

## **VOCE DI CAPITOLATO**

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



## 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	-45°C	
immagazzinamento e trasporto		
Temperatura minima di installazione	-15°C	
e utilizzo		
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	V0
secondo la Norma UL94	
Resistenza alla propagazione	Non propagante la fiamma
della fiamma secondo la norma	
EN 60695-11-2 (Fiamma	
premiscelata da 1KW)	
Resistenza al filo incandescente	960°C per canali, coperchi e separatori
Glow Wire Test EN 60695-2-11	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.