cad | 593,06 |
| 70.c Nr. 3304 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr euro (duecentonovantauno/70) | cad | 291,70 |
| 70.d Nr. 3305 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr euro (trecentoventiotto/76) | cad | 328,76 |
| 70.e Nr. 3306 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr euro (trecentoottantotto/40) | cad | 388,40 |
| 70.f Nr. 3307 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr euro (quattrocentoventicinque/46) | cad | 425,46 |
| 70.g Nr. 3308 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr euro (quattrocentosettantatre/80) | cad | 473,80 |
| 70.h Nr. 3309 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr euro (cinquecentosette/64) | cad | 507,64 |
| 70.i Nr. 3310 LOM241.M M.09.010.00 | Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr euro (cinquecentoquarantasei/31) | cad | 546,31 |
| 80.a Nr. 3311 LOM241.M M.09.010.00 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - fino a 1400 W euro (sessantotto/60) | cad | 68,60 |
| 80.b Nr. 3312 LOM241.M M.09.010.00 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 1400 fino a 2100 W euro (ottantanove/01) | cad | 89,01 |
| 80.c Nr. 3313 LOM241.M M.09.010.00 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W euro (centotre/28) | cad | 103,28 |
| 80.d Nr. 3314 LOM241.M M.09.010.00 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W euro (centotre/28) | cad | 103,28 |
| 80.e Nr. 3315 LOM241.M M.09.010.00 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W euro (centotre/28) | cad | 103,28 |
| 80.f Nr. 3316 | Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W euro (centotre/28) | cad | 103,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.09.010.00 80.g Nr. 3317 | ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 5000 fino a 5800 W euro (centodiciannove/17) | cad | 119,17 |
| LOM241.M M.09.010.00 80.h Nr. 3318 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 2800 W euro (millesessantasette/19) | cad | 1'067,19 |
| LOM241.M M.09.010.00 80.i Nr. 3319 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 2800 fino a 4600 W euro (millesettantasette/17) | cad | 1'077,17 |
| LOM241.M M.09.010.00 80.j Nr. 3320 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4600 fino a 6000 W euro (milleduecentodieci/03) | cad | 1'210,03 |
| LOM241.M M.09.010.00 80.k Nr. 3321 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 6000 fino a 8500 W euro (millesettecentoquarantatuno/86) | cad | 1'741,86 |
| LOM241.M M.09.010.00 80.l Nr. 3322 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 8500 fino a 12000 W euro (milleottocentotrentaquattro/70) | cad | 1'874,70 |
| LOM241.M M.09.010.00 80.m Nr. 3323 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 3000 Wf - fino a 4600 W euro (milleventinove/21) | cad | 1'029,21 |
| LOM241.M M.09.010.00 80.n Nr. 3324 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 3000 fino a 4000 Wf - oltre 4600 fino a 6000 W euro (millecentotré/69) | cad | 1'103,69 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.a Nr. 3325 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4000 fino a 5000 Wf - oltre 6000 fino a 7500 W euro (milleduecentotrentasei/42) | cad | 1'236,42 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.b Nr. 3326 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 5000 fino a 7000 Wf - oltre 7500 fino a 11000 W euro (millesettecentosessantaotto/35) | cad | 1'768,35 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.c Nr. 3327 | Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 7000 fino a 10000 Wf - oltre 11000 fino a 14000 W euro (millenovecentouno/20) | cad | 1'901,20 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.d Nr. 3328 | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensola. - fino a 4500 W euro (millesessanta/74) | cad | 1'060,74 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.e Nr. 3329 | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 4500 fino a 6500 W euro (millecentoventiquattro/09) | cad | 1'124,09 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.f Nr. 3330 | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 6500 fino a 7500 W euro (millecentoquarantadue/91) | cad | 1'142,91 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.g Nr. 3331 | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 7500 fino a 8500 W euro (milleduecentocinquantasette/98) | cad | 1'257,98 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.h Nr. 3332 | Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensola. - oltre 8500 fino a 10000 W euro (milleduecentosettanta/95) | cad | 1'270,95 |
| LOM241.M M.09.010.00 90.i Nr. 3333 | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - fino a 1400 W | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 90.k Nr. 3335 LOM241.M | - 1 kW euro (centoquarantauno/49) | cad | 141,49 |
| M.09.010.01 00.a Nr. 3336 LOM241.M | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 1400 fino a 2100 W - 1,5 kW euro (centoquarantasei/63) | cad | 146,63 |
| M.09.010.01 00.b Nr. 3337 LOM241.M | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 2100 fino a 2900 W - 2 kW euro (centocinquantauno/35) | cad | 151,35 |
| M.09.010.01 00.c Nr. 3338 LOM241.M | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 2900 fino a 3500 W - 2 kW euro (centocinquantasei/05) | cad | 156,05 |
| M.09.010.01 00.d Nr. 3339 LOM241.M | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 3500 fino a 4300 W - 2,5 kW euro (centosessanta/35) | cad | 160,35 |
| M.09.010.01 00.e Nr. 3340 LOM241.M | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 4300 fino a 5000 W - 2,5 kW euro (centosessantaquattro/62) | cad | 164,62 |
| M.09.010.01 00.f Nr. 3341 LOM241.M | Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 5000 fino a 5800 W - 2,75 kW euro (centosessantaotto/91) | cad | 168,91 |
| M.09.010.01 00.g Nr. 3342 LOM241.M | DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria con ventilatore assiale e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato con ruote. - fino a 50 l/giorno euro (settecentosessantauno/69) | cad | 761,69 |
| M.09.010.01 00.h Nr. 3343 LOM241.M | Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria con ventilatore assiale e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato con ruote. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo euro (settantauno/43) | cad | 71,43 |
| M.09.010.01 00.i Nr. 3344 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 80 l/giorno euro (milleseicentoventiquattro/78) | cad | 1'624,78 |
| M.09.010.01 00.j Nr. 3345 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 80 fino a 100 l/giorno euro (milleseicentonovantanove/22) | cad | 1'699,22 |
| M.09.010.01 00.k Nr. 3346 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 100 fino a 125 l/giorno euro (milleottocentosessantadue/46) | cad | 1'862,46 |
| M.09.010.01 00.l Nr. 3347 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo euro (novanta/65) | cad | 90,65 |
| M.09.010.01 00.m Nr. 3348 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo euro (novanta/65) | cad | 90,65 |
| M.09.010.01 00.n Nr. 3349 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo euro (novanta/65) | cad | 90,65 |
| M.09.010.01 00.o Nr. 3350 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo euro (novanta/65) | cad | 90,65 |
| M.09.010.01 00.p Nr. 3351 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo euro (novanta/65) | cad | 90,65 |
| M.09.010.01 00.q Nr. 3352 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo euro (novanta/65) | cad | 90,65 |
| M.09.010.01 00.r Nr. 3353 LOM241.M | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo euro (novanta/65) | cad | 90,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.09.030.00 20.e Nr. 3373 | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 204,67 |
| LOM241.M M.09.030.00 20.f Nr. 3374 | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile (solo per art.: a - b - c - d) | cad | 84,63 |
| LOM241.M M.09.030.00 20.g Nr. 3375 | Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa | cad | 244,28 |
| LOM241.M M.09.030.00 20.h Nr. 3376 | UMIDIFICATORI DA AMBIENTE | | |
| LOM241.M M.09.030.00 20.i Nr. 3377 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h | cad | 1'737,76 |
| LOM241.M M.09.030.00 20.j Nr. 3378 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h | cad | 2'072,75 |
| LOM241.M M.09.030.00 30.a Nr. 3379 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda | cad | 538,21 |
| LOM241.M M.09.030.00 30.b Nr. 3380 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h | cad | 1'737,76 |
| LOM241.M M.09.030.00 30.c Nr. 3381 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h | cad | 2'075,74 |
| LOM241.M M.09.030.00 30.d Nr. 3382 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 8 fino a 15 kg/h | cad | 2'336,84 |
| LOM241.M M.09.040.00 10.a Nr. 3383 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 15 fino a 25 kg/h | cad | 2'756,00 |
| LOM241.M M.09.040.00 10.b Nr. 3384 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 25 fino a 35 kg/h | cad | 3'007,07 |
| LOM241.M M.09.040.00 10.c Nr. 3387 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h | cad | 3'401,21 |
| LOM241.M M.09.040.00 10.d Nr. 3388 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h | | |
| LOM241.M M.09.040.00 10.e Nr. 3389 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h | | |
| LOM241.M M.09.040.00 10.f Nr. 3390 | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h | | |
| LOM241.M M.09.040.00 10.g | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3391 LOM241.M M.09.040.00 10.h | di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 50 fino a 70 kg/h euro (quattromilaseicentoquarantasette/66) | cad | 4'647,66 |
| Nr. 3392 LOM241.M M.09.040.00 10.i | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 70 fino a 90 kg/h euro (cinquemilaquattrocentosessantasei/96) | cad | 5'466,96 |
| Nr. 3393 LOM241.M M.09.040.00 20.a | Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda euro (cinquecentotrentaotto/21) | cad | 538,21 |
| Nr. 3395 LOM241.M M.09.040.00 20.c | ALTRI TERMINALI Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,00 m ² /m - 246 W/m euro (dieci/62) | m | 10,62 |
| Nr. 3396 LOM241.M M.09.040.00 20.d | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,25 m ² /m - 307 W/m euro (undici/50) | m | 11,50 |
| Nr. 3397 LOM241.M M.09.040.00 20.e | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 1,75 m ² /m - 430 W/m euro (tredici/70) | m | 13,70 |
| Nr. 3398 LOM241.M M.09.040.00 20.f | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 2,00 m ² /m - 492 W/m euro (quindici/08) | m | 15,08 |
| Nr. 3399 LOM241.M M.09.040.00 20.g | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,00 m ² /m - 492 W/m euro (quindici/31) | m | 15,31 |
| Nr. 3400 LOM241.M M.09.040.00 20.h | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,25 m ² /m - 553 W/m euro (quindici/52) | m | 15,52 |
| Nr. 3401 LOM241.M M.09.040.00 20.i | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,00 m ² /m - 492 W/m euro (diciassette/24) | m | 17,24 |
| Nr. 3402 LOM241.M M.09.040.00 30.a | Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,50 m ² /m - 615 W/m euro (diciannove/03) | m | 19,03 |
| Nr. 3403 LOM241.M M.09.040.00 30.b | DERIVAZIONI PER TERMINALI Derivazioni per radiatori a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del radiatore, eseguita con materiali previsti nel presente prezzo. euro (sessanta/66) | cad | 60,66 |
| Nr. 3404 LOM241.M M.09.040.00 30.c | Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. - per ogni derivazione con impianto a 2 tubi euro (sessantasei/30) | cad | 66,30 |
| Nr. 3405 LOM241.M M.09.040.00 30.d | Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. - per ogni derivazione con impianto a 4 tubi euro (centododici/17) | cad | 112,17 |
| Nr. 3406 LOM241.M M.09.040.00 40.a | VALVOLAME VALVOLE A SFERA Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN15 euro (due/27) | cad | 2,27 |
| Nr. 3407 LOM241.M M.09.040.00 40.b | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN20 euro (tre/22) | cad | 3,22 |
| Nr. 3408 LOM241.M M.09.040.00 40.c | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN25 euro (tre/26) | cad | 3,26 |
| Nr. 3409 LOM241.M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN32 euro (sei/62) | cad | 6,62 |
| Nr. 3409 LOM241.M | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN40 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.09.040.00 40.d Nr. 3410 LOM241.M | euro (nove/58) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN50 | cad | 9,58 |
| M.09.040.00 40.e Nr. 3411 LOM241.M | euro (tredici/39) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN65 | cad | 13,39 |
| M.09.040.00 50.a Nr. 3412 LOM241.M | euro (ventinove/89) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN80 | cad | 29,89 |
| M.09.040.00 50.b Nr. 3413 LOM241.M | euro (quarantatre/33) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN100 | cad | 43,33 |
| M.09.040.00 50.c Nr. 3414 LOM241.M | euro (ottanta/15) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN15 | cad | 80,15 |
| M.09.040.00 50.d Nr. 3415 LOM241.M | euro (quattro/98) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN20 | cad | 4,98 |
| M.09.040.00 50.e Nr. 3416 LOM241.M | euro (sei/98) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN25 | cad | 6,98 |
| M.09.040.00 50.f Nr. 3417 LOM241.M | euro (sette/43) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN32 | cad | 7,43 |
| M.09.040.00 60.a Nr. 3418 LOM241.M | euro (undici/96) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN40 | cad | 11,96 |
| M.09.040.00 60.b Nr. 3419 LOM241.M | euro (sedici/73) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN50 | cad | 16,73 |
| M.09.040.00 60.c Nr. 3420 LOM241.M | euro (ventitre/64) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN65 | cad | 23,64 |
| M.09.040.00 60.d Nr. 3421 LOM241.M | euro (quarantasei/91) Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN80 | cad | 46,91 |
| M.09.040.00 60.e Nr. 3422 LOM241.M | euro (sessantasei/74) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN20 | cad | 66,74 |
| M.09.040.00 60.f Nr. 3423 LOM241.M | euro (trentadue/90) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN25 | cad | 32,90 |
| M.09.040.00 70.a Nr. 3424 LOM241.M | euro (trentotto/45) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN32 | cad | 38,45 |
| M.09.040.00 70.b Nr. 3425 LOM241.M | euro (quarantatre/55) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN40 | cad | 43,55 |
| M.09.040.00 70.c Nr. 3426 LOM241.M | euro (quarantanove/58) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN50 | cad | 49,58 |
| M.09.040.00 70.d Nr. 3427 LOM241.M | euro (cinquantaotto/84) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN65 | cad | 58,84 |
| M.09.040.00 70.e Nr. 3428 LOM241.M | euro (settantatre/19) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN80 | cad | 73,19 |
| M.09.040.00 70.f Nr. 3429 LOM241.M | euro (novantacinque/43) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN100 | cad | 95,43 |
| M.09.040.00 70.g Nr. 3430 LOM241.M | euro (centoventisei/00) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN20 | cad | 126,00 |
| M.09.040.00 70.h Nr. 3431 LOM241.M | euro (trentacinque/53) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN25 | cad | 35,53 |
| M.09.040.00 70.i Nr. 3432 LOM241.M | euro (quarantauno/69) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN32 | cad | 41,69 |
| M.09.040.00 70.j Nr. 3433 LOM241.M | euro (quarantasei/34) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN40 | cad | 46,34 |
| M.09.040.00 70.k Nr. 3434 LOM241.M | euro (cinquantatre/76) Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN50 | cad | 53,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3428 LOM241.M M.09.040.00 70.g | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN50 euro (cinquantaotto/84) | cad | 58,84 |
| Nr. 3429 LOM241.M M.09.040.00 70.h | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN65 euro (settantadue/72) | cad | 72,72 |
| Nr. 3430 LOM241.M M.09.040.00 70.i | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN80 euro (novantaquattro/98) | cad | 94,98 |
| Nr. 3431 LOM241.M M.09.040.00 70.j | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN100 euro (centoventicinque/08) | cad | 125,08 |
| Nr. 3432 LOM241.M M.09.040.00 70.k | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN125 euro (duecentoventiuno/91) | cad | 221,91 |
| Nr. 3433 LOM241.M M.09.040.00 70.l | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN150 euro (trecentocinque/31) | cad | 305,31 |
| Nr. 3434 LOM241.M M.09.040.00 70.m | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN200 euro (ottocentocinquantauno/55) | cad | 851,55 |
| Nr. 3435 LOM241.M M.09.040.00 70.n | Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN250 euro (tremlacinquanta/83) | cad | 3'050,83 |
| Nr. 3436 LOM241.M M.09.040.00 70.o | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN15 euro (venti/86) | cad | 20,86 |
| Nr. 3437 LOM241.M M.09.040.00 70.p | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN20 euro (ventisei/85) | cad | 26,85 |
| Nr. 3438 LOM241.M M.09.040.00 70.q | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN25 euro (trentaotto/92) | cad | 38,92 |
| Nr. 3439 LOM241.M M.09.040.00 70.r | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN32 euro (quarantasette/73) | cad | 47,73 |
| Nr. 3440 LOM241.M M.09.040.00 70.s | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN40 euro (sessantasette/17) | cad | 67,17 |
| Nr. 3441 LOM241.M M.09.040.00 70.t | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN50 euro (ottantaotto/04) | cad | 88,04 |
| Nr. 3442 LOM241.M M.09.040.00 70.u | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN65 euro (centoquarantaquattro/08) | cad | 144,08 |
| Nr. 3443 LOM241.M M.09.040.00 70.v | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN80 euro (centoottantaotto/57) | cad | 188,57 |
| Nr. 3444 LOM241.M M.09.040.00 70.w | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN100 euro (trecentodiciotto/29) | cad | 318,29 |
| Nr. 3445 LOM241.M M.09.040.00 70.x | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN15 euro (trentasette/07) | cad | 37,07 |
| Nr. 3446 LOM241.M M.09.040.00 70.y | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN20 euro (quarantacinque/41) | cad | 45,41 |
| Nr. 3447 LOM241.M M.09.040.00 70.z | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN25 euro (cinquantasette/45) | cad | 57,45 |
| Nr. 3448 LOM241.M M.09.040.00 70.aa | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN32 euro (sessantanove/94) | cad | 69,94 |
| Nr. 3449 LOM241.M M.09.040.00 70.ab | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN40 euro (novanta/81) | cad | 90,81 |
| Nr. 3450 LOM241.M M.09.040.00 70.ac | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN50 euro (centoventitre/69) | cad | 123,69 |
| Nr. 3451 LOM241.M M.09.040.00 70.ad | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN65 euro (centosettantadue/82) | cad | 172,82 |
| Nr. 3452 LOM241.M M.09.040.00 70.ae | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN80 euro (duecentoquattordici/03) | cad | 214,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.09.040.00 80.a Nr. 3447 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN100 euro (trecentonovantauno/02) | cad | 391,02 |
| M.09.040.00 80.b Nr. 3448 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN15 euro (ventiotto/71) | cad | 28,71 |
| M.09.040.00 80.c Nr. 3449 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN20 euro (trentadue/43) | cad | 32,43 |
| M.09.040.00 80.d Nr. 3450 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN25 euro (trentasette/98) | cad | 37,98 |
| M.09.040.00 80.e Nr. 3451 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN32 euro (cinquantadue/35) | cad | 52,35 |
| M.09.040.00 80.f Nr. 3452 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN40 euro (sessantaquattro/40) | cad | 64,40 |
| M.09.040.00 80.g Nr. 3453 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN50 euro (settantanove/23) | cad | 79,23 |
| M.09.040.00 80.h Nr. 3454 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN65 euro (centoventinove/26) | cad | 129,26 |
| M.09.040.00 80.i Nr. 3455 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN80 euro (centosessantaquattro/46) | cad | 164,46 |
| M.09.040.00 80.l Nr. 3456 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN100 euro (duecentodieci/41) | cad | 210,41 |
| M.09.040.00 80.m Nr. 3457 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN125 euro (trecentotrentauno/58) | cad | 331,58 |
| M.09.040.00 80.n Nr. 3458 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN150 euro (quattrocentocinquantadue/65) | cad | 452,65 |
| M.09.050.00 10.a Nr. 3459 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN15 euro (ventiotto/71) | cad | 28,71 |
| M.09.050.00 10.b Nr. 3460 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN20 euro (trentadue/43) | cad | 32,43 |
| M.09.050.00 10.c Nr. 3461 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN25 euro (trentasette/98) | cad | 37,98 |
| M.09.050.00 10.d Nr. 3462 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN32 euro (cinquantadue/35) | cad | 52,35 |
| M.09.050.00 10.e Nr. 3463 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN40 euro (sessantaquattro/40) | cad | 64,40 |
| M.09.050.00 10.f Nr. 3464 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN50 euro (settantanove/23) | cad | 79,23 |
| M.09.050.00 10.g Nr. 3465 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN65 euro (centotrentadue/04) | cad | 132,04 |
| M.09.050.00 10.h Nr. 3466 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN80 euro (centosessantaquattro/46) | cad | 164,46 |
| M.09.050.00 10.i Nr. 3467 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN100 euro (duecentosessantasette/79) | cad | 267,79 |
| M.09.050.00 10.j Nr. 3468 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN125 euro (quattrocentosettantacinque/34) | cad | 475,34 |
| M.09.050.00 10.k Nr. 3469 LOM241.M | Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN150 euro (ottocentododici/15) | cad | 812,15 |
| M.09.050.00 10.l Nr. 3470 LOM241.M | VALVOLE A FARFALLA | | |
| M.09.050.00 10.m Nr. 3471 LOM241.M | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN25 euro (trentasette/98) | cad | 37,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.09.050.00 10.i Nr. 3466 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN32 euro (trentasette/99) | cad | 37,99 |
| LOM241.M M.09.050.00 10.j Nr. 3467 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN40 euro (trentanove/84) | cad | 39,84 |
| LOM241.M M.09.050.00 10.k Nr. 3468 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN50 euro (quarantauno/70) | cad | 41,70 |
| LOM241.M M.09.050.00 10.l Nr. 3469 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN65 euro (quarantatre/09) | cad | 43,09 |
| LOM241.M M.09.050.00 10.m Nr. 3470 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN80 euro (quarantasei/78) | cad | 46,78 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.n Nr. 3471 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN100 euro (cinquantatre/76) | cad | 53,76 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.o Nr. 3472 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN125 euro (sessantanove/48) | cad | 69,48 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.p Nr. 3473 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN150 euro (settantasei/90) | cad | 76,90 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.q Nr. 3474 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN200 euro (centouno/46) | cad | 101,46 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.r Nr. 3475 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN250 euro (centonovantanove/67) | cad | 199,67 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.s Nr. 3476 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN300 euro (duecentoquarantanove/71) | cad | 249,71 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.t Nr. 3477 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN350 euro (quattrocentoquarantaotto/02) | cad | 448,02 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.u Nr. 3478 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN400 euro (cinquecentocinquantanove/20) | cad | 559,20 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.v Nr. 3479 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN450 euro (milletrecentoottantadue/93) | cad | 1'382,93 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.w Nr. 3480 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN500 euro (milleseicentosedici/91) | cad | 1'616,91 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.x Nr. 3481 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN50 euro (cinquantadue/82) | cad | 52,82 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.y Nr. 3482 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN65 euro (cinquantasette/45) | cad | 57,45 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.z Nr. 3483 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN80 euro (sessantasei/27) | cad | 66,27 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.aa Nr. 3484 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN100 euro (settantasei/44) | cad | 76,44 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.ab Nr. 3485 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN125 euro (novantaquattro/05) | cad | 94,05 |
| LOM241.M M.09.060.00 10.ac Nr. 3486 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN150 euro (centosette/03) | cad | 107,03 |
| LOM241.M M.09.070.00 10.ad Nr. 3487 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN200 euro (centoquarantatre/18) | cad | 143,18 |
| LOM241.M M.09.070.00 10.ae Nr. 3488 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN250 euro (trecentotrentauno/71) | cad | 331,71 |
| LOM241.M M.09.070.00 10.af Nr. 3489 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN300 euro (quattrocentoquarantadue/91) | cad | 442,91 |
| LOM241.M M.09.070.00 10.ag Nr. 3490 | Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN350 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.09.070.00 10.c Nr. 3485 | euro (seicentonovantaotto/64) Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. - DN400 | cad | 698,64 |
| LOM241.M M.09.070.00 10.d Nr. 3486 | euro (ottocentonovantadue/32) SARACINESCHE Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN40 | cad | 892,32 |
| LOM241.M M.09.070.00 10.e Nr. 3487 | euro (quarantadue/62) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN50 | cad | 42,62 |
| LOM241.M M.09.070.00 10.f Nr. 3488 | euro (quarantanove/58) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN65 | cad | 49,58 |
| LOM241.M M.09.080 Nr. 3489 | euro (sessantauno/62) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN80 | cad | 61,62 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.a Nr. 3490 | euro (settantauno/80) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN100 | cad | 71,80 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.b Nr. 3491 | euro (novantauno/28) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN125 | cad | 91,28 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.c Nr. 3492 | euro (centoventisei/48) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN150 | cad | 126,48 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.d Nr. 3493 | euro (centocinquantauno/97) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN200 | cad | 151,97 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.e Nr. 3494 | euro (duecentoquarantatre/23) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN250 | cad | 243,23 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.f Nr. 3495 | euro (quattrocentosette/69) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN300 | cad | 407,69 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.g Nr. 3496 | euro (cinquecentoventinove/08) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN40 | cad | 529,08 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.h Nr. 3497 | euro (quarantacinque/41) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN50 | cad | 45,41 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.i Nr. 3498 | euro (cinquantatre/76) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN65 | cad | 53,76 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.j Nr. 3499 | euro (sessantasette/17) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN80 | cad | 67,17 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.k Nr. 3500 | euro (settantasette/37) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN100 | cad | 77,37 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.l Nr. 3501 | euro (novantaotto/67) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN125 | cad | 98,67 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.m Nr. 3502 | euro (centotrentanove/00) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN150 | cad | 139,00 |
| LOM241.M M.09.080.00 10.n | euro (centosessantaquattro/01) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN200 | cad | 164,01 |
| | euro (duecentocinquantaotto/53) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN250 | cad | 258,53 |
| | euro (quattrocentoquarantadue/46) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN300 | cad | 442,46 |
| | euro (cinquecentosessantaotto/46) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN40 | cad | 568,46 |
| | euro (quarantaotto/65) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN50 | cad | 48,65 |
| | euro (cinquantasette/44) Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN65 | cad | 57,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3503 LOM241.M | euro (ottanta/15) | cad | 80,15 |
| M.09.090 Nr. 3504 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN80 euro (centodieci/41) | cad | 102,41 |
| M.09.090.00 10.a Nr. 3505 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN100 euro (centoventisei/00) | cad | 126,00 |
| M.09.090.00 10.b Nr. 3506 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN125 euro (centosessantadue/15) | cad | 162,15 |
| M.09.090.00 10.c Nr. 3507 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN150 euro (duecentodiciassette/29) | cad | 217,29 |
| M.09.090.00 20.a Nr. 3508 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN200 euro (trecentotrentaquattro/03) | cad | 334,03 |
| M.09.090.00 20.b Nr. 3509 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN250 euro (cinquecentoottantaquattro/69) | cad | 584,69 |
| M.09.090.00 20.c Nr. 3510 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN300 euro (ottocentoventisette/44) | cad | 827,44 |
| M.09.090.00 20.d Nr. 3511 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN40 euro (cinquantauno/89) | cad | 51,89 |
| M.09.100.00 10.a Nr. 3512 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN50 euro (sessantadue/11) | cad | 62,11 |
| M.09.100.00 10.b Nr. 3513 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN65 euro (ottantatre/87) | cad | 83,87 |
| M.09.100.00 10.c Nr. 3514 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN80 euro (centonove/35) | cad | 109,35 |
| M.09.100.00 10.d Nr. 3515 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN100 euro (centoventisette/42) | cad | 127,42 |
| M.09.100.00 10.e Nr. 3516 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN125 euro (centosettantadue/82) | cad | 172,82 |
| M.09.100.00 10.f Nr. 3517 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN150 euro (duecentoventisette/94) | cad | 227,94 |
| M.09.100.00 10.g Nr. 3518 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN200 euro (trecentoquarantasette/01) | cad | 347,01 |
| M.09.100.00 10.h Nr. 3519 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN250 euro (seicentoundici/56) | cad | 611,56 |
