

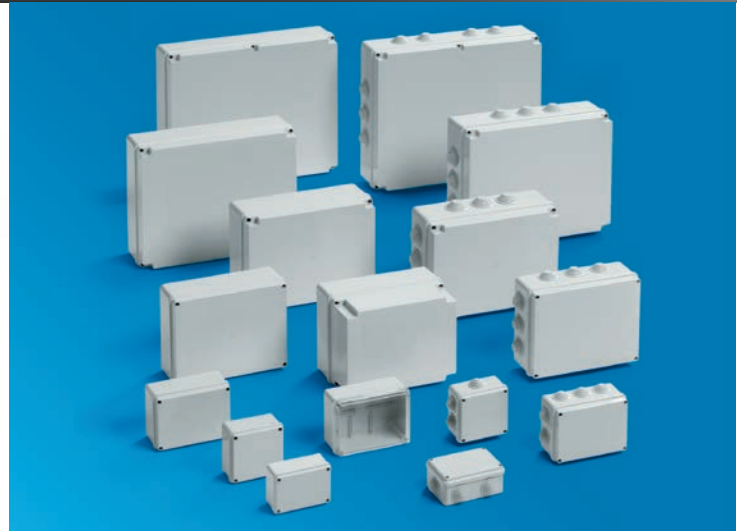
# CASSETTE IP55 CON PASSACAVI CHIUSURA CON VITI METALLICHE

**TIPOLOGIA DI PRODOTTO:**

Cassette da parete per derivazioni

**APPLICAZIONI:**

Installazione a parete in esterno


**DIMENSIONI:**
**Denominazione**
**Dimensioni mm  
(LxAxP)**

|            |             |
|------------|-------------|
| IP55 01 VM | 100x100x50  |
| IP55 02 VM | 120x80x50   |
| IP55 03 VM | 150x110x70  |
| IP55 04 VM | 190x140x70  |
| IP55 05 VM | 240x190x90  |
| IP55 06 VM | 300x220x120 |
| IP55 07 VM | 380x300x120 |
| IP55 08 VM | 460x380x120 |

**COLORI:**

Grigio RAL 7035

**MATERIALE:**

ABS (*Halogen Free*)

**DICHIARAZIONE  
DI CONFORMITÀ:**

I prodotti della serie Pico 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: "Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 1: prescrizioni generali"
- EN 60670-22: "Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 22: prescrizioni particolari per scatole e involucri di derivazione"

**Grado di protezione dell'involucro** secondo la norma EN 60529 "Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)": IP55

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

- Misure 01 – 02 – 03 – 04: IK07 (2 joule)
- Misure 05 – 06 – 07 – 08: IK08 (5 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, staffe di fissaggio).

**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:**

- Guide sul fondo per fissaggio di morsettiere
- Possibilità di alloggiamento di piastre di fondo (misure 04 – 05 – 06 – 07 – 08)
- Sistema di cerniere per coperchio (misure 04 – 05 – 06 – 07 – 08)
- Sistema di piombatura del coperchio (misure 04 – 05 – 06 – 07 – 08)

**MARCHI E CERTIFICAZIONI:** 

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

