

CONTENITORI IP40



TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Contenitori porta apparecchi in materiale plastico

APPLICAZIONI:

Installazione a parete in interno

DIMENSIONI:

Denominazione	Dimensioni mm (LxAxP)	Numero moduli alloggiabili
BOX IP40 01 OR GRI	64x79x56	1 modulo orizz.
BOX IP40 02 OR GRI	64x79x56	2 moduli orizz.
BOX IP40 03 OR GRI	95x79x56	3 moduli orizz.
BOX IP40 04 OR GRI	128x79x56	4 moduli orizz.
BOX IP40 06 OR GRI	190x79x56	6 (3 moduli orizz. x 2)
BOX IP40 08 OR GRI	220x79x56	8 (4 moduli orizz. x 2)
BOX IP40 12 OR GRI	320x79x56	12 (4 moduli orizz. x 3)
BOX IP40 16 OR GRI	420x79x56	16 (4 moduli orizz. x 4)
BOX IP40 04 VR GRI	79x128x56	4 (2 moduli vert. x 2)
BOX IP40 06 VR GRI	79x190x56	6 (2 moduli vert. x 3)
BOX IP40 08 VR GRI	128x135x56	8 (4 moduli vert. x 2)
BOX IP40 12 VR GRI	128x190x56	12 (4 moduli vert. x 3)

COLORI:

Grigio RAL 7035

MATERIALE:

ABS (Halogen Free)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti della serie Pepita rientrano nel campo di applicazione della Direttiva 2014/35/UE "Bassa Tensione" e risultano conformi ai requisiti essenziali da essa fissati.

La conformità alla direttiva è indicata mediante l'apposizione del marchio **CE** e di tutti i simboli o le marcature previste sul prodotto, sull'imballaggio, sulle istruzioni di montaggio o sul catalogo e mediante la piena rispondenza alle Normative di prodotto.

NORME DI RIFERIMENTO:

EN 60670-1: "Involucro per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 1: prescrizioni generali"

Grado di protezione dell'involucro secondo la norma EN 60529 "Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)": IP40



Grado di resistenza agli impatti secondo la norma EN 62262 "Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)": IK07 (2 joule)

Grado di resistenza al filo incandescente secondo la EN 60695-2-11 "Prove relative ai rischi di incendio – Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente – Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti": superata la prova a 650 °C.

Grado di isolamento elettrico (EN 61439-1): i prodotti sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (Classe II). A questo fine essi devono essere correttamente installati secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto ed utilizzando gli appositi accessori (tappi copriviti).

**TEMPERATURA MINIMA
DI INSTALLAZIONE
E UTILIZZO:** - 25 °C

**TEMPERATURA MASSIMA
DI UTILIZZO:** + 60 °C

**TENSIONE NOMINALE
DI ISOLAMENTO:** 750 V

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:	Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale
		Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcol etilico	
	Resistente	Non resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata

**RESISTENZA
AI RAGGI UV:** Sì

**ALTRE
CARATTERISTICHE:**

- Possibilità di installazione in batteria
- Compatibilità con i frutti della serie Pepita Active
- Inserimento frontale e sgancio posteriore dei frutti
- Prefratture per raccordo con tubo rigido
- Fondo dotato di alloggiamento per morsetto di terra (MOPE)

**MARCHI
E CERTIFICAZIONI:** 

**CONFORMITÀ
ALLA NORMATIVA
2011/65/CE (ROHS):** Sì

