



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70006

V70106

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

Coperchio alta resistenza per V70006

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70006, bianco



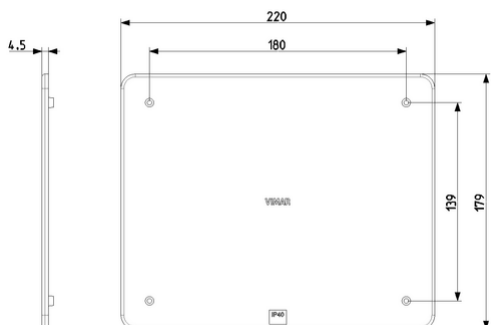
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

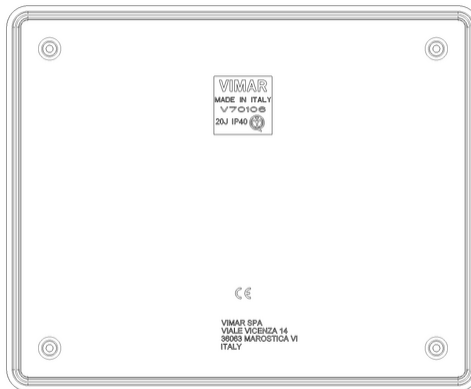
Q.tà minima ordine

65 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: 179,00 mm

Per lunghezza scatola/cassetta: 154,00 mm

Larghezza: 220,00 mm

Per larghezza scatola/cassetta: 195,00 mm

Profondità: 5,30 mm

Forma: Rettangolare

Tipo di fissaggio: Coperchio per fissaggio a vite

Tipologia: Coperchio a diaframma cieco

Materiale: Plastica

Senza alogenii: Sì

Colore: Bianco

Con viti: Sì

Piombabile: No

Imballi



8007352082144

Qtà 1 NR
Dim 22x17,9x0,6 [cm]
Peso 102,15 [g]



8007352084445

Qtà 5 NR
Dim 22x17,9x3 [cm]
Peso 510,77 [g]



8007352113305

Qtà 65 NR
Dim 37,5x30x21 [cm]
Peso 7.200 [g]

Potrebbe interessarti anche



V70006 - Scatola derivazione incasso
195x154x70mm

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](#).