

Serie RP - Esecuzioni vuote a 1 vano - IP55



RP1600/FS/PT

Materiali

In lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata.

Guarnizioni in gomma neoprene alveolare a cellule chiuse. Piastra di fondo in lamiera di acciaio pre-zincata. Telaio d'ancoraggio in acciaio zincato a caldo con bulloneria in acciaio inox AISI 304.

Caratteristiche

Protezione anticorrosione delle superfici esterne ed interne mediante trattamento di anodizzazione galvanica effettuata prima della verniciatura a forno con vernice epossidica colore grigio RAL 7000. Coperchio incernierato con chiusura mediante pomelli a vite antiperdenti in ottone operanti su inserti in ottone e con serratura di sicurezza a cifratura unica (Y21). Possibilità di rapido smontaggio e montaggio (solo con cassetta aperta) del coperchio per agevolare operazioni di cablaggio e manutenzione. Entrata-uscita dei cavi dall'interno del basamento. Per esterno ovunque non si disponga di un appoggio fisso come su viali, piazze, marciapiedi, ecc. il telaio di ancoraggio in dotazione favorisce una razionale e ben livellata posa della colonnina sul getto di base.

Applicazioni

Per reti ed impianti sotterranei in cavo uni-multipolare per distribuzione energia, per quadri di misurazione, comando, controllo, segnalazione, per allacciamenti telefonici.

Grado di protezione

IP 55 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262.

Dimensioni ingombro			Dimensioni utili			Sigla	Codice
Altezza	Base	Prof.	Altezza	Base	Prof.		
1010	407	145	387	337	98	RP250/FS/PT	043240241
1060	457	150	435	384	100	RP400/FS/PT	043440247
1060	457	285	435	384	234	RP400A/FS/PT	043441245
1103	506	285	482	432	234	RP600A/FS/PT	043661248
388	636	137	485	1260	163	RP1000/FS/PT	043100247
1260	485	263	633	386	237	RP1000A/FS/PT	043101245
1466	693	253	844	594	214	RP1600/FS/PT	043160241
1466	693	373	840	590	324	RP1600A/FS/PT	043161249

Serie BRP - Esecuzioni vuote a 2 vani - IP55



BRP400A/FS/PT

Materiali

In lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata.

Guarnizioni in gomma neoprene alveolare a cellule chiuse. Piastra di fondo in lamiera di acciaio pre-zincata. Telaio d'ancoraggio in acciaio zincato a caldo con bulloneria in acciaio inox AISI 304.

Caratteristiche

Protezione anticorrosione delle superfici esterne ed interne mediante trattamento di anodizzazione galvanica effettuata prima della verniciatura a forno con vernice epossidica colore grigio RAL 7000. Coperchio incernierato con chiusura mediante pomelli a vite antiperdenti in ottone operanti su inserti in ottone e con serrature di sicurezza a cifratura diversificate per singolo vano (Y21 - Y12). Possibilità di rapido smontaggio e montaggio (solo con cassetta aperta) del coperchio per agevolare operazioni di cablaggio e manutenzione. Entrata-uscita dei cavi dall'interno del basamento. Per esterno ovunque non si disponga di un appoggio fisso come su viali, piazze, marciapiedi, ecc. il telaio di ancoraggio in dotazione favorisce una razionale e ben livellata posa della colonnina sul getto di base.

Applicazioni

Per reti ed impianti sotterranei in cavo uni-multipolare per distribuzione energia, per quadri di misurazione, comando, controllo, segnalazione, per allacciamenti telefonici.

Grado di protezione

IP 55 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262.

