#### **Descrizione del Prodotto**

La cassetta di derivazione GEWISS GW44117 è progettata per applicazioni elettriche che richiedono un'elevata protezione e capacità. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre resistenza e durabilità in ambienti vari.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Codice Prodotto:\*\* GW44117
- \*\*Serie: \*\* 44 CE
- \*\*Materiale: \*\* Tecnopolimero GWPLAST 75
- \*\*Colore:\*\* Grigio RAL 7035
- \*\*Grado di Protezione:\*\* IP56
- \*\*Resistenza agli Urti:\*\* IK08
- \*\*Resistenza al Filo Incandescente:\*\* 650 °C
- \*\*Temperatura di Impiego:\*\* da -25 °C a +60 °C

### **Dimensioni**

- \*\*Dimensioni Interne (LxHxP):\*\* 190 x 140 x 110 mm
- \*\*Altezza Utile del Fondo:\*\* 83 mm
- \*\*Ø Max Fori Eseguibili:\*\* 54 mm

## Configurazione

- \*\*Tipo di Fondo:\*\* Alta capienza
- \*\*Coperchio:\*\* Basso a vite
- \*\*Pareti:\*\* Lisce
- \*\*Viti Coperchio: \*\* 4 viti isolate a cerniera piombabili

# **Applicazioni**

Adatta per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, garantendo protezione e facilità di installazione.

### Certificazioni e Normative

- \*\*Classe di Isolamento:\*\* II (secondo Norma IEC 61140)
- \*\*Tipo Materiale:\*\* Halogen free secondo norma EN 60754-2
- \*\*Codice Electrocod:\*\* 02210

## Accessori Compatibili

- \*\*Per Ripristino Isolamento: \*\* GW44621, GW44622

#### **Note**

Per ripristinare il doppio isolamento e il grado di protezione IP originario delle cassette, utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia  $190 \times 140$  mm. Per tutte le combinazioni cassetta-piastre di fondo, fare riferimento al sinottico ad inizio sezione. Permettono il collegamento di tubi fino a  $\emptyset$  50 mm per le altre grandezze. Per applicazioni in ambito fotovoltaico, utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul sito GEWISS.