

## Armadio stagno termoplastico con anta liscia trasparente. 250x350x150 mm.

Armadio stagno termoplastico con anta liscia trasparente e piastra metallica, progettato per quadri di comando, automazione e distribuzione in ambienti interni o esterni gravosi. Il grado IP65, la resistenza agli urti IK10 e la protezione UV aiutano a proteggere i componenti da polvere, getti d'acqua e irraggiamento solare prolungato. Dimensioni esterne 250x350x150 mm. Ideale quando è utile controllare i componenti senza aprire l'armadio.



### Caratteristiche

|  |   |
|--|---|
| Metodo di installazione                                    | Superficie  |
| Uso  | Industriale                                       |
| Tipo di ubicazione   | Esterno e interno                                 |
| Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità) | 250X350X150                                       |
| Materiale cassetta   | Isolante  |
| Materiale telaio e anta                                    | Isolante  |
| Colore della cassetta                                      | Grigio (RAL7035)                                  |
| Colore dell'anta   | Trasparente                                       |
| Apertura dell'anta   | Orizzontale                                       |
| Morsettiere incluse  | Non   |
| Tipo di accesso  | Laterali lisci (ingressi macchina)                |
| Sistema di fissaggio (per superficie)                      | Esterno con supporto                              |
| Possibilità di piastra di montaggio                        | Sì (nclusa)                                       |
| Valido per impianti fotovoltaici                           | Sì  |
| Applicazioni abituali                                      | Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.) |

### Dati tecnici

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Grado di protezione (IK)         | IK10                 |
| Resistenza agli shock da impatto | Forte                |
| Classe di isolamento             | Classe II            |
| Resistenza al fuoco (GWEPT)      | 650 °C               |
| Temperatura di installazione     | -25 °C -> +60 °C     |
| Tensione di funzionamento        | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Potenza termica dissipata        | 25W                  |
| Resistenza UV                    | Sì                   |
| Privo di alogeni                 | Sì                   |
| Adatto per ambienti salini       | Sì                   |

## Normativa

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

## Sostenibilità

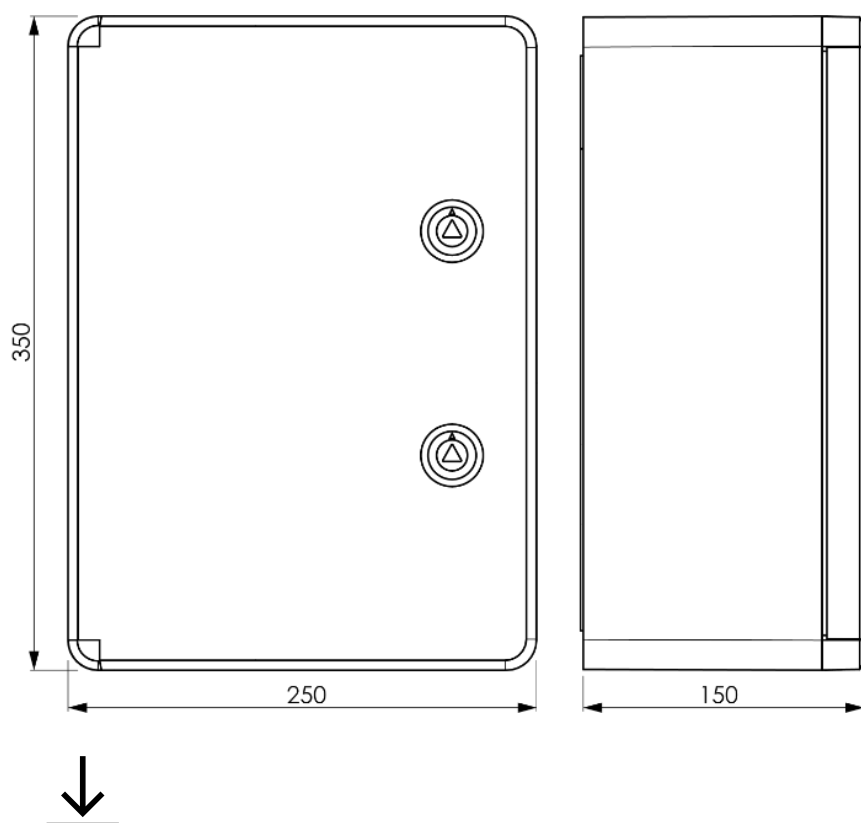
|  |  |
|--|--|
| Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)  | Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II).        |
| Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2) | 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    | 8423220228672  |
| Codice EAN confezione  | 8423220228672  |
| Codice EAN imballaggio | 18423220228679 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Vs. confezione        | 1        |
| Vs. imballaggio       | 1        |
| Vs. pallet            | 108      |
| Misure imballaggio cm | 26x36x16 |
| Peso imballaggio (Kg) | 2,915    |
| Codice tariffario     | 85371098 |

## Disegno



## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.05MB)