

### CONTENITORI IP55



#### TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Contenitori porta apparecchi in materiale plastico

#### APPLICAZIONI:

Installazione a parete in esterno

#### DIMENSIONI:

Denominazione	Dimensioni mm (LxAxP)	Numero moduli alloggiabili
BOX IP55 01 OR GRI	66x84x64	1 modulo orizz.
BOX IP55 02 OR GRI	66x84x64	2 moduli orizz.
BOX IP55 03 OR GRI	95x84x64	3 moduli orizz.
BOX IP55 04 OR GRI	130x84x64	4 moduli orizz.
BOX IP55 08 VR GRI	130x183x64	8 (4 moduli orizz. x 2)
BOX IP55 12 VR GRI	130x282x64	12 (4 moduli orizz. x 3)

#### COLORI:

Grigio RAL 7035

#### MATERIALE:

- **Involucro:** ABS (*Halogen Free*)
- **Membrana:** PVC morbido, resistente agli agenti atmosferici

#### 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)": IP55 con coperchio chiuso

**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
- Membrana particolarmente resistente agli agenti atmosferici
- 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

