



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70011

V70111

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

Coperchio alta resistenza per V70011

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70011, bianco

Stato prodotto

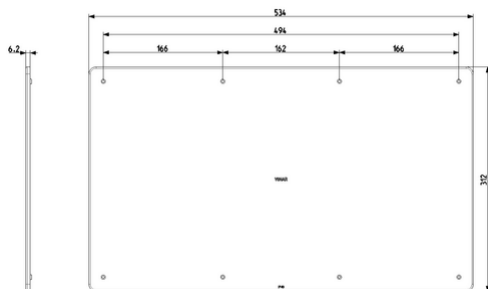
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

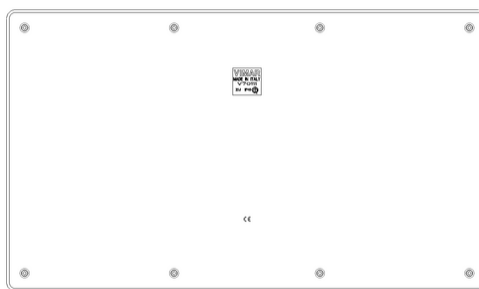
35 NR



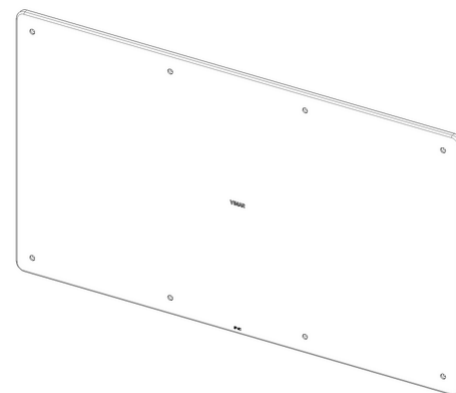
Disegni



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: 312,00 mm

Per lunghezza scatola/cassetta: 292,00 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 alogeni: Sì

Colore: Bianco

Con viti: Sì

Piombabile: No

Imballi



8 007352 082205

8007352082205

Qtà 1 NR
Dim 53,4x31,2x0,6 [cm]
Peso 569,14 [g]



8 007352 084544

8007352084544

Qtà 5 NR
Dim 53,4x31,2x3 [cm]
Peso 2.845,71 [g]



8 007352 084551

8007352084551

Qtà 35 NR
Dim 64x33x21,5 [cm]
Peso 18.850 [g]

Potrebbe interessarti anche



V70011 - Scatola derivazione incasso
515x292x80mm

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](#).