



“Elenco Prezzi Sicurezza”

“ASPI SIC.2025. Rev.02”

	Aggiornamento e/o modifica	
Vers. Rev.	Descrizione	Data
1	Prima emissione	Luglio 2025
2	Seconda emissione	Ottobre 2025

PREMESSA

INTRODUZIONE

La seconda emissione dell'Elenco Prezzi ASPI.SIC. 2025 Rev.2 è rilasciata quale aggiornamento annuale.

SICUREZZA

Le voci dell'Elenco Prezzi non sono comprensive di costi della sicurezza che, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., vanno computati con l'elenco prezzi delle misure di sicurezza.

MARCATURA CE

Si precisa che la marcatura CE, prevista dalla direttiva 305/2011/UE, anche se non espressamente indicata nelle voci di elenco prezzi, è divenuta obbligatoria per molti prodotti e materiali e, pertanto va acquisita la relativa certificazione prima della loro accettazione ed impiego.

SPESE GENERALI ED UTILE D'IMPRESA

Le voci di elenco prezzi comprendono il 15% di Spese Generali ed il 10% di Utile d'Impresa, per tener conto dei maggiori oneri derivanti da una conduzione organizzata e tecnicamente qualificata del cantiere.

Le voci di elenco prezzi relative alla sicurezza comprendono solo il 15% di Spese Generali.

NOLEGGI

I prezzi dei noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa.

I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: l'ammortamento, il costo della manodopera, i consumi, i lubrificanti, la manutenzione e le assicurazioni R.C.

I noleggi, facenti parte dei semilavorati, non comprendono spese generali ed utile d'impresa.

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Tutti i materiali utilizzati devono essere conformi ai criteri ambientali minimi vigenti (CAM), per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni progettuali.

Gli eventuali maggiori oneri derivanti dall'adozione di materiali e procedure conformi ai criteri ambientali minimi vigenti, ovvero alle relative eventuali indicazioni di progetto, sono compensati nei prezzi di elenco.

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
SIC - COSTI DELLA SICUREZZA	1
REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA	55
PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA	157
PREZZI AGGIUNTIVI SEGNALETICHE	179
PREZZI AGGIUNTIVI ELIMINATI	220

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC	SICUREZZA			
SIC.01	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC			
SIC.01.01	PONTEGGI E OPERE PROVVISORIALI			
SIC.01.01.001	PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI In elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera. Sono compresi: - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiède e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette; - i diagonal; - gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata: - misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; - misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio.			
SIC.01.01.001.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI	m ²	9,86	
SIC.01.01.001.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI	m ² x mese	0,88	
SIC.01.01.001.c	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI Con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto.	m ²	5,81	
SIC.01.01.001.d	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI Con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto.	m ² x mese	0,58	
SIC.01.01.005	PONTEGGIO MODULARE MULTIDIREZIONALE METALLICO (Maglia standard m 1,10 x 1,80), costituito da rosette a più fori solidali ai montanti, alle quali vengono collegati correnti e diagonal in opera. Sono compresi: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiède e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette; - i diagonal; - gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione è effettuata a nodo, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale.			
SIC.01.01.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.01.005.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI	cad	18,78	
SIC.01.01.005.c - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI Con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto.	cad x mese	0,88	
SIC.01.01.005.d - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI Con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto.	cad	12,24	
SIC.01.01.010 PONTEGGI A GIUNTO TUBO Metallico fisso costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole ferma piede e i parapetti; - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette; - i diagonali; - gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione è effettuata a giunto, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale.	cad x mese	0,88	
SIC.01.01.010.a - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	13,18	
SIC.01.01.010.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	0,93	
SIC.01.01.013 PONTEGGIO SOSPESO ALL'INTRADOSSO IMPALCATO Ponteggio da costruzione sospeso all'intradosso dell'impalcato tramite catene, composto da travi reticolari o struttura a tubi innocenti e morsetti e tavolato metallico/ligneo, atto a sopportare carichi di lavoro di 3 kN/mq, utile alla creazione di un piano di lavoro posto a 2.00 m dall'intradosso della campata, con parapetti laterali e un sistema a trabattello per campata. Sono compresi: - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio; - tutti i materiali necessari all'installazione, quali ancoraggi, resine, tasselli ecc.; - il sottoponte in rete anticaduta; sono esclusi eventuali teli di contenimento acqua e/o detriti. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.			
SIC.01.01.013.a - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE Dal giorno successivo al montaggio. È escluso dal prezzo eventuale piattaforma tipo by-bridge o similare per il montaggio.	m ²	84,00	
SIC.01.01.013.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m ² x mese	4,00	
SIC.01.01.015 SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA Di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera. Sono compresi: - ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale;			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<ul style="list-style-type: none"> - lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; - il mantenimento in condizioni di sicurezza. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista.			
SIC.01.01.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m ²	2,18	
SIC.01.01.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m ² x mese	0,26	
SIC.01.01.020	SCHERMATURA CON STUOIE Di ponteggi e castelletti e simili con stuoie, fornita e posta in opera. Sono compresi: <ul style="list-style-type: none"> - ogni onere e magistero per dare la schermatura montata; - lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; - il mantenimento in condizioni di sicurezza per tutta la durata dei lavori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista.			
SIC.01.01.020.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m ²	2,87	
SIC.01.01.020.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m ² x mese	0,52	
SIC.01.01.025	COPRIGIUNTO PER PONTEGGI In materiale plastico di vari colori, fornito e posto in opera. Sono compresi: <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per la pubblica e privata incolumità; - il montaggio; - lo smontaggio; - la manutenzione giornaliera comprendente l'eventuale sostituzione o reintegrazione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.			
SIC.01.01.025.a	- SINGOLO Compreso quanto occorre per l'utilizzo temporaneo dei puntelli.	cad	1,82	
SIC.01.01.025.b	- DOPPIO Compreso quanto occorre per l'utilizzo temporaneo dei coprigiunti.	cad	2,73	
SIC.01.01.030	TRABATTELLO Misurato, cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.			
SIC.01.01.030.a	- IN METALLO Professionale ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera. Sono compresi: <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; - il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento a fine opera. 			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.01.030.b	<p>- Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Dimensioni di riferimento approssimative: - profondità m 0,90; - larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 7,50; - portata kg 160 comprese 2 persone. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello.</p> <p>.....</p> <p>- IN VETRORESINA</p> <p>Per lavori in prossimità di linee elettriche, ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento a fine opera. - Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Dimensioni di riferimento approssimative: - profondità m 1,00; - larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 5,00; - portata kg 180 comprese 2 persone. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello.</p>	cad	279,35	
SIC.01.01.035	<p>.....</p> <p>FORMAZIONE DI PUNTELLAMENTI IN LEGNO</p> <p>Di strutture sia verticali che orizzontali di altezza fino a 5,00 m, idonei ad impedire cedimenti di parte della struttura, costituiti principalmente da travature, banchine, controventature e sbadacchiature in legno di abete tipo "Trieste" di idonee sezioni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei mezzi d'opera e di sollevamento; - il nolo dei materiali necessari; - il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - la necessaria ferramenta per fissaggi ed ancoraggi al terreno; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare la delimitazione in efficienza per tutta la durata del cantiere. Misurati per metro cubo delle sole travi in legno impiegate per l'intera durata dei lavori.</p>	cad	339,33	
SIC.01.01.040	<p>.....</p> <p>PUNTELLI TELESOPICI</p> <p>A croce, o con piastra, o con piastra piana, o con forca ad U, regolabile per altezza massima fino a m 5,00, forniti e posti in opera. Da collocare sotto le strutture da costruire al fine di realizzare passaggi e percorsi predefiniti, finalizzati alle vie di fuga, ai passaggi protetti, etc. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la collocazione in opera verificando la pressione di esercizio sull'oggetto di contrasto; - lo smontaggio; - l'accatastamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei puntelli. Misurati cadauno posti in opera, limitatamente a quelli usati per garantire la sicurezza dei lavoratori e in relazione alla fase di riferimento e al tempo necessario per l'esecuzione della fase stessa.</p>	m ³	645,45	
SIC.01.01.045	<p>.....</p> <p>IMPALCATI</p> <p>A schema strutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbricate in opere puntuali (capannoni in pannelli di tamponamento, travi e pilastri in calcestruzzo, sbalzi di dimensioni significative, carpenterie metalliche, ecc), ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al disotto degli oggetti da costruire e ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a metri 2, forniti e posti in opera. Sono costituiti da elementi metallici assemblabili (tipo giunto tubo) e da un piano costituito da</p>	cad	10,27	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<p>tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase.</p> <p>L'apprestamento ha lo scopo di ridurre notevolmente lo spazio di caduta dell'operatore, riducendolo a meno di metri 2.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impalcato.</p> <p>Misurato, tenendo conto anche dell'altezza dell'apprestamento, a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.</p>			
SIC.01.01.045.a	- PER ALTEZZE DEL PIANO DI PROTEZIONE DA M 2,00 A M 4,00	m ²	12,76	
SIC.01.01.045.b	- PER OGNI METRO DI ALTEZZA, O FRAZIONE, OLTRE I M 4,01	m ²	2,92	
SIC.01.01.050	<p>PONTE A SBALZO</p> <p>Posto a protezione dei medesimi, da montare al di fuori del filo dell'opera in costruzione o esistente, per consentire la realizzazione delle fasi in condizione di sicurezza, fornito e posto in opera.</p> <p>Da utilizzare solo nel caso in cui non sia possibile montare un normale ponteggio metallico.</p> <p>È costituito da elementi metallici o di legno assemblabili (tipo giunto tubo, morali in legno di adeguata sezione), da un piano (senza interstizi tali da far passare materiale minuto) costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase, da parapetto pieno regolare.</p> <p>L'intolato non deve avere larghezza utile maggiore di m 1,20, i traversi di sostegno dell'impalcato devono essere solidamente ancorati all'interno a parti stabili dell'edificio o dell'opera, ricorrendo eventualmente all'impiego di saettoni.</p> <p>Non possono essere usati contrappesi come ancoraggio dei traversi.</p> <p>I traversi devono poggiare su strutture e materiali resistenti.</p> <p>Le parti interne dei traversi devono essere collegate rigidamente fra di loro con due robusti correnti, di cui uno applicato contro il lato interno del muro o dei pilastri e l'altro alle estremità dei traversi in modo da impedire qualsiasi spostamento.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del ponte a sbalzo.</p> <p>Misurato dal filo esterno dell'opera e fino al punto di massimo oggetto del ponte, a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.</p>	m ²	25,63	
SIC.01.01.055	<p>TREPPIEDE PER POZZETTI O TOMBINI</p> <p>Con gambe telescopiche regolabili per terreni irregolari, completo di golfare (anello metallico) di ancoraggio e carrucola di rinvio, fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del treppiede.</p> <p>Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.</p>	cad	20,75	
SIC.01.02	BARACCAMENTI			
SIC.01.02.001	PIATTAFORMA PER BARACCAMENTI/DEPOSITO			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.02.001.a	- IN LEGNO Costituita da travetti in legno distanziate 1 m, di sezione cm 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm 5.	m ²	35,43	
SIC.01.02.001.b	- IN CALCESTRUZZO Realizzata con getto di platea in cls, di spessore 30 cm, compresa armatura in rete elettrosaldata maglia cm 20 x 20, casseri, scavo e spianamento.	m ²	43,14	
SIC.01.02.005	SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di spogliatoio con servizio igienico prefabbricato delle dimensioni esterne minime 410x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura grecati dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche. La dotazione idrico-sanitaria sarà comprensiva di servizio igienico composto da tazza wc, od in alternativa vaso alla turca, lavabo e boiler completi di ogni accessorio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il carico e lo scarico; - ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche; - le pulizie, i controlli e la manutenzione periodica; - climatizzazione; - lo sgombero a fine cantiere; - la raccolta differenziata del materiale di risulta; - il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta; - l'indennità di discarica; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dello spogliatoio che saranno valutati separatamente.			
SIC.01.02.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	389,11	
SIC.01.02.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	170,66	
SIC.01.02.010	SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO Maggiorazione al nolo di spogliatoio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione di arredi e complementi da spogliatoio idonei per minimo sei postazioni. Ciascuna dotazione sarà costituita dai seguenti elementi: - tavolo dimensioni 160x80 cm; - n. 3 sedie di tipo comune; - n. 3 armadi metallici ciascuno da due posti dimensioni 60x50x180 cm; - panca con appendiabiti per sei persone dimensioni 160x40x200 cm. Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere.			
SIC.01.02.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	266,07	
SIC.01.02.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	27,25	
SIC.01.02.011	COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO DI MENSA Fino a 20 posti, funzionamento per 30 gg./mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione).	mese	8.670,61	
SIC.01.02.012	COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO REFETTORIO Con pulizia giornaliera ed esercizio scaldavivande per 25 giorni al mese fino a 20 posti (personale, energia, manutenzione).	mese	740,55	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.02.013	<p>PREFABBRICATO AD USO MENSA O REFETTORIO</p> <p>Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di prefabbricato monoblocco ad uso mensa o refettorio fino a 20 posti, delle dimensioni esterne minime 1000x500x240 cm, costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura grecati dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche.</p> <p>La dotazione sarà comprensiva di arredi per mensa o refettorio, tavoli, sedie, ecc.</p> <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per il carico e lo scarico; - ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche; - le pulizie, i controlli e la manutenzione periodica; - climatizzazione; - lo sgombero a fine cantiere; - la raccolta differenziata del materiale di risulta; - il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta; - l'indennità di discarica; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. <p>Esclusa la predisposizione del piano di posa.</p> <p>Misurato al mese o frazione di mese.</p> 			
SIC.01.02.013.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	2.234,50	
SIC.01.02.013.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	481,50	
SIC.01.02.015	<p>UFFICIO PREFABBRICATO</p> <p>Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche.</p> <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per il carico e lo scarico ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - tutti gli allacciamenti impiantistici; - le pulizie, i controlli e la manutenzione periodica; - climatizzazione; - il ritiro del materiale di risulta - le pulizie periodiche; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. <p>Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente.</p> 			
SIC.01.02.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	347,63	
SIC.01.02.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	134,97	
SIC.01.02.020	<p>SOVRAPPREZZO UFFICIO PREFABBRICATO PER ARREDO</p> <p>Maggiorazione al nolo di ufficio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione minima di arredi e complementi da ufficio costituenti ciascuna postazione di lavoro.</p> <p>Ciascuna postazione di lavoro sarà costituita dai seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tavolo operativo dimensioni 160x80 cm; - sedia girevole a 5 raggi; - raccordo angolare a 90°; - porta computer dimensioni 80x80 cm; - cassetiera a 3 cassetti 40x50x60 cm; - armadio alto a 2 ante 80x40x180 cm. <p>Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere.</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.02.020.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	288,17	
SIC.01.02.020.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	19,54	
SIC.01.02.021	<p>DORMITORIO PREFABBRICATO PER SINGOLO POSTO LETTO</p> <p>Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di prefabbricato monoblocco ad uso dormitorio per singolo posto letto, delle dimensioni esterne minime 640x240x240 cm, aventi le seguenti caratteristiche: struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc, lavabo e doccia completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.).</p> <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - gli oneri per il carico e lo scarico; - ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera; - i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, rete fognaria, reti tecnologiche, ecc. quando previsti); - le pulizie, i controlli e la manutenzione periodica; - climatizzazione; - lo sgombero a fine cantiere; - la raccolta differenziata del materiale di risulta; - il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta; - l'indennità di discarica; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere; <p>Arredamento minimo: letto completo di materasso, armadio, comodino, ecc.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco.</p> <p>Esclusa la predisposizione del piano di posa.</p> <p>Misurato al mese o frazione di mese.</p>			
SIC.01.02.021.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	650,89	
SIC.01.02.021.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	183,96	
SIC.01.02.022	<p>ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO LOCALE CAMERA DI MEDICAZIONE E ATTREZZATURE DI EMERGENZA</p> <p>Con presidi sanitari, ossigeno, ipodermoclini, lettino, 2 barelle, tavolino medicale, lampada emergenza, 2 camici, 6 asciugamani, 2 lenzuola, cestello medicale, lavabo, wc, le pulizie, i controlli e la manutenzione periodica, climatizzazione, collegamento idrico, fognatura, elettrico (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h), n.4 autorespiratori, n.4 bombole di riserva, auto salvatori, cappucci antifumo. (base m 18) deve riportare sui fianchi la scritta "Attrezzature di emergenza" nonché un cartello luminescente a fondo verde riportante la scritta "Attrezzature di emergenza" e uno a fondo rosso riportante la scritta "Attrezzature antincendio".</p>			
SIC.01.02.022.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER 1° MESE O FRAZIONE	cad	3.825,94	
SIC.01.02.022.b	<p>- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE</p> <p>Nolo per ogni mese o frazione successivo al primo.</p>	cad x mese	61,64	
SIC.01.02.023	ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO INFERMERIA			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.02.023.a	Con due letti e dotazione di lenzuola, cuscini, coperte, con lavabo, wc, le pulizie, i controlli e la manutenzione periodica, climatizzazione, collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h).			
	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	2.240,54	
SIC.01.02.023.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	61,64	
SIC.01.02.025	BAGNO CHIMICO PORTATILE Costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori.			
SIC.01.02.025.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	299,90	
SIC.01.02.025.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	72,95	
SIC.01.02.026	PREFABBRICATO PER SERVIZI IGIENICI COMUNI Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di prefabbricato monoblocco ad uso servizi igienici comuni delle dimensioni esterne minime 310x240x240 cm, aventi le seguenti caratteristiche: struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le pareti perimetrali ma con caratteristiche di igienicità adeguate all'uso anche in relazione alla facilità di pulizia, pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in PVC continuo, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare, numero due servizi igienici composto da due turche predisposte per la doccia, due lavabi e il boiler, completi di accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino, appendiabiti, ecc.). Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - gli oneri per il carico e lo scarico; - ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera; - i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, rete fognaria, reti tecnologiche, ecc. quando previsti); - le pulizie, i controlli e la manutenzione periodica; - climatizzazione; - lo sgombero a fine cantiere; - la raccolta differenziata del materiale di risulta;			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<ul style="list-style-type: none"> - il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta; - l'indennità di discarica; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere; <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Esclusa la predisposizione del piano di posa. Misurato al mese o frazione di mese.</p>			
SIC.01.02.026.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	456,00	
SIC.01.02.026.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	122,00	
SIC.01.02.030	<p>BOX IN LAMIERA</p> <p>Ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc. Caratteristiche: Struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire una ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. <p>Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.</p>			
SIC.01.02.030.1	DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 3,40 X 2,20			
SIC.01.02.030.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	122,45	
SIC.01.02.030.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	24,90	
SIC.01.02.030.2	DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20			
SIC.01.02.030.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	132,83	
SIC.01.02.030.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	28,02	
SIC.01.02.032	** COSTO DEL RISCALDAMENTO DEI BARACCAMENTI, RISCALDAMENTO ELETTRICO ** Articolo soppresso		4,29	
SIC.01.02.033	<p>MANUTENZIONE E PULIZIA DI ALLOGGIAMENTI, BARACCAMENTI E SERVIZI</p> <p>Per ogni mese.</p>	m²	17,57	
SIC.01.02.035	<p>BOX DI DECONTAMINAZIONE PER GLI OPERATORI NEL SETTORE DELL'AMIANTO</p> <p>Da usare per interventi di rimozioni, o incapsulamento o altra fase mirata, dell'amianto. Costituito da struttura prefabbricata coibentata, diviso in tre vani specifici nei quali nel primo l'operatore si spoglia e può usufruire di un lavandino, nel secondo prende la doccia, mentre nel terzo si asciuga e si riveste. Il box deve essere completo di vasca a tenuta per le acque reflue. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; 			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<ul style="list-style-type: none"> - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - ogni onere di allacciamento alle reti tecnologiche; - il riscaldamento; - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. <p>Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.</p>			
SIC.01.02.035.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	466,97	
SIC.01.02.035.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	166,03	
SIC.01.02.040	ATTREZZATURA PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA IN CANTIERE Costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza 20 HP, 380 V-50 Hz; serbatoio autoclave verticale a membrana da 500Lt, completo di pressostati.			
SIC.01.02.040.a	- MONTAGGIO E SMONTAGGIO	cad	2.536,68	
SIC.01.02.040.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	200,02	
SIC.01.03	RECINZIONI			
SIC.01.03.001	RECINZIONE IN POLIETILENE Secondo quanto previsto nel PSC, recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di m 1, idonea a delimitare il perimetro dei siti di lavorazione (aree di scavo, aree di accumulo depositi e/o sostanze pericolose, etc.). Allestimento in opera, compreso montaggio, manutenzione, la rimozione e il ritiro del materiale a fine lavori. Costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori.	m ²	6,23	
SIC.01.03.005	RECINZIONE IN RETE ELETTRORISALDATA Secondo quanto previsto nel PSC, formazione di recinzione fissa di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare il perimetro dei siti di lavorazione (aree di scavo, aree di accumulo depositi e/o sostanze pericolose, etc.), costituita dai seguenti elementi principali: <ul style="list-style-type: none"> - montanti in legno di sezione minima 12x12 cm e/o tubolari metallici di diametro minimo 48 mm infissi nel terreno con profondità ed interasse idonei a dare stabilità all'intera recinzione e comunque non superiore a 200 cm; - pannelli di tamponamento opportunamente ancorati ai montanti costituiti da rete elettrosaldata con tondini in acciaio di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm, posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - gli scavi; - il corretto posizionamento dei montanti; - i getti in conglomerato cementizio; - il taglio; - lo sfido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; 			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	- il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione.			
SIC.01.03.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m ²	4,09	
SIC.01.03.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m ² x mese	0,33	
SIC.01.03.010	RECINZIONE MOBILE IN RETE ELETTROSALDATA Formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - ogni tipo di ancoraggio o fissaggio; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.			
SIC.01.03.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m ²	5,40	
SIC.01.03.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m ² x mese	0,60	
SIC.01.03.015	ACCESSO CARRABILE			
SIC.01.03.015.1	DOPPIO BATTENTE PER RECINZIONE MOBILE CANTIERE Formazione di accesso carrabile per recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idoneo a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - doppi battenti costituiti da pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile costituito da cornice perimetrale tubolare di diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - eventuali piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.03.015.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m ²	5,71	
SIC.01.03.015.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m ² x mese	0,64	
SIC.01.03.015.2	<p>PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE</p> <p>Formazione di accesso carrabile di luce netta 6,00 m per recinzione fissa di cantiere stradale di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idoneo a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montanti laterali di sostegno di sezione minima 200x200x5 mm realizzati in tubolari di acciaio Fe360 laminati a caldo e verniciati, completi di zanche a murare sufficienti a garantire stabilità all'intero manufatto; - ante costituite da tubolari perimetrali laterali, rompitratta e superiore di sezione 60x60x5 mm e tubolare inferiore di sezione 180x60x5 mm realizzati in acciaio Fe360 laminato a caldo e verniciato complete di tamponamenti interni realizzati con pannelli di rete elettrosaldata in tondini di acciaio diametro 10 mm e maglia 20x20 cm; - ferramenta di sostegno, portata e chiusura costituita da cerniere a saldare a tre ali di grandi dimensioni, gruppo maniglie, catenacci e serrature; - finitura superficiale del manufatto mediante applicazione a spruzzo di due mani, opportunamente diluite, di antiruggine universale; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista sui battenti all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza del manufatto. <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - gli scavi; - il corretto posizionamento dei montanti; - i getti in conglomerato cementizio; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. 			
SIC.01.03.015.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m ²	16,86	
SIC.01.03.015.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m ² x mese	1,29	
SIC.01.03.020	<p>STACCIONATA PER LA SEPARAZIONE DEL LUOGO DI LAVORO DA ALTRI LUOGHI</p> <p>Quali la mensa, lo spogliatoio, i servizi in genere e tale da consentire il transito delle maestranze e degli altri autorizzati all'accesso al cantiere, in condizioni di assoluta sicurezza rispetto al contesto lavorativo, fornita e posta in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la realizzazione della staccionata con diversi materiali che garantiscano la durata nel tempo e l'efficacia; - la manutenzione per tutto il periodo dei lavori al fine di garantirne la funzionalità; - l'eventuale rimozione del materiale collocato in opera, a fine lavoro, con il trasporto del medesimo fuori dal cantiere. <p>Altezza minima dei manufatti m 1,00 ed interasse paletti m 1,20 - 1,50.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della staccionata.</p> <p>Misurato a metro lineare di materiale posto in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>			
SIC.01.03.020.a	- CON PALETTI DI LEGNO	m	17,23	
SIC.01.03.020.b	- CON PALETTI DI METALLO	m	10,48	
SIC.01.03.020.c	- CON PALETTI DI PVC			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.04	VIABILITÀ DI CANTIERE	m	7,99	
SIC.01.04.001	** Articolo soppresso			
SIC.01.04.005	PERCORSO PEDONALE			
SIC.01.04.005.a	- CON GHIAIETTO DI CAVA	m ²	21,58	
SIC.01.04.005.b	- CON STABILIZZATO	m ²	19,40	
SIC.01.04.005.c	- CON LASTRE DI CALCESTRUZZO	m ²	20,34	
SIC.01.04.005.d	- CON TAVOLE IN LEGNO	m ²	14,22	
SIC.01.04.005.e	- CON CONGLOMERATO BITUMINOSO	m ²	34,45	
SIC.01.04.005.f	- CON CALCESTRUZZO NON ARMATO	m ²	31,13	
SIC.01.05	DEPOSITI			
SIC.01.05.001	CASSONE METALLICO MC 6 Cassone metallico mc 6 per contenimento di materiali di scavo/macerie, dotato d'idonea copertura. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata raccolta dei materiali garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; - la posa in opera e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.01.05.001.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	96,30	
SIC.01.05.001.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	38,50	
SIC.01.05.005	CASSONE PER ESPLOSIVI Rivestito in legno/plastica rinforzata con coperchio e lucchetto, per trasporto e detenzione esplosivi, capacità 0.5 m ³ . Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Nolo per ogni mese o frazione.	m ² x mese	9,47	
SIC.01.05.005.a	** Articolo soppresso			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.05.005.b	** Articolo soppresso			
SIC.01.05.007	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020			
SIC.01.05.007.1	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.1			
SIC.01.05.007.1.a	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.1.a			
SIC.01.05.007.1.b	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.1.b			
SIC.01.05.007.2	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.2			
SIC.01.05.007.2.a	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.2.a			
SIC.01.05.007.2.b	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.2.a			
SIC.01.05.010	PALLET DI RACCOLTA In plastica o legno, per stoccaggio materiali, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede il pallet al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del pallet al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.01.05.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	72,64	
SIC.01.05.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	29,06	
SIC.01.05.015	VASCA PER BITUME FUSO O SIMILARI In metallo, per contenimento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in pianta m 2x2, capacità m³ 1. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vasca al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.01.05.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	45,87	
SIC.01.05.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	18,37	
SIC.01.06	SERBATOI E VASCHE			
SIC.01.06.001	SERBATOIO			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	In qualsiasi materiale con capacità pari a 1.000 l. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del serbatoio.			
SIC.01.06.001.1	FUORI TERRA			
SIC.01.06.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	155,66	
SIC.01.06.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	62,26	
SIC.01.06.001.2	INTERRATO			
SIC.01.06.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	311,31	
SIC.01.06.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	74,71	
SIC.01.06.002	VASCA DI RACCOLTA Fuori terra in acciaio, per sostanze inquinanti e liquidi infiammabili, fornita e posta in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la vasca al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vasca di raccolta al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori.			
SIC.01.06.002.1	DIMENSIONE DELLA VASCA LT 150			
SIC.01.06.002.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	72,64	
SIC.01.06.002.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	29,06	
SIC.01.06.002.2	DIMENSIONE DELLA VASCA LT 300			
SIC.01.06.002.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	83,02	
SIC.01.06.002.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	33,21	
SIC.01.07	ALTRI APPRESTAMENTI			
SIC.01.07.013	CASTELLO METALLICO CON RAMPE SCALE E PIANEROTTOLI Costituito da elementi metallici prefabbricati. Rampe sfalsate costituite da 8 pedate di larghezza cm. 60 ciascuna; pianerottolo cm. 120x60; dimensioni totali in pianta cm. 120x300; interpiano a cm. 150 di altezza. Complesso di elementi necessari all'assemblaggio di ogni modulo di altezza m. 3,00.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.01.07.013.a - NOLO PER OGNI MESE O FRAZIONE	cad x mese	15,52	
SIC.01.07.013.b PER OGNI ASSEMBLAGGIO IN OPERA DI ELEMENTI MODULARI FINO A M. 3,00 DI ALTEZZA (2 rampe e 2 pianerottoli).			
SIC.01.07.034 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TRASPORTABILE SOSTENUTO DA TREPPIEDE Alimentazione 220 V, cavo di alimentazione della lunghezza di m. 20 tipo H07RN -F sez. 1 mm ² , spina mobile, lampada 200 W. Nolo per un mese.	cad	90,92	
SIC.01.07.060 REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI CONTENIMENTO FANGHI PER LA LORO DECANTAZIONE Realizzata in terra, mediante scavo o costruzione di argine (altezza non superiore a 0,50 ml e dimensioni idonee al contenimento del liquido).			
SIC.01.07.062 FOSSA DI RACCOLTA E DECANTAZIONE ACQUE DI LAVORAZIONE A TENUTA Compreso scavo.	m ²	7,83	
SIC.01.07.062.a - VOLUME INDICATIVO 5 M ³			
SIC.01.07.062.b - VOLUME INDICATIVO 10 M ³	cad	1.251,97	
SIC.01.07.065 PROVVISTA E STESA MECCANICA DI MISTO GRANULARE Composto di sabbia grossa e ciottoli, spessore fino a 12 cm, compresa regolarizzazione e compattazione.			
SIC.01.07.076 RILEVATORE PORTATILE PER LA SEGNALEZIONE DI PRESENZA DI GAS Nolo per mese o frazione.	cad	12,73	
SIC.01.07.077 NASTROPRESSA PER ABBATTIMENTO FANGHI DALLE ACQUE DI LAVORAZIONE (Perforazione di rocce, lavaggio inerti ecc.). Data in opera, formata da: chiarificatore, nastropressa portata 10 m ² /ora, centralina per soluzione flocculante, serbatoi e carpenterie.			
SIC.01.07.077.a - MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER 1° MESE O FRAZIONE	cad	14.192,24	
SIC.01.07.077.b - PER OGNI MESE O FRAZIONE DI MESE SUCCESSIVO			
SIC.01.07.079 IMPIANTO DI ASPIRAZIONE MOBILE CON FILTRO PER GAS DI SALDATURA E SIMILI Tubo di aspirazione orientabile, portata m ² 500/ora. Nolo per un mese.	cad	4.673,05	
SIC.01.07.080 GORGOGLIATORI IN ACQUA PER LA DEPURAZIONE DEI GAS DI SCARICO DI MOTORI DIESEL IMPIEGATI IN AMBIENTI CONFINATI Fornitura e installazione.			
SIC.02 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI	cad	2.665,56	
SIC.02.01 PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.01.001	<p>.....</p> <p>DELIMITAZIONE PROVVISORIA</p> <p>Di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, Ø 33 mm, e barre verticali in tondino, Ø 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che le richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle delimitazioni.</p> <p>Misurata cadauna posta in opera per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>.....</p>	cad	16,60	
SIC.02.01.005	<p>.....</p> <p>PARAPETTI</p> <p>Da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: cigli degli scavi, fossi, vuoti, etc), fornito e posto in opera.</p> <p>I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore.</p> <p>I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei parapetti.</p> <p>Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.</p> <p>.....</p>			
SIC.02.01.005.a	<p>.....</p> <p>- IN LEGNO</p> <p>Assi di legno per la realizzazione di robusto parapetto anticaduta, dell'altezza minima di m 1,00 dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede.</p> <p>.....</p>	m	14,53	
SIC.02.01.005.b	<p>.....</p> <p>- PREFABBRICATI ANTICADUTA</p> <p>.....</p>	m	13,39	
SIC.02.01.006	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTIRUMORE IN LEGNO</p> <p>Costituita da pannelli realizzati con fasce orizzontali e travetti verticali lignei tra di loro intrecciati e composti con stratificazione di materiali differenziati fonoassorbenti e fonoriflettenti composti da pannello di assorbimento acustico in lana minerale con rivestimento a veli (spessore mm. 40, densità 100 kg/m3) distanziatore (spessore mm. 48) lastra in fibrocemento (spessore mm. 3,5) intercapedine d'aria (spessore mm. 10) e contenuti in una struttura scatolata con spessore, nella zona libera da montanti, non inferiore a mm. 180, in legno di larice e pino impregnati sottovuoto così da renderlo imputrescibile.</p> <p>I pannelli saranno supportati da montanti in HEB 160 ancorati a manufatti in c.a. tramite doppia piastra completa di tirafondi e piastra di mezzzeria pannello.</p> <p>.....</p>	m ²	197,78	
SIC.02.01.010	<p>.....</p> <p>RETE DI SICUREZZA</p> <p>Fornita e posta in opera.</p> <p>Il ricorso a questo tipo di protezione collettiva è consentito solo nel caso non sia possibile montare un ponteggio o un idoneo impalcato, o per lavori la cui durata nel tempo è limitata a pochi giorni (max 5).</p> <p>Gli ancoraggi devono essere preventivamente individuati, anche in fase di progetto dell'opera, oppure le reti sono dotate di ancoraggi autonomi, forniti direttamente dalla casa costruttrice.</p> <p>Sono in ogni caso vietati gli ancoraggi di fortuna.</p> <p>Le reti, poste in orizzontale, sono collocate il più vicino possibile al piano di lavoro, devono avere caratteristiche elastiche sufficienti a trattenere la caduta di una o più persone in relazione alla fase o alle fasi di lavoro a cui si fa riferimento.</p> <p>La rete deve essere tesa in modo tale che l'altezza libera residua tra questa e il piano sottostante garantisca l'estensione a cui è sottoposta in caso di caduta dell'operatore, in relazione alla valutazione da fare preventivamente in funzione della elasticità della rete.</p> <p>.....</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<p>Le maglie della rete devono avere dimensioni ridotte (consigliato mm 40 x 40) in quanto offrono una maggiore resistenza.</p> <p>I mezzi di ancoraggio (moschettoni, ralinghe, agganci, maniglie, cappi, nodi) devono essere controllati al momento del montaggio e poi con periodicità durante l'esecuzione delle fasi.</p> <p>Non può essere consentito lavorare né transitare sotto la rete durante l'esecuzione delle fasi che ne richiedono l'uso.</p> <p>Ogni tipo di riparazione deve essere eseguita dal produttore della rete stessa.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per la pubblica e privata incolumità; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio; - la manutenzione giornaliera; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>La protezione è e resta di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della rete.</p> <p>Misurato a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>			
SIC.02.01.010.a	- RETE COLLOCATA AD UNA ALTEZZA DA TERRA FINO A M 2,00	m ²	17,02	
SIC.02.01.010.b	- RETE COLLOCATA AD UNA ALTEZZA SUPERIORE A M 2,01, PER OGNI METRO IN PIÙ O FRAZIONE	m ²	2,28	
SIC.02.01.015	PASSERELLA			
SIC.02.01.015.1	<p>PEDONALE</p> <p>Prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi ponenti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di cm 60 quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di cm 120 quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, fornita e posta in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella.</p> <p>Misurato al metro lineare posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.</p>			
SIC.02.01.015.1.a	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 60	m	38,08	
SIC.02.01.015.1.b	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 120	m	58,11	
SIC.02.01.015.2	<p>CARRABILE</p> <p>Metallica per passaggio di veicoli da cantiere, per il superamento di scavi o spazi ponenti sul vuoto, fornita e posta in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella.</p> <p>Misurato a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro e per ampiezze da superare non superiori a m 3,00.</p>	m ²	78,87	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.01.020	<p>ANDATOIA</p> <p>Da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di cm 60 quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di cm 120 quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera.</p> <p>La pendenza non può essere maggiore del 50% e se la lunghezza risulta elevata devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano.</p> <p>Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona che trasporta dei carichi.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'andatoia.</p> <p>Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.</p>			
SIC.02.01.020.a	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 60	m	26,36	
SIC.02.01.020.b	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 120	m	31,23	
SIC.02.01.025	<p>ARMATURA DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI</p> <p>Per contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili.</p> <p>L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di m 1,50, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo.</p> <p>L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. <p>Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della armatura di protezione.</p> <p>Misurata a metro quadrato di pareti poste in opera al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>			
SIC.02.01.025.1	CON TAVOLAME			
SIC.02.01.025.1.a	<p>- DELLO SPESSORE MINIMO DI MM 40 E PUNTONI IN LEGNO</p> <p>Per profondità dello scavo non superiore m 2,00.</p>	m ²	23,35	
SIC.02.01.025.1.b	<p>- DELLO SPESSORE MINIMO DI MM 40 E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI</p> <p>Per profondità dello scavo non superiore m 2,50.</p>	m ²	30,61	
SIC.02.01.025.2	<p>CON PANNELLI METALLICI E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI</p> <p>Per profondità dello scavo non superiore m 3,50.</p>	m ²	42,34	
SIC.02.01.030	<p>PANNELLI METALLICI PER ARMATURA DEGLI SCAVI (PALANCOLE)</p> <p>Armatura degli scavi per il contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli metallici modulari (palancole).</p> <p>L'apprestamento si rende obbligatorio, quando il terreno da scavare non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo, quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo, quando si opera in presenza di edifici o infrastrutture adiacenti al cantiere, ecc.</p> <p>L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30.</p> <p>Sono compresi:</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.01.035	<ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio; la macchina (vibratore semovente, vibratore sospeso da gru, martello idraulico a caduta) per l'infissione delle palancole; - il libretto del mezzo; - il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - le verifiche periodiche delle diverse parti costituenti la macchina; - i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata previsti dalla normativa vigente; - il fermo macchina; - l'allontanamento a fine opera; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera delle palancole Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei pannelli. Misurata al metro quadrato di pannello posto in opera, limitatamente alla fase di lavoro necessaria per l'esecuzione della fase stessa al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	m ²	124,52	
	TETTOIA DI PROTEZIONE (Solido impalcato) dalla caduta di oggetti dall'alto, dell'altezza massima di m 3,00, fornita e posta in opera. Sono compresi: <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo (giunto tubo per i sostegni verticali, per quelli orizzontali e per i diagonali di stabilizzazione, tavole di legno dello spessore minimo di cm 5, i collegamenti tra giunto tubo e tavole che garantiscano la stabilità e la resistenza meccanica); - lo smontaggio; - la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della tettoia di protezione. Misurata a metro quadrato, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	m ²	12,76	
SIC.02.01.040	BARRIERE DI PROTEZIONE LINEE ELETTRICHE ESTERNE AEREE Realizzate mediante apposite strutture di tavole su pali di sostegno in legno idonee a proteggere le linee da urti derivanti dall'azione di macchine operatrici o da movimentazione di carichi sospesi a gru pali altezza fino a 6 m, interasse fino a 6 m, protezione fino ad altezza 1 m circa. Sono compresi: <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio; - la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e lo smaltimento a fine lavoro. Misurata a metro lineare posta in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.	m	369,42	
SIC.02.01.045	LINEA VITA ANTICADUTA Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della linea vita. Misurato per ogni punto di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 15,00, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.02.01.045.a	- PER DUE PUNTI DI ATTACCO CON DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15	cad	28,02	
SIC.02.01.045.b	- PER OGNI PUNTO IN PIÙ CON SUCCESSIVA DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15	cad	3,11	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.01.050	<p>ANCORAGGIO PER FUNI, ECC.</p> <p>Realizzato con piastre in acciaio preforate e presagomate, da fissare su idonea resistente porzione di opera realizzata, sia verticale, inclinata o orizzontale, per il sostegno di funi di trattenuta, collegate alle cinte o imbracature di sicurezza, fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio; - il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; - lo smaltimento a fine opera. <p>Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002.</p> <p>La protezione è e resta di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'ancoraggio.</p> <p>Misurato per ogni punto di attacco, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	cad	25,94	
SIC.02.01.055	TAPPI A FUNGO PER BARRE DI RIPRESA			
SIC.02.01.055.a	- DIAMETRO FERRI 8-18 MM	cad	0,42	
SIC.02.01.055.b	- DIAMETRO FERRI 19-32 MM	cad	0,52	
SIC.02.01.060	<p>MICROFONI PER IMPIANTO CITOFONICO</p> <p>Posizionati in appositi armadietti a parete.</p>			
SIC.02.01.060.a	- NOLO PER UN MESE O FRAZIONE	cad	71,06	
SIC.02.01.060.b	- PER OGNI MESE O FRAZIONE DI MESE SUCCESSIVO	cad x mese	6,05	
SIC.02.01.070	<p>POSTAZIONE SOS</p> <p>Costituite da un sistema telefonico in grado di comunicare direttamente con 118, 115 e uffici di cantiere, con linea dedicata indipendente collegata alla rete fissa nazionale.</p> <p>Completo di pulsante di allarme ad azionamento manuale, dispositivo acustico e luminoso, illuminazione di emergenza, cartello con istruzioni e dati essenziali.</p> <p>Allestimento, messa in funzione, mantenimento e rimozione finale.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - tutto l'occorrente per il corretto funzionamento; - l'allontanamento a fine fase lavoro. <p>L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.</p>			
SIC.02.01.070.a	<p>- ALL'ESTERNO DI GALLERIE</p> <p>Da posizionare all'imbocco della galleria.</p>	cad	4.669,65	
SIC.02.01.070.b	<p>- ALL'INTERNO DI GALLERIE</p> <p>Da posizionare all'interno della galleria e/o sul fronte.</p>	cad	4.358,34	
SIC.02.02	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.02.001	<p>ELMETTO DI SICUREZZA</p> <p>Con marchiatura CE e validità di utilizzo non scaduta.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. <p>Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.</p> <p>Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>			
SIC.02.02.001.a	<p>- IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ</p> <p>Con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.</p> <p>PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cad	0,16	
SIC.02.02.001.b	<p>- IN POLICARBONATO CON VISIERA RETRATTILE</p> <p>E guscio con cuffia interna regolabile, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.</p> <p>PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cad	0,19	
SIC.02.02.005	<p>OCCHIALI PROTETTIVI</p> <p>Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. <p>Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.</p> <p>Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>			
SIC.02.02.005.a	<p>- PER LA LAVORAZIONE DI METALLI</p> <p>Con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc.</p> <p>Di qualsiasi tipo, livello di protezione e montatura.</p> <p>PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cad	0,05	
SIC.02.02.005.b	<p>- PER SALDATURA DEL FERRO</p> <p>(Escluso acciaio inox, alluminio, ecc).</p> <p>Con stanghetta, a protezione laterale, superiore e inferiore e lenti antigraffio.</p> <p>PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cad	0,04	
SIC.02.02.010	<p>MASCHERA DI PROTEZIONE</p> <p>Fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. <p>Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.</p> <p>Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>			
SIC.02.02.010.1	CHIMICA			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.02.010.1.a	Contro schizzi provenienti da liquidi, solidi e da polveri tossiche. - A PROTEZIONE LATERALE, SUPERIORE ED INFERIORE Con fascia elastica regolabile. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	2,39	
SIC.02.02.010.1.b	- A PROTEZIONE LATERALE, SUPERIORE ED INFERIORE CON AERAZIONE INDIRETTA Con fascia elastica regolabile e inclinabile. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	3,01	
SIC.02.02.010.2	DALLE POLVERI Contro polveri e concentrazioni.			
SIC.02.02.010.2.a	- SENZA VALVOLA (MONOUSO) PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,17	
SIC.02.02.010.2.b	- CON VALVOLA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,37	
SIC.02.02.010.3	CONTRO I VAPORI ORGANICI, ELIMINAZIONE ACCELERATA DELL'UMIDITA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,23	
SIC.02.02.015	MASCHERA RESPIRATORIA PANORAMICA Con schermo in policarbonato, sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,77	
SIC.02.02.020	SEMI MASCHERA RESPIRATORIA Con sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,93	
SIC.02.02.025	GUANTI DI PROTEZIONE Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.02.02.025.1	TERMICA			
	Rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto.			
SIC.02.02.025.1.a	- IN TESSUTO			
	Con protezione termica fino 150°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,62	
SIC.02.02.025.1.b	- IN FIORE D'AGNELLO E CROSTA DI BOVINO			
	Resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,21	
SIC.02.02.025.1.c	- IN CROSTA ANTICALORE			
	Resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,31	
SIC.02.02.025.1.d	- IN MATERIALE ANTICALORE CON SOTTOGUANTO			
	Resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 350°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,62	
SIC.02.02.025.2	DAL FREDDO			
	Rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto.			
SIC.02.02.025.2.a	- IN MATERIALE ACRILICO, IDROFUGO TERMICO			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,44	
SIC.02.02.025.2.b	- IN PELLE CON IMBOTTITURA			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,83	
SIC.02.02.025.2.c	- IN PELLE CON INTERNO IN LANA, CON TRATTAMENTO OLEOIDROFUGO			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	1,04	
SIC.02.02.025.2.d	- IN PELLE IDROFUGA CON INTERNI IN PELLICCIA			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	1,19	
SIC.02.02.025.3	CHIMICA			
	Rischi meccanici, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, ai tagli, protezione dagli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi.			
SIC.02.02.025.3.a	- CON PELLICOLA IN NITRILE			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,12	
SIC.02.02.025.3.b	- IN NITRILE CON SUPERFICIE STRUTTURATA			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,23	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.02.025.3.c	- PLASTIFICATO CON MESCOLA A BASE DI PVC PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,37	
SIC.02.02.025.3.d	- PELLICOLA MULTISTRATO PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,44	
SIC.02.02.030	GUANTI DIELETTRICI In lattice naturale, categoria III di rischio, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,11	
SIC.02.02.035	TUTA AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,48	
SIC.02.02.040	GIUBETTO AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,31	
SIC.02.02.045	PETTORINA AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, tasca anteriore con zip, tasca posteriore e porta metro, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.02.050	<p>lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cad	0,26	
	<p>.....</p> <p>PANTALONE AD ALTA VISIBILITÀ</p> <p>Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completo di due tasche anteriori, tasca posteriore e porta metro, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>			
SIC.02.02.055	<p>.....</p> <p>GILET AD ALTA VISIBILITÀ</p> <p>Di vari colori, con bande rifrangenti, tessuto in poliestere, chiusura con bande al velcro, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cad	0,23	
	<p>.....</p> <p>GIACCONE AD ALTA VISIBILITÀ</p> <p>Di vari colori, con bande rifrangenti, impermeabile con cappuccio foderato con visiera antiurto, tessuto in poliestere, tasca interna con zip e due tasche anteriori, valvole di aerazione sotto il giro manica, interno separabile, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>			
SIC.02.02.060	<p>.....</p> <p>GIACCONE AD ALTA VISIBILITÀ</p> <p>Di vari colori, con bande rifrangenti, impermeabile con cappuccio foderato con visiera antiurto, tessuto in poliestere, tasca interna con zip e due tasche anteriori, valvole di aerazione sotto il giro manica, interno separabile, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cad	0,04	
	<p>.....</p> <p>SCARPE DA LAVORO</p> <p>Basse o alte, con puntale in acciaio, resistenti alle abrasioni, con lamina antiforo, resistenti allo scivolamento, resistenti agli idrocarburi, olii e solventi, fornite dal datore di lavoro e usate dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.</p>			
SIC.02.02.065	<p>.....</p> <p>SCARPE DA LAVORO</p> <p>Basse o alte, con puntale in acciaio, resistenti alle abrasioni, con lamina antiforo, resistenti allo scivolamento, resistenti agli idrocarburi, olii e solventi, fornite dal datore di lavoro e usate dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.</p>	cad	0,62	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.02.070	Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,25	
	CUFFIA ANTIRUMORE Con archetto regolabile, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.			
SIC.02.02.070.a	- CON ARCHETTO TELESCOPICO	cad	0,06	
SIC.02.02.070.b	- CON ARCHETTO MULTIPOSIZIONE	cad	0,09	
SIC.02.02.070.c	- PIEGHEVOLE	cad	0,12	
SIC.02.02.075	TAPPI AURICOLARI ANTIRUMORE Usa e getta, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.			
SIC.02.02.075.a	- IN SCHIUMA DI POLIURETANO MORBIDO	cad	0,19	
SIC.02.02.075.b	- IN SCHIUMA DI PVC	cad	0,42	
SIC.02.02.080	IMBRACATURA ANTICADUTA Costituita da cinghie in poliestere e fibbie ad innesto rapido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.02.02.080.a	- AD UN PUNTO DI ATTACCO	cad	0,42	
SIC.02.02.080.b	- AD DUE PUNTI DI ATTACCO	cad	0,52	
SIC.02.02.080.c	- A TRE PUNTI DI ATTACCO	cad	1,04	
SIC.02.02.085	CORDA D'ANCORAGGIO In tessuto per aggancio ad elemento solido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,16	
SIC.02.02.090	PINZA D'ANCORAGGIO Per ponteggi tubolari, completa di corda di sicurezza e dissipatore di energia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,16	
SIC.02.02.095	FUNE DI SICUREZZA Completa di due moschettoni e dissipatore di energia in nylon, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cad	0,68	
SIC.03	IMPIANTI DI MESSA A TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, ANTINCENDIO E DI SICUREZZA			
SIC.03.01	IMPIANTI DI MESSA A TERRA			
SIC.03.01.001	IMPIANTI DI MESSA A TERRA Impianto realizzato e verificato a norma delle CEI 64-14 e CEI 0-14. Costituito da corda in rame nudo di adeguata sezione direttamente interrata, connessa con almeno			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	due dispersori in acciaio con profilato di acciaio a croce mm 50 x 50 x 5, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e il controllo di sicurezza; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso d'usura; - la dichiarazione di conformità dell'installatore autorizzato; - lo smantellamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.03.01.001.a	- PER LA FORNITURA IN OPERA DELL'IMPIANTO BASE, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	375,65	
SIC.03.01.001.b	- PER OGNI DISPERSORE IN PIÙ, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	22,93	
SIC.03.01.001.c	- PER OGNI COLLEGAMENTO AD UNA MASSA METALLICA, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	32,17	
SIC.03.01.005	POZZETTO IN RESINA PER IMPIANTO DI MESSA A TERRA, COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE Con sovraimpresso il simbolo di messa a terra, fornito e posto in opera; da cm 30x30.	cad	63,71	
SIC.03.01.010	CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA INTERRATA Fornita e posta in opera, compreso lo scavo ed il rinterro.			
SIC.03.01.010.a	- SEZIONE 10 MMQ	m	16,61	
SIC.03.01.010.b	- SEZIONE 16 MMQ	m	16,92	
SIC.03.01.010.c	- SEZIONE 25 MMQ	m	17,35	
SIC.03.01.010.d	- SEZIONE 35 MMQ	m	18,67	
SIC.03.01.010.e	- SEZIONE 50 MMQ	m	19,33	
SIC.03.01.010.f	- SEZIONE 70 MMQ	m	20,40	
SIC.03.01.010.g	- SEZIONE 95 MMQ	m	22,53	
SIC.03.01.010.h	- SEZIONE 120 MMQ	m	23,97	
SIC.03.01.015	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN PVC, NO7 V-K Rispondente alle norme CEI 20-22 II e CEI 20-35, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e recante stampigliatura a rilievo della designazione CEI 20-22, della marca o provenienza e del marchio IMQ, unipolare, interrato compreso lo scavo ed il rinterro.			
SIC.03.01.015.a	- SEZIONE 16 MMQ	m	14,69	
SIC.03.01.015.b	- SEZIONE 25 MMQ			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.01.015.c - SEZIONE 35 MMQ	m	15,29	
SIC.03.01.015.d - SEZIONE 50 MMQ	m	15,96	
SIC.03.01.020 COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI DI TERRA	m	17,09	
SIC.03.01.020.a - A PARTI METALLICHE (Ponteggi, box, baracche, ecc.) mediante capicorda ramato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cad	3,80	
SIC.03.01.020.b - AI DISPERSORI TONDI Mediante morsetti ramati, con bullone da 10x25 mm.	cad	5,58	
SIC.03.01.025 DISPERSORE			
SIC.03.01.025.1 IN TONDO DI ACCIAIO RAMATO ELETTROLITICAMENTE Con estremità filettate di lunghezza m 1,5, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.			
SIC.03.01.025.1.a - DIAMETRO 16 MM	cad	12,58	
SIC.03.01.025.1.b - DIAMETRO 18 MM	cad	13,21	
SIC.03.01.025.2 DI PROFONDITÀ Con estremità filettate di lunghezza m 1,5, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori; diametro mm 20.			
SIC.03.01.025.2.a - componibile in acciaio rame	cad	19,63	
SIC.03.01.025.2.b - componibile in acciaio zincato	cad	19,97	
SIC.03.01.025.2.c - componibile in acciaio inox	cad	22,30	
SIC.03.01.025.3 PROFILATO A CROCE (50X50X5) MM Fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.			
SIC.03.01.025.3.a DI LUNGHEZZA M 1,5			
SIC.03.01.025.3.a.1 - IN ACCIAIO/RAME	cad	23,97	
SIC.03.01.025.3.a.2 - IN ACCIAIO ZINCATO	cad	23,97	
SIC.03.01.025.3.b DI LUNGHEZZA M 2,0			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.01.025.3.b.1	- IN ACCIAIO/RAME	cad	29,29	
SIC.03.01.025.3.b.2	- IN ACCIAIO ZINCATO	cad	29,29	
SIC.03.01.025.4	A PIASTRA componibile in acciaio avente spessore 5 mm Completa, in acciaio zincato, dimensione dei lati (500+750+500) mm.	cad	80,81	
SIC.03.01.030	** Articolo soppresso			
SIC.03.01.030.a	** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.02.006			
SIC.03.01.030.b	** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.01.036			
SIC.03.01.035	** Articoli soppressi e sostituiti con SIC.03.01.036			
SIC.03.01.036	VERIFICA PERIODICA DI IMPIANTI ELETTRICI DI MESSA A TERRA Ai sensi del DPR n. 462 del 22/10/2001 e della norma CEI 0-14, biennale o quinquennale, compreso oneri di legge pari al 5% della tariffa ex art. 7 bis c.3 del DPR n. 462/2001; per classe di potenza installata.			
SIC.03.01.036.a	- DA 3 KW FINO A 10 KW	cad	150,00	
SIC.03.01.036.b	- OLTRE I 10 KW E FINO A 15 KW	cad	200,00	
SIC.03.01.036.c	- OLTRE I 15 KW E FINO A 25 KW	cad	250,00	
SIC.03.01.036.d	- OLTRE I 25 KW E FINO A 50 KW	cad	300,00	
SIC.03.01.036.e	- OLTRE I 50 KW E FINO A 100 KW	cad	500,00	
SIC.03.01.036.f	- OLTRE I 100 KW E FINO A 150 KW	cad	600,00	
SIC.03.01.036.g	- OLTRE I 150 KW E FINO A 200 KW	cad	700,00	
SIC.03.01.036.h	- OLTRE I 200 KW E FINO A 250 KW	cad	850,00	
SIC.03.01.036.i	- OLTRE I 250 KW E FINO A 400 KW	cad	1.200,00	
SIC.03.01.036.l	- OLTRE I 400 KW E FINO A 650 KW	cad	1.350,00	
SIC.03.01.036.m	- OLTRE I 650 KW E FINO A 800 KW	cad	1.500,00	
SIC.03.01.036.n	- OLTRE I 800 KW E FINO A 1000 KW			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.01.036.o - OLTRE I 1000 KW	cad	1.700,00	
SIC.03.02 IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	cad	2.000,00	
SIC.03.02.001 PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE Impianto realizzato e verificato a norma delle CEI 81-10/1-2-3-4 e CEI 0-14. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso d'uso; - la dichiarazione di conformità dell'installatore autorizzato; - l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Per ogni polo di fase protetto.			
SIC.03.02.005 ** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.02.006	cad	179,00	
SIC.03.02.006 VERIFICA PERIODICA DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE Ai sensi del DPR n. 462 del 22/10/2001 e della norma CEI 0-14, biennale o quinquennale, compreso oneri di legge pari al 5% della tariffa ex art. 7 bis c.3 del DPR n. 462/2001.			
SIC.03.02.006.1 PARAFULMINE AD ASTA			
SIC.03.02.006.1.a - PER DISPOSITIVO PARAFULMINE AD ASTA	cad	100,00	
SIC.03.02.006.1.b - PER OGNI ASTA IN PIÙ DELLO STESSO COMPLESSO PARAFULMINI	cad	50,00	
SIC.03.02.006.2 PARAFULMINE A GABBIA			
SIC.03.02.006.2.a - PER SUPERFICI PROTETTE FINO A 100 METRI QUADRI	cad	100,00	
SIC.03.02.006.2.b - PER SUPERFICI PROTETTE DA 101 A 350 METRI QUADRI	cad	200,00	
SIC.03.02.006.2.c - PER SUPERFICI PROTETTE OLTRE 350 METRI QUADRI	cad	300,00	
SIC.03.02.006.3 PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE SE ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	50,00	
SIC.03.02.006.4 PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	100,00	
SIC.03.02.006.5 MISURA DELLE TENSIONI DI PASSO E CONTATTO TPC	cad	186,00	
SIC.03.02.010 ** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.02.006			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.03	IMPIANTI ANTINCENDIO			
SIC.03.03.001	CARTELLI ANTINCENDIO Per le attrezzature antincendio, conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Inseriti su supporto di forma rettangolare con istruzioni di sicurezza: 400x500 mm (visibilità 16 m). PER OGNI MESE O FRAZIONE.	cad	0,35	
SIC.03.03.003	EVACUATORE DI FUMO E CALORE CON CUPOLA A PARETE SINGOLA Cupola monoblocco a parete singola forma a vela, ottenuta per termoformatura da lastra piana, di metacrilato originale di sintesi, esente da monomero di recupero con caratteristiche meccaniche/ottiche tipiche del polimero puro, completa di guarnizioni ed accessori di fissaggio al basamento metallico, colorazione opaca o trasparente, dispositivo di apertura realizzato in rispetto alla Normativa UNI 9494 per l'evacuazione di fumo e calore. Costituito da telaio e controtelaio in estruso tubolare sagomato. Completo di cerniere ed accessori fissati al telaio tramite piastrine scorrevoli per evitare forature e fresature possibile causa di indebolimento del telaio. Dotato di maniglia di apertura esterna per ispezione ed eventuale manutenzione, completo di attuatore con gruppo di comando tarato a 68°C e di pistone centrale per ribaltamento ad angolo di almeno 165° circa, comandato da bombola di CO2 con ulteriore pistone con funzione di freno per il ribaltamento. Il pistone centrale è dotato di un sistema meccanico di blocco che impedisce la richiusura del lucernaio per effetto del vento spirante a velocità superiore a 15 m/sec. Il telaio è completo di 2 scrocci di tenuta per il fissaggio contro possibili aperture accidentali. Il tutto funzionante senza alcun collegamento elettrico o di aria compressa. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; le dichiarazioni dell'installatore; l'allontanamento a fine fase lavoro. La cupola è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cupola. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Con dimensioni del foro del solaio di cm 100,00 x 100,00.			
SIC.03.03.003.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	35,28	
SIC.03.03.003.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	8,30	
SIC.03.03.005	RILEVATORE LINEARE DI FUMO Del tipo optoelettronico a riflessione (reflex) o con trasmettitore e ricevitore, in grado di proteggere grandi aree, con sistema reflex fino a circa m 70, con trasmettitore e ricevitore fino a circa m 170, entrambe per larghezza pari a m 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Con trasmettitore e ricevitore, portata fino a m170.			
SIC.03.03.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.03.005.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	533,38	
SIC.03.03.010	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO Conforme alle norme UNI vigenti, composto essenzialmente da: n. 2 elettropompe di servizio e da n. 1 elettropompa pilota, orizzontali o verticali, controllate, ciascuna, da un quadro di comando indipendente, con portata complessiva di 240 l/min e prevalenza 40 m H ₂ O. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Costo d'uso mensile. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.	cad x mese	66,72	
SIC.03.03.015	SERBATOIO PER RISERVA IDRICA IN ACCIAIO ZINCATO CILINDRICO Con botola di ispezione, piedi di appoggio, prese filettate, capacità 5000 litri, dimensioni approssimative di diametro 1600 x altezza 2600 mm. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Costo d'uso mensile. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.	cad	568,63	
SIC.03.03.020	ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 Composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, fornito e posto in opera. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.	cad	71,93	
SIC.03.03.020.1	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 2" SINGOLO			
SIC.03.03.020.1.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	12,56	
SIC.03.03.020.1.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	1,31	
SIC.03.03.020.2	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 2" ½ SINGOLO			
SIC.03.03.020.2.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	15,98	
SIC.03.03.020.2.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	1,20	
SIC.03.03.020.3	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 3" DOPPIO			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.03.020.3.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	29,57	
SIC.03.03.020.3.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	3,02	
SIC.03.03.020.4	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 4" DOPPIO			
SIC.03.03.020.4.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	40,89	
SIC.03.03.020.4.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	4,20	
SIC.03.03.025	CASSETTA ANTINCENDIO In lamiera verniciata di colore rosso RAL 3.000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655 x 450 x 200 per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia a leva in ottone/poliammide triplo effetto. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Montaggio, smontaggio e nolo per ogni mese o frazione.			
SIC.03.03.025.1	UNI 45			
SIC.03.03.025.1.a	- MANICHETTA DA M 15	cad	3,74	
SIC.03.03.025.1.b	- MANICHETTA DA M 20	cad	4,23	
SIC.03.03.025.1.c	- MANICHETTA DA M 25	cad	4,42	
SIC.03.03.025.1.d	- MANICHETTA DA M 30	cad	4,60	
SIC.03.03.025.2	UNI 70			
SIC.03.03.025.2.a	- MANICHETTA DA M 15	cad	4,92	
SIC.03.03.025.2.b	- MANICHETTA DA M 20	cad	5,16	
SIC.03.03.025.2.c	- MANICHETTA DA M 25	cad	5,66	
SIC.03.03.025.2.d	- MANICHETTA DA M 30	cad	6,30	
SIC.03.03.030	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE Filettata, conforme alle norme UNI antincendio vigenti, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati, guarnizioni e staffaggi. DN 50. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.	m	16,84	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.03.035	AEROTUBO DI VENTILAZIONE INTESSUTO DI POLIETILENE GR/MC 320 Con cresta di sospensione occhiellata ogni cm 50 cm; spezzoni da m 30; Ø mm 1.400. Tratta di m 100; comprensiva di giunti ermetici in p.v.c., kit di riparazione. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.			
SIC.03.03.035.a	- MONTAGGIO E SMONTAGGIO COMPRESI ACCESSORI DI SOSPENSIONE Ganci e tasselli.	cad	1.744,27	
SIC.03.03.035.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	47,88	
SIC.03.03.040	MISURATORE MULTIPLO DI GAS OMOLOGATO ATEX II 2G EEX IAD IIC T4 Nolo per ogni mese o frazione.	cad	25,01	
SIC.03.03.045	MISURATORE DI SINGOLO GAS OMOLOGATO ATEX II 1G EEX IA IIC T4 / ATEX II 2G EEX IA D IIC T4 (EEX IA (D) IIC T3/ T4) Nolo per ogni mese o frazione.	cad	13,00	
SIC.03.03.050	IMPIANTO DI VENTILAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MC/ORA 500 Compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, filtro per le polveri.			
SIC.03.03.050.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	384,28	
SIC.03.03.050.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	33,87	
SIC.03.03.055	VENTILATORE ELETTRICO DA MC/ORA 4.000 Compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario.	ora	6,23	
SIC.03.03.060	ELETTOVENTILATORE ASSIALE BISTADIO CON PORTATA D'ARIA MC/S40 Potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400.			
SIC.03.03.060.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	915,09	
SIC.03.03.060.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad x mese	16,60	
SIC.03.04	IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE			
SIC.03.04.001	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DA EFFETTUARE CON MEZZO MECCANICO SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA Compreso il rinterro.	m³	13,30	
SIC.03.04.005	LINEA ELETTRICA MOBILE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	Realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-22III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione FG 10 OM1 0,6/1kV; sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni.			
SIC.03.04.005.a	- DA 3X2,5 MM 2	m	6,62	
SIC.03.04.005.b	- DA 3X4 MM 2	m	8,25	
SIC.03.04.005.c	- DA 3X6 MM 2	m	10,65	
SIC.03.04.005.d	- DA 3X10 MM 2	m	12,26	
SIC.03.04.005.e	- DA 3X16 MM 2	m	5,73	
SIC.03.04.010	TUBI PORTACAVI RIGIDI In acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori per l'installazione a regola d'arte in impianti antideflagrante.			
SIC.03.04.010.a	- DIAMETRO NOMINALE 1/4"	m	8,14	
SIC.03.04.010.b	- DIAMETRO NOMINALE 1/2"	m	8,14	
SIC.03.04.010.c	- DIAMETRO NOMINALE 1"	m	8,14	
SIC.03.04.010.d	- DIAMETRO NOMINALE 2"	m	8,14	
SIC.03.04.015	CASSETTA DI DERIVAZIONE			
SIC.03.04.015.1	DA ESTERNO Grado di protezione IP 55, in metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera; dimensioni mm 185x250x85.	cad	23,41	
SIC.03.04.015.2	PER IMPIANTI ANTIDEFAGRANTI In metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera.			
SIC.03.04.015.2.a	- DIMENSIONI MM 200X200X100 CIRCA	cad	28,44	
SIC.03.04.015.2.b	- DIMENSIONI MM 300X300X120 CIRCA	cad	50,68	
SIC.03.04.020	QUADRO ELETTRICO GENERALE Completo di apparecchiatura di comando e di protezione differenziale e magnetotermica; costo mensile.			
SIC.03.04.020.a	- DA 32 A			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.04.020.b - DA 64 A	cad	20,93	
SIC.03.04.020.c - DA 100 A	cad	23,00	
SIC.03.04.025 TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA In alloggiamento isolante, tensione del primario 220 V c.a., secondario 24 V c.a.; costo mensile.	cad	25,45	
SIC.03.04.030 APPARECCHIO DI COMANDO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ANTIDIFLAGRANTE Fornito e posto in opera.	cad	9,54	
SIC.03.04.035 FARO ALOGENO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 Montato su cavalletto mobile per illuminazione di cantiere; costo mensile.	cad	46,59	
SIC.03.04.035.a - DA 500 W	cad	1,44	
SIC.03.04.035.b - DA 1000 W	cad	2,39	
SIC.03.04.035.c - DA 1500 W	cad	3,00	
SIC.03.04.040 FARO ALOGENO PORTATILE A PILE Costituito da materiali molto resistente agli urti e all'acqua; costo mensile.	cad	3,43	
SIC.03.04.045 FARETTO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 E ATTACCO E27, 50 W Fornito in opera.	cad	27,44	
SIC.03.04.050 FARO PORTATILE A PILE Costo mensile.	cad	4,98	
SIC.03.04.050.a - COSTITUITO DA MATERIALI RESISTENTE AGLI URTI CON AUTONOMIA 2 H	cad	7,50	
SIC.03.04.050.b - CON LAMPADA ALLO JODIO, COSTITUITO DA MATERIALI MOLTO RESISTENTE AGLI URTI, ALL'ACQUA ED A SOSTANZE CHIMICHE	cad	1,83	
SIC.03.04.055 TORCIA ANTIDIFLAGRANTE A PILE COSTITUITO DA MATERIALE ANTIURTO Costo mensile.	cad	14,14	
SIC.03.04.060 LAMPADA ANTIDIFLAGRANTE	cad	200,23	
SIC.03.04.060.a - PORTATILE A BATTERIA RICARICABILE Costo mensile.	cad		
SIC.03.04.060.b - FISSA, FINO A 32W Fornita e posta in opera.	cad		

