

## **VOCE DI CAPITOLATO**

LINEA DI PRODOTTO	
Tubo corrugato coestruso pieghevole,	Bicoflex / FCX
autoestinguente 3321	



## 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 cemento liquido, nelle colorazioni suggerite dalla Guida CEI.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tipologia di prodotto	Tubo corrugato coestruso pieghevole,
	autoestinguente
Applicazioni	Installazione in sottotraccia, all'interno di pareti
	leggere, controsoffitti e pavimenti flottanti
	e nel cemento liquido autolivellante
Classificazione EN 61386	3321 22010
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 coestruso pieghevole, autoestinguente, tipo Inset-Bocchiotti o similare con funzione portacavi, doppia parete con la struttura interna in PVC e rivestimento esterno in Polipropilene, entrambi non propaganti la fiamma, idoneo per installazioni sottotraccia in pareti realizzate in muratura standard, in pareti leggere, nei controsoffitti, nei pavimenti flottanti e immerso nel cemento liquido 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 e lilla.

ATTRIBUTI TECNICI	
Resistenza alla curvatura	Classe 2 (pieghevole)
Materiale	Struttura interna: PVC rigido
	Rivestimento esterno: polipropilene
Halogen Free EN 50642	No



Low Smoke IEC 61034-2	No
Resistenza UV	No
Autoestinguenza del materiale	VO
secondo la Norma UL94	
Resistenza alla propagazione	Non propagante la fiamma
della fiamma secondo la norma	
EN 60695-11-2 (Fiamma	
premiscelata da 1KW)	
Resistenza al filo incandescente	960°C
Glow Wire Test EN 60695-2-11	
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
B11679	FCXA20 T.COEX.PIEG.AUT 75M AZZUR 3321
B11680	FCXA25 T.COEX.PIEG.AUT 50M AZZUR 3321
B11691	FCXA32 T.COEX.PIEG.AUT 30M AZZUR 3321
B11688	FCXL20 T.COEX.PIEG.AUT 75M VIOLA 3321
B11689	FCXL25 T.COEX.PIEG.AUT 50M VIOLA 3321
B11694	FCXL32 T.COEX.PIEG.AUT 30M VIOLA 3321
B11684	FCXN20 T.COEX.PIEG.AUT 75M NERO 3321
B11685	FCXN25 T.COEX.PIEG.AUT 50M NERO 3321
B11692	FCXN32 T.COEX.PIEG.AUT 30M NERO 3321
B11686	FCXV20 T.COEX.PIEG.AUT 75M VERDE 3321
B11687	FCXV25 T.COEX.PIEG.AUT 50M VERDE 3321
B11693	FCXV32 T.COEX.PIEG.AUT 30M VERDE 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