#### **Descrizione del Prodotto**

La cassetta di derivazione GEWISS GW44206 è progettata per garantire connessioni elettriche sicure e protette in ambienti interni ed esterni. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un'elevata resistenza agli urti e alle condizioni ambientali avverse.

#### Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: GW44206

- **Serie:** 44 CE

- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

- Colore: Grigio RAL 7035

Dimensioni Interne (LxHxP): 150x110x70 mm
Dimensioni Esterne (LxHxP): 159x119x76 mm

- Grado di Protezione: IP56- Resistenza agli Urti: IK08

- Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

- **Temperatura di Impiego:** da -25 °C a +60 °C

- Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

- Tipo di Coperchio: Basso a vite- Viti del Coperchio: 4 in acciaio inox

- Diametro Massimo Fori Eseguibili: 29 mm

- Pareti: Lisce

Termopressione con Biglia: 85 °CCoppia di Serraggio Viti: 1,2 Nm

- Materiale Halogen Free: Conforme alla norma EN 60754-2

- Codice Electrocod: 02211

- Accessori per Ripristino Isolamento: GW44622

## **Applicazioni**

Ideale per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, sia in ambienti residenziali che industriali, garantendo protezione contro polvere e getti d'acqua.

## Certificazioni

Conforme alle normative CEI 23-48 e CEI 23-49, garantendo elevati standard di sicurezza e qualità.

# 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.

# **Download**

Per ulteriori dettagli tecnici e disegni, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.