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.04.065	LANTERNA SEGNALETICA Con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 12 volts o a batteria; costo mensile.			
SIC.03.04.065.a	- LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA	cad	0,86	
SIC.03.04.065.b	- A LUCE ROSSA FISSA	cad	0,91	
SIC.03.04.070	SEMAFORO SU PALO A LUCE LAMPEGGIANTE Con batteria ricaricabile, compreso il montaggio e lo smontaggio; costo mensile.	cad	28,72	
SIC.03.04.075	COPPIA DI SEMAFORI SU PALO A TRE LUCI Con batterie ricaricabili da 15 ore di autonomia, compreso dispositivo di regolazione del traffico, cavo da 100 m, il montaggio e lo smontaggio; costo mensile.	cad	81,24	
SIC.03.10	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/ESTRAZIONE DI FUMO IN GALLERIA IN FASE DI REALIZZAZIONE			
SIC.03.10.001	IMPIANTO DI ESTRAZIONE FUMI IN GALLERIA PER LUNGHEZZE FINO A KM 2 Nolo giornaliero di un impianto di estrazione fumi, da computare sulla base del cronoprogramma e per il tempo limitato allo scavo della galleria. Compreso consumi, ricambi e la manodopera per la gestione e la manutenzione dell'impianto, nonchè l'installazione, la rimozione e l'alimentazione con collegamento alla rete.	giorno	335,19	
SIC.03.10.005	SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA DA 2 KM FINO A 3 KM (%) Il sovrapprezzo si applica esclusivamente alla voce del costo giornaliero.	%	15,57	
SIC.03.10.010	SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA OLTRE I 3 KM (%) Il sovrapprezzo si applica esclusivamente alla voce del costo giornaliero.	%	20,75	
SIC.03.10.020	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN GALLERIA Nolo giornaliero di impianto di illuminazione in galleria durante la fase di realizzazione, da computarsi sulla base del cronoprogramma. Completo di plafoniere e tubo fluorescente/Led in materiale autoestinguente, di cabina elettrica con trasformatore da Kva 600, gruppo elettrogeno di scorta con esclusione del carburante per il suo funzionamento, variatore di frequenza, compresa manodopera, energia ed ogni altro onere. Fornito e posto in opera, montaggio e smontaggio.	giorno	24,77	
SIC.03.10.025	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Costituito da lampade di emergenza costruite secondo la norma CEI EN 2-22. Grado di protezione IP 55. Alimentazione: 230V.50Hz. Ricarica completa in 12 ore per i modelli da 1 ora di autonomia. Batteria al Ni-Cd per alta temperatura da 3.6 V 2Ah Ni-Cd. Autonomia 1 ora Lampada 8 W. Peso: Kg 1,3. Dim: larghezza mm 382, altezza mm 370, spessore mm 66. Da collegarsi all'impianto di illuminazione del cantiere e delle gallerie. Sono compresi: il cablaggio per l'alimentazione, l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; l'allontanamento a fine fase lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Valutato al mese.	cad	10,78	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.03.10.030	MOTOGENERATORE ELETTRICO DI EMERGENZA TRASPORTABILE Oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Potenza fino a 10 kw. Costo di esercizio.	ora	7,13	
SIC.04	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA			
SIC.04.01	SEGNALETICA DI SICUREZZA ORIZZONTALE			
SIC.04.01.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro. Compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto e dovranno essere mantenute per l'intera durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.			
SIC.04.01.001.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,39	
SIC.04.01.001.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,42	
SIC.04.01.001.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	0,62	
SIC.04.01.001.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	m	0,80	
SIC.04.01.001.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	4,05	
SIC.04.01.005	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare effettivamente cancellato.			
SIC.04.01.005.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE	m	1,87	
SIC.04.01.005.b	- PER STRISCE DI ARRESTO, FRECCHE, ZEBRATURE, ISCRIZIONI	m ²	9,45	
SIC.04.02	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE			
SIC.04.02.001	SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2 [^] da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento;			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	- l'allontanamento a fine lavoro.			
SIC.04.02.001.1	LATO/DIAMETRO CM 60			
SIC.04.02.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	20,98	
SIC.04.02.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	4,45	
SIC.04.02.001.2	LATO/DIAMETRO CM 90			
SIC.04.02.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	28,14	
SIC.04.02.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	5,97	
SIC.04.02.001.3	LATO/DIAMETRO CM 120			
SIC.04.02.001.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	44,29	
SIC.04.02.001.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	9,39	
SIC.04.02.005	SEGALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro.			
SIC.04.02.005.1	DIAMETRO/LATO CM 40			
SIC.04.02.005.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	20,14	
SIC.04.02.005.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	4,28	
SIC.04.02.005.2	DIAMETRO/LATO CM 60			
SIC.04.02.005.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	26,83	
SIC.04.02.005.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	5,69	
SIC.04.02.005.3	DIAMETRO/LATO CM 90			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.04.02.005.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	44,68	
SIC.04.02.005.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE			
SIC.04.02.010	PANNELLO AGGIUNTIVO, INTEGRATIVO E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, indicazioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. Da computarsi per i mq effettivi di ogni singolo pannello.	cad x mese	9,47	
SIC.04.02.010.1	FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE			
SIC.04.02.010.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m²	67,36	
SIC.04.02.010.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE			
SIC.04.02.010.2	DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	m² x mese	14,29	
SIC.04.02.010.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.04.02.010.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m² x mese	15,84	
SIC.04.02.010.3	DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE			
SIC.04.02.010.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m²	76,27	
SIC.04.02.010.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE			
SIC.04.02.010.4	OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	m² x mese	16,18	
SIC.04.02.010.4.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.04.02.010.4.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m² x mese	16,57	
SIC.04.02.015	SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE In materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori. Sono compresi: i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali per l'intera durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.04.02.015.1	IN PVC RIGIDO			
SIC.04.02.015.1.a	- DIMENSIONI CM 100X140	cad	25,14	
SIC.04.02.015.1.b	- DIMENSIONI CM 50X70	cad	7,14	
SIC.04.02.015.2	IN MATERIALE PLASTICO			
SIC.04.02.015.2.a	- DIMENSIONI CM 100X140	cad	13,15	
SIC.04.02.015.2.b	- DIMENSIONI CM 50X70	cad	3,74	
SIC.04.02.020	TABELLE LAVORI Da apporre nei cantieri per l'individuazione dei responsabili, dell'opera e dei costi e tempi esecutivi, di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; per tutto il periodo dei lavori.	cad	22,51	
SIC.04.02.028	MOVIERE Moviere incaricato di regolare a vista il traffico stradale a senso unico alternato o di entrata /uscita di mezzi in cantiere o comunque di mantenere sgombro il raggio d'azione dei mezzi operativi, inclusi gli oneri per l'utilizzo di palette, bandiere, spade luminose per segnalazioni in notturno e apparati ricetrasmittenti.	ora	30,40	
SIC.04.02.030	SEGNALETICA TEMPORANEA Prevista dal decreto ministeriale 10 luglio 2002 e s.m.e i.			
SIC.04.02.030.15	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA PER LA SOSTA DI EMERGENZA - RIF. TAV. 15			
SIC.04.02.030.15.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	97,93	
SIC.04.02.030.15.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	48,97	
SIC.04.02.030.15.3	NOLEGGIO			
SIC.04.02.030.15.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	giorno	20,11	
SIC.04.02.030.15.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	giorno	20,39	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.04.02.030.15.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30	
SIC.04.02.030.16	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA/SORPASSO SU CARREGGIATA A DUE CORSIE - RIF. TAV. 16/17			
SIC.04.02.030.16.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	813,51	
SIC.04.02.030.16.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	406,76	
SIC.04.02.030.16.3	NOLEGGIO			
SIC.04.02.030.16.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	giorno	29,25	
SIC.04.02.030.16.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	giorno	29,80	
SIC.04.02.030.16.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30	
SIC.04.02.030.18	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI DESTRA/SORPASSO SU CARREGGIATA A TRE CORSIE - RIF. TAV. 18/19			
SIC.04.02.030.18.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	741,20	
SIC.04.02.030.18.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	370,60	
SIC.04.02.030.18.3	NOLEGGIO			
SIC.04.02.030.18.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	giorno	26,75	
SIC.04.02.030.18.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	giorno	27,30	
SIC.04.02.030.18.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.04.02.030.20	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI DESTRA/CENTRALE O CENTRALE/SORPASSO SU CARREGGIATA A TRE CORSIE - RIF. TAV. 20/21			
SIC.04.02.030.20.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	1.540,25	
SIC.04.02.030.20.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	770,12	
SIC.04.02.030.20.3	NOLEGGIO			
SIC.04.02.030.20.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	giorno	44,49	
SIC.04.02.030.20.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	giorno	46,15	
SIC.04.02.030.20.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30	
SIC.04.02.030.64	PER LAVORI SULLA CARREGGIATA CON TRANSITO A SENSO UNICO ALTERNATO - RIF. TAV. 64			
SIC.04.02.030.64.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	276,66	
SIC.04.02.030.64.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	138,33	
SIC.04.02.030.64.3	NOLEGGIO			
SIC.04.02.030.64.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	giorno	26,91	
SIC.04.02.030.64.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	giorno	27,18	
SIC.04.02.030.64.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30	
SIC.04.02.030.66	PER LAVORI SULLA CARREGGIATA CON TRANSITO A SENSO UNICO ALTERNATO REGOLATO DA IMPIANTO SEMAFORICO - RIF. TAV. 66			
SIC.04.02.030.66.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.04.02.030.66.2 SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	227,70	
SIC.04.02.030.66.3 NOLEGGIO	cad	113,85	
SIC.04.02.030.66.3.a - PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	giorno	29,36	
SIC.04.02.030.66.3.b - PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	giorno	29,64	
SIC.04.02.030.66.3.c - SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30	
SIC.04.02.030.70 PER DEVIAZIONE OBBLIGATORIA PER CHIUSURA DELLA STRADA - RIF. TAV. 70			
SIC.04.02.030.70.1 INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	220,35	
SIC.04.02.030.70.3 NOLEGGIO	giorno	26,62	
SIC.04.03 SEGNALETICA DI SICUREZZA COMPLEMENTARE			
SIC.04.03.001 CONI IN GOMMA A strisce bianche e rosse con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro, percorsi, accessi o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata. Sono compresi: - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni cono; - il riposizionamento a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.04.03.001.a - CONO ALTEZZA CM 30	cad	0,21	
SIC.04.03.001.b - CONO ALTEZZA CM 50	cad	0,36	
SIC.04.03.001.c - CONO ALTEZZA CM 75	cad	0,73	
SIC.04.03.005 DELINEATORE Flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), utilizzati per delineare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia. Sono compresi: - allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante;			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.04.03.010	<ul style="list-style-type: none"> - il riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. <p>Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	cad	0,42	
SIC.04.03.015	<p>STRISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE</p> <p>In granuli di silicio, per gradini, rampe, ecc.,fornite e poste in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione delle strisce al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. <p>Dimensioni di riferimento: larghezza mm 25.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle strisce.</p> <p>Misurate a metro lineare di strisce poste in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	m	1,27	
SIC.04.03.020	<p>SACCHETTI DI ZAVORRA</p> <p>Per cartelli stradali, forniti e posti in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase che prevede il sacchetto di zavorra al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. <p>Dimensioni standard: cm 60 x 40, capienza Kg. 25,00.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei sacchetti.</p> <p>Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	cad	0,26	
SIC.04.03.025	<p>VERNICE ANTISCIVOLO</p> <p>Composta da una base di gomma e contenente granuli di silicio, applicabile a pennello, con rullo, a spruzzo o a spatola, fornita e posta in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione della vernice al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro del materiale di risulta. <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vernice.</p> <p>Misurate a metro quadrato di vernice posta in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	m ²	62,26	
SIC.04.03.030	<p>SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE</p> <p>Formazione di delimitazione lineare di altezza 100 cm, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da montanti in tondini di acciaio di diametro minimo 20 mm opportunamente infissi nel terreno, posti ad interasse di circa 120 cm provvisti di tappo a fungo in polipropilene colore rosso aranciato quale dispositivo di protezione superiore e completi di doppio nastro segnaletico bicolore in polietilene di altezza 70 mm resistente alle basse temperature.</p> <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfilo; - gli accessori di fissaggio; - la manutenzione periodica; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare il D.Lgs. 81/08 e s.m. e i. e quanto altro necessario per dare la delimitazione in efficienza per tutta la durata del cantiere. <p>Sarà misurato lo sviluppo in metri della delimitazione.</p> <p>PER OGNI MESE O FRAZIONE.</p>	m	3,40	
SIC.04.03.030	<p>DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE</p> <p>Sono compresi:</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<ul style="list-style-type: none"> - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento; - il riposizionamenti a seguito di spostamenti; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti,; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. 			
SIC.04.03.030.1	CON ELEMENTI IN CLS/ACCIAIO TIPO A MURETTO			
SIC.04.03.030.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m	17,65	
SIC.04.03.030.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m x mese	6,89	
SIC.04.03.030.2	CON ELEMENTI IN PLASTICA TIPO A MURETTO			
SIC.04.03.030.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m	10,90	
SIC.04.03.030.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m x mese	4,36	
SIC.04.04	SEGNALETICA DI SICUREZZA LUMINOSA			
SIC.04.04.001	<p>LAMPEGGIANTE DA CANTIERE A LED</p> <p>Di colore giallo o rosso, con alimentazione a batterie, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'allontanamento a fine fase di lavoro. <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante.</p> <p>Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	cad	0,88	
SIC.04.04.005	<p>IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE</p> <p>Integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su sostegno tubolare zincato fisso o mobile, con due batterie da 6V 40Ah.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le staffe di ancoraggio; - le viti; - il sostegno; - l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - la ricarica delle batterie; - la posa in opera e l'allontanamento a fine fase di lavoro. <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso.</p> <p>Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	cad	1,66	
SIC.04.04.010	<p>NOLO DI IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE</p> <p>Noleggio di impianto semaforico mobile, con lanterne da 20 cm posto in opera, completo di centralina di regolazione, compresa l'installazione, il controllo, con accumulatore (compreso quota batteria) o collegato a rete elettrica, compreso eventuali cavi di collegamento ed ogni onere occorrente per il corretto funzionamento.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; 			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	- la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - la ricarica delle batterie; - l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. L'impianto è e rimane di proprietà dell'Impresa.			
SIC.04.04.010.1	** Articolo soppresso			
SIC.04.04.010.2	A 2 VIE			
SIC.04.04.010.2.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO Per il primo giorno di utilizzo.	cad	97,93	
SIC.04.04.010.2.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO Per ogni giorno di utilizzo effettivo successivo al primo.	cad x gg	20,39	
SIC.04.04.010.3	A 3 VIE			
SIC.04.04.010.3.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO Per il primo giorno di utilizzo.	cad	146,49	
SIC.04.04.010.3.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO Per ogni giorno di utilizzo effettivo successivo al primo.	cad x gg	22,87	
SIC.04.04.010.4	A 4 VIE			
SIC.04.04.010.4.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO Per il primo giorno di utilizzo.	cad	195,32	
SIC.04.04.010.4.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO Per ogni giorno di utilizzo effettivo successivo al primo.	cad x gg	25,63	
SIC.04.04.015	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON LUCI FISSE O LAMPEGGIANTI Formazione di delimitazione lineare, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da luci fisse o lampeggianti provviste di crepuscolare per l'accensione automatica, posate ad altezza opportuna ed a distanza non superiore a 5,00 m. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il posizionamento; - la manutenzione periodica; - il ritiro a fine lavori; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare i D.lgs 81/08 e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della segnalazione per ogni giorno d'uso.	m	0,60	
SIC.04.05	ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO			
SIC.04.05.001	PACCO DI MEDICAZIONE Secondo le disposizioni di legge. Sono compresi:			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.04.05.005	<p>- l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;</p> <p>- il reintegro del contenuto;</p> <p>- il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;</p> <p>- l'allontanamento a fine opera.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del contenuto, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.</p> <p>Misurato cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori.</p> <p>Per tutta la durata dei lavori.</p>	cad	96,71	
SIC.04.05.005.a	<p>CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO</p> <p>Completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni di legge.</p> <p>Sono compresi:</p> <p>- l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;</p> <p>- il reintegro del contenuto;</p> <p>- il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;</p> <p>- l'allontanamento a fine opera.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della cassetta di medicazione, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.</p> <p>Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori.</p> <p>Per tutta la durata dei lavori.</p>	cad	87,17	
SIC.04.05.005.b	<p>- PER UN MASSIMO DI DUE DIPENDENTI</p>	cad	228,29	
SIC.04.05.010	<p>- PER OLTRE DUE DIPENDENTI</p>	cad	26,77	
SIC.04.05.015	<p>TROUSSE LEVA SCHEGGE</p> <p>Sono compresi:</p> <p>- l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;</p> <p>- il reintegro del contenuto;</p> <p>- il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;</p> <p>- l'allontanamento a fine opera.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della troussse leva schegge, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.</p> <p>Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori.</p> <p>Per tutta la durata dei lavori.</p>	cad	189,90	
SIC.04.05.020	<p>KIT LAVA OCCHI</p> <p>Sono compresi:</p> <p>- l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;</p> <p>- il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi;</p> <p>- il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;</p> <p>- l'allontanamento a fine opera.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del kit lava occhi, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.</p> <p>Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori.</p> <p>Per tutta la durata dei lavori.</p>	cad		
	<p>BARELLA PIEGHEVOLE</p> <p>Sono compresi:</p> <p>- l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;</p> <p>- il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;</p> <p>- l'allontanamento a fine opera.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della barella pieghevole, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.</p> <p>Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.04.05.020.a	- IN ALLUMINIO PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA	giorno	0,31	
SIC.04.05.020.b	- IN ALLUMINIO, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA	giorno	0,36	
SIC.04.05.020.c	- IN LEGA LEGGERA, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA Munita di 2 ruote gommate.	giorno	0,88	
SIC.04.05.025	DISPONIBILITÀ DI APPARECCHI RICETRASMETTITORI DELLA POTENZA DI CIRCA 5W MANTENUTI IN CONDIZIONE DI UTILIZZO Nolo per ogni mese o frazione.	coppia x mese	14,41	
SIC.04.05.030	SEDIA SOSPESA PER L'ACCESSO AI POZZI MEDIANTE APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO Nolo per ogni mese o frazione.	coppia x mese	15,39	
SIC.04.05.035	KIT DI SOCCORSO PER IL RECUPERO VERTICALE Composto da: - discensore antipanico conforme alla norma UNI EN 341 classe A; - corda semistatica conforme alla norma UNI EN 353 lunghezza m 5, connessa a sistema di bloccaggio per il sollevamento breve dell'infortunato; - tre connettori conformi alla norma UNI EN 362; - fettuccia da utilizzarsi quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B; - sacca di trasporto; - fune di lavoro Ø mm 11. Nolo per ogni mese o frazione.			
SIC.04.05.035.a	- LUNGHEZZA CAVO 20 MT	cad x mese	15,76	
SIC.04.05.035.b	- LUNGHEZZA CAVO 30 MT	cad x mese	20,33	
SIC.04.05.040	DISPOSITIVO DI RECUPERO E SOLLEVAMENTO CONFORME UNI EN 354 Inclusi tre moschettoni standard. Nolo per ogni mese o frazione.	cad x mese	4,89	
SIC.04.05.045	DISPOSITIVO DI RECUPERO PER TREPPIEDE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1496 CLASSE B Freno di bloccaggio automatico, carico di lavoro massimo 180 Kg. Diametro cavo: 6,3 mm. Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza 25 mt. Peso: 13 Kg. Nolo per ogni mese o frazione.	cad x mese	4,89	
SIC.04.06	ATTREZZATURE ANTINCENDIO			
SIC.04.06.001	ESTINTORE			
SIC.04.06.001.1	ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA Classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro. Costo di utilizzo mensile.			
SIC.04.06.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	22,83	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.04.06.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	4,15	
SIC.04.06.001.2	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 30 KG PRESSURIZZATA Classe B C E, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, comprese le verifiche periodiche.			
SIC.04.06.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	87,79	
SIC.04.06.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE			
SIC.04.06.001.3	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 50 KG PRESSURIZZATA Classe B C E, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, comprese le verifiche periodiche.	cad x mese	20,48	
SIC.04.06.001.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.04.06.001.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad x mese	27,08	
SIC.04.07	AVVISATORI ACUSTICI			
SIC.04.07.001	SIRENA DI ALLARME DA ESTERNO AUTOPROTETTA Alimentata a 24 V, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m. 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora.	cad	141,65	
SIC.04.07.001.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE			
SIC.04.07.001.b	- NOLO MESI SUCCESSIVI O FRAZIONE	cad x mese	5,40	
SIC.04.07.005	SIRENA DI ALLARME DA INTERNO AUTOPROTETTA Alimentata a 24 V, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione no a m. 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora.			
SIC.04.07.005.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE	cad	49,29	
SIC.04.07.005.b	- NOLO MESI SUCCESSIVI O FRAZIONE			
SIC.05	MISURE DI COORDINAMENTO, INFORMAZIONE E SORVEGLIANZA SANITARIA	cad x mese	2,70	
SIC.05.01	COORDINAMENTO			
SIC.05.01.001	ASSEMBLEE Assemblea tra responsabili della sicurezza delle imprese che concorrono ai lavori del cantiere e i lavoratori sui contenuti dei piani di sicurezza e il coordinamento delle attività di prevenzione da svolgersi all'inizio dei lavori.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

SIC - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
SIC.05.01.001.a	- COSTO ORARIO AD PERSONAM PER OGNI RESPONSABILE	ora	34,84	
SIC.05.01.001.b	- COSTO AD PERSONAM LAVORATORI L'assemblea anche tra coordinatore e lavoratori da svolgersi eventualmente all'inizio di ogni fase lavorativa in relazione alla sua complessità.	ora	24,12	
SIC.05.02	INFORMAZIONE E FORMAZIONE			
SIC.05.02.001	INFORMAZIONE Ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile.			
SIC.05.02.001.a	- COSTO ORARIO DI OGNI RESPONSABILE	ora	34,84	
SIC.05.02.001.b	- COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE	ora	24,12	
SIC.05.02.002	** Articolo soppresso			
SIC.05.02.003	DISTRIBUZIONE MATERIALE INFORMATIVO AI LAVORATORI Costo annuo per ogni lavoratore.	cad x anno	29,91	
SIC.05.02.004	CORSO DI AGGIORNAMENTO E RICHIAMO Costo annuo per ogni lavoratore.	cad x anno	109,98	
SIC.05.03	SORVEGLIANZA SANITARIA			
SIC.05.03.001	SERVIZIO SORVEGLIANZA SANITARIA Svolto dal medico competente per gli adempimenti generali di cui al D.Lgs. 81/08, compresi gli accertamenti preventivi e periodici di idoneità ed il rilascio della relativa documentazione. Valore medio per lavoratore annuo, assoggettato o meno a sorveglianza sanitaria.	cad x anno	107,18	
SIC.05.03.002	ACCERTAMENTI SANITARI SPECIFICI Previsti in relazione alle attività svolte. Per accertamento, secondo le periodicità necessarie valore medio per lavoratore.	cad	26,87	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.00	<p>PREMESSE COSTI DELLA SICUREZZA REGIONE LAZIO</p> <p>PREMESSE GENERALI</p> <p>Tale Parte della Tariffa è redatta in attuazione dell'art. 100 e dell'Allegato XV del DLgs n. 81/2008 e successive modifiche, al fine di supportare l'attività del Coordinatore per la progettazione e del Committente nella stima dei costi della sicurezza. Essa dovrà essere redatta in forma analitica, per voci singole, a corpo o a misura secondo quanto definito dalla Tariffa per ogni singola voce di costo, computando solo le voci espressamente previste nel PSC.</p> <p>I costi della sicurezza così individuati saranno compresi nell'importo totale dei lavori, e individueranno la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.</p> <p>Le singole voci dei costi della sicurezza sono state calcolate considerando il loro costo di utilizzo che comprende il nolo e, quando applicabile, la posa in opera e il successivo smontaggio, l'eventuale manutenzione e l'ammortamento.</p> <p>Nel caso in cui il prezzo di riferimento non sia applicabile o non disponibile, il Coordinatore per la progettazione o il Committente farà riferimento ad una propria analisi di costo completa, secondo gli stessi criteri e desunta da indagini di mercato.</p> <p>Per le opere rientranti nel campo di applicazione del DLgs 50/2016, e successive modifiche, e per le quali non è prevista la redazione del PSC ai sensi del DLgs n. 81/2008, Titolo IV, Capo I, le amministrazioni appaltanti hanno in ogni caso l'obbligo di stimare i costi della sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere.</p> <p>Eventuali proposte di integrazione al PSC presentate dall'impresa ed accettate dal Coordinatore per l'Esecuzione, in quanto ritenute migliorative della sicurezza nel cantiere, non possono in nessun caso giustificare modifiche o adeguamento dei prezzi pattuiti.</p> <p>Per la stima dei costi della sicurezza relativi a lavori che si rendono necessari a causa di varianti in corso d'opera previste dall'articolo 106 e 149 del DLgs 50/2016 e successive modifiche, o dovuti alle variazioni previste dagli articoli 1659, 1660, 1661 e 1664, secondo comma, del Codice Civile, si applicano le stesse disposizioni di cui sopra. I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale della variante, e individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso.</p> <p>L'importo relativo ai costi della sicurezza previsti sarà liquidato dal Direttore dei Lavori in base allo stato di avanzamento lavori, previa approvazione da parte del Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori quando previsto.</p> <p>In relazione ai lavori affidati in subappalto, ove gli apprestamenti, gli impianti e le altre attività di cui al punto 4 dell'Allegato XV del DLgs 81/2008 e successive modifiche siano effettuati dalle imprese esecutrici, l'impresa affidataria corrisponde a esse senza alcun ribasso i relativi oneri della sicurezza.</p> <p>Non rientrano, chiaramente, nei costi della sicurezza gli oneri dell'impresa connessi agli adempimenti del Titolo I del DLgs n. 81/2008 e s.m.i. quali la formazione e l'informazione dei lavoratori, la sorveglianza sanitaria, la redazione del POS, ecc.</p> <p>S.01.01 APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</p> <p>Premesse:</p> <p>L'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche, definisce in modo inequivocabile cosa debba definirsi per apprestamento fornendo sia la definizione del termine sia un elenco, indicativo e non esauriente, di cosa vada compreso nella voce "apprestamenti"..Allegato XV, punto 1.1.1.</p> <p>c).Apprestamenti: le opere provvisorie necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere. Allegato XV. 1.ELENCO INDICATIVO E NON ESAURIENTE DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI UTILI ALLA DEFINIZIONE DEI CONTENUTI DEL PSC DI CUI AL PUNTO 2.1.2.Gli apprestamenti comprendono: ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; armature delle pareti degli scavi; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere. .Tutti gli elementi facenti parte del suddetto elenco e tutti quelli che a essi possono essere equiparati vanno considerati come "costi della sicurezza" nella loro interezza, così come già chiarito nella Determinazione n. 4 del 2006 dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici in merito allo stesso elenco contenuto nel D.P.R. 222/03. .Tale elenco, inoltre, poiché indicativo e non esauriente, può essere integrato dal Coordinatore per la progettazione o dal Committente con "altri apprestamenti" purché rispondenti alla definizione di "apprestamenti" sopra indicata.</p> <p>S.01.02 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E D.P.I. EVENTUALMENTE PREVISTI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI.</p> <p>Premesse: Le misure da prendere in considerazione sono solo quelle finalizzate alla protezione dei lavoratori dai rischi di interferenza, ovvero quelle che derivano da scelte progettuali o conseguenti alla valutazione del rischio effettuata dal Coordinatore per la progettazione e da egli espressamente indicate nel P.S.C..L'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche, definisce in modo inequivocabile cosa debba definirsi per misure preventive e protettive: Allegato XV, punto 1.1.1. e).Misure preventive e protettive: gli apprestamenti, le attrezzature, le infrastrutture, i mezzi e servizi di protezione collettiva e i D.P.I., atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio d'infortunio e a tutelare la loro salute. Ovvero: - tutti gli apprestamenti già definiti al punto S 1.01 anche se previsti nel PSC solo per eliminare o ridurre rischi di interferenza tra le lavorazioni all'interno del cantiere o tra le lavorazioni e l'ambiente esterno; - le eventuali attrezzature necessarie a proteggere i lavoratori da rischi causati da lavorazioni interferenti; - le infrastrutture, come definite dall'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche nel suo elenco indicativo e non esauriente: Allegato XV, punto 1.3..Le infrastrutture comprendono: viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici; percorsi pedonali; aree di deposito materiali, attrezzature e rifiuti di cantiere.. - i mezzi e servizi di protezione</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	collettiva, come definiti dall'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche nel suo elenco indicativo e non esauriente: Allegato XV, punto 1.4..I mezzi e servizi di protezione collettiva comprendono: segnaletica di sicurezza; avvisatori acustici; attrezzature per primo soccorso; illuminazione di emergenza; mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze..Tali elenchi, inoltre, poiché indicativi e non esaurienti, possono essere integrati dal Coordinatore per la progettazione o dal Committente con ulteriori "misure preventive e protettive" purché assimilabili alle suddette definizioni. S.01.05 PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA. Il costo di una procedura si traduce nel costo.....per manovre di automezzi in spazi limitati, verifiche di controllo finalizzate alla sicurezza per ponteggi, scavi, ecc.) S.01.06 INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI. Vanno considerati il fermo personale o il fermo attrezzatura necessario per eseguire due o più lavorazioni, tecnicamente non separabili, in tempi diversi o nello stesso ambito lavorativo. Non vanno computati come costi gli sfasamenti temporali già previsti dal cronoprogramma ma solo quelli che comportano modifiche alle normali procedure di lavoro come ad esempio il fermo temporaneo dell'attività dell'impresa in una singola fase di lavoro. S.01.07 MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO IN COMUNE DI IMPIANTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA. Il costo di tali misure si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per l'attuazione o la verifica delle procedure e delle modalità di lavoro previste nel PSC e da adottare per utilizzare apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva in sicurezza. S.01.08 MISURE DI SICUREZZA EMERGENZA COVID 19. La presente Tariffa viene integrata con le voci che possono essere considerate nella stima dei costi dovuti all'emergenza COVID-19 che il coordinatore per l'esecuzione deve valutare nell'integrazione al PSC necessaria in seguito all'applicazione da parte delle imprese del protocollo di cui all'allegato 13 del DPCM 17.05.20. Esso, infatti, prevede che "Il coordinatore per la sicurezza nell'esecuzione dei lavori, ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento e la relativa stima dei costi con tutti i dispositivi ritenuti necessari".			
S.01	SICUREZZA			
S.01.01	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO.			
S.01.01.01	Recinzioni e delimitazioni Recinzioni e delimitazioni			
S.01.01.01.01	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o ... reso il fissaggio della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o grecata. Compreso il fissaggio della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.			
S.01.01.01.01.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	9,27	
S.01.01.01.01.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	3,63	
S.01.01.01.02	Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi nel terreno e tavole trasversali inchiodate di spessore cm 2,5. Compreso il fissaggio delle tavole ai pali, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi nel terreno e tavole trasversali inchiodate di spessore cm 2,5. Compreso il fissaggio delle tavole ai pali, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.			
S.01.01.01.02.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	7,53	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.01.02.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	1,62	
S.01.01.01.03	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi metallici infissi nel terreno e rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Recinzione di cantiere, eseguita con tubi metallici infissi nel terreno e rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.			
S.01.01.01.03.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	7,45	
S.01.01.01.03.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	4,01	
S.01.01.01.04	Recinzione di cantiere costituita da pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su montanti metallici sagomati fissati su barriera New Jersey, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h, dimensione new jersey cm 60 x 200 x 100 h. Recinzione di cantiere costituita da pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su montanti metallici sagomati fissati su barriera New Jersey, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h, dimensione new jersey cm 60 x 200 x 100 h.			
S.01.01.01.04.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	29,70	
S.01.01.01.04.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	3,91	
S.01.01.01.05	Recinzione di cantiere realizzata con pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su montanti metallici sagomati infissi nel terreno, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h. Recinzione di cantiere realizzata con pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su montanti metallici sagomati infissi nel terreno, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h.			
S.01.01.01.05.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	10,12	
S.01.01.01.05.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,68	
S.01.01.01.06	Recinzione di cantiere realizzata con lastre prefabbricate in cemento armato colato inserite su montanti in cemento infissi nel terreno cm 15 x 18 x 210 h, dimensione delle lastre cm 200 x 5 x 50 h per la messa in opera fino a m 2 di altezza. Recinzione di cantiere realizzata con lastre prefabbricate in cemento armato colato inserite su montanti in cemento infissi nel terreno cm 15 x 18 x 210 h, dimensione delle lastre cm 200 x 5 x 50 h per la messa in opera fino a m 2 di altezza.			
S.01.01.01.06.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	23,70	
S.01.01.01.06.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,07	
S.01.01.01.07	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata arancione tipo			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.01.07.a	Orsogril da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 335 x 195 h).	m	8,44	
	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata arancione tipo Orsogril da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 335 x 195 h).			
			
S.01.01.01.07.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	1,38	
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.			
			
S.01.01.01.07.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	5,69	
	Montaggi e smontaggi successivi al primo.			
			
S.01.01.01.08	Recinzione mobile prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata tipo orsogril (dimensioni circa cm. 335 x 195 h) con cancelletto incernierato per accesso lavoratori, da disporre su basi in pvc.	m		
	Recinzione mobile prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata tipo orsogril (dimensioni circa cm. 335 x 195 h) con cancelletto incernierato per accesso lavoratori, da disporre su basi in pvc.			
			
S.01.01.01.08.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	8,30	
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.			
			
S.01.01.01.08.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	5,83	
	Nolo per ogni mese successivo o frazione.			
			
S.01.01.01.08.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	1,98	
	Montaggi e smontaggi successivi al primo.			
			
S.01.01.01.09	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici ciechi in lamiera zincata preverniciata da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 210 x 200 h).	m		
	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici ciechi in lamiera zincata preverniciata da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 210 x 200 h).			
			
S.01.01.01.09.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	3,82	
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.			
			
S.01.01.01.09.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,29	
	Nolo per ogni mese successivo o frazione.			
			
S.01.01.01.09.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	2,03	
	Montaggi e smontaggi successivi al primo.			
			
S.01.01.01.10	Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	0,17	
	Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.			
			
S.01.01.01.11	Basi in PVC per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	0,24	
	Basi in PVC per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.			
			
