

## Cassetta di connessione a incasso per parete cava. Da 170 x 112 x 47 mm. Coperchio con viti. Sistema di fissaggio mediante fascette.

Cassetta di connessione, 170x112x47mm. Coperchio con viti. Per parete cava. Fissaggio con fascette. 16 ingressi tubo 25Ø.



### Caratteristiche

|  |  |
|--|--|
| Metodo di installazione  | Per parete cava  |
| Uso  | Domestico/Terziario  |
| Tipo di ubicazione   | Interno  |
| Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)               | 170x112x47   |
| Materiale cassetta   | Isolante   |
| Colore della cassetta  | Azzurro  |
| Colore del coperchio   | Bianca   |
| Tipo di accesso  | Senza fondo  |
| N. ingressi e dimensioni (mm)  | 16xØ25   |
| Sistema di chiusura del coperchio                                      | Vite metallica   |
| Sistema di fissaggio alla parete cava                                  | Flangia in nylon   |
| Con occhielli sul fondo per fissare tubi o cavi con fascette, quantità | Sì   |
| Con sistema di marcatura dei fori per l'incasso                        | 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

|  |  |
|--|--|
| Marcatura CE   | Sì   |
| Marcatura UK   | Sì   |
| Marcatura CMim   | Sì   |
| Conforme alla Normativa UNE/EN                                       | UNE-EN 60670-1:2022<br>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   |

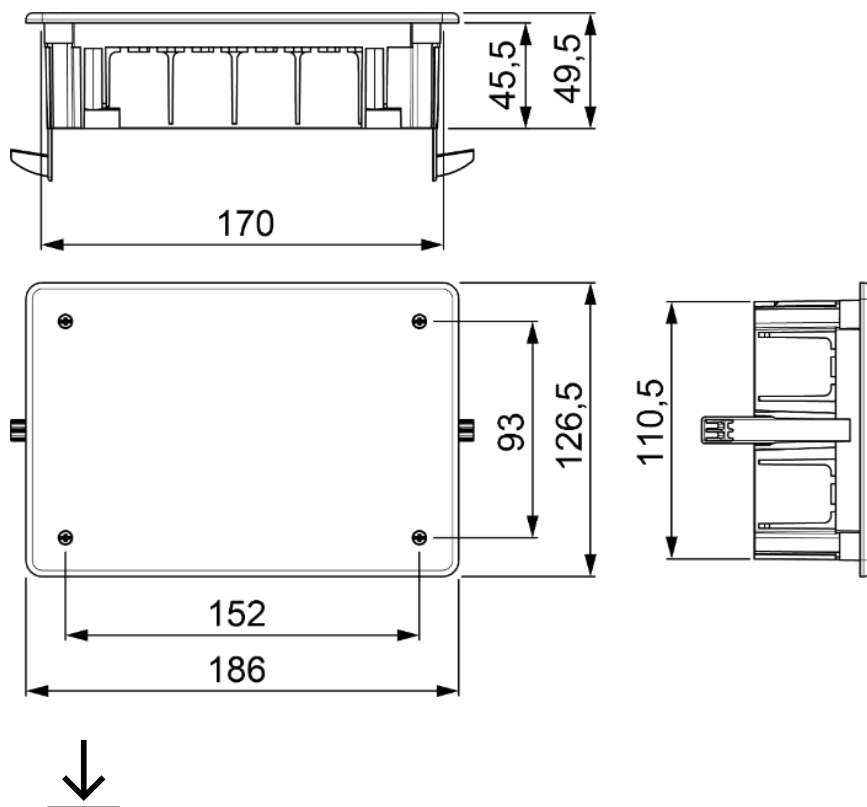
## Sostenibilità

|  |  |
|--|--|
| 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    | 8423220239623  |
| Codice EAN confezione  | 8423220204669  |
| Codice EAN imballaggio | 18423220204666 |
| Vs. confezione         | 5              |
| Vs. imballaggio        | 110            |
| Vs. pallet             | 1320           |
| Misure imballaggio cm  | 59,5x39,5x64   |
| Peso unitario (g)      | 184,6          |
| Peso confezione (Kg)   | 0,933          |
| Peso imballaggio (Kg)  | 21,776         |

## Disegno



## Documentazione e download

- |  |  |
|--|--|
|  Istruzioni di montaggio (2.94MB)          |  Documentazione commerciale (3.42MB)                |
|  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)     |  Sostituzioni della serie (0.28MB)                  |
|  Back junction boxes for Dry wall (Solera) |  Mounting back junction boxes for Dry wall (Solera) |