



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70008

V70108

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

Coperchio alta resistenza per V70008

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70008, bianco



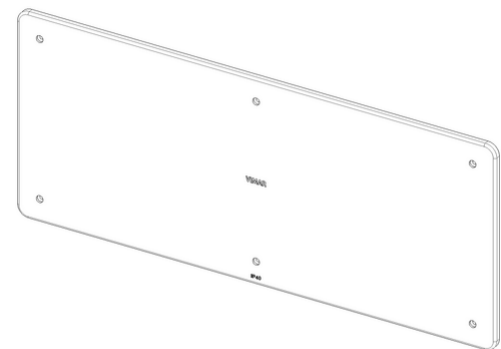
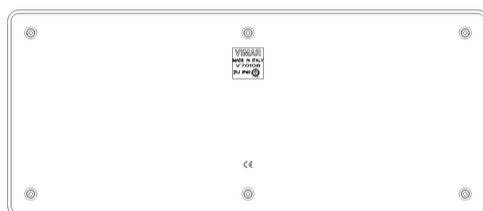
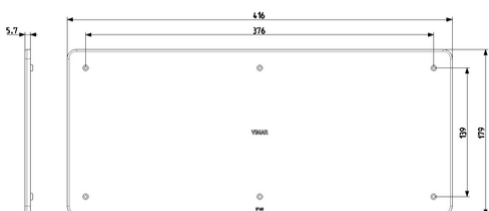
Stato prodotto

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: 416,00 mm

Per larghezza scatola/cassetta: 391,00 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



8007352082168

Qtà 1 NR
Dim 41,6x17,9x0,6 [cm]
Peso 189,4 [g]



8007352084483

Qtà 5 NR
Dim 41,6x17,9x3 [cm]
Peso 945,2 [g]



8007352084490

Qtà 65 NR
Dim 47,5x27x29 [cm]
Peso 12.740 [g]

Potrebbe interessarti anche



V70008 - Scatola derivazione incasso
391x154x70mm

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](#).