S.01.01.01.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m²	2,47	
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.			
			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.01.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	0,07	
S.01.01.01.13	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli modulari singoli (cm 120 x 185 h) in plastica arancione su supporti in metallo disposti su basi in cemento per protezione e visibilità in zone critiche o posizioni disagiate come spazi ridotti e trafficati, approvata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli modulari singoli (cm 120 x 185 h) in plastica arancione su supporti in metallo disposti su basi in cemento per protezione e visibilità in zone critiche o posizioni disagiate come spazi ridotti e trafficati, approvata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.			
S.01.01.01.13.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	3,60	
S.01.01.01.13.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,07	
S.01.01.01.13.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo. Montaggi e smontaggi successivi al primo.	cad	2,03	
S.01.01.01.14	Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata 1.01.1.12. Nolo per ogni mese o frazione. Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata 1.01.1.12. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	0,44	
S.01.01.01.15	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata. Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata.			
S.01.01.01.15.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	9,34	
S.01.01.01.15.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	5,22	
S.01.01.01.16	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata.			
S.01.01.01.16.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	10,33	
S.01.01.01.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	6,14	
S.01.01.01.17	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio di legno d'abete controventato e chiusura totale con tavole d'abete spessore minimo cm 2,5. Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio di legno d'abete controventato e chiusura totale con tavole d'abete spessore minimo cm 2,5.			
S.01.01.01.17.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	14,85	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.01.17.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	1,41	
S.01.01.01.18	Cancello di cantiere a 2 battenti realizzato con pannelli ciechi in acciaio zincato, comprensivo di piantane laterali in tubolari zincati da murare a terra, campate da cm 200 x 200 h. Cancello di cantiere a 2 battenti realizzato con pannelli ciechi in acciaio zincato, comprensivo di piantane laterali in tubolari zincati da murare a terra, campate da cm 200 x 200 h.			
S.01.01.01.18.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	26,22	
S.01.01.01.18.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	6,44	
S.01.01.01.19	Transenna modulare, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro, costituita da struttura principale in tubolare di ferro, Ø cm 3,3, e barre verticali in tondino, Ø cm 0,8, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. Altezza cm 111. Nolo per ogni mese o frazione. Transenna modulare, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro, costituita da struttura principale in tubolare di ferro, Ø cm 3,3, e barre verticali in tondino, Ø cm 0,8, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. Altezza cm 111. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.01.19.a	Modulo di lunghezza pari a cm 200. Modulo di lunghezza pari a cm 200.	cad	2,94	
S.01.01.01.19.b	Modulo di lunghezza pari a cm 250. Modulo di lunghezza pari a cm 250.	cad	3,26	
S.01.01.01.19.c	Modulo di lunghezza pari a cm 200 con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II. Modulo di lunghezza pari a cm 200 con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II.	cad	3,81	
S.01.01.01.19.d	Modulo di lunghezza pari a cm 250 con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II. Modulo di lunghezza pari a cm 250 con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II.	cad	4,35	
S.01.01.01.19.e	Per ogni montaggio e smontaggio del singolo modulo. Per ogni montaggio e smontaggio del singolo modulo.	cad	2,38	
S.01.01.01.20	Transenna quadrilatera, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante in profilato di ferro verniciato a fuoco, smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II (omologata dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, figura II 402). Elemento di dimensioni pari a cm 100 x 100 x 100 h. Transenna quadrilatera, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante in profilato di ferro verniciato a fuoco, smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II (omologata dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, figura II 402). Elemento di dimensioni pari a cm 100 x 100 x 100 h.			
S.01.01.01.20.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	5,19	
S.01.01.01.20.b	Per ogni montaggio e smontaggio del singolo elemento. Per ogni montaggio e smontaggio del singolo elemento.	cad	0,63	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.01.21	Ferri tondi Ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non superiore a cm 200 e collegati con bande in plastica colorata. Ferri tondi Ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non superiore a cm 200 e collegati con bande in plastica colorata.			
S.01.01.01.21.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m	0,29	
S.01.01.01.21.b	Per ogni montaggio e smontaggio. Per ogni montaggio e smontaggio.	m	1,17	
S.01.01.01.22	Ferri tondi Ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non superiore a cm 100 e collegati con rete in plastica stampata massimo cm 100 di altezza. Ferri tondi Ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non superiore a cm 100 e collegati con rete in plastica stampata massimo cm 100 di altezza.			
S.01.01.01.22.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m	0,36	
S.01.01.01.22.b	Per ogni montaggio e smontaggio. Per ogni montaggio e smontaggio.	m	2,34	
S.01.01.01.23	Piantoni metallici su base stabilizzata in cls o similari, per delimitazione di aree di lavoro, posti ad intervallo massimo di cm 300 e collegati con banda in plastica colorata. Piantoni metallici su base stabilizzata in cls o similari, per delimitazione di aree di lavoro, posti ad intervallo massimo di cm 300 e collegati con banda in plastica colorata.			
S.01.01.01.23.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m	0,39	
S.01.01.01.23.b	Per ogni montaggio e smontaggio. Per ogni montaggio e smontaggio.	m	0,73	
S.01.01.01.24	Piantoni metallici su base stabilizzata in cls o similari, per delimitazione di aree di lavoro, posti a intervallo massimo di cm 200 e collrgati con doppi correnti tubolari metallici e tavola fermapiede. Piantoni metallici su base stabilizzata in cls o similari, per delimitazione di aree di lavoro, posti a intervallo massimo di cm 200 e collrgati con doppi correnti tubolari metallici e tavola fermapiede.			
S.01.01.01.24.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m	1,70	
S.01.01.01.24.b	Per ogni montaggio e smontaggio. Per ogni montaggio e smontaggio.	m	1,46	
S.01.01.01.25	Piantoni in plastica di colore bianco-rosso su base stabilizzata in gomma, per delimitazione di aree di lavoro, posti a intervallo massimo di cm 200 e collegati con catenella in plastica. Piantoni in plastica di colore bianco-rosso su base stabilizzata in gomma, per delimitazione di aree di lavoro, posti a intervallo massimo di cm 200 e collegati con catenella in plastica.			
S.01.01.01.25.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m	0,89	
S.01.01.01.25.b	Per ogni montaggio e smontaggio.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.01.26	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	0,34	
	Barriera stradale new-jersey in c.a. vibrato con sfornatura faccia vista con predisposizione di fori per l'inserimento incassato di piastre metalliche per il collegamento continuo, dimensioni cm 60 x 200 x 100 h.			
S.01.01.01.26.a	Barriera stradale new-jersey in c.a. vibrato con sfornatura faccia vista con predisposizione di fori per l'inserimento incassato di piastre metalliche per il collegamento continuo, dimensioni cm 60 x 200 x 100 h.	m	2,44	
	Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.01.26.b	Nolo per ogni mese o frazione.	m	19,75	
	Allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di apparecchio di sollevamento.			
S.01.01.01.27	Allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di apparecchio di sollevamento.	m	1,18	
	Piastre zincate, barre filettate, bulloni e rondelle per il collegamento di 2 elementi new-jersey. Nolo per un ogni mese o frazione.			
S.01.01.01.28	Piastre zincate, barre filettate, bulloni e rondelle per il collegamento di 2 elementi new-jersey. Nolo per un ogni mese o frazione.	cad	2,62	
	Barriera in polietilene tipo new-jersey con sistema di collegamento maschio/femmina, dotata di tappo di introduzione ed ... riempire con acqua per un peso di circa kg 55, dimensioni cm 100 x 40 x 70 h. Movimentabili mediante carrello elevatore.			
S.01.01.01.28.a	Barriera in polietilene tipo new-jersey con sistema di collegamento maschio/femmina, dotata di tappo di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua per un peso di circa kg 55, dimensioni cm 100 x 40 x 70 h. Movimentabili mediante carrello elevatore.	m	10,08	
	Nolo per un ogni mese o frazione.			
S.01.01.01.28.b	Nolo per un ogni mese o frazione.	m	1,72	
	Per ogni allestimento in opera e successiva rimozione con ausilio di carrello elevatore.			
S.01.01.01.29	Per ogni allestimento in opera e successiva rimozione con ausilio di carrello elevatore.	m	3,08	
	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. Durata un anno.			
S.01.01.01.29.a	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. Durata un anno.	cad	1,72	
	Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.01.29.b	Nolo per ogni mese o frazione.	gg	3,08	
	Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie.			
S.01.01.01.112	Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie.	gg	3,08	
	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.			
S.01.01.02	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.			
	Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere.			
S.01.01.02.01	Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici: con pannelli di tamponatura strut ... stra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle linee di			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con una finestra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi).			
S.01.01.02.01.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).	m ²	93,02	
S.01.01.02.01.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi). Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).	m ²	3,78	
S.01.01.02.02	Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1, costituito da due locali, un locale servizi con un wc, un lavabo ed u ... fettorio, wc per massimo cinque lavoratori o uso ufficio per massimo quattro addetti. Dimensioni m 7,15 x 2,40 x 2,40 h. Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1, costituito da due locali, un locale servizi con un wc, un lavabo ed una doccia, con accesso esterno su disimpegno di collegamento ai suddetti locali, utilizzabile per uso spogliatoio, refettorio, wc per massimo cinque lavoratori o uso ufficio per massimo quattro addetti. Dimensioni m 7,15 x 2,40 x 2,40 h.			
S.01.01.02.02.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).	cad	606,23	
S.01.01.02.02.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi). Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).	cad	123,20	
S.01.01.02.03	Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1 per uso cucina e mensa fino a 20 posti, compresi attrezzatura, dotazi ... alla rete elettrica fino a m 20,00, alla rete idrica, alla fognatura fino a m 6,00. Dimensioni m 10,14 x 4,82 x 2,40 h. Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1 per uso cucina e mensa fino a 20 posti, compresi attrezzatura, dotazioni di cucina (cottura, frigoriferi, stoviglie, ecc.) e arredi del refettorio, allacciamento alla rete elettrica fino a m 20,00, alla rete idrica, alla fognatura fino a m 6,00. Dimensioni m 10,14 x 4,82 x 2,40 h.			
S.01.01.02.03.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	7.668,38	
S.01.01.02.03.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	188,08	
S.01.01.02.04	Predisposizione di locale ad uso spogliatoio con armadietti doppi e sedili, minimo 5 posti. Predisposizione di locale ad uso spogliatoio con armadietti doppi e sedili, minimo 5 posti.			
S.01.01.02.04.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	51,26	
S.01.01.02.04.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	1,68	
S.01.01.02.05	Predisposizione di locale ad uso refettorio provvisto di tavoli e sedie, minimo 5 posti. Predisposizione di locale ad uso refettorio provvisto di tavoli e sedie, minimo 5 posti.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.02.05.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	14,04	
S.01.01.02.05.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	1,40	
S.01.01.02.06	Scaldavivande installato in locale attrezzato massimo 10 posti vivande.. Scaldavivande installato in locale attrezzato massimo 10 posti vivande..			
S.01.01.02.06.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	18,28	
S.01.01.02.06.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.. Nolo per ogni mese successivo o frazione..	cad	9,66	
S.01.01.02.07	Forno a microonde da l 30, potenza W 900, installato in refettorio, per massimo 5 lavoratori. Nolo per ogni mese o frazione. Forno a microonde da l 30, potenza W 900, installato in refettorio, per massimo 5 lavoratori. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,08	
S.01.01.02.08	Costo di esercizio del servizio di mensa fino a 20 posti, funzionamento per 30 giorni al mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione). Costo di esercizio del servizio di mensa fino a 20 posti, funzionamento per 30 giorni al mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione).	mese	9.091,51	
S.01.01.02.09	Costo di esercizio del servizio refettorio con pulizia giornaliera ed esercizio scaldavivande o forno a microonde per 25 giorni al mese fino a 20 posti (personale, energia, manutenzione). Costo di esercizio del servizio refettorio con pulizia giornaliera ed esercizio scaldavivande o forno a microonde per 25 giorni al mese fino a 20 posti (personale, energia, manutenzione).	mese	776,61	
S.01.01.02.10	Predisposizione di locale uso ufficio, provvisto di scrivania con cassetiera, poltroncina, due sedie, armadi, tavolino, armadietto doppio, lampada da tavolo. Predisposizione di locale uso ufficio, provvisto di scrivania con cassetiera, poltroncina, due sedie, armadi, tavolino, armadietto doppio, lampada da tavolo.			
S.01.01.02.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	141,76	
S.01.01.02.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	13,21	
S.01.01.02.11	Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di brande, comodini, tavolo, sedie e armadietti, lampade notturne, minimo tre posti letto. Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di brande, comodini, tavolo, sedie e armadietti, lampade notturne, minimo tre posti letto.			
S.01.01.02.11.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	136,75	
S.01.01.02.11.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	8,19	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.02.12	Predisposizione di dormitorio singolo provvisto di branda, comodino, tavolino, sedia, armadietto e lampada notturna. Predisposizione di dormitorio singolo provvisto di branda, comodino, tavolino, sedia, armadietto e lampada notturna.			
S.01.01.02.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	137,19	
S.01.01.02.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	8,64	
S.01.01.02.13	Centrale di riscaldamento autonoma a gas liquido potenzialità fino a kW 30 ad uso riscaldamento baracche e produzione di ... allacciamento del gas ed elettrico e allacciamento dei tubi dell'acqua riscaldata. Distanza dall' utenza fino a m 20. Centrale di riscaldamento autonoma a gas liquido potenzialità fino a kW 30 ad uso riscaldamento baracche e produzione di acqua calda comprensiva di allacciamento del gas ed elettrico e allacciamento dei tubi dell'acqua riscaldata. Distanza dall' utenza fino a m 20.	cad	3.717,64	
S.01.01.02.14	Ventilconvettore elettrico da kW 1,2 posato a parete per riscaldamento ambienti sino a m² 25 compreso allacciamento all'impianto elettrico esistente. Ventilconvettore elettrico da kW 1,2 posato a parete per riscaldamento ambienti sino a m² 25 compreso allacciamento all'impianto elettrico esistente.			
S.01.01.02.14.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	61,87	
S.01.01.02.14.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	6,82	
S.01.01.02.15	Riscaldamento elettrico con ventilconvettore. Costo del consumo elettrico per mese o frazione. Riscaldamento elettrico con ventilconvettore. Costo del consumo elettrico per mese o frazione.	m²	4,73	
S.01.01.02.16	Manutenzione e pulizia di alloggiamenti, baraccamenti e servizi. Costo mensile. Manutenzione e pulizia di alloggiamenti, baraccamenti e servizi. Costo mensile.	m²	17,63	
S.01.01.02.17	Box di decontaminazione a tre vani specifici per uso in cantiere di bonifica amianto, formato da due locali spogliatoio ... inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione (dimensioni cm 242 x 609 x 240 h). Box di decontaminazione a tre vani specifici per uso in cantiere di bonifica amianto, formato da due locali spogliatoio a 5 posti con armadietti, divisi da locale contenente doccia, dato in opera con allacciamento all'acquedotto e vasca a tenuta per le acque reflue. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione (dimensioni cm 242 x 609 x 240 h).			
S.01.01.02.17.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	1.543,52	
S.01.01.02.17.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	83,40	
S.01.01.02.18	Elemento prefabbricato contenente un wc a vaso o alla turca, un piatto doccia, un lavandino a canale a due rubinetti, bo ... a esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 240 x 240 h), massimo 10 lavoratori. Elemento prefabbricato contenente un wc a vaso o alla turca, un piatto doccia, un lavandino a canale a due rubinetti, boiler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 240 x 240 h), massimo 10 lavoratori.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.02.18.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	524,75	
S.01.01.02.18.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	70,69	
S.01.01.02.19 Elemento prefabbricato contenente due wc a vaso o alla turca, due piatti doccia, due lavandini a canale a due rubinetti ... a esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 415 x 240 h), massimo 20 lavoratori. Elemento prefabbricato contenente due wc a vaso o alla turca, due piatti doccia, due lavandini a canale a due rubinetti cadauno, boyler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 415 x 240 h), massimo 20 lavoratori.			
S.01.01.02.19.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	542,95	
S.01.01.02.19.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	88,89	
S.01.01.02.20 Elemento prefabbricato contenente tre wc a vaso o alla turca, tre piatti doccia, due lavandini a canale a tre rubinetti ... a esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 615 x 240 h), massimo 30 lavoratori. Elemento prefabbricato contenente tre wc a vaso o alla turca, tre piatti doccia, due lavandini a canale a tre rubinetti cadauno, boyler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 615 x 240 h), massimo 30 lavoratori.			
S.01.01.02.20.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	607,55	
S.01.01.02.20.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	124,53	
S.01.01.02.21 Mezzi detergenti e per asciugarsi costituiti da dispenser in plastica per il sapone (ml 500) e dispenser per tovaglioli di carta a rotolo (n° 400). Consumo presunto dieci tovaglioli e ml 5 al giorno per addetto. Mezzi detergenti e per asciugarsi costituiti da dispenser in plastica per il sapone (ml 500) e dispenser per tovaglioli di carta a rotolo (n° 400). Consumo presunto dieci tovaglioli e ml 5 al giorno per addetto.			
S.01.01.02.21.a Dispenser per tovaglioli: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Dispenser per tovaglioli: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad	5,69	
S.01.01.02.21.b Dispenser per tovaglioli: nolo per ogni mese successivo o frazione. Dispenser per tovaglioli: nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	0,64	
S.01.01.02.21.c Ricambio tovaglioli (n° 400). Ricambio tovaglioli (n° 400).	cad	2,58	
S.01.01.02.21.d Dispenser per sapone: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Dispenser per sapone: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	4,29	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.02.21.e	Dispenser per sapone: nolo per ogni mese successivo o frazione. Dispenser per sapone: nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	0,49	
S.01.01.02.21.f	Ricambio sapone (ml 500). Ricambio sapone (ml 500).	cad	2,32	
S.01.01.02.22	Elemento prefabbricato ad uso locale camera di medicazione, con presidi sanitari, ossigeno, ipodermoclisi, lettino, 2 b ... c, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h). Elemento prefabbricato ad uso locale camera di medicazione, con presidi sanitari, ossigeno, ipodermoclisi, lettino, 2 barelle, tavolino medicale, lampada emergenza, 2 camici, 6 asciugamani, 2 lenzuola, cestello medicale, lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h).			
S.01.01.02.22.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	3.826,82	
S.01.01.02.22.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	68,06	
S.01.01.02.23	Elemento prefabbricato ad uso infermeria, con due letti e dotazione di lenzuola, cuscini, coperte, con lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h). Elemento prefabbricato ad uso infermeria, con due letti e dotazione di lenzuola, cuscini, coperte, con lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h).			
S.01.01.02.23.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione esclusa custodia ad infermiere incaricato. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione esclusa custodia ad infermiere incaricato.	cad	2.243,62	
S.01.01.02.23.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	68,06	
S.01.01.02.24	Box in lamiera per deposito attrezzature e materiali. Fornitura e posa su area attrezzata. Box in lamiera per deposito attrezzature e materiali. Fornitura e posa su area attrezzata.			
S.01.01.02.24.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	69,77	
S.01.01.02.24.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	2,85	
S.01.01.02.25	Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, ... cia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, peso kg 75. Montaggio, smontaggio e nolo per un mese o frazione, comprensivo di manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali.	cad	107,22	
S.01.01.02.26	Fossa Imhoff. Fossa Imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore ... to, per l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Fossa Imhoff. Fossa Imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e posta in opera.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	Sono compresi: il collegamento alle tubazioni; lo scavo, il rinterro; il massetto di posa in calcestruzzo di cemento 325, dello spessore di cm 15; la sigillatura dei giunti; i pozzetti di entrata e di uscita e le relative tubazioni di collegamento, per l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
S.01.01.02.26.a	Con capacità di circa l 2.000 fino a 10-15 utenti. Con capacità di circa l 2.000 fino a 10-15 utenti.	cad	3.850,20	
S.01.01.02.26.b	Con capacità di circa l 4.500 fino a 20-25 utenti. Con capacità di circa l 4.500 fino a 20-25 utenti.	cad	4.519,72	
S.01.01.02.26.c	Con capacità di circa l 6.800 fino a 30-35 utenti. Con capacità di circa l 6.800 fino a 30-35 utenti.	cad	5.144,69	
S.01.01.02.26.d	Con capacità di circa l 13.500 fino a 60 utenti. Con capacità di circa l 13.500 fino a 60 utenti.	cad	22.529,47	
S.01.01.02.27	Caravan per utilizzo ad inizio cantiere per massimo 5 giorni o nei cantieri stradali di rilevante lunghezza, massimo 5 lavoratori. Nolo giornaliero. Caravan per utilizzo ad inizio cantiere per massimo 5 giorni o nei cantieri stradali di rilevante lunghezza, massimo 5 lavoratori. Nolo giornaliero.	cad x gg	101,57	
S.01.01.02.28	Fondazione per installazioni di cantiere realizzata con getto di una platea di cls, compresa armatura in rete elettrosaldata maglia cm 20 x 20, casseri, scavo, spianamento. Fondazione per installazioni di cantiere realizzata con getto di una platea di cls, compresa armatura in rete elettrosaldata maglia cm 20 x 20, casseri, scavo, spianamento.	m³	205,13	
S.01.01.02.29	Vespai e basamenti di appoggio e ancoraggio baraccamenti o simili, realizzato mediante strato di ghiaia stabilizzata costipata e spianata con mezzi meccanici spessore fino a cm 40. Vespai e basamenti di appoggio e ancoraggio baraccamenti o simili, realizzato mediante strato di ghiaia stabilizzata costipata e spianata con mezzi meccanici spessore fino a cm 40.	m³	65,09	
S.01.01.02.30	Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di m 1, di sez. cm 15 x 15 e sovrastante tavolato spessore cm 5. Fornitura e posa in opera. Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di m 1, di sez. cm 15 x 15 e sovrastante tavolato spessore cm 5. Fornitura e posa in opera.	m³	31,12	
S.01.01.02.31	Strato drenante realizzato con strato di ciottoli diametro da cm 5 a cm 10 stesi su terreno spianato con stesura meccanica e finitura eventuale a mano. Strato drenante realizzato con strato di ciottoli diametro da cm 5 a cm 10 stesi su terreno spianato con stesura meccanica e finitura eventuale a mano.	m³	100,57	
S.01.01.02.32	Pozzo idrico per fornitura acqua al cantiere compresa perforazione fino a 20 m, tubo diametro mm 150 , pompa sommersa, c ... elettrici fino a distanza di m 20, allacciamento alla rete idrica di distribuzione, quadro di manovra e pezzi speciali. Pozzo idrico per fornitura acqua al cantiere compresa perforazione fino a 20 m, tubo diametro mm 150 , pompa sommersa, collegamenti elettrici fino a distanza di m 20, allacciamento alla rete idrica di distribuzione, quadro di manovra e pezzi speciali.	cad	1.277,52	
S.01.01.02.32.a	Supplemento al metro per perforazione di pozzo da m 20 a m 40 di profondità. Supplemento al metro per perforazione di pozzo da m 20 a m 40 di profondità.	m	52,06	
S.01.01.02.32.b	Costo di gestione (energia elettrica, manutenzione). Costo di gestione (energia elettrica, manutenzione).	h	8,37	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.02.33	Cisterna di capacità pari a l 2.000 per rifornimento idrico del cantiere per mezzo di autobotte. Cisterna di capacità pari a l 2.000 per rifornimento idrico del cantiere per mezzo di autobotte.			
S.01.01.02.33.a	Montaggio e smontaggio. Montaggio e smontaggio.	cad	251,02	
S.01.01.02.33.b	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	454,65	
S.01.01.02.33.c	Costo al litro per ogni rifornimento di l 10.000 nel raggio di km 10. Costo al litro per ogni rifornimento di l 10.000 nel raggio di km 10.	l	0,06	
S.01.01.02.34	Attrezzatura per la distribuzione dell'acqua in cantiere costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza hp 20, V ... letto compressore potenza hp 3, V 380, Hz 50; serbatoio autoclave verticale a membrana da l 500 completo di pressostati. Attrezzatura per la distribuzione dell'acqua in cantiere costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza hp 20, V 380, Hz 50; elettrocompressore potenza hp 3, V 380, Hz 50; serbatoio autoclave verticale a membrana da l 500 completo di pressostati.			
S.01.01.02.34.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	2.553,13	
S.01.01.02.34.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mese	219,71	
S.01.01.02.35	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione a vista, compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione a vista, compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.			
S.01.01.02.35.a	In acciaio zincato tipo Mannesman da 3/4". In acciaio zincato tipo Mannesman da 3/4".	m	13,83	
S.01.01.02.35.b	In acciaio zincato tipo Mannesman da 1". In acciaio zincato tipo Mannesman da 1".	m	16,23	
S.01.01.02.35.c	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione interrata, compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. Compreso scavo e rinterro. Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione interrata, compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. Compreso scavo e rinterro.	m		
S.01.01.02.35.d	In acciaio zincato tipo mannesman da 3/4". In acciaio zincato tipo mannesman da 3/4".	m	58,62	
S.01.01.02.35.e	In acciaio zincato tipo mannesman da 1". In acciaio zincato tipo mannesman da 1".	m	61,06	
S.01.01.02.35.f	Allaccio idrico ad acquedotto comunale. Allaccio idrico ad acquedotto comunale.	cad	569,38	
S.01.01.02.36	Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox. Fornitura e posa in opera. Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox. Fornitura e posa in opera.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.02.36.a Capacità l 5000. Capacità l 5000.	cad	611,64	
S.01.01.02.36.b Capacità l 1.000. Capacità l 1.000.	cad	774,85	
S.01.01.02.37 Contentitore-distributore rimovibile di carburante di capacità l 9.000, dotato di bacino di contenimento della capacità pari a l 9.900, tettoia di protezione dagli agenti atmosferici non combustibile, spianamenti, collegamento alla rete di terra. Contentitore-distributore rimovibile di carburante di capacità l 9.000, dotato di bacino di contenimento della capacità pari a l 9.900, tettoia di protezione dagli agenti atmosferici non combustibile, spianamenti, collegamento alla rete di terra.			
S.01.01.02.37.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	437,06	
S.01.01.02.37.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	197,21	
S.01.01.02.38 Container metallico per deposito oli minerali con scaffali portafusti e vasca di contenimento contro le dispersioni, basamento escluso. Container metallico per deposito oli minerali con scaffali portafusti e vasca di contenimento contro le dispersioni, basamento escluso.			
S.01.01.02.38.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	103,33	
S.01.01.02.38.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	15,80	
S.01.01.02.39 Container per deposito bombole gas compressi. Container per deposito bombole gas compressi.			
S.01.01.02.39.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	85,82	
S.01.01.02.39.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	8,62	
S.01.01.02.40 Container per deposito di prodotti chimici. Container per deposito di prodotti chimici.			
S.01.01.02.40.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	85,82	
S.01.01.02.40.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	8,62	
S.01.01.02.41 Telo impermeabile occhiellato in plastica pesante per la protezione dei depositi contro le intemperie.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.02.42	Telo impermeabile occhiellato in plastica pesante per la protezione dei depositi contro le intemperie.	m ²	7,34	
	Canale di scarico macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza cm/cad 150, legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.02.43	Canale di scarico macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza cm/cad 150, legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione.	m	15,96	
	Tramoggia per contenimento macerie, capacità m ³ 16, predisposta per l'accesso dell'autocarro.			
S.01.01.02.43.a	Tramoggia per contenimento macerie, capacità m ³ 16, predisposta per l'accesso dell'autocarro.			
	Montaggio e smontaggio con utilizzo di autocarro con braccio idraulico.	cad	662,43	
S.01.01.02.43.b	Montaggio e smontaggio con utilizzo di autocarro con braccio idraulico.			
	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	72,41	
S.01.01.02.44	Nolo per ogni mese o frazione.			
	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, capacità m ³ 6. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	80,73	
S.01.01.02.45	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, capacità m ³ 6. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Vasca in metallo, per contenimento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in pianta cm 200 x 200, capacità m ³ 1. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	38,67	
S.01.01.02.46	Vasca in metallo, per contenimento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in pianta cm 200 x 200, capacità m ³ 1. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Cassone metallico rivestito in legno/plastica rinforzata con coperchio e lucchetto, per trasporto e detenzione esplosivi. Capacità m ³ 0,5. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	10,46	
S.01.01.03	Cassone metallico rivestito in legno/plastica rinforzata con coperchio e lucchetto, per trasporto e detenzione esplosivi. Capacità m ³ 0,5. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Ponteggi			
S.01.01.03.01	Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrosione, compr ... rd 1,8 giunti/m ² - configurazioni media complessità, 2,2 giunti/m ² - configurazioni elevata complessità, 3,5 giunti/m ²).			
	Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, doppio parapetto con fermapiè, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per ponteggi con altezza fino a m 20. Valutati al giunto (Indicativamente: configurazioni standard 1,8 giunti/m ² - configurazioni media complessità, 2,2 giunti/m ² - configurazioni elevata complessità, 3,5 giunti/m ²).			
S.01.01.03.01.a	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	cad	15,07	
	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.			
S.01.01.03.01.b	Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.			
	Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.03.02 Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a tubo e giunto, per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal ... servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a tubo e giunto, per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto di Autorizzazione Ministeriale, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto.	cad	6,12	
S.01.01.03.02.a	Da m 20 a m 30. Da m 20 a m 30.	cad	1,07	
S.01.01.03.02.b	Da m 30 a m 40. Da m 30 a m 40.	cad	2,70	
S.01.01.03.02.c	Da m 40 a m 50. Da m 40 a m 50.	cad	5,38	
S.01.01.03.03 Ponteggio metallico a telaio prefabbricato realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i ... o le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di prospetto del ponteggio. Ponteggio metallico a telaio prefabbricato realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di prospetto del ponteggio.	cad	5,38	
S.01.01.03.03.a	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	m ²	18,32	
S.01.01.03.03.b	Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	m ²	5,45	
S.01.01.03.04 Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a telaio per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a telaio per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna.	m ²	1,55	
S.01.01.03.04.a	Da m 20 a m 30. Da m 20 a m 30.	m ²	3,83	
S.01.01.03.04.b	Da m 30 a m 40. Da m 30 a m 40.	m ²	7,67	
S.01.01.03.04.c	Da m 40 a m 50. Da m 40 a m 50.	m ²	7,67	
S.01.01.03.05 Ponteggio metallico a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) costituito da elementi tubolari in acciaio zi ... o le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di prospetto del ponteggio. Ponteggio metallico a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) costituito da elementi	m ²	7,67	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	tubolari in acciaio zincati a caldo o verniciati, da collegare per mezzo di piastre ottagonali saldate sui montanti e provviste di 8 forature sagomate predisposte per l'innesto rapido dei traversi, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, compresi pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di prospetto del ponteggio.			
S.01.01.03.05.a	Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	m ²	26,29	
S.01.01.03.05.b	Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	m ²	6,66	
S.01.01.03.06	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna.			
S.01.01.03.06.a	Da m 20 a m 30. Da m 20 a m 30.	m ²	2,32	
S.01.01.03.06.b	Da m 30 a m 40. Da m 30 a m 40.	m ²	5,82	
S.01.01.03.06.c	Da m 40 a m 50. Da m 40 a m 50.	m ²	15,09	
S.01.01.03.07	Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, dimensioni cm 180 x 50 per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e fermapiede, valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro. Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, dimensioni cm 180 x 50 per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e fermapiede, valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro.			
S.01.01.03.07.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	6,40	
S.01.01.03.07.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	1,48	
S.01.01.03.08	Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato munite di botola, dimensioni cm 180 x 50 per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e fermapiede, valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro. Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato munite di botola, dimensioni cm 180 x 50 per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e fermapiede, valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro.			
S.01.01.03.08.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	8,81	
S.01.01.03.08.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.03.09	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Tavole in legno di abete, con elementi minimo cm 30 x 4 o cm 20 x 5, per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e tavola fermapiede valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro. Tavole in legno di abete, con elementi minimo cm 30 x 4 o cm 20 x 5, per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e tavola fermapiede valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro.	m ²	3,90	
S.01.01.03.09.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	7,77	
S.01.01.03.09.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	0,43	
S.01.01.03.10	Scale a mano montate su ponteggio, fissate sfalsate su botole di accesso al piano, fino a m 2 di altezza. Scale a mano montate su ponteggio, fissate sfalsate su botole di accesso al piano, fino a m 2 di altezza.			
S.01.01.03.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	6,60	
S.01.01.03.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,86	
S.01.01.03.11	Protezione della sommità di tubo da ponteggio da mm 48 con copritesta in PVC. Fornitura e posa in opera. Protezione della sommità di tubo da ponteggio da mm 48 con copritesta in PVC. Fornitura e posa in opera.	cad		
S.01.01.03.12	Guscio coprigiunto per ponteggio in PVC. Fornitura e posa in opera. Guscio coprigiunto per ponteggio in PVC. Fornitura e posa in opera.			
S.01.01.03.12.a	Singolo. Singolo.	cad	2,12	
S.01.01.03.12.b	Doppio. Doppio.	cad	3,32	
S.01.01.03.13	Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore.	% h	0,32	
S.01.01.03.14	Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera.	m ²	1,36	
S.01.01.03.15	Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.03.16	in opera. Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di telo. Fornitura e posa in opera. Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di telo. Fornitura e posa in opera.	m ²	2,20	
S.01.01.03.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20. Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20.	m ²	1,72	
S.01.01.03.17.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m	10,66	
S.01.01.03.17.b	Per ogni montaggio e smontaggio. Per ogni montaggio e smontaggio.	m	89,94	
S.01.01.04	Trabattelli Trabattelli			
S.01.01.04.01	Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98.			
S.01.01.04.01.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	9,81	
S.01.01.04.01.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	4,20	
S.01.01.04.02	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di p ... cale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190.			
S.01.01.04.02.01	Altezza massima piano di lavoro m 1. Altezza massima piano di lavoro m 1.			
S.01.01.04.02.01.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	20,34	
S.01.01.04.02.01.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	5,94	
S.01.01.04.02.02	Altezza massima piano di lavoro m 2,70. Altezza massima piano di lavoro m 2,70.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.04.02.02.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	32,00	
S.01.01.04.02.02.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	16,04	
S.01.01.04.02.03	Altezza massima piano di lavoro m 4,40. Altezza massima piano di lavoro m 4,40.			
S.01.01.04.02.03.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	37,08	
S.01.01.04.02.03.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	26,14	
S.01.01.04.03	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di p ... cale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200.			
S.01.01.04.03.01	Altezza massima piano di lavoro m 2,50. Altezza massima piano di lavoro m 2,50.			
S.01.01.04.03.01.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	37,53	
S.01.01.04.03.01.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	16,10	
S.01.01.04.03.02	Altezza massima piano di lavoro m 4. Altezza massima piano di lavoro m 4.			
S.01.01.04.03.02.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	53,68	
S.01.01.04.03.02.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	25,72	
S.01.01.04.03.03	Altezza massima piano di lavoro m 5,50. Altezza massima piano di lavoro m 5,50.			
S.01.01.04.03.03.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	69,51	
S.01.01.04.03.03.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	35,40	
S.01.01.04.03.04	Altezza massima piano di lavoro m 7. Altezza massima piano di lavoro m 7.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.04.03.04.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	75,28	
S.01.01.04.03.04.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	45,03	
S.01.01.04.04	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 100 x 180, completo di ... cale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 295. Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 100 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 295.			
S.01.01.04.04.01	Altezza massima piano di lavoro m 2,50. Altezza massima piano di lavoro m 2,50.			
S.01.01.04.04.01.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	38,93	
S.01.01.04.04.01.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	17,34	
S.01.01.04.04.02	Altezza massima piano di lavoro m 4. Altezza massima piano di lavoro m 4.			
S.01.01.04.04.02.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	55,49	
S.01.01.04.04.02.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	27,74	
S.01.01.04.04.03	Altezza massima piano di lavoro m 5,50. Altezza massima piano di lavoro m 5,50.			
S.01.01.04.04.03.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	71,61	
S.01.01.04.04.03.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	38,13	
S.01.01.04.04.04	Altezza massima piano di lavoro m 7. Altezza massima piano di lavoro m 7.			
S.01.01.04.04.04.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	77,79	
S.01.01.04.04.04.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	48,53	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.04.04.05	Altezza massima piano di lavoro m 8,50. Altezza massima piano di lavoro m 8,50.			
S.01.01.04.04.05.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	83,99	
S.01.01.04.04.05.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	58,92	
S.01.01.04.05	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 120 x 180, completo di ... cale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 350. Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 120 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 350.			
S.01.01.04.05.01	Altezza massima piano di lavoro m 2,50. Altezza massima piano di lavoro m 2,50.			
S.01.01.04.05.01.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	43,21	
S.01.01.04.05.01.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	18,53	
S.01.01.04.05.02	Altezza massima piano di lavoro m 4. Altezza massima piano di lavoro m 4.			
S.01.01.04.05.02.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	60,90	
S.01.01.04.05.02.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	29,70	
S.01.01.04.05.03	Altezza massima piano di lavoro m 5,50. Altezza massima piano di lavoro m 5,50.			
S.01.01.04.05.03.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	78,57	
S.01.01.04.05.03.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	40,81	
S.01.01.04.05.04	Altezza massima piano di lavoro m 7. Altezza massima piano di lavoro m 7.			
S.01.01.04.05.04.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	85,89	
S.01.01.04.05.04.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.04.05.05 Altezza massima piano di lavoro m 8,50. Altezza massima piano di lavoro m 8,50.	cad	51,98	
S.01.01.04.05.05.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	93,20	
S.01.01.04.05.05.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	62,96	
S.01.01.04.05.06	Altezza massima piano di lavoro m 10. Altezza massima piano di lavoro m 10.			
S.01.01.04.05.06.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	110,89	
S.01.01.04.05.06.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	74,25	
S.01.01.04.05.07	Altezza massima piano di lavoro m 11,50. Altezza massima piano di lavoro m 11,50.			
S.01.01.04.05.07.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	118,21	
S.01.01.04.05.07.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	85,54	
S.01.01.04.06	Trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche, base cm 145 x 180 completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza massima piano di lavoro cm 470, carico massimo kg 750. Trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche, base cm 145 x 180 completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza massima piano di lavoro cm 470, carico massimo kg 750.			
S.01.01.04.06.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	220,97	
S.01.01.04.06.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	35,64	
S.01.01.05	Ponti su cavalletti, impalcati, parapetti, andatoie e passerelle. Ponti su cavalletti, impalcati, parapetti, andatoie e passerelle.			
S.01.01.05.01	Ponte su cavalletti di altezza fino a m 2 costituito da tre cavalletti metallici e piano di lavoro delle dimensioni di cm 400 x 90, con tavole di legno dimensioni cm 400 x 30 x 5 h. Ponte su cavalletti di altezza fino a m 2 costituito da tre cavalletti metallici e piano di lavoro delle dimensioni di cm 400 x 90, con tavole di legno dimensioni cm 400 x 30 x 5 h.			
S.01.01.05.01.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.05.01.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	6,73	
S.01.01.05.02 Pedana in tavole di legno per lavori sui manti di copertura formata da tavole cm. 200 x 25 x 4, accostate per una larghezza minima di cm 60, con listelli inchiodati trasversalmente a distanza di circa cm 40. Pedana in tavole di legno per lavori sui manti di copertura formata da tavole cm. 200 x 25 x 4, accostate per una larghezza minima di cm 60, con listelli inchiodati trasversalmente a distanza di circa cm 40.	cad	8,60	
S.01.01.05.02.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m ²	1,22	
S.01.01.05.02.b Montaggio e smontaggio in opera manuale. Montaggio e smontaggio in opera manuale.	m ²	11,21	
S.01.01.05.03 Tavolato in legno a protezione di aperture nei solai realizzato con elementi di dimensione minime cm. 400 x 25 x 4 fissate tra di loro ed a terra, ad interasse di m 1,80 massimo. Tavolato in legno a protezione di aperture nei solai realizzato con elementi di dimensione minime cm. 400 x 25 x 4 fissate tra di loro ed a terra, ad interasse di m 1,80 massimo.			
S.01.01.05.03.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m ²	1,30	
S.01.01.05.03.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	m ²	11,88	
S.01.01.05.04 Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino a mm 5. Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino a mm 5.			
S.01.01.05.04.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m ²	1,05	
S.01.01.05.04.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera manuale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera manuale.	m ²	8,60	
S.01.01.05.05 Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 13. Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 13.			
S.01.01.05.05.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m ²	3,32	
S.01.01.05.05.b Per ogni posa in opera e rimozione con muletto o autogru. Per ogni posa in opera e rimozione con muletto o autogru.	m ²	18,48	
S.01.01.05.06 Lamiera di acciaio carrabile da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 25. Lamiera di acciaio carrabile da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 25.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.05.06.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m ²	7,61	
S.01.01.05.06.b	Per ogni posa in opera e rimozione con muletto o autogru. Per ogni posa in opera e rimozione con muletto o autogru.	m ²	38,26	
S.01.01.05.07	Grigliato in acciaio a perdere da utilizzare a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa in opera, rimozione manuale con l'ausilio di scale o trabattelli (fino a m 6). Grigliato in acciaio a perdere da utilizzare a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa in opera, rimozione manuale con l'ausilio di scale o trabattelli (fino a m 6).	m ²	28,42	
S.01.01.05.08	Grigliato in acciaio a perdere utilizzato a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa in opera, rimozione con l'ausilio di piattaforma di lavoro elevabile (fino a m 18). Grigliato in acciaio a perdere utilizzato a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa in opera, rimozione con l'ausilio di piattaforma di lavoro elevabile (fino a m 18).	m ²	41,52	
S.01.01.05.09	Balcone di servizio per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico e parapetto esterno metallico, con mensole di sostegno e collegamento ai casseri. Per proiezione orizzontale del piano di lavoro. Balcone di servizio per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico e parapetto esterno metallico, con mensole di sostegno e collegamento ai casseri. Per proiezione orizzontale del piano di lavoro.			
S.01.01.05.09.a	Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o frazione. Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o frazione.	m	73,37	
S.01.01.05.09.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	10,73	
S.01.01.05.09.c	Per ogni movimentazione di elemento assemblato. Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	m ²	67,48	
S.01.01.05.10	Sottoponte di sicurezza per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico pesante, parapetto esterno in grigliato metallico leggero, mensole di sostegno con ancoraggio a solaio. Per proiezione orizzontale del piano di lavoro. Sottoponte di sicurezza per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico pesante, parapetto esterno in grigliato metallico leggero, mensole di sostegno con ancoraggio a solaio. Per proiezione orizzontale del piano di lavoro.			
S.01.01.05.10.a	Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o frazione. Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o frazione.	m	78,73	
S.01.01.05.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	16,09	
S.01.01.05.10.c	Per ogni movimentazione di elemento assemblato. Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	m ²	67,48	
S.01.01.05.11	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio, con copertura in tavole di legno dimensioni minimo cm 20 x 5. Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio, con copertura in tavole di legno dimensioni minimo cm 20 x 5.			
S.01.01.05.11.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.05.11.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	13,41	
	Nolo per ogni mese successivo o frazione.			
S.01.01.05.12	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	2,57	
	Nolo per ogni mese successivo o frazione.			
S.01.01.05.12.a	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio con copertura in tavole di legno dimensioni minimo cm 20 x 5 e sovrastante lamiera zincata con nervatura ondulata o grecata.			
	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio con copertura in tavole di legno dimensioni minimo cm 20 x 5 e sovrastante lamiera zincata con nervatura ondulata o grecata.			
S.01.01.05.12.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	21,40	
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.			
S.01.01.05.13	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	4,87	
	Nolo per ogni mese successivo o frazione.			
S.01.01.05.13.a	Parapetto metallico per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici imbullonati ai casseri metallici completo di correnti superiore, intermedio e tavola fermapiede.			
	Parapetto metallico per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici imbullonati ai casseri metallici completo di correnti superiore, intermedio e tavola fermapiede.			
S.01.01.05.13.b	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	m	4,48	
	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.			
S.01.01.05.14	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	3,19	
	Per ogni montaggio e smontaggio.			
S.01.01.05.14.a	Parapetto per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici, con sistema di fissaggio a "delta" o su inserti predisposti nel solaio, completo di correnti superiore, intermedio e tavola fermapiede, interasse m 1,20.			
	Parapetto per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici, con sistema di fissaggio a "delta" o su inserti predisposti nel solaio, completo di correnti superiore, intermedio e tavola fermapiede, interasse m 1,20.			
S.01.01.05.14.b	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	m	0,63	
	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.			
S.01.01.05.15	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	3,97	
	Per ogni montaggio e smontaggio.			
S.01.01.05.15.a	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) a squadra fissa UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai ... a fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.			
	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) a squadra fissa UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10° di spessore minimo cm 14, costituito da aste metalliche verticali e piastre di supporto in unico componente fissate al supporto tramite due tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.			
S.01.01.05.15.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			
	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.05.15.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	12,98	
S.01.01.05.15.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	6,60	
S.01.01.05.16 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. ... a fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.	m	1,84	
S.01.01.05.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	12,24	
S.01.01.05.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	6,46	
S.01.01.05.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	2,30	
S.01.01.05.17 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche vertic ... a fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.	m	10,24	
S.01.01.05.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	5,63	
S.01.01.05.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	2,60	
S.01.01.05.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m		
S.01.01.05.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. ... a fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.			
S.01.01.05.18.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			
	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	13,57	
S.01.01.05.18.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			
	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	7,18	
S.01.01.05.18.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.			
	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	2,51	
S.01.01.05.19	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o ... a fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.			
	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.			
S.01.01.05.19.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			
	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	13,76	
S.01.01.05.19.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			
	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	7,38	
S.01.01.05.19.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.			
	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	2,76	
S.01.01.05.20	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in c ... in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare.			
	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in cls o muratura idonei all'applicazione di tasselli (in prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con oggetto non superiore a cm 35 anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare.			
S.01.01.05.20.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			
	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	14,75	
S.01.01.05.20.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			
	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.05.20.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	8,92	
S.01.01.05.21 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in c ... in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in cls o muratura idonei all'applicazione di tasselli (in prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare.	m	3,93	
S.01.01.05.21.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	18,30	
S.01.01.05.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	10,02	
S.01.01.05.21.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	4,60	
S.01.01.05.22 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata ma ... tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante.	m	14,65	
S.01.01.05.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	8,81	
S.01.01.05.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	3,81	
S.01.01.05.22.c Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m		
S.01.01.05.23 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture ... o cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare.	m		