| M.09.100.00 10.i Nr. 3520 LOM241.M | Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN300 euro (ottocentosessantauno/74) | cad | 861,74 |
| M.09.100.00 10.j Nr. 3521 LOM241.M | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40 euro (settantatre/19) | cad | 73,19 |
| M.09.100.00 10.k Nr. 3522 LOM241.M | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50 euro (ottantauno/54) | cad | 81,54 |
| M.09.100.00 10.l Nr. 3523 LOM241.M | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65 euro (novantasette/77) | cad | 97,77 |
| M.09.100.00 10.m Nr. 3524 LOM241.M | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80 euro (centonove/35) | cad | 109,35 |
| M.09.100.00 10.n Nr. 3525 LOM241.M | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100 euro (centotrenta/65) | cad | 130,65 |
| M.09.100.00 10.o Nr. 3526 LOM241.M | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125 euro (centosettantaquattro/67) | cad | 174,67 |
| M.09.100.00 10.p Nr. 3527 LOM241.M | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150 euro (centonovantacinque/07) | cad | 195,07 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3522 LOM241.M M.09.100.00 10.l | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200 euro (trecentoquarantatre/77) | cad | 343,77 |
| Nr. 3523 LOM241.M M.09.100.00 10.m | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250 euro (quattrocentonovantatre/89) | cad | 493,89 |
| Nr. 3524 LOM241.M M.09.100.00 10.n | Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300 euro (settecentoventi/43) | cad | 720,43 |
| Nr. 3525 LOM241.M M.09.100.00 10.o | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40 euro (settantasei/00) | cad | 76,00 |
| Nr. 3526 LOM241.M M.09.100.00 20.a | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50 euro (ottantatre/87) | cad | 83,87 |
| Nr. 3527 LOM241.M M.09.100.00 20.b | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65 euro (centouno/93) | cad | 101,93 |
| Nr. 3528 LOM241.M M.09.100.00 20.c | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80 euro (centoquattordici/88) | cad | 114,88 |
| Nr. 3529 LOM241.M M.09.100.00 20.d | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100 euro (centotrentasette/12) | cad | 137,12 |
| Nr. 3530 LOM241.M M.09.100.00 20.e | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125 euro (centoottantadue/53) | cad | 182,53 |
| Nr. 3531 LOM241.M M.09.100.00 20.f | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150 euro (duecentoquattro/32) | cad | 204,32 |
| Nr. 3532 LOM241.M M.09.100.00 20.g | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200 euro (trecentosessantaotto/78) | cad | 368,78 |
| Nr. 3533 LOM241.M M.09.100.00 20.h | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250 euro (cinquecentoquarantacinque/78) | cad | 545,78 |
| Nr. 3534 LOM241.M M.09.100.00 20.i | Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300 euro (settecentoquarantadue/20) | cad | 742,20 |
| Nr. 3535 LOM241.M M.09.100.00 20.j | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN50 euro (duecentosessantaotto/71) | cad | 268,71 |
| Nr. 3536 LOM241.M M.09.100.00 20.k | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN65 euro (trecentocinquantadue/09) | cad | 352,09 |
| Nr. 3537 LOM241.M M.09.100.00 20.l | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN80 euro (trecentoottantasette/32) | cad | 387,32 |
| Nr. 3538 LOM241.M M.09.100.00 20.m | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN100 euro (quattrocentocinquantasette/74) | cad | 457,74 |
| Nr. 3539 LOM241.M M.09.100.00 20.n | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN125 euro (seicentoquaranta/74) | cad | 640,74 |
| Nr. 3540 LOM241.M M.09.100.00 20.o | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN150 euro (settecentoquarantadue/20) | cad | 742,20 |
| Nr. 3541 LOM241.M M.09.100.00 20.p | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN200 euro (millenovantaotto/47) | cad | 1'098,47 |
| Nr. 3542 LOM241.M M.09.100.00 20.q | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN250 euro (millecinquecentosessantadue/72) | cad | 1'562,72 |
| Nr. 3543 LOM241.M M.09.100.00 20.r | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN300 euro (duemilacinquantauno/01) | cad | 2'051,01 |
| Nr. 3544 LOM241.M M.09.100.00 20.s | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN350 euro (duemilaottocentosessanta/86) | cad | 2'860,86 |
| Nr. 3545 LOM241.M M.09.110.00 20.t | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN400 euro (tremilaottocentosettantatre/18) | cad | 3'873,18 |
| Nr. 3546 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN50 euro (trecentosedici/89) | cad | 316,89 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.a Nr. 3541 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN65 euro (quattrocentotre/06) | cad | 403,06 |
| 10.b Nr. 3542 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN80 euro (quattrocentocinquantatre/58) | cad | 453,58 |
| 10.c Nr. 3543 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN100 euro (cinquecentoquaranta/67) | cad | 540,67 |
| 10.d Nr. 3544 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN125 euro (ottocentocinque/69) | cad | 805,69 |
| 10.e Nr. 3545 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN150 euro (novecentosci/68) | cad | 906,68 |
| 10.f Nr. 3546 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN200 euro (millecentosettantatre/22) | cad | 1'373,22 |
| 10.g Nr. 3547 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN250 euro (millesettecentosessantacinque/17) | cad | 1'765,17 |
| 10.h Nr. 3548 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN300 euro (duemilatrecentocinquantanove/12) | cad | 2'359,12 |
| 10.i Nr. 3549 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN350 euro (tremladuecentoquarantaotto/19) | cad | 3'248,19 |
| 10.j Nr. 3550 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN400 euro (quattromilatrecentoquattro/51) | cad | 4'304,51 |
| 20.a Nr. 3551 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN450 euro (seimilaquattrocentodiciassette/04) | cad | 6'417,04 |
| 20.b Nr. 3552 LOM241.M M.09.110.00 | Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN500 euro (seimilacinquecentoottantaquattro/41) | cad | 6'584,41 |
| 20.c Nr. 3553 LOM241.M M.09.120 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN15 euro (quattro/95) | cad | 4,95 |
| 20.d Nr. 3554 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN20 euro (cinque/08) | cad | 5,08 |
| 20.e Nr. 3555 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN25 euro (sei/43) | cad | 6,43 |
| 20.f Nr. 3556 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN32 euro (dieci/04) | cad | 10,04 |
| 20.g Nr. 3557 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN40 euro (dodici/36) | cad | 12,36 |
| 20.h Nr. 3558 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN50 euro (diciotto/07) | cad | 18,07 |
| 20.i Nr. 3559 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN65 euro (trentadue/44) | cad | 32,44 |
| 20.j Nr. 3560 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN80 euro (quarantauno/23) | cad | 41,23 |
| 20.k Nr. 3561 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN100 euro (settantauno/80) | cad | 71,80 |
| 20.l Nr. 3562 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN15 euro (quattro/25) | cad | 4,25 |
| 20.m Nr. 3563 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN20 euro (sei/11) | cad | 6,11 |
| 20.n Nr. 3564 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN25 euro (otto/62) | cad | 8,62 |
| 20.o Nr. 3565 LOM241.M M.09.120.00 | Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN32 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.09.120.00 20.b Nr. 3560 LOM241.M | euro (nove/04) Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN40 | cad | 9,04 |
| M.09.120.00 30.a Nr. 3561 LOM241.M | euro (quattordici/93) Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN50 | cad | 14,93 |
| M.09.120.00 30.b Nr. 3562 LOM241.M | euro (ventiquattro/55) Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN65 | cad | 24,55 |
| M.09.120.00 30.c Nr. 3563 LOM241.M | euro (trentanove/84) Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN80 | cad | 39,84 |
| M.09.120.00 30.d Nr. 3564 LOM241.M | euro (cinquantatre/76) Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN100 | cad | 53,76 |
| M.10 Nr. 3565 LOM241.M | euro (ottantaotto/02) VALVOLE A FLUSSO AVVIATO | cad | 88,02 |
| M.10.010 Nr. 3566 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN15 | | |
| M.10.010.00 10.a Nr. 3565 LOM241.M | euro (quarantasette/25) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN20 | cad | 47,25 |
| M.10.010.00 10.b Nr. 3566 LOM241.M | euro (cinquanta/05) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN25 | cad | 50,05 |
| M.10.010.00 10.c Nr. 3567 LOM241.M | euro (cinquantatre/26) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN32 | cad | 53,26 |
| M.10.010.00 10.d Nr. 3568 LOM241.M | euro (sessantaquattro/40) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN40 | cad | 64,40 |
| M.10.010.00 10.e Nr. 3569 LOM241.M | euro (settantatre/19) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN50 | cad | 73,19 |
| M.10.010.00 10.f Nr. 3570 LOM241.M | euro (novantauno/28) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN65 | cad | 91,28 |
| M.10.010.00 10.g Nr. 3571 LOM241.M | euro (centoquarantauno/77) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN80 | cad | 141,77 |
| M.10.010.00 10.h Nr. 3572 LOM241.M | euro (centosettantacinque/12) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN100 | cad | 175,12 |
| M.10.010.00 10.i Nr. 3573 LOM241.M | euro (duecentodiciotto/22) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN125 | cad | 218,22 |
| M.10.010.00 10.j Nr. 3574 LOM241.M | euro (trecentoquindici/96) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN150 | cad | 315,96 |
| M.10.010.00 10.k Nr. 3575 LOM241.M | euro (quattrocentotrentasei/42) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN200 | cad | 436,42 |
| M.10.010.00 10.l Nr. 3576 LOM241.M | euro (novecentootto/99) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN250 | cad | 908,99 |
| M.10.010.00 10.m Nr. 3577 LOM241.M | euro (millequattrocentosettantadue/37) Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN300 | cad | 1'472,37 |
| M.10.010.00 10.n Nr. 3578 LOM241.M | euro (duemilatrecento/29) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15 | cad | 2'300,29 |
| M.10.010.00 10.o Nr. 3579 LOM241.M | euro (cinquanta/49) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20 | cad | 50,49 |
| M.10.010.00 10.p Nr. 3580 LOM241.M | euro (cinquantadue/35) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25 | cad | 52,35 |
| M.10.010.00 10.q Nr. 3581 LOM241.M | euro (cinquantasei/05) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25 | cad | 56,05 |
| M.10.010.00 10.r Nr. 3582 LOM241.M | euro (sessantacinque/31) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN40 | cad | 65,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.10.010.00 20.g Nr. 3579 LOM241.M | euro (settantacinque/53) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN50 | cad | 75,53 |
| M.10.010.00 30.a Nr. 3580 LOM241.M | euro (novantatre/58) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN65 | cad | 93,58 |
| M.10.010.00 30.b Nr. 3581 LOM241.M | euro (centocinquanta/12) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN80 | cad | 150,12 |
| M.10.010.00 30.c Nr. 3582 LOM241.M | euro (centosettantanove/31) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN100 | cad | 179,31 |
| M.10.010.00 30.d Nr. 3583 LOM241.M | euro (duecentoventisei/56) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN125 | cad | 226,56 |
| M.10.010.00 30.e Nr. 3584 LOM241.M | euro (trecentodiciassette/82) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN150 | cad | 317,82 |
| M.10.010.00 30.f Nr. 3585 LOM241.M | euro (quattrocentotrentaotto/29) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200 | cad | 438,29 |
| M.10.010.00 30.g Nr. 3586 LOM241.M | euro (ottocentoottanta/27) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250 | cad | 880,27 |
| M.10.010.00 30.h Nr. 3587 LOM241.M | euro (millequattrocentotrentaotto/55) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15 | cad | 1'438,55 |
| M.10.010.00 30.i Nr. 3588 LOM241.M | euro (sessantasei/27) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20 | cad | 66,27 |
| M.10.010.00 30.j Nr. 3589 LOM241.M | euro (settantatre/19) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25 | cad | 73,19 |
| M.10.010.00 30.k Nr. 3590 LOM241.M | euro (ottantadue/47) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN32 | cad | 82,47 |
| M.10.010.00 30.l Nr. 3591 LOM241.M | euro (novantanove/61) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN40 | cad | 99,61 |
| M.10.010.00 30.m Nr. 3592 LOM241.M | euro (centodieci/72) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN50 | cad | 110,72 |
| M.10.010.00 30.n Nr. 3593 LOM241.M | euro (centotrentasei/68) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN65 | cad | 136,68 |
| M.10.010.00 30.o Nr. 3594 LOM241.M | euro (duecentodue/01) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN80 | cad | 202,01 |
| M.10.010.00 30.p Nr. 3595 LOM241.M | euro (duecentotrentaotto/61) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN100 | cad | 238,61 |
| M.10.010.00 30.q Nr. 3596 LOM241.M | euro (trecentocinque/79) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN125 | cad | 305,79 |
| M.10.010.00 30.r Nr. 3597 LOM241.M | euro (quattrocentosessantasette/91) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN150 | cad | 467,91 |
| M.10.010.00 30.s Nr. 3598 LOM241.M | euro (seicentotrentacinque/66) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200 | cad | 635,66 |
| M.10.010.00 30.t Nr. 3599 LOM241.M | euro (milleduecentoquarantacinque/36) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250 | cad | 1'245,36 |
| M.10.010.00 30.u Nr. 3600 LOM241.M | euro (milleottocentoottantanove/80) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN15 | cad | 1'889,80 |
| M.10.010.00 30.v Nr. 3601 LOM241.M | euro (settantanove/21) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN20 | cad | 79,21 |
| M.10.010.00 30.w Nr. 3602 LOM241.M | euro (ottantaquattro/33) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN25 | cad | 84,33 |
| M.10.010.00 30.x Nr. 3603 LOM241.M | euro (novantasette/77) Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN25 | cad | 97,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3597 LOM241.M M.10.010.00 50.e | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN32 euro (centoventi/47) | cad | 120,47 |
| Nr. 3598 LOM241.M M.10.010.00 50.f | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN40 euro (centotrentanove/00) | cad | 139,00 |
| Nr. 3599 LOM241.M M.10.010.00 50.g | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN50 euro (centosessantauno/69) | cad | 161,69 |
| Nr. 3600 LOM241.M M.10.010.00 60.a | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN65 euro (duecentoquarantanove/25) | cad | 249,25 |
| Nr. 3601 LOM241.M M.10.010.00 60.b | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN80 euro (trecentoquattro/85) | cad | 304,85 |
| Nr. 3602 LOM241.M M.10.010.00 60.c | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN100 euro (trecentonovantasei/13) | cad | 396,13 |
| Nr. 3603 LOM241.M M.10.010.00 60.d | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN125 euro (cinquecentocinquantaquattro/10) | cad | 554,10 |
| Nr. 3604 LOM241.M M.10.010.00 60.e | Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN150 euro (settecentosettantacinque/54) | cad | 775,54 |
| Nr. 3605 LOM241.M M.10.010.00 60.f | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15 euro (centotrentadue/96) | cad | 132,96 |
| Nr. 3606 LOM241.M M.10.010.00 60.g | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20 euro (centoquarantauno/77) | cad | 141,77 |
| Nr. 3607 LOM241.M M.10.010.00 70.a | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25 euro (centoquarantasette/79) | cad | 147,79 |
| Nr. 3608 LOM241.M M.10.010.00 70.b | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32 euro (centosettantatre/74) | cad | 173,74 |
| Nr. 3609 LOM241.M M.10.010.00 70.c | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40 euro (duecentodieci/01) | cad | 202,01 |
| Nr. 3610 LOM241.M M.10.010.00 70.d | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50 euro (duecentotrenta/26) | cad | 230,26 |
| Nr. 3611 LOM241.M M.10.010.00 70.e | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65 euro (trecentonovantacinque/19) | cad | 395,19 |
| Nr. 3612 LOM241.M M.10.010.00 70.f | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80 euro (cinquecentosei/84) | cad | 506,84 |
| Nr. 3613 LOM241.M M.10.010.00 80.a | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100 euro (seicentosessantacinque/76) | cad | 665,76 |
| Nr. 3614 LOM241.M M.10.010.00 80.b | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125 euro (novecentosettantaquattro/78) | cad | 974,78 |
| Nr. 3615 LOM241.M M.10.010.00 80.c | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150 euro (milleduecentotrentacinque/15) | cad | 1'235,15 |
| Nr. 3616 LOM241.M M.10.010.00 80.d | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200 euro (duemilaquattrocentonovantauno/17) | cad | 2'491,17 |
| Nr. 3617 LOM241.M M.10.010.00 80.e | Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250 euro (tremlanovecentonovantaquattro/10) | cad | 3'994,10 |
| Nr. 3618 LOM241.M M.10.010.00 80.f | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15 euro (centoquarantasei/86) | cad | 146,86 |
| Nr. 3619 LOM241.M M.10.010.00 80.g | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20 euro (centocinquantaquattro/66) | cad | 155,66 |
| Nr. 3620 LOM241.M M.10.010.00 80.h | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25 euro (centosessantatre/06) | cad | 163,06 |
| Nr. 3621 LOM241.M M.10.010.00 80.i | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32 euro (centoottantanove/04) | cad | 189,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.10.010.00 80.b Nr. 3616 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40 euro (duecentoventi/53) | cad | 220,53 |
| M.10.010.00 80.c Nr. 3617 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50 euro (duecentocinquantauno/57) | cad | 251,57 |
| M.10.010.00 80.d Nr. 3618 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65 euro (quattrocentoventidue/52) | cad | 422,52 |
| M.10.010.00 80.e Nr. 3619 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80 euro (cinquecentotrentasette/90) | cad | 537,90 |
| M.10.010.00 80.f Nr. 3620 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100 euro (settecentootto/86) | cad | 708,86 |
| M.10.010.00 80.g Nr. 3621 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125 euro (milletrentacinque/00) | cad | 1'035,00 |
| M.10.010.00 80.h Nr. 3622 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150 euro (milletrecentoventinove/67) | cad | 1'329,67 |
| M.10.010.00 90.a Nr. 3623 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200 euro (duemilaseicentoquarantacinque/44) | cad | 2'645,44 |
| M.10.010.00 90.b Nr. 3624 LOM241.M | Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250 euro (quattromilacentonovantauno/93) | cad | 4'191,93 |
| M.10.010.00 90.c Nr. 3625 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN15 euro (centoquarantacinque/93) | cad | 145,93 |
| M.10.010.00 90.d Nr. 3626 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN20 euro (centocinquantaquattro/74) | cad | 154,74 |
| M.10.010.00 90.e Nr. 3627 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN25 euro (centosessantatre/06) | cad | 163,06 |
| M.10.010.00 90.f Nr. 3628 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN32 euro (centoottantanove/04) | cad | 189,04 |
| M.10.010.01 00.a Nr. 3629 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN40 euro (duecentodiciannove/14) | cad | 219,14 |
| M.10.010.01 00.b Nr. 3630 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN50 euro (duecentoquarantaquattro/61) | cad | 244,61 |
| M.10.010.01 00.c Nr. 3631 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN65 euro (quattrocentoventinove/47) | cad | 429,47 |
| M.10.010.01 00.d Nr. 3632 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN80 euro (cinquecentoquarantauno/14) | cad | 541,14 |
| M.10.010.01 00.e Nr. 3633 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN100 euro (settecentootto/86) | cad | 708,86 |
| M.10.010.01 00.f Nr. 3634 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN125 euro (milleventidue/04) | cad | 1'022,04 |
| M.10.010.01 00.g Nr. 3635 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN150 euro (milletrecentotre/72) | cad | 1'303,72 |
| M.10.010.01 00.h Nr. 3636 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN200 euro (duemilacinquecentosettantasei/86) | cad | 2'576,86 |
| M.10.010.01 00.i Nr. 3637 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiello, esenti manutenzione - PN40 - DN250 euro (quattromilacentosessantacinque/98) | cad | 4'165,98 |
| M.10.010.01 00.j Nr. 3638 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN15 euro (duecentoventisette/94) | cad | 227,94 |
| M.10.010.01 00.k Nr. 3639 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN20 euro (duecentoottantasette/23) | cad | 287,23 |
| M.10.010.01 00.l Nr. 3640 LOM241.M | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN25 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3634 LOM241.M M.10.010.01 10.e | euro (trecentoventidue/93) Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN32 euro (trecentocinquantanove/52) | cad | 322,93 |
| Nr. 3635 LOM241.M M.10.010.01 20.a | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN40 euro (quattrocentouno/22) | cad | 359,52 |
| Nr. 3636 LOM241.M M.10.010.01 20.b | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN50 euro (quattrocentosettantacinque/80) | cad | 401,22 |
| Nr. 3637 LOM241.M M.10.010.01 20.c | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN65 euro (seicentostettantacinque/94) | cad | 475,80 |
| Nr. 3638 LOM241.M M.10.010.01 20.d | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN80 euro (settecentosessantasei/29) | cad | 675,94 |
| Nr. 3639 LOM241.M M.10.010.01 20.e | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN100 euro (millesettantasette/63) | cad | 766,29 |
| Nr. 3640 LOM241.M M.10.010.01 20.f | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN125 euro (millecinquecentoottanta/31) | cad | 1'077,63 |
| Nr. 3641 LOM241.M M.10.010.01 30.a | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN150 euro (milleottocentonovantaquattro/89) | cad | 1'580,31 |
| Nr. 3642 LOM241.M M.10.010.01 30.b | Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN200 euro (tremiladuecentoquarantatre/08) | cad | 1'894,89 |
| Nr. 3643 LOM241.M M.10.010.01 30.c | VALVOLE DI RITEGNO Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15 euro (tre/22) | cad | 3'243,08 |
| Nr. 3644 LOM241.M M.10.010.01 30.d | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20 euro (quattro/04) | cad | 3,22 |
| Nr. 3645 LOM241.M M.10.010.01 30.e | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25 euro (cinque/25) | cad | 4,04 |
| Nr. 3646 LOM241.M M.10.010.01 30.f | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32 euro (sette/43) | cad | 5,25 |
| Nr. 3647 LOM241.M M.10.010.01 30.g | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40 euro (nove/27) | cad | 7,43 |
| Nr. 3648 LOM241.M M.10.010.01 30.h | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50 euro (dodici/50) | cad | 9,27 |
| Nr. 3649 LOM241.M M.10.010.01 30.i | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65 euro (ventiuno/34) | cad | 12,50 |
| Nr. 3650 LOM241.M M.10.010.01 30.j | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80 euro (ventiotto/74) | cad | 21,34 |
| Nr. 3651 LOM241.M M.10.010.01 30.k | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100 euro (quarantasei/36) | cad | 28,74 |
| Nr. 3652 LOM241.M M.10.010.01 30.l | Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN125 euro (quarantanove/58) | cad | 46,36 |
| Nr. 3653 LOM241.M M.10.010.01 30.m | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN40 euro (cinquantacinque/61) | cad | 49,58 |
| Nr. 3654 LOM241.M M.10.010.01 30.n | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN50 euro (cinquantacinque/61) | cad | 55,61 |
| Nr. 3655 LOM241.M M.10.010.01 30.o | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN65 euro (ottantatre/39) | cad | 83,39 |
| Nr. 3656 LOM241.M M.10.010.01 30.p | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN80 euro (novantaquattro/98) | cad | 94,98 |
| Nr. 3657 LOM241.M M.10.010.01 30.q | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN100 euro (centoventitre/23) | cad | 123,23 |
| Nr. 3658 LOM241.M M.10.010.01 30.r | Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN125 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 20.c Nr. 3653 LOM241.M M.10.100.00 | euro (centocinquantaotto/91) Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN150 | cad | 158,91 |
| 20.d Nr. 3654 LOM241.M M.10.100.00 | euro (duecentodiciassette/29) Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN200 | cad | 217,29 |
| 20.e Nr. 3655 LOM241.M M.10.100.00 | euro (trecentoquarantaotto/40) Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN250 | cad | 348,40 |
| 20.f Nr. 3656 LOM241.M M.10.100.00 | euro (seicentoottantacinque/67) Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN300 | cad | 685,67 |
| 20.g Nr. 3657 LOM241.M M.10.100.00 | euro (milleottantatre/18) Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN300 | cad | 1'083,18 |
| 20.h Nr. 3658 LOM241.M M.10.100.00 | euro (novantasei/82) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN40 | cad | 96,82 |
| 20.i Nr. 3659 LOM241.M M.10.100.00 | euro (novantasei/82) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN50 | cad | 96,82 |
| 20.j Nr. 3660 LOM241.M M.10.100.00 | euro (centoventiuno/85) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN65 | cad | 121,85 |
| 20.k Nr. 3661 LOM241.M M.10.100.00 | euro (centosettanta/95) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN80 | cad | 170,95 |
| 20.l Nr. 3662 LOM241.M M.10.100.00 | euro (duecentododici/19) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN100 | cad | 212,19 |
| 20.m Nr. 3663 LOM241.M M.10.100.00 | euro (duecentoottantacinque/41) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN125 | cad | 285,41 |
| 20.n Nr. 3664 LOM241.M M.10.100.00 | euro (trecentoottanta/36) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN150 | cad | 380,36 |
| 20.o Nr. 3665 LOM241.M M.10.100.00 | euro (seicentoquattordici/33) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN200 | cad | 614,33 |
| 20.p Nr. 3666 LOM241.M M.10.100.00 | euro (millecentoquindici/62) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN250 | cad | 1'115,62 |
| 20.q Nr. 3667 LOM241.M M.10.100.00 | euro (millequattrocentoquarantauno/77) Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN300 | cad | 1'441,77 |
| 20.r Nr. 3668 LOM241.M M.10.100.00 | euro (quarantatre/09) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN15 | cad | 43,09 |
| 20.s Nr. 3669 LOM241.M M.10.100.00 | euro (quarantaquattro/46) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN20 | cad | 44,46 |
| 20.t Nr. 3670 LOM241.M M.10.100.00 | euro (quarantanove/10) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN25 | cad | 49,10 |
| 20.u Nr. 3671 LOM241.M M.10.100.00 | euro (sessanta/23) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN32 | cad | 60,23 |
| 20.v Nr. 3672 LOM241.M M.10.100.00 | euro (sessantanove/48) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN40 | cad | 69,48 |
| 20.w Nr. 3673 LOM241.M M.10.100.00 | euro (ottantaquattro/33) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN50 | cad | 84,33 |
| 20.x Nr. 3674 LOM241.M M.10.110 | euro (centoventisei/49) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN65 | cad | 126,49 |
| 20.y Nr. 3675 LOM241.M M.10.110.00 | euro (centoquarantacinque/93) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN80 | cad | 145,93 |
| 20.z Nr. 3676 LOM241.M M.10.110.00 | euro (centoottanta/22) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN100 | cad | 180,22 |
| 20.aa Nr. 3677 LOM241.M M.10.110.00 | euro (duecentotrentasette/22) Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN125 | cad | 237,22 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.10.110.00 10.c Nr. 3672 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN150 euro (trecentoquarantanove/78) | cad | 349,78 |
| M.10.110.00 20.a Nr. 3673 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN200 euro (seicentoquindici/73) | cad | 615,73 |
| M.10.110.00 20.b Nr. 3674 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN250 euro (milleduecentotrentaquattro/24) | cad | 1'234,24 |
| M.10.110.00 20.c Nr. 3675 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN300 euro (millenovecentosettantacinque/50) | cad | 1'975,50 |
| M.10.110.00 20.d Nr. 3676 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN15 euro (sessantadue/55) | cad | 62,55 |
| M.10.110.00 20.e Nr. 3677 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN20 euro (settantatre/19) | cad | 73,19 |
| M.10.110.00 20.f Nr. 3678 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN25 euro (ottantadue/47) | cad | 82,47 |
| M.10.110.00 20.g Nr. 3679 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN32 euro (novantasette/77) | cad | 97,77 |
| M.10.110.00 20.h Nr. 3680 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN40 euro (centodieci/72) | cad | 110,72 |
| M.10.110.00 20.i Nr. 3681 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN50 euro (centotrentadue/96) | cad | 132,96 |
| M.10.110.00 20.j Nr. 3682 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN65 euro (centoottantasei/26) | cad | 186,26 |
| M.10.110.00 20.k Nr. 3683 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN80 euro (duecentoventisei/56) | cad | 226,56 |
| M.10.110.00 20.l Nr. 3684 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN100 euro (duecentosettantaotto/45) | cad | 278,45 |
| M.10.110.00 20.m Nr. 3685 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN125 euro (quattrocentoventicinque/32) | cad | 425,32 |
| M.10.110.00 20.n Nr. 3686 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN150 euro (seicentotré/67) | cad | 603,67 |
| M.10.110.00 20.o Nr. 3687 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN200 euro (millecentotrentanove/72) | cad | 1'139,72 |
| M.10.110.00 20.p Nr. 3688 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN250 euro (millesettecentocinquantacinque/90) | cad | 1'755,90 |
| M.10.110.00 20.q Nr. 3689 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN300 euro (duemilaseicentosei/08) | cad | 2'606,08 |
| M.10.110.00 20.r Nr. 3690 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN15 euro (settantacinque/53) | cad | 75,53 |
| M.10.110.00 20.s Nr. 3691 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN20 euro (ottantasette/56) | cad | 87,56 |
| M.10.110.00 20.t Nr. 3692 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN25 euro (novantasette/77) | cad | 97,77 |
| M.10.110.00 20.u Nr. 3693 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN32 euro (centoquattordici/88) | cad | 114,88 |
| M.10.110.00 20.v Nr. 3694 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN40 euro (centotrentadue/96) | cad | 132,96 |
| M.10.110.00 20.w Nr. 3695 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN50 euro (centocinquantasette/97) | cad | 157,97 |
