

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Sistemi di minicanali porta apparecchi e porta cavi ad elevato design con coperchio standard	DESIGN



PROPOSTA DI VALORE
Una gamma completa di minicanali di design 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 Everest RAL 9010
Materiale	PVC per canali e coperchi ABS per componenti e scatole
Halogen Free	No
Resistenza UV	No
Grado di protezione EN 60529	IP40
Temperatura minima di immagazzinamento e trasporto	-45°C
Temperatura minima di installazione e utilizzo	-15°C
Temperatura massima di utilizzo	+60°C

VOCE DI CAPITOLATO
Minicanale di design 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 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. 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	2 Joule

EN 50085-1 par. 6.2	
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
B01624	DESIGN 32 WE CANALE CORNICE
B01625	DESIGN 34 WE CANALE CORNICE
B01626	DESIGN 52 WE CANALE CORNICE
B01641	AED 32X13 WE ANGOLO ESTERNO
B01644	AED 34X16 WE ANGOLO ESTERNO
B01647	AED 52X20 WE ANGOLO ESTERNO
B01651	AID 32X13 WE ANGOLO INTERNO
B01664	AID 34X16 WE ANGOLO INTERNO
B01667	AID 52X20 WE ANGOLO INTERNO
B01670	APD 32X13 WE ANGOLO PIANO
B01673	APD 34X16 WE ANGOLO PIANO
B01676	APD 52X20 WE ANGOLO PIANO
B01630	GD 32X13 WE GIUNTO DESIGN
B01633	GD 34X16 WE GIUNTO DESIGN WE
B01636	GD 52X20 WE GIUNTO DESIGN WE
B01690	ID 32X13 WE DERIVAZIONE A T
B01693	ID 34X16 WE DERIVAZIONE A T
B01696	ID 52X20 WE DERIVAZIONE A T
B01680	LD 32X13 WE TERMINALE WE
B01683	LD 34X16 WE TERMINALE WE
B01686	LD 52X20 WE TERMINALE WE
B01573	RSD WE RACCORDO CANALE

B01567	SD WE	SCATOLA P.APP.
B01570	SDD WE	SCATOLA DERIV.