

## VOCE DI CAPITOLATO

<b>LINEA DI PRODOTTO</b>	
Centralini da incasso	Pablo IP40 INC



<b>PROPOSTA DI VALORE</b>
Sicurezza e versatilità, 9 dimensioni, da 4 a 72 moduli. Le performanti caratteristiche tecniche quali le guide DIN regolabili in altezza e profondità, il sistema di regolazione del coperchio e le prefrazure del fondo rapide e nette permettono una perfetta installazione in ogni ambiente del terziario e residenziale.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tensione di impiego max	Ue: 440 V
Tensione di isolamento nominale	Ui: 1000 V AC – 1500 V DC
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	IK08

<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>
Involucro da incasso 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 -15°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 pre-fratture per inserimento tubi corrugati fino a diametro 40mm, con possibilità di accoppiamento in batteria mediante apposito accessorio previsto dal produttore. Portella semitrasparente reversibile, con possibilità di apertura fino a filo muro, predisposta per serratura a chiave mediante apposito accessorio previsto dal produttore. Cornice frontale con possibilità di regolazione fine per la messa in bolla. 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 ad interasse e profondità regolabili. Pannelli ciechi e sfinestrati dotati di sistema di rimozione indipendente mediante attrezzo e piombabili. Predisposizione per installazione di morsettiere mediante apposite guide presenti sul fondo dell'involucro. 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 80 watt. Numero moduli installabili su guida DIN: fino a 72. Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP40. Grado di resistenza agli impatti (secondo la norma EN62262): IK08

<b>ATTRIBUTI TECNICI</b>	
Temperatura di installazione e utilizzo EN 60670-24	-15 / +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	Cornice del frontale: ABS (Halogen Free) Portella: policarbonato (Halogen Free) Scatola per muratura standard: polistirolo (Halogen Free)
Colore	Frontali: bianco RAL 9016 Portella: fumé
Tipologia di prodotto	Contenitori isolanti per apparecchiature elettriche
Sito di applicazioni	Installazione all'interno
Metodo di fissaggio	Ad incasso 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>
B04100	IP40 INC 04W0 CEN INCASSO
B04146	IP40 INC 06 W0
B04101	IP40 INC 08W0 CEN INCASSO
B04102	IP40 INC 12W0 CEN INCASSO
B04103	IP40 INC 18W0 CEN INCASSO
B04104	IP40 INC 24W0 CEN INCASSO
B04105	IP40 INC 36W0 CEN INCASSO
B04106	IP40 INC 54 W0 CEN INCASSO
B04147	IP40 INC 72 W0
B05186	COPRIMOD 4M W0 COPRIMODULO
B05187	COPRIMOD 6M W0 COPRIMODULO
B05171	I-KIT KIT AFFIANC CEN
B05189	SR40 INC
B05174	SEP CEN/12 SEPARATORE CEN
B05175	SEP CEN/18 SEPARATORE CEN

B05163	RG	RIALZO GUIDA
--------	----	--------------