Esecuzioni a 2 vani sovrapposti

Dimensioni ingombro			Dimensioni utili vano inferiore			Dimensioni utili vano superiore			Sigla	Codice
Altezza	Base	Prof.	Altezza	Base	Prof.	Altezza	Base	Prof.		
1572	457	293	435	384	234	435	384	234	BRP400A/FS/PT	044451243
1673	506	293	482	432	234	482	432	234	BRP600A/FS/PT	044671246

Piastre di fondo



PRP/400

Contenitori e colonnine compatibili	Dimensioni	In lamiera di acciaio sp. da 2 a 2,5 mm		In acciaio zincato a caldo sp. da 2 a 2,5 mm		In bachelite sp. 6 mm (tipi 20-25-35 spessore 3mm)		In PVC sp. 5 mm (tipi 20-25-35 spessore 3mm)	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
RP20	110X110	PRP/20	095420204	-	-	PB/RP20	095425203	PP/RP20	095426201
RP35 - RP35A	146X186	PRP/35	095420352	-	-	PB/RP35	095425351	PP/RP35	095426359
RP50	179X229	PRP/50	095420501	PRP/50/ZC	095424503	PB/RP50	095425500	PP/RP50	095426508
RP100	230X280	PRP/100	095420956	PRP/100/ZC	095424958	PB/RP100	095425955	PP/RP100	095426953
RP160 - RP160A	276X326	PRP/160	095420154	PRP/160/ZC	095424172	PB/RP160	095425153	PP/RP160	095426151
RP250	318X368	PRP/250	095420246	PRP/250/ZC	095424248	PB/RP250	095425245	PP/RP250	095426243
RP400 - RP400A - BRP400A	354X404	PRP/400	095420444	PRP/400/ZC	095424446	PB/RP400	095425443	PP/RP400	095426441
RP600A - BRP600A	408X458	PRP/600	095420667	PRP/600/ZC	095424669	PB/RP600	095425666	PP/RP600	095426664
RP1000A	356X603	PRP/1000	095420105	PRP/1000/ZC	095424107	PB/RP1000	095425104	PP/RP1000	095426102
RP1600 - RP1600A	536X782	PRP/1600	095420162	PRP/1600/ZC	095424164	PB/RP1600	095425161	PP/RP1600	095426169

Serrature



SX/21



SY/21/F

Materiali

In ottone nichelato.

Caratteristiche

Azionabili con chiave a cifratura dedicata.

Applicabili lateralmente o frontalmente.

Cfr. 12 - Per soli enti di distribuzione energia.

Esecuzione	Descrizione / Applicazioni	Tipo	Tipo chiave		Sigla	Codice
			Sigla	Codice		
Sciolta	Azionabile con chiave cfr.21 - Per applicazioni su parete laterale dx	A	CS/21	091505214	SY/21/L	095711255
Sciolta	Azionabile con chiave cfr.21 - Per applicazione frontale sul coperchio	B	CS/21	091505214	SY/21/F	095711263
Sciolta	Azionabile con chiave cfr.21 - Per applicazioni laterali su sedi predisposte	C	CS/21	091505214	SX/21	095712204
Sciolta	Azionabile con chiave cfr.12 - Per applicazioni su parete laterale dx	D	CS/12	091505123	SY/12/L	095711156
Sciolta	Azionabile con chiave cfr.12 - Per applicazione frontale sul coperchio	E	CS/12	091505123	SY/12/F	095711164
Sciolta	Azionabile con chiave cfr.12 - Per applicazioni laterali su sedi predisposte	F	CS/12	091505123	SX/12	095712105
Applicata	Azionabile con chiave cfr.21 - Per applicazioni su parete laterale dx	A	CS/21	091505214	EA/SY/21/L	097711253
Applicata	Azionabile con chiave cfr.21 - Per applicazione frontale sul coperchio	B	CS/21	091505214	EA/SY/21/F	097711261
Applicata	Azionabile con chiave cfr.21 - Per applicazioni laterali su sedi predisposte	C	CS/21	091505214	EA/SX/21	097712202
Applicata	Azionabile con chiave cfr.12 - Per applicazioni su parete laterale dx	D	CS/12	091505123	EA/SY/12/L	097711154
Applicata	Azionabile con chiave cfr.12 - Per applicazione frontale sul coperchio	E	CS/12	091505123	EA/SY/12/F	097711162
Applicata	Azionabile con chiave cfr.12 - Per applicazioni laterali su sedi predisposte	F	CS/12	091505123	EA/SX/12	097712103