

## Cassetta di distribuzione da incasso in parete cava 56 elementi + ICT da incasso

Cassetta di distribuzione 56 elementi + ICT da incasso in parete cava. Distribuzione con telaio e anta bianchi e ICT con telai e ante con griglia di dissipazione del calore. Dimensioni da incasso distribuzione: 320 x 670 x 75 mm. Cassetta da incasso ICT 688 x 526 x 86 mm. Allacciabile orizzontalmente e verticalmente. Con tubi da Ø 50 mm per connessione tra cassette. Con separatori interni.



### Caratteristiche

Metodo di installazione	Per parete cava
Uso	Domestico/Terziario
Tipo di ubicazione	Interno
N. moduli (18mm)	56
Moduli per fila	14
Telaio rimovibile	Sì
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni (mm)	See sketch
Materiale cassetta	Isolante
Materiale telaio e anta	Isolante
Colore della cassetta	Azzurro
Colore del coperchio	Bianca
Colore dell'anta	Bianca con griglie di dissipazione del calore
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	68 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	8423220272323
---------------------	---------------

Codice EAN confezione	8423220272323
-----------------------	---------------

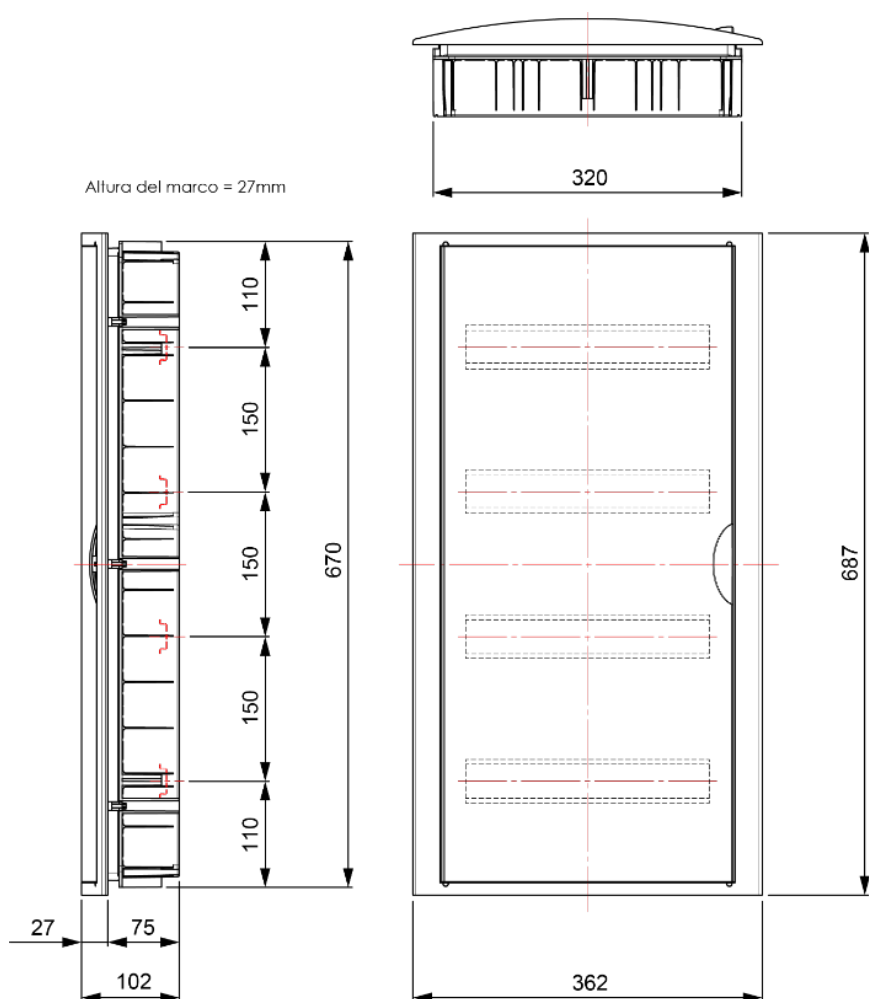
Vs. confezione	1
----------------	---

Vs. imballaggio	1
-----------------	---

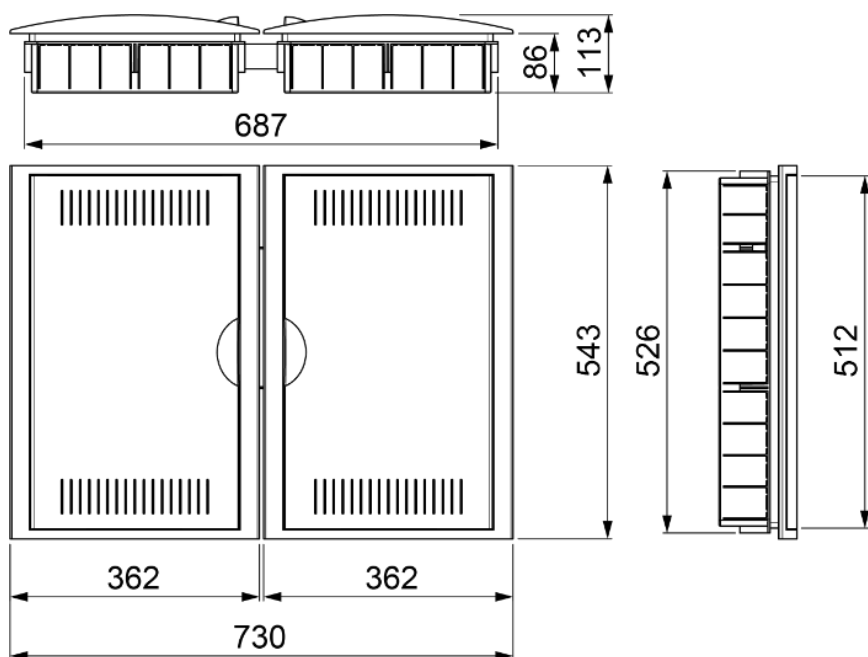
Vs. pallet	15
------------	----

Codice tariffario	85371098
-------------------	----------







## Disegno



**Disegno**



## Documentazione e download

-  Documentazione commerciale (3.42MB)
-  Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)
-  Sostituzioni della serie (0.07MB)
-  Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)
-  Documentazione commerciale (0.34MB)
-  Tabella delle dimensioni (0.15MB)
-  Distribution boards Arelos range (Solera) 2020