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.05.23.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	34,02	
S.01.01.05.23.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	26,00	
S.01.01.05.23.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	14,99	
S.01.01.05.24	Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture.			
S.01.01.05.24.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	8,56	
S.01.01.05.24.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,18	
S.01.01.05.24.c	Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno. Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	h	60,00	
S.01.01.05.25	Parapetto normale con elementi a tubo e giunto, costituito da due correnti orizzontali e tavola fermapiede, fissaggio alle strutture. Parapetto normale con elementi a tubo e giunto, costituito da due correnti orizzontali e tavola fermapiede, fissaggio alle strutture.			
S.01.01.05.25.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	7,74	
S.01.01.05.25.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,40	
S.01.01.05.26	Protezione percorso pedonale con parapetto costituito da due correnti e tavola fermapiede in legno cm 200 x 20 x 3, e pali quadrati in legno d'abete cm 7 infissi nel terreno ad interasse cm 200. Protezione percorso pedonale con parapetto costituito da due correnti e tavola fermapiede in legno cm 200 x 20 x 3, e pali quadrati in legno d'abete cm 7 infissi nel terreno ad interasse cm 200.			
S.01.01.05.26.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	7,12	
S.01.01.05.26.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,57	
S.01.01.05.27	Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno. Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	h	60,00	
S.01.01.05.28	Andatoia di cantiere in legno per transito di lavoratori o materiali, realizzata con tavole in legno cm.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.05.28.a	400 x 25 x 5, con listelli trasversali sul piano di transito a distanza di circa cm. 40 Andatoia di cantiere in legno per transito di lavoratori o materiali, realizzata con tavole in legno cm. 400 x 25 x 5, con listelli trasversali sul piano di transito a distanza di circa cm. 40	m ²	16,32	
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.			
S.01.01.05.28.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	1,03	
S.01.01.05.29	Passerella pedonale metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 5, fornita di parapetti su ambo i lati. Passerella pedonale metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 5, fornita di parapetti su ambo i lati.	m ²	37,07	
	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.05.29.a	Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni spostamento. Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni spostamento.	m ²	5,19	
S.01.01.05.30	Passerella carrabile metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 10, fornita di parapetti su ambo i lati. Passerella carrabile metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 10, fornita di parapetti su ambo i lati.	m ²	59,31	
	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.05.30.a	Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni spostamento. Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni spostamento.	m ²	5,19	
S.01.01.05.31	Gradini nel terreno (alzata cm 16,5; pedata cm 30) realizzati con scavo a mano ed infissione di paletti nel terreno per sostenere le alzate in legno, larghezza cm 100, parapetti laterali esclusi. Gradini nel terreno (alzata cm 16,5; pedata cm 30) realizzati con scavo a mano ed infissione di paletti nel terreno per sostenere le alzate in legno, larghezza cm 100, parapetti laterali esclusi.	cad	12,23	
	Altri apprestamenti. Altri apprestamenti.			
S.01.01.06.01	Scala in appoggio semplice a pioli, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione. Scala in appoggio semplice a pioli, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,19	
S.01.01.06.02	Scala in appoggio semplice a gradini, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione. Scala in appoggio semplice a gradini, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	5,93	
S.01.01.06.03	Scala in appoggio semplice innestabile o all'italiana, in alluminio UNI EN 131, della lunghezza di cm			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.04	800, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	14,78	
	Scala in appoggio semplice innestabile o all'italiana, in alluminio UNI EN 131, della lunghezza di cm 800, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.05	Scala doppia ad un tronco di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 200, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,61	
	Scala doppia ad un tronco di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 200, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.06	Scala doppia ad un tronco di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 300, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	6,27	
	Scala doppia ad un tronco di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 300, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.07	Scala doppia a due tronchi di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 200, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	6,38	
	Scala doppia a due tronchi di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 200, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.08	Scala doppia a due tronchi di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 300, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	9,55	
	Scala doppia a due tronchi di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 300, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.09	Scala trasformabile multiposizione a cerniera, due tronchi, metallica UNI EN 131 componibile due pezzi, con piedi in gom ... lla massima apertura cm 200 in configurazione doppia e cm 400 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	5,59	
	Scala trasformabile multiposizione a cerniera, due tronchi, metallica UNI EN 131 componibile due pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 200 in configurazione doppia e cm 400 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.10	Scala trasformabile a due tronchi, metallica UNI EN 131 componibile due pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 360 in configurazione doppia e cm 670 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	9,00	
	Scala trasformabile a due tronchi, metallica UNI EN 131 componibile due pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 360 in configurazione doppia e cm 670 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.11	Scala trasformabile a tre tronchi, metallica UNI EN 131 componibile tre pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 365 in configurazione doppia e cm 920 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	13,30	
	Scala trasformabile a tre tronchi, metallica UNI EN 131 componibile tre pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 365 in configurazione doppia e cm 920 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.12	Scala in appoggio a sfilo in tre tronchi UNI EN 131, metallica, sviluppabile per mezzo di un meccanismo a filo, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza da cm 390 a cm 920. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	19,15	
	Scala in appoggio a sfilo in tre tronchi UNI EN 131, metallica, sviluppabile per mezzo di un meccanismo a filo, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza da cm 390 a cm 920. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.12.a	Scala mobile con piattaforma UNI EN 131, metallica, con piano di lavoro provvisto di parapetto, scala fissa di accesso, due ruote e maniglie per lo spostamento. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Scala mobile con piattaforma UNI EN 131, metallica, con piano di lavoro provvisto di parapetto, scala fissa di accesso, due ruote e maniglie per lo spostamento. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.12.a	Piano di lavoro fino a cm 200.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.12.b	Piano di lavoro fino a cm 200.	cad	15,17	
	Piano di lavoro fino a cm 250. Piano di lavoro fino a cm 250.	cad	20,99	
S.01.01.06.12.c	Piano di lavoro fino a cm 300. Piano di lavoro fino a cm 300.	cad	25,56	
	Piano di lavoro fino a cm 350. Piano di lavoro fino a cm 350.	cad	27,87	
S.01.01.06.13	Castello metallico con rampe scale e pianerottoli costituito da elementi metallici prefabbricati. Rampe sfalsate costitu ... 300, interpiano a cm 150 di altezza. Complesso di elementi necessari all'assemblaggio di ogni modulo di altezza cm 300. Castello metallico con rampe scale e pianerottoli costituito da elementi metallici prefabbricati. Rampe sfalsate costituite da 8 pedate di larghezza cm 60 ciascuna, pianerottolo cm 120 x 60, dimensioni totali in pianta cm 120 x 300, interpiano a cm 150 di altezza. Complesso di elementi necessari all'assemblaggio di ogni modulo di altezza cm 300.			
	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	17,13	
S.01.01.06.13.b	Per ogni assemblaggio in opera di elementi modulari fino a cm 300 di altezza (2 rampe e 2 pianerottoli). Per ogni assemblaggio in opera di elementi modulari fino a cm 300 di altezza (2 rampe e 2 pianerottoli).	cad	91,24	
	Scala metallica prefabbricata per il superamento di dislivelli da cm 63 a cm 527, larghezza cm 60, lunghezza da cm 190 a ... ggio in acciaio zincato poste su entrambe le estremità della scala, tassellabili al suolo e/o alla superficie superiore. Scala metallica prefabbricata per il superamento di dislivelli da cm 63 a cm 527, larghezza cm 60, lunghezza da cm 190 a cm 580, gradini in lega leggera con superficie antiscivolo profondità cm 20, inclinazione di montaggio da 23° a 78°. Munita di parapetto smontabile cm 100 di altezza e di piastre di fissaggio in acciaio zincato poste su entrambe le estremità della scala, tassellabili al suolo e/o alla superficie superiore.			
S.01.01.06.14.01	A 5 gradini, lunghezza cm 190, per altezze da cm 63 a cm 159. A 5 gradini, lunghezza cm 190, per altezze da cm 63 a cm 159.			
	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	58,38	
S.01.01.06.14.01.a	Per ogni montaggio o montaggio. Per ogni montaggio o montaggio.	cad	18,28	
	A 10 gradini, lunghezza cm 340, per altezze da cm 122 a cm 293. A 10 gradini, lunghezza cm 340, per altezze da cm 122 a cm 293.			
S.01.01.06.14.02.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	89,40	
	Per ogni montaggio o montaggio. Per ogni montaggio o montaggio.	cad	27,42	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.14.03	A 14 gradini, lunghezza cm 460, per altezze da cm 169 a cm 410. A 14 gradini, lunghezza cm 460, per altezze da cm 169 a cm 410.			
S.01.01.06.14.03.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	121,41	
S.01.01.06.14.03.b	Per ogni montaggio o montaggio. Per ogni montaggio o montaggio.	cad	36,57	
S.01.01.06.14.04	A 18 gradini, lunghezza cm 580, per altezze da cm 216 a cm 527. A 18 gradini, lunghezza cm 580, per altezze da cm 216 a cm 527.			
S.01.01.06.14.04.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	150,68	
S.01.01.06.14.04.b	Per ogni montaggio o montaggio. Per ogni montaggio o montaggio.	cad	45,72	
S.01.01.06.15	Scala verticale con gabbia di protezione, elementi di lunghezza cm 500 e pianerottolo di riposo in grigliato metallico con accessi scale dimensioni in pianta cm 60 x 180, provvisto di parapetti metallici su tutti i lati. Scala verticale con gabbia di protezione, elementi di lunghezza cm 500 e pianerottolo di riposo in grigliato metallico con accessi scale dimensioni in pianta cm 60 x 180, provvisto di parapetti metallici su tutti i lati.			
S.01.01.06.15.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	44,04	
S.01.01.06.15.b	Per ogni montaggio e smontaggio di elemento pianerottolo e scala compresi ancoraggi. Per ogni montaggio e smontaggio di elemento pianerottolo e scala compresi ancoraggi.	cad	156,92	
S.01.01.06.16	Struttura metallica a mensola per sostegno di rete anticaduta, con dimensione in pianta di cm 180 x 360, costituito da tre mensole assemblate, rete anticaduta e sistemi di aggancio o fissaggio ad elementi strutturali reticolari. Struttura metallica a mensola per sostegno di rete anticaduta, con dimensione in pianta di cm 180 x 360, costituito da tre mensole assemblate, rete anticaduta e sistemi di aggancio o fissaggio ad elementi strutturali reticolari.			
S.01.01.06.16.a	Montaggio e smontaggio (assemblaggio) a piè d'opera e nolo primo mese o frazione. Montaggio e smontaggio (assemblaggio) a piè d'opera e nolo primo mese o frazione.	cad	159,02	
S.01.01.06.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	94,75	
S.01.01.06.16.c	Per ogni rotazione in opera della mensola e rete assemblata. Per ogni rotazione in opera della mensola e rete assemblata.	cad	56,64	
S.01.01.06.17	Rete di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia cm 10 x 10, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a mm 18, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche. Rete di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia cm 10 x 10, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a mm 18, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.17.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m ²	1,93	
S.01.01.06.17.b	Per ogni montaggio e smontaggio con posizionamento manuale, con il solo ausilio di scale a mano e trabattelli (fino ad altezza di m 4). Per ogni montaggio e smontaggio con posizionamento manuale, con il solo ausilio di scale a mano e trabattelli (fino ad altezza di m 4).	m ²	4,17	
S.01.01.06.17.c	Per ogni montaggio e smontaggio con posizionamento manuale, con trabattelli fino a m 6. Per ogni montaggio e smontaggio con posizionamento manuale, con trabattelli fino a m 6.	m ²	5,41	
S.01.01.06.17.d	Per ogni montaggio e smontaggio con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota (fino ad altezza di m 25). Per ogni montaggio e smontaggio con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota (fino ad altezza di m 25).	m ²	7,42	
S.01.01.06.18	Rete anticaduta per parapetto di sommità del ponteggio, conforme alla norma UNI EN1263, in polipropilene alta tenacità s ... natori di corrispondenza, con passo cm 180 per l'aggancio ai montanti intermedi. Dimensioni cm 540 x 200 o 1080 x 200. Rete anticaduta per parapetto di sommità del ponteggio, conforme alla norma UNI EN1263, in polipropilene alta tenacità stabilizzato contro raggi UV, maglia cm 10 x 10 senza nodo, diametro mm 6, dotata di due anelli, collocati agli angoli superiori per l'aggancio ai montanti laterali. Fornita di segnalatori di corrispondenza, con passo cm 180 per l'aggancio ai montanti intermedi. Dimensioni cm 540 x 200 o 1080 x 200.			
S.01.01.06.18.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese Montaggio, smontaggio e nolo primo mese	m	6,33	
S.01.01.06.18.b	Nolo per ogni mese successivo al primo Nolo per ogni mese successivo al primo	m	0,35	
S.01.01.06.19	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolant ... io a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale. Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale.	m ³	515,46	
S.01.01.06.20	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolant ... da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati. Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati.			
S.01.01.06.20.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ³	343,08	
S.01.01.06.20.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ³	31,19	
S.01.01.06.21	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolant ... io a misura, chiodatura e staffe all'esterno di fabbricati. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale. Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.22	restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'esterno di fabbricati. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale. Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolant ... roci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'esterno di fabbricati. Con recupero dei materiali Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'esterno di fabbricati. Con recupero dei materiali	m ³	487,56	
S.01.01.06.22.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ³	282,50	
S.01.01.06.22.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ³	25,69	
S.01.01.06.23	Armatura provvisoria di sostegno di solai esistenti, mediante puntelli metallici ad altezza variabile e sovrastante ordi ... , allestimento della segnaletica necessaria a garanzia della pubblica incolumità degli operai ed ogni onere e magistero. Armatura provvisoria di sostegno di solai esistenti, mediante puntelli metallici ad altezza variabile e sovrastante orditura costituita da morali di abete, ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc. noleggio, compreso approvvigionamento, montaggio e lo montaggio ad opera ultimata, allestimento della segnaletica necessaria a garanzia della pubblica incolumità degli operai ed ogni onere e magistero.			
S.01.01.06.23.a	Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale, altezze fino a m 4. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale, altezze fino a m 4.	m ²	283,45	
S.01.01.06.23.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione, altezze fino a m 4. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione, altezze fino a m 4.	m ²	37,04	
S.01.01.06.23.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione, altezze fino a m 4. Nolo per ogni mese successivo o frazione, altezze fino a m 4.	m ²	5,32	
S.01.01.06.23.d	Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale, altezze da m 4 a m 7. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale, altezze da m 4 a m 7.	m ²	62,65	
S.01.01.06.23.e	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione, altezze da m 4 a m 7. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione, altezze da m 4 a m 7.	m ²	8,35	
S.01.01.06.23.f	Nolo per ogni mese successivo o frazione, altezze da m 4 a m 7. Nolo per ogni mese successivo o frazione, altezze da m 4 a m 7.	m ²	1,09	
S.01.01.06.24	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio, acc ... ca. Nolo per ogni mese o frazione secondo le seguenti dimensioni della torre e relativi spessori di soletta sostenibili. Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; compresi armo e disarmo ed ogni materiale occorrente a fornire l'opera completa, valutata a metro quadrato di soletta sorretta per un'altezza delle torri di m 3 circa. Nolo per ogni mese o frazione secondo le seguenti dimensioni della torre e relativi spessori di soletta sostenibili.			
S.01.01.06.24.a	Dimensione della soletta m 2,4 x 1,2 per spessori fino a cm 26, per metro quadrato di solaio. Dimensione della soletta m 2,4 x 1,2 per spessori fino a cm 26, per metro quadrato di solaio.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.24.b Dimensione della soletta m 1,8 x 1,2 per spessori da cm 28 a cm 48, per metro quadrato di solaio. Dimensione della soletta m 1,8 x 1,2 per spessori da cm 28 a cm 48, per metro quadrato di solaio.	m ²	21,96	
S.01.01.06.24.c Dimensione della soletta m 1,2 x 1,2 per spessori da cm 50 a cm 65, per metro quadrato di solaio. Dimensione della soletta m 1,2 x 1,2 per spessori da cm 50 a cm 65, per metro quadrato di solaio.	m ²	21,46	
S.01.01.06.25 Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza altezza, costituite da torri in acciai ... o di soletta sorretta per .un altezza delle torri di m 3 circa e per una dimensione della torre pari a .m 1,57 x 1,57. Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza altezza, costituite da torri in acciaio, accoppiabili in senso verticale, .costituite da telai, con portata di kg 4.000 per ciascun montante, collegati da .barre di collegamento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali e travi di prima orditura in acciaio omega, valutata a metro quadrato di soletta sorretta per .un altezza delle torri di m 3 circa e per una dimensione della torre pari a .m 1,57 x 1,57.	m ²	26,06	
S.01.01.06.25.a Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m ²	6,63	
S.01.01.06.25.b Per ogni arma e disarmo della struttura. Per ogni arma e disarmo della struttura.	m ²	18,11	
S.01.01.06.26 Puntello metallico regolabile articolato alle estremità per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati/strutture metalliche, di lunghezza fino a cm 400. Puntello metallico regolabile articolato alle estremità per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati/strutture metalliche, di lunghezza fino a cm 400.			
S.01.01.06.26.a Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,75	
S.01.01.06.26.b Per ogni montaggio e smontaggio. Per ogni montaggio e smontaggio.	cad	6,34	
S.01.01.06.27 Palo in legno infisso nel terreno per sostegno tesata, altezza fino a cm 600. Fornitura e posa in opera. Palo in legno infisso nel terreno per sostegno tesata, altezza fino a cm 600. Fornitura e posa in opera.	cad	142,63	
S.01.01.06.28 Tesata di fune in acciaio zincata Ø mm 12, fra pali infissi nel terreno ad interasse fino a cm 300. Fornitura e posa in opera. Tesata di fune in acciaio zincata Ø mm 12, fra pali infissi nel terreno ad interasse fino a cm 300. Fornitura e posa in opera.	m	18,81	
S.01.01.06.29 Supporto per stoccaggio tubazioni realizzato con traversine in legno di sez. fino a cm 16 x 16, lunghezza cm 120, interasse cm 100 e correnti trasversali di arresto (tre reimpieghi). Supporto per stoccaggio tubazioni realizzato con traversine in legno di sez. fino a cm 16 x 16, lunghezza cm 120, interasse cm 100 e correnti trasversali di arresto (tre reimpieghi).	m	15,77	
S.01.01.06.30 Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su recinzioni o simili poste a distanza non superiore a m 6 compresa l ... llacciamento fino a m 10. Alimentazione a V 24 compreso trasformatore. Fornitura e posa in opera al metro di recinzione. Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su recinzioni o simili poste a distanza non superiore a m 6 compresa la linea di collegamento e allacciamento fino a m 10. Alimentazione a V 24 compreso trasformatore. Fornitura e posa in opera al metro di recinzione.	m	14,91	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.31	Lampada per illuminazione/segnalazione del tipo a tartaruga IP 55 collegata a linea esistente montata a parete con lampadina fino a W 60. Fornitura e posa in opera. Lampada per illuminazione/segnalazione del tipo a tartaruga IP 55 collegata a linea esistente montata a parete con lampadina fino a W 60. Fornitura e posa in opera.	cad	25,89	
S.01.01.06.32	Plafoniera, coppa in resina per illuminazione al neon, con lampada W 36 con schermatura IP 65 collegata a linea esistente a parete. Fornitura e posa in opera. Plafoniera, coppa in resina per illuminazione al neon, con lampada W 36 con schermatura IP 65 collegata a linea esistente a parete. Fornitura e posa in opera.	cad	57,17	
S.01.01.06.33	Faro per illuminazione di esterni con lampada fino a W 300, dato in opera su palo metallico di altezza cm 300, compreso allacciamento alla scatola di derivazione a base palo. Faro per illuminazione di esterni con lampada fino a W 300, dato in opera su palo metallico di altezza cm 300, compreso allacciamento alla scatola di derivazione a base palo.	cad	224,52	
S.01.01.06.34	Apparecchio di illuminazione trasportabile sostenuto da treppiede, alimentazione V 220, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F sez. mm2 1, spina mobile, lampada W 200. Nolo per ogni mese o frazione. Apparecchio di illuminazione trasportabile sostenuto da treppiede, alimentazione V 220, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F sez. mm2 1, spina mobile, lampada W 200. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	6,91	
S.01.01.06.35	Apparecchio di illuminazione trasportabile sostenuto da treppiede, alimentazione V 24, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F, spina mobile, lampada W 200. Nolo per ogni mese o frazione. Apparecchio di illuminazione trasportabile sostenuto da treppiede, alimentazione V 24, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F, spina mobile, lampada W 200. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	7,85	
S.01.01.06.36	Lampada portatile conforme alle norme CEI 34-34 alimentazione V 220 o V 24, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F sez. mm2 1, spina mobile, lampada W 130. Nolo per ogni mese o frazione. Lampada portatile conforme alle norme CEI 34-34 alimentazione V 220 o V 24, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F sez. mm2 1, spina mobile, lampada W 130. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,56	
S.01.01.06.37	Lampada di illuminazione alimentata ad aria compressa, installata in galleria a parete su staffe tassellate su roccia o cls, compreso il collegamento alla rete di alimentazione. Nolo per ogni mese o frazione. Lampada di illuminazione alimentata ad aria compressa, installata in galleria a parete su staffe tassellate su roccia o cls, compreso il collegamento alla rete di alimentazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	57,13	
S.01.01.06.38	Lampada di illuminazione fissa di tipo a tartaruga stagna ad immersione temporanea, classe di protezione 7, potenza fino a W 60. Fornitura e posa in opera. Lampada di illuminazione fissa di tipo a tartaruga stagna ad immersione temporanea, classe di protezione 7, potenza fino a W 60. Fornitura e posa in opera.	cad	41,42	
S.01.01.06.39	Lampada di illuminazione fissa di tipo a faretto stagna ad immersione temporanea, classe di protezione 7 potenza fino a W 300. Fornitura e posa in opera. Lampada di illuminazione fissa di tipo a faretto stagna ad immersione temporanea, classe di protezione 7 potenza fino a W 300. Fornitura e posa in opera.	cad	194,81	
S.01.01.06.40	Lampada individuale stagna a batteria. Fornitura e posa in opera. Lampada individuale stagna a batteria. Fornitura e posa in opera.	cad	52,55	
S.01.01.06.41	Lampade elettriche portatili a V 24 grado di protezione 6, compreso cavo di alimentazione della lunghezza di m 20. Fornitura e posa in opera. Lampade elettriche portatili a V 24 grado di protezione 6, compreso cavo di alimentazione della			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.42	lunghezza di m 20. Fornitura e posa in opera.	cad	63,13	
	Posa a parete dei conduttori elettrici mediante staffe a sella tassellate.			
S.01.01.06.43	Posa a parete dei conduttori elettrici mediante staffe a sella tassellate.	m	6,86	
	Derivazione o giunzione di cavi adatta alle immersioni.			
S.01.01.06.44	Derivazione o giunzione di cavi adatta alle immersioni.	cad	242,85	
	Segnalazione a terra di linea elettrica aerea esterna con paletti metallici piantati nel terreno e bandelle colorate in ... indicanti l'altezza e le caratteristiche alle estremità e ad intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in opera.			
S.01.01.06.45	Segnalazione a terra di linea elettrica aerea esterna con paletti metallici piantati nel terreno e bandelle colorate in plastica e cartelli indicanti l'altezza e le caratteristiche alle estremità e ad intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in opera.	m	15,77	
	Ripari in materiale isolante a protezione di cavi elettrici posati a parete, o fascettati su tesato, realizzati con guai ... in vetroresina con coperchio dimensioni fino a cm 8. Con montaggio su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.			
S.01.01.06.46	Ripari in materiale isolante a protezione di cavi elettrici posati a parete, o fascettati su tesato, realizzati con guaine o coppelle in vetroresina con coperchio dimensioni fino a cm 8. Con montaggio su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.	m	14,96	
	Protezione di isolatori realizzati con coppelle isolanti (potere isolante fino a V 5.000). Con montaggio su elementi non in tensione, escluse opere provvisionali.			
S.01.01.06.47	Protezione di isolatori realizzati con coppelle isolanti (potere isolante fino a V 5.000). Con montaggio su elementi non in tensione, escluse opere provvisionali.	cad	30,20	
	Costruzione di deviazione aerea realizzata mediante posa di cavo in acciaio di sostegno, canaletta isolante sospesa, e pali verticali infissi nel terreno a distanza di m 10, con esecuzione su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.			
S.01.01.06.48	Costruzione di deviazione aerea realizzata mediante posa di cavo in acciaio di sostegno, canaletta isolante sospesa, e pali verticali infissi nel terreno a distanza di m 10, con esecuzione su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.	m	34,46	
	Rilievo e segnalazione di linee elettriche o tubazioni sottotraccia mediante disegno sul muro con mezzi indelebili e indicazione della tipologia della canalizzazione e installazione di cartelli di segnalazione atti alla individuazione dei servizi.			
S.01.01.06.49	Rilievo e segnalazione di linee elettriche o tubazioni sottotraccia mediante disegno sul muro con mezzi indelebili e indicazione della tipologia della canalizzazione e installazione di cartelli di segnalazione atti alla individuazione dei servizi.	m	5,34	
	Segnalazione di linee interrate, (percorso e profondità) con picchetti di legno e bandella colorata e cartelli alle estremità e con intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in opera.			
S.01.01.06.50	Segnalazione di linee interrate, (percorso e profondità) con picchetti di legno e bandella colorata e cartelli alle estremità e con intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in opera.	m	5,35	
	Fioretto-asta con manico isolato per la movimentazione a distanza di elementi in tensione. Tensione fino a kV 60. Lunghezza cm 200. Fornitura			
S.01.01.06.51	Fioretto-asta con manico isolato per la movimentazione a distanza di elementi in tensione. Tensione fino a kV 60. Lunghezza cm 200. Fornitura	cad	86,08	
	Pedana isolante, costruita in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo. Dimensioni cm 50 x 50 con isolamento fino a kV 30. Fornitura			
S.01.01.06.52	Pedana isolante, costruita in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo. Dimensioni cm 50 x 50 con isolamento fino a kV 30. Fornitura	cad	39,91	
	Rastrelliere per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo leggero, realizzata in profilati metallici, peso indicativo kg/m ² 50 circa. Nolo per ogni mese o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.53	Rastrelliere per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo leggero, realizzata in profilati metallici, peso indicativo kg/m ² 50 circa. Nolo per ogni mese o frazione.	m ²	7,62	
			
S.01.01.06.54	Cavalletti per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo pesante quali prefabbricati, realizzati in profilati metallici, peso indicativo kg/m ² 100. Nolo per ogni mese o frazione.	m ²	15,24	
	Cavalletti per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo pesante quali prefabbricati, realizzati in profilati metallici, peso indicativo kg/m ² 100. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.01.06.55	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligata fino a m ³ 0,5 eseguito a mano.	m ³	148,75	
	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligata fino a m ³ 0,5 eseguito a mano.			
S.01.01.06.56	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico con finitura manuale senza carico su mezzo di trasporto.	m ³	35,23	
	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico con finitura manuale senza carico su mezzo di trasporto.			
S.01.01.06.57	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione, sez. m ² 0,5 con elementi in lamiera ondulata zincata di spessore adeguato alla sezione. Fornitura e posa in opera.	m	191,95	
	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione, sez. m ² 0,5 con elementi in lamiera ondulata zincata di spessore adeguato alla sezione. Fornitura e posa in opera.			
S.01.01.06.58	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione sez. m ² 0,5 con telo in PVC. Fornitura e posa in opera.	m	51,30	
	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione sez. m ² 0,5 con telo in PVC. Fornitura e posa in opera.			
S.01.01.06.59	Tubo in acciaio, Ø cm 20, con raccordi snodati, per trasporto acqua. Elementi da m 6. Fornitura	cad	226,82	
	Tubo in acciaio, Ø cm 20, con raccordi snodati, per trasporto acqua. Elementi da m 6. Fornitura			
S.01.01.06.60	Manichetta PVC retinato, Ø cm 13, arrotolabile, con raccordo a vite elementi da m 20. Fornitura	cad	180,99	
	Manichetta PVC retinato, Ø cm 13, arrotolabile, con raccordo a vite elementi da m 20. Fornitura			
S.01.01.06.61	Realizzazione di una vasca di contenimento fanghi per la loro decantazione, realizzata in terra, mediante scavo o costruzione di argine (altezza non superiore a cm 50 e dimensioni idonee al contenimento del liquido).	m ²	8,65	
	Realizzazione di una vasca di contenimento fanghi per la loro decantazione, realizzata in terra, mediante scavo o costruzione di argine (altezza non superiore a cm 50 e dimensioni idonee al contenimento del liquido).			
S.01.01.06.62	Eventuale impermeabilizzazione della vasca di cui sopra con teli in PVC o altro materiale idoneo. Fornitura e posa in opera.	m ²	33,95	
	Eventuale impermeabilizzazione della vasca di cui sopra con teli in PVC o altro materiale idoneo. Fornitura e posa in opera.			
S.01.01.06.63	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m ³ 5.	cad	944,99	
	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m ³ 5.			
S.01.01.06.63	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m ³ 10.			
	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m ³ 10.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.64 Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere.	cad	1.375,25	
S.01.01.06.65 Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione.	m ²	4,86	
S.01.01.06.66 Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto.	m ²	22,46	
S.01.01.06.67 Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capa ... %. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi UV, casseforme provvisorie di sostegno, sfridi e sormonti. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura nelle due direzioni circa 12%. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi UV, casseforme provvisorie di sostegno, sfridi e sormonti.	m ²	5,07	
S.01.01.06.67.a Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 21 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35. Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 21 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35.	m ²	13,51	
S.01.01.06.67.b Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 33 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35. Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 33 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35.	m ²	16,41	
S.01.01.06.67.c Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 48 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 80. Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 48 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 80.	m ²	19,31	
S.01.01.06.67.d Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 66 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 110. Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 66 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 110.	m ²	22,46	
S.01.01.06.68 Percorso pedonale realizzato con scavo e spianamento con miniescavatore, larghezza cm 100, rifinitura a mano e ricoperto di ghiaietta. Percorso pedonale realizzato con scavo e spianamento con miniescavatore, larghezza cm 100, rifinitura a mano e ricoperto di ghiaietta.	m	6,61	
S.01.01.06.69 Recipiente in polietilene per alimenti da l 50, con rubinetto, per provvista di acqua potabile nei lavori in galleria. Fornitura Recipiente in polietilene per alimenti da l 50, con rubinetto, per provvista di acqua potabile nei lavori in galleria. Fornitura	cad	34,36	
S.01.01.06.70 Pompa di raccolta acque fangose compreso allacciamento elettrico fino a m 50, comprensivo di tutti gli elementi per il suo funzionamento. Compresi tubi di scarico fino a m 25. Potenza elettrica fino a kW 5. Pompa di raccolta acque fangose compreso allacciamento elettrico fino a m 50, comprensivo di tutti gli elementi per il suo funzionamento. Compresi tubi di scarico fino a m 25. Potenza elettrica			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.70.b	<p>fino a kW 5.</p> <p>.....</p> <p>Costo di esercizio orario.</p> <p>Costo di esercizio orario.</p> <p>.....</p>	h	8,76	
S.01.01.06.71	<p>Cintura porta attrezzi in cuoio/poliestere con fondina. Fornitura</p> <p>Cintura porta attrezzi in cuoio/poliestere con fondina. Fornitura</p> <p>.....</p>	cad	35,13	
S.01.01.06.72	<p>Canalina di protezione ferri di armatura, in PVC di sezione quadrata o circolare, per uno sviluppo complessivo di cm 20 (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.</p> <p>Canalina di protezione ferri di armatura, in PVC di sezione quadrata o circolare, per uno sviluppo complessivo di cm 20 (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.</p> <p>.....</p>	m	1,93	
S.01.01.06.73	<p>Protezione ferri di armatura con tavole di legno dello spessore minimo cm 2, legate alla sommità dei ferri di armatura (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.</p> <p>Protezione ferri di armatura con tavole di legno dello spessore minimo cm 2, legate alla sommità dei ferri di armatura (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.</p> <p>.....</p>	m	2,07	
S.01.01.06.74	<p>Protezione sommità di ferri d'armatura con cappellotti in PVC. Fornitura e posa in opera.</p> <p>Protezione sommità di ferri d'armatura con cappellotti in PVC. Fornitura e posa in opera.</p> <p>.....</p>	cad	0,81	
S.01.01.06.75	<p>Canaletta in lamiera metallica spessore mm 3 per protezione attraversamenti tubazioni, cavi, ecc. Fornitura e posa in opera.</p> <p>Canaletta in lamiera metallica spessore mm 3 per protezione attraversamenti tubazioni, cavi, ecc. Fornitura e posa in opera.</p> <p>.....</p>	m	7,57	
S.01.01.06.76	<p>Rilevatore portatile per la segnalazione di presenza di gas. Nolo per mese o frazione.</p> <p>Rilevatore portatile per la segnalazione di presenza di gas. Nolo per mese o frazione.</p> <p>.....</p>	cad	14,05	
S.01.01.06.77	<p>Nastropressa per abbattimento fanghi dalle acque di lavorazione (perforazione di rocce, lavaggio inerti ecc.), dato in opera formata da: chiarificatore, nastropressa portata m²/ora 10, centralina per soluzione flocculante, serbatoi e carpenterie.</p> <p>Nastropressa per abbattimento fanghi dalle acque di lavorazione (perforazione di rocce, lavaggio inerti ecc.), dato in opera formata da: chiarificatore, nastropressa portata m²/ora 10, centralina per soluzione flocculante, serbatoi e carpenterie.</p> <p>.....</p>			
S.01.01.06.77.a	<p>Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.</p> <p>Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.</p> <p>.....</p>	cad	14.335,71	
S.01.01.06.77.b	<p>Nolo per ogni mese successivo o frazione.</p> <p>Nolo per ogni mese successivo o frazione.</p> <p>.....</p>	cad	4.899,90	
S.01.01.06.77.c	<p>Costo di esercizio orario.</p> <p>Costo di esercizio orario.</p> <p>.....</p>	h	30,57	
S.01.01.06.78	<p>Impianto di depurazione e controllo delle caratteristiche delle acque di lavorazione, costituito da unità di chiarificazione e centralina di preparazione flocculante.</p> <p>Impianto di depurazione e controllo delle caratteristiche delle acque di lavorazione, costituito da unità di chiarificazione e centralina di preparazione flocculante.</p> <p>.....</p>			
S.01.01.06.78.a	<p>Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.</p> <p>Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.</p> <p>.....</p>	cad	5.517,10	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.06.78.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1.278,63	
S.01.01.06.78.C	Costo di esercizio orario. Costo di esercizio orario.	h	20,02	
S.01.01.06.79	Impianto di aspirazione mobile con filtro per gas di saldatura e simili, tubo di aspirazione orientabile, portata m ² /ora 500. Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di aspirazione mobile con filtro per gas di saldatura e simili, tubo di aspirazione orientabile, portata m ² /ora 500. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	35,69	
S.01.01.06.80	Gorgogliatori in acqua per la depurazione dei gas di scarico di motori diesel impiegati in ambienti confinati. Fornitura e posa in opera. Gorgogliatori in acqua per la depurazione dei gas di scarico di motori diesel impiegati in ambienti confinati. Fornitura e posa in opera.	cad	2.794,95	
S.01.01.06.81	Equipaggiamento di autobetoniera con motore elettrico per la rotazione della tazza con sistema di conversione motore elettrico/motore diesel. Fornitura e installazione per ogni macchina. Equipaggiamento di autobetoniera con motore elettrico per la rotazione della tazza con sistema di conversione motore elettrico/motore diesel. Fornitura e installazione per ogni macchina.	cad	3.490,55	
S.01.01.06.82	Impianto di depolverizzazione per silos cementi e materiale polverulento in genere, costituito da contenitore in lamiera metallica, filtri in uscita aria e sacco di detenzione polveri. Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di depolverizzazione per silos cementi e materiale polverulento in genere, costituito da contenitore in lamiera metallica, filtri in uscita aria e sacco di detenzione polveri. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	13,39	
S.01.01.07	Armature di protezione degli scavi.In merito a ciò che è definito "armatura di protezione dello scavo"; certamente sono ... lo di sostegno temporaneo di masse di terreno e successivamente si provvede alla loro demolizione (es. le "berlinesi"). Armature di protezione degli scavi.In merito a ciò che è definito "armatura di protezione dello scavo"; certamente sono ricomprese in questa categoria tutte le armature provvisorie degli scavi ovvero sbadacchiature con qualsiasi materiale, armature metalliche a cassa aperta o chiusa, palancolati, nonché consolidamenti dei fronti o delle pareti di scavo. Analogamente va assimilata all'armatura dello scavo la sagomatura secondo l'angolo di declivio naturale del terreno e quindi il volume di terreno necessario va considerato quale onere della sicurezza..Non sono invece da considerarsi costi della sicurezza le palificate o similari quando previste espressamente in fase progettuale, sia perché non rientrano nella categoria delle opere provvisorie, ovvero provvisorie, poiché non si procede successivamente alla loro demolizione, sia perché esse sono parte integrante dell'opera collaborando alla sua staticità per mezzo della loro funzione di sostegno delle spinte del terreno..Tali opere andrebbero invece computate se la palificata non ha funzioni strutturali, ma solo di sostegno temporaneo di masse di terreno e successivamente si provvede alla loro demolizione (es. le "berlinesi").			
S.01.01.07.01	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea per profondità fino a m 3, compreso ap ... iro del materiale dal cantiere a fine lavori. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie della sbadacchiatura. Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea per profondità fino a m 3, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie della sbadacchiatura.			
S.01.01.07.01.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m ²	8,46	
S.01.01.07.01.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	3,22	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.07.01.c	Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza della sbadacchiatura in legname. Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza della sbadacchiatura in legname.	h	60,00	
S.01.01.07.02	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metalli ... luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 350, altezza cm 240, spessore cm 6 e puntoni regolabili da cm 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m² 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.			
S.01.01.07.02.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m²	14,65	
S.01.01.07.02.b	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m²	15,06	
S.01.01.07.02.c	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	m²	5,90	
S.01.01.07.03	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metalli ... luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 350, altezza cm 370 e spessore cm 6 e puntoni regolabili da cm 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m² 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.			
S.01.01.07.03.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m²	8,25	
S.01.01.07.03.b	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	m²	15,44	
S.01.01.07.03.c	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	m²	3,42	
S.01.01.07.04	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metalli ... luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102,2 a cm 502,3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m² 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.			
S.01.01.07.04.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m²	9,41	
S.01.01.07.04.b	Nolo per ogni mese o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.07.04.c	Nolo per ogni mese o frazione.	m ²	28,40	
	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.			
S.01.01.07.05	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	m ²	6,77	
	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici ... luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.			
S.01.01.07.05.a	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m ² 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.			
	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m ²	13,23	
S.01.01.07.05.b	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.			
	Nolo per ogni mese o frazione.	m ²	45,49	
S.01.01.07.06	Nolo per ogni mese o frazione.			
	Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigen ... nferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.			
S.01.01.07.06.a	Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.			
	In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248).	kg	3,71	
S.01.01.07.06.b	In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248).			
	In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).	kg	3,84	
S.01.01.07.06.c	In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).			
	In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).	kg	4,22	
S.01.01.07.06.d	In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).			
	In acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	4,99	
S.01.01.07.06.e	In acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).			
	In acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	5,17	
S.01.01.07.07	Palancole con profilo tipo HZ o Palo-Z o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecni ... nferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.			
	Palancole con profilo tipo HZ o Palo-Z o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.			
S.01.01.07.07.a	a) in acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). a) in acciaio laminato classe S270GP (EN 13248).	kg	3,97	
S.01.01.07.07.b	b) in acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). b) in acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).	kg	4,09	
S.01.01.07.07.c	c) in acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). c) in acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).	kg	4,49	
S.01.01.07.07.d	d) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248). d) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	5,30	
S.01.01.07.07.e	e) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248). e) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	5,42	
S.01.01.07.08	Impermeabilizzazione dei giunti tra le palancole mediante l'applicazione all'interno dei gargami di prodotto poliuretanico che si rigonfia a contatto con l'acqua, per metro di gargame trattato. Impermeabilizzazione dei giunti tra le palancole mediante l'applicazione all'interno dei gargami di prodotto poliuretanico che si rigonfia a contatto con l'acqua, per metro di gargame trattato.	m	39,41	
S.01.01.07.09	Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto, secondo l'angolo di declivio n ... onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc. Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto, secondo l'angolo di declivio naturale stabilito dalla relazione geologica per realizzazione di scavi in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a N/mm ² 8 (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a m ³ 0,50 sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di cm 20 esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc.	m ³	3,15	
S.01.01.07.10	Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto, secondo l'angolo di declivio n ... onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc. Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto, secondo l'angolo di declivio naturale stabilito dalla relazione geologica per realizzazione di scavi in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza superiore a N/mm ² 8. compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a m ³ 0,50 sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di cm 20 esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc.	m ³	5,11	
S.01.01.07.11	Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale a duplice torsione cm 6 x 8, fissaggio con paletti metallici infissi a mano in terreno sciolto, legatura dei teli di rete, successivo spritz beton di spessore medio cm 5/10. Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale a duplice torsione cm 6 x 8, fissaggio con paletti metallici infissi a mano in terreno sciolto, legatura dei teli di rete, successivo spritz beton di spessore medio cm 5/10.	m ²	52,15	
S.01.01.07.12	Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale cm 8 x 10, Ø mm 3, fissaggio con tasselli metallici Ø mm 20 infissi nella roccia, legatura dei teli di rete, successivo spritz beton di spessore medio cm 10/15. Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale cm 8 x 10, Ø mm 3, fissaggio con tasselli metallici Ø mm 20 infissi nella roccia, legatura dei teli di rete, successivo			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.07.13	spritz beton di spessore medio cm 10/15.	m ²	58,69	
	Protezione di pareti di scavo con telo impermeabile fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso. Protezione di pareti di scavo con telo impermeabile fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso.	m ²	5,87	
S.01.01.07.14	Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm 5 compreso sfrido. Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm 5 compreso sfrido.	m ²	12,60	
	Calcestruzzo proiettato fibrorinforzato con resistenza RcK pari a kg/cm ² 300, gettato in opera in galleria con sistema integrato per la distribuzione su parete, fornitura impasto tramite autobetoniera. Calcestruzzo proiettato fibrorinforzato con resistenza RcK pari a kg/cm ² 300, gettato in opera in galleria con sistema integrato per la distribuzione su parete, fornitura impasto tramite autobetoniera.	m ²	213,62	
S.01.01.07.16	Gabbatura di sostegno tubazione interrata scoperte in occasione di scavi, realizzata mediante pali verticali in legno a ... a distanza non superiore a m 4 circa, pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm 12. Gabbatura di sostegno tubazione interrata scoperte in occasione di scavi, realizzata mediante pali verticali in legno a distanza in legno a distanza non superiore a m 4 circa, pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm 12.	m	48,18	
	Gabbatura di sostegno tubazione interrata scoperte in occasione di scavi, realizzata mediante pali verticali in legno a ... a distanza non superiore a m 4 circa, pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm 30. Gabbatura di sostegno tubazione interrata scoperte in occasione di scavi, realizzata mediante pali verticali in legno a distanza in legno a distanza non superiore a m 4 circa, pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm 30.	m	59,16	
S.01.01.07.18	Gabbatura di sostegno di linee elettriche interrata scoperte in occasione di scavi, realizzata con pali in legno orizzontali, opportunamente disposti e controventati e ancoraggio orizzontale continuo. Gabbatura di sostegno di linee elettriche interrata scoperte in occasione di scavi, realizzata con pali in legno orizzontali, opportunamente disposti e controventati e ancoraggio orizzontale continuo.	m	48,18	
	Rete metallica con filo a forte zincatura in maglia esagonale doppia torsione cm 8 x 13, filo Ø mm 3, in opera, compresa legatura dei teli di rete, infissione dei tasselli di ancoraggio Ø mm 20 (indicativo 1 ogni 2 metri quadrati). Rete metallica con filo a forte zincatura in maglia esagonale doppia torsione cm 8 x 13, filo Ø mm 3, in opera, compresa legatura dei teli di rete, infissione dei tasselli di ancoraggio Ø mm 20 (indicativo 1 ogni 2 metri quadrati).	m ²	33,17	
S.01.01.07.20	Consolidamento e contenimento frane con gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi dimensione, con maglia esagonale a do ... ame, con preparazione sede compreso intaglio dei gradoni in terreno sciolto, trasporto a discarica materiali di rifiuto. Consolidamento e contenimento frane con gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi dimensione, con maglia esagonale a doppia torsione del tipo cm 6 x 8 in filo di ferro Ø mm 2,7, nelle misure standard, compreso i tiranti e le legature ogni cm 10/20 mediante punti metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura Ø mm 3, forniti in opera compreso il riempimento con ciottoli o pietrame sistemati in opera a mano, compresa la fornitura del materiale, la formazione delle facce viste con elementi di maggiore grossezza, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Fornitura, riempimento con pietrame, con preparazione sede compreso intaglio dei gradoni in terreno sciolto, trasporto a discarica materiali di rifiuto.	m ³	270,27	
	Gabbioni di altezza pari a cm 50. Gabbioni di altezza pari a cm 50.			
S.01.01.07.20.a	m ³	270,27	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.01.07.20.b	Gabbioni di altezza pari a cm 100. Gabbioni di altezza pari a cm 100.	m ³	209,58	
S.01.01.07.21	Pulizia dei pendii e rimozione delle masse instabili, in terreno boschivo e cespugliato, con uso di escavatore con rovesciamento a valle dei massi instabili compresa la preparazione delle piste di accesso. Pulizia dei pendii e rimozione delle masse instabili, in terreno boschivo e cespugliato, con uso di escavatore con rovesciamento a valle dei massi instabili compresa la preparazione delle piste di accesso.	m ²	1,89	
S.01.01.07.22	Pulizia di parete di scavo e rimozione di masse instabili con uso di escavatore, con rovesciamento a valle dei materiali. Pulizia di parete di scavo e rimozione di masse instabili con uso di escavatore, con rovesciamento a valle dei materiali.	m ²	0,98	
S.01.01.07.23	Ispezione di parete rocciosa a strapiombo accessibile solo dall'alto, mediante sistema di accesso e posizionamento mediante funi, con disaggio e rimozione di massi pericolanti e instabili con ogni mezzo idoneo escluso l'uso di esplosivi. Ispezione di parete rocciosa a strapiombo accessibile solo dall'alto, mediante sistema di accesso e posizionamento mediante funi, con disaggio e rimozione di massi pericolanti e instabili con ogni mezzo idoneo escluso l'uso di esplosivi.	m ²	7,49	
S.01.01.07.24	Rete metallica per rivestimento scarpate in roccia con maglia a doppia torsione in filo di ferro zincato Ø mm 2,7, maglia ... rofondità minima di cm 15 e affogate in cemento, compreso il fissaggio con appositi ancoraggi in sommità della scarpata. Rete metallica per rivestimento scarpate in roccia con maglia a doppia torsione in filo di ferro zincato Ø mm 2,7, maglia cm 8 x 10, debitamente tesa ed ancorata alla roccia con cambre in tondini di ferro zincato, di cm 15 poste in fori della profondità minima di cm 15 e affogate in cemento, compreso il fissaggio con appositi ancoraggi in sommità della scarpata.	m ²	9,52	
S.01.02	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E D.P.I. EVENTUALMENTE PREVISTI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI			
S.01.02.01	Misure preventive e protettive Misure preventive e protettive			
S.01.02.01.01	Barriera antirumore in legno costituita da pannelli realizzati con fasce orizzontali e travetti verticali lignei tra di ... anufatti in c.a. tramite doppia piastra completa di tirafondi e piastra di mezzzeria pannello. Fornitura e posa in opera. Barriera antirumore in legno costituita da pannelli realizzati con fasce orizzontali e travetti verticali lignei tra di loro intrecciati e composti con stratificazione di materiali differenziati fonoassorbenti e fonoriflettenti composti da pannello di assorbimento acustico in lana minerale con rivestimento a velli (spessore mm 40, densit 100 kg/m ³) distanziatore (spessore mm 48) lastra in fibrocemento (spessore mm 3,5) intercapedine d'aria (spessore mm 10) e contenuti in una struttura scatolata con spessore, nella zona libera da montanti, non inferiore a mm 180, in legno di larice e pino impregnati sottovuoto così da renderlo imputrescibile. I pannelli saranno supportati da montanti in HEB 160 ancorati a manufatti in c.a. tramite doppia piastra completa di tirafondi e piastra di mezzzeria pannello. Fornitura e posa in opera.	m ²	336,89	
S.01.02.01.02	Barriera antirumore tipo sandwich idonea per essere montata su cordolo o muri in calcestruzzo, e composta: da pannelli o ... one dei lavori in presenza di traffico e per l'installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera. Barriera antirumore tipo sandwich idonea per essere montata su cordolo o muri in calcestruzzo, e composta: da pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m 3, realizzati con involucri esterni in lamiera di acciaio opportunamente collegati tra loro con all'interno interposto uno strato di materiale fonoassorbente e fonoisolante di spessore minimo di mm 60; da montanti in acciaio del tipo scatolato per il fissaggio dei pannelli, collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità di muri mediante piastre di base complete di tirafondi di ancoraggio e con tiranti in acciaio; sia i pannelli che i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. Sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per l'installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.01.03	Barriera antirumore in legno impregnato di altezza fuori terra di m 3 costituita da montanti sez. mm 95 x 95, altezza m ... izionate alternate esterne-interne alle n° 3 tavole portanti orizzontali di sez. mm 145 x 25. Fornitura e posa in opera.	m ²	213,60	
S.01.02.01.04	Barriera antirumore in legno impregnato di altezza fuori terra di m 3 costituita da montanti sez. mm 95 x 95, altezza m 3,80, posizionati a circa m 1,25 uno dall'altro posti entro plinti in calcestruzzo e tavole di sez. mm 145 x 25 posizionate alternate esterne-interne alle n° 3 tavole portanti orizzontali di sez. mm 145 x 25. Fornitura e posa in opera.	m ²	180,78	
S.01.02.01.05	Barriera antirumore fonoisolante realizzata con pannelli trasparenti in metacrilato o policarbonato idonea per essere m ... ne dei lavori in presenza di traffico e per la installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera.	m ²	275,28	
S.01.02.01.06	Barriera antirumore fonoisolante realizzata con pannelli trasparenti in metacrilato o policarbonato idonea per essere montata su cordolo in c.a. e composta da: pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m 3, spessore minimo di mm 20; montanti in acciaio del tipo scatolato collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità dei muri mediante piastre di base complete di tirafondi in acciaio; i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. Sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per la installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera.	m ²	351,68	
S.01.02.01.07	Barriera antifonica costituita da struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni in acciaio Fe360 zi ... 430 e da pannelli in alluminio, AA 4015, di lunga durabilità, fonoassorbenti e fonoisolanti. Fornitura e posa in opera.	m ²	341,01	
S.01.02.01.07.a	Barriera antifonica trasparente in P.M.M.A. costituita da struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni ed irrigidenti in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati e lastre in polimetilmetacrilato. Le lastre in polimetilmetacrilato dovranno soddisfare le prescrizioni tecniche, in particolare l'indice di fonoisolamento sarà ≥ 40 dB (A) previste dalle Norme Tecniche, compresa la resistenza meccanica, la trasparenza, la durabilità e la resistenza al fuoco. Fornitura e posa in opera.	m ²	341,01	
S.01.02.01.07.b	Schermo mobile fonoassorbente in scatola di montaggio, completo di struttura portante in alluminio anodizzato, pannelli biassorbenti, ruote pivotanti. Fornitura, montaggio e posa in opera.	cad	1.354,32	
S.01.02.01.07.c	Schermo mobile fonoassorbente in scatola di montaggio, completo di struttura portante in alluminio anodizzato, pannelli biassorbenti, ruote pivotanti. Fornitura, montaggio e posa in opera.	cad	1.467,18	
S.01.02.01.08	Dimensioni cm 196,3 X 240 Dimensioni cm 196,3 X 240	cad	1.647,76	
S.01.02.01.08	Dimensioni cm 256,3 X 240 Dimensioni cm 256,3 X 240	cad	1.647,76	
S.01.02.01.08	Dimensioni cm 316,3 X 240 Dimensioni cm 316,3 X 240	cad	1.647,76	
S.01.02.01.08	Riduttore di rumore antidiffrattivo in alluminio, da posizione sulla sommità della barriera antifonica. I componenti del ... lle Norme Tecniche, comprese la resistenza meccanica, la verniciatura e l'ingombro anteriore. Fornitura e posa in opera.	m ²	284,53	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.01.09	Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali ... costituire protezione delle linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru. Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali di legno, altezza massima m 6, posti ad interasse di m 6, da tavole orizzontali di legno, idonea per geometria e robustezza a costituire protezione delle linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru.			
S.01.02.01.09.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	84,11	
S.01.02.01.09.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	5,93	
S.01.02.01.10	Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e mezzi, onde evitare pericolosi a ... ee elettriche aeree esterne, costituito da pali di legno, di dimensioni orientative m 3 di larghezza per m 4 di altezza. Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e mezzi, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali di legno, di dimensioni orientative m 3 di larghezza per m 4 di altezza.			
S.01.02.01.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	146,75	
S.01.02.01.10.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	15,50	
S.01.02.01.11	Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in ... Dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza. Compreso il montaggio e lo smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26 mm equipaggiato con tenda autoestinguente a strisce tipo Lansarc colore arancio, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza. Compreso il montaggio e lo smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione	mese	15,00	
S.01.02.01.12	Pannelli in legno magnesite ignifughi per delimitazione zone di lavoro, contro la propagazione di fiamme radiazioni, calore e rumore, installati su struttura tubolare stabilizzata al piede con blocchi in cls. o contenitori di acqua o sabbia. Pannelli in legno magnesite ignifughi per delimitazione zone di lavoro, contro la propagazione di fiamme radiazioni, calore e rumore, installati su struttura tubolare stabilizzata al piede con blocchi in cls. o contenitori di acqua o sabbia.			
S.01.02.01.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m²	13,76	
S.01.02.01.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m²	0,61	
S.01.02.01.13	Schermo metallico mobile, articolato in tre elementi di m 2 di larghezza x m 1 di altezza, dotato di piedi per la sua st ... me protezione per lavori di saldatura o da getti, schizzi o proiezione di frammenti vari. Nolo per ogni mese o frazione. Schermo metallico mobile, articolato in tre elementi di m 2 di larghezza x m 1 di altezza, dotato di piedi per la sua stabilizzazione, da usare come paravento o come protezione per lavori di saldatura o da getti, schizzi o proiezione di frammenti vari. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,32	
S.01.02.01.14	Impianto di intercomunicazione tra operatori di gru interferenti dello stesso cantiere mediante			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	sistemi fonici. Impianto di intercomunicazione tra operatori di gru interferenti dello stesso cantiere mediante sistemi fonici.			
S.01.02.01.14.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	54,75	
S.01.02.01.14.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	9,49	
S.01.02.01.15 Servizio di segnalazione mediante operatore per avvertimenti a gruisti di gru interferenti (2 ore al giorno). Servizio di segnalazione mediante operatore per avvertimenti a gruisti di gru interferenti (2 ore al giorno).	gg	71,43	
S.01.02.01.16 Centralina, batterie e dispositivo di ricarica per impianto citofonico posizionata a parete. Centralina, batterie e dispositivo di ricarica per impianto citofonico posizionata a parete.			
S.01.02.01.16.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	45,03	
S.01.02.01.16.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	13,93	
S.01.02.01.17 Microfoni per impianto citofonico posizionati in appositi armadietti a parete. Microfoni per impianto citofonico posizionati in appositi armadietti a parete.			
S.01.02.01.17.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	71,62	
S.01.02.01.17.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	6,37	
S.01.02.02 Dispositivi di Protezione Individuale.I DPI vanno computati solo se previsti dal PSC per proteggere il lavoratore da rischi interferenti e non quelli comunemente utilizzati per la protezione dai rischi caratteristici della lavorazione. Dispositivi di Protezione Individuale.I DPI vanno computati solo se previsti dal PSC per proteggere il lavoratore da rischi interferenti e non quelli comunemente utilizzati per la protezione dai rischi caratteristici della lavorazione.			
S.01.02.02.01 Elmetto di protezione conforme alla norma UNI EN 397 in polietilene alta densità, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca. Elmetto di protezione conforme alla norma UNI EN 397 in polietilene alta densità, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca.			
S.01.02.02.01.a Con bordatura regolabile e fascia antisudore. Fornitura Con bordatura regolabile e fascia antisudore. Fornitura	cad	9,89	
S.01.02.02.01.b Con bordatura regolabile e fascia antisudore, dotato di cuffie antirumore. Fornitura Con bordatura regolabile e fascia antisudore, dotato di cuffie antirumore. Fornitura	cad	31,24	
S.01.02.02.01.c Con bordatura regolabile e fascia antisudore dotato di cuffie antirumore e visiera. Fornitura			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.02	Con bordatura regolabile e fascia antisdore dotato di cuffie antirumore e visiera. Fornitura	cad	39,59	
			
S.01.02.02.03	Copricapo antiurto conforme alla norma UNI EN 812. Fornitura	cad	17,06	
	Copricapo antiurto conforme alla norma UNI EN 812. Fornitura			
S.01.02.02.04	Elmetto ad elevate prestazioni conforme alla norma UNI EN 14052. Fornitura	cad	46,68	
	Elmetto ad elevate prestazioni conforme alla norma UNI EN 14052. Fornitura			
S.01.02.02.04.a	Scarpa conforme alla norma UNI EN ISO 20345, antistatica, lamina antiforo flessibile, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S1P, priva di parti metalliche. Fornitura			
	Scarpa conforme alla norma UNI EN ISO 20345, antistatica, lamina antiforo flessibile, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S1P, priva di parti metalliche. Fornitura			
S.01.02.02.04.b	Bassa.	paio	47,64	
	Bassa.			
S.01.02.02.05	Alta.	paio	51,71	
	Alta.			
S.01.02.02.05.a	Scarpa conforme alla norma UNI EN ISO 20345, antistatica, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto ... respirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche. Fornitura			
	Scarpa conforme alla norma UNI EN ISO 20345, antistatica, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche. Fornitura			
S.01.02.02.05.b	Bassa.	paio	55,40	
	Bassa.			
S.01.02.02.06	Alta.	paio	59,99	
	Alta.			
S.01.02.02.07	Scarpa isolante conforme alla norma UNI EN 347, in gomma naturale, testate a V 20.000. Fornitura	paio	143,46	
	Scarpa isolante conforme alla norma UNI EN 347, in gomma naturale, testate a V 20.000. Fornitura			
S.01.02.02.08	Stivale conforme alla norma UNI EN 345 con intersuola antiperforazione e puntale in acciaio. Fornitura	paio	30,89	
	Stivale conforme alla norma UNI EN 345 con intersuola antiperforazione e puntale in acciaio. Fornitura			
S.01.02.02.09	Gambale alto alla coscia per interventi di emergenza. Fornitura	paio	21,65	
	Gambale alto alla coscia per interventi di emergenza. Fornitura			
S.01.02.02.10	Occhiale conforme alla norma UNI EN 166 monolente in policarbonato con trattamento antigraffio. Astine regolabili. Protezione raggi UV. Fornitura	cad	4,87	
	Occhiale conforme alla norma UNI EN 166 monolente in policarbonato con trattamento antigraffio. Astine regolabili. Protezione raggi UV. Fornitura			
S.01.02.02.10	Occhiale conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 170 bilente con lenti incolori in policarbonato antigraffio con trattamento antiappannante. Montatura in plastica ad alta resistenza. Stanghette			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.11	regolabili. Fornitura Occhiale conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 170 bilente con lenti incolore in policarbonato antigraffio con trattamento antiappannante. Montatura in plastica ad alta resistenza. Stanghette regolabili. Fornitura	cad	12,93	
 Occhiale a mascherina conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 170 con ventilazione indiretta, creato per resistere alle aggressioni di sostanze chimiche. Bardatura elastica, a regolazione rapida. Fornitura			
S.01.02.02.12	Occhiale a mascherina conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 170 con ventilazione indiretta, creato per resistere alle aggressioni di sostanze chimiche. Bardatura elastica, a regolazione rapida. Fornitura	cad	7,80	
 Occhiale di protezione per saldatura conforme alle norme UNI EN 175, UNI EN 166 ed UNI EN 169 a coppe in alluminio con bordo in materiale plastico imbottito. Lenti piane DIN 5. Fornitura			
S.01.02.02.13	Occhiale di protezione per saldatura conforme alle norme UNI EN 175, UNI EN 166 ed UNI EN 169 a coppe in alluminio con bordo in materiale plastico imbottito. Lenti piane DIN 5. Fornitura	cad	15,46	
 Visiera di protezione conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 169, in acetato verde per saldatura (ir/uv 5) mm 200. Fornitura			
S.01.02.02.14	Visiera di protezione conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 169, in acetato verde per saldatura (ir/uv 5) mm 200. Fornitura	cad	18,42	
 Visiera di protezione conforme alla norma EN 166, in policarbonato incolore trasparente antiriflesso mm 200. Fornitura			
S.01.02.02.15	Visiera di protezione conforme alla norma EN 166, in policarbonato incolore trasparente antiriflesso mm 200. Fornitura	cad	10,22	
 Maschera passiva per saldatura conforme alla norma UNI EN 175, completa in materiale termoplastico rinforzato. Vetrini intercambiabili in funzione della protezione desiderata. Fornitura			
S.01.02.02.16	Maschera passiva per saldatura conforme alla norma UNI EN 175, completa in materiale termoplastico rinforzato. Vetrini intercambiabili in funzione della protezione desiderata. Fornitura	cad	25,40	
 Maschera per saldatura automatica a led con casco protettivo e schermo autoscurante conforme alla norma UNI EN 175. Fornitura			
S.01.02.02.17	Maschera per saldatura automatica a led con casco protettivo e schermo autoscurante conforme alla norma UNI EN 175. Fornitura	cad	58,37	
 Calotta per applicazione di visiera di protezione conforme alla norma UNI EN 166, completa di fascia imbottita sostituibile e bardatura regolabile. Fornitura			
S.01.02.02.18	Calotta per applicazione di visiera di protezione conforme alla norma UNI EN 166, completa di fascia imbottita sostituibile e bardatura regolabile. Fornitura	cad	10,53	
 Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Protezione FFP1. Monouso.			
S.01.02.02.18.a	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Protezione FFP1. Monouso.			
 Senza valvola			
S.01.02.02.18.b	Senza valvola	cad	1,07	
 Con valvola			
S.01.02.02.19	Con valvola	cad	1,87	
 Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Protezione FFP2. Monouso.			
S.01.02.02.19.a	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Protezione FFP2. Monouso.			
 Senza valvola			
	Senza valvola			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.19.b Con valvola	cad	1,35	
	Con valvola			
S.01.02.02.20 Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Con valvola. Protezione FFP3. Monouso.	cad	1,98	
	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Con valvola. Protezione FFP3. Monouso.			
S.01.02.02.20.a Senza valvola.			
	Senza valvola.			
S.01.02.02.20.b Con valvola.	cad	4,64	
	Con valvola.			
S.01.02.02.21 Semimaschera in gomma sintetica conforme alla norma UNI EN 140. Struttura a due filtri. Bardatura a due tiranti. Fornitura.	cad	6,14	
	Semimaschera in gomma sintetica conforme alla norma UNI EN 140. Struttura a due filtri. Bardatura a due tiranti. Fornitura.			
S.01.02.02.22 Semimaschera in gomma siliconica conforme alla norma UNI EN 140. Struttura a due filtri. Bardatura a due tiranti. Fornitura.	cad	16,68	
	Semimaschera in gomma siliconica conforme alla norma UNI EN 140. Struttura a due filtri. Bardatura a due tiranti. Fornitura.			
S.01.02.02.23 Maschera a pieno facciale con schermo in policarbonato conforme alla norma UNI EN 136 - classe I. Facciale in materiale ... e risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e un raccordo filettato per filtro. Fornitura.	cad	25,32	
	Maschera a pieno facciale con schermo in policarbonato conforme alla norma UNI EN 136 - classe I. Facciale in materiale elastomerico ipoallergenico, resistente a graffi e urti, struttura monofiltro, bardatura a 4 elastici. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e un raccordo filettato per filtro. Fornitura.			
S.01.02.02.24 Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente conforme alla norma UNI EN 136 - classe II. Doppio bordo di tenuta sul viso, struttura a due filtri, bardatura a 6 elastici. Schermo in policarbonato resistente a graffi e urti. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. Fornitura.	cad	80,78	
	Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente conforme alla norma UNI EN 136 - classe II. Doppio bordo di tenuta sul viso, struttura a due filtri, bardatura a 6 elastici. Schermo in policarbonato resistente a graffi e urti. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. Fornitura.			
S.01.02.02.25 Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura	cad	110,75	
	Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura			
S.01.02.02.25.a Classe A2 per gas e vapori organici.			
	Classe A2 per gas e vapori organici.	cad	9,58	
S.01.02.02.25.b Classe A2-B2 per gas e vapori organici e inorganici.			
	Classe A2-B2 per gas e vapori organici e inorganici.	cad	15,42	
S.01.02.02.25.c Classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri.			
	Classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri.	cad	22,72	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.25.d	Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente.	cad	17,54	
S.01.02.02.25.e	Classe A2-B2-E2-K2-P3 polivalente. Classe A2-B2-E2-K2-P3 polivalente.	cad	26,21	
S.01.02.02.25.f	Classe A2-P2 per gas e vapori organici e polveri. Classe A2-P2 per gas e vapori organici e polveri.	cad	14,40	
S.01.02.02.25.g	Classe A2-P3 per gas organici e polveri. Classe A2-P3 per gas organici e polveri.	cad	18,59	
S.01.02.02.25.h	Classe B2 per gas inorganici. Classe B2 per gas inorganici.	cad	13,85	
S.01.02.02.25.i	Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	19,96	
S.01.02.02.25.j	Classe E2 per anidride solforosa. Classe E2 per anidride solforosa.	cad	14,52	
S.01.02.02.25.k	Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad	19,13	
S.01.02.02.25.l	Classe K2 per ammoniaca. Classe K2 per ammoniaca.	cad	14,52	
S.01.02.02.25.m	Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri.	cad	19,13	
S.01.02.02.25.n	Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri.	cad	33,29	
S.01.02.02.25.o	Classe P3 per polveri e fumi. Classe P3 per polveri e fumi.	cad	8,41	
S.01.02.02.26	Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato. Fornitura Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato. Fornitura			
S.01.02.02.26.a	Classe A1 per gas e vapori organici. Classe A1 per gas e vapori organici.	cad	7,62	
S.01.02.02.26.b	Classe A1-P1 per gas organici e polveri. Classe A1-P1 per gas organici e polveri.	cad	7,44	
S.01.02.02.26.c	Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. Classe A1-P3 per vapori organici e polveri.	cad	10,08	
S.01.02.02.26.d	Classe A2 per gas e vapori organici.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.26.e	Classe A2 per gas e vapori organici.	cad	9,30	
			
