

## VOCE DI CAPITOLATO

<b>LINEA DI PRODOTTO</b>	
Sistemi di canalette per cablaggio con coestruso morbido sulle lamelle e feritoria larga 4mm	T1-EN



<b>PROPOSTA DI VALORE</b>
Caratterizzate dal profilo superiore delle lamelle ricoperto in materiale morbido per garantire l'inserimento dei cavi in totale sicurezza, offrono un'ampia gamma dimensionale adatta alle diverse necessità di installazione. Modularità 10 mm per realizzare un cablaggio a regola d'arte.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tipologia di prodotto	Canalette per cablaggio di quadri elettrici
Applicazioni	All'interno di quadri elettrici
Colori	Grigio RAL 7030 Copertura lamelle: Giallo
Materiale	PVC
Halogen Free	No
Resistenza UV	No
Grado di protezione EN 60529	Non applicabile
Temperatura minima di immagazzinamento e trasporto	-45°C
Temperatura minima di installazione e utilizzo	Non applicabile
Temperatura massima di utilizzo	+60°C

<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>
Canalina tipo Bocchiotti o similare con funzioni portacavi, realizzata in PVC rigido non propagante la fiamma, idonea per la realizzazione di impianti di cablaggio strutturato all'interno di quadri e armadi di impianti elettrici e/o sistemi di comunicazione con tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e certificata da IMQ secondo la norma EN 50085. Profilo superiore delle lamelle ricoperto in materiale morbido per una maggiore sicurezza nelle operazioni di cablaggio. Modulo 10mm; feritoria 4mm e lamella 6mm. Possibilità di completare l'impianto con separatori interni e traversine di tenuta cavi.

<b>ATTRIBUTI TECNICI</b>	
Autoestinguenza del materiale secondo la Norma UL94	V0
Resistenza alla propagazione della fiamma secondo la norma EN 60695-11-2 (Fiamma	Non propagante la fiamma

premiscelata da 1KW)	
Resistenza al filo incandescente Glow Wire Test EN 60695-2-11	960°C
Proprietà elettriche isolanti	Sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)
Dichiarazione di conformità	Conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE
Norme di riferimento	EN 50085-1 EN 50085-2-3
Conformità RoHS	Conforme alla Direttiva 2015/863/EU (RoHS)
Certificazioni	IMQ, cURus, CSA, Bureau Veritas, RINA

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
B00845	T1-EN 100 X 40 G
B02589	T1-EN 100X100 G CAN. CABL.
B00840	T1-EN 100X60 G
B02588	T1-EN 100X80 G CAN. CABL.
B00843	T1-EN 120 X 60 G
B00841	T1-EN 120X80 G
B00846	T1-EN 25X100 G
B02576	T1-EN 25X40 G CAN. CABL.
B02577	T1-EN 25X60 G CAN. CABL.
B02578	T1-EN 25X80 G CAN. CABL.
B02582	T1-EN 40X100 G CAN. CABL.
B02579	T1-EN 40X40 G CAN. CABL.
B02580	T1-EN 40X60 G CAN. CABL.
B02581	T1-EN 40X80 G CAN. CABL.
B02585	T1-EN 60X100 G CAN. CABL.
B00837	T1-EN 60X40 G
B02583	T1-EN 60X60 G CAN. CABL.
B02584	T1-EN 60X80 G CAN. CABL.
B02587	T1-EN 80X100 G CAN. CABL.
B00838	T1-EN 80X40 G
B00839	T1-EN 80X60 G
B02586	T1-EN 80X80 G CAN. CABL.
B01026	BLOKSEP-E ACC. AGGANCIO SEPARATORE
B00706	COV 100 G COP.CAN.
B00707	COV 120 G COP.CAN.
B00708	COV 150 G COP.CAN.
B00702	COV 25 G COP.CAN.
B00703	COV 40 G COP.CAN.
B00704	COV 60 G COP.CAN.

B00705	COV 80 G COP.CAN.
B07103	DINBLOK 3 FIX PROFIL.
B06502	DUCTAFIX R4 RIVETTO
B06511	DUCTAFIX R6 RIVETTO
B02187	SCP SUPPORTO CANALE PULSANTE
B00856	SEP-E 40 SEPARATORE
B00857	SEP-E 60 SEPARATORE
B00858	SEP-E 80 SEPARATORE
B01025	TR1EN 100-150 NUOVA TRAV. BASI 100-150
B01024	TR1EN 40-80 NUOVA TRAV. BASI 40-80