| M.10.110.00 20.x Nr. 3696 LOM241.M | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN65 euro (duecentoquaranta/48) | cad | 240,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.10.130 Nr. 3691 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN80 euro (duecentonovantanove/75) | cad | 299,75 |
| LOM241.M M.10.130.00 10 Nr. 3692 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN100 euro (trecentonovanta/10) | cad | 390,10 |
| LOM241.M M.10.130.00 20.a Nr. 3693 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN125 euro (cinquecentoquarantatre/92) | cad | 543,92 |
| LOM241.M M.10.130.00 20.b Nr. 3694 | Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN150 euro (settecentosessantasette/70) | cad | 767,70 |
| LOM241.M M.13 Nr. 3695 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN50 euro (duecentosessantaquattro/07) | cad | 264,07 |
| LOM241.M M.13.010 Nr. 3696 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN65 euro (duecentosettantaquattro/74) | cad | 274,74 |
| LOM241.M M.13.010 Nr. 3697 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN80 euro (trecentoquarantatre/29) | cad | 343,29 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.a Nr. 3698 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN100 euro (cinquecentonovantaquattro/40) | cad | 594,40 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.b Nr. 3699 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN125 euro (cinquecentonovantaquattro/40) | cad | 594,40 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.c Nr. 3700 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN150 euro (settecentocinquantesette/03) | cad | 757,03 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.d Nr. 3701 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN200 euro (millecentoquarantaquattro/34) | cad | 1'144,34 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.e Nr. 3702 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN250 euro (milleseicentoventiotto/50) | cad | 1'628,50 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.f Nr. 3703 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN300 euro (duemilatrecentosettantasei/73) | cad | 2'376,73 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.g Nr. 3704 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN350 euro (tremilanovecentodiciassette/21) | cad | 3'917,21 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.h Nr. 3705 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN400 euro (quattromilacentoottantauno/26) | cad | 4'181,26 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.i Nr. 3706 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN500 euro (settemilatrecentonovantaquattro/25) | cad | 7'394,25 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.j Nr. 3707 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN50 euro (duecentosessantaquattro/07) | cad | 264,07 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.k Nr. 3708 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN80 euro (trecentoquarantatre/29) | cad | 343,29 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.l Nr. 3709 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN100 euro (quattrocentotrentanove/21) | cad | 439,21 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.m Nr. 3710 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN150 euro (settecentoottantatre/44) | cad | 783,44 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.n Nr. 3711 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN200 euro (millequattrocentootto/41) | cad | 1'408,41 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.o Nr. 3712 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN250 euro (millenovecentoottanta/62) | cad | 1'980,62 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.p Nr. 3713 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN300 euro (duemilasettecentoventiotto/84) | cad | 2'728,84 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.q Nr. 3714 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN350 euro (quattromilatrecentoventicinque/82) | cad | 4'325,82 |
| LOM241.M M.13.010.00 10.r Nr. 3715 | Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN400 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.13.010.00 20.e Nr. 3710 LOM241.M | euro (cinquemilatrecentoquattordici/05) Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN50 euro (trentatre/36) | cad | 5'314,05 33,36 |
| M.13.010.00 20.f Nr. 3711 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN65 euro (trentasette/52) | cad | 37,52 |
| M.13.010.00 20.g Nr. 3712 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN80 euro (quarantaquattro/03) | cad | 44,03 |
| M.13.010.00 20.h Nr. 3713 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN100 euro (cinquanta/05) | cad | 50,05 |
| M.13.010.00 20.i Nr. 3714 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN125 euro (sessantadue/55) | cad | 62,55 |
| M.13.010.00 30.a Nr. 3715 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN150 euro (settantasette/37) | cad | 77,37 |
| M.13.010.00 30.b Nr. 3716 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN200 euro (centootto/42) | cad | 108,42 |
| M.13.010.00 30.c Nr. 3717 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN250 euro (centosessantasei/77) | cad | 166,77 |
| M.13.010.00 30.d Nr. 3718 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN15 euro (trentaquattro/27) | cad | 34,27 |
| M.13.010.00 30.e Nr. 3719 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN20 euro (trentanove/39) | cad | 39,39 |
| M.13.010.00 30.f Nr. 3720 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN25 euro (quaranta/30) | cad | 40,30 |
| M.13.010.00 30.g Nr. 3721 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN32 euro (quarantasei/34) | cad | 46,34 |
| M.13.010.00 30.h Nr. 3722 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN40 euro (cinquanta/04) | cad | 50,04 |
| M.13.010.00 30.i Nr. 3723 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN50 euro (sessantauno/62) | cad | 61,62 |
| M.13.010.00 30.l Nr. 3724 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN65 euro (settantasette/83) | cad | 77,83 |
| M.13.010.00 30.m Nr. 3725 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN80 euro (ottantaotto/04) | cad | 88,04 |
| M.13.010.00 30.n Nr. 3726 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN100 euro (centoquarantaquattro/55) | cad | 144,55 |
| M.13.010.00 30.o Nr. 3727 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN125 euro (duecentocinquantasei/21) | cad | 256,21 |
| M.13.010.00 30.p Nr. 3728 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN150 euro (trecentoventiquattro/78) | cad | 324,78 |
| M.13.010.00 30.q Nr. 3729 LOM241.M | Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN200 euro (quattrocentonovantacinque/26) | cad | 495,26 |
| M.13.010.00 30.r Nr. 3730 LOM241.M | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN15 euro (quattro/76) | cad | 4,76 |
| M.13.010.00 30.s Nr. 3731 LOM241.M | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN20 euro (sei/54) | cad | 6,54 |
| M.13.010.00 30.t Nr. 3732 LOM241.M | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN25 euro (dieci/19) | cad | 10,19 |
| M.13.010.00 30.u Nr. 3733 LOM241.M | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN32 euro (sedici/55) | cad | 16,55 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3728 LOM241.M M.13.010.00 40.h | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN40 euro (diciannove/46) | cad | 19,46 |
| Nr. 3729 LOM241.M M.13.010.00 40.i | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN50 euro (ventinove/64) | cad | 29,64 |
| Nr. 3730 LOM241.M M.13.010.00 40.l | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN65 euro (settantaquattro/11) | cad | 74,11 |
| Nr. 3731 LOM241.M M.13.010.00 40.l | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN80 euro (centootto/42) | cad | 108,42 |
| Nr. 3731 LOM241.M M.13.010.00 40.m | Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN100 euro (duecentosei/15) | cad | 206,15 |
| Nr. 3732 LOM241.M M.13.010.00 40.n | VALVOLE A GLOBO Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15 euro (otto/01) | cad | 8,01 |
| Nr. 3733 LOM241.M M.13.010.00 50.a | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20 euro (undici/13) | cad | 11,13 |
| Nr. 3734 LOM241.M M.13.010.00 50.b | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25 euro (diciassette/62) | cad | 17,62 |
| Nr. 3735 LOM241.M M.13.010.00 50.c | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32 euro (venticinque/01) | cad | 25,01 |
| Nr. 3736 LOM241.M M.13.010.00 50.d | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40 euro (trentacinque/19) | cad | 35,19 |
| Nr. 3736 LOM241.M M.13.010.00 50.d | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50 euro (cinquanta/95) | cad | 50,95 |
| Nr. 3737 LOM241.M M.13.010.00 50.e | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65 euro (centosei/10) | cad | 106,10 |
| Nr. 3738 LOM241.M M.13.010.00 50.f | Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80 euro (centocinquantauno/97) | cad | 151,97 |
| Nr. 3739 LOM241.M M.13.010.00 50.g | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN15 euro (nove/55) | cad | 9,55 |
| Nr. 3740 LOM241.M M.13.010.00 50.h | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN20 euro (tredici/90) | cad | 13,90 |
| Nr. 3741 LOM241.M M.13.010.00 50.i | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN25 euro (diciannove/92) | cad | 19,92 |
| Nr. 3742 LOM241.M M.13.010.00 60.a | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN32 euro (venticinque/94) | cad | 25,94 |
| Nr. 3743 LOM241.M M.13.010.00 60.b | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN40 euro (trentaquattro/74) | cad | 34,74 |
| Nr. 3744 LOM241.M M.13.010.00 60.c | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN15 euro (ventidue/22) | cad | 22,22 |
| Nr. 3745 LOM241.M M.13.010.00 60.d | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN20 euro (trentaquattro/74) | cad | 34,74 |
| Nr. 3746 LOM241.M | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN25 euro (quarantaotto/19) | cad | 48,19 |
| Nr. 3745 LOM241.M M.13.010.00 60.d | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN32 euro (sessantanove/94) | cad | 69,94 |
| Nr. 3746 LOM241.M | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN40 euro (ottantasei/16) | cad | 86,16 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.13.010.00 60.e Nr. 3747 LOM241.M | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN50 euro (centotrentasei/21) | cad | 136,21 |
| M.13.010.00 60.f Nr. 3748 LOM241.M | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN65 euro (centoottantadue/09) | cad | 182,09 |
| M.13.010.00 60.g Nr. 3749 LOM241.M | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN80 euro (duecentosettantasei/14) | cad | 276,14 |
| M.13.010.00 60.h Nr. 3750 LOM241.M | Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN100 euro (quattrocentoottantaquattro/14) | cad | 484,14 |
| M.13.010.00 60.i Nr. 3751 LOM241.M | VALVOLE A FLUSSO LIBERO | | |
| M.13.010.00 70.a Nr. 3752 LOM241.M | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15 euro (sette/19) | cad | 7,19 |
| M.13.010.00 70.b Nr. 3753 LOM241.M | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20 euro (nove/49) | cad | 9,49 |
| M.13.010.00 70.c Nr. 3754 LOM241.M | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25 euro (undici/76) | cad | 11,76 |
| M.13.010.00 70.d Nr. 3755 LOM241.M | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32 euro (diciassette/62) | cad | 17,62 |
| M.13.010.00 70.e Nr. 3756 LOM241.M | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40 euro (diciannove/93) | cad | 19,93 |
| M.13.010.00 70.f Nr. 3757 LOM241.M | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50 euro (trentadue/90) | cad | 32,90 |
| M.13.010.00 70.g Nr. 3758 LOM241.M | Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65 euro (cinquantadue/35) | cad | 52,35 |
| M.13.010.00 70.h Nr. 3759 LOM241.M | VALVOLE A DISCO | | |
| M.13.010.00 70.i Nr. 3760 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN50 euro (duecentoventicinque/63) | cad | 225,63 |
| M.13.010.00 70.j Nr. 3761 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN65 euro (duecentoottantasette/48) | cad | 287,48 |
| M.13.010.00 70.k Nr. 3762 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN80 euro (trecentoquarantanove/33) | cad | 349,33 |
| M.13.010.00 70.l Nr. 3763 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN100 euro (quattrocentocinquantasei/82) | cad | 456,82 |
| M.13.010.00 70.m Nr. 3764 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN125 euro (seicentocinque/54) | cad | 605,54 |
| M.13.010.00 70.n Nr. 3765 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN150 euro (settecentocinquantaquattro/26) | cad | 754,26 |
| M.13.010.00 70.o Nr. 3766 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN200 euro (milleduecentodiciannove/86) | cad | 1'219,86 |
| M.13.010.00 70.p Nr. 3767 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN250 euro (millenovecentonovantacinque/90) | cad | 1'995,90 |
| M.13.010.00 70.q Nr. 3768 LOM241.M | Valvole a disco in acciaio - DN300 euro (duemilatrecentoottanta/40) | cad | 2'380,40 |
| M.13.010.00 80.a Nr. 3769 LOM241.M | RUBINETTI A MASCHIO | | |
| M.13.010.00 80.b Nr. 3770 LOM241.M | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15 euro (quarantanove/10) | cad | 49,10 |
| M.13.010.00 80.c Nr. 3771 LOM241.M | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20 euro (cinquantacinque/14) | cad | 55,14 |
| M.13.010.00 80.d Nr. 3772 LOM241.M | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25 euro (sessanta/69) | cad | 60,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3765 LOM241.M M.13.010.00 80.d | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32 euro (sessantasei/74) | cad | 66,74 |
| Nr. 3766 LOM241.M M.13.010.00 80.e | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40 euro (settantacinque/53) | cad | 75,53 |
| Nr. 3767 LOM241.M M.13.010.00 80.f | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50 euro (ottantanove/87) | cad | 89,87 |
| Nr. 3768 LOM241.M M.13.010.00 80.g | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN65 euro (centotrentadue/50) | cad | 132,50 |
| Nr. 3769 LOM241.M M.13.010.00 80.h | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN80 euro (centocinquantanove/84) | cad | 159,84 |
| Nr. 3770 LOM241.M M.13.010.00 80.i | Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN100 euro (duecentocinquantaquattro/35) | cad | 254,35 |
| Nr. 3771 LOM241.M M.13.010.00 80.l | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15 euro (sette/90) | cad | 7,90 |
| Nr. 3772 LOM241.M M.13.010.00 80.m | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20 euro (undici/59) | cad | 11,59 |
| Nr. 3773 LOM241.M M.13.010.00 80.n | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25 euro (diciassette/62) | cad | 17,62 |
| Nr. 3774 LOM241.M M.13.010.00 80.o | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32 euro (ventiquattro/10) | cad | 24,10 |
| Nr. 3775 LOM241.M M.13.010.00 80.p | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40 euro (trentatre/36) | cad | 33,36 |
| Nr. 3776 LOM241.M M.13.020.00 10.a | Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50 euro (cinquantauno/89) | cad | 51,89 |
| Nr. 3777 LOM241.M M.13.020.00 10.b | VALVOLE DI SICUREZZA | | |
| Nr. 3778 LOM241.M M.13.020.00 10.c | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN15 euro (ventiotto/07) | cad | 28,07 |
| Nr. 3779 LOM241.M M.13.020.00 10.d | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN20 euro (quaranta/12) | cad | 40,12 |
| Nr. 3780 LOM241.M M.13.020.00 10.e | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN25 euro (ottanta/48) | cad | 80,48 |
| Nr. 3781 LOM241.M M.13.020.00 10.f | Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN32 euro (centoquattro/31) | cad | 104,31 |
| Nr. 3782 LOM241.M M.13.020.00 10.g | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN25 euro (cinquecentoquarantatre/45) | cad | 543,45 |
| Nr. 3783 LOM241.M M.13.020.00 10.h | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN32 euro (seicentootto/76) | cad | 608,76 |
| Nr. 3784 LOM241.M M.13.020.00 10.i | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN40 euro (settecentoquattro/68) | cad | 704,68 |
| Nr. 3785 LOM241.M M.13.020.00 10.j | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN50 euro (ottocentoventiotto/84) | cad | 828,84 |
| Nr. 3786 LOM241.M M.13.020.00 10.k | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN65 euro (millecentonove/15) | cad | 1'109,15 |
| Nr. 3787 LOM241.M M.13.020.00 10.l | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN80 euro (milletrecentotrentadue/92) | cad | 1'332,92 |
| Nr. 3788 LOM241.M M.13.020.00 10.m | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN100 euro (millesettecentoventi/23) | cad | 1'720,23 |
| Nr. 3789 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN25 euro (trecentoquattordici/59) | cad | 314,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.1 Nr. 3784 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN32 euro (trecentosettantanove/89) | cad | 379,89 |
| 10.m Nr. 3785 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN40 euro (quattrocentoventiotto/08) | cad | 428,08 |
| 10.n Nr. 3786 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN50 euro (quattrocentoottantadue/76) | cad | 482,76 |
| 10.o Nr. 3787 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN65 euro (seicentosessantaquattro/85) | cad | 664,85 |
| 10.p Nr. 3788 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN80 euro (ottocentotrentadue/08) | cad | 832,08 |
| 10.q Nr. 3789 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN100 euro (novecentocinquantaotto/56) | cad | 958,56 |
| 10.r Nr. 3790 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN125 euro (millesettecentoottantasei/95) | cad | 1'786,95 |
| 20.a Nr. 3791 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN150 euro (duemilasettantaotto/37) | cad | 2'078,37 |
| 20.b Nr. 3792 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN15 euro (dieci/19) | cad | 10,19 |
| 20.c Nr. 3793 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN20 euro (quattordici/82) | cad | 14,82 |
| 20.d Nr. 3794 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN25 euro (diciotto/53) | cad | 18,53 |
| 20.e Nr. 3795 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN32 euro (ventinove/64) | cad | 29,64 |
| 20.f Nr. 3796 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN40 euro (trentaquattro/74) | cad | 34,74 |
| 20.g Nr. 3797 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN50 euro (quarantadue/16) | cad | 42,16 |
| 20.h Nr. 3798 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN15 euro (dodici/05) | cad | 12,05 |
| 20.i Nr. 3799 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN20 euro (sedici/22) | cad | 16,22 |
| 20.l Nr. 3800 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN25 euro (ventiuno/33) | cad | 21,33 |
| 20.m Nr. 3801 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN32 euro (trentacinque/67) | cad | 35,67 |
| 20.n Nr. 3802 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN40 euro (quarantatre/09) | cad | 43,09 |
| 20.o Nr. 3803 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN50 euro (sessantanove/48) | cad | 69,48 |
| 20.p Nr. 3804 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN65 euro (centoventinove/72) | cad | 129,72 |
| 20.q Nr. 3805 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN80 euro (centosettantauno/89) | cad | 171,89 |
| 20.r Nr. 3806 LOM241.M M.13.020.00 | Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN100 euro (trecentoventisei/63) | cad | 326,63 |
| 20.s Nr. 3807 LOM241.M M.13.030 | VALVOLE SPECIALI | | |
| 20.t Nr. 3808 LOM241.M M.13.030 | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN50 euro (trecentosessantanove/72) | cad | 369,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.13.030.00 10.a Nr. 3803 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN65 euro (quattrocentosessanta/08) | cad | 460,08 |
| M.13.030.00 10.b Nr. 3804 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN80 euro (cinquecentonovantanove/96) | cad | 599,96 |
| M.13.030.00 10.c Nr. 3805 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN100 euro (ottocentosessantauno/74) | cad | 861,74 |
| M.13.030.00 10.d Nr. 3806 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN125 euro (millecentoventitre/51) | cad | 1'123,51 |
| M.13.030.00 10.e Nr. 3807 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN150 euro (millequattrocentotredici/07) | cad | 1'413,07 |
| M.13.030.00 10.f Nr. 3808 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN200 euro (duemilacinquecentoventi/36) | cad | 2'520,36 |
| M.13.030.00 10.g Nr. 3809 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN250 euro (tre milaottocentonovantaotto/66) | cad | 3'898,66 |
| M.13.030.00 10.h Nr. 3810 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN300 euro (quattromilanovecentocinquantaquattro/99) | cad | 4'954,99 |
| M.13.030.00 10.i Nr. 3811 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN350 euro (seimilaseicentosei/65) | cad | 6'606,65 |
| M.13.030.00 10.j Nr. 3812 LOM241.M | Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN400 euro (seimilasettecento/20) | cad | 6'700,20 |
| M.13.030.00 20.a Nr. 3813 LOM241.M | Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN20 euro (nove/49) | cad | 9,49 |
| M.13.030.00 20.b Nr. 3814 LOM241.M | Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN25 euro (dieci/03) | cad | 10,03 |
| M.13.030.00 20.c Nr. 3815 LOM241.M | Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento. euro (centoventisei/36) | cad | 126,36 |
| M.13.030.00 20.d Nr. 3816 LOM241.M | Gruppo di riempimento, completo di : rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro. euro (trentacinque/28) | cad | 35,28 |
| M.13.030.00 20.e Nr. 3817 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN15 euro (quarantasei/34) | cad | 46,34 |
| M.13.030.00 20.f Nr. 3818 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN20 euro (settantauno/80) | cad | 71,80 |
| M.13.030.00 20.g Nr. 3819 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN25 euro (ottantasette/55) | cad | 87,55 |
| M.13.030.00 20.h Nr. 3820 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN32 euro (centosessantasei/77) | cad | 166,77 |
| M.13.030.00 20.i Nr. 3821 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN40 euro (duecentoottantatre/54) | cad | 283,54 |
| M.13.030.00 20.j Nr. 3822 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN50 euro (trecentoquarantaquattro/71) | cad | 344,71 |
| M.13.030.00 20.k Nr. 3823 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN65 euro (quattrocentocinquantaquattro/03) | cad | 454,03 |
| M.13.030.00 20.l Nr. 3824 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN80 euro (seicentotredici/88) | cad | 613,88 |
| M.13.030.00 20.m Nr. 3825 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN100 euro (millenovantaotto/47) | cad | 1'098,47 |
| M.13.030.00 20.n Nr. 3826 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN15 euro (quarantadue/69) | cad | 42,69 |
| M.13.030.00 20.o Nr. 3827 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN20 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3821 LOM241.M | euro (cinquantanove/19) | cad | 59,19 |
| M.13.030.00 20.l | Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN25 euro (settantacinque/42) | cad | 75,42 |
| Nr. 3822 LOM241.M | Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN15 euro (diciassette/08) | cad | 17,08 |
| M.13.030.00 30.a | Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN20 euro (diciannove/60) | cad | 19,60 |
| Nr. 3823 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN65 euro (duemilanovanta/81) | cad | 2'090,81 |
| M.13.030.00 30.b | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN80 euro (duemilaottocentonovanta/49) | cad | 2'890,49 |
| Nr. 3824 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN100 euro (tremilaseicentonovanta/17) | cad | 3'690,17 |
| M.13.030.00 30.c | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN125 euro (quattromilaottocentotrentauno/38) | cad | 4'831,38 |
| Nr. 3825 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN150 euro (cinquemilaquattrocentoquattordici/47) | cad | 5'414,47 |
| M.13.030.00 30.d | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN200 euro (ottomilacentosessantatre/36) | cad | 8'163,36 |
| Nr. 3826 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN250 euro (diecimilasettecentoquarantacinque/65) | cad | 10'745,65 |
| M.13.030.00 30.e | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN300 euro (tredicimilaquattrocentoundici/24) | cad | 13'411,24 |
| Nr. 3827 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN80 euro (milletrecentoquarantanove/46) | cad | 1'349,46 |
| M.13.030.00 30.f | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN100 euro (millenovecentonovantanove/20) | cad | 1'999,20 |
| Nr. 3828 LOM241.M | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN125 euro (tremilacentotrentadue/06) | cad | 3'132,06 |
| M.13.030.00 30.g | Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN150 euro (tremilacinquecentosei/91) | cad | 3'506,91 |
| Nr. 3829 LOM241.M | Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16 euro (ottocentoquarantauno/33) | cad | 841,33 |
| M.13.030.00 30.h | Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN150 euro (quattromilaottocentosessantaquattro/70) | cad | 4'864,70 |
| Nr. 3830 LOM241.M | Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN200 euro (diecimiladuecentoventinove/18) | cad | 10'229,18 |
| M.13.030.00 30.i | Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN250 euro (dodicimilaottocentosessantanove/78) | cad | 12'869,78 |
| Nr. 3831 LOM241.M | Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50 euro (millecentoventiquattro/55) | cad | 1'124,55 |
| M.13.030.00 30.l | Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN65 euro (millecentoottantatre/69) | cad | 1'183,69 |
| Nr. 3832 LOM241.M | Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN80 euro (milleduecentosessantanove/48) | cad | 1'269,48 |
| M.13.030.00 30.m | Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN100 euro (duemilasessantasei/67) | cad | 2'066,67 |
| Nr. 3833 LOM241.M | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN15 euro (centonovantasei/67) | cad | 196,67 |
| M.13.030.00 30.n | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.13.030.00 40.h Nr. 3840 LOM241.M | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN20 euro (duecentosette/76) | cad | 207,76 |
| M.13.030.00 40.i Nr. 3841 LOM241.M | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN25 euro (duecentoottantaquattro/79) | cad | 284,79 |
| M.13.030.00 40.l Nr. 3842 LOM241.M | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN32 euro (trecentodiciassette/29) | cad | 317,29 |
| M.13.030.00 40.l Nr. 3842 LOM241.M | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN40 euro (cinquecentosettantanove/35) | cad | 579,35 |
| M.13.030.00 50.a Nr. 3843 LOM241.M | Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50 euro (seicentouno/60) | cad | 601,60 |
| M.13.030.00 50.b Nr. 3844 LOM241.M | Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN15 euro (cinquantasei/97) | cad | 56,97 |
| M.13.030.00 50.b Nr. 3844 LOM241.M | Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN20 euro (cinquantasei/97) | cad | 56,97 |
| M.13.030.00 50.c Nr. 3845 LOM241.M | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN15 euro (duecentoventidue/67) | cad | 222,67 |
| M.13.030.00 50.d Nr. 3846 LOM241.M | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN20 euro (duecentoquarantasette/34) | cad | 247,34 |
| M.13.030.00 50.e Nr. 3847 LOM241.M | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN25 euro (trecento/21) | cad | 300,21 |
| M.13.030.00 50.f Nr. 3847 LOM241.M | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN32 euro (trecentotrentauno/44) | cad | 331,44 |
| M.13.030.00 50.f Nr. 3848 LOM241.M | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN40 euro (cinquecentododici/29) | cad | 512,29 |
| M.13.030.00 50.g Nr. 3849 LOM241.M | Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN50 euro (cinquecentonovantaotto/76) | cad | 598,76 |
| M.13.030.00 50.h Nr. 3850 LOM241.M | Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN65 euro (duemilaquattrocentocinquantesette/34) | cad | 2'457,34 |
| M.13.030.00 50.h Nr. 3850 LOM241.M | Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN80 euro (duemilaottocentocinquantaotto/85) | cad | 2'858,85 |
| M.13.030.00 50.i Nr. 3851 LOM241.M | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN25 euro (trecentonovantatre/80) | cad | 393,80 |
| M.13.030.00 50.l Nr. 3852 LOM241.M | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN32 euro (cinquecentotrentacinque/12) | cad | 535,12 |
| M.13.030.00 50.l Nr. 3852 LOM241.M | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN40 euro (seicentotrentadue/41) | cad | 632,41 |
| M.13.030.00 60.a Nr. 3853 LOM241.M | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN50 euro (ottocentoottanta/27) | cad | 880,27 |
| M.13.030.00 60.b Nr. 3854 LOM241.M | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN65 euro (novecentosettantadue/92) | cad | 972,92 |
| M.13.030.00 60.c Nr. 3855 LOM241.M | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN80 euro (milleduecentosedici/17) | cad | 1'216,17 |
| M.13.030.00 60.d Nr. 3856 LOM241.M | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN100 euro (millecinquecentonovantauno/28) | cad | 1'591,28 |
| M.13.030.00 60.d Nr. 3856 LOM241.M | Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN125 euro (duemilaquattrocentotrentadue/33) | cad | 2'432,33 |
| M.13.030.00 60.e Nr. 3857 LOM241.M | FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA' | | |
| M.13.030.00 60.f Nr. 3857 LOM241.M | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN15 euro (diciannove/92) | cad | 19,92 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3858 LOM241.M M.13.030.00 60.g | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN20 euro (ventidue/22) | cad | 22,22 |
| Nr. 3859 LOM241.M M.13.030.00 60.h | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN25 euro (venticinque/48) | cad | 25,48 |
| Nr. 3860 LOM241.M M.13.030.00 60.i | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN32 euro (ventinove/64) | cad | 29,64 |
| Nr. 3861 LOM241.M M.13.030.00 60.l | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN40 euro (trentasei/61) | cad | 36,61 |
| Nr. 3862 LOM241.M M.13.030.00 70.a | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN50 euro (trentasette/98) | cad | 37,98 |
| Nr. 3863 LOM241.M M.13.030.00 70.b | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN65 euro (quarantacinque/40) | cad | 45,40 |
| Nr. 3864 LOM241.M M.13.030.00 70.c | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN80 euro (cinquantacinque/60) | cad | 55,60 |
| Nr. 3865 LOM241.M M.13.030.00 70.d | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN100 euro (ottanta/60) | cad | 80,60 |
| Nr. 3866 LOM241.M M.13.030.00 70.e | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN125 euro (centoventiuno/37) | cad | 121,37 |
| Nr. 3867 LOM241.M M.13.030.00 70.f | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN150 euro (centosettantatre/26) | cad | 173,26 |
| Nr. 3868 LOM241.M M.13.030.00 70.g | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN200 euro (trecentotrentasei/35) | cad | 336,35 |
| Nr. 3869 LOM241.M M.13.030.00 70.h | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN250 euro (settecentosessantatre/05) | cad | 763,05 |
| Nr. 3870 LOM241.M M.13.030.00 70.i | Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN300 euro (millecentocinquantasei/41) | cad | 1'156,41 |