S.01.02.02.26.f	Classe A2-P2 per gas organici e polveri.	cad	14,72	
	Classe A2-P2 per gas organici e polveri.			
S.01.02.02.26.g	Classe A2-P3 per gas organici e polveri.	cad	17,65	
	Classe A2-P3 per gas organici e polveri.			
S.01.02.02.26.h	Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente.	cad	19,87	
	Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente.			
S.01.02.02.26.i	Classe B1 per gas e vapori inorganici.	cad	7,93	
	Classe B1 per gas e vapori inorganici.			
S.01.02.02.26.j	Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri.	cad	10,64	
	Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri.			
S.01.02.02.26.k	Classe B2 per gas e vapori inorganici.	cad	14,87	
	Classe B2 per gas e vapori inorganici.			
S.01.02.02.26.l	Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	18,43	
	Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.			
S.01.02.02.26.m	Classe E1 per anidride solforosa.	cad	8,32	
	Classe E1 per anidride solforosa.			
S.01.02.02.26.n	Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri.	cad	14,41	
	Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri.			
S.01.02.02.26.o	Classe E2 per anidride solforosa.	cad	12,20	
	Classe E2 per anidride solforosa.			
S.01.02.02.26.p	Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad	18,59	
	Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri.			
S.01.02.02.26.q	Classe K1 per ammoniaca.	cad	8,31	
	Classe K1 per ammoniaca.			
S.01.02.02.26.r	Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri.	cad	14,43	
	Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri.			
S.01.02.02.26.s	Classe K2 per ammoniaca.	cad	12,21	
	Classe K2 per ammoniaca.			
S.01.02.02.26.t	Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri.	cad	18,60	
	Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri.			
	Classe P2 per polvere, fumi e nebbie.			
	Classe P2 per polvere, fumi e nebbie.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.26.u Classe P3 antipolvere.	cad	6,28	
	Classe P3 antipolvere.			
S.01.02.02.26.v Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici.	cad	8,41	
	Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici.			
S.01.02.02.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale.	cad	8,78	
	Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale.			
S.01.02.02.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composta in filato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforme alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in polycarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	7,21	
	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composta in filato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforme alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in polycarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.29 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da bardatura di sostegno in ... ue gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	34,28	
	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da bardatura di sostegno in filato autoestinguente, borsa in tessuto ignifugo, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro con quadrante fosforescente, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforme alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in polycarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.29.a Con innesto rapido.	cad	24,58	
	Con innesto rapido.			
S.01.02.02.29.b Senza innesto rapido.	cad	22,74	
	Senza innesto rapido.			
S.01.02.02.31 Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa - 200 bar. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa - 200 bar. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.31.a Capacità I 3.	cad	5,34	
	Capacità I 3.			
S.01.02.02.31.b Capacità I 4.	cad	5,53	
	Capacità I 4.			
S.01.02.02.31.c Capacità I 6.	cad	6,56	
	Capacità I 6.			
S.01.02.02.31.d Capacità I 7.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.32	Capacità l 7.	cad	6,56	
	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione ... lvole, fondelli di supporto e carica (capacità l 18 a 220 bar e autonomia di 260 minuti). Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.33	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera, erogatore (autopositivo), maschera conforme alla norma UNI EN 136 con raccordo conforme alla norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS 2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di m 50 di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica (capacità l 18 a 220 bar e autonomia di 260 minuti). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	162,37	
	Respiratori a flusso continuo costituiti da casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto ... compressa, m 15 di tubo completo di raccordi e fascette. Adatto per lavori di sabbiatura. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.34	Respiratori a flusso continuo costituiti da casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, m 15 di tubo completo di raccordi e fascette. Adatto per lavori di sabbiatura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	25,66	
	Dispensatore di inserti auricolari. Fornitura.			
S.01.02.02.35	Dispensatore di inserti auricolari. Fornitura.	cad	38,72	
	Inserti auricolari monouso in polimero spugnoso conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura.			
S.01.02.02.36	Inserti auricolari monouso in polimero spugnoso conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura.	ogni 100	19,36	
	Inserti auricolari monouso in polimero malleabile conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura.			
S.01.02.02.37	Inserti auricolari monouso in polimero malleabile conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura.	ogni 100	13,91	
	Inserti auricolari riutilizzabili con cordino conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura..			
S.01.02.02.38	Inserti auricolari riutilizzabili con cordino conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura..	ogni 150	33,14	
	Archetto auricolare conforme alla norma UNI EN 352-2. Fornitura			
S.01.02.02.39	Archetto auricolare conforme alla norma UNI EN 352-2. Fornitura	cad	3,70	
	Tappi di ricambio per archetto auricolare. Fornitura.			
S.01.02.02.40	Tappi di ricambio per archetto auricolare. Fornitura.	cad	4,29	
	Cuffie antirumore conformi alla norma UNI EN 352-1 collegate via radio. Fornitura.			
S.01.02.02.41	Cuffie antirumore conformi alla norma UNI EN 352-1 collegate via radio. Fornitura.	paio	2,87	
	Cuffie antirumore passive conformi alla norma UNI EN 352-1. Fornitura.			
S.01.02.02.42	Cuffie antirumore passive conformi alla norma UNI EN 352-1. Fornitura.	cad	0,53	
	Cuffia antirumore attiva conforme alle norme UNI EN 351-1, UNI EN 352-3 e UNI EN 351-4. Costo d'uso per ogni mese o frazione; max 12 mesi.			
S.01.02.02.43	Cuffia antirumore attiva conforme alle norme UNI EN 351-1, UNI EN 352-3 e UNI EN 351-4. Costo d'uso per ogni mese o frazione; max 12 mesi.	cad	4,71	
	Guanti contro le aggressioni meccaniche conformi alla norma UNI EN 388. Fornitura.			
	Guanti contro le aggressioni meccaniche conformi alla norma UNI EN 388. Fornitura.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.44 Guanti imbottiti adatti a ridurre le vibrazioni conformi alla norma UNI EN 10819. Fornitura. Guanti imbottiti adatti a ridurre le vibrazioni conformi alla norma UNI EN 10819. Fornitura.	paio	4,33	
S.01.02.02.45 Guanti contro le aggressioni chimiche conformi alla norma UNI EN 16523-1. Fornitura. Guanti contro le aggressioni chimiche conformi alla norma UNI EN 16523-1. Fornitura.	paio	53,55	
S.01.02.02.46 Guanti dielettrici a cinque dita conformi alla norma UNI EN 60903 testati a V 5.000. Fornitura. Guanti dielettrici a cinque dita conformi alla norma UNI EN 60903 testati a V 5.000. Fornitura.	paio	6,32	
S.01.02.02.47 Guanti per la protezione dal calore conformi alla norma UNI EN 407. Fornitura. Guanti per la protezione dal calore conformi alla norma UNI EN 407. Fornitura.	paio	36,52	
S.01.02.02.48 Guanti per la protezione dal freddo conformi alla norma UNI EN 511. Fornitura. Guanti per la protezione dal freddo conformi alla norma UNI EN 511. Fornitura.	paio	24,41	
S.01.02.02.49 Tuta da lavoro per la protezione dell'epidermide. Fornitura. Tuta da lavoro per la protezione dell'epidermide. Fornitura.	paio	22,20	
S.01.02.02.50 Tuta da lavoro rinforzata antitaglio o anticalore. Fornitura. Tuta da lavoro rinforzata antitaglio o anticalore. Fornitura.	cad	17,59	
S.01.02.02.51 Tuta completa antifiama e anticalore o termica per soccorritori, completa di cappuccio con visiera, calzari, guanti. Fornitura. Tuta completa antifiama e anticalore o termica per soccorritori, completa di cappuccio con visiera, calzari, guanti. Fornitura.	cad	15,27	
S.01.02.02.52 Tuta da lavoro monouso per la protezione dell'epidermide. Fornitura.. Tuta da lavoro monouso per la protezione dell'epidermide. Fornitura..	cad	646,38	
S.01.02.02.53 Grembiule per saldatore conforme alla norma UNI EN ISO 11611. Fornitura. Grembiule per saldatore conforme alla norma UNI EN ISO 11611. Fornitura.	cad	3,03	
S.01.02.02.54 Ghette anticalore conformi alla norma UNI EN ISO 11611 per la protezione delle gambe e del piede. Fornitura. Ghette anticalore conformi alla norma UNI EN ISO 11611 per la protezione delle gambe e del piede. Fornitura.	cad	13,10	
S.01.02.02.55 Giaccone impermeabile leggero per lavori in presenza di stillicidio d'acqua. Fornitura. Giaccone impermeabile leggero per lavori in presenza di stillicidio d'acqua. Fornitura.	paio	60,65	
S.01.02.02.56 Giaccone impermeabile imbottito per la protezione dalle intemperie. Fornitura. Giaccone impermeabile imbottito per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	cad	5,61	
S.01.02.02.57 Giaccone traspirante imbottito, con interno staccabile per la protezione dalle intemperie. Fornitura. Giaccone traspirante imbottito, con interno staccabile per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	cad	88,31	
S.01.02.02.58 Corpetto termico. Fornitura. Corpetto termico. Fornitura.	cad	264,59	
	cad	19,26	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.59	Calzerotti termici in seta o pile. Fornitura. Calzerotti termici in seta o pile. Fornitura.	paio	21,42	
S.01.02.02.60	Pantaloni impermeabili per la protezione dalle intemperie. Fornitura. Pantaloni impermeabili per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	paio	17,84	
S.01.02.02.61	Copricapo per la protezione dai raggi solari. Fornitura. Copricapo per la protezione dai raggi solari. Fornitura.	cad	3,57	
S.01.02.02.62	Sottocasco termico (in seta o pile). Fornitura. Sottocasco termico (in seta o pile). Fornitura.	cad	22,25	
S.01.02.02.63	Gilet alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente con bande rifrangenti, ignifugo. Fornitura. Gilet alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente con bande rifrangenti, ignifugo. Fornitura.	cad	18,66	
S.01.02.02.64	Giubbino alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, con cappuccio, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura. Giubbino alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, con cappuccio, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	121,10	
S.01.02.02.65	Pantalone alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura. Pantalone alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	97,74	
S.01.02.02.66	Salopette alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, con bretelle, in tessuto tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura. Salopette alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, con bretelle, in tessuto tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	103,67	
S.01.02.02.67	Tuta alta visibilità classe 3 conforme alla norma EN ISO 20471, in tessuto tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura. Tuta alta visibilità classe 3 conforme alla norma EN ISO 20471, in tessuto tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	155,63	
S.01.02.02.69	Con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a mm 750. Con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a mm 750.	cad	3,80	
S.01.02.02.70	Con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a mm 1.000. Con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a mm 1.000.	cad	3,16	
S.01.02.02.71	Montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera. Montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera.	cad	29,17	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.72	Ancoraggio per sistema anticaduta realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. ... i materiali, perforazione impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera. Fornitura Ancoraggio per sistema anticaduta realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. Compresa del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o fornitura dei materiali, perforazione impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera. Fornitura	cad	29,91	
S.01.02.02.73	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con punto d'ancoraggio dorsale e frontale dotata di giubbino e cinghie ad alta visibilità, regolazione differente per gambe e spalle. Costo d'uso per ogni mese o frazione. Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con punto d'ancoraggio dorsale e frontale dotata di giubbino e cinghie ad alta visibilità, regolazione differente per gambe e spalle. Costo d'uso per ogni mese o frazione.	cad	3,15	
S.01.02.02.74	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale, regolazione posta sia sui nastri c ... in acciaio zincato, cinghia posteriore per agevolare l'utilizzo dell'ancoraggio dorsale. Nolo per ogni mese o frazione. Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale, regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle. Nastro in poliestere alta tenacità (R > daN 2.400), fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato, cinghia posteriore per agevolare l'utilizzo dell'ancoraggio dorsale. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,60	
S.01.02.02.75	Gilet dotato di bande alta visibilità classe 2 e tasche esterne disponibili a integrare l'imbracatura di cui sopra. Nolo per ogni mese o frazione. Gilet dotato di bande alta visibilità classe 2 e tasche esterne disponibili a integrare l'imbracatura di cui sopra. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	5,67	
S.01.02.02.76	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale, regolazione posta sia sui nastri c ... sale in acciaio zincato. Per lavori in presenza di fiamme, scintille ed alte temperature. Nolo per ogni mese o frazione. Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale, regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle, Cinghie in NOMEX-KEVLAR, fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato. Per lavori in presenza di fiamme, scintille ed alte temperature. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	21,40	
S.01.02.02.77	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale, sternale e cintura di posizionamento conforme alla norm ... zincato, dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato. Tre portautensili scorrevoli. Nolo per ogni mese o frazione. Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale, sternale e cintura di posizionamento conforme alla norma UNI EN 358, regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle, nastro in poliestere alta tenacità (R > 2.400 daN), fibbie di regolazione e anelli in acciaio zincato, dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato. Tre portautensili scorrevoli. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	3,05	
S.01.02.02.78	Cintura con cosciali conforme alla norma UNI EN 813, da utilizzarsi per i sistemi di trattenuta, di posizionamento sul lavoro e di accesso con fune. Nolo per ogni mese o frazione. Cintura con cosciali conforme alla norma UNI EN 813, da utilizzarsi per i sistemi di trattenuta, di posizionamento sul lavoro e di accesso con fune. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,14	
S.01.02.02.79	Cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e due connettori inclusi (uno a vite, uno a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione. Cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e due connettori inclusi (uno a vite, uno a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,82	
S.01.02.02.80	Doppio cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbito ... conforme alla norma UNI EN 355 e tre connettori inclusi (uno a vite, due a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione. Doppio cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e tre connettori inclusi			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.81	(uno a vite, due a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,14	
			
S.01.02.02.82	Cordino regolabile anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,82	
			
S.01.02.02.83	Cordino regolabile anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,72	
			
S.01.02.02.84	Cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,08	
			
S.01.02.02.85	Cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e tre connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,11	
			
S.01.02.02.86	Doppio cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5 , lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e tre connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,14	
			
S.01.02.02.87	Doppio cordino di posizionamento conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 12, lunghezza massima m 2, e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	3,15	
			
S.01.02.02.87.a	Cordino di posizionamento conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 12, lunghezza massima m 2, e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	13,22	
			
S.01.02.02.87.b	Cordino di posizionamento regolabile conforme alla norma UNI EN 358, in poliammide Ø 14, lunghezza massima m 2, e due moschettoni a vite inclusi. Nolo per mese o frazione.	cad	17,06	
			
S.01.02.02.87.c	Cordino di posizionamento regolabile conforme alla norma UNI EN 358, in poliammide Ø 14, lunghezza massima m 2, e due moschettoni a vite inclusi. Nolo per mese o frazione.	cad	17,59	
			
S.01.02.02.87.d	Doppio cordino di posizionamento regolabile conforme alla norma UNI EN 358, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 1,5 e tre connettori a vite inclusi (uno a vite, due a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad		
			
S.01.02.02.87.a	Doppio cordino di posizionamento regolabile conforme alla norma UNI EN 358, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 1,5 e tre connettori a vite inclusi (uno a vite, due a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad		
			
S.01.02.02.87.b	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile conforme alla norma UNI EN 360, diametro cavo Ø mm 4, cavo in acciaio galvaniz ... osito, peso: kg 5,30 con due connettori inclusi (uno a vite, uno girevole a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad		
			
S.01.02.02.87.c	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile conforme alla norma UNI EN 360, diametro cavo Ø mm 4, cavo in acciaio galvanizzato, carter in composito, peso: kg 5,30 con due connettori inclusi (uno a vite, uno girevole a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad		
			
S.01.02.02.87.d	Cavo lunghezza m 1,8.	cad		
			
S.01.02.02.87.b	Cavo lunghezza m 10.	cad		
			
S.01.02.02.87.c	Cavo lunghezza m 15.	cad		
			
S.01.02.02.87.d	Cavo lunghezza m 20.	cad		
			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.87.e Cavo lunghezza m 25.	cad	25,38	
	Cavo lunghezza m 25.			
S.01.02.02.87.f Cavo lunghezza m 30.	cad	30,18	
	Cavo lunghezza m 30.			
S.01.02.02.87.g Cavo lunghezza m 5.	cad	34,60	
	Cavo lunghezza m 5.			
S.01.02.02.88 Dispositivo anticaduta di tipo retrattile conforme alla norma UNI EN 360 con carter in poliuretano termoformato, cinghia ... sipatore di energia, con due connettori inclusi (uno a vite, uno girevole a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	16,90	
	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile conforme alla norma UNI EN 360 con carter in poliuretano termoformato, cinghia in poliammide di lunghezza m 2,5 e dissipatore di energia, con due connettori inclusi (uno a vite, uno girevole a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.89 Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con sistema di recupero manuale integrato, scatola in lega di alluminio, parti ... io anti-attorcigliamento e autorientante con connettore di sicurezza a doppia pressione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,17	
	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con sistema di recupero manuale integrato, scatola in lega di alluminio, parti per sollevamento di soccorso e di freno mobili in acciaio Inox con superficie in alluminio anodizzato, fune in acciaio anti-attorcigliamento e autorientante con connettore di sicurezza a doppia pressione. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.89.a Lunghezza m 10.	cad	129,79	
	Lunghezza m 10.			
S.01.02.02.89.b Lunghezza m 20.	cad	155,44	
	Lunghezza m 20.			
S.01.02.02.89.c Lunghezza m 30.	cad	162,51	
	Lunghezza m 30.			
S.01.02.02.90 Connettore ad anello in acciaio zincato, peso gr 180, dimensioni: mm 108 x 60, Ø apertura mm 18. Resistenza kN 20, chiusura a vite. Fornitura	cad	8,92	
	Connettore ad anello in acciaio zincato, peso gr 180, dimensioni: mm 108 x 60, Ø apertura mm 18. Resistenza kN 20, chiusura a vite. Fornitura			
S.01.02.02.91 Connettore in lega leggera con doppio sistema di bloccaggio, peso gr 460 dimensioni mm 290x130. Diametro apertura mm 60, resistenza kN 20, apertura con doppio movimento volontario. Fornitura	cad	34,36	
	Connettore in lega leggera con doppio sistema di bloccaggio, peso gr 460 dimensioni mm 290x130. Diametro apertura mm 60, resistenza kN 20, apertura con doppio movimento volontario. Fornitura			
S.01.02.02.92 Pinza d'ancoraggio, chiusura automatica autobloccante adatta all'uso sui profili tubolari di vario genere, diametro apertura mm 112. Fornitura	cad	46,95	
	Pinza d'ancoraggio, chiusura automatica autobloccante adatta all'uso sui profili tubolari di vario genere, diametro apertura mm 112. Fornitura			
S.01.02.02.93 Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B, costituita da un nastro in poliestere con c ... di m 20, in borsa di nylon fornita con due connettori. (omologata fino a tre operatori). Nolo per ogni mese o frazione.			
	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B, costituita da un nastro in poliestere con carico di rottura superiore a daN 3000 e lunghezza pari a m 20, tesato tra due supporti terminali tramite un tenditore a cricchetto che può regolarne la lunghezza da un minimo di m 2 ad un massimo di m 20, in borsa di nylon fornita con due connettori. (omologata			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.02.02.94	fino a tre operatori). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	7,41	
	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B in corda in poliestere mm 16 ad allungamento ... N 4,9 in borsa di nailon fornita con due connettori (omologata fino a quattro operatori). Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.96	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B in corda in poliestere mm 16 ad allungamento ridotto dotata di indicatore di usura con braccio a sgancio rapido e chiave fissa da mm 24 permette una tensione addizionale per ridurre la freccia. Resistenza: kN 4,9 in borsa di nailon fornita con due connettori (omologata fino a quattro operatori). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	30,29	
	Linea verticale temporanea con cordino in poliammide Ø mm 12 con anima in acciaio inox conforme alla norma UNI EN 353-2, dotata di sistema di bloccaggio automatico, fornita con due connettori. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.96.a	Linea verticale temporanea con cordino in poliammide Ø mm 12 con anima in acciaio inox conforme alla norma UNI EN 353-2, dotata di sistema di bloccaggio automatico, fornita con due connettori. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Lunghezza m 5.			
S.01.02.02.96.b	Lunghezza m 5.	cad	4,86	
	Lunghezza m 10.			
S.01.02.02.96.c	Lunghezza m 10.	cad	5,05	
	Lunghezza m 20.			
S.01.02.02.96.d	Lunghezza m 20.	cad	5,15	
	Lunghezza m 50.			
S.01.02.02.97	Lunghezza m 50.	cad	7,02	
	Treppiede di sicurezza ad altezza regolabile conforme alla norma UNI EN 795 tipo B, fornito sia con cinghia che con cate ... on quattro punti di ancoraggio, carico di lavoro massimo kg 500, carico di rottura kN 22. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.02.02.97.a	Treppiede di sicurezza ad altezza regolabile conforme alla norma UNI EN 795 tipo B, fornito sia con cinghia che con catena, testa in lega di alluminio con quattro punti di ancoraggio, carico di lavoro massimo kg 500, carico di rottura kN 22. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Altezza minima cm 130, altezza massima cm 230, Ø minimo apertura cm 166, Ø massimo apertura cm 236. Peso kg 17,30.			
S.01.02.02.97.b	Altezza minima cm 130, altezza massima cm 230, Ø minimo apertura cm 166, Ø massimo apertura cm 236. Peso kg 17,30.	cad	28,72	
	Altezza minima cm 120, altezza massima cm 295, Ø minimo apertura cm 130, Ø massimo apertura cm 302. Peso 20 Kg.			
S.01.02.02.98	Altezza minima cm 120, altezza massima cm 295, Ø minimo apertura cm 130, Ø massimo apertura cm 302. Peso 20 Kg.	cad	45,49	
	Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza m 50, peso kg 26. Fornitura.			
S.01.02.02.99	Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza m 50, peso kg 26. Fornitura.	cad	53,63	
	Giubbotto di salvataggio galleggiante atto a mantenere a galla persona caduta in acqua in posizione corretta, anche in caso di perdita di sensi. Fornitura.			
S.01.02.02.100	Giubbotto di salvataggio galleggiante atto a mantenere a galla persona caduta in acqua in posizione corretta, anche in caso di perdita di sensi. Fornitura.	cad	44,10	
	Ciambella galleggiante di salvataggio, con fune di recupero lunga m 20. Fornitura.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.03	Ciambella galleggiante di salvataggio, con fune di recupero lunga m 20. Fornitura.	cad	17,38	
			
S.01.03.01	IMPIANTI			
	IMPIANTI			
S.01.03.01.01	Impianti di terra e impianti di protezione contro le scariche atmosferiche..L'impianto di terra deve sempre essere reali ... calcolo del rischio di fulminazione riferito alle strutture metalliche presenti in cantiere e quindi ricompreso nel PSC.			
	Impianti di terra e impianti di protezione contro le scariche atmosferiche..L'impianto di terra deve sempre essere realizzato nel cantiere edile e quindi espressamente previsto nel PSC, mentre quello di protezione dalle scariche atmosferiche andrà computato solo se necessario in base alle risultanze del calcolo del rischio di fulminazione riferito alle strutture metalliche presenti in cantiere e quindi ricompreso nel PSC.			
S.01.03.01.01	Impianto di terra per cantiere da kW 6, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm ² 16, lunghezza m 10; un dispersore di acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e sei capicorda. Fornitura e posa in opera.	cad	264,26	
	Impianto di terra per cantiere da kW 6, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm ² 16, lunghezza m 10; un dispersore di acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e sei capicorda. Fornitura e posa in opera.			
S.01.03.01.02	Impianto di terra per cantiere da kW 25, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm ² 16 lunghezza m 20 e due dispersori di acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e otto capicorda. Fornitura e posa in opera.	cad	452,65	
	Impianto di terra per cantiere da kW 25, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm ² 16 lunghezza m 20 e due dispersori di acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e otto capicorda. Fornitura e posa in opera.			
S.01.03.01.03	Impianto di terra per cantiere da kW 50, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm ² 25 lunghe ... à dell'impianto imponga ulteriori componentistiche, i relativi singoli costi possono essere dedotti dalle voci seguenti.	cad	688,13	
	Impianto di terra per cantiere da kW 50, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm ² 25 lunghezza m 30 e due dispersori in acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e dieci capicorda. Fornitura e posa in opera..Qualora la complessità dell'impianto imponga ulteriori componentistiche, i relativi singoli costi possono essere dedotti dalle voci seguenti.			
S.01.03.01.04	Treccia per impianto di terra sez. mm ² 35, interrata alla profondità di m 0,60, compreso scavo e reinterro.	m	17,11	
	Treccia per impianto di terra sez. mm ² 35, interrata alla profondità di m 0,60, compreso scavo e reinterro.			
S.01.03.01.05	Dispersore in acciaio zincato Ø mm 20 della lunghezza di m 1,50 per impianto di terra. Dato in opera collegato alla rete di terra mediante capocorda.	cad	36,01	
	Dispersore in acciaio zincato Ø mm 20 della lunghezza di m 1,50 per impianto di terra. Dato in opera collegato alla rete di terra mediante capocorda.			
S.01.03.01.06	Pozzetto prefabbricato in plastica pesante con coperchio per ispezioni dispersori o raccordi impianto di terra, compreso scavo e reinterro.	cad	69,81	
	Pozzetto prefabbricato in plastica pesante con coperchio per ispezioni dispersori o raccordi impianto di terra, compreso scavo e reinterro.			
S.01.03.01.07	Collegamento all'impianto di terra con cavo di rame isolato sez. mm ² 16.	m	11,44	
	Collegamento all'impianto di terra con cavo di rame isolato sez. mm ² 16.			
S.01.03.01.08	Collegamenti all'impianto di terra con treccia di rame sez. mm ² 35.	m	16,81	
	Collegamenti all'impianto di terra con treccia di rame sez. mm ² 35.			
S.01.03.01.09	Verifica del rischio scariche atmosferiche per edificio o grande massa metallica (verifica della			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.03.01.10	probabilità e relazione). Verifica del rischio scariche atmosferiche per edificio o grande massa metallica (verifica della probabilità e relazione).	h	67,72	
 Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm ² 16 lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.			
S.01.03.01.11	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm ² 16 lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	18,98	
 Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm ² 25, lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.			
S.01.03.01.12	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm ² 25, lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	23,67	
 Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm ² 35, lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.			
S.01.03.01.13	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm ² 35, lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	35,29	
 Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Per impianto, ogni due anni.			
S.01.03.01.14	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Per impianto, ogni due anni.	cad	485,87	
 Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Supplemento per ogni dispersore, ogni due anni.			
S.01.03.01.15	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Supplemento per ogni dispersore, ogni due anni.	cad	48,15	
 Controllo efficienza e sicurezza installazione e dispositivi contro le scariche atmosferiche. Per elemento collegato, ogni due anni.			
S.01.03.02	Controllo efficienza e sicurezza installazione e dispositivi contro le scariche atmosferiche. Per elemento collegato, ogni due anni.	cad	98,35	
 Impianti antincendio.Gli impianti antincendio si riferiscono non agli estintori, indicati successivamente nel punto S 1. ... ecessari per particolari lavorazioni quali gallerie, pozzi, ecc. previsti dal Coordinatore per la progettazione nel PSC.			
S.01.03.02.01	Impianti antincendio.Gli impianti antincendio si riferiscono non agli estintori, indicati successivamente nel punto S 1.04, ma a eventuali veri e propri impianti necessari per particolari lavorazioni quali gallerie, pozzi, ecc. previsti dal Coordinatore per la progettazione nel PSC.			
 Idrante UNI 45 da 1" 1/2 pollice tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.			
S.01.03.02.01.a	Idrante UNI 45 da 1" 1/2 pollice tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.			
 Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.			
S.01.03.02.01.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	14,09	
 Nolo per ogni mese successivo o frazione.			
S.01.03.02.02	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,43	
 Idrante UNI 45 da 2" tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.			
S.01.03.02.02	Idrante UNI 45 da 2" tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.			
			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.03.02.02.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	12,67	
S.01.03.02.02.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,52	
S.01.03.02.03	Attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, id ... la fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento. Attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, fornito e posto in opera. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.			
S.01.03.02.03.a	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	14,39	
S.01.03.02.03.b	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,55	
S.01.03.02.03.c	Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	18,34	
S.01.03.02.03.d	Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,97	
S.01.03.02.03.e	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	33,93	
S.01.03.02.03.f	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	3,53	
S.01.03.02.03.g	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	47,37	
S.01.03.02.03.h	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	4,86	
S.01.03.02.04	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3.000 con tetto inclinato e feritoie d'aria l ... o idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Montaggio, smontaggio e nolo per ogni mese o frazione. Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3.000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655 x 450 x 200 per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Montaggio, smontaggio e nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.03.02.04.a	UNI 45 e manichetta da m 15. UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	4,32	
S.01.03.02.04.b	UNI 45 e manichetta da m 20.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.03.02.04.c	UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	4,91	
	UNI 45 e manichetta da m 25. UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	5,13	
S.01.03.02.04.d	UNI 45 e manichetta da m 30. UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	5,35	
	UNI 70 e manichetta da m 15. UNI 70 e manichetta da m 15.	cad	5,75	
S.01.03.02.04.f	UNI 70 e manichetta da m 20. UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	5,97	
	UNI 70 e manichetta da m 25. UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	6,59	
S.01.03.02.04.h	UNI 70 e manichetta da m 30. UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	7,33	
	Contenitori per liquidi infiammabili. Compenso per uso di contenitori per lo stoccaggio e il trasporto di liquidi infiammabili, in acciaio piombato con maniglia oscillante, unico bocchetto e chiusura a molla. Nolo per ogni mese o frazione. Contenitori per liquidi infiammabili. Compenso per uso di contenitori per lo stoccaggio e il trasporto di liquidi infiammabili, in acciaio piombato con maniglia oscillante, unico bocchetto e chiusura a molla. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.03.02.05.a	Capacità l 9,5. Capacità l 9,5.	cad	2,17	
	Capacità l 19. Capacità l 19.	cad	3,23	
S.01.03.02.06	Pompa per travaso liquidi infiammabili. Fornitura e posa in opera di pompa manuale in acciaio per travaso di liquidi inf ... completa di tubo flessibile di lunghezza m 1,8. Tubo di aspirazione telescopico e adattatore per applicazione al fusto. Pompa per travaso liquidi infiammabili. Fornitura e posa in opera di pompa manuale in acciaio per travaso di liquidi infiammabili da fusti in posizione verticale, completa di tubo flessibile di lunghezza m 1,8. Tubo di aspirazione telescopico e adattatore per applicazione al fusto.			
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	26,60	
S.01.03.02.06.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,72	
	Accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti orizzontali. Fornitura e posa in opera di accessori per il tra ... abili da fusti posti in posizione orizzontale, costituiti in ottone con tenute in teflon. Nolo per ogni mese o frazione. Accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti orizzontali. Fornitura e posa in opera di accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti posti in posizione orizzontale, costituiti in ottone con tenute in teflon. Nolo per ogni mese o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.03.02.07.a	Rubinetto Ø 3/4" non orientabile. Rubinetto Ø 3/4" non orientabile.	cad	1,36	
S.01.03.02.07.b	Prolunga flessibile da mm 150. Prolunga flessibile da mm 150.	cad	2,99	
S.01.03.02.07.c	Valvola di sicurezza Ø 2". Valvola di sicurezza Ø 2".	cad	3,64	
S.01.03.02.08	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante Ø 1". Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante Ø 1".			
S.01.03.02.08.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	17,35	
S.01.03.02.08.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,40	
S.01.03.02.09	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante Ø 1" 1/2. Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante Ø 1" 1/2.			
S.01.03.02.09.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	19,69	
S.01.03.02.09.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,47	
S.01.03.02.10	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante Ø 2". Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante Ø 2".			
S.01.03.02.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	21,96	
S.01.03.02.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,55	
S.01.03.02.11	Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni cm 20 x 20 circa. Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni cm 20 x 20 circa.			
S.01.03.02.11.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	17,88	
S.01.03.02.11.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	0,58	
S.01.03.02.12	Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni cm 30 x 30 circa. Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni cm 30 x 30 circa.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.03.02.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	21,06	
S.01.03.02.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	0,69	
S.01.03.02.13	Lampada di illuminazione fissa antideflagrante fino a W 32. Lampada di illuminazione fissa antideflagrante fino a W 32.			
S.01.03.02.13.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	223,68	
S.01.03.02.13.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	7,15	
S.01.03.02.14	Punto di comando per impianto antideflagrante, tipo sezionatore. Punto di comando per impianto antideflagrante, tipo sezionatore.			
S.01.03.02.14.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	84,51	
S.01.03.02.14.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	2,38	
S.01.03.02.15	Lampada di tipo antideflagrante portatile a batteria ricaricabile non accessibile. Nolo per ogni mese o frazione. Lampada di tipo antideflagrante portatile a batteria ricaricabile non accessibile. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	14,41	
S.01.03.02.16	Maggior costo di motore antideflagrante o protetto in modo analogo. Maggior costo di motore antideflagrante o protetto in modo analogo.	%	10,00	
S.01.03.03	Impianti evacuazione fumi. Impianti evacuazione fumi.			
S.01.03.03.01	Misuratore multiplo di gas omologato ATEX II 2G EEx iad IIC T4. Nolo per ogni mese o frazione. Misuratore multiplo di gas omologato ATEX II 2G EEx iad IIC T4. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	27,91	
S.01.03.03.02	Misuratore di singolo gas omologato ATEX II 1G EEx ia IIC T4 / ATEX II 2G EEx ia d IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Misuratore di singolo gas omologato ATEX II 1G EEx ia IIC T4 / ATEX II 2G EEx ia d IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	14,32	
S.01.03.03.03	Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, filtro per le polveri. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, filtro per le polveri.			
S.01.03.03.03.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	387,71	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.03.03.03.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione Nolo per ogni mese successivo o frazione	mese	37,41	
S.01.03.03.04	Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario. Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario.	h	6,94	
S.01.03.03.05	Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400. Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400.			
S.01.03.03.05.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	909,44	
S.01.03.03.05.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mese	19,68	
S.01.03.03.06	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene gr/mc 320, con cresta di sospensione occhiellata ogni cm 50 cm; spezzoni da m 30; Ø mm 1.400. Tratta di m 100; comprensiva di giunti ermetici in p.v.c., kit di riparazione. Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene gr/mc 320, con cresta di sospensione occhiellata ogni cm 50 cm; spezzoni da m 30; Ø mm 1.400. Tratta di m 100; comprensiva di giunti ermetici in p.v.c., kit di riparazione.			
S.01.03.03.06.a	Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione (ganci e tasselli). Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione (ganci e tasselli).	cad	1.733,61	
S.01.03.03.06.b	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	mese	53,66	
S.01.04	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA. MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA.			
S.01.04.01	Segnaletica per cantiere Segnaletica per cantiere			
S.01.04.01.01	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.01.01.a	Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 350.	cad	0,40	
S.01.04.01.01.b	Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 350 x 125.	cad	0,17	
S.01.04.01.01.c	Dimensioni mm 500 x 330. Dimensioni mm 500 x 330.	cad	0,53	
S.01.04.01.01.d	Triangolare, lato mm 350.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.01.02	Triangolare, lato mm 350.	cad	0,58	
	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.01.02.a	Dimensioni mm 115 x 160.	cad	0,13	
	Dimensioni mm 115 x 160.			
S.01.04.01.02.b	Dimensioni mm 270 x 330.	cad	0,37	
	Dimensioni mm 270 x 330.			
S.01.04.01.02.c	Dimensioni mm 270 x 370.	cad	0,44	
	Dimensioni mm 270 x 370.			
S.01.04.01.02.d	Dimensioni mm 270 x 430.	cad	0,51	
	Dimensioni mm 270 x 430.			
S.01.04.01.02.e	Dimensioni mm 435 x 603.	cad	0,95	
	Dimensioni mm 435 x 603.			
S.01.04.01.02.f	Dimensioni mm 350 x 125.	cad	0,17	
	Dimensioni mm 350 x 125.			
S.01.04.01.02.g	Dimensioni mm 500 x 330.	cad	0,52	
	Dimensioni mm 500 x 330.			
S.01.04.01.02.h	Dimensioni mm 700 x 500.	cad	1,05	
	Dimensioni mm 700 x 500.			
S.01.04.01.03	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.01.03.a	Dimensioni mm 270 x 370.	cad	0,44	
	Dimensioni mm 270 x 370.			
S.01.04.01.03.b	Dimensioni mm 350 x 125.	cad	0,17	
	Dimensioni mm 350 x 125.			
S.01.04.01.03.c	Dimensioni mm 500 x 330.	cad	0,52	
	Dimensioni mm 500 x 330.			
S.01.04.01.03.d	Dimensioni mm 700 x 500.	cad	1,09	
	Dimensioni mm 700 x 500.			
S.01.04.01.04	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.01.04.a Dimensioni mm 130 x 133. Dimensioni mm 130 x 133.	cad	0,13	
S.01.04.01.04.b Dimensioni mm 250 x 310. Dimensioni mm 250 x 310.	cad	0,30	
S.01.04.01.05 Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, mm 250 x 310. Nolo per ogni mese o frazione. Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, mm 250 x 310. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	0,45	
S.01.04.01.06 Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale fotoluminescente. Nolo per ogni mese o frazione. Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale fotoluminescente. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.01.06.a Dimensioni mm 250 x 310. Dimensioni mm 250 x 310.	cad	0,95	
S.01.04.01.06.b Dimensioni mm 400 x 400. Dimensioni mm 400 x 400.	cad	1,79	
S.01.04.01.07 Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.01.07.a Dimensioni mm 250 x 250. Dimensioni mm 250 x 250.	cad	0,20	
S.01.04.01.07.b Dimensioni mm 250 x 310. Dimensioni mm 250 x 310.	cad	0,30	
S.01.04.01.07.c Dimensioni mm 375 x 175. Dimensioni mm 375 x 175.	cad	0,38	
S.01.04.01.07.d Dimensioni mm 400 x 500. Dimensioni mm 400 x 500.	cad	0,70	
S.01.04.01.07.e Monofacciale fotoluminescente: Monofacciale fotoluminescente:			
S.01.04.01.07.e.01 Dimensioni mm 250 x 250. Dimensioni mm 250 x 250.	cad	0,76	
S.01.04.01.07.e.02 Dimensioni mm 250 x 310. Dimensioni mm 250 x 310.	cad	0,97	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.01.07.e.03	Dimensioni mm 400 x 400. Dimensioni mm 400 x 400.	cad	1,81	
S.01.04.01.08	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.01.08.a	Dimensioni mm 125 x 185. Dimensioni mm 125 x 185.	cad	0,16	
S.01.04.01.08.b	Dimensioni mm 300 x 200. Dimensioni mm 300 x 200.	cad	0,26	
S.01.04.01.08.c	Dimensioni mm 330 x 500. Dimensioni mm 330 x 500.	cad	0,53	
S.01.04.01.08.d	Dimensioni mm 500 x 590. Dimensioni mm 500 x 590.	cad	0,95	
S.01.04.01.08.e	Dimensioni mm 600 x 400. Dimensioni mm 600 x 400.	cad	0,86	
S.01.04.01.08.f	Dimensioni mm 500 x 700. Dimensioni mm 500 x 700.	cad	1,08	
S.01.04.01.09	Posizionamento su supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio. Posizionamento su supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio.	cad	7,73	
S.01.04.01.10	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza, diametro del palo pari a mm 48. Nolo del palo per ogni mese o frazione. Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza, diametro del palo pari a mm 48. Nolo del palo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.01.10.a	Altezza m 3. Altezza m 3.	cad	0,79	
S.01.04.01.10.b	Altezza m 4. Altezza m 4.	cad	1,03	
S.01.04.01.11	Base mobile circolare per pali di Ø mm 48, non inclusi nel prezzo: Base mobile circolare per pali di Ø mm 48, non inclusi nel prezzo:			
S.01.04.01.11.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	0,70	
S.01.04.01.11.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione. Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	1,04	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.02	Segnaletica per cantiere stradale Segnaletica per cantiere stradale			
S.01.04.02.01	Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione. Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.02.01.a	Lato cm 60, rifrangenza classe I. Lato cm 60, rifrangenza classe I.	cad	1,87	
S.01.04.02.01.b	Lato cm 60, rifrangenza classe II. Lato cm 60, rifrangenza classe II.	cad	3,86	
S.01.04.02.02	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 46-75), in lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione. Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 46-75), in lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.02.02.a	Diametro cm 60, rifrangenza classe I. Diametro cm 60, rifrangenza classe I.	cad	2,61	
S.01.04.02.02.b	Diametro cm 60, rifrangenza classe II. Diametro cm 60, rifrangenza classe II.	cad	5,32	
S.01.04.02.03	Cartello di forma rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. ... in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 con rifrangenza classe I. Dimensioni cm 90 x 135. Nolo per ogni mese o frazione. Cartello di forma rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d, 412/a,b,c, 413/a,b,c, 414) in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 con rifrangenza classe I. Dimensioni cm 90 x 135. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	11,86	
S.01.04.02.04	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. I ... e la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro mm 230. Nolo per ogni mese o frazione. Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro mm 230. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.02.04.a	Dimensioni cm 90 x 250. Dimensioni cm 90 x 250.	cad	20,46	
S.01.04.02.04.b	Dimensioni cm 135 x 365. Dimensioni cm 135 x 365.	cad	30,42	
S.01.04.02.04.c	Dimensioni cm 135 x 180. Dimensioni cm 135 x 180.	cad	18,32	
S.01.04.02.04.d	Dimensioni cm 200 x 270. Dimensioni cm 200 x 270.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.02.05	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 382) da apporr ... dimensioni cm 200 x 150, in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 a rifrangenza classe I. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	32,40	
S.01.04.02.06	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni cm 200 x 150, in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 a rifrangenza classe I. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	29,58	
S.01.04.02.06.a	Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza mm 200, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.02.06.a	Lunghezza pari a cm 120.			
S.01.04.02.06.b	Lunghezza pari a cm 150.			
S.01.04.02.06.c	Lunghezza pari a cm 180.			
S.01.04.02.07	Barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 393/a) ... oranee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantieri. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	3,31	
S.01.04.02.07.a	Barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantieri. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	3,74	
S.01.04.02.07.b	Dimensioni cm 60 x 240, con strisce rifrangenti in classe I.	cad	4,23	
S.01.04.02.07.c	Dimensioni cm 60 x 240, con strisce rifrangenti in classe II.	cad	15,00	
S.01.04.02.07.d	Dimensioni cm 90 x 360, con strisce rifrangenti in classe I.	cad	30,05	
S.01.04.02.08	Dimensioni cm 90 x 360, con strisce rifrangenti in classe II.	cad	38,17	
S.01.04.02.08.a	Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	72,75	
S.01.04.02.08.b	Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.02.08.a	Dimensioni cm 20 x 80, rifrangenza di classe I.			
S.01.04.02.08.b	Dimensioni cm 20 x 80, rifrangenza di classe II.	cad	2,89	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.02.09 Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II ... rovisorie di raggio inferiore o uguale a m 200. In lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione. Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a m 200. In lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,11	
S.01.04.02.09.a Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe I. Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe I.	cad	3,02	
S.01.04.02.09.b Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe II. Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe II.	cad	5,81	
S.01.04.02.09.c Dimensioni cm 90 x 90, rifrangenza in classe I. Dimensioni cm 90 x 90, rifrangenza in classe I.	cad	8,33	
S.01.04.02.09.d Dimensioni cm 90 x 90, rifrangenza in classe II. Dimensioni cm 90 x 90, rifrangenza in classe II.	cad	16,88	
S.01.04.02.10	Base mobile circolare per pali di diametro mm 48. Base mobile circolare per pali di diametro mm 48.			
S.01.04.02.10.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,25	
S.01.04.02.10.b	Posizionamento e successiva rimozione. Posizionamento e successiva rimozione.	cad	0,86	
S.01.04.02.11	Cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione. Cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.02.11.a	Con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm 60 / triangolo lato cm 90). Nolo per ogni mese o frazione. Con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm 60 / triangolo lato cm 90). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,79	
S.01.04.02.11.b	Pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm 60 / triangolo lato cm 60) più pannello integrativo. Nolo per ogni mese o frazione. Pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm 60 / triangolo lato cm 60) più pannello integrativo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,66	
S.01.04.02.12	Cavalletti con chiusura a libro, in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione. Cavalletti con chiusura a libro, in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.02.12.a	Per cartelli cm 90 x 120. Per cartelli cm 90 x 120.	cad	2,16	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.02.12.b	Per cartelli cm 90 x 135. Per cartelli cm 90 x 135.	cad	4,35	
S.01.04.02.12.c	Per cartelli cm 120 x 180. Per cartelli cm 120 x 180.	cad	5,29	
S.01.04.02.12.d	Per cartelli cm 135 x 200. Per cartelli cm 135 x 200.	cad	6,90	
S.01.04.02.13	Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati di m 100 di cavo. Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati di m 100 di cavo.			
S.01.04.02.13.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	63,67	
S.01.04.02.13.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione. Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	94,33	
S.01.04.02.13.c	Costo di esercizio, compresa sostituzione e ricarica batterie. Costo di esercizio, compresa sostituzione e ricarica batterie.	gg	26,69	
S.01.04.02.14	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della ... etta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione). Valutazione riferita all'impianto completo. Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a m 2 base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione). Valutazione riferita all'impianto completo.			
S.01.04.02.14.a	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	23,06	
S.01.04.02.14.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione. Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	12,89	
S.01.04.02.15	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso d ... , funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno. Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità di colore giallo lampeggiante, o rosso a luce fissa, con lente in materiale plastico antiurto, diametro mm 200, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno.			
S.01.04.02.15.a	Dispositivo con lampada a LED, Nolo per ogni mese successivo o frazione. Dispositivo con lampada a LED, Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	12,45	
S.01.04.02.15.b	Dispositivo con lampada alogena. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Dispositivo con lampada alogena. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	9,08	
S.01.04.02.15.c	Dispositivo con lampada allo xeno. Nolo per ogni mese successivo o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.02.15.d	Dispositivo con lampada allo xeno. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	13,75	
			
S.01.04.02.16	Montaggio in opera, su pali, barriere e successiva rimozione			
	Montaggio in opera, su pali, barriere e successiva rimozione	cad	6,45	
S.01.04.02.16.a	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico ... lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.			
	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro mm 230, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.			
S.01.04.02.16.b	Nolo per ogni mese o frazione.			
	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	24,66	
S.01.04.02.17	Posizionamento in opera e successiva rimozione.			
	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	6,52	
S.01.04.02.17.a	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico ... 30, lampada a LED, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.			
	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro mm 230, lampada a LED, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.			
S.01.04.02.17.b	Nolo per ogni mese o frazione.			
	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	21,78	
S.01.04.02.18	Posizionamento in opera e successiva rimozione.			
	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	6,52	
S.01.04.02.18.a	Impianto di segnalazione luminosa autoalimentato, di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centralina f ... eti di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno. Nolo per ogni mese o frazione.			
	Impianto di segnalazione luminosa autoalimentato, di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centralina funzionante a V 12, cavi, fari di diametro mm 230 posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.02.18.b	Impianto con 4 fari con lampada alogena.			
	Impianto con 4 fari con lampada alogena.	cad	75,36	
S.01.04.02.18.c	Impianto con 5 fari con lampada alogena.			
	Impianto con 5 fari con lampada alogena.	cad	80,69	
S.01.04.02.18.d	Impianto con 6 fari con lampada alogena.			
	Impianto con 6 fari con lampada alogena.	cad	84,23	
S.01.04.02.18.e	Impianto con 10 fari con lampada alogena.			
	Impianto con 10 fari con lampada alogena.	cad	96,54	
S.01.04.02.18.f	Impianto con 4 fari con lampada allo xeno.			
	Impianto con 4 fari con lampada allo xeno.	cad	82,42	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.02.18.f	Impianto con 5 fari con lampada allo xeno. Impianto con 5 fari con lampada allo xeno.	cad	87,70	
S.01.04.02.18.g	Impianto con 6 fari con lampada allo xeno. Impianto con 6 fari con lampada allo xeno.	cad	93,07	
S.01.04.02.18.h	Impianto con 10 fari con lampada allo xeno. Impianto con 10 fari con lampada allo xeno.	cad	110,77	
S.01.04.02.18.i	Impianto con 4 fari con lampada a LED. Impianto con 4 fari con lampada a LED.	cad	71,63	
S.01.04.02.18.j	Impianto con 5 fari con lampada a LED. Impianto con 5 fari con lampada a LED.	cad	78,64	
S.01.04.02.18.k	Impianto con 6 fari con lampada a LED. Impianto con 6 fari con lampada a LED.	cad	85,70	
S.01.04.02.18.l	Impianto con 10 fari con lampada a LED. Impianto con 10 fari con lampada a LED.	cad	98,90	
S.01.04.02.19	Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro.	cad	4,75	
S.01.04.02.20	Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti.			
S.01.04.02.20.a	Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti.	cad	0,40	
S.01.04.02.20.b	Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti.	cad	0,68	
S.01.04.02.20.c	Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti.	cad	1,77	
S.01.04.02.21	Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	1,57	
S.01.04.02.22	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.02.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	0,91	
S.01.04.02.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione	cad	2,02	
S.01.04.02.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	6,20	
S.01.04.02.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norm ... tificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfele di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfele di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera	cad	4,09	
S.01.04.02.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	0,84	
S.01.04.02.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	0,90	
S.01.04.02.26.c Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	1,16	
S.01.04.02.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.	m	1,68	
S.01.04.02.26.e Attraversamenti pedonali, zebraure, segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità. Al metro quadro di superficie verniciata misurata vuoto per pieno. Attraversamenti pedonali, zebraure, segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità. Al metro quadro di superficie verniciata misurata vuoto per pieno.	m ²	12,47	
S.01.04.02.27 Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti. Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti.			
S.01.04.02.27.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	1,86	
S.01.04.02.27.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	2,12	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.02.27.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	2,52	
S.01.04.02.27.d	Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.	m	2,99	
S.01.04.02.27.e	Attraversamenti pedonali, zebraure, segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità. Al metro quadro di superficie verniciata misurata vuoto per pieno. Attraversamenti pedonali, zebraure, segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità. Al metro quadro di superficie verniciata misurata vuoto per pieno.	m ²	10,73	
S.01.04.02.28	Laminato elastoplastico autoadesivo rimovibile in resina poliuretanica, con microsfere in vetro, elementi ottici ad elevata rifrangenza e particelle antisdrucchiolo, visibile sia su superficie asciutta che bagnata. Laminato elastoplastico autoadesivo rimovibile in resina poliuretanica, con microsfere in vetro, elementi ottici ad elevata rifrangenza e particelle antisdrucchiolo, visibile sia su superficie asciutta che bagnata.			
S.01.04.02.28.a	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	4,40	
S.01.04.02.28.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	6,20	
S.01.04.02.28.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	11,72	
S.01.04.02.29	Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni lamina, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni lamina, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia			
S.01.04.02.29.a	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	0,92	
S.01.04.02.29.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	0,96	
S.01.04.02.29.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	1,69	
S.01.04.02.30	Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza cm 80, Ø cm 3. Fornitura Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza cm 80, Ø cm 3. Fornitura	cad	1,79	
S.01.04.02.31	Sacchetto di zavorra per cartelli stradali riempito a sabbia. Sono compresi: fornitura e posa in opera, l'accatastamento ... o a garantire l'efficienza del sacchetto per tutta la durata dei lavori. Dimensioni standard cm 60 x 40, capienza kg 15. Sacchetto di zavorra per cartelli stradali riempito a sabbia. Sono compresi: fornitura e posa in opera, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro; ogni onere e magistero atto a garantire l'efficienza del sacchetto per tutta la durata dei lavori. Dimensioni standard cm 60 x 40, capienza kg 15.	cad x gg	0,32	
S.01.04.02.32	Moviere incaricato di regolare a vista il senso unico alternato del traffico stradale o di entrata /uscita di mezzi in cantiere o comunque di mantenere sgombro il raggio d'azione dei mezzi			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.03	operativi Moviere incaricato di regolare a vista il senso unico alternato del traffico stradale o di entrata /uscita di mezzi in cantiere o comunque di mantenere sgombro il raggio d'azione dei mezzi operativi	cad x h	26,64	
			
S.01.04.03.01	Avvisatori acustici Avvisatori acustici			
			
S.01.04.03.01.a	Impianto anemometrico costituito da: sensore di velocità del vento dotato di m 25 di cavo per collegamento; centralina di allarme con soglia regolabile; indicatore di velocità del vento. Impianto anemometrico costituito da: sensore di velocità del vento dotato di m 25 di cavo per collegamento; centralina di allarme con soglia regolabile; indicatore di velocità del vento.			
			
