

Cassetta di connessione a incasso per parete cava. Da Ø 100 mm.

Cassetta di connessione a incasso per parete cava. Da Ø 100 mm. Coperchio quadrato livellabile. Regolazione perimetrale. Con vite centrale. Profondità 46 mm. 10 ingressi per tubo Ø 25 mm. Utilizzare corona da Ø 104 mm.



Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Metodo di installazione | Per parete cava |
| Uso | Domestico/Terziario |
| Tipo di ubicazione | Interno |
| Dimensioni interne (mm) (larghezza x altezza x profondità) | Ø 100x46 |
| Materiale cassetta | Isolante |
| Colore della cassetta | Azzurro |
| Colore del coperchio | Bianca |
| Tipo di accesso | Senza fondo |
| N. ingressi e dimensioni (mm) | 10xØ25 |
| Sistema di chiusura del coperchio | Regolazione perimetrale + vite |
| Sistema di fissaggio alla parete cava | Gancio metallico |
| Con occhielli sul fondo per fissare tubi o cavi con fascette, quantità | Sì |
| Applicazioni abituali | Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.) |

Dati tecnici

| | |
|--|----------------|
| Resistenza al fuoco (GWEPT) | 850 °C |
| Resistenza al calore (pressione della sfera) | 70 °C |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -5 °C ; +60 °C |

| | |
|---------------------------|---------|
| Tensione di funzionamento | 400 Vac |
| Privo di alogeni | Sì |

Normativa

| | |
|--|--|
| Marchatura CE | Sì |
| Marchatura UK | Sì |
| Marchatura CMim | Sì |
| Conforme alla Normativa UNE/EN | UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007 |
| Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT) | Sì |
| Certificato CB | Sì |
| Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione | Sì |

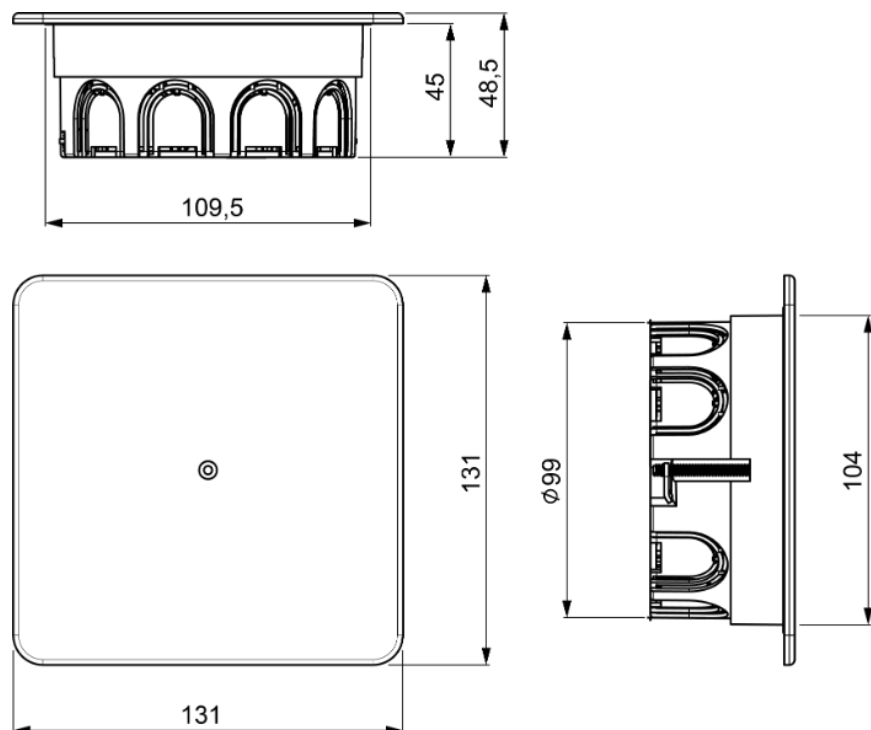
Sostenibilità

| | |
|--|--|
| Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS) | Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II). |
| Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2) | Non applicabile perché non soddisfa la definizione di Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE) come descritto nell'articolo 3.1(a) della Direttiva 2012/19/UE (RAEE II). |


Logistica e imballaggio

| | |
|------------------------|----------------|
| Codice EAN unitario | 8423220239463 |
| Codice EAN confezione | 8423220204683 |
| Codice EAN imballaggio | 18423220204680 |
| Vs. confezione | 4 |
| Vs. imballaggio | 120 |
| Vs. pallet | 1800 |
| Misure imballaggio cm | 59,5x39,5x48 |
| Peso unitario (g) | 100,2 |
| Peso confezione (Kg) | 0,4008 |
| Peso imballaggio (Kg) | 12,863 |

Disegno



Documentazione e download

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
|  | Istruzioni di montaggio (5.17MB) |  | Documentazione commerciale (3.42MB) |
|  | Informazioni sulla sicurezza (0.38MB) |  | Sostituzioni della serie (0.28MB) |