

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Tubo corrugato pieghevole, autoestinguente, 3321	FMP / FMPF



PROPOSTA DI VALORE
Un'ampia offerta di tubi corrugati che consente l'utilizzo del prodotto più adatto in funzione del tipo di installazione sottotraccia, dalle pareti leggere fino al controsoffitto, nelle colorazioni suggerite dalla Guida CEI.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tipologia di prodotto	Tubo corrugato pieghevole, autoestinguente
Applicazioni	Installazione in sottotraccia, all'interno di pareti leggere, controsoffitti e pavimenti flottanti
Classificazione EN 61386	3321 22---010
Resistenza allo schiacciamento	Classe 3 - MEDIO (superiore a 750 N su 5 cm a +23°C, ± 2°C)
Resistenza agli urti	Classe 3 - MEDIO 2J (2 kg da 10 cm a -5°C)
Temperatura minima	Classe 2 (-5°C)
Temperatura massima	Classe 1 (+60°C)

VOCE DI CAPITOLATO
Tubo corrugato pieghevole, autoestinguente, tipo Inset-Bocchiotti o similare con funzione portacavi, realizzato in PVC rigido non propagante la fiamma, idoneo per installazioni sottotraccia in pareti realizzate in muratura standard, in pareti leggere, nei controsoffitti e nei pavimenti flottanti di impianti in bassa tensione. Certificato da IMQ secondo la norma EN 61386-22. Classificazione secondo la norma EN 61386: 3321. Resistenza allo schiacciamento superiore a 750N classe 3-Medio. Resistenza agli urti 2J Classe 3-Medio. Temperatura minima -5°C classe 2. Temperatura massima +60°C classe 1. Autoestinguente secondo la norma UL94: V0. Resistente al filo incandescente secondo la norma EN60695-2-11: GWT 960°C. Colorazioni: Nero, verde, azzurro, lilla, bianco e marrone, con e senza tirafilo in acciaio.

ATTRIBUTI TECNICI	
Resistenza alla curvatura	Classe 2 (pieghevole)
Materiale	PVC rigido
Halogen Free EN 50642	No
Low Smoke IEC 61034-2	No
Resistenza UV	No
Autoestinguenza del materiale secondo la Norma UL94	V0

Resistenza alla propagazione della fiamma secondo la norma EN 60695-11-2 (Fiamma premiscelata da 1KW)	Non propagante la fiamma
Resistenza al filo incandescente Glow Wire Test EN 60695-2-11	960°C
Resistenza elettrica di isolamento	> 100 megaohm per 500 V di esercizio per 1 min
Rigidità dielettrica	> 2000 V - 50 Hz per 15 min
Dichiarazione di conformità	Conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE
Norme di riferimento	EN 61386-1 EN 61386-22
Conformità RoHS	Conforme alla Direttiva 2015/863/EU (RoHS)
Certificazioni	IMQ

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
B10293	FMP16 TUBO CORR.PIEG.AUTOEST.NERO 3321
B10300	FMP20 TUBO CORR.PIEG.AUTOEST.NERO 3321
B10307	FMP25 TUBO CORR.PIEG.AUTOEST.NERO 3321
B10314	FMP32 TUBO CORR.PIEG.AUTOEST.NERO 3321
B10315	FMP40 TUBO CORR.PIEG.AUTOEST.NERO 3321
B10316	FMP50 TUBO CORR.PIEG.AUTOEST.NERO 3321
B10317	FMP63 TUBO CORR.PIEG.AUTOEST.NERO 3321
B10323	FMPF16 T.CORR.PIEG.AUT+FILO NERO 3321
B10326	FMPF20 T.CORR.PIEG.AUT+FILO NERO 3321
B10329	FMPF25 T.CORR.PIEG.AUT+FILO NERO 3321
B10332	FMPF32 T.CORR.PIEG.AUT+FILO NERO 3321
B10333	FMPF40 T.CORR.PIEG.AUT+FILO NERO 3321
B10334	FMPF50 T.CORR.PIEG.AUT+FILO NERO 3321
B11530	FMPA16 T.CORR.PIEG.AUT AZZURRO 3321
B11531	FMPA20 T.CORR.PIEG.AUT AZZURRO 3321
B11532	FMPA25 T.CORR.PIEG.AUT AZZURRO 3321
B11533	FMPA32 T.CORR.PIEG.AUT AZZURRO 3321
B11534	FMPAF16 T.CORR.PIEG.AUT+FILO AZZ 3321
B11535	FMPAF20 T.CORR.PIEG.AUT+FILO AZZ 3321
B11536	FMPAF25 T.CORR.PIEG.AUT+FILO AZZ 3321
B11537	FMPAF32 T.CORR.PIEG.AUT+FILO AZZ 3321
B11538	FMPB16 T.CORR.PIEG.AUT BIANCO 3321
B11539	FMPB20 T.CORR.PIEG.AUT BIANCO 3321
B11540	FMPB25 T.CORR.PIEG.AUT BIANCO 3321
B11541	FMPB32 T.CORR.PIEG.AUT BIANCO 3321

