

## VOCE DI CAPITOLATO

<b>LINEA DI PRODOTTO</b>	
Centralini IP40 DESIGN	Pablo IP40 DSG



<b>PROPOSTA DI VALORE</b>
Un'offerta completa di centralini da parete con portella fumé con chiusura a magnete, disponibile in 6 dimensioni con guide DIN regolabili in profondità, telaio estraibile e reversibile e un sistema di trattenuta cavi che assicura versatilità e funzionalità.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tensione di impiego max	Ue: 440 V
Tensione di isolamento nominale	Ui: 1000 V
Corrente di impiego max	In: 125 A
Corrente di cto cto max	Icc: 10 kA
Classe di isolamento	II
Grado di protezione dell'involucro secondo la norma EN 60529	IP40
Grado di resistenza agli impatti secondo la norma EN 62262	IK09

<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>
Involucro da parete tipo Bocchiotti o similare per apparecchi attivi, realizzato in materiale termoplastico, idoneo al contenimento di dispositivi di protezione ed apparecchi per installazioni elettriche fisse per uso domestico e similari, in ambienti con temperatura compresa fra -25°C e +60°C, e certificato da IMQ secondo la norma EN60670-24. Contenitore idoneo alla protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo, utilizzando gli appositi accessori previsti dal produttore (secondo quanto previsto dalla norma EN 61439-1). Fondo dotato di pretranciatriche per canali di altezza 40 e 60 mm con garanzia del grado di protezione mediante apposito adattatore. Portella semitrasparente reversibile, con possibilità di apertura oltre i 180 gradi, predisposta per serratura a chiave mediante apposito accessorio previsto dal produttore. Telaio interno estraibile con possibilità di cablaggio al di fuori dell'involucro e attrezzaggio ad incastro di elementi per la trattenuta cavi (previsti dal produttore). Guide DIN a profondità regolabile. Predisposizione per installazione di morsettiere mediante apposite guide presenti sul fondo dell'involucro. Predisposizione per affiancamento di più involucri senza perdita del grado di protezione tramite apposito accessorio fornito dal produttore. Disponibilità di etichetta autoadesiva per la certificazione del quadro assieme fornita dal produttore (secondo la Norma CEI 23-51). Potenza dissipabile dalle apparecchiature attive: fino a 62 watt. Numero moduli installabili su guida DIN: fino a 54. Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP40. Grado di resistenza agli impatti (secondo la norma EN62262): IK09

<b>ATTRIBUTI TECNICI</b>	
Temperatura di installazione e utilizzo EN 60670-24	-25 / +60°C
Grado di resistenza al filo incandescente secondo la norma EN 60695-2-11	GWT: 650°C
Autoestinguenza del materiale secondo la norma UL94	HB
Proprietà elettriche isolanti	Sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)
Resistenza UV EN 62208	No
Materiale	Involucro: ABS (Halogen Free) Portella: policarbonato (Halogen Free)
Colore	Involucro: grigio RAL 7035 Portella: fumé
Tipologia di prodotto	Contenitori isolanti per apparecchiature elettriche
Sito di applicazioni	Installazione all'interno
Metodo di fissaggio	A parete
Dichiarazione di conformità	Conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE
Norme di riferimento	EN 60670-1 EN 60670-24
Conformità RoHS	Conforme alla Direttiva 2015/863/EU (RoHS)
Certificazioni	IMQ

<b>CODICI PRODOTTO</b>	<b>DESCRIZIONI PRODOTTO</b>
B04083	IP40 DSG 08 W CEN PARETE
B04084	IP40 DSG 12 W CEN PARETE
B04085	IP40 DSG 18 W CEN PARETE
B04086	IP40 DSG 24 W CEN PARETE
B04090	IP40 DSG 54 W CEN PARETE
B04089	IP40 DSG36 W CEN PARETE
B05169	AC 40/12 W ADATTORE CANALE
B05184	COPRIMOD 4M W COPRIMODULO
B05185	COPRIMOD 6M W COPRIMODULO
B05188	SR40 DSG
B05162	A-KIT KIT AFFIANC CEN
B05176	DINO DINOSAURO CEN
B05163	RG RIALZO GUIDA
B05160	SEC SEC STAFFE EXCEN
B05174	SEP CEN/12 SEPARATORE CEN
B05175	SEP CEN/18 SEPARATORE CEN
B05164	TDI28 TAPPI DOPPIO ISO