| Nr. 3871 LOM241.M M.13.030.00 70.j | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN15 euro (sessantasette/64) | cad | 67,64 |
| Nr. 3872 LOM241.M M.13.030.00 70.k | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN20 euro (sessantanove/48) | cad | 69,48 |
| Nr. 3873 LOM241.M M.13.030.00 70.l | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN25 euro (ottantaotto/50) | cad | 88,50 |
| Nr. 3874 LOM241.M M.13.030.00 70.m | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN32 euro (centouno/46) | cad | 101,46 |
| Nr. 3875 LOM241.M M.13.030.00 70.n | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN40 euro (centodiciassette/69) | cad | 117,69 |
| Nr. 3876 LOM241.M M.13.030.00 70.o | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN50 euro (centoventicinque/55) | cad | 125,55 |
| Nr. 3877 LOM241.M M.13.030.00 70.p | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN65 euro (duecentootto/94) | cad | 208,94 |
| Nr. 3878 LOM241.M M.13.030.00 70.q | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN80 euro (duecentodiciotto/22) | cad | 218,22 |
| Nr. 3879 LOM241.M M.13.030.00 70.r | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN100 euro (duecentosettantasette/52) | cad | 277,52 |
| Nr. 3880 LOM241.M M.13.030.00 70.s | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN125 euro (quattrocentoquattro/47) | cad | 404,47 |
| Nr. 3881 LOM241.M M.13.030.00 70.t | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN150 euro (cinquecentosessantasette/09) | cad | 567,09 |
| Nr. 3882 LOM241.M M.13.030.00 70.u | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN200 euro (novecentodue/96) | cad | 902,96 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.13.030.00 80.d Nr. 3877 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN250 euro (milleduecentosessantauno/10) | cad | 1'261,10 |
| M.13.030.00 80.e Nr. 3878 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN300 euro (duemilanovanta/86) | cad | 2'090,86 |
| M.13.030.00 80.f Nr. 3879 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN15 euro (settantasette/37) | cad | 77,37 |
| M.13.030.00 80.g Nr. 3880 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN25 euro (centodue/41) | cad | 102,41 |
| M.13.030.00 80.h Nr. 3881 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN32 euro (centoquindici/81) | cad | 115,81 |
| M.13.030.00 80.i Nr. 3882 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN40 euro (centotrentacinque/75) | cad | 135,75 |
| M.13.030.00 80.l Nr. 3883 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN50 euro (centoquarantaquattro/08) | cad | 144,08 |
| M.13.030.00 80.m Nr. 3884 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN65 euro (duecentotrentanove/54) | cad | 239,54 |
| M.13.030.00 80.n Nr. 3885 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN80 euro (duecentoquarantaquattro/14) | cad | 244,14 |
| M.13.030.00 80.o Nr. 3886 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN100 euro (trecentodieci/88) | cad | 310,88 |
| M.13.030.00 90.a Nr. 3887 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN125 euro (quattrocentocinquantatre/58) | cad | 453,58 |
| M.13.030.00 90.b Nr. 3888 LOM241.M | Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN150 euro (seicentoventiquattro/53) | cad | 624,53 |
| M.13.030.00 90.c Nr. 3889 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN15 euro (sedici/69) | cad | 16,69 |
| M.13.030.00 90.d Nr. 3890 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN20 euro (ventitre/64) | cad | 23,64 |
| M.13.030.00 90.e Nr. 3891 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN25 euro (trentasei/61) | cad | 36,61 |
| M.13.030.00 90.f Nr. 3892 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN32 euro (ottanta/60) | cad | 80,60 |
| M.13.030.00 90.g Nr. 3893 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN40 euro (centoquattro/01) | cad | 104,01 |
| M.13.030.00 90.h Nr. 3894 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN50 euro (centoventisette/42) | cad | 127,42 |
| M.13.030.00 90.i Nr. 3895 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN15 euro (ottanta/48) | cad | 80,48 |
| M.13.030.00 90.j Nr. 3896 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN20 euro (novanta/55) | cad | 90,55 |
| M.13.030.00 90.k Nr. 3897 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN25 euro (cento/61) | cad | 100,61 |
| M.13.030.00 90.l Nr. 3898 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN32 euro (centodiciassette/02) | cad | 117,02 |
| M.13.030.00 90.m Nr. 3899 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN40 euro (centotrenta/18) | cad | 130,18 |
| M.13.030.00 90.n Nr. 3900 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN50 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3895 LOM241.M | euro (centosessantacinque/40) | cad | 165,40 |
| M.13.030.01 00.a | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN65 euro (duecentoventicinque/63) | cad | 225,63 |
| Nr. 3896 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN80 euro (duecentosessantaquattro/07) | cad | 264,07 |
| M.13.030.01 00.b | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN100 euro (trecentosessantadue/77) | cad | 362,77 |
| Nr. 3897 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN125 euro (cinquecentodieci/54) | cad | 510,54 |
| M.13.030.01 00.c | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN150 euro (settecentoquattro/21) | cad | 704,21 |
| Nr. 3898 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN200 euro (milleduecentoquattordici/76) | cad | 1'214,76 |
| M.13.030.01 00.d | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN250 euro (millenovecentoottantanove/42) | cad | 1'989,42 |
| Nr. 3900 LOM241.M | Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN300 euro (duemilaseicentoquaranta/80) | cad | 2'640,80 |
| M.13.030.01 00.e | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15 euro (tre/93) | cad | 3,93 |
| Nr. 3901 LOM241.M | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20 euro (cinque/67) | cad | 5,67 |
| M.13.030.01 00.f | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25 euro (sette/67) | cad | 7,67 |
| Nr. 3902 LOM241.M | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32 euro (undici/33) | cad | 11,33 |
| M.13.030.01 00.g | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40 euro (tredici/68) | cad | 13,68 |
| Nr. 3903 LOM241.M | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50 euro (ventitre/15) | cad | 23,15 |
| M.13.040.00 10.a | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65 euro (trentaquattro/74) | cad | 34,74 |
| Nr. 3904 LOM241.M | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80 euro (cinquantatre/76) | cad | 53,76 |
| M.13.040.00 10.b | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100 euro (centouno/93) | cad | 101,93 |
| Nr. 3905 LOM241.M | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN15 euro (ventiotto/71) | cad | 28,71 |
| M.13.040.00 10.c | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN20 euro (trentanove/39) | cad | 39,39 |
| Nr. 3906 LOM241.M | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25 euro (quarantanove/10) | cad | 49,10 |
| M.13.040.00 10.d | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32 euro (sessantasei/74) | cad | 66,74 |
| Nr. 3907 LOM241.M | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40 euro (ottantaquattro/33) | cad | 84,33 |
| M.13.040.00 10.e | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50 euro (centocinque/20) | cad | 105,20 |
| Nr. 3908 LOM241.M | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65 euro (centoventiuno/37) | cad | 121,37 |
| M.13.040.00 10.f | | | |
| Nr. 3909 LOM241.M | | | |
| M.13.040.00 10.g | | | |
| Nr. 3910 LOM241.M | | | |
| M.13.040.00 10.h | | | |
| Nr. 3911 LOM241.M | | | |
| M.13.040.00 10.i | | | |
| Nr. 3912 LOM241.M | | | |
| M.13.040.00 10.j | | | |
| Nr. 3913 LOM241.M | | | |
| M.13.040.00 10.k | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.i Nr. 3914 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80 euro (centosettantasei/51) | cad | 176,51 |
| 10.l Nr. 3915 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100 euro (duecentoquarantauno/84) | cad | 241,84 |
| 10.m Nr. 3916 LOM241.M M.13.040.00 | COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25 euro (settantadue/72) | cad | 72,72 |
| 10.n Nr. 3917 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32 euro (ottantaquattro/33) | cad | 84,33 |
| 10.o Nr. 3918 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40 euro (novantanove/14) | cad | 99,14 |
| 10.p Nr. 3919 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50 euro (centonove/35) | cad | 109,35 |
| 20.a Nr. 3920 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65 euro (centoventisette/42) | cad | 127,42 |
| 20.b Nr. 3921 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80 euro (centoquarantasette/79) | cad | 147,79 |
| 20.c Nr. 3922 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100 euro (centosettantasei/97) | cad | 176,97 |
| 20.d Nr. 3923 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN125 euro (duecentotrentaotto/61) | cad | 238,61 |
| 20.e Nr. 3924 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN150 euro (duecentoottantadue/62) | cad | 282,62 |
| 20.f Nr. 3925 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN200 euro (trecentoottantotto/24) | cad | 388,24 |
| 20.g Nr. 3926 LOM241.M M.13.040.00 | Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN250 euro (cinquecentosessantaotto/46) | cad | 568,46 |
| 20.h Nr. 3927 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN20 euro (sessantaotto/38) | cad | 68,38 |
| 20.i Nr. 3928 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN25 euro (settantatre/50) | cad | 73,50 |
| 20.l Nr. 3929 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN32 euro (ottantatre/31) | cad | 83,31 |
| 20.m Nr. 3930 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN40 euro (ottantasette/93) | cad | 87,93 |
| 20.n Nr. 3931 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN50 euro (novantasette/71) | cad | 97,71 |
| 20.o Nr. 3932 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN65 euro (centosette/47) | cad | 107,47 |
| 20.p Nr. 3933 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN80 euro (centoventisei/98) | cad | 126,98 |
| 20.q Nr. 3934 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN100 euro (centotrentaquattro/21) | cad | 134,21 |
| 20.r Nr. 3935 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN125 euro (centocinquantauno/68) | cad | 151,68 |
| 20.s Nr. 3936 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN150 euro (centosessantasei/08) | cad | 166,08 |
| 20.t Nr. 3937 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN200 euro (duecentoquattordici/91) | cad | 214,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.13.040.00 30.a Nr. 3933 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN32 euro (ventinove/79) | cad | 29,79 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.b Nr. 3934 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN40 euro (trentauno/37) | cad | 31,37 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.c Nr. 3935 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN50 euro (trentacinque/99) | cad | 35,99 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.d Nr. 3936 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN65 euro (quarantadue/15) | cad | 42,15 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.e Nr. 3937 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN80 euro (quarantacinque/90) | cad | 45,90 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.f Nr. 3938 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN100 euro (cinquantacinque/03) | cad | 55,03 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.g Nr. 3939 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN125 euro (settanta/96) | cad | 70,96 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.h Nr. 3940 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN150 euro (novantaquattro/61) | cad | 94,61 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.i Nr. 3941 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN200 euro (centotrentanove/34) | cad | 139,34 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.l Nr. 3942 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN250 euro (duecentouno/04) | cad | 201,04 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.m Nr. 3943 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN300 euro (duecentocinquantaquattro/52) | cad | 254,52 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.n Nr. 3944 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN350 euro (quattrocentosessantaotto/92) | cad | 468,92 |
| LOM241.M M.13.040.00 30.o Nr. 3945 | Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN400 euro (cinquecentonovantaotto/50) | cad | 598,50 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.a Nr. 3946 | VALVOLE PER ANTINCENDIO Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN80 euro (trecentoquindici/31) | cad | 315,31 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.b Nr. 3947 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN100 euro (trecentosessantacinque/30) | cad | 365,30 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.c Nr. 3948 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN150 euro (cinquecentotrentadue/13) | cad | 532,13 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.d Nr. 3949 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN200 euro (ottocentosestantauno/96) | cad | 871,96 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.e Nr. 3950 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN250 euro (millequattrocentoventisei/70) | cad | 1'426,70 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.f Nr. 3951 | Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN300 euro (milleottocentoquarantasette/23) | cad | 1'847,23 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.g Nr. 3952 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN80 euro (trecentotrenta/24) | cad | 330,24 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.h Nr. 3953 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN100 euro (quattrocentoventidue/44) | cad | 422,44 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.i Nr. 3954 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN150 euro (cinquecentoquattordici/64) | cad | 514,64 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.j Nr. 3955 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN200 euro (ottocentosessantatre/72) | cad | 863,72 |
| LOM241.M M.13.040.00 40.k Nr. 3956 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN250 euro (millequattrocentoventitre/01) | cad | 1'423,01 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 40.f Nr. 3951 LOM241.M M.13.040.00 | Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN300 euro (duemiladuecentonovanta/59) | cad | 2'290,59 |
| 40.g Nr. 3952 LOM241.M M.13.040.00 | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN20 euro (centosessantauno/40) | cad | 161,40 |
| 40.h Nr. 3953 LOM241.M M.13.040.00 | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN25 euro (centosessantaquattro/16) | cad | 164,16 |
| 40.i Nr. 3954 LOM241.M M.13.040.00 | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN32 euro (centoottantaotto/79) | cad | 188,79 |
| 40.l Nr. 3955 LOM241.M M.13.040.00 | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN40 euro (duecentosei/15) | cad | 206,15 |
| 40.m Nr. 3956 LOM241.M M.13.040.00 | Saracinesche in bronzo, filettate. - DN50 euro (trecentodiciassette/36) | cad | 317,36 |
| 50.a Nr. 3957 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN20 euro (ventiuno/49) | cad | 21,49 |
| 50.b Nr. 3958 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN25 euro (trentauno/46) | cad | 31,46 |
| 50.c Nr. 3959 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN32 euro (cinquanta/63) | cad | 50,63 |
| 50.d Nr. 3960 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN40 euro (settantaotto/14) | cad | 78,14 |
| 50.e Nr. 3961 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN50 euro (ottantaotto/13) | cad | 88,13 |
| 50.f Nr. 3962 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN80 euro (duecentoventisette/45) | cad | 227,45 |
| 50.g Nr. 3963 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN100 euro (duecentotrentadue/38) | cad | 232,38 |
| 50.h Nr. 3964 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN125 euro (trecento/47) | cad | 300,47 |
| 50.i Nr. 3965 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN150 euro (trecentotrentaquattro/71) | cad | 334,71 |
| 50.l Nr. 3966 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN200 euro (quattrocentocinquantasei/76) | cad | 456,76 |
| 50.m Nr. 3967 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno WAFER. - DN100 euro (duecentonovantaotto/43) | cad | 298,43 |
| 50.n Nr. 3968 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno WAFER. - DN150 euro (quattrocentosettantauno/31) | cad | 471,31 |
| 50.o Nr. 3969 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno WAFER. - DN200 euro (settecentosessantauno/08) | cad | 761,08 |
| 50.p Nr. 3970 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno WAFER. - DN250 euro (milleduecentotrentauno/17) | cad | 1'231,17 |
| 50.q Nr. 3971 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno WAFER. - DN300 euro (millesettecentodieci/47) | cad | 1'702,47 |
| 50.r Nr. 3972 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN80 euro (quattrocentoundici/26) | cad | 411,26 |
| 50.s Nr. 3973 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN100 euro (cinquecentoquarantacinque/41) | cad | 545,41 |
| 50.t Nr. 3974 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN150 euro (ottocentosettantauno/58) | cad | 871,58 |
| 50.u Nr. 3975 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN200 euro (millequattrocentocinquantauno/56) | cad | 1'451,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.13.040.00 60.a Nr. 3970 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN250 euro (duemilatrecentonovantatre/69) | cad | 2'393,69 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.b Nr. 3971 | Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN300 euro (tremilaquattrocentotre/11) | cad | 3'403,11 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.c Nr. 3972 | Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione verticale euro (seicentodiciannove/37) | cad | 619,37 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.d Nr. 3973 | Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione orizzontale euro (trecentonovantasette/59) | cad | 397,59 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.e Nr. 3974 | Accessori per valvole antincendio: - microinterruttore per saracinesca euro (settantaquattro/67) | cad | 74,67 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.f Nr. 3975 | VALVOLE PER RADIATORI Valvole termostattabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN15 euro (cinque/82) | cad | 5,82 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.g Nr. 3976 | Valvole termostattabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN20 euro (sei/53) | cad | 6,53 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.h Nr. 3977 | Detentori cromati. - DN15 euro (quattro/31) | cad | 4,31 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.i Nr. 3978 | Detentori cromati. - DN20 euro (quattro/74) | cad | 4,74 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.j Nr. 3979 | Valvole automatiche di sfogo aria - DN15 euro (cinque/07) | cad | 5,07 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.k Nr. 3980 | Valvole automatiche di sfogo aria - DN20 euro (sei/42) | cad | 6,42 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.l Nr. 3981 | Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattabili. euro (diciassette/00) | cad | 17,00 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.m Nr. 3982 | VALVOLE PER METANO Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN20 euro (ventiquattro/15) | cad | 24,15 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.n Nr. 3983 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN25 euro (ventiotto/34) | cad | 28,34 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.o Nr. 3984 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN32 euro (sessantaquattro/14) | cad | 64,14 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.p Nr. 3985 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN40 euro (sessantasei/63) | cad | 66,63 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.q Nr. 3986 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN50 euro (centosedici/61) | cad | 116,61 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.r Nr. 3987 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN65 euro (trecentotrentatre/20) | cad | 333,20 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.s Nr. 3988 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN80 euro (trecentosessantasei/51) | cad | 366,51 |
| LOM241.M M.13.040.00 60.t Nr. 3989 | Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN100 euro (novecentoventiquattro/63) | cad | 924,63 |
| LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiate oltre | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 70.f Nr. 3988 LOM241.M M.13.040.00 | DN50 - DN20 euro (tredici/32) | cad | 13,32 |
| 70.g Nr. 3989 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN25 euro (quattordici/15) | cad | 14,15 |
| 70.h Nr. 3990 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN32 euro (ventidue/49) | cad | 22,49 |
| 70.i Nr. 3991 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN40 euro (ventiotto/34) | cad | 28,34 |
| 70.l Nr. 3992 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN50 euro (trentaquattro/16) | cad | 34,16 |
| 70.m Nr. 3993 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN65 euro (centocinquantaquattro/11) | cad | 154,11 |
| 70.n Nr. 3994 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN80 euro (centosettantaquattro/93) | cad | 174,93 |
| 70.o Nr. 3995 LOM241.M M.13.040.00 | Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN100 euro (trecentoquarantanove/87) | cad | 349,87 |
| 80.a Nr. 3996 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN20 euro (quindici/82) | cad | 15,82 |
| 80.b Nr. 3997 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN25 euro (diciotto/33) | cad | 18,33 |
| 80.c Nr. 3998 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN32 euro (ventisette/50) | cad | 27,50 |
| 80.d Nr. 3999 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN40 euro (trentaquattro/99) | cad | 34,99 |
| 80.e Nr. 4000 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN50 euro (quarantaotto/32) | cad | 48,32 |
| 80.f Nr. 4001 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN65 euro (novantauno/62) | cad | 91,62 |
| 80.g Nr. 4002 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN80 euro (centododici/46) | cad | 112,46 |
| 80.h Nr. 4003 LOM241.M M.13.040.00 | Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN100 euro (centocinquantaquattro/11) | cad | 154,11 |
| 80.i Nr. 4004 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN50 euro (settantacinque/46) | cad | 75,46 |
| 80.l Nr. 4005 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN65 euro (ottantadue/06) | cad | 82,06 |
| 80.m Nr. 4006 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN80 euro (novantaquattro/63) | cad | 94,63 |
| 80.n Nr. 4007 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN100 euro (centonove/19) | cad | 109,19 |
| 80.o Nr. 4008 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN125 euro (centotrentaquattro/35) | cad | 134,35 |
| 80.p Nr. 4009 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN150 euro (centocinquantaquattro/89) | cad | 152,89 |
| 80.q Nr. 4010 LOM241.M M.13.040.00 | Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN200 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.13.040.00 80.n Nr. 4007 | euro (duecentoquattro/51) Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN250 | cad | 204,51 |
| LOM241.M M.13.050 Nr. 4008 | euro (quattrocentosettantatre/90) Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN300 | cad | 473,90 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.a Nr. 4009 | euro (seicentotrentadue/73) Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN350 | cad | 632,73 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.b Nr. 4010 | euro (novecentonovantaotto/08) Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN400 | cad | 998,08 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.c Nr. 4011 | euro (milleduecentosettantaquattro/74) Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN20 | cad | 1'274,74 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.d Nr. 4012 | euro (quarantanove/63) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN25 | cad | 49,63 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.e Nr. 4013 | euro (cinquantanove/56) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN25 | cad | 59,56 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.f Nr. 4014 | euro (sessantasei/20) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN32 | cad | 66,20 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.g Nr. 4015 | euro (settantasei/78) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN40 | cad | 76,78 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.h Nr. 4016 | euro (ottantaquattro/06) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN50 | cad | 84,06 |
| LOM241.M M.13.050.00 10.i Nr. 4017 | euro (centotre/91) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN65 | cad | 103,91 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.a Nr. 4018 | euro (centotrentacinque/68) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN80 | cad | 135,68 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.b Nr. 4019 | euro (centosettantaotto/71) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN100 | cad | 178,71 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.c Nr. 4020 | euro (trecentodiciassette/03) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN125 | cad | 317,03 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.d Nr. 4021 | euro (quattrocentotrentasei/18) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN150 | cad | 436,18 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.e Nr. 4022 | euro (milleduecentosedici/48) Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN200 | cad | 1'216,48 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.f Nr. 4023 | euro (quattro/11) Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - ½" | cad | 4,11 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.g Nr. 4024 | euro (sette/92) Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - ¾" | cad | 7,92 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.h | euro (undici/96) Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1" | cad | 11,96 |
| LOM241.M M.13.050.00 20.h | euro (venti/19) Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1 ¼" | cad | 20,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4025 LOM241.M M.13.050.00 20.i | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1 ½" euro (ventisette/06) | cad | 27,06 |
| Nr. 4026 LOM241.M M.13.050.00 20.l | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2" euro (quarantauno/21) | cad | 41,21 |
| Nr. 4027 LOM241.M M.13.050.00 30.a | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2 ½" euro (centosei/11) | cad | 106,11 |
| Nr. 4028 LOM241.M M.13.050.00 30.b | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 3" euro (centoquarantaquattro/65) | cad | 144,65 |
| Nr. 4029 LOM241.M M.13.050.00 30.c | Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 4" euro (duecentocinquantaquattro/45) | cad | 254,45 |
| Nr. 4030 LOM241.M M.13.050.00 30.d | TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO | | |
| Nr. 4031 LOM241.M M.13.050.00 30.e | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN15 x 2,3 mm euro (uno/98) | m | 1,98 |
| Nr. 4032 LOM241.M M.13.050.00 30.f | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN20 x 2,3 mm euro (due/31) | m | 2,31 |
| Nr. 4033 LOM241.M M.13.050.00 30.g | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN25 x 2,9 mm euro (tre/27) | m | 3,27 |
| Nr. 4034 LOM241.M M.13.050.00 30.h | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN32 x 2,9 mm euro (quattro/02) | m | 4,02 |
| Nr. 4035 LOM241.M M.13.050.00 30.i | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN40 x 2,9 mm euro (quattro/52) | m | 4,52 |
| Nr. 4036 LOM241.M M.13.050.00 30.l | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN50 x 3,2 mm euro (sei/10) | m | 6,10 |
| Nr. 4037 LOM241.M M.13.050.00 40.a | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN65 x 3,2 mm euro (sette/61) | m | 7,61 |
| Nr. 4038 LOM241.M M.13.050.00 40.b | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN80 x 3,6 mm euro (dieci/03) | m | 10,03 |
| Nr. 4039 LOM241.M M.13.050.00 40.c | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN100 x 4,0 mm euro (sedici/02) | m | 16,02 |
| Nr. 4040 LOM241.M M.13.050.00 40.d | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN25 x 2,3 mm euro (due/88) | m | 2,88 |
| Nr. 4041 LOM241.M M.13.050.00 40.e | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN32 x 2,6 mm euro (tre/81) | m | 3,81 |
| Nr. 4042 LOM241.M M.13.050.00 40.f | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN40 x 2,6 mm euro (quattro/40) | m | 4,40 |
| Nr. 4043 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN50 x 2,9 mm euro (cinque/67) | m | 5,67 |
| | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN65 x 2,9 mm euro (sei/54) | m | 6,54 |
| | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN80 x 3,2 mm euro (otto/44) | m | 8,44 |
| | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN100 x 3,6 mm euro (tredici/74) | m | 13,74 |
| | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN125 x 4,0 mm euro (diciassette/57) | m | 17,57 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.13.050.00 40.g Nr. 4044 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN150 x 4,5 mm euro (ventisei/20) | m | 26,20 |
| M.13.050.00 40.h Nr. 4045 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN200 x 6,3 mm euro (quarantasette/64) | m | 47,64 |
| M.13.050.00 40.i Nr. 4046 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN250 x 6,3 mm euro (cinquantanove/57) | m | 59,57 |
| M.13.050.00 40.l Nr. 4047 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN300 x 8,0 mm euro (novantasette/37) | m | 97,37 |
| M.13.050.00 40.m Nr. 4048 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN350 x 8,0 mm euro (centosette/21) | m | 107,21 |
| M.13.050.00 40.n Nr. 4049 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN400 x 8,8 mm euro (centocinquantasei/05) | m | 156,05 |
| M.13.050.00 40.o Nr. 4050 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN500 x 11,0 mm euro (duecentoquarantaquattro/12) | m | 244,12 |
| M.13.050.00 40.p Nr. 4051 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN600 x 12,5 mm euro (trecentotrentadue/71) | m | 332,71 |
| M.13.050.00 50.a Nr. 4052 LOM241.M | Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - collettore euro (uno/44) | kg | 1,44 |
| M.13.050.00 50.b Nr. 4053 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN20 x 2,6 mm euro (quattro/75) | m | 4,75 |
| M.13.050.00 50.c Nr. 4054 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN25 x 3,2 mm euro (cinque/88) | m | 5,88 |
| M.13.050.00 50.d Nr. 4055 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN32 x 3,2 mm euro (sei/91) | m | 6,91 |
| M.13.050.00 50.e Nr. 4056 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN40 x 3,2 mm euro (sette/80) | m | 7,80 |