B11542	FMPBF16 T.CORR.PIEG.AUT+FILO BIAN 3321
B11543	FMPBF20 T.CORR.PIEG.AUT+FILO BIAN 3321
B11544	FMPBF25 T.CORR.PIEG.AUT+FILO BIAN 3321
B11545	FMPBF32 T.CORR.PIEG.AUT+FILO BIAN 3321
B11546	FMPL16 T.CORR.PIEG.AUT VIOLA 3321
B11547	FMPL20 T.CORR.PIEG.AUT VIOLA 3321
B11548	FMPL25 T.CORR.PIEG.AUT VIOLA 3321
B11549	FMPL32 T.CORR.PIEG.AUT VIOLA 3321
B11550	FMPLF16 T.CORR.PIEG.AUT+FILO VIOL 3321
B11551	FMPLF20 T.CORR.PIEG.AUT+FILO VIOL 3321
B11552	FMPLF25 T.CORR.PIEG.AUT+FILO VIOL 3321
B11553	FMPLF32 T.CORR.PIEG.AUT+FILO VIOL 3321
B11554	FMPM16 T.CORR.PIEG.AUT MARRONE 3321
B11555	FMPM20 T.CORR.PIEG.AUT MARRONE 3321
B11556	FMPM25 T.CORR.PIEG.AUT MARRONE 3321
B11557	FMPM32 T.CORR.PIEG.AUT MARRONE 3321
B11558	FMPMF16 T.CORR.PIEG.AUT+FILO MARR 3321
B11559	FMPMF20 T.CORR.PIEG.AUT+FILO MARR 3321
B11560	FMPMF25 T.CORR.PIEG.AUT+FILO MARR 3321
B11561	FMPMF32 T.CORR.PIEG.AUT+FILO MARR 3321
B11562	FMPV16 T.CORR.PIEG.AUT VERDE 3321
B11563	FMPV20 T.CORR.PIEG.AUT VERDE 3321
B11564	FMPV25 T.CORR.PIEG.AUT VERDE 3321
B11565	FMPV32 T.CORR.PIEG.AUT VERDE 3321
B11566	FMPVF16 T.CORR.PIEG.AUT+FILO VERD 3321
B11567	FMPVF20 T.CORR.PIEG.AUT+FILO VERD 3321
B11568	FMPVF25 T.CORR.PIEG.AUT+FILO VERD 3321
B11569	FMPVF32 T.CORR.PIEG.AUT+FILO VERD 3321
B10654	MFL16 MANICOTTO TUBO CORRUGATO IP64
B10655	MFL20 MANICOTTO TUBO CORRUGATO IP64
B10656	MFL25 MANICOTTO TUBO CORRUGATO IP64
B10657	MFL32 MANICOTTO TUBO CORRUGATO IP64
B10938	PREG16 RACC TUBO-SCATOLA GRI IP64-67
B10939	PREG20 RACC TUBO-SCATOLA GRI IP64-67
B10940	PREG25 RACC TUBO-SCATOLA GRI IP64-67
B10941	PREG32 RACC TUBO-SCATOLA GRI IP64-67