



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

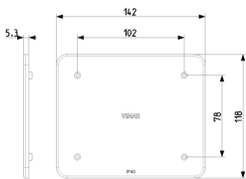


Potrebbe interessarti anche



V70002 - Scatola derivazione incasso 116x92x50mm
V70003 - Scatola derivazione incasso 116x92x70mm

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Materiale di connessione (elettrotecnico)
- **Classe:** Coperchio per scatola/cassetta per montaggio a parete/soffitto
- **Diametro:** 0 mm
- **Lunghezza:** 118,00 mm
- **Per lunghezza scatola/cassetta:** 92,00 mm
- **Larghezza:** 412,00 mm
- **Per larghezza scatola/cassetta:** 116 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

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

Imballi



8 007352 082113

Codice 8007352082113
Q.tà 1 NR
Dim. 14,2x11,8x0,6 [cm]
Peso 41,5 [g]



8 007352 084384

Codice 8007352084384
Q.tà 10 NR
Dim. 14,2x11,8x6 [cm]
Peso 415 [g]



8 007352 115576

Codice 8007352115576
Q.tà 90 NR
Dim. 35x22,5x15,5 [cm]
Peso 3.962,13 [g]

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](#).