S.01.04.03.01.b	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	51,32	
			
S.01.04.03.02	Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 e collegamento elettrico fino a m 20. Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 e collegamento elettrico fino a m 20.	cad	427,15	
			
S.01.04.03.03	Dispositivo anemometrico portatile. Nolo per ogni mese. Dispositivo anemometrico portatile. Nolo per ogni mese.	cad	2,05	
			
S.01.04.03.03.a	Impianto segnalazione temporali costituito da: sensore completo di m 25 di cavo per collegamento; centralina di segnalazione di allarme. Impianto segnalazione temporali costituito da: sensore completo di m 25 di cavo per collegamento; centralina di segnalazione di allarme.			
			
S.01.04.03.03.b	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	37,09	
			
S.01.04.03.04	Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 sensore, collegamento elettrico fino a m 20 della centralina, pronto all'uso. Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 sensore, collegamento elettrico fino a m 20 della centralina, pronto all'uso.	cad	714,65	
			
S.01.04.03.04.a	Sirena di allarme da esterno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositi ... a, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno un ora. Sirena di allarme da esterno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno un ora.			
			
S.01.04.03.04.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	140,95	
			
S.01.04.03.05	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	5,95	
			
S.01.04.03.05	Sirena di allarme da interno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositi ... a, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno un ora. Sirena di allarme da interno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno un ora.			
			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.03.05.a	un ora. Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese. Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese.	cad	49,08	
S.01.04.03.05.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	2,97	
S.01.04.03.06	Allarme antincendio con chiamata wireless dal punto del fuoco, munito di tasto attivazione allarme e sirena. Ogni elemen ... li altri elementi collegati via wireless Funzionamento con batteria tampone in dotazione. Nolo per ogni mese o frazione. Allarme antincendio con chiamata wireless dal punto del fuoco, munito di tasto attivazione allarme e sirena. Ogni elemento comunica l'allarme a tutti gli altri elementi collegati via wireless Funzionamento con batteria tampone in dotazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	14,08	
S.01.04.04	Attrezzature per il primo soccorso.Le attrezzature per il primo soccorso comprendono tutto ciò che è previsto nel PSC pe ... le attrezzature individuabili in funzione della tipologia dell'impresa quali il pacchetto o la cassetta di medicazione. Attrezzature per il primo soccorso.Le attrezzature per il primo soccorso comprendono tutto ciò che è previsto nel PSC per garantire il recupero, eventuali interventi immediati o il trasporto di lavoratori infortunati (es. barelle, attrezzature per il recupero da luoghi ristretti o confinati, bombole di ossigeno, ecc.). Sono escluse le attrezzature individuabili in funzione della tipologia dell'impresa quali il pacchetto o la cassetta di medicazione.			
S.01.04.04.01	Kit leva schegge in valigetta contenente un matita levaschegge Professional, uno specchietto, una lente d'ingrandimento, ... appo oculare, un bicchierino oculare, una pinza levaschegge inox cm 11,5, due buste garza sterile cm 18 x 40. Fornitura Kit leva schegge in valigetta contenente un matita levaschegge Professional, uno specchietto, una lente d'ingrandimento, un flacone di soluzione sterile salina ml 130 con tappo oculare, un bicchierino oculare, una pinza levaschegge inox cm 11,5, due buste garza sterile cm 18 x 40. Fornitura	cad	28,55	
S.01.04.04.02	Kit lava occhi in valigetta contenente una soluzione neutra sterile per lavaggio oculare ml 250, una soluzione salina ml ... paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1,25, un pacco di fazzoletti di carta, uno specchietto. Fornitura Kit lava occhi in valigetta contenente una soluzione neutra sterile per lavaggio oculare ml 250, una soluzione salina ml 500, un tappo oculare, due compresse oculari, due buste garza idrofila sterile, un paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1,25, un pacco di fazzoletti di carta, uno specchietto. Fornitura	cad	133,15	
S.01.04.04.03	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno, con telo in pol ... e, lavabile. Dimensioni aperta cm 203 x 50 x 14 h, chiusa cm 96 x 50 x 17 h. Peso kg 6,5. Nolo per ogni mese o frazione. Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Dimensioni aperta cm 203 x 50 x 14 h, chiusa cm 96 x 50 x 17 h. Peso kg 6,5. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	16,37	
S.01.04.04.04	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno e ruote, con tel ... te, lavabile. Dimensioni aperta cm 195 x 54 x 20 h, chiusa cm 96 x 54 x 8,5 h. Peso kg 6,5. Nolo per un mese o frazione. Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno e ruote, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Dimensioni aperta cm 195 x 54 x 20 h, chiusa cm 96 x 54 x 8,5 h. Peso kg 6,5. Nolo per un mese o frazione.	cad	19,58	
S.01.04.04.05	Barella tipo basket in tubo di acciaio al carbonio saldato e trattato galvanicamente con sponde laterali protette da sch ... propilene da mm 50 con fibbia a sgancio rapido. Dimensioni cm 204 X 47 X 19 h. Peso kg 16. Nolo per ogni mese o frazione Barella tipo basket in tubo di acciaio al carbonio saldato e trattato galvanicamente con sponde laterali protette da scheletro in acciaio munita di punti di ancoraggio per moschettoni, sia per il			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.04.06	sollevamento verticale che per il traino, Piano in multistrato marino verniciato o materiale plastico, fornita con due cinture in polipropilene da mm 50 con fibbia a sgancio rapido. Dimensioni cm 204 X 47 X 19 h. Peso kg 16. Nolo per ogni mese o frazione	cad	16,17	
	Barella realizzata in materiale plastico e stivabile in sacca, dotata di cinture di traino e sollevamento, maniglie addi ... e in alluminio e imbracatura per il sollevamento. Dimensioni cm 243 X 3 X 97 h. Peso kg 6. Nolo per ogni mese o frazione			
S.01.04.04.07	Barella realizzata in materiale plastico e stivabile in sacca, dotata di cinture di traino e sollevamento, maniglie addizionali per il trasporto, moschettone in alluminio e imbracatura per il sollevamento. Dimensioni cm 243 X 3 X 97 h. Peso kg 6. Nolo per ogni mese o frazione	cad	39,16	
	Barella NRT "Neil Robertson Type" per il recupero di infortunati in condizioni difficoltose e in spazi angusti, realizzt ... ncoraggio per moschettoni, stivabile in sacca. Dimensioni cm 190 X 2 X 115 h. Peso kg 7,5. Nolo per ogni mese o frazione			
S.01.04.04.08	Barella NRT "Neil Robertson Type" per il recupero di infortunati in condizioni difficoltose e in spazi angusti, realizzata con stecche semirigide e cotone, munita di punti di ancoraggio per moschettoni, stivabile in sacca. Dimensioni cm 190 X 2 X 115 h. Peso kg 7,5. Nolo per ogni mese o frazione	cad	29,88	
	Cestello per sollevamento di emergenza persone di dimensioni cm 140 x 100 x 232 h, capacità kg 300, conforme norma UNI EN 14502-1:2010			
S.01.04.04.08.a	Cestello per sollevamento di emergenza persone di dimensioni cm 140 x 100 x 232 h, capacità kg 300, conforme norma UNI EN 14502-1:2010			
	Nolo per ogni mese o frazione			
S.01.04.04.08.b	Nolo per ogni mese o frazione	cad	57,94	
	Nolo autogrù			
S.01.04.04.09	Nolo autogrù	h	75,41	
	Ambulanza con personale medico e paramedico.			
S.01.04.04.10	Ambulanza con personale medico e paramedico.	h	223,47	
	Ambulanza con personale paramedico.			
S.01.04.04.11	Ambulanza con personale paramedico.	h	161,95	
	Ambulanza con personale paramedico.			
S.01.04.04.12	Disponibilità di apparecchi ricetrasmittitori della potenza di circa W 5 mantenuti in condizione di utilizzo. Nolo per ogni mese o frazione.	coppia	16,39	
	Disponibilità di apparecchi ricetrasmittitori della potenza di circa W 5 mantenuti in condizione di utilizzo. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.04.13	Sedia sospesa per l'accesso ai pozzi mediante apparecchio di sollevamento. Nolo per un ogni mese o frazione.	cad	16,90	
	Sedia sospesa per l'accesso ai pozzi mediante apparecchio di sollevamento. Nolo per un ogni mese o frazione.			
S.01.04.04.13.a	Kit di soccorso per il recupero verticale composto da:- discensore antipanico conforme alla norma UNI EN 341 classe A.- ... Nolo per ogni mese o frazione.			
	Kit di soccorso per il recupero verticale composto da:- discensore antipanico conforme alla norma UNI EN 341 classe A.- corda semistatica conforme alla norma UNI EN 353 lunghezza m 5, connessa a sistema di bloccaggio per il sollevamento breve dell'infortunato- tre connettori conformi alla norma UNI EN 362- fettuccia da utilizzarsi quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B- sacca di trasporto- fune di lavoro Ø mm 11. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.04.13.a	Lunghezza fune m 20.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.04.13.b	Lunghezza fune m 20.	cad	17,40	
	Lunghezza fune m 30. Lunghezza fune m 30.	cad	22,91	
S.01.04.04.14	Kit di soccorso per il recupero veticale composto da:- discensore automatico conforme alla norma UNI EN 341 classe A ed ... Nolo per ogni mese o frazione. Kit di soccorso per il recupero veticale composto da:- discensore automatico conforme alla norma UNI EN 341 classe A ed UNI EN 1496 classe A utilizzabile per salvataggio in discesa di una o due persone, con strozzafune e volantino di comando per un agevole sollevamento breve dell'infortunato- tre connettori conformi alla norma UNI EN 362- fettuccia da utilizzarsi quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B sacca di trasporto- fune di lavoro Ø mm 11. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.04.14.a	Lunghezza fune m 20. Lunghezza fune m 20.	cad	47,08	
S.01.04.04.14.b	Lunghezza fune m 30. Lunghezza fune m 30.	cad	47,72	
S.01.04.04.15	Dispositivo di recupero per treppiede conforme alla norma UNI EN 1496 classe B, freno di bloccaggio automatico, carico d ... o kg 180, diametro cavo mm 6,3. Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza m 25, peso kg 13. Nolo per ogni mese o frazione. Dispositivo di recupero per treppiede conforme alla norma UNI EN 1496 classe B, freno di bloccaggio automatico, carico di lavoro massimo kg 180, diametro cavo mm 6,3. Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza m 25, peso kg 13. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	26,53	
S.01.04.04.16	Argano portatile a corsa illimitata, per operazioni di soccorso in spazi confinati e per grandi distanze di recupero, portata Kg 400. Compresa sacca di trasporto. Nolo per ogni mese o frazione. Argano portatile a corsa illimitata, per operazioni di soccorso in spazi confinati e per grandi distanze di recupero, portata Kg 400. Compresa sacca di trasporto. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.04.16.a	Lunghezza fune m 20. Lunghezza fune m 20.	cad	43,67	
S.01.04.04.16.b	Lunghezza fune m 60. Lunghezza fune m 60.	cad	53,77	
S.01.04.04.16.c	Lunghezza fune m 100. Lunghezza fune m 100.	cad	63,77	
S.01.04.04.17	Ascensore di cantiere monocabina a uso esclusivo evacuazione d'emergenza ponteggi. Altezza utile m 18, portata max. Kg 1000, velocità m/min 36, con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera. Ascensore di cantiere monocabina a uso esclusivo evacuazione d'emergenza ponteggi. Altezza utile m 18, portata max. Kg 1000, velocità m/min 36, con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera.			
S.01.04.04.17.a	Montaggio e smontaggio comprensivo di manutenzioni e revisioni. Montaggio e smontaggio comprensivo di manutenzioni e revisioni.	cad	9.103,70	
S.01.04.04.17.b	Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2.906,56	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.04.18	Automezzo a trazione integrale, con comodo accesso alla parte posteriore per il trasporto di infortunati, compresi verif ... una volta alla settimana, oneri per il funzionamento, carburante e materiali di consumo. Nolo per ogni mese o frazione. Automezzo a trazione integrale, con comodo accesso alla parte posteriore per il trasporto di infortunati, compresi verifica del funzionamento una volta alla settimana, oneri per il funzionamento, carburante e materiali di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	693,42	
S.01.04.04.19	Siringa autoiniettante con dose standard di adrenalina da utilizzarsi in caso di manifestazione dei sintomi di shock ana ... di insetto imenottero (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione). Fornitura Siringa autoiniettante con dose standard di adrenalina da utilizzarsi in caso di manifestazione dei sintomi di shock anafilattico provocato da puntura di insetto imenottero (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione). Fornitura	cad	83,93	
S.01.04.04.20	Set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento ... est'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute. Fornitura Set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute. Fornitura	cad	15,11	
S.01.04.04.21	Confezione di repellente per insetti e aracnidi da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate da I 0,5. Fornitura Confezione di repellente per insetti e aracnidi da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate da I 0,5. Fornitura	cad	8,16	
S.01.04.04.22	Defibrillatore semiautomatico fornito con elettrodi standard, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio. Nolo per ogni mese o frazione. Defibrillatore semiautomatico fornito con elettrodi standard, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	34,04	
S.01.04.04.23	Armadietto per defibrillatore in lamiera d'acciaio al carbonio, zincato, con finitura a polvere ed apribile anta in policarbonato per conservare il defibrillatore in ambienti interni. Nolo per ogni mese o frazione. Armadietto per defibrillatore in lamiera d'acciaio al carbonio, zincato, con finitura a polvere ed apribile anta in policarbonato per conservare il defibrillatore in ambienti interni. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	3,89	
S.01.04.05	Illuminazione di emergenza Illuminazione di emergenza			
S.01.04.05.01	Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio. Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio.			
S.01.04.05.01.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	100,20	
S.01.04.05.01.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	6,18	
S.01.04.05.02	Linea alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, tripolare, applicata in interno o esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura Linea alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, tripolare, applicata in interno o esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.05.02.a Conduttori di sez. mm2 2,5. Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	7,28	
S.01.04.05.02.b Conduttori di sez. mm2 4. Conduttori di sez. mm2 4.	m	9,38	
S.01.04.05.02.c Conduttori di sez. mm2 6. Conduttori di sez. mm2 6.	m	12,35	
S.01.04.05.02.d Conduttori di sez. mm2 10. Conduttori di sez. mm2 10.	m	22,57	
S.01.04.05.02.e Conduttori di sez. mm2 16. Conduttori di sez. mm2 16.	m	30,88	
S.01.04.05.02.f Conduttori di sez. mm2 25. Conduttori di sez. mm2 25.	m	35,68	
S.01.04.05.03 Linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F o FG1K quadripolare, applicata all'esterno a parete o fascettato su testata, o posata entro tubazione. Fornitura Linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F o FG1K quadripolare, applicata all'esterno a parete o fascettato su testata, o posata entro tubazione. Fornitura			
S.01.04.05.03.a Conduttori di sez. mm2 2,5. Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	8,10	
S.01.04.05.03.b Conduttori di sez. mm2 4. Conduttori di sez. mm2 4.	m	10,90	
S.01.04.05.03.c Conduttori di sez. mm2 6. Conduttori di sez. mm2 6.	m	15,63	
S.01.04.05.03.d Conduttori di sez. mm2 10. Conduttori di sez. mm2 10.	m	23,67	
S.01.04.05.03.e Conduttori di sez. mm2 16. Conduttori di sez. mm2 16.	m	32,35	
S.01.04.05.03.f Conduttori di sez. mm2 25. Conduttori di sez. mm2 25.	m	45,89	
S.01.04.05.04 Linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, pentapolare, applicata all'esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura Linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, pentapolare, applicata all'esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura			
S.01.04.05.04.a Conduttori di sez. mm2 2,5. Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	10,50	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.05.04.b	Conduttori di sez. mm2 4. Conduttori di sez. mm2 4.	m	14,16	
S.01.04.05.04.c	Conduttori di sez. mm2 6. Conduttori di sez. mm2 6.	m	18,68	
S.01.04.05.04.d	Conduttori di sez. mm2 10. Conduttori di sez. mm2 10.	m	27,67	
S.01.04.05.04.e	Conduttori di sez. mm2 16. Conduttori di sez. mm2 16.	m	40,40	
S.01.04.05.04.f	Conduttori di sez. mm2 25. Conduttori di sez. mm2 25.	m	58,05	
S.01.04.05.05	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 10, compresa verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione. Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 10, compresa verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	234,16	
S.01.04.05.06	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 10; oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 10; oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo.	h	14,27	
S.01.04.05.07	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 30, compresa verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione. Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 30, compresa verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	347,59	
S.01.04.05.08	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Potenza fino a kW 30. Costo di esercizio. Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Potenza fino a kW 30. Costo di esercizio.	h	16,19	
S.01.04.06	Mezzi estinguenti. Mezzi estinguenti.			
S.01.04.06.01	Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica ... amite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. Nolo per ogni mese o frazione. Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.06.01.a	Da kg 1 classe 3 A 13 BC. Da kg 1 classe 3 A 13 BC.	cad	1,07	
S.01.04.06.01.b	Da kg 2 classe 5 A 21 BC. Da kg 2 classe 5 A 21 BC.	cad	1,28	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.06.01.c	Da kg 4 classe 8 A 55 BC. Da kg 4 classe 8 A 55 BC.	cad	1,75	
S.01.04.06.01.d	Da kg 6 classe 34 A 233 BC. Da kg 6 classe 34 A 233 BC.	cad	1,93	
S.01.04.06.01.e	Da kg 9 classe 34 A 233 BC. Da kg 9 classe 34 A 233 BC.	cad	2,33	
S.01.04.06.01.f	Da kg 12 classe 43 A 183 BC. Da kg 12 classe 43 A 183 BC.	cad	2,59	
S.01.04.06.02	Estintore ad anidride carbonica per classi di fuoco B e C (combustibili liquidi e gassosi) particolarmente adatto per ut ... amite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. Nolo per ogni mese o frazione. Estintore ad anidride carbonica per classi di fuoco B e C (combustibili liquidi e gassosi) particolarmente adatto per utilizzo su apparecchiature elettriche, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.06.02.a	Da kg 2 classe 34 BC. Da kg 2 classe 34 BC.	cad	8,88	
S.01.04.06.02.b	Da kg 5 classe 89 BC. Da kg 5 classe 89 BC.	cad	15,18	
S.01.04.06.03	Estintore carrellato a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazio ... controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. Nolo per ogni mese o frazione. Estintore carrellato a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.06.03.a	Da kg 30 classe AB 1 C. Da kg 30 classe AB 1 C.	cad	10,09	
S.01.04.06.03.b	Da kg 50 classe AB 1 C. Da kg 50 classe AB 1 C.	cad	13,46	
S.01.04.06.04	Estintore carrellato ad anidride carbonica per classi di fuoco B e C (combustibili liquidi e gassosi) particolarmente ad ... controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. Nolo per ogni mese o frazione. Estintore carrellato ad anidride carbonica per classi di fuoco B e C (combustibili liquidi e gassosi) particolarmente adatto per utilizzo su apparecchiature elettriche, ricaricabile con manichetta, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. Nolo per ogni mese o frazione.			
S.01.04.06.04.a	Da kg 18 classe B 10 C. Da kg 18 classe B 10 C.	cad	23,98	
S.01.04.06.04.b	Da kg 27 classe B 6 C. Da kg 27 classe B 6 C.	cad	27,84	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.04.06.04.c	Da kg 34 classe B 4 C. Da kg 34 classe B 4 C.	cad	50,79	
S.01.04.06.05	Estintore idrico (schiuma), per classi di fuoco A e B. Capacità l 6 Estintore idrico (schiuma), per classi di fuoco A e B. Capacità l 6	cad	40,03	
S.01.04.06.06	Coperta antifiama in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido per il pronto intervento, forn ... o a fine fase lavoro. Delle dimensioni di cm 150 x 180. conforme alla norma UNI EN 1869. Nolo per ogni mese o frazione. Coperta antifiama in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido per il pronto intervento, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Compresa la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Delle dimensioni di cm 150 x 180. conforme alla norma UNI EN 1869. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	0,89	
S.01.04.06.07	Carrello mobile in polietilene ad alta densità per trasporto e posizionamento sul luogo di lavoro fino a 2 estintori max. Kg. 9 cadauno. Dimensioni cm. 50 X 130h. Nolo per ogni mese o frazione Carrello mobile in polietilene ad alta densità per trasporto e posizionamento sul luogo di lavoro fino a 2 estintori max. Kg. 9 cadauno. Dimensioni cm. 50 X 130h. Nolo per ogni mese o frazione	cad	5,36	
S.01.04.07	Servizi di gestione delle emergenze.I servizi di gestione delle emergenze comprendono le specifiche procedure di emergen ... sario soccorso in specifiche lavorazioni o nei cantieri a grande distanza dalle strutture sanitarie site nel territorio. Servizi di gestione delle emergenze.I servizi di gestione delle emergenze comprendono le specifiche procedure di emergenza ed il personale e le attrezzature previsti nel PSC al fine di garantire il necessario soccorso in specifiche lavorazioni o nei cantieri a grande distanza dalle strutture sanitarie site nel territorio.			
S.01.04.07.01	Reperibilità di medico per lavori in sotterraneo, per tutta la durata del lavoro. Intervento entro 45 minuti escluso onorario per ogni singolo accesso. Costo orario per turno. Reperibilità di medico per lavori in sotterraneo, per tutta la durata del lavoro. Intervento entro 45 minuti escluso onorario per ogni singolo accesso. Costo orario per turno.	h	86,18	
S.01.04.07.02	Disponibilità di medico residente in loco, per lavori in sotterraneo, per tutta la durata dei lavori. Costo orario per turno. Disponibilità di medico residente in loco, per lavori in sotterraneo, per tutta la durata dei lavori. Costo orario per turno.	h	107,73	
S.01.04.07.03	Disponibilità di infermiere residente in cantiere, per lavori in sotterraneo, per tutta la durata dei lavori. Costo orario per turno. Disponibilità di infermiere residente in cantiere, per lavori in sotterraneo, per tutta la durata dei lavori. Costo orario per turno.	h	53,87	
S.01.04.07.04	Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attrezzature necessarie. Verifica delle attrezzature e addestramento periodico per l'uso delle stesse. Costo pro capite al mese (4 ore/mese). Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attrezzature necessarie. Verifica delle attrezzature e addestramento periodico per l'uso delle stesse. Costo pro capite al mese (4 ore/mese).	pro capite	266,45	
S.01.04.07.05	Verifica delle condizioni di cantiere prima della ripresa dei lavori mediante il controllo del funzionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza e di emergenza (interruttori elettrici, mezzi antincendio, etc.). Verifica delle condizioni di cantiere prima della ripresa dei lavori mediante il controllo del funzionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza e di emergenza (interruttori elettrici, mezzi antincendio, etc.).	cad	74,33	
S.01.04.07.06	Esercitazione evacuazione alloggiamenti, comprensiva di illustrazione delle procedure da parte del preposto. Per ogni la ... volta all'anno (2 ore di operaio specializzato, per il numero di lavoratori			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.05	occupati, comprensivi della quota preposto). Esercitazione evacuazione alloggiamenti, comprensiva di illustrazione delle procedure da parte del preposto. Per ogni lavoratore coinvolto, da ripetersi una volta all'anno (2 ore di operaio specializzato, per il numero di lavoratori occupati, comprensivi della quota preposto). PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA. Il costo di una procedura si traduce nel costo.....per manovre di automezzi in spazi limitati, verifiche di controllo finalizzate alla sicurezza per ponteggi, scavi, ecc.)	lavoratore/ anno	76,76	
S.01.05.01	Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante, eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, senza l'asportazione degli apparati radicali. Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante, eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, senza l'asportazione degli apparati radicali.			
S.01.05.01.a	Senza rimozione dei materiali di risulta. Senza rimozione dei materiali di risulta.	m ²	0,46	
S.01.05.01.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato. Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m ²	0,79	
S.01.05.02	Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante, eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, con l'asportazione degli apparati radicali. Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante, eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, con l'asportazione degli apparati radicali.			
S.01.05.02.a	Senza rimozione dei materiali di risulta. Senza rimozione dei materiali di risulta.	m ²	1,05	
S.01.05.02.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato. Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m ²	1,41	
S.01.05.03	Decespugliamento selettivo di area boscata e non, invasa da vegetazione arbustivo-erbacea infestante (rovi, canne, ortic ... superiore al 50%, con salvaguardia delle presenze naturali e della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale. Decespugliamento selettivo di area boscata e non, invasa da vegetazione arbustivo-erbacea infestante (rovi, canne, ortica, etc.), in aree di qualsiasi natura e pendenza e con copertura terreno superiore al 50%, con salvaguardia delle presenze naturali e della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale.			
S.01.05.03.a	Senza rimozione dei materiali di risulta. Senza rimozione dei materiali di risulta.	m ²	0,85	
S.01.05.03.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato. Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m ²	1,06	
S.01.05.04	Eliminazione selettiva di vegetazione infestante arborea con diametri inferiori a cm 15, arbustiva ed erbacea, mediante ... zzature meccaniche minori e di mezzi pesanti, compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica, Eliminazione selettiva di vegetazione infestante arborea con diametri inferiori a cm 15, arbustiva ed erbacea, mediante l'impiego di attrezzature meccaniche minori e di mezzi pesanti, compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica,			
S.01.05.04.a	Senza eliminazione dell'apparato radicale. Senza eliminazione dell'apparato radicale.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.05.04.b Con eliminazione dell'apparato radicale. Con eliminazione dell'apparato radicale.	m ²	1,98	
S.01.05.05 Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte, con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Costo orario. Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte, con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Costo orario.	m ²	2,35	
S.01.05.06 Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici s ... ianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati con idonea apparecchiatura cercametalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei segnali. Da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m 1,00 e per tutta la lunghezza dell'area. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative	h	202,81	
S.01.05.06.a Per il primo strato sino alla profondità di m 1 dal piano campagna. Per il primo strato sino alla profondità di m 1 dal piano campagna.	m ²	0,76	
S.01.05.06.b Per strati successivi al primo della profondità di m 1 per ogni strato bonificato. Per strati successivi al primo della profondità di m 1 per ogni strato bonificato.	m ²	0,76	
S.01.05.07 Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici s ... ianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative. Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell'Esercito Italiano di competenza mediante perforazione a tratte successive. Compreso l'onere per il trasporto e impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.	m ²	5,78	
S.01.05.07.a Sino a profondità massima di m 3 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato. Sino a profondità massima di m 3 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m ²	8,01	
S.01.05.07.b Sino a profondità massima di m 5 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato. Sino a profondità massima di m 5 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m ²	10,32	
S.01.05.07.c Sino a profondità massima di m 7 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato. Sino a profondità massima di m 7 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m ²	206,31	
S.01.05.08 Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere ed il coordinatore per l'esecuzione dei ... a impresa esecutrice o per specifiche esigenze individuate dal coordinatore. Costo medio pro - capite per ogni riunione. Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere ed il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, prevista all'inizio dei lavori e di ogni nuova fase lavorativa o introduzione di nuova impresa esecutrice o per specifiche esigenze individuate dal coordinatore. Costo medio pro - capite per ogni riunione.	pro capite	100,48	
S.01.05.09 Conferenze di cantiere. Costo annuo per ogni lavoratore. Conferenze di cantiere. Costo annuo per ogni lavoratore.	pro capite		
S.01.05.10 Verifiche, sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore per ora di effettivo servizio.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.06	Verifiche, sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore per ora di effettivo servizio. INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI.Vanno conside ... rmal procedure di lavoro come ad esempio il fermo temporaneo dell'attività dell'impresa in una singola fase di lavoro.	h	34,00	
S.01.06.01	Costo orario di fermo temporaneo di macchina o lavoratore ove nel PSC sia previsto che lavorazioni concomitanti o interf ... riferito al tempo necessario per spostare durante tale interferenza il personale o le macchine in altra area di lavoro. Costo orario di fermo temporaneo di macchina o lavoratore ove nel PSC sia previsto che lavorazioni concomitanti o interferenti non possano essere eseguite contemporaneamente nello stesso luogo. Il costo orario si riferisce al tempo giornaliero in cui l'impresa non può operare in attesa del termine o della sospensione temporanea della lavorazione interferente. Lo stesso onere può essere riferito al tempo necessario per spostare durante tale interferenza il personale o le macchine in altra area di lavoro.			
S.01.06.01.a	Operaio comune 1° liv. Operaio comune 1° liv.	h	30,35	
S.01.06.01.b	Operaio qualificato 2° liv. Operaio qualificato 2° liv.	h	33,70	
S.01.06.01.c	Operaio specializzato 3° liv. Operaio specializzato 3° liv.	h	36,28	
S.01.06.01.d	Operaio altamente specializzato 4° liv. Operaio altamente specializzato 4° liv.	h	38,23	
S.01.06.01.e	Macchine (riferimento costo orario dei noli su prezzario delle opere edili). Macchine (riferimento costo orario dei noli su prezzario delle opere edili).	h		
S.01.07	MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO IN COMUNE DI IMPIANTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIO			
S.01.07.01	Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta attuazione delle prescrizioni contenute a tal fine nel PSC da parte dei soggetti individuati dal coordinatore pe la progettazione. Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta attuazione delle prescrizioni contenute a tal fine nel PSC da parte dei soggetti individuati dal coordinatore pe la progettazione.			
S.01.07.01.a	Operaio comune 1° liv. Operaio comune 1° liv.	h	30,35	
S.01.07.01.b	Operaio qualificato 2° liv. Operaio qualificato 2° liv.	h	33,70	
S.01.07.01.c	Operaio specializzato 3° liv. Operaio specializzato 3° liv.	h	36,28	
S.01.07.01.d	Operaio altamente specializzato 4° liv. Operaio altamente specializzato 4° liv.	h	38,23	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.08	MISURE DI SICUREZZA EMERGENZA COVID 19			
S.01.08.01	VERIFICA DELLA TEMPERATURA corporea mediante termometro digitale o digitale ad infrarossi no contact con registrazione dell'operazione di controllo. Per ciascuna operazione di verifica. VERIFICA DELLA TEMPERATURA corporea mediante termometro digitale o digitale ad infrarossi no contact con registrazione dell'operazione di controllo. Per ciascuna operazione di verifica.	cad	0,78	
S.01.08.02	TERMOMETRO DIGITALE TERMOMETRO DIGITALE	cad	10,00	
S.01.08.03	TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO CONTACT conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impostabile in Celsius o Fahrenheit, accuratezza minima di $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (0.6°F) e responsività pari ad 1 sec. TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO CONTACT conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impostabile in Celsius o Fahrenheit, accuratezza minima di $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (0.6°F) e responsività pari ad 1 sec.	cad	126,00	
S.01.08.04	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE con calibratore, per la misurazione della temperatura corporea in tempo reale; risoluzione termica 160x120, precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, sensibilità termica =50mK, rilevamento volti fino a 1.5 m di distanza. TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE con calibratore, per la misurazione della temperatura corporea in tempo reale; risoluzione termica 160x120, precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, sensibilità termica =50mK, rilevamento volti fino a 1.5 m di distanza.	cad	8.300,00	
S.01.08.05	SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI BIOMETRICO ad alta velocità con rilevamento del volto, de ... n maschera e rilevazione della temperatura corporea (comprensivo di noleggio e messa in opera ed eventuale manutenzione) SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI BIOMETRICO ad alta velocità con rilevamento del volto, del palmo, anche con maschera e rilevazione della temperatura corporea (comprensivo di noleggio e messa in opera ed eventuale manutenzione)	cad	5.000,00	
S.01.08.06	MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683. Mascherina monouso, tipo II MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683. Mascherina monouso, tipo II	cad	0,50	
S.01.08.07	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE CON VALVOLA di esalazione, UNI EN 149, con elastici in polipropilene, graffette in ac ... i tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio, filtro e valvola in polipropilene e diaframma valvola in polisoprene: SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE CON VALVOLA di esalazione, UNI EN 149, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio, filtro e valvola in polipropilene e diaframma valvola in polisoprene:			
S.01.08.07.a	FFP2 FFP2	cad	1,93	
S.01.08.07.b	FFP3 FFP3	cad	5,98	
S.01.08.08	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA VALVOLA di esalazione, UNI EN 149, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio: SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA VALVOLA di esalazione, UNI EN 149, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio:			
S.01.08.08.a	FFP2 FFP2			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.08.08.b FFP3 FFP3	cad	1,32	
S.01.08.09 OCCHIALI A MASCHERINA PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI comprensivo di lente di acetato incolore, antigraffio, classe o ... all'impatto (45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da polveri grossolane, con trattamento anti-appannamento OCCHIALI A MASCHERINA PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI comprensivo di lente di acetato incolore, antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166 – F 34 (F: resistenza all'impatto (45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da polveri grossolane, con trattamento anti-appannamento	cad	4,52	
S.01.08.10 SCHERMO FACCIALE (VISIERA) PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI, completo di calotta, in policarbonato incolore, trasparen ... sistenza all'impatto (45 m/s), protezione da spruzzi, protezione da polveri grossolane con trattamento anti-appannamento SCHERMO FACCIALE (VISIERA) PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI, completo di calotta, in policarbonato incolore, trasparente, antiriflesso mm. 200, antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166 – F 34 (F: resistenza all'impatto (45 m/s), protezione da spruzzi, protezione da polveri grossolane con trattamento anti-appannamento	cad	5,99	
S.01.08.11 GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso in lattice conforme a UNI EN 420, UNI EN 455-1,2,3,4 confezione da 100 GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso in lattice conforme a UNI EN 420, UNI EN 455-1,2,3,4 confezione da 100	cad	15,65	
S.01.08.12 GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice con palmo antiscivolo, conforme a UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374-1,2,4. Lunghezza 33 cm, in lattice, interno floccato, spess. 0,40 mm. Confezione da 100 GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice con palmo antiscivolo, conforme a UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374-1,2,4. Lunghezza 33 cm, in lattice, interno floccato, spess. 0,40 mm. Confezione da 100	cad	10,00	
S.01.08.13 GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile conforme a UNI EN 420, UNI EN 374-1,2,4. GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile conforme a UNI EN 420, UNI EN 374-1,2,4.	cad	11,00	
S.01.08.14 TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO in cotone o polipropilene con cerniera conforme a UNI EN ISO 13688. TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO in cotone o polipropilene con cerniera conforme a UNI EN ISO 13688.	cad	1,84	
S.01.08.15 TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio in tessuto microporoso, conforme alle norme UNI EN 13034:2009, UNI EN ISO 13982 ... e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi. TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio in tessuto microporoso, conforme alle norme UNI EN 13034:2009, UNI EN ISO 13982-1:2011, UNI EN 14126:2004, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi.	cad	3,11	
S.01.08.16 TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio in fibre di polietilene ad alta densità (tipo tyvek), conforme alle norme UNI E ...) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio in fibre di polietilene ad alta densità (tipo tyvek), conforme alle norme UNI EN 14126:2004, UNI EN ISO 20471:2017, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi	paio	18,00	
S.01.08.17 SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL per igienizzazione mani a base di alcool etilico denaturato a 70° in dispenser: SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL per igienizzazione mani a base di alcool etilico denaturato a 70° in dispenser:	cad	6,78	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.08.17.a da 80 ml con dosatore da 80 ml con dosatore	cad	4,00	
S.01.08.17.b	da 500 ml con dosatore da 500 ml con dosatore	cad	13,50	
S.01.08.17.c	da 1000 ml con dosatore da 1000 ml con dosatore	cad	18,00	
S.01.08.18	DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT di soluzioni idroalcoliche o altro prodotto idoneo. Compreso montaggio. DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT di soluzioni idroalcoliche o altro prodotto idoneo. Compreso montaggio.			
S.01.08.18.a	da 500 ml. da 500 ml.	cad	48,50	
S.01.08.18.b	da 1000 ml. da 1000 ml.	cad	92,50	
S.01.08.19	DISPENSER A PIANTANA A PEDALE per flaconi 500 ml. DISPENSER A PIANTANA A PEDALE per flaconi 500 ml.	cad	183,25	
S.01.08.20	SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL a base di alcool etilico denaturato al 70% per ricarica dosatori e dispenser. Confezione da l. 5 SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL a base di alcool etilico denaturato al 70% per ricarica dosatori e dispenser. Confezione da l. 5	cad	60,00	
S.01.08.20.a.01	Nebulizzatore in acciaio verniciato da 50 l. riempito di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionamento autonomo senza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa, per volume fino a 150 m ³ ; Nebulizzatore in acciaio verniciato da 50 l. riempito di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionamento autonomo senza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa, per volume fino a 150 m ³ ;	cad	95,70	
S.01.08.20.a.02	Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m ³ ; Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m ³ ;	m ³	0,64	
S.01.08.20.b.01	Nebulizzatore in plastica da 20 litri, per la nebulizzazione di liquidi disinfettanti Pressione di esercizio 0>25 bar. F ... in acciaio inox in dotazione, impugnatura ergonomica con regolatore di flusso, Motore 2 tempi, per volume fino a 150 m ³ ; Nebulizzatore in plastica da 20 litri, per la nebulizzazione di liquidi disinfettanti Pressione di esercizio 0>25 bar. Flusso erogazione c.a 7 lt/min. Lancia in acciaio inox in dotazione, impugnatura ergonomica con regolatore di flusso, Motore 2 tempi, per volume fino a 150 m ³ ;	cad	82,50	
S.01.08.20.b.02	Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m ³ ; Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m ³ ;	m ³	0,55	
S.01.08.21	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI ALCOOL ETILICO denaturato al 70% , bottiglia da 750 ml DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI ALCOOL ETILICO denaturato al 70% , bottiglia da 750 ml	cad	3,50	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.08.22	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI IPOCLORITO DI SODIO allo 0,1%, bottiglia da 1 litro DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI IPOCLORITO DI SODIO allo 0,1%, bottiglia da 1 litro	cad	2,50	
S.01.08.23	SANIFICAZIONE AUTOMATICA mediante nebulizzazione di liquidi disinfettanti (Alcool etilico al 70% con denaturazione speci ... ive di riferimento emanate in materia. Comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione. Eseguita con: SANIFICAZIONE AUTOMATICA mediante nebulizzazione di liquidi disinfettanti (Alcool etilico al 70% con denaturazione speciale o a base di sodio ipoclorito all'0,1%) nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia. Comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione. Eseguita con:			
S.01.08.24	SANIFICAZIONE MEZZI DI CANTIERE con ipoclorito di sodio o soluzione alcolica al 70% dopo pulizia (es. furgoni, MMT, PLE, cabine di autocarri ed altri mezzi d'opera) con DPI già in dotazione SANIFICAZIONE MEZZI DI CANTIERE con ipoclorito di sodio o soluzione alcolica al 70% dopo pulizia (es. furgoni, MMT, PLE, cabine di autocarri ed altri mezzi d'opera) con DPI già in dotazione	m ²	11,31	
S.01.08.25	SANIFICAZIONE ATTREZZATURE DI LAVORO con ipoclorito di sodio o soluzione alcolica al 70% dopo pulizia (es. piccole macchine, utensili ed attrezzature a mano) con D.P.I. già in dotazione SANIFICAZIONE ATTREZZATURE DI LAVORO con ipoclorito di sodio o soluzione alcolica al 70% dopo pulizia (es. piccole macchine, utensili ed attrezzature a mano) con D.P.I. già in dotazione	gg	5,17	
S.01.08.26	SANIFICAZIONE BAGNO CHIMICO PORTATILE con lavabo, compresa la fornitura di igienizzante spray da utilizzarsi dopo ogni uso. Per ogni singolo intervento, con DPI già in dotazione. SANIFICAZIONE BAGNO CHIMICO PORTATILE con lavabo, compresa la fornitura di igienizzante spray da utilizzarsi dopo ogni uso. Per ogni singolo intervento, con DPI già in dotazione.	cad	14,90	
S.01.08.27	CARTELLONISTICA di avvertimento e indicazioni procedure Covid-19 realizzata in PVC, dim 50x50. Compresa di fornitura e messa in opera: CARTELLONISTICA di avvertimento e indicazioni procedure Covid-19 realizzata in PVC, dim 50x50. Compresa di fornitura e messa in opera:	cad	14,70	
S.01.08.28	Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, ... cia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, peso kg 75. Montaggio, smontaggio e nolo per un mese o frazione, comprensivo di manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali.			
S.01.08.28.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad	107,22	
S.01.08.29	BLOCCO INDIPENDENTE LAVAGGIO MANI, comprensivo di messa in opera, coelgamento alla rete idrica ed eventuale manutenzione. BLOCCO INDIPENDENTE LAVAGGIO MANI, comprensivo di messa in opera, coelgamento alla rete idrica ed eventuale manutenzione.	cad	187,00	
S.01.08.30	BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE con sospetto contagio sospetto, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione. BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE con sospetto contagio sospetto, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione.			
S.01.08.30.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad	90,67	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
S.01.08.30.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione Nolo per ogni mese successivo o frazione	cad	3,69	
S.01.08.31	SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA e continua, per mezzo di ventole aspiranti, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione. Per ogni mese o frazione. SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA e continua, per mezzo di ventole aspiranti, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione. Per ogni mese o frazione.	cad	20,90	
S.01.08.32	BARRIERA O PANNELLO PROTETTIVO in plexiglass o altro materiale atto a proteggere i lavoratori da esposizione ad agenti biologici, comprensivo di messa in opera ed eventuale manutenzione. Dimensioni cm. 100 X 75. BARRIERA O PANNELLO PROTETTIVO in plexiglass o altro materiale atto a proteggere i lavoratori da esposizione ad agenti biologici, comprensivo di messa in opera ed eventuale manutenzione. Dimensioni cm. 100 X 75.	cad	140,80	
S.01.08.33	INFORMAZIONE E/O FORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO lavoratori sulle specifiche procedure da adottare in cantiere. INFORMAZIONE E/O FORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO lavoratori sulle specifiche procedure da adottare in cantiere.			
S.01.08.33.a	Fino a 5 lavoratori Fino a 5 lavoratori	cad	100,75	
S.01.08.33.b	Per ogni lavoratore oltre il quinto Per ogni lavoratore oltre il quinto	cad	20,79	
S.01.08.33.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione Nolo per ogni mese successivo o frazione			
S.01.08.34	Disinfezione di superfici piane di aree esterne o interne mediante nebulizzazione di prodotti igienizzanti a base di ipo ... to idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia. Disinfezione di superfici piane di aree esterne o interne mediante nebulizzazione di prodotti igienizzanti a base di ipoclorito di sodio in soluzione acquosa o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia.			
S.01.08.34.a	per superfici fino a 500mq. per superfici fino a 500mq.	a corpo	334,64	
S.01.08.34.b	per superfici da 501 a 1.000mq. per superfici da 501 a 1.000mq.	a corpo	497,57	
S.01.08.34.c	per superfici oltre 1.000 mq e fino a 10.000 mq. - Sovrapprezzo alla voce precedente per i soli mq eccedenti i 1.000 per superfici oltre 1.000 mq e fino a 10.000 mq. - Sovrapprezzo alla voce precedente per i soli mq eccedenti i 1.000	m²	0,45	
S.01.08.34.d	per oltre 10.000mq - Sovrapprezzo alle voci precedenti per i soli mq eccedenti i 10.000. per oltre 10.000mq - Sovrapprezzo alle voci precedenti per i soli mq eccedenti i 10.000.	m²	0,26	
S.01.08.35	Disinfezione di locali/ambienti/cabine al fine di ridurre la presenza di agenti patogeni come batteri, spore fungine e v ... to idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

REGIONE LAZIO 24 PARTE S - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	Disinfezione di locali/ambienti/cabine al fine di ridurre la presenza di agenti patogeni come batteri, spore fungine e virus eventualmente presenti e rendere l'ambiente più sicuro per la presenza umana, da eseguire mediante ozonizzazione con generatore di ozono, nebulizzazione di perossido di idrogeno o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia.			
S.01.08.35.a per superfici fino a 50mq. per superfici fino a 50mq.	a corpo	215,81	
S.01.08.35.b	per superfici da 51 a 1.00mq. per superfici da 51 a 1.00mq.	a corpo	288,67	
S.01.08.35.c	per superfici oltre 1.00 mq e fino a 1.000 mq. - Sovrapprezzo alla voce precedente per i soli mq eccedenti i 1.000 per superfici oltre 1.00 mq e fino a 1.000 mq. - Sovrapprezzo alla voce precedente per i soli mq eccedenti i 1.000	m²	1,58	
S.01.08.41	DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere. Per ciascun locale e per ogni singolo intervento, con DPI già in dotazione. DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere. Per ciascun locale e per ogni singolo intervento, con DPI già in dotazione.	cad	0,90	
S.01.08.42	DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere eseguita da ditta esterna specializzata. Per superfici fino a 60 m²; DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere eseguita da ditta esterna specializzata. Per superfici fino a 60 m²;	cad	85,80	
S.01.08.42.a	Sovrapprezzo per superfici superiori a 60 m²; Sovrapprezzo per superfici superiori a 60 m²;	m²	1,32	
S.01.08.53	SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA e continua, eseguito mediante l'installazione di ventole aspiranti. Comprensivo di installazione ed eventuale manutenzione.Per volumi fino a m² 35. SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA e continua, eseguito mediante l'installazione di ventole aspiranti. Comprensivo di installazione ed eventuale manutenzione.Per volumi fino a m² 35.	cad	157,40	
S.01.08.73	INFORMAZIONE E/O FORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO preposto e/o direttore di cantiere sulle specifiche procedure da adottare in cantiere INFORMAZIONE E/O FORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO preposto e/o direttore di cantiere sulle specifiche procedure da adottare in cantiere	cad	125,85	

