

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Sistemi di canalette per cablaggio con coestruso morbido sulle lamelle e feritoria larga 8mm	T1-N



PROPOSTA DI VALORE
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 20 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

VOCE DI CAPITOLATO
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 20mm; feritoria 8mm e lamella 12mm. Possibilità di completare l'impianto con separatori interni e traversine di tenuta cavi.

ATTRIBUTI TECNICI	
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
B00844	T1-N 100 X 40 G
B02575	T1-N 100X100 G CAN. CABL.
B00834	T1-N 100X60 G
B02574	T1-N 100X80 G CAN. CABL.
B00842	T1-N 120 X 60 G
B00835	T1-N 120X80 G
B00836	T1-N 150X100 G
B02564	T1-N 25X100 G CAN. CABL.
B00830	T1-N 25X30 G
B02561	T1-N 25X40 G CAN. CABL.
B02562	T1-N 25X60 G CAN. CABL.
B02563	T1-N 25X80 G CAN. CABL.
B02568	T1-N 40X100 G CAN. CABL.
B02565	T1-N 40X40 G CAN. CABL.
B02566	T1-N 40X60 G CAN. CABL.
B02567	T1-N 40X80 G CAN. CABL.
B02571	T1-N 60X100 G CAN. CABL.
B00831	T1-N 60X40 G
B02569	T1-N 60X60 G CAN. CABL.
B02570	T1-N 60X80 G CAN. CABL.
B02573	T1-N 80X100 G CAN. CABL.
B00832	T1-N 80X40 G
B00833	T1-N 80X60 G
B02572	T1-N 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
B07501	DUCTAMARK 1 PORTA CART.
B02187	SCP SUPPORTO CANALE PULSANTE
B00856	SEP-E 40 SEPARATORE
B00857	SEP-E 60 SEPARATORE
B00858	SEP-E 80 SEPARATORE
B01023	TR1N 100-150 NUOVA TRAV. BASI 100-150
B01022	TR1N 40-80 NUOVA TRAV. BASI 40-80