| M.13.050.00 50.f Nr. 4057 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN50 x 3,6 mm euro (dieci/42) | m | 10,42 |
| M.13.050.00 50.g Nr. 4058 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN65 x 3,6 mm euro (dodici/19) | m | 12,19 |
| M.13.050.00 50.h Nr. 4059 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN80 x 4,0 mm euro (quindici/02) | m | 15,02 |
| M.13.050.00 50.i Nr. 4060 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN100 x 4,5 mm euro (ventidue/07) | m | 22,07 |
| M.13.050.00 50.l Nr. 4061 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN125 x 4,5 mm euro (ventitre/41) | m | 23,41 |
| M.13.050.00 50.m Nr. 4062 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN150 x 4,5 mm euro (trenta/99) | m | 30,99 |
| M.13.050.00 50.n Nr. 4063 LOM241.M | Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10208 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN200 x 5,9 mm euro (quarantasei/09) | m | 46,09 |
| M.13.050.00 50.o Nr. 4064 LOM241.M | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De12 x 1,2 mm euro (tre/33) | m | 3,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4062 LOM241.M M.13.050.00 50.n | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De15 x 1,2 mm euro (tre/67) | m | 3,67 |
| Nr. 4063 LOM241.M M.13.050.00 50.o | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De18 x 1,2 mm euro (quattro/09) | m | 4,09 |
| Nr. 4064 LOM241.M M.13.050.00 50.p | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De22 x 1,5 mm euro (cinque/32) | m | 5,32 |
| Nr. 4065 LOM241.M M.13.050.00 60.a | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De28 x 1,5 mm euro (sette/03) | m | 7,03 |
| Nr. 4066 LOM241.M M.13.050.00 60.b | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De35 x 1,5 mm euro (otto/85) | m | 8,85 |
| Nr. 4067 LOM241.M M.13.050.00 60.c | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De42 x 1,5 mm euro (undici/39) | m | 11,39 |
| Nr. 4067 LOM241.M M.13.050.00 60.d | Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De54 x 1,5 mm euro (quattordici/64) | m | 14,64 |
| Nr. 4068 LOM241.M M.13.050.00 60.e | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO | | |
| Nr. 4068 LOM241.M M.13.050.00 60.d | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN15 x 2,3 mm euro (due/66) | m | 2,66 |
| Nr. 4069 LOM241.M M.13.050.00 60.e | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN20 x 2,3 mm euro (tre/10) | m | 3,10 |
| Nr. 4070 LOM241.M M.13.050.00 60.f | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN25 sp. 2,9 mm euro (quattro/34) | m | 4,34 |
| Nr. 4071 LOM241.M M.13.050.00 60.g | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN32 x 2,9 mm euro (cinque/33) | m | 5,33 |
| Nr. 4071 LOM241.M M.13.050.00 60.g | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN40 x 2,9 mm euro (sei/00) | m | 6,00 |
| Nr. 4072 LOM241.M M.13.050.00 60.h | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN50 x 3,2 mm euro (otto/07) | m | 8,07 |
| Nr. 4073 LOM241.M M.13.050.00 60.i | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN65 x 3,2 mm euro (dieci/11) | m | 10,11 |
| Nr. 4073 LOM241.M M.13.050.00 60.i | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN80 x 3,6 mm euro (tredici/26) | m | 13,26 |
| Nr. 4074 LOM241.M M.13.050.00 60.l | Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN100 x 4,0 mm euro (ventiuno/11) | m | 21,11 |
| Nr. 4075 LOM241.M M.13.050.00 60.m | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN15 x 2,3 mm euro (tre/65) | m | 3,65 |
| Nr. 4076 LOM241.M M.13.050.00 70.a | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN20 x 2,3 mm euro (quattro/21) | m | 4,21 |
| Nr. 4077 LOM241.M M.13.050.00 70.b | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN25 x 2,9 mm euro (cinque/70) | m | 5,70 |
| Nr. 4078 LOM241.M M.13.050.00 70.c | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN32 x 2,9 mm euro (sei/90) | m | 6,90 |
| Nr. 4079 LOM241.M M.13.050.00 70.d | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN40 x 2,9 mm euro (otto/49) | m | 8,49 |
| Nr. 4080 LOM241.M | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN50 x 3,2 mm euro (dieci/11) | m | 10,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.13.050.00 70.e Nr. 4081 LOM241.M | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN65 x 3,2 mm euro (dodici/58) | m | 12,58 |
| M.13.050.00 70.f Nr. 4082 LOM241.M | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN80 x 3,6 mm euro (sedici/06) | m | 16,06 |
| M.13.050.00 70.g Nr. 4083 LOM241.M | Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN100 x 4,0 mm euro (ventiquattro/62) | m | 24,62 |
| M.13.050.00 70.h Nr. 4084 LOM241.M | TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN15 x 2,0 mm euro (otto/79) | m | 8,79 |
| M.13.050.00 70.i Nr. 4085 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN15 x 2,5 mm euro (dieci/77) | m | 10,77 |
| M.13.050.00 70.l Nr. 4086 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN20 x 2,0 mm euro (dieci/94) | m | 10,94 |
| M.13.050.00 70.m Nr. 4087 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN20 x 2,5 mm euro (tredici/52) | m | 13,52 |
| M.13.050.00 70.n Nr. 4088 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN25 x 2,0 mm euro (tredici/20) | m | 13,20 |
| M.13.050.00 80.a Nr. 4089 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN25 x 3,0 mm euro (diciotto/85) | m | 18,85 |
| M.13.050.00 80.b Nr. 4090 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN32 x 2,0 mm euro (sedici/11) | m | 16,11 |
| M.13.050.00 80.c Nr. 4091 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN32 x 3,0 mm euro (ventidue/80) | m | 22,80 |
| M.13.050.00 80.d Nr. 4092 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN40 x 2,0 mm euro (diciotto/35) | m | 18,35 |
| M.13.050.00 80.e Nr. 4093 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN40 x 3,0 mm euro (venticinque/90) | m | 25,90 |
| M.13.050.00 80.f Nr. 4094 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN50 x 2,0 mm euro (ventidue/77) | m | 22,77 |
| M.13.050.00 80.g Nr. 4095 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN50 x 3,0 mm euro (trentadue/51) | m | 32,51 |
| M.13.050.00 80.h Nr. 4096 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN65 x 2,0 mm euro (ventiotto/66) | m | 28,66 |
| M.13.050.00 80.i Nr. 4097 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN65 x 3,0 mm euro (quarantauno/07) | m | 41,07 |
| M.13.050.00 90.a Nr. 4098 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN80 x 2,0 mm euro (trentatre/63) | m | 33,63 |
| M.13.050.00 90.b Nr. 4099 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN80 x 3,0 mm euro (quarantaotto/24) | m | 48,24 |
| M.13.050.00 90.c Nr. 4100 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN100 x 2,0 mm euro (quarantatre/45) | m | 43,45 |
| M.13.050.00 90.d Nr. 4101 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN100 x 3,0 mm euro (sessantadue/52) | m | 62,52 |
| M.13.050.00 90.e Nr. 4102 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN15 x 2,0 mm euro (dodici/26) | m | 12,26 |
| M.13.050.00 90.f Nr. 4103 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN15 x 2,5 mm euro (quattordici/78) | m | 14,78 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4099 LOM241.M M.13.050.00 90.c | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN20 x 2,0 mm euro (sedici/23) | m | 16,23 |
| Nr. 4100 LOM241.M M.13.050.00 90.d | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN20 x 2,5 mm euro (diciannove/95) | m | 19,95 |
| Nr. 4101 LOM241.M M.13.050.00 90.e | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN25 x 2,0 mm euro (diciannove/82) | m | 19,82 |
| Nr. 4102 LOM241.M M.13.050.00 90.f | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN25 x 3,0 mm euro (ventiotto/48) | m | 28,48 |
| Nr. 4103 LOM241.M M.13.050.00 90.g | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN32 x 2,0 mm euro (ventiquattro/69) | m | 24,69 |
| Nr. 4104 LOM241.M M.13.050.00 90.h | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN32 x 3,0 mm euro (trentacinque/09) | m | 35,09 |
| Nr. 4105 LOM241.M M.13.050.00 90.i | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN40 x 2,0 mm euro (ventiotto/15) | m | 28,15 |
| Nr. 4106 LOM241.M M.13.050.00 90.j | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN40 x 3,0 mm euro (trentanove/97) | m | 39,97 |
| Nr. 4107 LOM241.M M.13.050.01 00.a | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN50 x 2,0 mm euro (trentacinque/03) | m | 35,03 |
| Nr. 4108 LOM241.M M.13.050.01 00.b | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN50 x 3,0 mm euro (cinquanta/31) | m | 50,31 |
| Nr. 4109 LOM241.M M.13.050.01 00.c | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN65 x 2,0 mm euro (quarantaquattro/28) | m | 44,28 |
| Nr. 4110 LOM241.M M.13.050.01 00.d | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN65 x 3,0 mm euro (sessantatre/75) | m | 63,75 |
| Nr. 4111 LOM241.M M.13.050.01 00.e | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN80 x 2,0 mm euro (cinquantauno/97) | m | 51,97 |
| Nr. 4112 LOM241.M M.13.050.01 00.f | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN80 x 3,0 mm euro (settantaquattro/90) | m | 74,90 |
| Nr. 4113 LOM241.M M.13.050.01 00.g | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN100 x 2,0 mm euro (sessantasette/14) | m | 67,14 |
| Nr. 4114 LOM241.M M.13.050.01 00.h | Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN100 x 3,0 mm euro (novantasette/00) | m | 97,00 |
| Nr. 4115 LOM241.M M.13.050.01 00.i | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm euro (venticinque/49) | m | 25,49 |
| Nr. 4116 LOM241.M M.13.050.01 00.j | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm euro (trentauno/16) | m | 31,16 |
| Nr. 4117 LOM241.M M.13.050.01 00.k | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm euro (quarantaquattro/58) | m | 44,58 |
| Nr. 4118 LOM241.M M.13.050.01 00.l | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm euro (cinquantaotto/46) | m | 58,46 |
| Nr. 4119 LOM241.M M.13.050.01 00.m | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm euro (sessantasette/46) | m | 67,46 |
| Nr. 4120 LOM241.M M.13.050.01 00.n | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm euro (settantacinque/53) | m | 75,53 |
| Nr. 4121 LOM241.M M.13.050.01 00.o | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm euro (novantasette/29) | m | 97,29 |
| Nr. 4122 LOM241.M M.13.050.01 00.p | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm euro (centoventiuno/75) | m | 121,75 |
| Nr. 4123 LOM241.M | Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.13.050.01 10.a Nr. 4118 LOM241.M | euro (centosessantauno/54) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm | m | 161,54 |
| M.13.050.01 10.b Nr. 4119 LOM241.M | euro (trentauno/06) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm | m | 31,06 |
| M.13.050.01 10.c Nr. 4120 LOM241.M | euro (trentasette/17) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm | m | 37,17 |
| M.13.050.01 10.d Nr. 4121 LOM241.M | euro (quarantaotto/82) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm | m | 48,82 |
| M.13.050.01 10.e Nr. 4122 LOM241.M | euro (sessantaquattro/35) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm | m | 64,35 |
| M.13.050.01 10.f Nr. 4123 LOM241.M | euro (settantasei/82) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm | m | 76,82 |
| M.13.050.01 10.g Nr. 4124 LOM241.M | euro (novantaotto/37) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm | m | 98,37 |
| M.13.050.01 10.h Nr. 4125 LOM241.M | euro (centotrentasette/37) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm | m | 137,37 |
| M.13.050.01 10.i Nr. 4126 LOM241.M | euro (centoottanta/45) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm | m | 180,45 |
| M.13.050.01 10.j Nr. 4127 LOM241.M | euro (duecentocinquantauno/37) Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm | m | 251,37 |
| M.13.060.00 10.a Nr. 4128 LOM241.M | euro (trenta/40) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm | m | 30,40 |
| M.13.060.00 10.b Nr. 4129 LOM241.M | euro (trentasette/12) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm | m | 37,12 |
| M.13.060.00 10.c Nr. 4130 LOM241.M | euro (cinquantatre/55) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm | m | 53,55 |
| M.13.060.00 10.d Nr. 4131 LOM241.M | euro (settanta/90) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm | m | 70,90 |
| M.13.060.00 10.e Nr. 4132 LOM241.M | euro (ottantauno/91) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm | m | 81,91 |
| M.13.060.00 10.f Nr. 4133 LOM241.M | euro (novantadue/32) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm | m | 92,32 |
| M.13.060.00 10.g Nr. 4134 LOM241.M | euro (centodiciotto/67) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm | m | 118,67 |
| M.13.060.00 10.h Nr. 4135 LOM241.M | euro (centoquarantaotto/41) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm | m | 148,41 |
| M.13.060.00 10.i Nr. 4136 LOM241.M | euro (centonovantaquattro/04) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm | m | 194,04 |
| M.13.060.00 10.j Nr. 4137 LOM241.M | euro (trentasette/01) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm | m | 37,01 |
| M.13.060.00 10.k Nr. 4138 LOM241.M | euro (quarantasette/32) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm | m | 47,32 |
| M.13.060.00 10.l Nr. 4139 LOM241.M | euro (cinquantaotto/62) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm | m | 58,62 |
| M.13.060.00 10.m Nr. 4140 LOM241.M | euro (settantatre/50) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm | m | 73,50 |
| M.13.060.00 10.n Nr. 4141 LOM241.M | euro (novantatre/62) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm | m | 93,62 |
| M.13.060.00 20.a Nr. 4136 | euro (centoventi/09) Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm | m | 120,09 |

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4155 LOM241.M M.13.070.00 10.e | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De14 x 1 mm euro (cinque/07) | m | 5,07 |
| Nr. 4156 LOM241.M M.13.070.00 10.f | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De16 x 1 mm euro (cinque/91) | m | 5,91 |
| Nr. 4157 LOM241.M M.13.070.00 10.g | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De18 x 1 mm euro (sei/88) | m | 6,88 |
| Nr. 4158 LOM241.M M.13.080 | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De22 x 1,5 mm euro (nove/15) | m | 9,15 |
| Nr. 4159 LOM241.M M.13.080.00 10.a | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De10 x 1 mm euro (cinque/60) | m | 5,60 |
| Nr. 4160 LOM241.M M.13.080.00 10.b | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De12 x 1 mm euro (sei/57) | m | 6,57 |
| Nr. 4161 LOM241.M M.13.080.00 10.c | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De14 x 1 mm euro (sette/85) | m | 7,85 |
| Nr. 4162 LOM241.M M.13.080.00 10.d | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De16 x 1 mm euro (nove/28) | m | 9,28 |
| Nr. 4163 LOM241.M M.13.080.00 10.e | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De18 x 1 mm euro (dieci/54) | m | 10,54 |
| Nr. 4164 LOM241.M M.13.080.00 10.f | TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De50 x 3 mm euro (uno/47) | m | 1,47 |
| Nr. 4165 LOM241.M M.13.080.00 10.g | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De63 x 3,8 mm euro (due/30) | m | 2,30 |
| Nr. 4166 LOM241.M M.13.080.00 10.h | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De75 x 4,5 mm euro (tre/24) | m | 3,24 |
| Nr. 4167 LOM241.M M.13.080.00 10.i | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De90 x 5,4 mm euro (quattro/66) | m | 4,66 |
| Nr. 4168 LOM241.M M.13.080.00 10.j | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De110 x 6,6 mm euro (sei/96) | m | 6,96 |
| Nr. 4169 LOM241.M M.13.080.00 10.k | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De125 x 7,4 mm euro (otto/59) | m | 8,59 |
| Nr. 4170 LOM241.M M.13.080.00 10.l | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De140 x 8,3 mm euro (dieci/76) | m | 10,76 |
| Nr. 4171 LOM241.M M.13.090 10.m | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De160 x 9,5 mm euro (quattordici/06) | m | 14,06 |
| Nr. 4172 LOM241.M M.13.090.00 10.n | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De180 x 10,5 mm euro (diciassette/78) | m | 17,78 |
| Nr. 4173 LOM241.M M.13.090.00 10.o | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De200 x 11,9 mm euro (ventidue/00) | m | 22,00 |
| Nr. 4174 LOM241.M M.13.090.00 10.p | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De225 x 13,4 mm euro (ventisette/89) | m | 27,89 |
| Nr. 4175 LOM241.M M.13.090.00 10.q | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De250 x 14,8 mm euro (trentaquattro/21) | m | 34,21 |
| Nr. 4176 LOM241.M M.13.090.00 10.r | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De280 x 16,6 mm euro (quarantadue/94) | m | 42,94 |
| Nr. 4177 LOM241.M M.13.090.00 10.s | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De315 x 18,7 mm euro (cinquantaquattro/42) | m | 54,42 |
| Nr. 4178 LOM241.M M.13.090.00 10.t | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De32 x 3,0 mm euro (zero/94) | m | 0,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4174 LOM241.M M.13.090.00 10.f | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De40 x 3,7 mm euro (uno/46) | m | 1,46 |
| Nr. 4175 LOM241.M M.13.090.00 10.g | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De50 x 4,6 mm euro (due/13) | m | 2,13 |
| Nr. 4176 LOM241.M M.13.090.00 10.h | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De63 x 5,8 mm euro (tre/41) | m | 3,41 |
| Nr. 4177 LOM241.M M.13.090.00 10.i | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De75 x 6,8 mm euro (quattro/76) | m | 4,76 |
| Nr. 4178 LOM241.M M.13.090.00 20.a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De90 x 8,2 mm euro (sei/87) | m | 6,87 |
| Nr. 4179 LOM241.M M.13.090.00 20.b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De110 x 10,0 mm euro (dieci/25) | m | 10,25 |
| Nr. 4180 LOM241.M M.13.090.00 20.c | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De125 x 11,4 mm euro (dodici/71) | m | 12,71 |
| Nr. 4181 LOM241.M M.13.090.00 20.d | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De140 x 12,7 mm euro (quindici/91) | m | 15,91 |
| Nr. 4182 LOM241.M M.13.090.00 20.e | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De160 x 14,6 mm euro (venti/86) | m | 20,86 |
| Nr. 4183 LOM241.M M.13.090.00 20.f | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De180 x 16,8 mm euro (ventisei/37) | m | 26,37 |
| Nr. 4184 LOM241.M M.13.100.00 10.a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De200 x 18,2 mm euro (trentadue/53) | m | 32,53 |
| Nr. 4185 LOM241.M M.13.100.00 10.b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De225 x 20,5 mm euro (quarantauno/18) | m | 41,18 |
| Nr. 4186 LOM241.M M.13.100.00 10.c | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De250 x 22,7 mm euro (cinquanta/69) | m | 50,69 |
| Nr. 4187 LOM241.M M.13.100.00 10.d | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De280 x 25,4 mm euro (sessantatre/53) | m | 63,53 |
| Nr. 4188 LOM241.M M.13.100.00 20.a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De315 x 28,6 mm euro (ottanta/45) | m | 80,45 |
| Nr. 4189 LOM241.M M.13.100.00 20.b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De20 x 3,0 mm euro (zero/58) | m | 0,58 |
| Nr. 4190 LOM241.M M.13.100.00 20.c | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De25 x 3,5 mm euro (zero/81) | m | 0,81 |
| Nr. 4191 LOM241.M M.13.100.00 20.d | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De32 x 4,4 mm euro (uno/29) | m | 1,29 |
| Nr. 4192 LOM241.M M.13.100.00 20.e | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De40 x 5,5 mm euro (due/02) | m | 2,02 |
| Nr. 4193 LOM241.M M.13.100.00 20.f | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De50 x 6,9 mm euro (tre/05) | m | 3,05 |
| Nr. 4194 LOM241.M M.13.100.00 20.g | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De63 x 8,6 mm euro (quattro/80) | m | 4,80 |
| Nr. 4195 LOM241.M M.13.100.00 20.h | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De75 x 10,3 mm euro (sei/82) | m | 6,82 |
| Nr. 4196 LOM241.M M.13.100.00 20.i | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De90 x 12,3 mm euro (nove/76) | m | 9,76 |
| Nr. 4197 LOM241.M M.13.100.00 20.j | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De110 x 15,1 mm euro (quattordici/65) | m | 14,65 |
| Nr. 4198 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De125 x 17,1 mm euro (diciotto/86) | m | 18,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 20.d Nr. 4193 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De140 x 19,2 mm euro (ventitre/71) | m | 23,71 |
| 20.e Nr. 4194 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De160 x 21,9 mm euro (trenta/90) | m | 30,90 |
| 20.f Nr. 4195 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De180 x 24,6 mm euro (trentanove/06) | m | 39,06 |
| 20.g Nr. 4196 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De200 x 27,4 mm euro (quarantaotto/29) | m | 48,29 |
| 30.a Nr. 4197 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De225 x 30,8 mm euro (sessantauno/13) | m | 61,13 |
| 30.b Nr. 4198 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De250 x 34,2 mm euro (settantacinque/35) | m | 75,35 |
| 30.c Nr. 4199 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De280 x 38,3 mm euro (novantaquattro/55) | m | 94,55 |
| 30.d Nr. 4200 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De315 x 43,1 mm euro (centodiciannove/66) | m | 119,66 |
| 30.e Nr. 4201 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De50 x 3,0 mm euro (uno/56) | m | 1,56 |
| 30.f Nr. 4202 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De63 x 3,8 mm euro (due/48) | m | 2,48 |
| 30.g Nr. 4203 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De75 x 4,5 mm euro (tre/48) | m | 3,48 |
| 30.h Nr. 4204 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De90 x 5,4 mm euro (quattro/99) | m | 4,99 |
| 30.i Nr. 4205 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De110 x 6,6 mm euro (sette/44) | m | 7,44 |
| 40.a Nr. 4206 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De125 x 7,4 mm euro (nove/12) | m | 9,12 |
| 40.b Nr. 4207 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De140 x 8,3 mm euro (undici/47) | m | 11,47 |
| 40.c Nr. 4208 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De160 x 9,5 mm euro (quattordici/98) | m | 14,98 |
| 40.d Nr. 4209 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De180 x 10,7 mm euro (diciotto/98) | m | 18,98 |
| 40.e Nr. 4210 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De200 x 11,9 mm euro (ventitre/43) | m | 23,43 |
| 40.f Nr. 4211 LOM241.M M.13.100.00 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De225 x 13,4 mm euro (ventinove/68) | m | 29,68 |
| | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De250 x 14,8 mm euro (trentasei/44) | m | 36,44 |
| | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De280 x 16,6 mm euro (quarantacinque/76) | m | 45,76 |
| | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De315 x 18,7 mm euro (cinquantaotto/01) | m | 58,01 |
| | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De32 x 3,0 mm euro (uno/00) | m | 1,00 |
| | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De40 x 3,7 mm euro (uno/55) | m | 1,55 |
| | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De50 x 4,6 mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.13.100.00 50.a Nr. 4212 | euro (due/30) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De63 x 5,8 mm | m | 2,30 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.b Nr. 4213 | euro (tre/65) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De75 x 6,8 mm | m | 3,65 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.c Nr. 4214 | euro (cinque/06) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De90 x 8,2 mm | m | 5,06 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.d Nr. 4215 | euro (sette/30) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De110 x 10,0 mm | m | 7,30 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.e Nr. 4216 | euro (dieci/87) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De125 x 11,4 mm | m | 10,87 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.f Nr. 4217 | euro (tredici/60) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De140 x 12,7 mm | m | 13,60 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.g Nr. 4218 | euro (sedici/93) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De160 x 14,6 mm | m | 16,93 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.h Nr. 4219 | euro (ventidue/23) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De180 x 16,4 mm | m | 22,23 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.i Nr. 4220 | euro (ventiotto/08) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De200 x 18,2 mm | m | 28,08 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.j Nr. 4221 | euro (trentaquattro/65) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De225 x 20,5 mm | m | 34,65 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.k Nr. 4222 | euro (quarantatre/87) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De250 x 22,7 mm | m | 43,87 |
| LOM241.M M.13.100.00 50.l Nr. 4223 | euro (cinquantaquattro/00) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De280 x 25,4 mm | m | 54,00 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.a Nr. 4224 | euro (sessantasette/68) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De315 x 28,6 mm | m | 67,68 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.b Nr. 4225 | euro (ottantacinque/70) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De20 x 3,0 mm | m | 85,70 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.c Nr. 4226 | euro (zero/60) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De25 x 3,5 mm | m | 0,60 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.d Nr. 4227 | euro (zero/84) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De32 x 4,4 mm | m | 0,84 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.e Nr. 4228 | euro (uno/39) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De40 x 5,5 mm | m | 1,39 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.f Nr. 4229 | euro (due/14) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De50 x 6,9 mm | m | 2,14 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.g Nr. 4230 | euro (tre/27) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De63 x 8,6 mm | m | 3,27 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.h Nr. 4231 | euro (cinque/14) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De75 x 10,3 mm | m | 5,14 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.i Nr. 4232 | euro (sette/28) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De90 x 12,3 mm | m | 7,28 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.j Nr. 4233 | euro (dieci/38) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De110 x 15,1 mm | m | 10,38 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.k Nr. 4234 | euro (quindici/57) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De125 x 17,1 mm | m | 15,57 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.l Nr. 4235 | euro (venti/07) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De140 x 19,2 mm | m | 20,07 |
| LOM241.M M.13.110.00 10.m Nr. 4236 | euro (venticinque/21) Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De160 x 22,7 mm | m | 25,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4230 LOM241.M M.13.110.00 10.l | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De160 x 21,9 mm euro (trentadue/85) | m | 32,85 |
| Nr. 4231 LOM241.M M.13.110.00 10.m | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De180 x 24,6 mm euro (quarantauno/55) | m | 41,55 |
| Nr. 4232 LOM241.M M.13.110.00 20.a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De200 x 27,4 mm euro (cinquantauno/38) | m | 51,38 |
| Nr. 4233 LOM241.M M.13.110.00 20.b | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De225 x 30,8 mm euro (sessantaquattro/99) | m | 64,99 |
| Nr. 4234 LOM241.M M.13.110.00 30 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De250 x 34,2 mm euro (ottanta/18) | m | 80,18 |
| Nr. 4235 LOM241.M M.13.110.00 40 | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De280 x 38,3 mm euro (cento/52) | m | 100,52 |
| Nr. 4236 LOM241.M M.13.110.00 50.a | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De315 x 43,1 mm euro (centoventisette/28) | m | 127,28 |
| Nr. 4237 LOM241.M M.13.110.00 50.b | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De40 x 3,0 mm euro (uno/23) | m | 1,23 |
| Nr. 4238 LOM241.M M.13.110.00 50.c | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De50 x 3,0 mm euro (uno/59) | m | 1,59 |
| Nr. 4239 LOM241.M M.13.110.00 50.d | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De63 x 3,6 mm euro (due/43) | m | 2,43 |
| Nr. 4240 LOM241.M M.13.110.00 50.e | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De75 x 4,3 mm euro (tre/42) | m | 3,42 |
| Nr. 4241 LOM241.M M.13.110.00 50.f | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De90 x 5,2 mm euro (quattro/95) | m | 4,95 |
| Nr. 4242 LOM241.M M.13.110.00 50.g | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De110 x 6,3 mm euro (sette/32) | m | 7,32 |
| Nr. 4243 LOM241.M M.13.110.00 50.h | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De125 x 7,1 mm euro (nove/20) | m | 9,20 |
| Nr. 4244 LOM241.M M.13.110.00 50.i | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De140 x 8,0 mm euro (undici/42) | m | 11,42 |
| Nr. 4245 LOM241.M M.13.110.00 60.a | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De160 x 9,1 mm euro (quindici/01) | m | 15,01 |
| Nr. 4246 LOM241.M M.13.110.00 60.b | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De180 x 10,3 mm euro (diciotto/89) | m | 18,89 |
| Nr. 4247 LOM241.M M.13.110.00 60.c | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De200 x 11,4 mm euro (ventitre/43) | m | 23,43 |
| Nr. 4248 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De225 x 12,9 mm euro (ventinove/55) | m | 29,55 |
| | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De250 x 14,2 mm euro (trentasei/67) | m | 36,67 |
| | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De280 x | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.13.110.00 70.a Nr. 4249 LOM241.M | 16,0 mm euro (quarantacinque/91) | m | 45,91 |
| M.13.110.00 70.b Nr. 4250 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De315 x 17,9 mm euro (cinquantaotto/05) | m | 58,05 |
| M.13.110.00 80.a Nr. 4251 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De20 x 3,0 mm euro (zero/60) | m | 0,60 |
| M.13.110.00 80.b Nr. 4252 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De25 x 3,0 mm euro (zero/73) | m | 0,73 |
| M.13.110.00 80.c Nr. 4253 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De32 x 3,6 mm euro (uno/00) | m | 1,00 |
| M.13.110.00 80.d Nr. 4254 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De40 x 3,7 mm euro (uno/55) | m | 1,55 |
| M.13.110.00 80.e Nr. 4255 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De50 x 4,6 mm euro (due/27) | m | 2,27 |
| M.13.110.00 80.f Nr. 4256 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De63 x 5,8 mm euro (tre/61) | m | 3,61 |
| M.13.110.00 80.g Nr. 4257 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De75 x 6,8 mm euro (cinque/14) | m | 5,14 |
| M.13.110.00 80.h Nr. 4258 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De90 x 8,2 mm euro (sette/34) | m | 7,34 |
| M.13.110.00 90.a Nr. 4259 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De110 x 10,0 mm euro (dieci/94) | m | 10,94 |
| M.13.110.00 90.b Nr. 4260 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De125 x 11,4 mm euro (tredici/62) | m | 13,62 |
