### Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44276 è progettata per garantire protezione e sicurezza nelle installazioni elettriche. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un grado di protezione IP56 e una resistenza agli urti IK08, rendendola adatta per applicazioni in ambienti interni ed esterni.

## **Caratteristiche Tecniche**

Codice Prodotto: GW44276

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Grado di Protezione:** IP56

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Filo Incandescente: 960 °C

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

**Dimensioni Interne (LxHxP):** 150 x 110 x 70 mm

**Ø Max Fori Eseguibili:** 29 mm

**Viti Coperchio:** 4 in acciaio inox

**Coperchio:** Basso a vite

Pareti: Lisce

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

**Termopressione con Biglia:** 85 °C

Coppia di Serraggio Viti: 1,2 Nm

**Codice Electrocod:** 02211

Accessori per Ripristino Isolamento: GW44622

**Ware Number:** 85381000

# **Applicazioni**

Ideale per derivazioni speciali, la cassetta GW44276 è progettata per applicazioni che richiedono un grado di protezione IP56 e una resistenza al filo incandescente di 960 °C, come pavimenti flottanti e controsoffitti.

## **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 190×140 mm. Per applicazioni in ambito fotovoltaico, utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete codice GW44621.

#### Certificazioni

La cassetta GW44276 è conforme alle normative EN 60670 e IEC 60670, garantendo elevati standard di sicurezza e qualità.