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC			
PA.SIC.01.01	PONTEGGI E OPERE PROVVISORIALI			
PA.SIC.01.01.004	Ponteggio multidirezionale metallico sospeso (15 nodi) installato sull'intradosso dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - i diagonal, gli ancoraggi e le catene; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; - il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.			
PA.SIC.01.01.004.a	Installazione, rimozione a fine lavori e noleggio per il primo mese o frazione.	m	188,64	*
PA.SIC.01.01.004.b	Noleggio per ogni mese in più o frazione.	m	10,26	*
PA.SIC.01.01.005	Ponteggio multidirezionale metallico sospeso (20 nodi) installato sull'intradosso dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - i diagonal, gli ancoraggi e le catene; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; - il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.			
PA.SIC.01.01.005.a	Installazione, rimozione a fine lavori e noleggio per il primo mese o frazione	m	251,52	*
PA.SIC.01.01.005.b	Noleggio per ogni mese in più o frazione.	m	13,68	*
PA.SIC.01.01.006	Ponteggio multidirezionale metallico sospeso (25 nodi) installato sull'intradosso dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - i diagonal, gli ancoraggi e le catene; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; - il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.			
PA.SIC.01.01.006.a	Installazione, rimozione a fine lavori e noleggio per il primo mese o frazione	m	289,08	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01.01.006.b	Noleggio per ogni mese in più o frazione.	m	15,44	*
PA.SIC.01.01.007	Ponteggio multidirezionale metallico da terra installato sulle facciate degli elementi verticali dell'opere d'arte munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato da terra a partire da un piano stabile predisposto dall'impresa esecutrice, compresi e compensati: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiEDE e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette, i diagonali e gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; - il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.			
PA.SIC.01.01.007.a	Installazione, rimozione a fine lavori e noleggio per il primo mese o frazione (a mc di ponteggio)	m ³	39,74	*
PA.SIC.01.01.007.b	Noleggio per ogni mese in più o frazione. (a mc di ponteggio)	m ³	2,02	*
PA.SIC.01.01.009	Attrezzatura modulare per bordo ponte ancorato intradosso sbalzo composta da piano di lavoro costituito da pianali metallici e parapetto costituito da correnti e tavola fermapiEDE, compreso rete di sicurezza posta al di sotto del piano di lavoro e rete per il contenimento di materiali minuti, ancorata all'intradosso dello sbalzo. Compenso per l'installazione e rimozione a fine lavori con uso autocarro munito di cestello, regolarmente omologata e collaudata dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti ed il noleggio compreso il mantenimento in efficienza, per ogni metro lineare di attrezzatura.			
PA.SIC.01.01.009.a	Per il primo mese o frazione.	m x mese	94,64	*
PA.SIC.01.01.009.b	Noleggio per ogni mese in più o frazione.	m x mese	3,38	*
PA.SIC.01.01.011	Ponteggio bicolonna autosollevante a traliccio con ancoraggio a parete: - sollevamento a cremagliera; - due motori da 3 kw; - portata massima 2.500 kg; - altezza massima 120 m; - dimensione max pedana 1,5X10,30 m; - velocità di sollevamento 8 m/min; - pezzi speciali occorre Compresi e compensati eventuali pezzi speciali e la certificazione per l'installazione a regola d'arte dell'attrezzatura.			
PA.SIC.01.01.011.a	Costo di trasporto (A/R), installazione e rimozione a fine lavori.	cad	19.859,04	*
PA.SIC.01.01.011.b	Noleggio mensile dal 1° fino al 3° mese.	mese	4.165,00	*
PA.SIC.01.01.011.c	Noleggio mensile oltre il 3° mese.	mese	3.748,50	*
PA.SIC.01.01.012	Parapetto anticaduta ancorato alla soletta installato con cestello Costituito da aste verticali metalliche prefabbricate, correnti orizzontali di chiusura e tavola fermapiEDE, compreso rete per il contenimento di materiali minuti, ancorato alla soletta e/o al			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	cordolo dell'opera d'arte tramite sistema a morsa, piastra tassellata o altro sistema equivalente con altezza finale minima dal punto più alto soggetto a lavorazione pari a 1,00 m. Compreso l'installazione e la rimozione a fine lavori con uso di autocarro munito di cestello, regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti ed il noleggio, compreso il mantenimento in efficienza, per ogni metro lineare di attrezzatura			
PA.SIC.01.01.012.a	Installazione e nolo per il primo mese o frazione.	m x mese	28,45	*
PA.SIC.01.01.012.b	Per ogni mese in più o frazione.	m x mese	0,39	*
PA.SIC.01.01.014	Ponteggio modulare multidirezionale metallico per bordo ponte, compreso rete di sicurezza posta al di sotto del piano di lavoro e rete per il contenimento di materiali minuti. Compenso per l'installazione e rimozione a fine lavori con uso autocarro munito di cestello, regolarmente omologata e collaudata dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti. Compreso il mantenimento in efficienza, per ogni metro lineare di ponteggio.			
PA.SIC.01.01.014.a	Installazione per il primo mese o frazione.	m x mese	204,74	*
PA.SIC.01.01.014.b	Per ogni mese in più o frazione.	m x mese	8,40	*
PA.SIC.01.01.130	Noleggio di un ascensore di cantiere adibito al trasporto di materiali e persone (fino a 400 kg o 5 persone) dalle dimensioni di B x L x H pari a 1100 mm x 1650 mm x 2500 mm, con n.1 piano di sbarco e altezza utile fino a 20 m circa.			
PA.SIC.01.01.130.a	Montaggio e smontaggio di un ascensore di cantiere adibito al trasporto di materiali e persone	cad	3.036,00	*
PA.SIC.01.01.130.b	Prezzo comprendente il montaggio e lo smontaggio, il trasporto in cantiere e il noleggio per il primo mese o frazione.	mese	4.968,00	*
PA.SIC.01.01.130.c	Noleggio per ogni mese in più o frazione di un ascensore di cantiere	mese	1.104,00	*
PA.SIC.01.01.130.d	Guida per ascensore di cantiere realizzata in moduli per complessivi 10 metri da mettere in opera per soluzioni superiori ai 20 metri di altezza. Prezzo comprendente il montaggio e lo smontaggio e il noleggio mensile.	mese	828,00	*
PA.SIC.01.01.154	Ponteggio elettrico autosollevante di tipo a bicolonna con estensione massima della passerella fino a 28,70 m per un'altezza massima di 55 m.			
PA.SIC.01.01.154.a	Montaggio e successivo smontaggio	cad	4.761,00	*
PA.SIC.01.01.154.b	Noleggio mensile	cad x mese	2.070,00	*
PA.SIC.01.01.154.c	Costo di trasporto e accatastamento in cantiere	cad	4.140,00	*
PA.SIC.01.01.171	Teli fonoassorbenti posti su ponteggi o recinzioni metalliche da cantiere			
PA.SIC.01.01.171.a	l'installazione e rimozione	m²	30,09	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01.01.171.b	Noleggio mensile	m ²	6,12	*
PA.SIC.01.01.221	Sistema modulare per l'esecuzione di attività di demolizione e ricostruzione, del cordolo di viadotti (interasse massimo 80 cm), ancorato all'intradosso dello sbalzo. Costituito da struttura a mensola per la predisposizione della cassetatura del nuovo cordolo, piano di lavoro/passarella costituito da struttura metallica portante di larghezza 2,70 mt, elemento di chiusura verticale posto dal lato del viadotto, pianali in legno ricoprenti l'intera struttura al fine di chiudere ogni apertura verso il basso, parapetto metallico con correnti e tavola fermapiè di altezza 1,80 mt posto dal lato esterno del viadotto, compreso rete di sicurezza posta al di sotto del piano di lavoro/passarella e rete per il contenimento di materiali minuti, ancoraggi e quant'altro necessario al corretto utilizzo. L'attrezzatura dovrà garantire la portata utile alle attività previste e garantire uno spessore tale da restare in sagoma con la struttura della soletta del viadotto, senza invadere il franco previsto per il transito dei veicoli circolanti sulla viabilità sottostante. Compenso per l'installazione e rimozione a fine lavori con uso di autocarro munito di cestello (anche a braccio negativo se necessario) regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti ed il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione, compreso il mantenimento in efficienza, per ogni metro lineare di sistema modulare.			
PA.SIC.01.01.221.a	Per il primo mese o frazione	m x mese	365,40	*
PA.SIC.01.01.221.b	Per ogni mese in più o frazione	m x mese	65,52	*
PA.SIC.01.02	BARACCAMENTI			
PA.SIC.01.02.052	Container di salvataggio insonorizzato con protezione REI per galleria con presenza di gas. Predisposto per ospitare n. 15 persone, dimensioni: 7.000*2.400*H 2.650 mm. Composto da: -zatterone di base in profili HE e traverse di rinforzo - pavimento fonoschermante; - pareti e tetto in pannelli fonoschermanti e fonoassorbenti; - rivestimento superficie totale esterna con pannelli REI 120; - n. 1 porta REI con oblò REI 120 e maniglione antipanico; - accessori di finitura e golfari di sollevamento; - trattamento superfici interne con verniciatura; La fornitura è comprensiva di: - Relazione di calcolo; - certificazione dei materiali, dei componenti e della fonoschermatura. - Impianto di illuminazione ADPE per galleria con gas (secondo normativa ATEX). - Impianto di pressurizzazione (secondo normativa ATEX) - Box interno per servizio igienico - Arredamento e dotazione d'emergenza - Impianto autonomo per sistema di respirazione di emergenza per 15 persone.			
PA.SIC.01.02.052.a	Nolo annuo	cad x anno	26.264,00	*
PA.SIC.01.02.052.b	Movimentazione di Container di salvataggio insonorizzato tipo 100 con protezione REI per galleria con presenza di gas. Costo annuo	cad x anno	4.197,04	*
PA.SIC.01.02.210	**Contributo convenzionale per pernottamento in stanza singola d'albergo** Articolo soppresso	cad x gg	0,00	
PA.SIC.01.02.229	Contributo convenzionale per pernottamento in foresteria, in locazione o di proprietà dell'impresa appaltatrice, ove non possibile nei dormitori del campo base, da riconoscersi dietro giustificativo del contratto di affitto, se presente, o altro documento equivalente (es. comodato d'uso) e a seguito di comprovato utilizzo da parte del lavoratore. Il valore, per ciascuna persona effettivamente utilizzante la foresteria e per ciascun mese, si intende immutabile e indipendente dalla reale cifra di locazione e comprensivo delle utenze e dei lavori di pulizia e di manutenzione ordinaria e straordinaria. Costo giornaliero	addetto	34,65	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01.03	RECINZIONI			
PA.SIC.01.03.058	Recinzione di cantiere realizzata con tavolato da ponte (3,00*0,05*0,30mt) fissato su putrelle in acciaio tipo HEA 120, annegate in cls (per 2,00mt). Compreso: - scavo fino a 2mt di profondità condotto con escavatore con deposito dei materiali in prossimità dello scavo stesso; - fornitura e getto cls; - fornitura e posa putrelle; - fornitura e posa tavolato da ponte - messa a terra costituita da: corda di rame della sezione necessaria, puntazza con profilato a croce della lunghezza necessaria e pozzetto di ispezione con coperchio carrabile con sovrappreso il simbolo di messa a terra; una per ogni putrella installata; - smontaggio della recinzione a fine lavori. Per ogni ml di recinzione.			
PA.SIC.01.03.058.a	(h=4,00mt f.t.)	m	432,88	*
PA.SIC.01.03.058.b	(h=8,00mt f.t.)	m	1.092,91	*
PA.SIC.01.03.059	Recinzione in rete plastificata stirata rossa, altezza m 2,00, posta in opera con picchetti in ferro d=20 mm o paletti in legno.			
PA.SIC.01.03.059.a	Installazione e rimozione al termine dei lavori.	m	7,00	*
PA.SIC.01.03.059.b	per ogni mese o frazione di installazione. Noleggio mensile, compreso ripristino per ammaloramento nella misura del 10% della lunghezza totale	m x mese	1,30	*
PA.SIC.01.03.106	Fornitura e posa in opera di rete di protezione, per residui di lavorazioni cementizie e demolizioni, in nylon 6/6 alta tenacità, tessitura senza nodo, maglia mm.50 diametro mm.6, completa di fune perimetrale in poliestere diametro mm.11, completa dei sistemi di fissaggio Certificata con classe di reazione al fuoco 1 (uno).	m ²	8,95	*
PA.SIC.01.03.113	Posa e rimozione di recinzione fissa di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - montanti in legno di sezione minima 12x12 cm e/o tubolari metallici di diametro minimo 48 mm infissi nel terreno con profondità ed interasse idonei a dare stabilità all'intera recinzione e comunque non superiore a 200 cm; - pannelli di tamponamento opportunamente ancorati ai montanti costituiti da rete elettrosaldata con tondini in acciaio di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm, posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli scavi, il corretto posizionamento dei montanti, i getti in conglomerato cementizio, il taglio, lo sfrido, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione. (come descritto alla voce SIC.01.03.005.a). Per ogni posa in opera e successiva rimozione.	m ²	3,76	*
PA.SIC.01.03.114	Posa e rimozione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41.5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, ogni tipo di ancoraggio o fissaggio, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.. (come descritto alla voce SIC.01.03.010.a). Per ogni posa in opera e successiva rimozione.			
PA.SIC.01.03.160	Recinzione di cantiere realizzata con new jersey in CLS sormontato da mascheramento realizzato in tavolato o pannellatura in legno fino ad un'altezza totale della recinzione pari a 3 mt. Sono compresi: il piazzamento e la successiva rimozione, il riposizionamenti a seguito di spostamenti, la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, il noleggio, l'accatastamento, l'allontanamento a fine fase di lavoro.	m ²	4,80	*
PA.SIC.01.03.173	Barriera fonoassorbente mobile da cantiere	m	468,34	*
PA.SIC.01.03.173.a	Installazione e rimozione	m ²	90,28	*
PA.SIC.01.03.173.b	Noleggio mensile	m ² x mese	15,97	*
PA.SIC.01.03.235	Recinzione antintrusione HSF H=3000+500mm inghisati nella fondazione costituita da: montanti sezione 80x60x2,5mm; Pannelli separati in Rete elettrosaldata maglia 76,2x12,7hmm; Corrente centrale rompitratta per unione pannelli sovrapposti; Y-Arm alla sommità H=500mm – tutti gli elementi sono zincati a Caldo UNI EN 1461 e verniciati RAL colore a scelta; fili zincati di tensione per sostegno Concertina zn a Lame Tipo NATO ø600/500mm (distesa).			
PA.SIC.01.03.235.a	Prezzo di acquisto e posa. Comprensivo della realizzazione del cordolo a metro lineare di recinzione	m	1.006,81	*
PA.SIC.01.03.235.b	Rimozione compresa demolizione fondazione e trasporto a discarica	m	191,06	*
PA.SIC.01.03.238	Cancello carrabile realizzato in profilati metallici di luce ordinaria pari a 10 metri e altezza pari a 2,5 metri. comprensivo di: - sistema di automazione ad anta scorrevole e del necessario motore; - barriere con asta singola dotate di automazione, lampeggianti, sistemi di fotocellule e radiocomandi.			
PA.SIC.01.03.238.a	Fornitura e posa, comprensivo di ogni accessorio necessario al pieno funzionamento.	cad	14.584,82	*
PA.SIC.01.03.238.b	Demolizione, trasporto e conferimento a discarica di basamento per montanti e guide cancello	cad	1.854,49	*
PA.SIC.01.03.239	Tomello singolo a tutta altezza completo di tettoia con funzionamento elettromeccanico bidirezionale con le seguenti caratteristiche: - struttura in acciaio zincato e verniciato - Crociera a 4 settori (90°) in acciaio inox AISI304 - Pannelli frontali piani in acciaio zincato e verniciato RAL9006 - Semafori a led - Tetto di copertura a protezione degli agenti atmosferici realizzato in acciaio zincato e verniciato Completo di fondazione e opere civili per una corretta installazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01.03.239.a	Fornitura e posa in opera Fornitura e posa in opera	cad	23.584,14	*
PA.SIC.01.03.239.b	Rimozione compresa la demolizione della fondazione e lo smaltimento di tutti materiali di risulta	cad	1.447,09	*
PA.SIC.01.03.240	Recinzione H=3000+500mm inghisati nella fondazione (tipo NATO) costituita da. -montanti sezione 80x60x2,5mm; -pannelli separati in Rete elettrosaldada maglia 76,2x12,7mm; -corrente centrale rompitratta per unione pannelli sovrapposti; -Y-Arm alla sommità H=500mm -tutti gli elementi sono zincati a Caldo UNI EN 1461 e verniciati RAL colore a scelta; -filì zincati di tensione per sostegno Concertina zn a Lame Tipo NATO ø600/500mm (distesa)			
PA.SIC.01.03.240.a	Posa, rimozione e nolo per il primo mese o frazione	m x mese	126,22	*
PA.SIC.01.03.240.b	Nolo per ogni mese in più o frazione.	m x mese	9,64	*
PA.SIC.01.03.247	Recinzione H=200 cm perimetrale per delimitazione "cantiere" recinzione con tipologia rete elettrosaldada zincata e plastificata a colore "rosso" con picchetto di rinforzo alla base. dove previsto, con sistema di rinforzo con capacità antintrusione tipo soluzione 2 (ASPI-CAPITOLATO TECNICO ALLA NOTA MIT prot 1892 del 24/01/2019). Recinzione composta da rete metallica elettrosaldada zincata e plastificata di colore rosso a maglie rettangolari regolari da 45 mm x 75 mm ripartite dall'alto verso il basso sostenuta da pali tubolari in acciaio ad interasse 2,50 metri e sezione tonda avente altezza H = metri 2,60 profilati a freddo sezione diametro 26,75 mm e spessore 3 mm dotati a 125 mm dalla sommità di un foro del diametro di 8 mm e con taglio obliquo a 45° alla base per infissaggio diretto nel terreno e n. 3 tesate orizzontali con fili in acciaio zincati di colore rosso del diametro di 3 mm da disporre uno alla sommità, uno al centro ed uno alla base del telo di rete. Provvista di puntone diagonale di controvento di sezione e tipologia identica ai montanti verticali posti a passo 25 m; i puntoni di controventamento saranno inseriti anche sui montanti di inizio e fine tratta e doppi in corrispondenza di angoli planimetrici a 90°. Infissione di picchetti in ferro zigrinato ad aderenza migliorata aventi diametro di 8,00 mm e lunghezza 500 mm con uncino in sommità per fissare la rete a terra tramite filo di tensione. Da posizionare in ragione di nr 1 ogni 50 cm verticalmente nel caso di rete di tipologia standard oppure con inclinazione 30° verso interno autostrada nel caso di rete con rinforzo - faunistica. Filo tenditore per tesaggio/tesatura rete in lega di zinco con filo diam. 3 mm. e successivo rivestimento con PVC di colore rosso per un diametro esterno complessivo di 4 mm. Previste 3 tesate orizzontali da disporre uno alla sommità, uno al centro ed uno alla base del telo di rete. Filo per legature in lega di zinco con filo diam. 1,2 mm. e successivo rivestimento con PVC di colore rosso per un diametro esterno complessivo di 1,7 mm. Ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte.			
PA.SIC.01.03.247.a	Fornitura e posa della recinzione H=200 (escluso il sistema di rinforzo)	m	41,21	*
PA.SIC.01.03.247.b	Sistema di rinforzo (con rete h=21 cm faunistica) con capacità antintrusione Tipo soluzione 2 (ASPI-capitolato tecnico alla nota MIT prot.1892 del 24/10/2019) da installare su recinzione di sicurezza H.200 cm perimetrale per delimitazione "cantiere". Realizzazione di sistema di rinforzo realizzato mediante installazione di pannelli aggiuntivi di rete elettrosaldada nera (non zincata) costruita con fili avente diametro 8 mm maglia 100x70 mm fissati ai montanti della recinzione. Fogli di rete di altezza totale 21 cm (3 maglie) e lunghezza 280-300 cm con sovrapposizione in corrispondenza dei montanti di 300 mm. Ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte.	m	11,42	*
PA.SIC.01.03.247.c	Manutenzione di recinzione di sicurezza H.200 cm comprensiva di rinforzo (h=21 cm) mediante interventi programmati e/o su segnalazione senza la sostituzione di materiale installato, di recinzione da cantiere. L'attività visita periodica verbalizzata. Sistema di rinforzo realizzato mediante installazione di pannelli aggiuntivi di rete elettrosaldada nera (non zincata) costruita con fili avente diametro 8 mm maglia 100x70 mm fissati ai montanti della recinzione. Fogli di rete di altezza totale 21 cm (3 maglie) e lunghezza 280-300 cm con sovrapposizione in corrispondenza dei montanti di 300 mm.	m	0,13	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01.03.247.d	Rimozione della recizione e del sistema di rinforzo, compreso ogni onere per l'allontanamento dei materiali.	m	5,27	*
PA.SIC.01.03.254	Cancello carrabile realizzato in profilati metallici di luce ordinaria pari a 5 metri e altezza pari a 2,5 metri. Il cancello è comprensivo di: - sistema di automazione ad anta scorrevole e del necessario motore; - 2 colonnine in acciaio inox abilitate al riconoscimento dei badge con sistema 5G, poste una in entrata e l'altra in uscita.			
PA.SIC.01.03.254.a	Prezzo d'acquisto comprensivo di costi di posa e di ogni accessorio necessario al pieno funzionamento.	cad	19.721,62	*
PA.SIC.01.03.254.b	Demolizione, trasporto e conferimento a discarica di basamento per montanti e guide cancello.	cad	1.926,60	*
PA.SIC.01.03.261	Barriere fono isolanti mobili composte da una parete verticale allestita con pannelli antirumore in acciaio verniciato, coibentati con lane minerali ad alta densità e sostenuti da profili in acciaio zincati a caldo. Il basamento è composto da un piano in cemento armato predisposto con appositi sistemi filettati ai quali sono agganciati i montanti verticali. Per poter garantire un omogeneo livellamento dei vari moduli ogni basamento possiede idonei piedi regolabili in altezza, ed inoltre degli speciali profili in acciaio sono predisposti per la chiusura ermetica della verticale dei montanti quando i moduli vengono affiancati l'uno all'altro. Compreso nel prezzo il sistema di "BIG-BAG" in plastica riempiti con 3000 kg di sabbia da posare sul basamento in c.a., al fine raggiungere il sovrappeso idoneo per tenuta statica dell'intero sistema e per la relativa resistenza alle sollecitazioni del vento. Escluso lo smontaggio per reimpiego/smaltimento a fine utilizzo. Caratteristiche dimensionali delle barriere Lunghezza pannello: 2,40 m, altezza pannello parete verticale: 6,00 m, dimensione contrappeso in c.a. lunghezza 2,40 m, spessore 400 mm, ingombro (profondità) 1,20/1,30 m circa			
PA.SIC.01.03.261.a	Fornitura e posa	cad	5.786,78	*
PA.SIC.01.03.261.b	Rimozione	cad	420,35	*
PA.SIC.01.07	ALTRI APPRESTAMENTI			
PA.SIC.01.07.002	Realizzazione di elisuperficie di dimensione m 27x27, realizzata mediante scavo di sbancamento, posa di tnt, esecuzione di fondazione in misto granulare rullato, pista in c.a. armato. Completa di segnalazione orizzontale (H inscritta in cerchio di r=5 m) e manichetta segnamento.	cad	25.547,19	*
PA.SIC.01.07.020	Realizzazione di piazzola per il lavaggio della betoniera come da elaborati grafici.	m²	10.200,40	*
PA.SIC.01.07.105	Nolo di attrezzatura mobile autocarrata tipo By-Bridge e/o similare Per l'accesso all'intradosso di strutture di ponti e/o viadotti, atte ad effettuare ispezioni alle strutture portanti o per eseguire lavori manutentori sugli impalcati delle opere d'arte, compreso e compensato nel prezzo l'autista, il manovratore, il consumo di carburante e di tutto quanto occorre per il funzionamento dell'attrezzatura.	giorno	1.500,15	*
PA.SIC.01.07.107	Noleggio giornaliero di autovettura compatta. Tipo Fiat Panda 1.2, compreso carburante, allestita con rotante alogeno.	giorno	109,48	*
PA.SIC.01.07.109	Demolizione di calcestruzzo per rivestimento del fronte scavo in presenza di interventi di presostegno e consolidamento (infilaggi, VTR, spritz al contorno, centine, drenaggi, ecc.).			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	Compreso e compensato il carico ed il trasporto a scarica del materiale demolito.	m ³	34,03	*
PA.SIC.01.07.115	**Piattaforma telescopica articolata autocarrata** Articolo soppresso	ora	0,00	
PA.SIC.01.07.121	Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido.	m ²	29,25	*
PA.SIC.01.07.122	Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese o frazione.	cad x mese	4,87	*
PA.SIC.01.07.164	Piattaforma autocarrata con cestello in negativo noleggio giornaliero compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma autocarrata con cestello in negativo con portata max pari a 250 kg avente estensione massima dello sbraccio negativo pari a 6,5 mt e ingombro trasversale quando stabilizzata pari a 5,3 mt.	giorno	945,48	*
PA.SIC.01.07.169	Nolo di autocarro, anche a cassa ribaltabile od autocisterna, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.			
PA.SIC.01.07.169.a	di portata maggiore o uguale a 35 q.li	ora	62,41	*
PA.SIC.01.07.169.b	di portata maggiore o uguale a 60 q.li	ora	82,36	*
PA.SIC.01.07.169.c	di portata=180 q.li adeguatamente zavorrato fino a raggiungere la massa effettiva di 160 q.li	ora	90,17	*
PA.SIC.01.07.170	Piattaforma aerea a sviluppo verticale con 4 ruote motrici gommatrice artigliata e luce libera al suolo di 27 cm, munita di stabilizzatori a discesa verticale che permettono il raggiungimento dell'altezza massima di 10,28 mt, alimentata da motore termico diesel da 18,5 kw che alimenta il circuito idraulico dei movimenti e delle trazioni. Con circuito idraulico di traslazione a freno negativo, navicella estendibile da 2,45 a 3,70 mt e portata di 565 kg.			
PA.SIC.01.07.170.a	Compenso per il trasporto verso e dal cantiere	cad	42,90	*
PA.SIC.01.07.170.b	Noleggio giornaliero a caldo compreso il carburante	giorno	344,20	*
PA.SIC.01.07.170.c	Noleggio giornaliero compreso il carburante	giorno	52,74	*
PA.SIC.01.07.177	Spazzolatrice meccanica per ogni superficie di calcestruzzo o conglomerato bituminoso, compresa fornitura dell'energia e della manodopera per il funzionamento e la manutenzione. I prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa. I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C.. Per ogni ora di utilizzo.	ora	75,46	*
PA.SIC.01.07.178	Piattaforma aerea o cestello installato su autocarro completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 m, compresa fornitura dell'energia e della manodopera per il funzionamento e la manutenzione. I prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa. I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C.. Per ogni ora di utilizzo.	ora	73,70	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01.07.179	<p>Piattaforma aerea, per grandi altezze</p> <p>compreso operatore, carburante ed ogni altro onere, I prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa.</p> <p>I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C..</p> <p>Per ogni ora di utilizzo.</p>	ora	81,40	*
PA.SIC.01.07.182	<p>Noleggio mensile di "cannonfog" su carrello 3 ruote</p> <p>completo di gruppo elettrogeno trifase silenziato e serbatoio cilindrico in PVC della capacità di 7500 litri.</p> <p>Comprensivo di approvvigionamento dell'acqua, dell'energia e del carburante necessario.</p> <p>Prezzo al mese.</p>	cad x mese	5.984,22	*
PA.SIC.01.07.198	<p>Geotessile in tessuto non tessuto,</p> <p>spessore 2,3 mm, peso 500 gr/mq</p>	m²	2,51	*
PA.SIC.01.07.199	<p>Telo in polietilene trasparente,</p> <p>spessore 200 micron (classe D), larghezza 2mt.</p>	m²	1,10	*
PA.SIC.01.07.200	<p>Unità mobile di decontaminazione a tre stadi,</p> <p>di dimensioni 5m X 2 m, dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impianto di riscaldamento a gasolio per l'acqua e per l'ambiente, - serbatoio di 220 l per acqua pulita, - batteria che permette il funzionamento senza alimentazione esterna, - impianto filtrante per l'acqua di scarico, - cabina bagno con illuminazione, lavello, toilette chimica , - radio nella zona bianca - compreso il consumo di gasolio necessario al funzionamento. <p>Noleggio giornaliero</p>	giorno	152,29	*
PA.SIC.01.07.208	<p>Realizzazione di vasca per il lavaggio delle ruote</p> <p>composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pista Lavaruote FISSO/MOBILE lunghezza 4 m, - Quadro elettrico; - Una vasca di chiarificazione per il riciclo delle acque di lavaggio; - paratia amovibile ; - stazione gestione e dosaggio flocculante; - serbatoio; - gruppi elettropompe. <p>comprensivo di trasporto, posa, installazione e collaudo.</p>			
PA.SIC.01.07.208.a	Smontaggio e Trasporto in stabilimento a fine lavori.	cad	9.257,50	*
PA.SIC.01.07.208.b	Noleggio per ogni mese o frazione	mese	2.645,00	*
PA.SIC.01.07.211	<p>Sistema di controllo accessi uomini e mezzi</p> <p>attraverso dispositivi portatili wearable e perimetrazione virtuale delle aree, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dispositivo personale tracker; - settaggio e gestione; - SIM dati. <p>NOLO MENSILE</p>	cad x mese	11,66	*
PA.SIC.01.07.220	<p>Box autovelox dim. 45X45X150cm</p> <p>Nel prezzo sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata prevista; - colonnina 45x45 h 150 , armadio Camano. - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro 	cad x mese		

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01.07.220.a	Installazione e nolo per il primo mese o frazione.	cad x mese	155,94	*
PA.SIC.01.07.220.b	Per ogni mese in più o frazione.	cad x mese	25,43	*
PA.SIC.01.07.223	Autocarro o autocisterna di portata compresa tra 61 e 120 quintali. Noleggio giornaliero completo di carburante.	giorno	92,54	*
PA.SIC.01.07.224	Attenuatore d'urto carrellato (prestazioni certificate in base a crash test effettuati in accordo con la normativa NCHRP 350 - 2000 kg a 100 km/h; 1500 kg a 110 km/h) da agganciare su apposito mezzo in grado di assorbire l'energia cinetica scatenata dall'urto di un veicolo che tampona il mezzo stesso. Integrato da figura 401 del C.d.S. realizzata con pellicola retroriflettente di classe 2 superiore, completata da freccione girevole per l'indicazione del lato libero da percorrere e da sistema di segnalazione luminoso composto da 2 ottiche a led Ø 300 mm + 23 ottiche a led Ø 200 mm con centralina di comando e telecomando. Dotato di motore elettrico per il rapido sollevamento della parte superiore della struttura e collegabile elettricamente al mezzo trainante. Compenso giornaliero, comprensivo del mantenimento in esercizio.	giorno	30,62	*
PA.SIC.01.07.233	Compenso per il noleggio mensile di "cannonfog" su carrello 3 ruote completo di gruppo elettrogeno trifase silenziato e serbatoio CUBOTANK della capacità di 1000 litri. Comprensivo di approvvigionamento dell'acqua, dell'energia . Prezzo al mese.	mese	1.289,41	*
PA.SIC.01.07.242	Escavatore a risucchio con tubo di aspirazione del diametro di 250 mm e portata di aspirazione di 24.000 mc/ora. Compreso l'eventuale scarico in specifici cassoni posizionati in prossimità del cantiere di intervento.			
PA.SIC.01.07.242.a	Nolo a caldo Il prezzo compensa i costi di consumo, dell'operatore e del relativo vitto e alloggio.	turno	2.300,00	*
PA.SIC.01.07.242.b	Per ogni ora di lavoro in più oltre le 9	ora	241,50	*
PA.SIC.01.07.242.c	Costi di trasporto dalla sede del noleggiatore al cantiere e ritorno	km	2,07	*
PA.SIC.01.07.251	Esecuzione di zona confinata per lo svuotamento escavatore a risucchio. Il prezzo comprende e compensa la realizzazione di una zona confinata removibile per lo svuotamento delle polveri dell'escavatore a risucchio. La struttura sarà realizzata con dei teli in TNT debitamente fissati dalla sommità della calotta al pavimento, con tasselli meccanici e piastre, per almeno metà sezione di passaggio della galleria posti ciascuno alla distanza di una decina di metri, in modo da formare una nicchia, la realizzazione di condotta d'acqua in polietilene debitamente strutturata per innaffiare le polveri (compreso il consumo di acqua). Il prezzo fa riferimento al montaggio e smontaggio della struttura; restano esclusi gli oneri per lo smaltimento dei materiali esausti e l'uso di cannonfog valutati a parte.	cad	4.500,67	*
PA.SIC.01.07.252	Attività di campionamento amianto giornaliera, comprensiva di fornitura di strumentazione. Installazione/disinstallazione e cambio filtri per singola postazione di misura per campagna di durata variabile, comprensiva di determinazione della concentrazione di fibre di amianto aerodisperse mediante microscopia elettronica a scansione (SEM) secondo quanto previsto dal DM 6/9/1994. Il prezzo è inteso per singolo campionamento e relativa analisi per turno lavorativo.	cad	216,11	*
PA.SIC.01.07.253	Kit di visione da applicare ai mezzi di cantiere, costituito da monitor wireless da 7" pollici da posizionare in cabina di guida dotato di 4 ingressi e di una telecamera posteriore wireless certificata IP69K (segnale digitale 2,4 Ghz). Prezzo di noleggio mensile.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.01.07.255 Spazzatrice stradale con spazzole rotanti ad acqua dimensioni raccoglitore mc 5	mese	12,00	*
PA.SIC.01.07.264 Compenso giornaliero di mezzo di protezione e/o integrativo, veicolo costituito da autocarro per turno lavorativo di 8 ore comprensivo di autista, gasolio, consumi vari e quanto altro occorre per il mantenimento in efficienza del mezzo	ora	97,57	*
PA.SIC.01.07.264.a di protezione di portata non inferiore a 60 q.li	giorno	267,34	*
PA.SIC.01.07.264.b di protezione di portata di 180 q.li	giorno	297,78	*
PA.SIC.01.07.264.c integrativo di portata non inferiore a 35 q.li	giorno	205,95	*
PA.SIC.02	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI			
PA.SIC.02.01	PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO			
PA.SIC.02.01.225 **Controllo operativo di sicurezza (COS)** Articolo soppresso	ora	0,00	
PA.SIC.02.02	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			
PA.SIC.02.02.034 Respiratore di protezione per vapori organici sino a 5000 ppm o 10 x TLV. Monouso. Esente da manutenzione. Classe FFA2P3. Omologazione CE - EN 405	cad	36,71	*
PA.SIC.02.02.057 Respiratori ad adduzione d'aria da usare in caso di emergenza in ambienti ad atmosfera irrespirabile. Noleggio annuo completo di servizio di revisione.	cad x anno	290,29	*
PA.SIC.03	IMPIANTI DI MESSA A TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, ANTINCENDIO E DI SICUREZZA			
PA.SIC.03.03	IMPIANTI ANTINCENDIO			
PA.SIC.03.03.043	Noleggio di stazione di ventilatore assiale Comprendente: - 1 boccaglio di aspirazione; - 4 Silenziatori assiali tipo FAR; - 1 Unità ventilatore; - 2 Basi di appoggio; - 2 Reti di protezione; - 2 Boccagli adattamento; - 2 Quadri elettrici con inverter. Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in cantiere. All'anno.			
PA.SIC.03.03.043.a Per una galleria di lunghezza massima di 300 m.	cad x anno	103.782,26	*
PA.SIC.03.03.043.b Per una galleria di lunghezza massima di 600 m.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.03.03.043.c Per una galleria di lunghezza massima di 900 m.	cad x anno	104.837,17	*
PA.SIC.03.03.043.d Per una galleria di lunghezza massima di 1.200 m.	cad x anno	112.342,10	*
PA.SIC.03.03.043.e Per una galleria di lunghezza massima di 1.600 m.	cad x anno	134.003,79	*
PA.SIC.03.03.043.f Per una galleria di lunghezza massima di 3.000 m.	cad x anno	193.350,05	*
PA.SIC.03.03.049 Struttura di sostegno per stazione di ventilazione come nella voce PA.SIC.03.03.043 comprensiva di basamento fornitura e montaggi a corpo.	cad x anno	370.668,47	*
PA.SIC.03.03.054 Sistema monitoraggio integrato per gallerie di classe II. - Sistema generale in sala controllo; - Segnalazioni semaforiche e SOS imbocco; - Centralina rilevamento gas a sei sensori; - Sensore a 50 m dall'imbocco; - Quadro misure ventilazione imbocco; - Fornitura trasmettitori;	cad	44.160,00	*
PA.SIC.03.03.054.a Noleggio annuo.	cad x anno	37.453,20	*
PA.SIC.03.03.054.b Installazione e rimozione.	cad	31.740,00	*
PA.SIC.03.03.054.c Costo di gestione annuo.	cad x anno	7.277,20	*
PA.SIC.03.03.056 Veicolo idoneo al trasporto di persone			
PA.SIC.03.03.056.a Veicolo in assetto antideflagrante idoneo al trasporto di persone per utilizzo in galleria con grisou. Noleggio annuo completo di autista e carburante.	cad x anno	116.121,83	*
PA.SIC.03.03.056.b Veicolo idoneo al trasporto di persone per utilizzo in galleria senza grisou. Noleggio annuo completo di autista e carburante.	cad x anno	85.970,41	*
PA.SIC.03.03.080 Elettroventilatore assiale insonorizzato con girante a profilo alare con angolo d'inclinazione modificabile da fermo per il massimo rendimento, avente le seguenti caratteristiche: giranti a mozzo realizzati in pressofusione in alluminio; Cassa tipo I Elettroventilatore assiale insonorizzato con girante a profilo alare con angolo d'inclinazione modificabile da fermo per il massimo rendimento, avente le seguenti caratteristiche: giranti a mozzo realizzati in pressofusione in alluminio; Cassa tipo lungo realizzato in acciaio zincato secondo DIN EN ISO 1641; Flange sbordate per massima rigidità secondo DIN 24154 serie 3; Scatola morsetteria montata all'esterno della cassa con indice di protezione IP65; Motori in classe IP55, classe d'isolamento F, secondo EN 60034-5/IEC 85 in esecuzione monofase o trifase; Operatività fino a 55°C; Foro d'ispezione realizzato sulla cassa.	cad	4.233,46	*
PA.SIC.03.03.116 Noleggio mensile del sistema di monitoraggio integrato per gallerie di qualsiasi lunghezza di classe 2, comprensivo di trasporto in cantiere, installazione, messa in opera e spostamenti della centralina e dei sensori di monitoraggio	mese	3.352,60	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.03.03.245	Responsabile del monitoraggio del gas in cantieri di scavo in sotterraneo in cui è presente il rischio grisù.	ora	59,49	*
PA.SIC.03.03.246	Addetto al monitoraggio del gas in cantieri di scavo in sotterraneo in cui è presente il rischio grisù.	ora	45,48	*
PA.SIC.03.04	IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE			
PA.SIC.03.04.078	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione di emergenza			
PA.SIC.03.04.078.a	in assetto antideflagrante, con lampada fissa 32 W ogni metro di sviluppo, al metro per ogni mese o frazione di utilizzo.	m	30,12	*
PA.SIC.03.04.078.b	in assetto ordinario, con lampada fissa 50 W ogni metro di sviluppo, al metro per ogni mese o frazione di utilizzo.	m	22,59	*
PA.SIC.03.04.081	Quadro elettrico di avviamento a stella triangolo per il controllo di n. 2 ventilatori, in armadio a protezione IP55 compreso il trasporto franco cantiere, gli allacciamenti e l'avvio in opera.	cad	3.705,64	*
PA.SIC.04	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA			
PA.SIC.04.01	SEGNALETICA DI SICUREZZA ORIZZONTALE			
PA.SIC.04.01.093	Fornitura e posa in opera di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, integrato con dispositivi rifrangenti secondo il Nuovo Codice della Strada (art. 42 C.d.S. - §6. Segnali complementari: artt. 172-180 Reg.495/1992). Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori.	m	58,05	*
PA.SIC.04.01.137	Idroverniciatura di segnaletica orizzontale Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti). La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte.			
PA.SIC.04.01.137.a	per strisce da cm 15 e 25. Al ml di strisce effettivamente cancellate	m	4,04	*
PA.SIC.04.01.137.b	per strisce per zebraure, frecce, ecc per mq effettivamente cancellato.	m²	20,22	*
PA.SIC.04.01.236	Bande sonore in vernice bicomponente a rapidissimo indurimento, esente da solventi, caratterizzata da elevata resistenza, notevole potere antisdrucchiolo e ottima visibilità notturna anche in caso di pioggia. Ideale per post-spruzzatura anche con microsfere di vetro di grosse dimensioni. Indicata per le demarcazioni a			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	profilo variabile (avvisatori acustici) o strutturate con apposita macchina. Di spessore da 3 a 5 mm, con larghezza da 10 cm, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.			
PA.SIC.04.01.236.a	Fornitura e posa in opera	m	40,65	*
PA.SIC.04.01.236.b	Rimozione con l'utilizzo di lancia termica con operatori per consentire il distacco della vernice dalla pavimentazione stradale, il ripristino del manto con rigenerante e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Valutazione per ogni metro lineare di banda effettivamente rimossa e smaltita compreso la rigenerazione della pavimentazione stradale.	m	33,03	*
PA.SIC.04.02	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE			
PA.SIC.04.02.023	Fornitura e posa in opera di specchio parabolico specchiato, infrangibile, per la visualizzazione oltre ostacoli o curve, utilizzabile sia per curve stradali che per interni. Completo di attacco in polycarbonato specchiato, infrangibile, per la visualizzazione oltre ostacoli o curve, utilizzabile sia per curve stradali che per interni. Completo di attacco snodato, per pali di diametro 60 mm o staffa a muro. Visibilità 90°	cad	133,98	*
PA.SIC.04.02.100	Movimentazione di pannello in lamiera di alluminio dello spess. di mm.25/10 pell cl.2 FINO A 0.25 MQ DI SUPERFICIE (come da SIC.04.02.010.1.a).	m²	53,07	*
PA.SIC.04.02.101	Movimentazione di pannello in lamiera di alluminio dello spess. di mm.25/10 pell cl.2 DA 0.26 A 0.90 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.2.a).	m²	58,85	*
PA.SIC.04.02.102	Movimentazione di pannello in lamiera di alluminio dello spess. di mm.25/10 pell cl.2 DA 0.91 A 3.00 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.3.a).	m²	60,09	*
PA.SIC.04.02.103	Movimentazione di pannello in lamiera di alluminio dello spess. di mm.25/10 pell cl.2 oltre 3.01 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.4.a).	m²	61,57	*
PA.SIC.04.02.128	Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m			
PA.SIC.04.02.128.a	Noleggio mensile	cad x mese	0,39	*
PA.SIC.04.02.128.b	Posa e rimozione di cadauno dispositivo rifrangente da installare su barriere in cls tipo new jersey, guard rail o a parete mediante stop o chiodi	cad	3,64	*
PA.SIC.04.02.133	Sistema di videosorveglianza di testate segnaletiche costituito da: - N.2 telecamera mini Speed-Dome day/night con filtro IR meccanico in custodia da esterno antivandalo, dotata di CCD Sony 1/4 super HAD (H795xV596), zoom 22x ottico, 11x digitale (f3, 9-8,5,8), risoluzione 480 TVL (color) e 530 TVL (b/n), sensibilità minima 0,5 Lux e 0,001 Lux (low-shutter), autoshutter normal 1/10.000 sec. Brandeggio verticale da 0° a 90° con autoflip; - N.1 videoregistratore digitale su HD da 150 Gb. Compressione MP4 real time 100Fsec, 4 ingressi audio, 4 ingressi di allarme, RS485/422 multiprotocollo per PTZ; TCP/IP con indirizzo dinamico, telecomando IR, n.1 uscita VGA e n.1 uscita BNC, presa USB frontale, Activity Detector, menu ad icone, alimentazione 110/239 Vca/50/60 Hz; - N.1 microcomputer in shelter o carrello per la gestione degli apparati e dei flussi video, router per gestire il collegamento internet con chiave USB; - N. 1 stazione di alimentazione composta da pannelli solari 120W, regolatore di carica da 15A e n.2 batterie tampone da 12V, 170Ah;			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<ul style="list-style-type: none"> - N.1 carrello per alloggio della stazione di alimentazione completa; - N.6 sensore iniziale, porta 80 m, con rilevatore d'urto incorporato per invio di segnalazione di allarme in caso di abbattimento del segnale; - N.1 ricetrasmittitore radio posto in corrispondenza di ogni gruppo di segnali di cui si vuole conoscere l'abbattimento, delle segnalazioni di allarme provenienti dai sensori inerziali a modulo di trasmissione GSM/GPRS - GPS per trasferimento delle segnalazioni di avvenuto abbattimento tramite SMS e localizzazione dell'abbattimento ad un apposito software. Comprensivo di batteria da 12V 7 Ah. - N.2 moduli di trasmissione GSM/GPRS - GPS con pulsante a fungo, per segnalazione di avvenuto passaggio ad un apposito software. comprensivo di batteria 12V 7 Ah. (inizio e fine tratto autostradale cantierizzato); - Conduttori per alimentazione elettrica e trasmissione dati; Compresa la manutenzione dell'intero sistema. (cadauno/mese)			
PA.SIC.04.02.133.a	Nolo mensile o frazione	cad x mese	879,37	*
PA.SIC.04.02.133.b	Compenso per l'installazione e la successiva rimozione	cad	668,06	*
PA.SIC.04.02.135	Centrale di videosorveglianza per sistema di videosorveglianza di testate segnaletiche costituita da: <ul style="list-style-type: none"> - N.1 personal computer a servizio del sistema di videosorveglianza con sistema operativo XP PRO con monitor LCD 19" G; - N.1 personal computer a servizio del sistema di abbattimento segnali con sistema operativo XP PRO con monitor LCD 19" G; - N.1 software di centralizzazione per apparati in campo. Tale software deve permettere di collegamento simultaneo a diversi apparati in modalità multiplatforma e permettere di monitorare diversi tratti di cantiere contemporaneamente; - N.1 software di localizzazione GPS per la gestione geografica degli abbattimenti della segnaletica, con creazione automatica di un database per generazione storica di tutti gli abbattimenti e dei ripristini della segnaletica. Compreso il modem GSM per la ricezione degli SMS con coordinate cartesiane per la localizzazione; - N.1 software per la gestione del microcomputer installato nel server di testata; - Conduttori per l'alimentazione elettrica e trasmissione dati. - Monitoraggio degli apparati e gestione dei ripristini 24/24. - Manutenzione dell'intero sistema. (cadauno/mese)			
PA.SIC.04.02.135.a	Nolo mensile o frazione	cad x mese	28.549,58	*
PA.SIC.04.02.135.b	Compenso per l'installazione e la successiva rimozione	cad	1.781,49	*
PA.SIC.04.03	SEGNALETICA DI SICUREZZA COMPLEMENTARE			
PA.SIC.04.03.030	DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE			
PA.SIC.04.03.030.027	Predisposizione di sistema di protezione e recinzione installata su New Jersey costituita da rete tessuta in PEHD, tappo, staffa, zoccolo, pali in pvc, fascette, compreso montaggio in opera, rimozione a fine lavori e mantenimento in efficienza,			
PA.SIC.04.03.030.027.a	Al ml per il primo mese o frazione di utilizzo.	m	7,25	*
PA.SIC.04.03.030.027.b	Al ml per ogni mese in più o frazione.	m	0,78	*
PA.SIC.04.03.030.027.c	Smontaggio e rimontaggio del mascheramento (di qualunque tipologia) predisposto sul sistema di protezione e recinzione installata su New Jersey. Al ml di mascheramento.	m	3,03	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.03.030.092	Barriera stradale di sicurezza cat. H3, classe W5, tripla onda conforme al D.M. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 3.6.1998 e D.M. 11.6.1999), curva o retta idonea al montaggio su corpo stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi.			
PA.SIC.04.03.030.092.a	Compenso per l'installazione e successiva rimozione a fine lavori Compresi e compensati: - carico e trasporto dal magazzino per il luogo di installazione - installazione a inizio lavori - rimozione a fine lavori Per ogni ml di barriera installata.	m	145,41	*
PA.SIC.04.03.030.092.b	Nolo per mese o frazione.	m x mese	6,01	*
PA.SIC.04.03.030.117	Attenuatore d'urto/indicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in polietilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due freccie direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo.			
PA.SIC.04.03.030.117.a	Installazione e rimozione Compreso lo zavorramento e lo svuotamento per ogni installazione/rimozione.	cad	244,08	*
PA.SIC.04.03.030.117.b	Noleggio per mese o frazione.	mese	92,00	*
PA.SIC.04.03.030.163	Smontaggio, spostamento e rimontaggio di barriera New Jersey in CLS o in acciaio, anche con corrimano metallico, e loro spostamento in posizione provvisoria indicata dalla Direzione Lavori ovvero carico su autoveicolo. Compresi e compensati nel prezzo la rimozione e il magazzinaggio di: - manicotti per barra dywidag; - piastrine e/o bulloni di collegamento tra barriere; - altri eventuali sistemi di mutuo collegamento tra barriere; Compreso e compensato l'onere per il riposizionamento a fine lavori in sede definitiva delle barriere stesse, nonché la fornitura di materiali e il nolo di apparecchiature atte a facilitare e/o consentire tutte le operazioni suddette. (per ogni ml)	m	19,85	*
PA.SIC.04.03.030.166	Attenuatore d'urto (classe di contenimento 80/1) da installare in testa ai new jersey avente lunghezza utile pari a 3,70 mt, altezza di 0,80 mt, munito di ruote e avente in testa un cartello a sfondo fluorescente con freccia d'indicazione costituita da materiale retroriflettente.			
PA.SIC.04.03.030.166.a	Installazione e successiva rimozione	cad	415,93	*
PA.SIC.04.03.030.166.b	Noleggio per mese o frazione.	cad x mese	188,17	*
PA.SIC.04.03.030.175	Noleggio di staffe utili al fissaggio di rete elettrosaldata su new jersey in cls.			
PA.SIC.04.03.030.175.a	l'installazione e rimozione di staffe utili al fissaggio di rete elettrosaldata su new jersey in CLS	m	18,99	*
PA.SIC.04.03.030.175.b	Noleggio mensile di staffe utili al fissaggio di rete elettrosaldata su new jersey in CLS	m x mese	1,33	*
PA.SIC.04.03.030.181	Compenso forfettario per la rimozione e successivo riposizionamento di barriere di sicurezza posta a chiusura di varchi by-pass			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.03.030.201	esistenti compresi e compensati il carico e trasporto da e per il luogo di deposito indicato dalla DL. Per ogni rimozione e successivo riposizionamento.	cad	2.340,60	*
PA.SIC.04.03.030.201.a	Delimitazione di zone di cantiere con barriere (chiodabili) in CLS, chiodate a terra o appoggiate, tipo new jersey, aventi classe di contenimento H2 o H4. sono compresi: - la fornitura in cantiere su pianale articolato; - il noleggio delle attrezzature per l'installazione e la rimozione; - tutti gli accessori necessari al corretto e completo montaggio; - la corretta posa e il collegamento reciproco; - l'ancoraggio sulla piattaforma stradale; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.	m x mese	61,68	*
PA.SIC.04.03.030.201.b	Installazione, rimozione e noleggio per il primo mese o frazione	m x mese	15,36	*
PA.SIC.04.03.030.201.c	Per ogni mese in più o frazione.	m	396,18	*
PA.SIC.04.03.030.201.d	Prezzo d'acquisto al metro lineare.	m	21,94	*
PA.SIC.04.03.030.201.e	posa in opera dei dispositivi è compreso dell'incidenza della gru di sollevamento.	m	46,32	*
PA.SIC.04.03.030.213	Installazione, rimozione e movimentazioni successive alla prima installazione	giorno	124,95	*
PA.SIC.04.03.030.217	Noleggio di pinza per la movimentazione di prefabbricati in cls con portata max pari a 5.000 kg. (comprensivo di montaggio)	m x mese	0,00	
PA.SIC.04.03.030.217.a	***articolo soppresso - (Delimitazione di zone di cantiere con barriere spartitraffico T3 W2) compresi: - la fornitura in cantiere su pianale articolato; - gli accessori necessari al corretto e completo montaggio; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.	m x mese	0,00	
PA.SIC.04.03.030.217.b	***articolo soppresso - (Installazione, rimozione e noleggio per il primo mese o frazione.)	m x mese	0,00	
PA.SIC.04.03.030.237	Barriera di sicurezza in calcestruzzo armato, tipo New Jersey -Classe di contenimento H2 o H4 -ASI <=B -in configurazione semplicemente appoggiata: W<=1.30m o W<=1.90m -in configurazione chiodata in asfalto (o intassellata al calcestruzzo): W<=0.80m o W<=0.90m da utilizzarsi preliminarmente durante le fasi di cantiere come protezione delle aree di lavoro o come separatore dei flussi, in modalità chiodata all'asfalto (o intassellata al calcestruzzo) o semplicemente appoggiata e a fine lavori verrà posta in area indicata dal Direttore dei Lavori.	m	372,45	*
PA.SIC.04.03.030.237.a	Fornitura in stabilimento	m	22,46	*
PA.SIC.04.03.030.237.b	Trasporto da stabilimento a deposito di cantiere			
PA.SIC.04.03.030.237.c	Prima installazione in configurazione inchiodata sull'asfalto o intassellata nel calcestruzzo, compreso trasporto da deposito di cantere e/o movimentazione longitudinale superiore al chilometro e ripristino calcestruzzo e pavimentazione			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.03.030.237.d	Prima installazione in configurazione appoggiata Compreso trasporto da deposito di cantiere e/o movimentazione longitudinale superiore al chilometro.	m	72,09	*
PA.SIC.04.03.030.237.e	Ricollocazioni successive alla prima in configurazione inchiodata dell'asfalto e/o intassellata al calcestruzzo, compresa movimentazione trasversale e ripristino calcestruzzo e pavimentazione	m	46,00	*
PA.SIC.04.03.030.237.f	Ricollocazioni successive alla prima in configurazione appoggiata Compresa movimentazione trasversale.	m	63,61	*
PA.SIC.04.03.030.237.g	Rimozione e trasporto ad area di deposito	m	37,52	*
PA.SIC.04.03.030.237.h	Movimentazione finale in area indicata dalla direzione lavori fino a 20 km dal cantiere.	m	46,00	*
PA.SIC.04.03.030.237.i	Movimentazione finale in area indicata dalla direzione lavori per ogni km in più oltre i 20 km.	m x km	0,21	*
PA.SIC.04.03.030.257	Delimitazione di due flussi veicolari con barriere in CLS appoggiata a terra, tipo new jersey (T3) aventi classe di contenimento T3, dim.: base= 24 cm, h= 50 cm, lunghezza elementi compresa tra 200 e 1200 cm. sono compresi: - il trasporto dallo stabilimento al cantiere e viceversa per qualsivoglia distanza; - il noleggio delle attrezzature e la manodopera necessaria per l'installazione e la rimozione; - gli accessori necessari al corretto montaggio secondo le prescrizioni del produttore.			
PA.SIC.04.03.030.257.a	Installazione, rimozione e noleggio per il primo mese.	m	37,38	*
PA.SIC.04.03.030.257.b	Noleggio mesi successivi al primo.	m	15,53	*
PA.SIC.04.03.030.257.c	Spostamento e riposizionamento in loco	m	5,18	*
PA.SIC.04.03.030.257.d	***articolo soppresso - (Trasloco in loco)	m	0,00	
PA.SIC.04.03.030.258	Gruppo rotore Idraulico per pinza adibita al sollevamento di barriere New Jersey Il gruppo è composto da ammortizzatore, rotore e frangia di collegamento a pinza; Portata massima 6 tonnellate, peso attrezzatura ~300 kg; Rotazione continua a 360°; Kit completo di viterie e perni per collegamento a pinza articolo PA.SIC.04.03.030.213; Prezzo di nolo giornaliero	giorno	50,60	*
PA.SIC.04.03.030.259	Fornitura di delimitazione di due flussi veicolari con barriere in CLS appoggiata a terra, tipo new jersey (T3) aventi classe di contenimento T3, dim.: base= 24 cm, h= 50 cm, lunghezza elementi compresa tra 200 e 1200 cm.			
PA.SIC.04.03.030.259.a	Fornitura d'acquisto Franco stabilimento	m	229,43	*
PA.SIC.04.03.030.259.b	Installazione e rimozione	m	21,85	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.03.161	Nastro adesivo di colore giallo in vinile di larghezza di 50mm utile alla delimitazione di corsie o percorsi pedonali. Costo del materiale compreso l'installazione, la rimozione, la pulizia del sottofondo e lo smaltimento del materiale rimosso.	m	1,69	*
PA.SIC.04.03.165	Nastro adesivo retroriflettente rifrangente segnalazione rosso bianco 50mm (5cm) costituita da pellicola omologata retroriflettente chevron colore bianco rosso con supporto vinilico pensato per la demarcazione di zone di pericolo.	m	2,37	*
PA.SIC.04.03.216	Dispositivo in grado di monitorare l'integrità del cantiere e la corretta posizione degli stessi segnali, incluso programma di gestione del sistema tramite creazione di cantiere gemello digitale. Noleggio settimanale di ogni dispositivo	cad x settimana	14,13	*
PA.SIC.04.03.256	Sistema per la gestione abbattimenti segnaletica di cantiere (sensori,telecamere,smartphone , ecc.) costituito da: -Nr. 18 Sensore inerziale autoalimentato con accelerometro e inclinometro -Nr. 2 Centrale HUB 4G con batteria di alimentazione 12V 30Ah, per gestione monitoraggio Testata (restringimento o scambio); -Nr. 2 Pulsante a Fungo autoalimentato per attivazione emergenze; -Nr. 4 Kit ottico Acustico per allarme aree di lavoro; -Trasmettitori GPS per geolocalizzazione apparati principali; -Nr. 2 Apparato di ricezione 4G (Smartphone o Tablet); -Batterie di alimentazione; -Nr. 2 Telecamera 4G da posizionare su palo in prossimità di ogni testata (restringimento o scambio); -Portale Web per la gestione e la localizzazione da remoto degli abbattimenti;			
PA.SIC.04.03.256.a	Posa, rimozione e nolo per il primo giorno di utilizzo.	giorno	158,79	*
PA.SIC.04.03.256.b	Prezzo di nolo per i giorni successivi al primo	giorno	55,86	*
PA.SIC.04.03.256.c	Teleassistenza apparati 24h su 24h da centro di controllo remoto, per garantire la continua funzionalità del sistema. Prezzo per turno lavorativo di 8 ore	turno	34,50	*
PA.SIC.04.04	SEGNALETICA DI SICUREZZA LUMINOSA			
PA.SIC.04.04.183	Compenso per la posa in opera di dissuasore di velocità con display. Costituito da: - Display indicante la velocità (dimensione 34 cm di altezza) a led verde-ambra/rosso e con triangolo indicante Pericolo (funzione anti-record), - Display MESSAGGI DINAMICI : 16 x 64 cm di superficie per allertare in caso di velocità eccessiva. - Connessione USB e BLUETOOTH, - STATISTICHE sul traffico in DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE, - Software per PC inclusi, - Kit di fissaggio incluso - n. 2 batterie - pannello solare comprensivo di Kit di fissaggio in alluminio - assistenza telefonica per installazione/utilizzo/parametraggio e quanto altro occorre per il corretto funzionamento del dissuasore.	cad	3.339,62	*
PA.SIC.04.04.219	Rilevatore di velocità con pannello interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, indicazioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - rilevatore con display 3 cifre; - Kit fotovoltaico da 100w; - targa 90x90 alluminio con alloggiamento per rilevatore; - palo zincato (supporto per rilevatore) h 3.5 m;			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<ul style="list-style-type: none"> - Batteria 100h 12v - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro 			
PA.SIC.04.04.219.a	Installazione e nolo primo mese o frazione.	cad x mese	194,65	*
PA.SIC.04.04.219.b	Per ogni mese in più o frazione.	cad x mese	97,92	*
PA.SIC.04.04.222	Noleggio giornaliero autocarro da ql.40 dotato di PMV grafico full color di dim 1200X1200 mm, di PMV alfanumerico con tecnologia a led in grado di presentare all'utenza test alfanumerici su 3 righe, 2 lampeggianti e seganle di cantiere quadrato.	cad x gg	88,59	*
PA.SIC.04.04.260	<p>Sovrapprezzo per impiego di PMV installato su mezzi operativi</p> <p>per la posa e rimozione della segnaletica di cantiere provvisto degli adeguati dispositivi luminosi, conformi al Disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l'Italia e di ogni adempimento necessario per il corretto impiego in conformità alla normativa vigente.</p> <p>Il prezzo comprende e compensa il noleggio dell'intero sistema di segnalazione composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PMV LED full matrix color 960x1280 mm, matrice 64 righe per 48 colonne per rappresentazione dei segnali stradali ai sensi del Codice della Strada; - struttura di movimentazione meccanica verticale di sollevamento interposta tra cabina e cassone; - quadro di comando touch screen per i controlli dei dispositivi luminosi e sonori; - impianto ausiliario di alimentazione - kit impianto di illuminazione composto da n° 2 lampade LED ø200 per l'integrazione di segnaletica luminosa su cartelli stradali nella quantità e modalità previste dal Disciplinare e dalle eventuali disposizioni integrative emanate dalla Committente; - ogni altro onere e adempimento necessario per il corretto impiego in conformità alla normativa vigente e tutti gli elementi ed accessori atti a rendere perfettamente funzionante l'apparato. <p>Per ogni giorno di utilizzo.</p>	giorno	50,16	*
PA.SIC.04.05	ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO			
PA.SIC.04.05.001	<p>Fornitura di materiale per la gestione delle emergenze in galleria,</p> <p>consistente in barella toboga idonea agli ambienti antideflagranti, un autorespiratore con bombola, una lampada portatile AD, una corda con moschettoni, un piede di porco, una cesoia, un piccone, un'ascia, un paio di guanti anticalore, un completo antifiamma, un casco antincendio con visiera, un estintore 34A, 233BC, dieci manichette di riserva.</p> <p>All'anno</p>	cad x anno	4.409,50	*
PA.SIC.04.05.083	<p>Camera iperbarica terapeutica da 4 posti</p> <p>del diametro di 2 m, avente la capacità di raggiungere la pressione max di 10 bar.</p> <p>Comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trasporto; - assistenza di personale specializzato nel corso degli interventi di manutenzione sulla testa fresante. 			
PA.SIC.04.05.083.a	<p>Installazione e rimozione in cantiere e noleggio per il primo anno</p> <p>- noleggio per il primo anno.</p>	cad x anno	59.065,59	*
PA.SIC.04.05.083.b	<p>Noleggio annuo successivo al primo</p> <p>Noleggio annuo successivo al primo</p>	cad x anno	55.948,64	*
PA.SIC.04.05.241	<p>Noleggio annuale di un'ambulanza ATEX 94.9 CE.</p> <p>Con il seguente equipaggiamento:</p> <p>Lunghezza max 5924 cm – larghezza 1996 cm;</p> <p>Portata utile 1365 kg;</p> <p>Portata complessiva 3500 kg;</p>			