| M.13.110.00 90.c Nr. 4261 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De140 x 12,7 mm euro (diciassette/10) | m | 17,10 |
| M.13.110.00 90.d Nr. 4262 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De160 x 14,6 mm euro (ventidue/37) | m | 22,37 |
| M.13.110.01 00 Nr. 4263 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De180 x 16,4 mm euro (ventiotto/25) | m | 28,25 |
| M.13.110.01 10.a Nr. 4264 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De200 x 18,2 mm euro (trentaquattro/79) | m | 34,79 |
| M.13.110.01 10.b Nr. 4265 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De225 x 20,5 mm euro (quarantaquattro/05) | m | 44,05 |
| M.13.110.01 10.c Nr. 4266 LOM241.M | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De250 x 22,7 mm euro (cinquantaquattro/35) | m | 54,35 |
| M.13.110.01 20.a | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De280 x 25,4 mm euro (sessantaotto/31) | m | 68,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4267 LOM241.M M.13.110.01 20.b | Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar). - De315 x 28,6 mm euro (ottantasei/33) | m | 86,33 |
| Nr. 4268 LOM241.M M.13.110.01 20.c | TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X) Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De16 x 2,2 mm euro (due/54) | m | 2,54 |
| Nr. 4269 LOM241.M M.13.110.01 20.d | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De18 x 2,5 mm euro (due/82) | m | 2,82 |
| Nr. 4270 LOM241.M M.13.110.01 30.a | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De20 x 2,8 mm euro (tre/33) | m | 3,33 |
| Nr. 4271 LOM241.M M.13.110.01 30.b | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De22 x 3,0 mm euro (tre/62) | m | 3,62 |
| Nr. 4272 LOM241.M M.13.110.01 30.c | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De25 x 3,5 mm euro (cinque/51) | m | 5,51 |
| Nr. 4273 LOM241.M M.13.110.01 30.d | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De28 x 4,0 mm euro (sei/60) | m | 6,60 |
| Nr. 4274 LOM241.M M.13.110.01 30.e | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De32 x 4,4 mm euro (otto/99) | m | 8,99 |
| Nr. 4275 LOM241.M M.13.110.01 30.f | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De16 x 2,2 mm euro (due/75) | m | 2,75 |
| Nr. 4276 LOM241.M M.13.110.01 40.a | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De20 x 2,8 mm euro (tre/62) | m | 3,62 |
| Nr. 4277 LOM241.M M.13.110.01 40.b | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De25 x 3,5 mm euro (cinque/99) | m | 5,99 |
| Nr. 4278 LOM241.M M.13.110.01 50.a | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 4,4 mm euro (nove/66) | m | 9,66 |
| Nr. 4279 LOM241.M M.13.110.01 50.b | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De16 x 2,2 mm euro (tre/76) | m | 3,76 |
| Nr. 4280 LOM241.M M.13.110.01 50.c | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De20 x 2,8 mm euro (quattro/68) | m | 4,68 |
| Nr. 4281 LOM241.M M.13.110.01 50.d | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De25 x 3,5 mm euro (otto/26) | m | 8,26 |
| Nr. 4282 LOM241.M M.13.110.01 50.e | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. - De16 x 2,2 mm euro (quattro/12) | m | 4,12 |
| Nr. 4283 LOM241.M M.13.110.01 50.f | Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. - De20 x 2,8 mm euro (cinque/06) | m | 5,06 |
| Nr. 4284 LOM241.M M.13.110.01 60.a | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De16 x 2,2 mm euro (quattro/04) | m | 4,04 |
| Nr. 4285 LOM241.M M.13.110.01 60.b | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De20 x 2,8 mm euro (cinque/11) | m | 5,11 |
| Nr. 4286 LOM241.M M.13.110.01 60.c | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De25 x 3,5 mm euro (otto/60) | m | 8,60 |
| Nr. 4287 LOM241.M M.13.110.01 60.d | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De32 x 2,9 mm euro (otto/05) | m | 8,05 |
| Nr. 4288 LOM241.M M.13.110.01 60.e | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De40 x 3,7 mm euro (undici/67) | m | 11,67 |
| Nr. 4289 LOM241.M M.13.110.01 60.f | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De50 x 4,6 mm euro (diciassette/31) | m | 17,31 |
| Nr. 4290 LOM241.M M.13.110.01 60.g | Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De63 x 5,8 mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.13.110.01 60.b Nr. 4286 LOM241.M | euro (ventiquattro/84) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De75 x 6,8 mm | m | 24,84 |
| M.13.110.01 70.a Nr. 4287 LOM241.M | euro (trentadue/22) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De90 x 8,2 mm | m | 32,22 |
| M.13.110.01 70.b Nr. 4288 LOM241.M | euro (quarantadue/96) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De110 x 10,0 mm | m | 42,96 |
| M.13.110.01 70.c Nr. 4289 LOM241.M | euro (sessantaquattro/46) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 2,9 mm | m | 64,46 |
| M.13.110.01 70.d Nr. 4290 LOM241.M | euro (otto/26) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De40 x 3,7 mm | m | 8,26 |
| M.13.110.01 70.e Nr. 4291 LOM241.M | euro (dodici/09) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De50 x 4,6 mm | m | 12,09 |
| M.13.110.01 70.f Nr. 4292 LOM241.M | euro (diciassette/84) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De63 x 5,8 mm | m | 17,84 |
| M.13.110.01 70.g Nr. 4293 LOM241.M | euro (venticinque/49) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De75 x 6,8 mm | m | 25,49 |
| M.13.110.01 70.h Nr. 4294 LOM241.M | euro (trentaquattro/91) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De90 x 8,2 mm | m | 34,91 |
| M.13.110.01 70.i Nr. 4295 LOM241.M | euro (quarantasei/87) Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De110 x 10,0 mm | m | 46,87 |
| M.13.110.01 70.j Nr. 4296 LOM241.M | euro (sessantaotto/35) TUBAZIONI IN C-PVC | m | 68,35 |
| M.13.130.00 10.a Nr. 4297 LOM241.M | euro (nove/89) Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN16, s=1,8 mm | m | 9,89 |
| M.13.130.00 10.b Nr. 4298 LOM241.M | euro (undici/83) Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN20, s=2,3 mm | m | 11,83 |
| M.13.130.00 10.c Nr. 4299 LOM241.M | euro (quattordici/51) Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN25, s=2,8 mm | m | 14,51 |
| M.13.130.00 10.d Nr. 4300 LOM241.M | euro (diciassette/20) Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm | m | 17,20 |
| M.13.130.00 10.e Nr. 4301 LOM241.M | euro (venticinque/09) Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3,0 mm | m | 25,09 |
| M.13.130.00 10.f Nr. 4302 LOM241.M | euro (venticinque/09) Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm | m | 25,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.13.130.00 50.b Nr. 4342 LOM241.M M.13.130.00 50.c Nr. 4343 | Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=7,1 mm euro (ottantauno/22) | m | 81,22 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.d Nr. 4344 | TUBAZIONI PRE-ISOLATE TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO | | |
| LOM241.M M.13.130.00 50.e Nr. 4345 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 25 - 90 mm euro (quattordici/31) | m | 14,31 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.f Nr. 4346 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 32 - 110 mm euro (quindici/99) | m | 15,99 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.g Nr. 4347 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 40 - 110 mm euro (diciassette/03) | m | 17,03 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.h Nr. 4348 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 50 - 125 mm euro (diciannove/76) | m | 19,76 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.i Nr. 4349 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 65 - 140 mm euro (ventitre/17) | m | 23,17 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.l Nr. 4350 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 80 - 160 mm euro (ventisei/47) | m | 26,47 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.m Nr. 4351 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 80 - 160 mm euro (ventisei/47) | m | 26,47 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.n Nr. 4352 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 100 - 200 mm euro (trentasei/08) | m | 36,08 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.o Nr. 4353 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 125 - 225 mm euro (quarantadue/79) | m | 42,79 |
| LOM241.M M.13.130.00 50.p Nr. 4354 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 150 - 250 mm euro (cinquanta/93) | m | 50,93 |
| LOM241.M M.13.130.00 60.a Nr. 4355 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 200 - 315 mm euro (settantadue/68) | m | 72,68 |
| LOM241.M M.13.130.00 60.b Nr. 4356 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 200 - 315 mm euro (settantadue/68) | m | 72,68 |
| LOM241.M M.13.130.00 60.c Nr. 4357 | Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 250 - 400 mm euro (centodieci/73) | m | 110,73 |
| LOM241.M M.13.130.00 60.d Nr. 4358 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm euro (cinquantaotto/75) | cad | 58,75 |
| LOM241.M M.13.130.00 60.e Nr. 4359 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 60.f Nr. 4360 LOM241.M M.13.130.00 | montaggio. - DN32 - 110 mm euro (sessantasei/41) | cad | 66,41 |
| 60.g Nr. 4361 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm euro (sessantasei/41) | cad | 66,41 |
| 60.h Nr. 4362 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm euro (settantaquattro/07) | cad | 74,07 |
| 60.i Nr. 4363 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm euro (ottanta/35) | cad | 80,35 |
| 70.a Nr. 4364 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm euro (novantatre/15) | cad | 93,15 |
| 70.b Nr. 4365 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (centoventisei/35) | cad | 126,35 |
| 70.c Nr. 4366 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm euro (centoquarantaquattro/21) | cad | 144,21 |
| 70.d Nr. 4367 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm euro (duecentotrentaquattro/96) | cad | 234,96 |
| 70.e Nr. 4368 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm euro (trecentoventicinque/69) | cad | 325,69 |
| 70.f Nr. 4369 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm euro (quattrocentosedici/49) | cad | 416,49 |
| 70.g Nr. 4370 LOM241.M M.13.130.00 | Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm euro (settantasette/12) | cad | 77,12 |
| 70.h Nr. 4371 LOM241.M M.13.140.00 | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri euro (novantauno/66) | cad | 91,66 |
| 10.a Nr. 4374 LOM241.M M.13.140.00 | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri euro (novantasette/56) | cad | 97,56 |
| 10.b Nr. 4375 LOM241.M M.13.140.00 | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centodieci/87) | cad | 110,87 |
| 10.c Nr. 4376 LOM241.M M.13.140.00 | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centodiciassette/97) | cad | 117,97 |
| 10.d Nr. 4377 LOM241.M M.13.140.00 | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centodiciassette/97) | cad | 117,97 |
| 10.e Nr. 4378 LOM241.M | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| M.13.140.00 10.f Nr. 4379 LOM241.M | guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centotrentaotto/41) | cad | 138,41 |
| M.13.140.00 10.g Nr. 4380 LOM241.M | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centosessantauno/42) | cad | 161,42 |
| M.13.140.00 10.h Nr. 4381 LOM241.M | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centototantasei/94) | cad | 186,94 |
| M.13.140.00 10.i Nr. 4382 LOM241.M | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm, con derivazioni di vari diametri euro (centonovantaotto/36) | cad | 198,36 |
| M.13.140.00 10.l Nr. 4383 LOM241.M | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm, con derivazioni di vari diametri euro (duecentotrentadue/91) | cad | 232,91 |
| M.13.140.00 10.m Nr. 4384 LOM241.M | Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm, con derivazioni di vari diametri euro (duecentosessantasette/47) | cad | 267,47 |
| M.13.140.00 20.b Nr. 4386 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm euro (centotrentaquattro/00) | cad | 134,00 |
| M.13.140.00 20.c Nr. 4387 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm, con riduzioni a vari diametri euro (centotrentaquattro/00) | cad | 134,00 |
| M.13.140.00 20.d Nr. 4388 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm, con riduzioni a vari diametri euro (centocinquantesette/01) | cad | 157,01 |
| M.13.140.00 20.e Nr. 4389 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN60 - 140 mm, con riduzioni a vari diametri euro (centocinquantesette/01) | cad | 157,01 |
| M.13.140.00 20.f Nr. 4390 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm, con riduzioni a vari diametri euro (centosettantanove/97) | cad | 179,97 |
| M.13.140.00 20.g Nr. 4391 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm, con riduzioni a vari diametri euro (duecentoventicinque/95) | cad | 225,95 |
| M.13.140.00 20.h Nr. 4392 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125- 225 mm, con riduzioni a vari diametri euro (duecentonovantaquattro/90) | cad | 294,90 |
| M.13.140.00 20.i Nr. 4393 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150- 250 mm, con riduzioni a vari diametri euro (trecentosettantaquattro/05) | cad | 374,05 |
| M.13.140.00 20.m Nr. 4394 LOM241.M | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200- 315 mm, con riduzioni a vari diametri euro (quattrocentocinquantaquattro/23) | cad | 453,23 |
| M.13.140.00 30.a Nr. 4396 LOM241.M | | | |
| M.13.140.00 30.b | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4397 LOM241.M M.13.140.00 30.c | Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250- 400 mm, con riduzioni a vari diametri euro (cinquecentotrentadue/42) | cad | 532,42 |
| Nr. 4398 LOM241.M M.13.140.00 30.d | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm euro (duecentosessantasette/05) | cad | 267,05 |
| Nr. 4399 LOM241.M M.13.140.00 30.e | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm euro (trecentotre/16) | cad | 303,16 |
| Nr. 4400 LOM241.M M.13.140.00 30.f | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm euro (trecentotre/16) | cad | 303,16 |
| Nr. 4401 LOM241.M M.13.140.00 30.g | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm euro (trecentotrentanove/21) | cad | 339,21 |
| Nr. 4402 LOM241.M M.13.140.00 30.h | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm euro (quattrocentosessantadue/07) | cad | 462,07 |
| Nr. 4403 LOM241.M M.13.140.00 30.i | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm euro (cinquecentoottantaquattro/93) | cad | 584,93 |
| Nr. 4404 LOM241.M M.13.140.00 30.l | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (settecentoventidue/45) | cad | 722,45 |
| Nr. 4405 LOM241.M M.13.140.00 30.m | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm euro (novecentosettantasette/18) | cad | 977,18 |
| Nr. 4406 LOM241.M M.13.150 30.n | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm euro (milleduecentotrentauno/92) | cad | 1'231,92 |
| Nr. 4407 LOM241.M M.13.150.00 10.a | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm euro (millequattrocentoottantasei/66) | cad | 1'486,66 |
| Nr. 4410 LOM241.M M.13.150.00 10.b | Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm euro (millesettecentoquarantauno/40) | cad | 1'741,40 |
| Nr. 4411 LOM241.M M.13.150.00 10.c | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm euro (centoquarantadue/02) | cad | 142,02 |
| Nr. 4412 LOM241.M M.13.150.00 10.d | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm euro (centosessantasei/82) | cad | 166,82 |
| Nr. 4413 LOM241.M M.13.150.00 10.e | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm euro (centosessantasei/82) | cad | 166,82 |
| Nr. 4414 LOM241.M M.13.150.00 10.f | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm euro (centosessantasei/82) | cad | 166,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 20.a Nr. 4416 LOM241.M M.13.150.00 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm euro (centonovantauno/62) | cad | 191,62 |
| 20.b Nr. 4417 LOM241.M M.13.150.00 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm euro (centonovantauno/62) | cad | 191,62 |
| 20.c Nr. 4418 LOM241.M M.13.150.00 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm euro (duecentosedici/41) | cad | 216,41 |
| 20.d Nr. 4419 LOM241.M M.13.150.00 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm euro (duecentoquarantauno/23) | cad | 241,23 |
| 20.e Nr. 4420 LOM241.M M.13.150.00 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm euro (duecentoottantasei/30) | cad | 286,30 |
| 20.f Nr. 4421 LOM241.M M.13.150.00 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm euro (trecentocinquantasei/19) | cad | 356,19 |
| 30.a Nr. 4422 LOM241.M M.13.150.00 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm euro (cinquecentocinquantaquattro/57) | cad | 554,57 |
| 30.b Nr. 4423 LOM241.M M.13.150.00 | Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm euro (settecentoottantauno/12) | cad | 781,12 |
| 30.c Nr. 4424 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN25 - 90 mm euro (ventitre/22) | cad | 23,22 |
| 30.d Nr. 4425 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN32 - 110 mm euro (venticinque/99) | cad | 25,99 |
| 30.e Nr. 4426 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN40 - 110 mm euro (ventiotto/78) | cad | 28,78 |
| 40.a Nr. 4427 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN50 - 125 mm euro (trentauno/56) | cad | 31,56 |
| 40.b Nr. 4428 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN65 - 140 mm euro (trentadue/76) | cad | 32,76 |
| 40.c Nr. 4429 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN80 - 160 mm euro (trentacinque/01) | cad | 35,01 |
| 40.d Nr. 4430 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN100 - 200 mm euro (quarantadue/83) | cad | 42,83 |
| 40.e Nr. 4431 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN125 - 225 mm euro (cinquantauno/85) | cad | 51,85 |
| 50.a Nr. 4432 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN150 - 250 mm euro (cinquantacinque/30) | cad | 55,30 |
| 50.b Nr. 4433 LOM241.M M.13.150.00 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN200 - 315 mm euro (settantadue/14) | cad | 72,14 |
| 50.c Nr. 4434 | Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN250 - 400 mm euro (duecentoventiotto/89) | cad | 228,89 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.13.150.00 50.d Nr. 4435 | VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI ISOLAMENTI ACUSTICI | | |
| LOM241.M M.13.150.00 50.e Nr. 4436 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm euro (ventiotto/65) | m² | 28,65 |
| LOM241.M M.13.150.00 60.a Nr. 4437 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm euro (trentasei/98) | m² | 36,98 |
| LOM241.M M.13.150.00 60.b Nr. 4438 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm euro (quarantasei/24) | m² | 46,24 |
| LOM241.M M.13.150.00 60.c Nr. 4439 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm euro (dodici/02) | m² | 12,02 |
| LOM241.M M.13.150.00 60.d Nr. 4440 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 70 mm euro (diciannove/41) | m² | 19,41 |
| LOM241.M M.13.150.00 60.e Nr. 4441 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm euro (ventisei/81) | m² | 26,81 |
| LOM241.M M.13.150.00 70.a Nr. 4442 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 8 mm euro (otto/04) | m² | 8,04 |
| LOM241.M M.13.150.00 70.b Nr. 4443 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 10 mm euro (otto/88) | m² | 8,88 |
| LOM241.M M.13.150.00 70.c Nr. 4444 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 12 mm euro (nove/81) | m² | 9,81 |
| LOM241.M M.13.150.00 70.d Nr. 4445 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 14 mm euro (dieci/63) | m² | 10,63 |
| LOM241.M M.13.150.00 70.e Nr. 4446 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 20 mm euro (dodici/87) | m² | 12,87 |
| LOM241.M M.13.150.00 70.f Nr. 4447 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 25 mm euro (quindici/07) | m² | 15,07 |
| LOM241.M M.13.150.00 80.a Nr. 4448 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 30 mm euro (diciassette/29) | m² | 17,29 |
| LOM241.M M.13.150.00 80.b Nr. 4449 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 21 mm euro (quarantacinque/30) | m² | 45,30 |
| LOM241.M M.13.150.00 80.c Nr. 4450 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 26 mm euro (cinquanta/85) | m² | 50,85 |
| LOM241.M M.13.160 Nr. 4451 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 31 mm euro (cinquantaquattro/54) | m² | 54,54 |
| LOM241.M M.13.160.00 10.a Nr. 4452 | Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 46 mm euro (sessanta/11) | m² | 60,11 |
| LOM241.M M.13.160.00 10.b | COIBENTAZIONI PER CANALI | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4453 LOM241.M M.13.160.00 20.a | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 25 mm euro (sei/34) | m² | 6,34 |
| Nr. 4454 LOM241.M M.13.160.00 20.b | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 30 mm euro (sei/59) | m² | 6,59 |
| Nr. 4455 LOM241.M M.13.160.00 30.a | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 40 mm euro (sei/84) | m² | 6,84 |
| Nr. 4456 LOM241.M M.13.160.00 30.b | Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 50 mm euro (sette/08) | m² | 7,08 |
| Nr. 4457 LOM241.M M.13.160.00 40 | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000. - sp. 13 mm euro (trentadue/59) | m² | 32,59 |
| Nr. 4458 LOM241.M M.13.170 Nr. 4459 LOM241.M M.13.170.00 10.a | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000. - sp. 19 mm euro (quarantasei/46) | m² | 46,46 |
| Nr. 4460 LOM241.M M.13.170.00 10.b | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000. - sp. 25 mm euro (sessanta/27) | m² | 60,27 |
| Nr. 4461 LOM241.M M.13.170.00 10.c | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000. - sp. 32 mm euro (settantasette/73) | m² | 77,73 |
| Nr. 4462 LOM241.M M.13.170.00 10.d | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 5.000. - sp. 13 mm euro (dieci/11) | m² | 10,11 |
| Nr. 4463 LOM241.M M.13.170.00 10.e | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 5.000. - sp. 19 mm euro (quattordici/73) | m² | 14,73 |
| Nr. 4464 LOM241.M M.13.170.00 10.f | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 5.000. - sp. 25 mm euro (diciotto/70) | m² | 18,70 |
| Nr. 4465 LOM241.M M.13.170.00 10.g | Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 5.000. - sp. 32 mm euro (ventiuno/26) | m² | 21,26 |
| Nr. 4466 LOM241.M M.13.170.00 10.h | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,6 mm euro (quindici/65) | m² | 15,65 |
| Nr. 4467 LOM241.M M.13.170.00 20.a | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,7 mm euro (diciassette/15) | m² | 17,15 |
| Nr. 4468 LOM241.M M.13.170.00 20.b | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm euro (diciannove/02) | m² | 19,02 |
| Nr. 4469 LOM241.M M.13.170.00 20.c | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC | | |
| Nr. 4470 LOM241.M M.13.170.00 20.d | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15 euro (due/47) | m | 2,47 |
| Nr. 4471 LOM241.M M.13.170.00 20.e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 28 mm - DN20 euro (tre/09) | m | 3,09 |
| Nr. 4472 LOM241.M M.13.170.00 20.f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 35 mm - DN25 euro (tre/50) | m | 3,50 |
| Nr. 4473 LOM241.M M.13.170.00 20.g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 42 mm - DN32 euro (quattro/31) | m | 4,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 20.e Nr. 4472 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 48 mm - DN40 euro (quattro/81) | m | 4,81 |
| 20.f Nr. 4473 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 60 mm - DN50 euro (sei/39) | m | 6,39 |
| 20.g Nr. 4474 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 76 mm - DN65 euro (otto/62) | m | 8,62 |
| 20.h Nr. 4475 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 89 mm - DN80 euro (dieci/71) | m | 10,71 |
| 30.a Nr. 4476 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 mm, oltre DN80 euro (ventinove/66) | m ² | 29,66 |
| 30.b Nr. 4477 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 22 mm - DN15 euro (tre/30) | m | 3,30 |
| 30.c Nr. 4478 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 28 mm - DN20 euro (tre/86) | m | 3,86 |
| 30.d Nr. 4479 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 35 mm - DN25 euro (quattro/65) | m | 4,65 |
| 30.e Nr. 4480 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 42 mm - DN32 euro (cinque/50) | m | 5,50 |
| 30.f Nr. 4481 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 48 mm - DN40 euro (sei/09) | m | 6,09 |
| 30.g Nr. 4482 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 60 mm - DN50 euro (otto/55) | m | 8,55 |
| 30.h Nr. 4483 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 76 mm - DN65 euro (dieci/46) | m | 10,46 |
| 40.a Nr. 4484 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 89 mm - DN80 euro (dodici/90) | m | 12,90 |
| 40.b Nr. 4485 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 mm, oltre DN80 euro (trentasei/25) | m ² | 36,25 |
| 40.c Nr. 4486 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 22 mm - DN15 euro (sette/13) | m | 7,13 |
| 40.d Nr. 4487 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 28 mm - DN20 euro (sette/97) | m | 7,97 |
| 40.e Nr. 4488 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 35 mm - DN25 euro (nove/41) | m | 9,41 |
| 40.f Nr. 4489 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 42 mm - DN32 euro (dodici/04) | m | 12,04 |
| 40.g Nr. 4490 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.13.170.00 40.h | permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 48 mm - DN40 euro (tredici/51) | m | 13,51 |
| Nr. 4491 LOM241.M M.13.170.00 40.i | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 60 mm - DN50 euro (sedici/69) | m | 16,69 |
| Nr. 4492 LOM241.M M.13.170.00 40.j | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 76 mm - DN65 euro (ventiuno/16) | m | 21,16 |
| Nr. 4493 LOM241.M M.13.170.00 40.k | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 89 mm - DN80 euro (ventitre/29) | m | 23,29 |
| Nr. 4494 LOM241.M M.13.170.00 50.a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 mm, oltre DN80 euro (cinquantauno/61) | m ² | 51,61 |
| Nr. 4495 LOM241.M M.13.170.00 50.b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 22 mm - DN15 euro (tredici/35) | m | 13,35 |
| Nr. 4496 LOM241.M M.13.170.00 50.c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 28 mm - DN20 euro (quattordici/03) | m | 14,03 |
| Nr. 4497 LOM241.M M.13.170.00 50.d | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 35 mm - DN25 euro (quindici/68) | m | 15,68 |
| Nr. 4498 LOM241.M M.13.170.00 50.e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 42 mm - DN32 euro (diciannove/56) | m | 19,56 |
| Nr. 4499 LOM241.M M.13.170.00 50.f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 48 mm - DN40 euro (ventiuno/75) | m | 21,75 |
| Nr. 4500 LOM241.M M.13.170.00 50.g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50 euro (venticinque/89) | m | 25,89 |
| Nr. 4501 LOM241.M M.13.170.00 50.h | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65 euro (trentacinque/85) | m | 35,85 |
| Nr. 4502 LOM241.M M.13.170.00 50.i | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80 euro (quarantatre/78) | m | 43,78 |
| Nr. 4503 LOM241.M M.13.170.00 50.j | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80 euro (sessantasei/99) | m ² | 66,99 |
| Nr. 4504 LOM241.M M.13.170.00 50.k | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15 euro (sedici/67) | m | 16,67 |
| Nr. 4505 LOM241.M M.13.170.00 60.a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20 euro (diciotto/09) | m | 18,09 |
| Nr. 4506 LOM241.M M.13.170.00 60.b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25 euro (diciannove/91) | m | 19,91 |
| Nr. 4507 LOM241.M M.13.170.00 60.c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32 euro (ventiquattro/64) | m | 24,64 |
| Nr. 4508 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40 euro (ventisette/16) | m | 27,16 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 60.d Nr. 4509 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50 euro (trentatre/66) | m | 33,66 |
| 60.e Nr. 4510 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65 euro (quaranta/89) | m | 40,89 |
| 60.f Nr. 4511 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80 euro (quarantacinque/54) | m | 45,54 |
| 60.g Nr. 4512 LOM241.M M.13.170.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80 euro (ottantasei/36) | m ² | 86,36 |
| 60.h Nr. 4513 LOM241.M M.13.170.00 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 22 mm - DN15 euro (zero/76) | m | 0,76 |
| 60.i Nr. 4514 LOM241.M M.14 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 28 mm - DN20 euro (zero/94) | m | 0,94 |
| Nr. 4515 LOM241.M M.14.010 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 35 mm - DN25 euro (uno/15) | m | 1,15 |
| Nr. 4516 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 42 mm - DN32 euro (uno/34) | m | 1,34 |
| 10.a Nr. 4517 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15 euro (zero/93) | m | 0,93 |
| 10.b Nr. 4518 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 28 mm - DN20 euro (uno/24) | m | 1,24 |
| 10.c Nr. 4519 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 35 mm - DN25 euro (uno/38) | m | 1,38 |
| 10.d Nr. 4520 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 42 mm - DN32 euro (uno/58) | m | 1,58 |
| 10.e Nr. 4521 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 48 mm - DN40 euro (uno/78) | m | 1,78 |
| 10.f Nr. 4522 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 60 mm - DN50 euro (due/37) | m | 2,37 |
| 10.g Nr. 4523 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 76 mm - DN65 euro (tre/12) | m | 3,12 |
| 10.h Nr. 4524 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 89 mm - DN80 euro (tre/88) | m | 3,88 |
| 20.a Nr. 4525 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 114 mm - DN100 euro (sei/34) | m | 6,34 |
| 20.b Nr. 4526 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 140 mm - DN125 euro (dieci/04) | m | 10,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 20.c Nr. 4528 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 22 mm - DN15 euro (uno/26) | m | 1,26 |
| 20.d Nr. 4529 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 28 mm - DN20 euro (uno/57) | m | 1,57 |
| 20.e Nr. 4530 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 35 mm - DN25 euro (uno/83) | m | 1,83 |
| 20.f Nr. 4531 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 42 mm - DN32 euro (due/12) | m | 2,12 |
| 20.g Nr. 4532 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 48 mm - DN40 euro (due/38) | m | 2,38 |
| 20.h Nr. 4533 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 60 mm - DN50 euro (tre/31) | m | 3,31 |
| 20.i Nr. 4534 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 76 mm - DN65 euro (quattro/02) | m | 4,02 |
| 20.j Nr. 4535 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 89 mm - DN80 euro (cinque/12) | m | 5,12 |
| 20.k Nr. 4536 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 114 mm - DN100 euro (sette/47) | m | 7,47 |
| 20.l Nr. 4537 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 140 mm - DN125 euro (dodici/38) | m | 12,38 |
| 20.m Nr. 4538 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 22 mm - DN15 euro (due/81) | m | 2,81 |
| 20.n Nr. 4539 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 28 mm - DN20 euro (tre/24) | m | 3,24 |
| 20.o Nr. 4540 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 35 mm - DN25 euro (quattro/01) | m | 4,01 |
| 20.p Nr. 4541 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 42 mm - DN32 euro (quattro/76) | m | 4,76 |
