

## VOCE DI CAPITOLATO

<b>LINEA DI PRODOTTO</b>	
Sistemi di minicanali porta apparecchi e porta cavi con coperchio avvolgente	TMU



<b>PROPOSTA DI VALORE</b>
Una gamma completa di minicanali con coperchio avvolgente dotata di componenti di interconnessione e terminali, scatole per derivazione e porta apparecchi, che consente di soddisfare le differenti esigenze di un impianto elettrico.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tipologia di prodotto	Canali porta apparecchi e porta cavi in materiale plastico
Applicazioni	Installazione a parete e/o soffitto
Colori	Bianco RAL 9001 Marrone RAL 8014
Materiale	PVC per canali, coperchi e separatori ABS per i componenti di percorso
Halogen Free	No
Resistenza UV	No
Grado di protezione EN 60529	IP40
Temperatura minima di immagazzinamento e trasporto	-15°C
Temperatura minima di installazione e utilizzo	+15°C
Temperatura massima di utilizzo	+60°C

<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>
Minicanale tipo Bocchiotti o similare con coperchio avvolgente e funzioni porta cavi e porta apparecchi, realizzato in PVC rigido non propagante la fiamma, idoneo per installazioni a parete e soffitto di impianti elettrici e/o sistemi di comunicazione con tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e/o 1500 V in corrente continua e certificata da IMQ secondo la norma EN 50085. Canalina completa di componenti ed accessori per ridurre al minimo lavorazioni e adattamenti in opera e scatole porta apparecchi conformi ai principali standard europei. Elementi rettilinei dotati di separatori interni di protezione che permettono la segregazione dei circuiti fino a due scomparti; coperchio smontabile solo con attrezzo (idoneità all'installazione in ambiente aperto al pubblico secondo la norma CEI 64-8). Componenti con aggancio a scatto sul corpo del canale. Scatole di derivazione con setti separatori amovibili su due livelli. Scatole porta apparecchi con profondità 50-53 mm per alloggiamento dei frutti di rete. Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP40. Grado di resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: 2 Joule.

<b>ATTRIBUTI TECNICI</b>	
Grado di resistenza agli urti EN 50085-1 par. 6.2	2 Joule
Resistenza agli impatti EN 62262	IK07
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 per canali, coperchi e separatori 650°C per i componenti di percorso
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 50085-2-1
Conformità RoHS	Conforme alla Direttiva 2015/863/EU (RoHS)
Certificazioni	IMQ
Resistenza Meccanica	Smontabilità dei coperchi con attrezzo

<b>CODICI PRODOTTO</b>	<b>DESCRIZIONI PRODOTTO</b>
B09609	TMU 15/1X17 W MINICANALE
B09608	TMU 22/1X10 W MINICANALE
B09606	TMU 25/1X17 W MINICANALE
B09605	TMU 30/1X10 W MINICANALE
B09604	TMU 30/2X10 W MINICANALE
B09603	TMU 40/2X17 W MINICANALE
B03151	AEM 15X17 W ANG.EST.MINI
B03116	AEM 22X10 W ANG.EST.MINI
B03153	AEM 25X17 W ANG.EST.MINI
B03123	AEM 30X10 W ANG.EST.MINI
B03166	AEM 40X17 W ANG.EST.MINI
B03051	AIM 15X17 W ANG.INT.MINI
B03016	AIM 22X10 W ANG.INT.MINI
B03053	AIM 25X17 W ANG.INT.MINI
B03023	AIM 30X10 W ANG.INT.MINI
B03071	AIM 40X17 W ANG.INT.MINI
B03251	APM 15X17 W ANG.PIA.MINI
B03216	APM 22X10 W ANG.PIA.MINI
B03253	APM 25X17 W ANG.PIA.MINI
B03223	APM 30X10 W ANG.PIA.MINI
B03266	APM 40X17 W ANG.PIA.MINI

B06602	GM 15X17 W	GIUNTO MINI
B06616	GM 22X10 W	GIUNTO MINI
B06611	GM 25X17 W	GIUNTO MINI
B06623	GM 30X10 W	GIUNTO MINI
B06651	GM 40X17 W	GIUNTO MINI
B04051	IM 15X17 W	INCROCIO MINI
B04016	IM 22X10 W	INCROCIO MIN
B04053	IM 25X17 W	INCROCIO MINI
B04023	IM 30X10 W	INCROCIO MINI
B04081	IM 40X17 W	INCROCIO MINI
B05451	LM 15X17 W	TERM. MINI
B05616	LM 22X10 W	TERM.MINI
B05453	LM 25X17 W	TERM.MINI
B05623	LM 30X10 W	TERM. MINI
B05471	LM 40X17 W	TERM.MINI
B07800	CDM 83 W	COP.DER.MIN.
B09596	DSM W	DERIV. MINI
B04186	SDM W	SCAT.DER.MIN
B04283	SMN 3 AP W	SCATOLA AUTOPORTANTE
B04284	SMN 4 AP W	SCATOLA AUTOPORTANTE
B06808	SMN 4-3 W	SCATOLA P. APP MINICANALI
B05241	SMN 60 W	SCATOLA P.APP
B06804	SMN W	SCATOLA P.APP
B05181	SRMN W	SCATOLA P.APP