



## 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

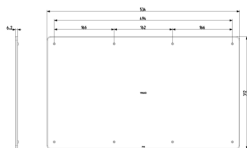
35 NR

Potrebbe interessarti anche

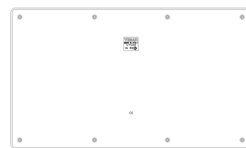


[V70011 - Scatola derivazione  
incasso 515x292x80mm](#)

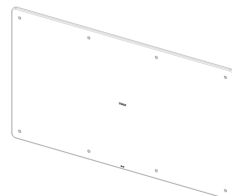
#### Disegni



[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:** 312,00 mm
- **Per lunghezza scatola/cassetta:** 292,00 mm
- **Larghezza:** 534,00 mm
- **Per larghezza scatola/cassetta:** 515 mm
- **Profondità:** 5,30 mm
- **Forma:** Rettangolare
- **Tipo di fissaggio:** Coperchio per fissaggio a vite
- **Tipologia:** Coperchio a diaframma cieco
- **Materiale:** Plastica
- **Senza alogenri:** 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 082205  
Codice 8007352082205  
Q.tà 1 NR  
Dim. 53,4x31,2x0,6 [cm]  
Peso 569,14 [g]



8 007352 084544  
Codice 8007352084544  
Q.tà 5 NR  
Dim. 53,4x31,2x3 [cm]  
Peso 2.845,71 [g]



8 007352 084551  
Codice 8007352084551  
Q.tà 35 NR  
Dim. 64x33x21,5 [cm]  
Peso 18.850 [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](#).