

## Centralino industriale IP65 da 6 moduli.

Centralino industriale Indubox per 6 moduli con protezione IP65 e resistenza IK08. La struttura include pretagli su tutti i lati e viti in acciaio inox per una chiusura sicura. Dimensioni esterne 170x200x115 mm. Ideale per installazioni in ambienti industriali e tecnici, offre spazio ordinato per apparecchiature e cablaggi, facilitando manutenzione e accessibilità.



## Caratteristiche

Metodo di installazione	Superficie
Uso	Industriale
Tipo di ubicazione	Esterno e interno
N. moduli (18mm)	6
Moduli per fila	6
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	170x200x115
Materiale cassetta	Isolante
Colore della cassetta	Grigio (RAL7035)
Colore del coperchio	Grigio (RAL 7035)
Colore dell'anta	blu trasparente
Morsettiere incluse	Non
Tipo di accesso	Con punti di centraggio.
Sistema di fissaggio (per superficie)	Ref.KIT1300SOP (non inclusa). Per tutte le INDUBOX tranne per Rif. 1303 e 1304
Sigillabile	Sì
Collegabile	Verticalmente e orizzontalmente
Sistema di chiusura del coperchio	Vite metallica ultrarapida
Sistema di chiusura dell'anta	Maniglia
Possibilità di montare morsettiere	Sì (Non inclusa)

Possibilità di montaggio con lucchetto	No
Possibilità di montaggio chiave	Sì (Non inclusa)
Possibilità di montaggio profilo DIN	Sì (nclusa)
Valido per impianti fotovoltaici	Sì
Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)

## Dati tecnici

Grado di protezione (IK)	IK08
Resistenza agli shock da impatto	Forte
Classe di isolamento	Classe II
Resistenza al fuoco (GWEPT)	650 °C
Resistenza al calore (pressione della sfera)	70 °C
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 61439-1: 2021, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
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).
---	---

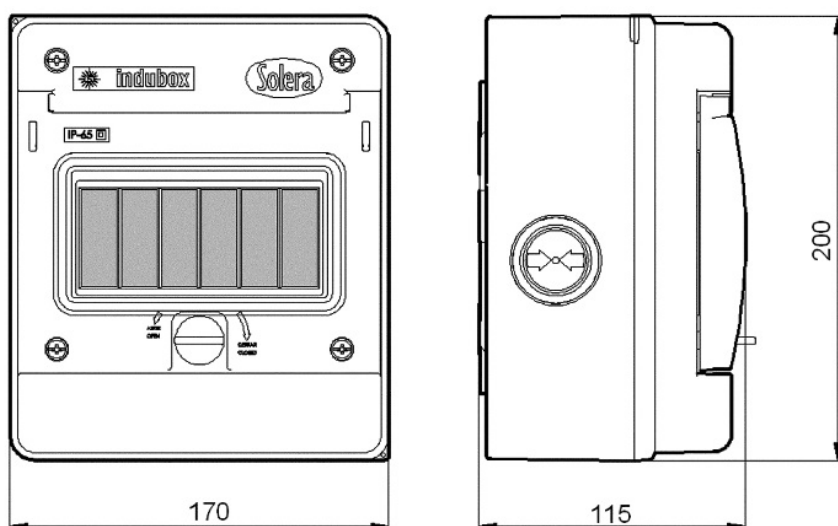
Conforme alla Direttiva Europea  
2012/19/UE (WEEE2)

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	8423220057067
Codice EAN confezione	8423220057067
Codice EAN imballaggio	18423220057064
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	24
Vs. pallet	360
Misure confezione cm	20,7x17,7x12,7
Misure imballaggio cm	59,5x39,5x59,5
Peso unitario (g)	665,6
Peso confezione (Kg)	0,7716
Peso imballaggio (Kg)	19,4664
Codice tariffario	85381000

## Disegno



## Documentazione e download



Istruzioni di montaggio (1.16MB)



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.24MB)



Industrial cabinets IP65, IK08 (Solera) (Ed. 2024)