PREZZI AGGIUNTIVI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	Euro 2;	cad x anno	12.420,00	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.000	<p>NOTA ESPLICATIVA SEGNALETICA TEMPORANEA</p> <p>NOTA ESPLICATIVA SULL'UTILIZZO DEL PREZZARIO Prevista dal decreto ministeriale 10 luglio 2002 e s.m.e i. e da disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l'Italia.</p> <p>I prezzi PA.SIC.04.02.030 (EX BSIC PREZZARIO 24 REV.2) sono stati creati a partire dai prezzi elementari ANAS sicurezza e compensano, per lo schema segnaletico di riferimento, il costo per l'installazione, la rimozione, il noleggio, compreso il mantenimento in efficienza, di tutta l'attrezzatura necessaria per la realizzazione dello schema segnaletico richiesto secondo le previsioni del disciplinare ASPI. Per ciascuno schema segnaletico sono previsti quattro prezzi (PA.SIC.04.02.030.XX.a, PA.SIC.04.02.030.XX.b, PA.SIC.04.02.030.XX.d e PA.SIC.04.02.030.XX.e) che permettono di compensare le segnaletiche temporanee in funzione della durata dell'installazione e delle eventuali necessità di abbattimento e rialzamento in loco. In particolare i prezzi previsti sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PA.SIC.04.02.030.XX.a. Il prezzo in questione compensa il costo di installazione, rimozione e mantenimento in efficienza di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, il noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. - PA.SIC.04.02.030.XX.b. Il prezzo in questione compensa il costo di noleggio per ogni settimana in più o frazione, compreso il mantenimento in efficienza, della cartellonistica verticale prevista dallo schema di riferimento. - PA.SIC.04.02.030.XX.d. Il prezzo in questione compensa il costo di noleggio di ogni giorno in più o frazione, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero a 8 fari a led prevista dallo schema di riferimento. - PA.SIC.04.02.030.XX.e. Il prezzo in questione compensa il costo di abbattimento e rialzamento in loco della segnaletica prevista dallo schema di riferimento quando, per richieste della committente e necessità di cantiere, è necessario rimuoverla e posizionarla in banchina temporaneamente e se tale modalità è prevista dalla Direzione di Tronco competente. <p>La computazione della segnaletica orizzontale gialla (cantieri di durata continuativa superiore ai 7 giorni), compreso il ricoprimento della bianca esistente, la cancellazione della gialla a fine intervento e la realizzazione della nuova segnaletica bianca (linee orizzontali, zebra, frecce, scritte, ecc.) dovrà essere compensata a misura e non è compresa nei prezzi PA.SIC.04.01 (SEGNALETICA DI SICUREZZA ORIZZONTALE)</p> <p>Esempi.</p> <p>1. Carr. a due corsie: <u>segnaletica di chiusura della corsia di marcia della durata di 5 giorni continuativi (durata meno di una settimana).</u> (1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a) + (4 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.d)</p> <p>2. Carr. a due corsie: <u>segnaletica di chiusura della corsia di marcia della durata di 12 giorni continuativi (durata più di una settimana).</u> (1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a) + (1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.b) + (11 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.d)</p> <p>3. Carr. a due corsie: <u>segnaletica di chiusura della corsia di marcia il lunedì e il giovedì.</u> (2 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a)</p> <p>4. Carr. a due corsie: <u>segnaletica di chiusura della corsia di marcia dal lunedì al martedì e dal giovedì al sabato</u> ((1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a) + (1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.d)) + ((1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a) + (2 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.d))</p> <p>5. Carr. a due corsie: <u>segnaletica di chiusura della corsia di marcia dal martedì al giovedì della prima settimana, dal lunedì al venerdì della seconda settimana e dal lunedì successivo per 3 settimane consecutive</u> ((1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a) + (2 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.d)) + ((1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a) + (4 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.d)) + ((1 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a) + (2 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.b) + (20 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.d))</p> <p>6. Carr. a due corsie: <u>segnaletica di chiusura della corsia di marcia tutte le notti per 3 settimane</u> (21 X PA.SIC.04.02.030.2C.01.a)</p>			
PA.SIC.04.02.030	SEGNALETICA TEMPORANEA			
PA.SIC.04.02.030.2C	SCHEMI SEGNALETICI 2 CORSIE			
PA.SIC.04.02.030.2C.01	<p>SCHEMI F.2-F.3 Chiusura della corsia di marcia o sorpasso.</p> <p>Compenso per la realizzazione di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle 			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<p>Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schemi F.2-F.3)</p>			
PA.SIC.04.02.030.2C.01.a	<p>Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p>	cad	1.167,53	*
PA.SIC.04.02.030.2C.01.b	<p>Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.</p>	sett	67,58	*
PA.SIC.04.02.030.2C.01.d	<p>Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.</p>	giorno	156,79	*
PA.SIC.04.02.030.2C.01.e	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento</p>	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.02	<p>SCHEMA F.4 Chiusura delle corsie di marcia e di sorpasso Compenso per la realizzazione di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura delle corsie di marcia e di sorpasso, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.4)</p>			
PA.SIC.04.02.030.2C.02.a	<p>Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p>	cad	1.708,67	*
PA.SIC.04.02.030.2C.02.b	<p>Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.</p>	sett	97,18	*
PA.SIC.04.02.030.2C.02.d	<p>Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.</p>	giorno	240,64	*
PA.SIC.04.02.030.2C.02.e	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento</p>	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.03	<p>SCHEMA F.5 Flesso Compenso per la realizzazione di segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati :</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.5)			
PA.SIC.04.02.030.2C.03.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	1.461,12	*
PA.SIC.04.02.030.2C.03.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	82,15	*
PA.SIC.04.02.030.2C.03.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	219,38	*
PA.SIC.04.02.030.2C.03.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.04	SCHEMA F.6 Deviazione, con una sola corsia per senso di marcia Compenso per la realizzazione di segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia, compresi e compensati: <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.6)			
PA.SIC.04.02.030.2C.04.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	3.518,79	*
PA.SIC.04.02.030.2C.04.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	184,83	*
PA.SIC.04.02.030.2C.04.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	486,34	*
PA.SIC.04.02.030.2C.04.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.05	SCHEMA F.7 Deviazione parziale con preristringimento, con una sola corsia per la corrente di			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	traffico non deviata Compenso per la realizzazione di segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con prestringimento, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.7)			
PA.SIC.04.02.030.2C.05.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	4.137,93	*
PA.SIC.04.02.030.2C.05.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	221,15	*
PA.SIC.04.02.030.2C.05.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	752,33	*
PA.SIC.04.02.030.2C.05.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.06	SCHEMA F.8 Deviazione parziale, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata Compenso per la realizzazione di segnaletica di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.8)			
PA.SIC.04.02.030.2C.06.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	4.144,26	*
PA.SIC.04.02.030.2C.06.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	222,95	*
PA.SIC.04.02.030.2C.06.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	680,90	*
PA.SIC.04.02.030.2C.06.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.2C.07	Per ogni abbattimento/rialzamento SCHEMA F.9 Deviazione parziale con flessio, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata Compenso per la realizzazione di segnaletica di deviazione parziale di traffico con flessio su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.9)	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.07.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	4.735,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.07.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	255,38	*
PA.SIC.04.02.030.2C.07.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	770,06	*
PA.SIC.04.02.030.2C.07.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.08	SCHEMA F.10 Deviazione parziale, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata Compenso per la realizzazione di segnaletica di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.10)			
PA.SIC.04.02.030.2C.08.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	3.870,12	*
PA.SIC.04.02.030.2C.08.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	204,52	*
PA.SIC.04.02.030.2C.08.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.2C.08.e Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	giorno	699,17	*
PA.SIC.04.02.030.2C.09 SCHEMA F.11 Deviazione parziale in zona di svincolo con prestringimento Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo con prestringimento su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.11) NOTA. Compresa la segnaletica di avvicinamento degli schemi 2 e 3 autostrada a 2 corsie	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.09.a Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	3.209,32	*
PA.SIC.04.02.030.2C.09.b Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	167,69	*
PA.SIC.04.02.030.2C.09.d Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	622,70	*
PA.SIC.04.02.030.2C.09.e Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.2C.10 SCHEMA F.12 Chiusura della carreggiata Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.12)			
PA.SIC.04.02.030.2C.10.a Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	1.595,31	*
PA.SIC.04.02.030.2C.10.b Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	91,86	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.2C.10.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	236,36	*
PA.SIC.04.02.030.2C.10.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.2C.25	SCHEMA F.6a Passaggio dallo schema F.6 a schema F.6a Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema F.6 allo schema F.6a (smaltimento code sulla carreggiata interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (passaggio dallo schema F.6 allo schema F.6a)			
PA.SIC.04.02.030.2C.25.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	853,56	*
PA.SIC.04.02.030.2C.25.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. In caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	52,86	*
PA.SIC.04.02.030.2C.25.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. In caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	15,24	*
PA.SIC.04.02.030.2C.25.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	167,59	*
PA.SIC.04.02.030.2C.26	SCHEMA F.6b Passaggio dallo schema F.6 a schema F.6b Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema F.6 allo schema F.6b (smaltimento code sulla carreggiata interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (passaggio dallo schema F.6 allo schema F.6b)			
PA.SIC.04.02.030.2C.26.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	105,54	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.2C.26.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. In caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	27,19	*
PA.SIC.04.02.030.2C.26.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. In caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	43,14	*
PA.SIC.04.02.030.2C.26.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.3C	SCHEMI SEGNALETICI 3 CORSIE			
PA.SIC.04.02.030.3C.01	SCHEMI F.14-F.18 Chiusura della corsia di marcia o sorpasso Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schemi F14-F.18)			
PA.SIC.04.02.030.3C.01.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	1.090,09	*
PA.SIC.04.02.030.3C.01.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	62,85	*
PA.SIC.04.02.030.3C.01.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	154,51	*
PA.SIC.04.02.030.3C.01.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.3C.02	SCHEMA F.15 Chiusura della corsia di marcia (con presegnalamiento solo in destra) Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.15)			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.3C.02.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led, carrelli.	cad	996,12	*
PA.SIC.04.02.030.3C.02.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	47,94	*
PA.SIC.04.02.030.3C.02.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e dei carrelli. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	297,03	*
PA.SIC.04.02.030.3C.02.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.3C.03	SCHEMI F.16-F.19 Chiusura delle corsie centrale e di marcia o sorpasso Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schemi F.16-F.19)			
PA.SIC.04.02.030.3C.03.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	1.868,61	*
PA.SIC.04.02.030.3C.03.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	107,27	*
PA.SIC.04.02.030.3C.03.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	240,74	*
PA.SIC.04.02.030.3C.03.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.3C.04	SCHEMA F.17 Chiusura delle corsie di marcia e centrale (con presegnalamento solo in destra) Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.17)			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.3C.04.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led, carrelli.	cad	1.774,11	*
PA.SIC.04.02.030.3C.04.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	92,36	*
PA.SIC.04.02.030.3C.04.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	382,74	*
PA.SIC.04.02.030.3C.04.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	598,75	*
PA.SIC.04.02.030.3C.05	SCHEMA F.20 Flesso Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.20)			
PA.SIC.04.02.030.3C.05.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	1.407,24	*
PA.SIC.04.02.030.3C.05.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	78,53	*
PA.SIC.04.02.030.3C.05.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	222,86	*
PA.SIC.04.02.030.3C.05.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.3C.06	SCHEMA F.21 Flesso con prerestringimento Compenso per la realizzazione di flesso con prerestringimento su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.3C.06.a	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.21) Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	2.198,58	*
PA.SIC.04.02.030.3C.06.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	126,56	*
PA.SIC.04.02.030.3C.06.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	249,99	*
PA.SIC.04.02.030.3C.06.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.3C.07	SCHEMA F.22 Deviazione parziale con prestringimento, con due corsie per la corrente di traffico non deviata Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.22)			
PA.SIC.04.02.030.3C.07.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	4.843,17	*
PA.SIC.04.02.030.3C.07.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori). Per ogni settimana in più o frazione.	sett	262,26	*
PA.SIC.04.02.030.3C.07.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori). Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	768,59	*
PA.SIC.04.02.030.3C.07.e	Compenso per l'abbattimento di deviazione previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	958,00	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.3C.09	<p>SCHEMA F.24 Deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia</p> <p>Compenso per la realizzazione di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>(schema F.24)</p>			
PA.SIC.04.02.030.3C.09.a	<p>Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti.</p> <p>Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p>	cad	4.671,15	*
PA.SIC.04.02.030.3C.09.b	<p>Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti.</p> <p>Con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori).</p> <p>Per ogni settimana in più o frazione.</p>	sett	257,72	*
PA.SIC.04.02.030.3C.09.d	<p>Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p> <p>Con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori).</p> <p>Per ogni giorno in più o frazione.</p>	giorno	668,59	*
PA.SIC.04.02.030.3C.09.e	<p>Compenso per l'abbattimento di deviazione</p> <p>previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco.</p> <p>Per ogni abbattimento/rialzamento</p>	cad	958,00	*
PA.SIC.04.02.030.3C.11	<p>SCHEMA F.26 Deviazione parziale con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in sorpasso</p> <p>Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella esterna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>(schema F.26)</p>			
PA.SIC.04.02.030.3C.11.a	<p>Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti.</p> <p>Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p>	cad	4.552,25	*
PA.SIC.04.02.030.3C.11.b	<p>Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti.</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.3C.11.d	Con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella esterna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori). Per ogni settimana in più o frazione.	sett	253,67	*
PA.SIC.04.02.030.3C.11.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella esterna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori). Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	613,86	*
PA.SIC.04.02.030.3C.11.e	Compenso per l'abbattimento di deviazione previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	958,00	*
PA.SIC.04.02.030.3C.12	SCHEMA F.27 Deviazione su una corsia, con due corsie per la corrente di traffico non deviata Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia, con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.27)			
PA.SIC.04.02.030.3C.12.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	4.376,97	*
PA.SIC.04.02.030.3C.12.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia, con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	224,69	*
PA.SIC.04.02.030.3C.12.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia, con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	576,98	*
PA.SIC.04.02.030.3C.12.e	Compenso per l'abbattimento di deviazione previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	1.197,50	*
PA.SIC.04.02.030.3C.14	SCHEMA F.29 Deviazione su due corsie, con una corsia per la corrente di traffico non deviata (lavori di durata 7gg.) Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su due corsie, con 1 corsia di scorrimento per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.29)			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.3C.14.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	4.915,23	*
PA.SIC.04.02.030.3C.14.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Con posa in opera di segnaletica di deviazione su due corsie, con 1 corsia di scorrimento per la corrente di traffico non deviata. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	278,17	*
PA.SIC.04.02.030.3C.14.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Con posa in opera di segnaletica di deviazione su due corsie, con 1 corsia di scorrimento per la corrente di traffico non deviata. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	612,94	*
PA.SIC.04.02.030.3C.14.e	Compenso per l'abbattimento di deviazione previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	1.197,50	*
PA.SIC.04.02.030.3C.18	SCHEMA F.33 Chiusura della carreggiata Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 3 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.33)			
PA.SIC.04.02.030.3C.18.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.	cad	2.298,15	*
PA.SIC.04.02.030.3C.18.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	131,54	*
PA.SIC.04.02.030.3C.18.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	322,07	*
PA.SIC.04.02.030.3C.18.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.4C	SCHEMI SEGNALETICI 4 CORSIE			
PA.SIC.04.02.030.4C.01	SCHEMA F.35 Chiusura della corsia di marcia			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	<p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>(schema F.35)</p>			
PA.SIC.04.02.030.4C.01.a	<p>Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti.</p> <p>Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.</p>	cad	955,12	*
PA.SIC.04.02.030.4C.01.b	<p>Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti.</p> <p>Per ogni settimana in più o frazione.</p>	sett	45,57	*
PA.SIC.04.02.030.4C.01.d	<p>Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.</p> <p>Per ogni giorno in più o frazione.</p>	giorno	293,61	*
PA.SIC.04.02.030.4C.01.e	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica</p> <p>previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco.</p> <p>Per ogni abbattimento/rialzamento</p>	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.4C.02	<p>SCHEMA F.36 Chiusura delle corsie di marcia e centrale adiacente</p> <p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>(schema F.36)</p>			
PA.SIC.04.02.030.4C.02.a	<p>Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti.</p> <p>Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.</p>	cad	1.736,58	*
PA.SIC.04.02.030.4C.02.b	<p>Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti.</p> <p>Per ogni settimana in più o frazione.</p>	sett	89,99	*
PA.SIC.04.02.030.4C.02.d	<p>Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.</p> <p>Per ogni giorno in più o frazione.</p>	giorno	382,78	*
PA.SIC.04.02.030.4C.02.e	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica</p> <p>previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco.</p> <p>Per ogni abbattimento/rialzamento</p>	cad	479,00	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.4C.03	<p>SCHEMA F.38 Chiusura della corsia di sorpasso</p> <p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di una via di traffico (corsia di sorpasso), compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>(schema F.38)</p>			
PA.SIC.04.02.030.4C.03.a	<p>Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti.</p> <p>Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p>	cad	1.495,28	*
PA.SIC.04.02.030.4C.03.b	<p>Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti.</p> <p>Per ogni settimana in più o frazione.</p>	sett	87,93	*
PA.SIC.04.02.030.4C.03.d	<p>Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p> <p>Per ogni giorno in più o frazione.</p>	giorno	161,87	*
PA.SIC.04.02.030.4C.03.e	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica</p> <p>previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco.</p> <p>Per ogni abbattimento/rialzamento</p>	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.4C.04	<p>SCHEMA F.39 Chiusura delle corsie di sorpasso e centrale adiacente</p> <p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>(schema F.39)</p>			
PA.SIC.04.02.030.4C.04.a	<p>Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti.</p> <p>Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p>	cad	3.458,75	*
PA.SIC.04.02.030.4C.04.b	<p>Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti.</p> <p>Per ogni settimana in più o frazione.</p>	sett	132,35	*
PA.SIC.04.02.030.4C.04.d	<p>Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione,</p> <p>prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.</p> <p>Per ogni giorno in più o frazione.</p>	giorno	251,04	*
PA.SIC.04.02.030.4C.04.e	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica</p> <p>previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco.</p>			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.4C.05	Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
			
PA.SIC.04.02.030.4C.05.a	SCHEMA F.40 Flesso	cad	1.478,00	*
	Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 4 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.40)			
PA.SIC.04.02.030.4C.05.b	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica	cad	86,56	*
	prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.			
PA.SIC.04.02.030.4C.05.d	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,	sett	166,37	*
	prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.			
PA.SIC.04.02.030.4C.05.e	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione,	giorno	239,50	*
	prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.			
PA.SIC.04.02.030.4C.06	Compenso per l'abbattimento di segnaletica	cad	2.547,71	*
	previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento			
PA.SIC.04.02.030.4C.06.a	SCHEMA F.41 Flesso a 3 corsie con prestringimento	cad	148,03	*
	Compenso per la realizzazione di flesso a 3 corsie con prestringimento su autostrada a 4 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.41)			
PA.SIC.04.02.030.4C.06.b	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica	cad	273,22	*
	prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.			
PA.SIC.04.02.030.4C.06.d	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,	sett		*
	prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.			
PA.SIC.04.02.030.4C.06.e	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione,	giorno		*
	prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.			
PA.SIC.04.02.030.4C.06.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.4C.07	previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
			
PA.SIC.04.02.030.4C.07.a	SCHEMA F.42 Flesso a 2 corsie con prerestringimento Compenso per la realizzazione di flesso a 2 corsie con prerestringimento su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.42)	cad	3.372,55	*
	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.			
PA.SIC.04.02.030.4C.07.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	196,06	*
			
PA.SIC.04.02.030.4C.07.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	348,41	*
			
PA.SIC.04.02.030.4C.07.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
			
PA.SIC.04.02.030.4C.08	SCHEMA F.43 Deviazione parziale con una corsia deviata e flesso per le due corsie non deviate, prerestringimento in marcia Compenso per la realizzazione di deviazione parziale con una corsia deviata e flesso per le due corsie non deviate, prerestringimento in marcia su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.43)	cad	6.247,11	*
	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.			
PA.SIC.04.02.030.4C.08.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	333,83	*
			
PA.SIC.04.02.030.4C.08.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led.			
			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.4C.08.e	Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	1.035,38	*
	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.4C.14	SCHEMA F.37 Chiusura delle corsie di marcia e centrali adiacenti Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.37)			
	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	2.523,07	*
PA.SIC.04.02.030.4C.14.a	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	134,41	*
	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	476,99	*
PA.SIC.04.02.030.4C.14.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
	SCHEMI SEGNALETICI 5 CORSIE			
PA.SIC.04.02.030.5C.01	SCHEMA F.49 Chiusura della corsia di marcia Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.49)			
	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	955,12	*
PA.SIC.04.02.030.5C.01.a	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti.			
	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.5C.01.d	Per ogni settimana in più o frazione.	sett	45,57	*
	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	293,61	*
PA.SIC.04.02.030.5C.01.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
	SCHEMA F.50 Chiusura delle corsie di marcia e centrale adiacente Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.50)			
PA.SIC.04.02.030.5C.02.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	1.647,68	*
	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	79,09	*
PA.SIC.04.02.030.5C.02.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	466,75	*
	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.5C.03	SCHEMA F.51 Chiusura delle corsie di marcia e centrali adiacenti Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.51)			
	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	2.431,66	*
PA.SIC.04.02.030.5C.03.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione,			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.5C.03.d	prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	123,51	*
	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	cad	558,44	*
PA.SIC.04.02.030.5C.03.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
	SCHEMA F.51 bis Chiusura delle corsie di sorpasso e centrali adiacenti Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.51 bis)			
PA.SIC.04.02.030.5C.04.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	3.099,35	*
	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	170,97	*
PA.SIC.04.02.030.5C.04.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli. Per ogni giorno in più o frazione.	cad	381,37	*
	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.5C.05	SCHEMA F.52 Chiusura della corsia di sorpasso Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.52)			
	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.5C.05.b Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	cad	1.420,69	*
PA.SIC.04.02.030.5C.05.d Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	sett	87,93	*
PA.SIC.04.02.030.5C.05.e Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	giorno	87,28	*
PA.SIC.04.02.030.5C.06 SCHEMA F.53 Chiusura delle corsie di sorpasso e centrale adiacente Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.53)	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.5C.06.a Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	2.276,74	*
PA.SIC.04.02.030.5C.06.b Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	132,35	*
PA.SIC.04.02.030.5C.06.d Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	251,04	*
PA.SIC.04.02.030.5C.06.e Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.5C.07 SCHEMA F.54 Flesso Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.54)			
PA.SIC.04.02.030.5C.07.a Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori,			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.5C.07.b	lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	1.695,42	*
	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	96,38	*
PA.SIC.04.02.030.5C.07.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	cad	227,94	*
	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.5C.08	SCHEMA F.55 Flesso a 4 corsie con prerestringimento Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.55)			
PA.SIC.04.02.030.5C.08.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	2.546,03	*
PA.SIC.04.02.030.5C.08.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	148,03	*
	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	cad	271,54	*
PA.SIC.04.02.030.5C.08.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
	SCHEMA F.56 Flesso a 3 corsie con prerestringimento Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.56)			
PA.SIC.04.02.030.5C.09.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.5C.09.b	cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	3.377,59	*
	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	196,06	*
PA.SIC.04.02.030.5C.09.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	cad	353,45	*
	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.5C.10	SCHEMA F.57 Deviazione parziale con una corsia deviata e flesso per le tre corsie non deviate, prestringimento in marcia Compenso per la realizzazione di deviazione parziale con una corsia deviata e flesso per le due corsie non deviate, prestringimento in marcia su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.57)			
PA.SIC.04.02.030.5C.10.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	6.247,11	*
	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	331,48	*
PA.SIC.04.02.030.5C.10.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	1.034,50	*
	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.5C.11	SCHEMA F.58 Deviazione parziale con una corsia deviata e flesso per la corsia non deviate Compenso per la realizzazione di deviazione parziale con una corsia deviata e flesso per la corsia non deviate su autostrada a 5 corsie con chiusura di quattro vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.58)			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.5C.11.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	7.069,76	*
PA.SIC.04.02.030.5C.11.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	372,20	*
PA.SIC.04.02.030.5C.11.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	1.300,21	*
PA.SIC.04.02.030.5C.11.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.5C.12	SCHEMA F.59 Deviazione parziale con una corsia deviata e tre corsie non deviate, prerestringimento in marcia Compenso per la realizzazione di deviazione parziale con una corsia deviata e tre corsie non deviate, prerestringimento in marcia su autostrada a 5 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.59)			
PA.SIC.04.02.030.5C.12.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	5.054,43	*
PA.SIC.04.02.030.5C.12.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	261,48	*
PA.SIC.04.02.030.5C.12.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	992,28	*
PA.SIC.04.02.030.5C.12.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.5C.13	SCHEMA F.60 Deviazione parziale con una corsia deviata e tre corsie non deviate, prerestringimento in sorpasso Compenso per la realizzazione di deviazione parziale con una corsia deviata e tre corsie non deviate, prerestringimento in sorpasso su autostrada a 5 corsie con chiusura di 2 vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.60)			
PA.SIC.04.02.030.5C.13.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	5.329,45	*
PA.SIC.04.02.030.5C.13.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	293,45	*
PA.SIC.04.02.030.5C.13.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	760,24	*
PA.SIC.04.02.030.5C.13.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.5C.14	SCHEMA F.61 Deviazione parziale con una corsia deviata e tre corsie non deviate, prerestringimento in sorpasso Compenso per la realizzazione di deviazione parziale con una corsia deviata e flesso per le due corsie non deviate, prerestringimento in sorpasso su autostrada a 5 corsie con chiusura di tre vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.61)			
PA.SIC.04.02.030.5C.14.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led e carrelli.	cad	6.660,10	*
PA.SIC.04.02.030.5C.14.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	369,92	*
PA.SIC.04.02.030.5C.14.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	890,03	*
PA.SIC.04.02.030.5C.14.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	718,50	*
PA.SIC.04.02.030.AM	SEGNALETICHE ANALISI DI MERCATO			
PA.SIC.04.02.030.AM.01	Carrello, raffigurante alcune figure del Codice della Strada, costituito da: rimorchio stradale (portata 750 kg) con apposito telaio fisso e basculante per il			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.AM.02	fissaggio della segnaletica, segnaletica costituita da pannello inferiore fissato in posizione verticale e pannello superiore fissato al telaio basculante, centralina elettronica per il controllo della segnaletica luminosa a 12 e 24 V C.C..Compenso giornaliero, comprensivo del mantenimento in esercizio.	giorno	72,53	*
PA.SIC.04.02.030.AM.03	Carrello completo di PMV full color 120x120 e alfanumerico monocromatico, completo di rimorchio a pianale attrezzato, tabellone elevabile con pannello a pittogrammi più luci lampeggianti, tabellone elevabile con pannello alfanumerico, meccanica di movimentazione per PMV full color tipo grafico, gruppo elettrogeno (diesel) in contenitore di protezione, serbatoio carburante separato in contenitore di protezione, centralina di controllo, modem GSM, dispositivo GPS, quadro di comando in contenitore di protezione, batterie in gel 200 Ah, software di gestione, noleggio giornaliero , compresi gli oneri per il mantenimento in efficienza per tutta la durata dei lavori.	cad	78,41	*
PA.SIC.04.02.030.AM.04	Pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led diam. 200 certificato, compreso di Cavalletto verticale e batterie (durata 8 ore). Compenso giornaliero.	giorno	52,05	*
PA.SIC.04.02.030.COM	Rimorchio allestito per permettere il ricovero temporaneo dei lavoratori (roulotte), contenente provvista di acqua potabile e riscaldamento, comprese le spese per il trasporto da e per il cantiere. Al giorno, compreso trasporto da e per il cantiere.	giorno	59,56	*
PA.SIC.04.02.030.COM.01	SCHEMI SEGNALETICI COMUNI A TUTTI I TIPI DI AUTOSTRADA Presegnaletica ≤2 gg Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata minore o uguale di 2 giorni solari, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (presegnaletica ≤2 gg)			
PA.SIC.04.02.030.COM.01. a	Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata minore o uguale di 2 giorni solari Costo di installazione e rimozione di tutta la presegnaletica prevista dallo schema di riferimento, noleggio per il periodo di utilizzo o frazione della cartellonistica verticale, paletti, basi, lampade e sacchi di zavorra.	cad	251,28	*
PA.SIC.04.02.030.COM.02	Presegnaletica >2gg Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata superiore a 2 giorni, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (presegnaletica >2 gg)			
PA.SIC.04.02.030.COM.02. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la presegnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale, paletti e basi, noleggio per il primo giorno o frazione di lampade e sacchi di zavorra.	cad	529,78	*
PA.SIC.04.02.030.COM.02. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale, paletti e basi per presegnaletica. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	34,13	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.COM.02. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, lampeggianti, sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	8,92	*
PA.SIC.04.02.030.COM.02. e	Compenso per l'abbattimento di presegnale previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.COM.03	Presegnale >7 gg Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata superiore 7 giorni (*), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (presegnale ≥ 7 gg)			
PA.SIC.04.02.030.COM.03. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la presegnale, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale, paletti e basi, noleggio per il primo giorno o frazione di lampade, sacchi di zavorra e carrello. (*) = Riduzione di almeno una corsia di transito, personale operante all'interno del cantiere nei soli tratti aventi corsia di emergenza in grado di contenere completamente l'ingombro del carrello	cad	429,43	*
PA.SIC.04.02.030.COM.03. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale, paletti e basi per presegnale. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	25,93	*
PA.SIC.04.02.030.COM.03. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, lampeggianti, sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	79,01	*
PA.SIC.04.02.030.COM.03. e	Compenso per l'abbattimento di presegnale previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.COM.04	SCHEMI F.1 2C-F.13 3C-F.34 4C F.48 Chiusura della corsia di emergenza Compenso per l'installazione di segnaletica di chiusura della corsia di emergenza, del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre, quattro e cinque corsie compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.1_2C, schema F.13_3C, schema F.34_4C, schema F.48_5C)			
PA.SIC.04.02.030.COM.04. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	278,03	*
PA.SIC.04.02.030.COM.04. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.COM.04.d	verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	16,13	*
	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero a 8 fari a led. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	83,57	*
PA.SIC.04.02.030.COM.04.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.COM.05	SCHEMA F.62 Chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a senso unico Compenso per l'installazione di segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a senso unico, per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre, quattro e cinque corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.62)			
PA.SIC.04.02.030.COM.05.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	296,28	*
PA.SIC.04.02.030.COM.05.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	16,03	*
PA.SIC.04.02.030.COM.05.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti.	giorno	7,10	*
PA.SIC.04.02.030.COM.05.e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	59,87	*
PA.SIC.04.02.030.COM.06	SCHEMA F.63 Chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (per lavori di durata < 7gg.) Compenso per la realizzazione di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (per lavori di durata > 7 gg) per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre, quattro e cinque corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.63)			
PA.SIC.04.02.030.COM.06.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.COM.06. b Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	cad	573,78	*
PA.SIC.04.02.030.COM.06. d Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	sett	34,27	*
PA.SIC.04.02.030.COM.06. e Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	giorno	91,55	*
PA.SIC.04.02.030.COM.07 SCHEMA F.64 Chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (per lavori di durata > 7gg.) Compenso per la realizzazione di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (per lavori di durata > 7 gg.) per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre, quattro e cinque corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.64)	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.COM.07. a Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e dei cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	548,63	*
PA.SIC.04.02.030.COM.07. b Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	32,47	*
PA.SIC.04.02.030.COM.07. d Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	94,88	*
PA.SIC.04.02.030.COM.07. e Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.COM.08 SCHEMA F.65 Uscita obbligatoria da ramo di svincolo a doppio senso Compenso per l'installazione di segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre, quattro e cinque corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.65)			
PA.SIC.04.02.030.COM.08. Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica,			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
a PA.SIC.04.02.030.COM.08.	prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	261,76	*
b PA.SIC.04.02.030.COM.08.	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	16,44	*
d PA.SIC.04.02.030.COM.08.	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	13,24	*
e PA.SIC.04.02.030.COM.08.	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.COM.09	SCHEMA F.66 Entrata in chiusura della corsia di sorpasso Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di sorpasso per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre quattro e cinque corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.66)			
a PA.SIC.04.02.030.COM.09.	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale, noleggio per il primo giorno o frazione di lampade e sacchi di zavorra.	cad	115,82	*
b PA.SIC.04.02.030.COM.09.	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	7,08	*
d PA.SIC.04.02.030.COM.09.	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	3,42	*
e PA.SIC.04.02.030.COM.09.	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	59,87	*
PA.SIC.04.02.030.COM.10	SCHEMA F.67 Entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre, quattro e cinque corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.67)			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.COM.10. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale, noleggio per il primo giorno o frazione di lampade e sacchi di zavorra.	cad	154,21	*
PA.SIC.04.02.030.COM.10. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	9,43	*
PA.SIC.04.02.030.COM.10. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	4,56	*
PA.SIC.04.02.030.COM.10. e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	59,87	*
PA.SIC.04.02.030.COM.11	SCHEMA F.68 Entrata in zona di chiusura della corsia di marcia Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre, quattro e cinque corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.68)			
PA.SIC.04.02.030.COM.11. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	260,72	*
PA.SIC.04.02.030.COM.11. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	17,48	*
PA.SIC.04.02.030.COM.11. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	7,88	*
PA.SIC.04.02.030.COM.11. e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.COM.12	SCHEMA F.69 Uscita in zona di chiusura della corsia di marcia Compenso per l'installazione di segnaletica di uscita in zona di chiusura della corsia di marcia per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre, quattro e cinque corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema F.69)			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.COM.12. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	222,46	*
PA.SIC.04.02.030.COM.12. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	14,33	*
PA.SIC.04.02.030.COM.12. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	7,36	*
PA.SIC.04.02.030.COM.12. e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.COM.13	Compenso orario per una squadra composta da 3/1 unità e un autocarro delle caratteristiche e allestito come da disciplinare Aspi.			
PA.SIC.04.02.030.COM.13. a	una squadra da 3 unità e un autocarro destinata alla movimentazione, installazione o rimozione, abbattimento o rialzamento della segnaletica stradale di cantiere	ora	143,67	*
PA.SIC.04.02.030.COM.13. b	una squadra da 1 unità e un autocarro destinata al servizio code	ora	95,83	*
PA.SIC.04.02.030.COM.15	APERTURA BY-PASS			
PA.SIC.04.02.030.COM.15. a	Compenso per l'installazione di segnaletiche necessarie all'apertura e successiva chiusura a fine lavori di varchi di qualunque genere per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada di qualunque corsia per senso di marcia, con MOVIMENTAZIONE delle segnaletiche di scambio a chiusura delle corsie di sorpasso. Per ogni apertura/chiusura.	cad	479,00	*
PA.SIC.04.02.030.COM.16	SCHEMA S.02 Limitazione del piazzale di stazione Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione di piazzale di stazione, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema S.02)			
PA.SIC.04.02.030.COM.16. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	416,62	*
PA.SIC.04.02.030.COM.16. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.COM.16. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per giorno di utilizzo.	sett	26,32	*
PA.SIC.04.02.030.COM.16. e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	giorno	11,30	*
PA.SIC.04.02.030.COM.17	SCHEMA S.03 Chiusura di una pista di stazione Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura di una pista di stazione, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema S.03)	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.COM.17. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	252,12	*
PA.SIC.04.02.030.COM.17. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	15,95	*
PA.SIC.04.02.030.COM.17. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti, sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	11,30	*
PA.SIC.04.02.030.COM.17. e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	59,87	*
PA.SIC.04.02.030.COM.18	SCHEMA S.04 Limitazione del piazzale di area di servizio Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema S.04)			
PA.SIC.04.02.030.COM.18. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	243,39	*
PA.SIC.04.02.030.COM.18. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.COM.18. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per giorno di utilizzo.	sett	20,08	*
PA.SIC.04.02.030.COM.18. e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	giorno	23,16	*
PA.SIC.04.02.030.COM.19	SCHEMA S.01 Limitazione del piazzale di stazione Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (schema S.01)	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.COM.19. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti, noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	379,89	*
PA.SIC.04.02.030.COM.19. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	23,97	*
PA.SIC.04.02.030.COM.19. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per giorno di utilizzo.	giorno	11,82	*
PA.SIC.04.02.030.COM.19. e	Compenso per l'abbattimento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	119,75	*
PA.SIC.04.02.030.COM.21	Segnaletica integrativa da applicare in caso di cantieri a maggior impatto ove è già prevista la segnaletica di deviazione di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.			
PA.SIC.04.02.030.COM.21. a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale, rilevatori di velocità e box autovelox. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	1.209,49	*
PA.SIC.04.02.030.COM.21. b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale, rilevatori di velocità e box autovelox per segnaletica integrativa da applicare in caso di cantieri a maggior impatto. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	119,45	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.COM.21. d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	80,16	*
PA.SIC.04.02.030.COM.22	Canone forfetario mensile per la reperibilità del servizio di pronto intervento Dove l'impresa dovrà assicurare il servizio di Pronto intervento continuativo di 24 ore al giorno, compreso i giorni festivi e prefestivi mediante una squadra costituita da tre componenti di cui uno con funzioni anche di autista abilitato alla guida di mezzi operativi. La squadra dovrà garantire l'immediato ripristino della segnaletica provvisoria in caso di necessità. L'intervento dovrà avvenire entro 45 min dalla chiamata effettuata dalla Sala operativa o dal servizio preposto a segnalare l'allarme. Nel presente compenso è compreso ogni onere per la disponibilità di manodopera, di idoneo automezzo per gli spostamenti della squadra (compreso il carburante e quant'altro occorra).	mese	3.253,25	*
PA.SIC.04.02.030.COM.23	Impianto fotovoltaico da 140 W per l'alimentazione di lampade per gruppo omogeneo di segnali verticali quali presegnale, testate di riduzione o di deviazione sulla carreggiata autostradale posate su palo Ø 60 mm. Da applicare alle segnaletiche che restano posate continuativamente per un periodo superiore a sette giorni.			
PA.SIC.04.02.030.COM.23. a	Nolo settimanale	sett	8,44	*
PA.SIC.04.02.030.COM.23. b	Posa in opera e successiva rimozione	cad	340,73	*
PA.SIC.04.02.030.COM.23. c	Manutenzione di impianto fotovoltaico per l'illuminazione di schema segnaletico sulla carreggiata autostradale da corrispondere dopo il primo mese, una volta al mese	mese	1.016,97	*
PA.SIC.04.02.030.COM.24	Supporti amovibili certificati d'immediata installazione e palo per segnaletica verticale provvisoria da posizionare sulle barriere autostradali			
PA.SIC.04.02.030.COM.24. a	Noleggio giornaliero cadauno di supporti amovibili certificati d'immediata installazione	cad x gg	1,46	*
PA.SIC.04.02.030.COM.24. b	Noleggio giornaliero cadauno di palo di altezza pari a 2 metri	cad x gg	0,12	*
PA.SIC.04.02.030.EXT	SCHEMI SEGNALETICI VIABILITA' LOCALI			
PA.SIC.04.02.030.EXT.01	SCHEMA T60 Lavori a fianco della banchina Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori a fianco della banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T60 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (Schema T60)			
PA.SIC.04.02.030.EXT.01.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	145,31	*

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.EXT.01.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	7,91	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.01.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	32,08	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.01.e	Compenso per l'abbattimento/rialzamento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	59,87	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.02	SCHEMA T61 Lavori sulla banchina Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T61 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (Schema T61)			
PA.SIC.04.02.030.EXT.02.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	185,71	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.02.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	10,28	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.02.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	34,90	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.02.e	Compenso per l'abbattimento/rialzamento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	68,86	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.03	SCHEMA T63 Lavori sul margine della carreggiata Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sul margine della carreggiata su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (Schema T63)			
PA.SIC.04.02.030.EXT.03.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica,			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.EXT.03.b	prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	519,93	*
	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	29,99	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.03.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	68,66	*
	Compenso per l'abbattimento/rialzamento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.04	SCHEMA T64 Lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (Schema T64)			
PA.SIC.04.02.030.EXT.04.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	659,63	*
	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	41,95	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.04.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	43,10	*
	Compenso per l'abbattimento/rialzamento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.05	SCHEMA T65 Transito a senso unico alternato regolato da moviere Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
PA.SIC.04.02.030.EXT.05.a	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (Schema T65) Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra e gestione del traffico con l'utilizzo di due movieri.	cad	1.160,70	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.05.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	39,46	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.05.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti e gestione del traffico con l'utilizzo di due movieri. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	559,12	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.05.e	Compenso per l'abbattimento/rialzamento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	261,58	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.06	SCHEMA T66 Lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (Schema T66)			
PA.SIC.04.02.030.EXT.06.a	Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale, cavalletti e semafori. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra e dei semafori.	cad	841,53	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.06.b	Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale, cavalletti e semafori. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	42,99	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.06.d	Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti e dei semafori. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	64,65	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.06.e	Compenso per l'abbattimento/rialzamento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	328,67	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.07	SCHEMA T70 Deviazione obbligatoria per chiusura della strada Compenso per l'installazione di segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTI VI SEGNALETICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
	strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (Schema T70)			
PA.SIC.04.02.030.EXT.07.a Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	732,68	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.07.b Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	47,68	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.07.d Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	13,12	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.07.e Compenso per l'abbattimento/rialzamento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento	cad	239,50	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.09 SCHEMA T68 Deviazione di un senso di marcia su altra strada Compenso per l'installazione di segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per chiusura della strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. (Schema T68)			
PA.SIC.04.02.030.EXT.09.a Costo di installazione e rimozione di tutta la segnaletica, prevista dallo schema di riferimento, noleggio per la prima settimana o frazione della cartellonistica verticale e cavalletti. Noleggio per il primo giorno o frazione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	cad	786,11	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.09.b Compenso per il noleggio per ogni settimana in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di cartellonistica verticale e cavalletti. Per ogni settimana in più o frazione.	sett	50,86	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.09.d Compenso per il noleggio di ogni giorno in più o frazione, prevista dallo schema di riferimento, compreso il mantenimento in efficienza, di delineatori, lampeggianti e sacchetti. Per ogni giorno in più o frazione.	giorno	28,30	*
PA.SIC.04.02.030.EXT.09.e Compenso per l'abbattimento/rialzamento di segnaletica previsto dallo schema di riferimento ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento			

Paq. 219 di 222

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI ELIMINATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
NSIC.003	*** Articolo soppresso			
NSIC.021	*** Articolo soppresso			
NSIC.032	*** Articolo (impianto raffrescamento) soppresso e sostituito S.01.01.02.14.b			
NSIC.033	***Articolo (impianto raffrescamento) soppresso e sostituito S.01.01.02.14.a			
NSIC.042	*** Articolo (argano a braccio) soppresso e sostituito con S.01.04.04.16			
NSIC.044	*** Articoli soppressi da 44 a 48 sostituiti da PA.SIC.03.03.043.b a PA.SIC.03.03.043.f			
NSIC.050	***Articolo (aerotubo nolo mese tratta 100 m) soppresso e sostituito con SIC.03.03.035.a			
NSIC.051	***Articolo (aerotubo nolo mese tratta 100 m) soppresso e sostituito con SIC.03.03.035.b			
NSIC.054.c	*** Articolo (postazione SOS) soppresso e sostituito con SIC.02.01.070			
NSIC.055	*** Articolo (costo annuo sistema di gestione monitoraggio gallerie) soppresso e sostituito con PA.SIC.03.03.054.c			
NSIC.085	***Articolo (postazione SOS) soppresso e sostituito con SIC.02.01.070			
NSIC.090	*** Articolo (schermatura in tubolari di altezza max 6 metri primo mese) soppresso e sostituito con PA.SIC.01.07.261.a			
NSIC.091	***Articolo (schermatura in tubolari di altezza max 6 metri mesi succ) soppresso e sostituito con PA.SIC.01.03.261.a			
NSIC.094	*** Articolo soppresso			
NSIC.095	*** Articolo (targa rilevatore velocità) soppresso e sostituito con PA.SIC.01.07.220			
NSIC.099	*** Articolo (nj in plastica) soppresso			
NSIC.110	*** Articolo (ponteggio auto sollevante con colonna a traliccio) soppresso e sostituito con PA.SIC.01.01.154			
NSIC.111	*** Articolo (ponteggio auto sollevante con colonna a traliccio) soppresso e sostituito con PA.SIC.01.01.154			
NSIC.112	*** Articolo (barriera stradale H3 W5 tripla onda) soppresso e sostituito con PA.SIC.04.03.03.092.b			
NSIC.119	*** Articolo (by bridge non autocarrato nolo gg) soppresso e sostituito con PA.SIC.01.07.105			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI ELIMINATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
NSIC.120	*** Articolo (by bridge non autocarrato installazione rimozione) soppresso e sostituito con PA.SIC.01.07.105			
NSIC.124	*** Articolo (recinzione orsogril acquisto) soppresso e sostituito con SIC.01.03.010.a			
NSIC.125	*** Articolo (recinzione orsogril mantenimento in efficienza) soppresso e sostituito con SIC.01.03.010.b			
NSIC.138	*** Articolo (aerotubo nolo mese tratta 20 m) soppresso e sostituito con SIC.03.03.035.a			
NSIC.138.a	*** Articolo (aerotubo montaggio e smontaggio tratta 20 m) soppresso e sostituito con SIC.03.03.035.b			
NSIC.141	*** Articolo (delimitazione con ponteggio sormontata da lamiera ondulata-tettoia) soppresso e sostituito con SIC.02.01.035			
NSIC.142	***Articolo (nolo NJ settimanale) soppresso e sostituito con NJ chiodabile PA.SIC.04.03.030.201.a (se distanza operativa 130-80 cm)			
NSIC.143	***Articolo (movimentazione NJ) soppresso e sostituito con NJ chiodabile PA.SIC.04.03.030.201.e (se distanza operativa 130-80 cm)			
NSIC.144	*** Articolo soppresso e sostituito con ponteggio tubo giunto h<20 m S.01.01.03.01			
NSIC.145	*** Articolo soppresso e sostituito con ponteggio tubo giunto h>20 m S.01.01.03.02			
NSIC.148	*** Articoli soppressi e sostituiti con ponteggi multidirezionali S.01.01.03.05			
NSIC.150	*** Articoli soppressi e sostituiti con ponteggi multidirezionali S.01.01.03.05			
NSIC.152	*** Articoli soppressi e sostituiti con ponteggi a cavalletti SIC.01.01.01			
NSIC.157	*** Articoli (Recinzione con tavolato da ponte h=8 mt) soppresso e sostituito con PA.SIC.01.03.058.b			
NSIC.162	*** Articolo (gruppo di ventilazione imbocchi galleria) soppresso e sostituito con SIC.03.03.050			
NSIC.166.a	*** Articolo (attenuatore urto in testa NJ) soppresso e ex NSIC.166.a è diventato PA.SIC.04.03.166.b			
NSIC.184	*** Articolo (unità di decontaminazione) soppresso e sostituito con SIC.01.02.35			
NSIC.185	*** Articoli (ponteggio sospeso) soppressi e sostituiti con ponteggi SIC.01.01.13			

LISTINO PREZZI ASPI SICUREZZA 2025 REV.2

PREZZI AGGIUNTIVI ELIMINATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	A.
NSIC.186	*** Articoli (ponteggio sospeso) soppressi e sostituiti con ponteggi SIC.01.01.13			
NSIC.187	*** Articoli (ponteggio multidirezionale da terra) soppressi e sostituiti con S.01.01.03.05			
NSIC.188	*** Articoli (ponteggio multidirezionale da terra) soppressi e sostituiti con S.01.01.03.05			
NSIC.189	*** Articoli (ponteggio multidirezionale da terra) soppressi e sostituiti con S.01.01.03.05			
NSIC.190	*** Articoli (ponteggi a cavalletti) soppressi e sostituiti con ponteggi SIC.01.01.001			
NSIC.191	*** Articoli (ponteggi a cavalletti) soppressi e sostituiti con ponteggi SIC.01.01.001			
NSIC.195	*** ex NP.05 Amianto Articolo soppresso e sostituito con S.01.01.02.41			
NSIC.196	*** ex NP.01 Amianto Mascherina Articolo soppresso e sostituito con SIC.02.02.010.1.a			
NSIC.197	*** ex NP.02 Amianto Tuta Tyvek Articolo soppresso e sostituito con S.01.08.16			
NSIC.203	*** Articolo soppresso e sostituito con PA.SIC.01.01.171.a			
NSIC.204	*** Articolo soppresso e sostituito con PA.SIC.01.01.171.b			