| 20.q Nr. 4542 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 48 mm - DN40 euro (cinque/27) | m | 5,27 |
| 30.a Nr. 4543 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 60 mm - DN50 euro (sei/52) | m | 6,52 |
| 30.b Nr. 4544 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 76 mm - DN65 euro (otto/27) | m | 8,27 |
| 30.c Nr. 4545 LOM241.M M.14.010.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 89 mm - DN80 euro (nove/01) | m | 9,01 |
| 30.d Nr. 4546 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.14.010.00 30.e Nr. 4547 | 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 114 mm - DN100 euro (tredici/44) | m | 13,44 |
| LOM241.M M.14.010.00 30.f Nr. 4548 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 140 mm - DN125 euro (diciotto/18) | m | 18,18 |
| LOM241.M M.14.010.00 30.g Nr. 4549 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 22 mm - DN15 euro (uno/34) | m | 1,34 |
| LOM241.M M.14.010.00 30.h Nr. 4550 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 28 mm - DN20 euro (uno/69) | m | 1,69 |
| LOM241.M M.14.010.00 30.i Nr. 4551 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 35 mm - DN25 euro (uno/94) | m | 1,94 |
| LOM241.M M.14.010.00 30.j Nr. 4552 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15 euro (uno/59) | m | 1,59 |
| LOM241.M M.14.010.00 30.k Nr. 4553 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 28 mm - DN20 euro (due/25) | m | 2,25 |
| LOM241.M M.14.010.00 40.a Nr. 4554 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 35 mm - DN25 euro (due/28) | m | 2,28 |
| LOM241.M M.14.010.00 40.b Nr. 4555 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 42 mm - DN32 euro (due/79) | m | 2,79 |
| LOM241.M M.14.010.00 40.c Nr. 4556 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 48 mm - DN40 euro (tre/15) | m | 3,15 |
| LOM241.M M.14.010.00 40.d Nr. 4557 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 60 mm - DN50 euro (quattro/14) | m | 4,14 |
| LOM241.M M.14.010.00 40.e Nr. 4558 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 76 mm - DN65 euro (cinque/61) | m | 5,61 |
| LOM241.M M.14.010.00 40.f Nr. 4559 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 89 mm - DN80 euro (sei/96) | m | 6,96 |
| LOM241.M M.14.010.00 40.g Nr. 4560 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 mm, oltre DN80 euro (ventitre/14) | m ² | 23,14 |
| LOM241.M M.14.010.00 40.h Nr. 4561 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 22 mm - DN15 euro (due/14) | m | 2,14 |
| LOM241.M M.14.020 Nr. 4562 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 28 mm - DN20 euro (due/52) | m | 2,52 |
| LOM241.M M.14.020.00 10.a Nr. 4563 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 35 mm - DN25 euro (tre/05) | m | 3,05 |
| LOM241.M M.14.020.00 10.b Nr. 4564 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 42 mm - D32 euro (tre/59) | m | 3,59 |
| LOM241.M M.14.020.00 10.c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4565 LOM241.M M.14.020.00 10.d | 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 48 mm - DN40 euro (tre/98) | m | 3,98 |
| Nr. 4566 LOM241.M M.14.020.00 10.e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 60 mm - DN50 euro (cinque/59) | m | 5,59 |
| Nr. 4567 LOM241.M M.14.020.00 10.f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 76 mm - DN65 euro (sei/84) | m | 6,84 |
| Nr. 4568 LOM241.M M.14.020.00 10.g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 89 mm - DN80 euro (otto/39) | m | 8,39 |
| Nr. 4569 LOM241.M M.14.020.00 10.h | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 mm, oltre DN80 euro (ventisette/39) | m ² | 27,39 |
| Nr. 4570 LOM241.M M.14.020.00 10.i | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 22 mm - DN15 euro (quattro/65) | m | 4,65 |
| Nr. 4571 LOM241.M M.14.020.00 20.a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 28 mm - DN20 euro (cinque/19) | m | 5,19 |
| Nr. 4572 LOM241.M M.14.020.00 20.b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 35 mm - DN25 euro (sei/13) | m | 6,13 |
| Nr. 4573 LOM241.M M.14.020.00 20.c | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 42 mm - DN32 euro (sette/85) | m | 7,85 |
| Nr. 4574 LOM241.M M.14.020.00 20.d | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 48 mm - DN40 euro (otto/81) | m | 8,81 |
| Nr. 4575 LOM241.M M.14.020.00 20.e | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 60 mm - DN50 euro (dieci/87) | m | 10,87 |
| Nr. 4576 LOM241.M M.14.020.00 20.f | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 76 mm - DN65 euro (tredici/78) | m | 13,78 |
| Nr. 4577 LOM241.M M.14.020.00 20.g | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 89 mm - DN80 euro (quindici/16) | m | 15,16 |
| Nr. 4578 LOM241.M M.14.020.00 20.h | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 mm, DN80 euro (trentasei/77) | m ² | 36,77 |
| Nr. 4579 LOM241.M M.14.020.00 20.i | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 22 mm - DN15 euro (sette/05) | m | 7,05 |
| Nr. 4580 LOM241.M M.14.030 10.a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 28 mm - DN20 euro (otto/08) | m | 8,08 |
| Nr. 4581 LOM241.M M.14.030.00 10.a | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 35 mm - DN25 euro (nove/88) | m | 9,88 |
| Nr. 4582 LOM241.M M.14.030.00 10.b | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 42 mm - DN32 euro (undici/88) | m | 11,88 |
| Nr. 4583 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 48 mm - DN42 euro (tredici/36) | m | 13,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.c Nr. 4584 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50 euro (sedici/47) | m | 16,47 |
| 10.d Nr. 4585 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65 euro (venti/87) | m | 20,87 |
| 10.e Nr. 4586 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80 euro (ventitre/00) | m | 23,00 |
| 10.f Nr. 4587 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80 euro (quarantasei/45) | m ² | 46,45 |
| 10.g Nr. 4588 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15 euro (dieci/84) | m | 10,84 |
| 10.h Nr. 4589 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20 euro (undici/75) | m | 11,75 |
| 10.i Nr. 4590 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25 euro (dodici/94) | m | 12,94 |
| 10.j Nr. 4591 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32 euro (sedici/01) | m | 16,01 |
| 10.k Nr. 4592 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40 euro (diciassette/72) | m | 17,72 |
| 10.l Nr. 4593 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50 euro (ventuno/95) | m | 21,95 |
| 10.m Nr. 4594 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65 euro (ventisei/58) | m | 26,58 |
| 10.n Nr. 4595 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80 euro (ventinove/75) | m | 29,75 |
| 10.o Nr. 4596 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80 euro (cinquantacinque/95) | m ² | 55,95 |
| 10.p Nr. 4597 LOM241.M M.14.030.00 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 22 mm - DN15 euro (due/01) | m | 2,01 |
| 10.q Nr. 4598 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 28 mm - DN20 euro (due/53) | m | 2,53 |
| 10.r Nr. 4599 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. - 6 x 35 mm - DN25 euro (due/93) | m | 2,93 |
| 20.a Nr. 4600 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15 euro (due/47) | m | 2,47 |
| 20.b Nr. 4601 LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 28 mm - DN20 euro (tre/09) | m | 3,09 |
| 20.c Nr. 4602 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.14.030.00 20.d Nr. 4603 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 35 mm - DN25 euro (tre/50) | m | 3,50 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.e Nr. 4604 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 42 mm - DN32 euro (quattro/31) | m | 4,31 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.f Nr. 4605 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 48 mm - DN40 euro (quattro/81) | m | 4,81 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.g Nr. 4606 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 60 mm - DN50 euro (sei/33) | m | 6,33 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.h Nr. 4607 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 76 mm - DN65 euro (otto/62) | m | 8,62 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.i Nr. 4608 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 89 mm - DN80 euro (dieci/71) | m | 10,71 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.j Nr. 4609 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 mm, DN80 euro (ventisette/01) | m ² | 27,01 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.k Nr. 4610 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 22 mm - DN15 euro (tre/30) | m | 3,30 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.l Nr. 4611 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 28 mm - DN20 euro (tre/86) | m | 3,86 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.m Nr. 4612 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 35 mm - DN25 euro (quattro/65) | m | 4,65 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.n Nr. 4613 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 42 mm - DN32 euro (cinque/50) | m | 5,50 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.o Nr. 4614 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 48 mm - DN40 euro (sei/09) | m | 6,09 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.p Nr. 4615 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 60 mm - DN50 euro (otto/52) | m | 8,52 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.q Nr. 4616 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 76 mm - DN65 euro (dieci/46) | m | 10,46 |
| LOM241.M M.14.030.00 20.r Nr. 4617 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 x 89 mm - DN80 euro (dodici/90) | m | 12,90 |
| LOM241.M M.14.030.00 30.a Nr. 4618 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. - 13 mm, oltre DN80 euro (trentatre/11) | m ² | 33,11 |
| LOM241.M M.14.030.00 30.b Nr. 4619 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 22 mm - DN15 euro (sette/13) | m | 7,13 |
| LOM241.M M.14.030.00 30.c Nr. 4620 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 28 mm - DN20 euro (sette/97) | m | 7,97 |
| LOM241.M M.14.030.00 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 30.d Nr. 4621 LOM241.M | 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 35 mm - DN25 euro (nove/41) | m | 9,41 |
| M.14.030.00 30.e Nr. 4622 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 42 mm - DN32 euro (dodici/04) | m | 12,04 |
| M.14.030.00 30.f Nr. 4623 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 48 mm - DN40 euro (tredici/51) | m | 13,51 |
| M.14.030.00 30.g Nr. 4624 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 60 mm - DN50 euro (sedici/65) | m | 16,65 |
| M.14.030.00 30.h Nr. 4625 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 76 mm - DN65 euro (ventiuno/16) | m | 21,16 |
| M.14.030.00 30.i Nr. 4626 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 x 89 mm - DN80 euro (ventitre/29) | m | 23,29 |
| M.14.030.00 30.j Nr. 4627 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. - 19 mm, oltre DN80 euro (quarantasei/90) | m ² | 46,90 |
| M.14.030.00 30.k Nr. 4628 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 22 mm - DN15 euro (tredici/35) | m | 13,35 |
| M.14.030.00 30.l Nr. 4629 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 28 mm - DN20 euro (quattordici/03) | m | 14,03 |
| M.14.030.00 30.m Nr. 4630 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 35 mm - DN25 euro (quindici/68) | m | 15,68 |
| M.14.030.00 30.n Nr. 4631 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 42 mm - DN32 euro (diciannove/56) | m | 19,56 |
| M.14.030.00 30.o Nr. 4632 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 48 mm - DN40 euro (ventiuno/75) | m | 21,75 |
| M.14.030.00 30.p Nr. 4633 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50 euro (venticinque/89) | m | 25,89 |
| M.14.030.00 30.q Nr. 4634 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65 euro (trentacinque/85) | m | 35,85 |
| M.14.030.00 30.r Nr. 4635 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80 euro (quarantatre/78) | m | 43,78 |
| M.14.030.00 40.a Nr. 4636 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80 euro (sessanta/99) | m ² | 60,99 |
| M.14.030.00 40.b Nr. 4637 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15 euro (sedici/65) | m | 16,65 |
| M.14.030.00 40.c Nr. 4638 LOM241.M | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20 euro (diciotto/06) | m | 18,06 |
| M.14.030.00 40.d Nr. 4639 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25 euro (diciannove/85) | m | 19,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.14.030.00 40.e Nr. 4640 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32 euro (ventiquattro/58) | m | 24,58 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.f Nr. 4641 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40 euro (ventisette/21) | m | 27,21 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.g Nr. 4642 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50 euro (trentadue/03) | m | 32,03 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.h Nr. 4643 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65 euro (quaranta/83) | m | 40,83 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.i Nr. 4644 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80 euro (quarantacinque/71) | m | 45,71 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.j Nr. 4645 | Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80 euro (settantauno/73) | m ² | 71,73 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.k Nr. 4646 | COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 20 mm euro (dieci/57) | m ² | 10,57 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.l Nr. 4647 | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 30 mm euro (dodici/00) | m ² | 12,00 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.m Nr. 4648 | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 40 mm euro (dodici/55) | m ² | 12,55 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.n Nr. 4649 | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 50 mm euro (tredici/51) | m ² | 13,51 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.o Nr. 4650 | Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 60 mm euro (quindici/66) | m ² | 15,66 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.p Nr. 4651 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 20 mm euro (quattordici/58) | m ² | 14,58 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.q Nr. 4652 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 30 mm euro (sedici/01) | m ² | 16,01 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.r Nr. 4653 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 40 mm euro (sedici/58) | m ² | 16,58 |
| LOM241.M M.14.030.00 40.s Nr. 4654 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 50 mm euro (diciassette/53) | m ² | 17,53 |
| LOM241.M M.14.040.00 10.a Nr. 4655 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 60 mm euro (diciannove/66) | m ² | 19,66 |
| LOM241.M M.14.040.00 10.b Nr. 4656 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 20 mm euro (uno/78) | m ² | 1,78 |
| LOM241.M M.14.040.00 10.c Nr. 4657 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 30 mm euro (due/01) | m ² | 2,01 |
| LOM241.M M.14.040.00 10.d Nr. 4658 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 40 mm euro (quattro/12) | m ² | 4,12 |
| LOM241.M M.14.040.00 10.e Nr. 4659 | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 50 mm euro (sei/21) | m ² | 6,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4658 LOM241.M M.14.040.00 10.e | Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 60 mm euro (sette/49) | m² | 7,49 |
| Nr. 4659 LOM241.M M.14.040.00 10.f | FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI | | |
| Nr. 4659 LOM241.M M.14.040.00 10.f | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - gusci o lamine in pvc euro (tre/88) | m² | 3,88 |
| Nr. 4660 LOM241.M M.14.040.00 20.a | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 6/10 euro (tredici/62) | m² | 13,62 |
| Nr. 4661 LOM241.M M.14.040.00 20.b | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 7/10 euro (quindici/12) | m² | 15,12 |
| Nr. 4661 LOM241.M M.14.040.00 20.b | Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 8/10 euro (diciassette/01) | m² | 17,01 |
| Nr. 4662 LOM241.M M.14.040.00 20.c | COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI | | |
| Nr. 4663 LOM241.M M.14.040.00 20.d | Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per valvole fino a DN100 euro (quarantanove/02) | cad | 49,02 |
| Nr. 4664 LOM241.M M.14.040.00 20.e | Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per valvole oltre DN100 fino a DN200 euro (cinquantauno/89) | cad | 51,89 |
| Nr. 4665 LOM241.M M.14.040.00 20.f | Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per valvole oltre DN200 euro (cinquantasette/61) | cad | 57,61 |
| Nr. 4666 LOM241.M M.14.040.00 20.g | Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per pompe euro (novantanove/71) | cad | 99,71 |
| Nr. 4666 LOM241.M M.14.040.00 20.g | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 40 mm euro (settantadue/13) | m² | 72,13 |
| Nr. 4667 LOM241.M M.14.040.00 20.h | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm euro (settantatre/48) | m² | 73,48 |
| Nr. 4668 LOM241.M M.14.040.00 20.i | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 60 mm euro (settantaquattro/86) | m² | 74,86 |
| Nr. 4669 LOM241.M M.14.040.00 20.j | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 80 mm euro (settantasette/64) | m² | 77,64 |
| Nr. 4670 LOM241.M M.14.040.00 20.k | Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 100 mm euro (ottanta/42) | m² | 80,42 |
| Nr. 4671 LOM241.M M.14.040.00 20.l | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 19 mm euro (settanta/58) | m² | 70,58 |
| Nr. 4672 LOM241.M M.14.040.00 20.m | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 25 mm euro (settantatre/03) | m² | 73,03 |
| Nr. 4673 LOM241.M M.14.040.00 30.a | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 32 mm euro (settantacinque/70) | m² | 75,70 |
| Nr. 4674 LOM241.M M.14.040.00 30.b | Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm euro (ottantatre/04) | m² | 83,04 |
| Nr. 4675 LOM241.M M.14.040.00 30.c | COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI | | |
| Nr. 4676 LOM241.M | Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - fino a 10 W/m euro (sessantatre/08) | m | 63,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| M.14.040.00 30.d Nr. 4677 LOM241.M | Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - oltre 10 fino a 26 W/m euro (sessantasette/91) | m | 67,91 |
| M.14.040.00 30.e Nr. 4678 LOM241.M | Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - oltre 26 fino a 31 W/m euro (settantasette/59) | m | 77,59 |
| M.14.040.00 30.f Nr. 4679 LOM241.M | PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - 3,60 kg/m ² - 30 mm euro (cinquantaquattro/61) | m ² | 54,61 |
| M.14.040.00 40.a Nr. 4680 LOM241.M | Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - 4,20 kg/m ² - 50 mm euro (sessantacinque/99) | m ² | 65,99 |
| M.14.040.00 40.b Nr. 4681 LOM241.M | REGOLAZIONE AUTOMATICA | | |
| M.14.040.00 40.c Nr. 4682 LOM241.M | VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN15 euro (centoseptantacinque/79) | cad | 175,79 |
| M.14.040.00 40.d Nr. 4683 LOM241.M | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20 euro (centonovantasette/22) | cad | 197,22 |
| M.14.040.00 40.e Nr. 4684 LOM241.M | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25 euro (duecentoottantauno/52) | cad | 281,52 |
| M.14.050 Nr. 4685 LOM241.M | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN15 euro (centonovantasette/22) | cad | 197,22 |
| M.14.050.00 10.a Nr. 4686 LOM241.M | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20 euro (duecentoquindici/78) | cad | 215,78 |
| M.14.050.00 10.b Nr. 4687 LOM241.M | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25 euro (duecentoseptantauno/53) | cad | 271,53 |
| M.14.050.00 10.c Nr. 4688 LOM241.M | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN15 euro (duecentouno/49) | cad | 201,49 |
| M.14.050.00 10.d Nr. 4689 LOM241.M | Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN20 euro (duecentotrentaquattro/38) | cad | 234,38 |
| M.14.050.00 10.e Nr. 4690 LOM241.M | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20 euro (centonovantasette/22) | cad | 197,22 |
| M.14.050.00 10.f Nr. 4691 LOM241.M | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25 euro (duecentoottantauno/52) | cad | 281,52 |
| M.14.050.00 10.g Nr. 4692 LOM241.M | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN32 euro (trecentoventisette/26) | cad | 327,26 |
| M.14.050.00 10.h Nr. 4693 LOM241.M | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN40 euro (trecentotrenta/11) | cad | 330,11 |
| M.14.050.00 10.i Nr. 4694 LOM241.M | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN50 euro (milletrantasette/52) | cad | 1'037,52 |
| M.14.050.00 10.j Nr. 4695 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20 euro (duecentoquindici/78) | cad | 215,78 |
| M.14.050.00 10.k Nr. 4696 LOM241.M | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25 euro (duecentoseptantauno/53) | cad | 271,53 |
| M.14.050.00 10.l Nr. 4697 LOM241.M | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN32 euro (trecentoquarantaotto/70) | cad | 348,70 |
| M.14.050.00 10.m Nr. 4698 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN40 euro (trecentosessantauno/56) | cad | 361,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.14.050.00 10.k Nr. 4696 | Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN50 euro (milletrentasette/52) | cad | 1'037,52 |
| LOM241.M M.14.050.00 10.l Nr. 4697 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN25 euro (settecentoquarantauno/69) | cad | 741,69 |
| LOM241.M M.14.050.00 10.m Nr. 4698 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN32 euro (settecentoquarantauno/69) | cad | 741,69 |
| LOM241.M M.14.050.00 10.n Nr. 4699 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40 euro (settecentocinquantacinque/99) | cad | 755,99 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.a Nr. 4700 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50 euro (settecentosettantaotto/85) | cad | 778,85 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.b Nr. 4701 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80 euro (ottocentoquarantauno/74) | cad | 841,74 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.c Nr. 4702 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100 euro (ottocentoottantasei/03) | cad | 886,03 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.d Nr. 4703 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN125 euro (novecentotrenta/34) | cad | 930,34 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.e Nr. 4704 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN150 euro (milletrenta/37) | cad | 1'030,37 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.f Nr. 4705 | Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN200 euro (milleduecentoquarantauno/86) | cad | 1'241,86 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.g Nr. 4706 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN15 euro (cinquecentotrenta/18) | cad | 530,18 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.h Nr. 4707 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN20 euro (cinquecentoquarantaquattro/47) | cad | 544,47 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.i Nr. 4708 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN25 euro (cinquecentocinquantaotto/76) | cad | 558,76 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.j Nr. 4709 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN32 euro (cinquecentoottantasette/35) | cad | 587,35 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.k Nr. 4710 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN40 euro (seicentotrentacinque/94) | cad | 635,94 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.l Nr. 4711 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN50 euro (settecentodiciasette/40) | cad | 717,40 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.m Nr. 4712 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN65 euro (milleduecentoventitre/30) | cad | 1'223,30 |
| LOM241.M M.14.050.00 20.n Nr. 4713 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN80 euro (milleseicentotredici/44) | cad | 1'613,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 20.o Nr. 4714 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100 euro (duemilasettecentonovantauno/01) | cad | 2'791,01 |
| 20.p Nr. 4715 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN125 euro (tremilaottocentoventisette/09) | cad | 3'827,09 |
| 30.a Nr. 4716 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN150 euro (tremilanovecentonovantasette/15) | cad | 3'997,15 |
| 30.b Nr. 4717 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN15 euro (novecentotrentasette/47) | cad | 937,47 |
| 30.c Nr. 4718 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN20 euro (novecentoottanta/35) | cad | 980,35 |
| 30.d Nr. 4719 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN25 euro (milleuno/80) | cad | 1'001,80 |
| 30.e Nr. 4720 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN32 euro (millecinquantauno/80) | cad | 1'051,80 |
| 30.f Nr. 4721 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN40 euro (milletrecentoquattro/76) | cad | 1'304,76 |
| 30.g Nr. 4722 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50 euro (milletrecentocinquantasette/62) | cad | 1'357,62 |
| 30.h Nr. 4723 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65 euro (milleseicentocinquantatre/44) | cad | 1'653,44 |
| 30.i Nr. 4724 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80 euro (duemilacinquantasei/44) | cad | 2'056,44 |
| 30.j Nr. 4725 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100 euro (duemilacinquecentoquindici/19) | cad | 2'515,19 |
| 30.k Nr. 4726 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN125 euro (duemilaseicentoventisei/65) | cad | 2'626,65 |
| 30.l Nr. 4727 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN150 euro (tremilaottocentoquindici/65) | cad | 3'815,65 |
| 30.m Nr. 4728 LOM241.M M.14.050.00 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN15 euro (cinquecentotrenta/18) | cad | 530,18 |
| 30.n Nr. 4729 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN20 euro (cinquecentotrentanove/20) | cad | 539,20 |
| 30.o Nr. 4730 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN25 euro (cinquecentocinquantadue/20) | cad | 552,20 |
| 30.p Nr. 4731 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN32 euro (cinquecentoottantasette/92) | cad | 587,92 |
| 30.q Nr. 4732 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.14.050.00 30.r Nr. 4733 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN40 euro (seicentotrentasette/22) | cad | 637,22 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.a Nr. 4734 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN50 euro (settecentodiciotto/27) | cad | 718,27 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.b Nr. 4735 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN65 euro (milleduecentocinquantasei/17) | cad | 1'256,17 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.c Nr. 4736 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN80 euro (milleottocentoottanta/68) | cad | 1'880,68 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.d Nr. 4737 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100 euro (tremilaquattrocentotrentaquattro/10) | cad | 3'434,10 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.e Nr. 4738 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN125 euro (quattromilasettecentosettantaquattro/57) | cad | 4'774,57 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.f Nr. 4739 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN150 euro (cinquemilacinquecentouno/97) | cad | 5'501,97 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.g Nr. 4740 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN15 euro (millesettecentosessantatre/48) | cad | 1'763,48 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.h Nr. 4741 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN20 euro (milleottocentosei/35) | cad | 1'806,35 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.i Nr. 4742 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN25 euro (milleottocentosessantatre/52) | cad | 1'863,52 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.j Nr. 4743 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN32 euro (milleottocentonovanta/67) | cad | 1'890,67 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.k Nr. 4744 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN40 euro (duemilatrecentoquarantadue/27) | cad | 2'342,27 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.l Nr. 4745 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50 euro (duemilasettecentoventi/98) | cad | 2'720,98 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.m Nr. 4746 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65 euro (duemilasettecentoventi/98) | cad | 2'720,98 |
| LOM241.M M.14.050.00 40.n Nr. 4747 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80 euro (cinquemilaottantaotto/96) | cad | 5'088,96 |
| LOM241.M M.14.050.00 50.a Nr. 4748 | Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100 euro (settemilacentosettantauno/14) | cad | 7'171,14 |
| LOM241.M M.14.050.00 50.b Nr. 4749 | VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40 euro (seicentotrentasette/38) | cad | 677,38 |
| LOM241.M M.14.050.00 50.c Nr. 4750 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50 euro (settecentoquindici/97) | cad | 715,97 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 50.d Nr. 4751 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65 euro (settecentocinquantaquattro/56) | cad | 754,56 |
| 50.e Nr. 4752 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80 euro (ottocentotrentatre/00) | cad | 833,00 |
| 50.f Nr. 4753 LOM241.M M.14.050.00 | Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100 euro (novecentoquarantasei/05) | cad | 946,05 |
| 50.g Nr. 4754 LOM241.M M.14.050.00 | SERVOCOMANDI PER SERRANDE Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - fino a 0,8 m² euro (centodieci/89) | cad | 102,89 |
| 50.h Nr. 4755 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 0,8 fino a 1,5 m² euro (centotrentadue/92) | cad | 132,92 |
| 50.i Nr. 4756 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 1,5 fino a 3,0 m² euro (centosettantaotto/64) | cad | 178,64 |
| 50.j Nr. 4757 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 3,0 fino a 5,0 m² euro (duecentosettanta/09) | cad | 270,09 |
| 50.k Nr. 4758 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 0,8 m² euro (centosettantadue/91) | cad | 172,91 |
| 50.l Nr. 4759 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 0,8 fino a 1,5 m² euro (duecentocinque/80) | cad | 205,80 |
| 50.m Nr. 4760 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1,5 fino a 3,0 m² euro (duecentocinquanta/10) | cad | 250,10 |
| 50.n Nr. 4761 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 3,0 fino a 5,0 m² euro (trecentoventiuno/55) | cad | 321,55 |
| 50.o Nr. 4762 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - aumento di prezzo per aggiunta di 1÷2 contatti ausiliari euro (ottantaotto/60) | cad | 88,60 |
