

## Armadio stagno termoplastico con anta liscia trasparente. 400x600x200 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 400x600x200 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)	400x600x200
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	94W
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

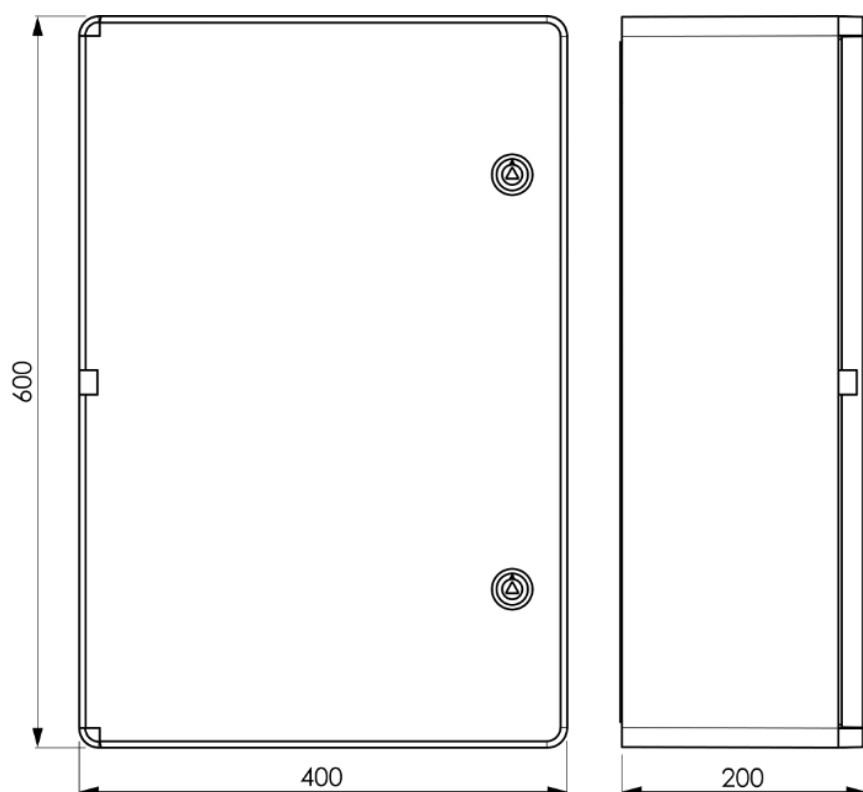
Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Non applicabile perché non soddisfa 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	8423220228733
Codice EAN confezione	8423220228733
Codice EAN imballaggio	18423220228730

Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1
Vs. pallet	32
Misure imballaggio cm	41x61x21
Peso imballaggio (Kg)	5,97
Codice tariffario	85371098

## Disegno



## Documentazione e download

-  Istruzioni di montaggio (1.63MB)
-  Sostituzioni della serie (0.24MB)
-  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)