



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70002/3

V70102

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

Coperchio alta resistenza per V70002/3

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatole V70002 e V70003, bianco

Stato prodotto

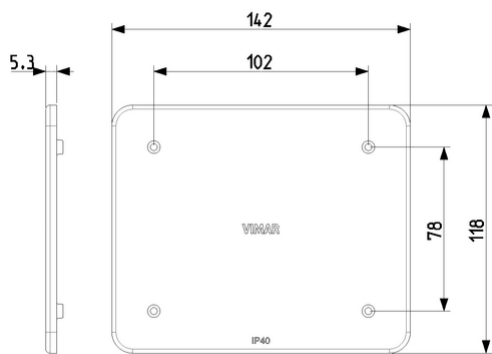
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

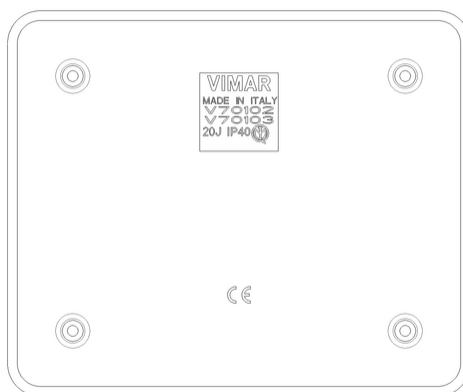
90 NR



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: 118,00 mm

Per lunghezza scatola/cassetta: 92,00 mm

Larghezza: 412,00 mm

Per larghezza scatola/cassetta: 116,00 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 082113

8007352082113

Qtà 1 NR
Dim 14,2x11,8x0,6 [cm]
Peso 41,5 [g]



8 007352 084384

8007352084384

Qtà 10 NR
Dim 14,2x11,8x6 [cm]
Peso 415 [g]



8 007352 115576

8007352115576

Qtà 90 NR
Dim 35x22,5x15,5 [cm]
Peso 3.962,13 [g]

Potrebbe interessarti anche



V70002 - Scatola derivazione incasso 116x92x50mm



V70003 - Scatola derivazione incasso 116x92x70mm

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](#).