| 50.p Nr. 4763 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande fino a 1 m² euro (duecentoquarantaotto/65) | cad | 248,65 |
| 60.a Nr. 4764 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande oltre 1 fino a 3 m² euro (duecentosettantasette/25) | cad | 277,25 |
| 60.b Nr. 4765 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 1 m² euro (trecentoventicinque/84) | cad | 325,84 |
| 60.c Nr. 4766 LOM241.M M.14.050.00 | Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m² euro (trecentocinquantaquattro/42) | cad | 354,42 |
| 60.d Nr. 4767 LOM241.M M.14.050.00 | STRUMENTAZIONE Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente euro (ventiquattro/29) | cad | 24,29 |
| 60.e Nr. 4768 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente con commutatore estate/inverno euro (trentauno/42) | cad | 31,42 |
| 60.f Nr. 4769 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.14.050.00 60.g Nr. 4770 | Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente a 2 stadi euro (novantaotto/62) | cad | 98,62 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.h Nr. 4771 | Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente giornaliero a display digitale con batteria euro (centotrentacinque/76) | cad | 135,76 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.i Nr. 4772 | Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria euro (centoottantacinque/79) | cad | 185,79 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.j Nr. 4773 | Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria euro (duecentoquattro/96) | cad | 204,96 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.k Nr. 4774 | Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di regolazione omologato ISPESL con guaina euro (centocinquantasette/19) | cad | 157,19 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.l Nr. 4775 | Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPESL con guaina euro (centonovantadue/92) | cad | 192,92 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.m Nr. 4776 | Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off con guaina euro (sessantauno/46) | cad | 61,46 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.n Nr. 4777 | Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off a riarmo manuale con guaina euro (cinquantadue/85) | cad | 52,85 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.o Nr. 4778 | Strumentazione per temperatura: - termostato da canale on-off con supporto euro (settantaquattro/30) | cad | 74,30 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.p Nr. 4779 | Strumentazione per temperatura: - termostato da canale antigelo a riarmo manuale con supporto euro (novantauno/46) | cad | 91,46 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.q Nr. 4780 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da esterno euro (sessanta/02) | cad | 60,02 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.r Nr. 4781 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da ambiente euro (sessantaotto/60) | cad | 68,60 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.s Nr. 4782 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da tubazione con pozzetto euro (sessantasette/16) | cad | 67,16 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.t Nr. 4783 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da canale con supporto euro (settantaquattro/30) | cad | 74,30 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.u Nr. 4784 | Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura per unità terminale a cavo universale euro (trentauno/42) | cad | 31,42 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.v Nr. 4785 | Strumentazione per umidità relativa: - umidostato ambiente euro (novantauno/46) | cad | 91,46 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.w Nr. 4786 | Strumentazione per umidità relativa: - umidostato da canale con supporto euro (centonovantaquattro/35) | cad | 194,35 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.x Nr. 4787 | Strumentazione per umidità relativa: - sonda umidità da ambiente euro (centosettantasette/20) | cad | 177,20 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.y Nr. 4788 | Strumentazione per umidità relativa: - sonda umidità da canale euro (centoottantadue/92) | cad | 182,92 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.z Nr. 4789 | Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato da tubazione euro (trecentosette/24) | cad | 307,24 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.aa Nr. 4790 | Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato da tubazione a riarmo manuale euro (trecentoottantacinque/86) | cad | 385,86 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.ab Nr. 4791 | Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato differenziale per aria euro (quarantaquattro/30) | cad | 44,30 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.ac Nr. 4792 | Strumentazione per pressione e flusso: - flussostato da canale euro (settantaotto/61) | cad | 78,61 |
| LOM241.M M.14.050.00 60.ad Nr. 4793 | Strumentazione per pressione e flusso: - flussostato da tubazione euro (novantaquattro/32) | cad | 94,32 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 70.g Nr. 4788 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per pressione e flusso: - sonda pressione differenziale per aria euro (cinquecentoquarantatre/05) | cad | 543,05 |
| 70.h Nr. 4789 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per pressione e flusso: - sonda pressione differenziale da ambiente euro (cinquecentonovantaotto/79) | cad | 598,79 |
| 70.i Nr. 4790 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per pressione e flusso: - sonda velocità da canale euro (duecentosettantadue/95) | cad | 272,95 |
| 70.j Nr. 4791 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - variatore di taratura a distanza euro (cinquantauno/44) | cad | 51,44 |
| 70.k Nr. 4792 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - trasmettitore d'entalpia euro (seicentoquattro/51) | cad | 604,51 |
| 70.l Nr. 4793 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - rivelatore di condensazione per soffitti euro (centosettantasette/20) | cad | 177,20 |
| 70.m Nr. 4794 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da canale, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio euro (seicentoottanta/23) | cad | 680,23 |
| 70.n Nr. 4795 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio euro (novecentotrenta/34) | cad | 930,34 |
| 70.o Nr. 4796 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livello monossido di carbonio euro (trecentonovanta/15) | cad | 390,15 |
| 80.a Nr. 4797 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livelli di: fumo, vapore, ecc.. euro (novecentosettanta/34) | cad | 970,34 |
| 80.b Nr. 4798 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - interruttore di livello a bulbo di mercurio da serbatoio euro (ottanta/03) | cad | 80,03 |
| 80.c Nr. 4799 LOM241.M M.14.050.00 | Strumentazione per altri controlli: - potenziometro max/min, posizionamento 0÷50% o 50÷0% euro (centoventisette/20) | cad | 127,20 |
| 80.d Nr. 4800 LOM241.M M.14.050.00 | REGOLATORI Regolatori senza supervisione: - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo euro (centotrentacinque/76) | cad | 135,76 |
| 80.e Nr. 4801 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa euro (centosettantauno/48) | cad | 171,48 |
| 80.f Nr. 4802 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale euro (centotrentacinque/76) | cad | 135,76 |
| 80.g Nr. 4803 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante da tubazione euro (trecentosessanta/14) | cad | 360,14 |
| 80.h Nr. 4804 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante con limite di minima o massima da tubazione euro (trecentoottantotto/69) | cad | 388,69 |
| 80.i Nr. 4805 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - di temperatura con compensazione esterna e programmazione giornaliera /settimanale da quadro o da parete euro (cinquecentonovanta/22) | cad | 590,22 |
| 80.j Nr. 4806 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante da canale euro (cinquecentosette/32) | cad | 507,32 |
| 80.k Nr. 4807 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante con limite di minima o massima da canale euro (cinquecentoventuno/61) | cad | 521,61 |
| 80.l Nr. 4808 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - universale modulante da quadro o da parete euro (quattrocentosettantaotto/74) | cad | 478,74 |
| 80.m Nr. 4809 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - universale modulante con limite di minima o massima da quadro o da parete euro (quattrocentonovantatre/03) | cad | 493,03 |
| 80.n Nr. 4810 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori senza supervisione: - per controllo in sequenza fino a 4 stadi da quadro o da parete euro (millesettantauno/81) | cad | 1'071,81 |
| 80.o Nr. 4811 LOM241.M M.14.050.00 | Regolatori con supervisione: - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo euro (trecento/11) | cad | 300,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.14.050.00 80.k Nr. 4807 | Regolatori con supervisione: - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa euro (cinquecentoquarantaquattro/47) | cad | 544,47 |
| LOM241.M M.14.050.00 80.l Nr. 4808 | Regolatori con supervisione: - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale euro (trecentotrentauno/53) | cad | 331,53 |
| LOM241.M M.14.050.00 80.m Nr. 4809 | Regolatori con supervisione: - multiregolatore digitale a microprocessore per regolazione sia indipendente sia da sistema di supervisione via cavo bus e/o via telefono, completo di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione. euro (duecento/07) | punto reg. | 200,07 |
| LOM241.M M.14.050.00 80.n Nr. 4810 | | | |
| LOM241.M M.14.050.00 80.o Nr. 4811 | | | |
| LOM241.M M.14.050.00 80.p Nr. 4812 | | | |
| LOM241.M M.14.050.00 80.q Nr. 4813 | | | |
| LOM241.M M.14.050.00 80.r Nr. 4814 | | | |
| LOM241.M M.14.060 Nr. 4815 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 10.a Nr. 4816 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 10.b Nr. 4817 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 10.c Nr. 4818 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 10.d Nr. 4819 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 10.e Nr. 4820 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 10.f Nr. 4821 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 10.g Nr. 4822 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 20.a Nr. 4823 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 20.b Nr. 4824 | | | |
| LOM241.M M.14.060.00 20.c | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4825 LOM241.M M.14.060.00 20.d Nr. 4826 LOM241.M M.14.060.00 30.a Nr. 4827 LOM241.M M.14.060.00 30.b Nr. 4828 LOM241.M M.14.060.00 30.c Nr. 4829 LOM241.M M.14.060.00 40.a Nr. 4830 LOM241.M M.14.060.00 40.b Nr. 4831 LOM241.M M.14.060.00 50.a Nr. 4832 LOM241.M M.14.060.00 50.b Nr. 4833 LOM241.M M.14.060.00 50.c Nr. 4834 LOM241.M M.14.060.00 60.a Nr. 4835 LOM241.M M.14.060.00 60.b Nr. 4836 LOM241.M M.14.060.00 60.c Nr. 4837 LOM241.M M.14.060.00 60.d Nr. 4838 LOM241.M M.14.060.00 60.e Nr. 4839 LOM241.M M.14.060.00 60.f Nr. 4840 LOM241.M M.14.060.00 60.g Nr. 4841 LOM241.M M.14.060.00 70.a Nr. 4842 LOM241.M M.14.060.00 70.b Nr. 4843 LOM241.M | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| M.14.060.00 70.c Nr. 4844 LOM241.M M.14.060.00 70.d Nr. 4845 LOM241.M M.14.060.00 70.e Nr. 4846 LOM241.M M.14.060.00 70.f Nr. 4847 LOM241.M M.14.060.00 70.g Nr. 4848 LOM241.M M.14.070 Nr. 4849 LOM241.M M.14.070.00 10.a Nr. 4850 LOM241.M M.14.070.00 10.b Nr. 4851 LOM241.M M.14.070.00 10.c Nr. 4852 LOM241.M M.14.070.00 10.d Nr. 4853 LOM241.M M.14.070.00 10.e Nr. 4854 LOM241.M M.14.070.00 10.f Nr. 4855 LOM241.M M.14.070.00 10.g Nr. 4856 LOM241.M M.14.070.00 10.h Nr. 4857 LOM241.M M.14.070.00 10.i Nr. 4858 LOM241.M M.14.070.00 10.j Nr. 4859 LOM241.M M.14.070.00 10.k Nr. 4860 LOM241.M M.14.070.00 10.l Nr. 4861 LOM241.M M.14.070.00 20.a Nr. 4862 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.14.070.00 20.b Nr. 4863 LOM241.M M.14.070.00 20.c Nr. 4864 LOM241.M M.14.070.00 20.d Nr. 4865 LOM241.M M.14.070.00 20.e Nr. 4866 LOM241.M M.14.070.00 20.f Nr. 4867 LOM241.M M.14.070.00 20.g Nr. 4868 LOM241.M M.14.070.00 20.h Nr. 4869 LOM241.M M.14.070.00 20.i Nr. 4870 LOM241.M M.14.070.00 30.a Nr. 4871 LOM241.M M.14.070.00 30.b Nr. 4872 LOM241.M M.14.070.00 30.c Nr. 4873 LOM241.M M.14.070.00 30.d Nr. 4874 LOM241.M M.14.070.00 30.e Nr. 4875 LOM241.M M.14.070.00 30.f Nr. 4876 LOM241.M M.14.070.00 30.g Nr. 4877 LOM241.M M.15 Nr. 4878 LOM241.M M.15.010 Nr. 4879 LOM241.M M.15.010.00 10.a Nr. 4880 LOM241.M M.15.010.00 10.b Nr. 4881 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.15.010.00 10.c Nr. 4882 LOM241.M M.15.010.00 10.d Nr. 4883 LOM241.M M.15.010.00 10.e Nr. 4884 LOM241.M M.15.010.00 10.f Nr. 4885 LOM241.M M.15.010.00 10.g Nr. 4886 LOM241.M M.15.010.00 10.h Nr. 4887 LOM241.M M.15.010.00 10.i Nr. 4888 LOM241.M M.15.010.00 10.j Nr. 4889 LOM241.M M.15.010.00 10.k Nr. 4890 LOM241.M M.15.010.00 20.a Nr. 4891 LOM241.M M.15.010.00 20.b Nr. 4892 LOM241.M M.15.010.00 20.c Nr. 4893 LOM241.M M.15.010.00 20.d Nr. 4894 LOM241.M M.15.010.00 20.e Nr. 4895 LOM241.M M.15.010.00 20.f Nr. 4896 LOM241.M M.15.010.00 20.g Nr. 4897 LOM241.M M.15.010.00 20.h Nr. 4898 LOM241.M M.15.010.00 20.i Nr. 4899 LOM241.M M.15.010.00 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 20.j Nr. 4900 LOM241.M M.15.010.00 20.k Nr. 4901 LOM241.M M.15.010.00 30.a Nr. 4902 LOM241.M M.15.010.00 30.b Nr. 4903 LOM241.M M.15.010.00 30.c Nr. 4904 LOM241.M M.15.010.00 30.d Nr. 4905 LOM241.M M.15.010.00 30.e Nr. 4906 LOM241.M M.15.010.00 30.f Nr. 4907 LOM241.M M.15.010.00 30.g Nr. 4908 LOM241.M M.15.010.00 30.h Nr. 4909 LOM241.M M.15.010.00 30.i Nr. 4910 LOM241.M M.15.010.00 30.j Nr. 4911 LOM241.M M.15.010.00 30.k Nr. 4912 LOM241.M M.15.010.00 40.a Nr. 4913 LOM241.M M.15.010.00 40.b Nr. 4914 LOM241.M M.15.010.00 40.c Nr. 4915 LOM241.M M.15.010.00 40.d Nr. 4916 LOM241.M M.15.010.00 40.e Nr. 4917 LOM241.M M.15.010.00 40.f Nr. 4918 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.15.010.00 40.g Nr. 4919 LOM241.M M.15.010.00 40.h Nr. 4920 LOM241.M M.15.010.00 40.i Nr. 4921 LOM241.M M.15.010.00 40.j Nr. 4922 LOM241.M M.15.010.00 50.a Nr. 4923 LOM241.M M.15.010.00 50.b Nr. 4924 LOM241.M M.15.010.00 50.c Nr. 4925 LOM241.M M.15.010.00 50.d Nr. 4926 LOM241.M M.15.010.00 50.e Nr. 4927 LOM241.M M.15.010.00 50.f Nr. 4928 LOM241.M M.15.010.00 50.g Nr. 4929 LOM241.M M.15.010.00 50.h Nr. 4930 LOM241.M M.15.010.00 50.i Nr. 4931 LOM241.M M.15.010.00 50.j Nr. 4932 LOM241.M M.15.010.00 50.k Nr. 4933 LOM241.M M.15.010.00 60.a Nr. 4934 LOM241.M M.15.010.00 60.b Nr. 4935 LOM241.M M.15.010.00 60.c Nr. 4936 LOM241.M M.15.010.00 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 60.d Nr. 4937 LOM241.M M.15.010.00 60.e Nr. 4938 LOM241.M M.15.010.00 60.f Nr. 4939 LOM241.M M.15.010.00 60.g Nr. 4940 LOM241.M M.15.010.00 60.h Nr. 4941 LOM241.M M.15.010.00 60.i Nr. 4942 LOM241.M M.15.010.00 60.j Nr. 4943 LOM241.M M.15.010.00 60.k Nr. 4944 LOM241.M M.15.010.00 70.a Nr. 4945 LOM241.M M.15.010.00 70.b Nr. 4946 LOM241.M M.15.010.00 70.c Nr. 4947 LOM241.M M.15.010.00 70.d Nr. 4948 LOM241.M M.15.010.00 70.e Nr. 4949 LOM241.M M.15.010.00 70.f Nr. 4950 LOM241.M M.15.010.00 70.g Nr. 4951 LOM241.M M.15.010.00 70.h Nr. 4952 LOM241.M M.15.010.00 70.i Nr. 4953 LOM241.M M.15.010.00 70.j Nr. 4954 LOM241.M M.15.010.00 70.k Nr. 4955 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.16 Nr. 4956 LOM241.M M.16.020 Nr. 4957 LOM241.M M.16.020.00 10.a Nr. 4958 LOM241.M M.16.020.00 10.b Nr. 4959 LOM241.M M.16.020.00 10.c Nr. 4960 LOM241.M M.16.020.00 10.d Nr. 4961 LOM241.M M.16.020.00 10.e Nr. 4962 LOM241.M M.16.020.00 10.f Nr. 4963 LOM241.M M.16.020.00 20.a Nr. 4964 LOM241.M M.16.020.00 20.b Nr. 4965 LOM241.M M.16.020.00 20.c Nr. 4966 LOM241.M M.16.020.00 20.d Nr. 4967 LOM241.M M.16.020.00 20.e Nr. 4968 LOM241.M M.16.020.00 20.f Nr. 4969 LOM241.M M.16.020.00 20.g Nr. 4970 LOM241.M M.16.020.00 30.a Nr. 4971 LOM241.M M.16.020.00 30.b Nr. 4972 LOM241.M M.16.020.00 30.c Nr. 4973 LOM241.M M.16.020.00 30.d Nr. 4974 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.16.030 Nr. 4975 LOM241.M M.16.030.00 10.a Nr. 4976 LOM241.M M.16.030.00 10.b Nr. 4977 LOM241.M M.16.030.00 10.c Nr. 4978 LOM241.M M.16.030.00 10.d Nr. 4979 LOM241.M M.16.030.00 20.a Nr. 4980 LOM241.M M.16.030.00 20.b Nr. 4981 LOM241.M M.16.030.00 20.c Nr. 4982 LOM241.M M.16.030.00 20.d Nr. 4983 LOM241.M M.16.030.00 30.a Nr. 4984 LOM241.M M.16.030.00 30.b Nr. 4985 LOM241.M M.16.030.00 30.c Nr. 4986 LOM241.M M.16.030.00 30.d Nr. 4987 LOM241.M M.16.030.00 40.a Nr. 4988 LOM241.M M.16.030.00 40.b Nr. 4989 LOM241.M M.16.030.00 40.c Nr. 4990 LOM241.M M.16.040 Nr. 4991 LOM241.M M.16.040.00 10.a Nr. 4992 LOM241.M M.16.040.00 10.b Nr. 4993 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.16.040.00 10.c Nr. 4994 LOM241.M M.16.040.00 10.d Nr. 4995 LOM241.M M.16.040.00 10.e Nr. 4996 LOM241.M M.16.040.00 10.f Nr. 4997 LOM241.M M.16.040.00 10.g Nr. 4998 LOM241.M M.16.040.00 10.h Nr. 4999 LOM241.M M.16.040.00 10.i Nr. 5000 LOM241.M M.16.040.00 20.a Nr. 5001 LOM241.M M.16.040.00 20.b Nr. 5002 LOM241.M M.16.040.00 20.c Nr. 5003 LOM241.M M.16.040.00 20.d Nr. 5004 LOM241.M M.16.040.00 20.e Nr. 5005 LOM241.M M.16.040.00 20.f Nr. 5006 LOM241.M M.16.040.00 20.g Nr. 5007 LOM241.M M.16.040.00 20.h Nr. 5008 LOM241.M M.16.040.00 20.i Nr. 5009 LOM241.M M.16.040.00 30.a Nr. 5010 LOM241.M M.16.040.00 30.b Nr. 5011 LOM241.M M.16.040.00 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 30.c | | | |
| Nr. 5012 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 30.d | | | |
| Nr. 5013 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 30.e | | | |
| Nr. 5014 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 30.f | | | |
| Nr. 5015 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 30.g | | | |
| Nr. 5016 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 30.h | | | |
| Nr. 5017 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 30.i | | | |
| Nr. 5018 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.a | | | |
| Nr. 5019 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.b | | | |
| Nr. 5020 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.c | | | |
| Nr. 5021 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.d | | | |
| Nr. 5022 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.e | | | |
| Nr. 5023 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.f | | | |
| Nr. 5024 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.g | | | |
| Nr. 5025 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.h | | | |
| Nr. 5026 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 40.i | | | |
| Nr. 5027 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 50.a | | | |
| Nr. 5028 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 50.b | | | |
| Nr. 5029 | | | |
| LOM241.M | | | |
| M.16.040.00 | | | |
| 50.c | | | |
| Nr. 5030 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.16.040.00 50.d Nr. 5031 LOM241.M M.16.040.00 50.e Nr. 5032 LOM241.M M.16.040.00 50.f Nr. 5033 LOM241.M M.16.040.00 50.g Nr. 5034 LOM241.M M.16.040.00 50.h Nr. 5035 LOM241.M M.16.040.00 50.i Nr. 5036 LOM241.M M.16.050 Nr. 5037 LOM241.M M.16.050.00 10.a Nr. 5038 LOM241.M M.16.050.00 10.b Nr. 5039 LOM241.M M.16.050.00 10.c Nr. 5040 LOM241.M M.16.050.00 10.d Nr. 5041 LOM241.M M.16.050.00 20.a Nr. 5042 LOM241.M M.16.050.00 20.b Nr. 5043 LOM241.M M.16.050.00 20.c Nr. 5044 LOM241.M M.16.050.00 20.d Nr. 5045 LOM241.M M.16.050.00 20.e Nr. 5046 LOM241.M M.16.050.00 20.f Nr. 5047 LOM241.M M.16.050.00 20.g Nr. 5048 LOM241.M M.16.050.00 20.h | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5049 LOM241.M M.16.050.00 20.i Nr. 5050 LOM241.M M.16.050.00 20.j Nr. 5051 LOM241.M M.16.050.00 30.a Nr. 5052 LOM241.M M.16.050.00 30.b Nr. 5053 LOM241.M M.16.050.00 30.c Nr. 5054 LOM241.M M.16.050.00 30.d Nr. 5055 LOM241.M M.16.050.00 30.e Nr. 5056 LOM241.M M.16.050.00 30.f Nr. 5057 LOM241.M M.16.050.00 30.g Nr. 5058 LOM241.M M.16.050.00 30.h Nr. 5059 LOM241.M M.16.050.00 30.i Nr. 5060 LOM241.M M.16.050.00 30.j Nr. 5061 LOM241.M M.16.050.00 40.a Nr. 5062 LOM241.M M.16.050.00 40.b Nr. 5063 LOM241.M M.16.050.00 40.c Nr. 5064 LOM241.M M.16.050.00 40.d Nr. 5065 LOM241.M M.16.050.00 40.e Nr. 5066 LOM241.M M.16.050.00 40.f Nr. 5067 LOM241.M | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| M.16.050.00 40.g Nr. 5068 LOM241.M M.16.050.00 40.h Nr. 5069 LOM241.M M.16.050.00 40.i Nr. 5070 LOM241.M M.16.050.00 40.j Nr. 5071 LOM241.M M.16.060 Nr. 5072 LOM241.M M.16.060.00 10.a Nr. 5073 LOM241.M M.16.060.00 10.b Nr. 5074 LOM241.M M.16.060.00 10.c Nr. 5075 LOM241.M M.16.060.00 20.a Nr. 5076 LOM241.M M.16.060.00 20.b Nr. 5077 LOM241.M M.16.060.00 20.c Nr. 5078 LOM241.M M.16.060.00 20.d Nr. 5079 LOM241.M M.16.060.00 20.e Nr. 5080 LOM241.M M.16.060.00 20.f Nr. 5081 LOM241.M M.16.060.00 20.g Nr. 5082 LOM241.M M.16.060.00 20.h Nr. 5083 LOM241.M M.16.060.00 20.i Nr. 5084 LOM241.M M.16.060.00 30.a Nr. 5085 LOM241.M M.16.060.00 30.b Nr. 5086 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.16.060.00 30.c Nr. 5087 LOM241.M M.16.060.00 30.d Nr. 5088 LOM241.M M.16.060.00 30.e Nr. 5089 LOM241.M M.16.060.00 30.f Nr. 5090 LOM241.M M.16.060.00 30.g Nr. 5091 LOM241.M M.16.060.00 30.h Nr. 5092 LOM241.M M.16.060.00 30.i Nr. 5093 LOM241.M M.16.060.00 40.a Nr. 5094 LOM241.M M.16.060.00 40.b Nr. 5095 LOM241.M M.16.060.00 40.c Nr. 5096 LOM241.M M.16.060.00 40.d Nr. 5097 LOM241.M M.16.060.00 40.e Nr. 5098 LOM241.M M.16.060.00 40.f Nr. 5099 LOM241.M M.16.060.00 40.g Nr. 5100 LOM241.M M.16.060.00 40.h Nr. 5101 LOM241.M M.16.060.00 40.i Nr. 5102 LOM241.M M.16.060.00 50.a Nr. 5103 LOM241.M M.16.060.00 50.b Nr. 5104 LOM241.M M.16.060.00 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 50.c Nr. 5105 LOM241.M M.16.060.00 50.d Nr. 5106 LOM241.M M.16.060.00 50.e Nr. 5107 LOM241.M M.16.060.00 50.f Nr. 5108 LOM241.M M.16.060.00 50.g Nr. 5109 LOM241.M M.16.060.00 50.h Nr. 5110 LOM241.M M.16.060.00 50.i Nr. 5111 LOM241.M M.16.060.00 60.a Nr. 5112 LOM241.M M.16.060.00 60.b Nr. 5113 LOM241.M M.16.060.00 60.c Nr. 5114 LOM241.M M.16.060.00 60.d Nr. 5115 LOM241.M M.16.060.00 60.e Nr. 5116 LOM241.M M.16.060.00 60.f Nr. 5117 LOM241.M M.16.060.00 60.g Nr. 5118 LOM241.M M.16.060.00 60.h Nr. 5119 LOM241.M M.16.060.00 60.i Nr. 5120 LOM241.M M.16.070 Nr. 5121 LOM241.M M.16.070.00 10.a Nr. 5122 LOM241.M M.16.070.00 10.b Nr. 5123 LOM241.M | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| M.16.070.00 10.c Nr. 5124 LOM241.M M.16.070.00 20.a Nr. 5125 LOM241.M M.16.070.00 20.b Nr. 5126 LOM241.M M.16.070.00 20.c Nr. 5127 LOM241.M M.16.070.00 20.d Nr. 5128 LOM241.M M.16.070.00 20.e Nr. 5129 LOM241.M M.16.070.00 20.f Nr. 5130 LOM241.M M.16.070.00 20.g Nr. 5131 LOM241.M M.16.070.00 20.h Nr. 5132 LOM241.M M.16.070.00 20.i Nr. 5133 LOM241.M M.16.070.00 30.a Nr. 5134 LOM241.M M.16.070.00 30.b Nr. 5135 LOM241.M M.16.070.00 30.c Nr. 5136 LOM241.M M.16.070.00 30.d Nr. 5137 LOM241.M M.16.070.00 30.e Nr. 5138 LOM241.M M.16.070.00 30.f Nr. 5139 LOM241.M M.16.070.00 30.g Nr. 5140 LOM241.M M.16.070.00 30.h Nr. 5141 LOM241.M M.16.070.00 30.i | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5142 LOM241.M M.16.070.00 40.a Nr. 5143 LOM241.M M.16.070.00 40.b Nr. 5144 LOM241.M M.16.070.00 40.c Nr. 5145 LOM241.M M.16.070.00 40.d Nr. 5146 LOM241.M M.16.070.00 40.e Nr. 5147 LOM241.M M.16.070.00 40.f Nr. 5148 LOM241.M M.16.070.00 40.g Nr. 5149 LOM241.M M.16.070.00 40.h Nr. 5150 LOM241.M M.16.070.00 40.i Nr. 5151 LOM241.M M.16.070.00 50.a Nr. 5152 LOM241.M M.16.070.00 50.b Nr. 5153 LOM241.M M.16.070.00 50.c Nr. 5154 LOM241.M M.16.070.00 50.d Nr. 5155 LOM241.M M.16.070.00 50.e Nr. 5156 LOM241.M M.16.070.00 50.f Nr. 5157 LOM241.M M.16.070.00 50.g Nr. 5158 LOM241.M M.16.070.00 50.h Nr. 5159 LOM241.M M.16.070.00 50.i Nr. 5160 LOM241.M | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| M.16.070.00 60.a Nr. 5161 LOM241.M M.16.070.00 60.b Nr. 5162 LOM241.M M.16.070.00 60.c Nr. 5163 LOM241.M M.16.070.00 60.d Nr. 5164 LOM241.M M.16.070.00 60.e Nr. 5165 LOM241.M M.16.070.00 60.f Nr. 5166 LOM241.M M.16.070.00 60.g Nr. 5167 LOM241.M M.16.070.00 60.h Nr. 5168 LOM241.M M.16.070.00 60.i Nr. 5169 LOM241.M M.16.080 Nr. 5170 LOM241.M M.16.080.00 10.a Nr. 5171 LOM241.M M.16.080.00 10.b Nr. 5172 LOM241.M M.16.080.00 10.c Nr. 5173 LOM241.M M.16.080.00 10.d Nr. 5174 LOM241.M M.16.080.00 10.e Nr. 5175 LOM241.M M.16.080.00 20.a Nr. 5176 LOM241.M M.16.080.00 20.b Nr. 5177 LOM241.M M.16.080.00 20.c Nr. 5178 LOM241.M M.16.080.00 20.d Nr. 5179 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.16.080.00 20.e Nr. 5180 LOM241.M M.16.080.00 30.a Nr. 5181 LOM241.M M.16.080.00 30.b Nr. 5182 LOM241.M M.16.080.00 30.c Nr. 5183 LOM241.M M.16.080.00 30.d Nr. 5184 LOM241.M M.16.080.00 30.e Nr. 5185 LOM241.M M.16.090 Nr. 5186 LOM241.M M.16.090.00 10.a Nr. 5187 LOM241.M M.16.090.00 10.b Nr. 5188 LOM241.M M.16.090.00 10.c Nr. 5189 LOM241.M M.16.090.00 10.d Nr. 5190 LOM241.M M.16.100 Nr. 5191 LOM241.M M.16.100.00 10.a Nr. 5192 LOM241.M M.16.100.00 10.b Nr. 5193 LOM241.M M.16.100.00 10.c Nr. 5194 LOM241.M M.16.100.00 10.d Nr. 5195 LOM241.M M.16.100.00 20.a Nr. 5196 LOM241.M M.16.100.00 20.b Nr. 5197 LOM241.M M.16.100.00 20.c Nr. 5198 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LOM241.M M.16.100.00 20.d Nr. 5199 LOM241.M M.16.100.00 20.e Nr. 5200 LOM241.M M.16.100.00 30.a Nr. 5201 LOM241.M M.16.100.00 30.b Nr. 5202 LOM241.M M.16.100.00 30.c Nr. 5203 LOM241.M M.16.100.00 30.d Nr. 5204 LOM241.M M.16.110 Nr. 5205 LOM241.M M.16.110.00 10.a Nr. 5206 LOM241.M M.16.110.00 10.b Nr. 5207 LOM241.M M.16.110.00 10.c Nr. 5208 LOM241.M M.16.120 Nr. 5209 LOM241.M M.16.120.00 10.a Nr. 5210 LOM241.M M.16.120.00 10.b Nr. 5211 LOM241.M M.17 Nr. 5212 LOM241.M M.17.010 Nr. 5213 LOM241.M M.17.010.00 10.a Nr. 5214 LOM241.M M.17.010.00 10.b Nr. 5215 LOM241.M M.17.010.00 10.c Nr. 5216 LOM241.M M.17.010.00 10.d Nr. 5217 LOM241.M M.17.010.00 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 10.e Nr. 5218 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 10.f Nr. 5219 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 10.g Nr. 5220 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 10.h Nr. 5221 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.a Nr. 5222 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.b Nr. 5223 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.c Nr. 5224 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.d Nr. 5225 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.e Nr. 5226 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.f Nr. 5227 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.g Nr. 5228 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.h Nr. 5229 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.i Nr. 5230 LOM241.M M.17.010.00 | | | |
| 20.j Nr. 5231 LOM241.M M.17.020 | | | |
| Nr. 5232 LOM241.M M.17.020.00 | | | |
| 10.a Nr. 5233 LOM241.M M.17.020.00 | | | |
| 10.b Nr. 5234 LOM241.M M.17.020.00 | | | |
| 10.c Nr. 5235 LOM241.M M.17.020.00 | | | |
| 10.d Nr. 5236 LOM241.M | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| M.17.020.00 10.f Nr. 5237 LOM241.M M.17.020.00 10.g Nr. 5238 LOM241.M M.17.020.00 10.h Nr. 5239 LOM241.M M.17.020.00 10.i Nr. 5240 LOM241.M M.17.020.00 10.j Nr. 5241 LOM241.M M.17.020.00 20.a Nr. 5242 LOM241.M M.17.020.00 20.b Nr. 5243 LOM241.M M.17.020.00 20.c Nr. 5244 LOM241.M M.17.020.00 20.d Nr. 5245 LOM241.M M.17.020.00 20.e Nr. 5246 LOM241.M M.17.020.00 20.f Nr. 5247 LOM241.M M.17.020.00 20.g Nr. 5248 LOM241.M M.17.020.00 20.h Nr. 5249 LOM241.M M.17.020.00 20.i Nr. 5250 LOM241.M M.17.020.00 20.j Nr. 5251 LOM241.M M.17.020.00 20.k Nr. 5252 LOM241.M M.17.020.00 30.a Nr. 5253 LOM241.M M.17.020.00 30.b Nr. 5254 LOM241.M M.17.020.00 30.c | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5255 LOM241.M M.17.020.00 30.d Nr. 5256 LOM241.M M.17.020.00 30.e Nr. 5257 LOM241.M M.17.020.00 30.f Nr. 5258 LOM241.M M.17.020.00 30.g Nr. 5259 LOM241.M M.17.020.00 30.h Nr. 5260 LOM241.M M.17.020.00 30.i Nr. 5261 LOM241.M M.17.020.00 30.j Nr. 5262 LOM241.M M.17.020.00 30.k Nr. 5263 LOM241.M M.17.030 Nr. 5264 LOM241.M M.17.030.00 10.a Nr. 5265 LOM241.M M.17.030.00 10.b Nr. 5266 LOM241.M M.17.030.00 10.c Nr. 5267 LOM241.M M.17.030.00 10.d Nr. 5268 LOM241.M M.17.030.00 10.e Nr. 5269 LOM241.M M.17.030.00 10.f Nr. 5270 LOM241.M M.17.030.00 10.g Nr. 5271 LOM241.M M.17.030.00 10.h Nr. 5272 LOM241.M M.17.030.00 10.i Nr. 5273 LOM241.M M.17.030.00 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 10.j Nr. 5274 LOM241.M M.17.030.00 10.k Nr. 5275 LOM241.M M.17.030.00 20.a Nr. 5276 LOM241.M M.17.030.00 20.b Nr. 5277 LOM241.M M.17.030.00 20.c Nr. 5278 LOM241.M M.17.030.00 20.d Nr. 5279 LOM241.M M.17.030.00 20.e Nr. 5280 LOM241.M M.17.030.00 20.f Nr. 5281 LOM241.M M.17.030.00 20.g Nr. 5282 LOM241.M M.17.030.00 20.h Nr. 5283 LOM241.M M.17.030.00 20.i Nr. 5284 LOM241.M M.17.040 Nr. 5285 LOM241.M M.17.040.00 10.a Nr. 5286 LOM241.M M.17.040.00 10.b Nr. 5287 LOM241.M M.17.040.00 10.c Nr. 5288 LOM241.M M.17.040.00 10.d Nr. 5289 LOM241.M M.17.040.00 10.e Nr. 5290 LOM241.M M.17.050 Nr. 5291 LOM241.M M.17.050.00 10.a Nr. 5292 LOM241.M M.17.050.00 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 10.b Nr. 5293 LOM241.M M.17.050.00 10.c Nr. 5294 LOM241.M M.17.050.00 10.d Nr. 5295 LOM241.M M.17.050.00 10.e Nr. 5296 LOM241.M M.17.050.00 10.f Nr. 5297 LOM241.M M.17.050.00 10.g Nr. 5298 LOM241.M M.17.050.00 10.h Nr. 5299 LOM241.M M.17.050.00 10.i Nr. 5300 LOM241.M M.17.050.00 20.a Nr. 5301 LOM241.M M.17.050.00 20.b Nr. 5302 LOM241.M M.17.050.00 20.c Nr. 5303 LOM241.M M.17.050.00 20.d Nr. 5304 LOM241.M M.17.060 Nr. 5305 LOM241.M M.17.060.00 10.a Nr. 5306 LOM241.M M.17.060.00 10.b Nr. 5307 LOM241.M M.17.060.00 10.c Nr. 5308 LOM241.M M.17.060.00 10.d Nr. 5309 LOM241.M M.17.060.00 10.e Nr. 5310 LOM241.M M.17.060.00 10.f Nr. 5311 LOM241.M | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| M.17.060.00 10.g Nr. 5312 LOM241.M M.17.060.00 10.h Nr. 5313 LOM241.M M.17.060.00 10.i Nr. 5314 LOM241.M M.17.060.00 10.j Nr. 5315 LOM241.M M.17.060.00 10.k Nr. 5316 LOM241.M M.17.060.00 10.l Nr. 5317 LOM241.M M.17.060.00 10.m Nr. 5318 LOM241.M M.17.060.00 10.n Nr. 5319 LOM241.M M.17.060.00 10.o Nr. 5320 LOM241.M M.17.060.00 10.p Nr. 5321 LOM241.M M.17.060.00 10.q Nr. 5322 LOM241.M M.17.060.00 20.a Nr. 5323 LOM241.M M.17.060.00 20.b Nr. 5324 LOM241.M M.17.060.00 20.c Nr. 5325 LOM241.M M.17.060.00 20.d Nr. 5326 LOM241.M M.17.060.00 30.a Nr. 5327 LOM241.M M.17.060.00 30.b Nr. 5328 LOM241.M M.17.060.00 30.c Nr. 5329 LOM241.M M.17.060.00 30.d | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5330 LOM241.M M.17.060.00 30.e Nr. 5331 LOM241.M M.17.060.00 30.f Nr. 5332 LOM241.M M.17.060.00 30.g Nr. 5333 LOM241.M M.17.060.00 30.h Nr. 5334 LOM241.M M.17.060.00 40.a Nr. 5335 LOM241.M M.17.060.00 40.b Nr. 5336 LOM241.M M.17.060.00 40.c Nr. 5337 LOM241.M M.17.060.00 40.d Nr. 5338 LOM241.M M.17.060.00 40.e Nr. 5339 LOM241.M M.17.060.00 40.f Nr. 5340 LOM241.M M.17.060.00 40.g Nr. 5341 LOM241.M M.17.060.00 40.h Nr. 5342 LOM241.M M.17.060.00 40.i Nr. 5343 LOM241.M M.17.070 Nr. 5344 LOM241.M M.17.070.00 10.a Nr. 5345 LOM241.M M.17.070.00 10.b Nr. 5346 LOM241.M M.17.070.00 10.c Nr. 5347 LOM241.M M.17.070.00 10.d Nr. 5348 LOM241.M M.17.070.00 | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 10.e Nr. 5349 LOM241.M M.17.070.00 10.f Nr. 5350 LOM241.M M.17.070.00 10.g Nr. 5351 LOM241.M M.17.070.00 10.h Nr. 5352 LOM241.M M.17.070.00 10.i Nr. 5353 LOM241.M M.17.070.00 10.j Nr. 5354 LOM241.M M.17.070.00 10.k Nr. 5355 LOM241.M M.17.070.00 20.a Nr. 5356 LOM241.M M.17.070.00 20.b Nr. 5357 LOM241.M M.17.070.00 20.c Nr. 5358 LOM241.M M.17.070.00 20.d | <div>Data, 01/01/2025</div> <div>Il Tecnico</div> | | |