

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Sistemi di minicanali porta apparecchi e porta cavi con coperchio standard	TMC



PROPOSTA DI VALORE
Una gamma completa di minicanali con coperchio standard 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

VOCE DI CAPITOLATO
Minicanale tipo Bocchiotti o similare con coperchio standard 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 tre 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.

ATTRIBUTI TECNICI

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

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
B00691	TMC 15/1X17 B MINICANALE
B00601	TMC 15/1X17 W MINICANALE
B00685	TMC 22/1X10 B MINICANALE
B00684	TMC 22/1X10 W MINICANALE
B00681	TMC 22/2X10 W MINICANALE
B00693	TMC 25/1X17 B MINICANALE
B00603	TMC 25/1X17 W MINICANALE
B00620	TMC 30/1X10 W MINICANALE
B00617	TMC 30/2X10 W MINICANALE
B09505	TMC 40/1X17 W MINICANALE
B00130	TMC 40/2X10 W MINICANALE
B00605	TMC 40/2X17 W MINICANALE
B00623	TMC 50/1X20 W MINICANALE
B00669	TMC 50/2X20 W MINICANALE
B00678	TMC 50/3X20 W MINICANALE
B00607	TMC 60/3X17 W MINICANALE
B03198	AEM 15X17 B ANG.EST.MINI
B03151	AEM 15X17 W ANG.EST.MINI
B03118	AEM 22X10 B ANG.EST.MINI
B03116	AEM 22X10 W ANG.EST.MINI
B03199	AEM 25X17 B ANG.EST.MINI
B03153	AEM 25X17 W ANG.EST.MINI

B03123	AEM 30X10 W ANG.EST.MINI
B03125	AEM 40X10 W ANG.EST.MINI
B03166	AEM 40X17 W ANG.EST.MINI
B09788	AEM 50X20 W ANG. EST. MINI
B03098	AIM 15X17 B ANG.INT.MINI
B03051	AIM 15X17 W ANG.INT.MINI
B03018	AIM 22X10 B ANG.INT.MINI
B03016	AIM 22X10 W ANG.INT.MINI
B03099	AIM 25X17 B ANG.INT. MINI
B03053	AIM 25X17 W ANG.INT.MINI
B03023	AIM 30X10 W ANG.INT.MINI
B03025	AIM 40X10 W ANG.INT.MINI
B03071	AIM 40X17 W ANG.INT.MINI
B09786	AIM 50X20 W ANG. INT. MINI
B03298	APM 15X17 B ANG.PIA.MINI
B03251	APM 15X17 W ANG.PIA.MINI
B03218	APM 22X10 B ANG.PIA.MINI
B03216	APM 22X10 W ANG.PIA.MINI
B03299	APM 25X17 B ANG.PIA.MINI
B03253	APM 25X17 W ANG.PIA.MINI
B03223	APM 30X10 W ANG.PIA.MINI
B03225	APM 40X10 W ANG.PIA.MINI
B03266	APM 40X17 W ANG.PIA.MINI
B09783	APM 50X20 W ANG. PIA. MINI
B06604	GM 15X17 B GIUNTO MINI
B06602	GM 15X17 W GIUNTO MINI
B06618	GM 22X10 B GIUNTO MINI
B06616	GM 22X10 W GIUNTO MINI
B06613	GM 25X17 B GIUNTO MINI
B06611	GM 25X17 W GIUNTO MINI
B06623	GM 30X10 W GIUNTO MINI
B06625	GM 40X10 W GIUNTO MINI
B06651	GM 40X17 W GIUNTO MINI
B09752	GM 50X20 W GIUNTO MINI
B04087	IM 15X17 B INCROCIO MINI
B04051	IM 15X17 W INCROCIO MINI
B04018	IM 22X10 B INCROCIO MIN
B04016	IM 22X10 W INCROCIO MIN
B04088	IM 25X17 B INCROCIO MINI
B04053	IM 25X17 W INCROCIO MINI

B04023	IM 30X10 W INCROCIO MINI
B04025	IM 40X10 W INCROCIO MIN
B04081	IM 40X17 W INCROCIO MINI
B09749	IM 50X20 W INCROCIO MINI
B05486	LM 15X17 B TERM. MINI
B05451	LM 15X17 W TERM. MINI
B05618	LM 22X10 B TERM.MINI
B05616	LM 22X10 W TERM.MINI
B05488	LM 25X17 B TERM.MINI
B05453	LM 25X17 W TERM.MINI
B05623	LM 30X10 W TERM. MINI
B05625	LM 40X10 W TERM.MINI
B05471	LM 40X17 W TERM.MINI
B09742	LM 50X20 W TERM. MINI
B07800	CDM 83 W COP.DER.MIN.
B09597	DSM B DERIV.MINI
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
B06806	SMN B SCATOLA P.APP
B06804	SMN W SCATOLA P.APP
B05183	SRMN B SCATOLA P.APP
B05181	SRMN W SCATOLA P.APP