

## Centralino da incasso 28 moduli + TLC per parete cava.

Centralino da incasso con sezione di distribuzione da 28 moduli e comparto dedicato al TLC, completo di griglie di ventilazione, tubi Ø50 mm di collegamento e separatori interni. Il sistema di fissaggio è studiato per parete cava con supporti multiforati. Dimensioni da incasso: distribuzione 320 × 420 × 75 mm, TLC 688 × 526 × 86 mm.



## Caratteristiche

Metodo di installazione	Per parete cava
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
N. moduli (18mm)	28
Moduli per fila	14
Telaio rimovibile	Sì
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni vuoto (mm) (larghezza x altezza x profondità)	688x526x86
Dimensioni (mm)	See sketch
Materiale cassetta	Isolante
Materiale telaio e anta	Isolante
Colore della cassetta	Azzurro
Colore del coperchio	Bianca
Colore dell'anta	Bianca
Apertura dell'anta	Orizzontale
Morsettiere incluse	Non
Tipo di accesso	Senza fondo
Sistema di fissaggio (per superficie)	Interno
Sigillabile	Non
Collegabile	Verticalmente e orizzontalmente

Sistema di chiusura del coperchio	Vite metallica
Sistema di chiusura dell'anta	A pressione
Anta reversibile	Sì
Possibilità di montare morsettiere	Sì (Non inclusa)
Possibilità di montaggio chiave	Sì (Non inclusa)
Coperture o porte indipendenti nelle cassette	Sì
Possibilità di montaggio profilo DIN	Sì (nclusa)
Sistema di fissaggio alla parete cava	Supporto multiforato per parete cava nero.
Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
Additional dimensions (mm)	See sketch

## Dati tecnici

Grado di protezione (IK)	IK08
Classe di isolamento	Classe II
Resistenza al fuoco (GWEPT)	650 °C
Resistenza al calore (pressione della sfera)	70 °C
Temperatura di installazione	-5 °C -> +60 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +60 °C
Tensione di funzionamento	400 Vac
Potenza termica dissipata	43 W
Privo di alogeni	Sì

## Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-22:2007 UNE-EN 62208:2012
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Conformemente al Regolamento sulle telecomunicazioni (ICT)	Sì

Conforme alla Direttiva Europea  
2014/35/UE. Direttiva bassa tensione

Si

## 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 8423220254206

Codice EAN confezione 8423220254206

Vs. confezione 1

Vs. imballaggio 1

Vs. pallet 15

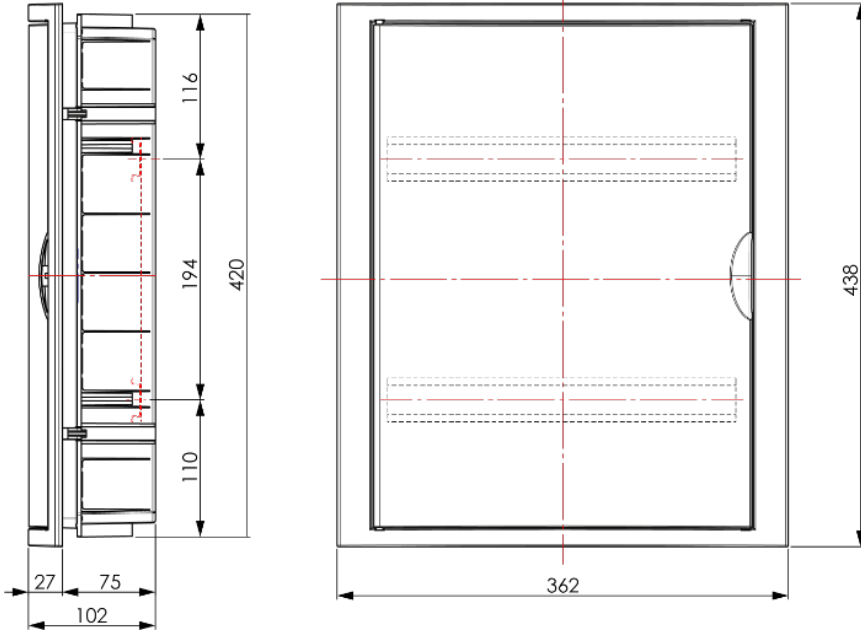
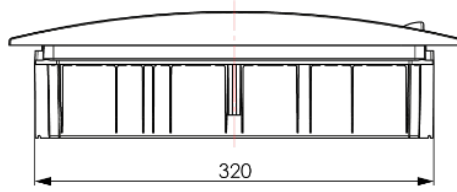
Misure imballaggio cm 55,5x37,5x33,5

Peso imballaggio (Kg) 6,208

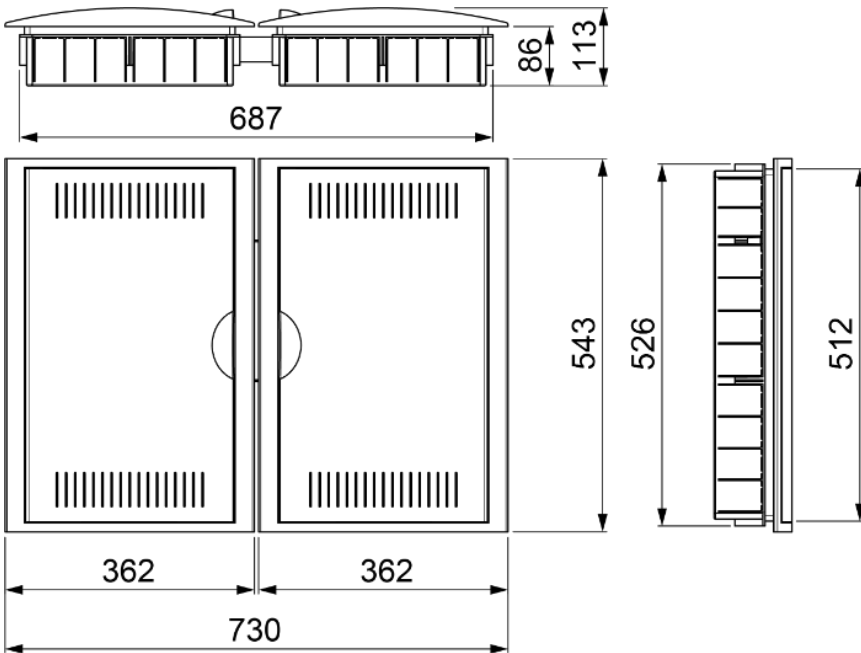
Codice tariffario 85371098

## Disegno

Altura del marco = 27mm



## Disegno





## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Tabella delle dimensioni (0.15MB)



Distribution boards Arelos range (Solera) 2020



Opzioni di collegamento delle cassette (0.13MB)



Sostituzioni della serie (0.25MB)



Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)