



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70010

V70110

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



Coperchio alta resistenza per V70010

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70010, bianco

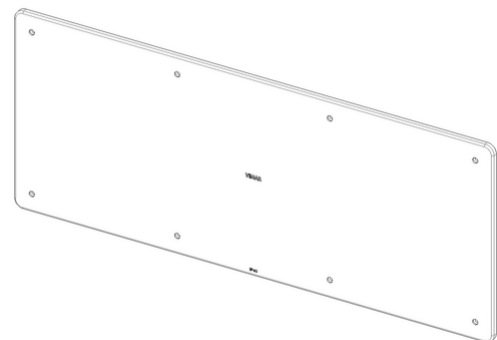
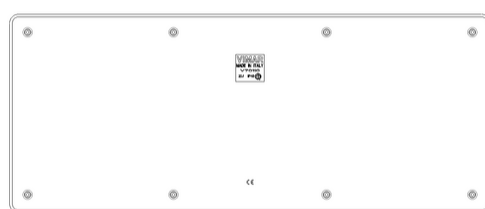
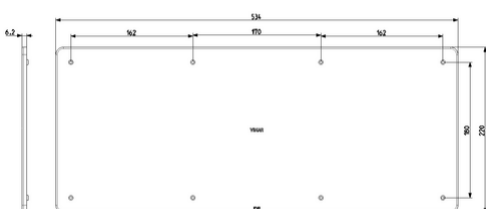
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

35 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: 220,00 mm

Per lunghezza scatola/cassetta: 201,00 mm

Larghezza: 534,00 mm

Per larghezza scatola/cassetta: 515,00 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



8007352082182

Qtà 1 NR

Dim 53,4x22x0,6 [cm]

Peso 388,345 [g]



8007352084520

Qtà 5 NR

Dim 53,4x22x3 [cm]

Peso 2.018,71 [g]



8007352084537

Qtà 35 NR

Dim 56,5x25x21,5 [cm]

Peso 13.940 [g]

Potrebbe interessarti anche



V70010 - Scatola derivazione incasso
515x201x80mm

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](#).