



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70207

V70307

Infrastruttura di impianto / Contenitori e centralini / Scatole di derivazione / Da incasso

Coperchio alta resistenza per V70207

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70207, bianco

Stato prodotto

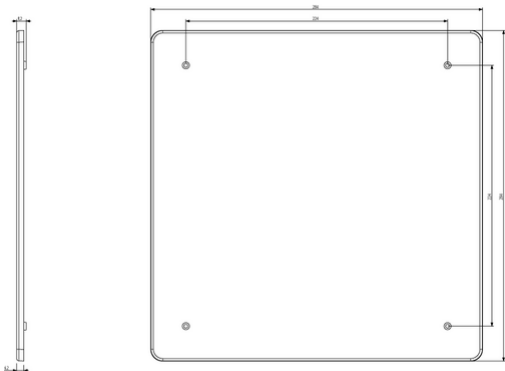
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

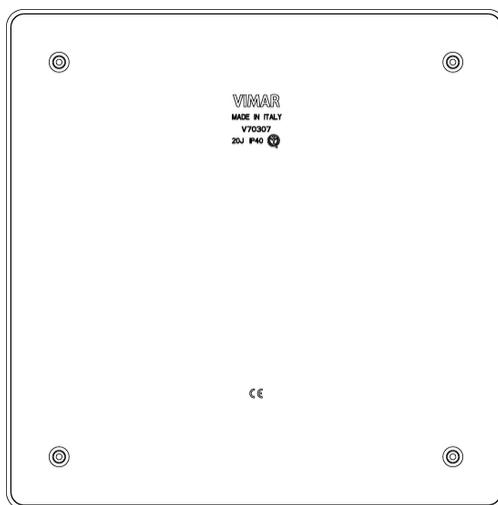
5 NR



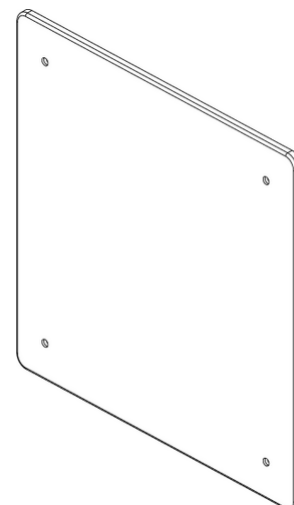
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Installazione, isolamento e collegamento materiale elettrico

Classe: Coperchio per scatola/cassetta per montaggio a parete/soffitto

Diametro: 0,00 mm

Lunghezza: 284,00 mm

Per lunghezza scatola/cassetta: 248,00 mm

Larghezza: 284,00 mm

Per larghezza scatola/cassetta: 248,00 mm

Profondità: 5,30 mm

Forma: Rettangolare

Tipo di fissaggio: Coperchio per fissaggio a vite

Tipologia: Coperchio a diaframma cieco

Materiale: Plastica

Senza alogeni: Sì

Colore: Bianco

Con viti: Sì

Piombabile: No

Imballi



8007352312425

Qtà 1 NR
Dim 28,4x28,4x0,6 [cm]
Peso 262,13 [g]



8007352312449

Qtà 5 NR
Dim 28,4x28,4x6 [cm]
Peso 1.319,6 [g]



8007352312456

Qtà 30 NR
Dim 35x29x20 [cm]
Peso 8.356 [g]

Potrebbe interessarti anche



V70198 - Vite 30mm per coperchio scatola deriv.

V70199 - Vite 50mm per coperchio scatola deriv.



V70207 - Scatola derivazione incasso 248x248x120

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).