

Armadio stagno termoplastico con anta liscia opaca. 250x350x150 mm.

Armadio stagno termoplastico con anta liscia opaca 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 serve una finitura più discreta e una maggiore protezione visiva.



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 | Grigio (RAL 7035) |
| 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

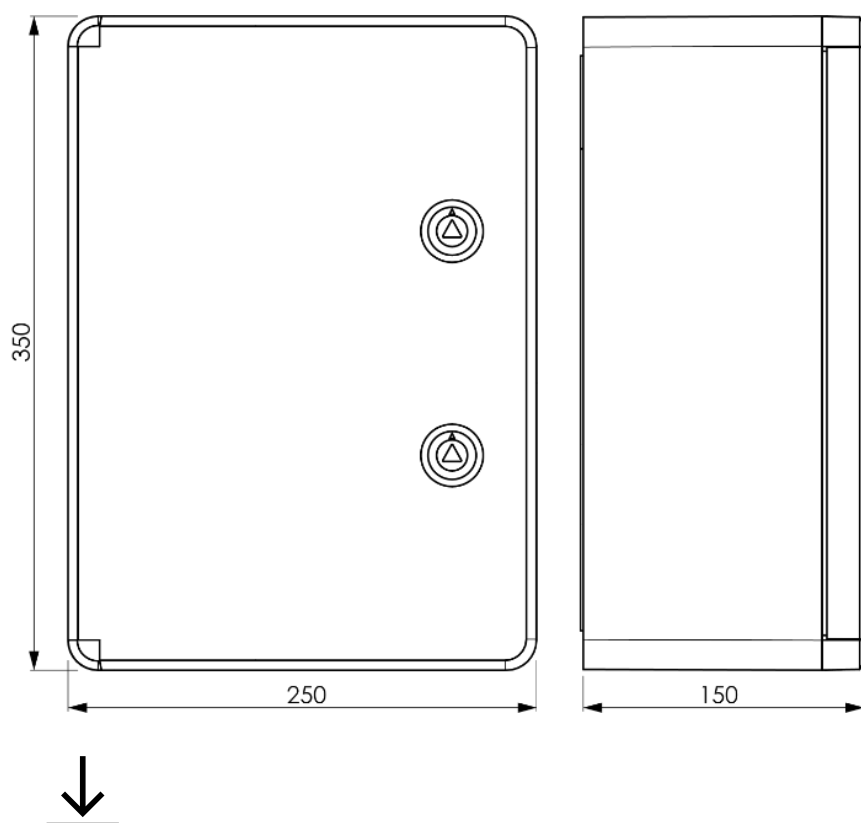
| | |
|--|--|
| Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS) | Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II). |
| Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2) | Non applicabile 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 | 8423220228566 |
| Codice EAN confezione | 8423220228566 |
| Codice EAN imballaggio | 18423220228563 |

| | |
|-----------------------|----------|
| Vs. confezione | 1 |
| Vs. imballaggio | 1 |
| Vs. pallet | 81 |
| Misure imballaggio cm | 26x36x16 |
| Peso imballaggio (Kg) | 2,89 |
| Codice tariffario | 85371098 |

Disegno



Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.05MB)