



## Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70006

### V70106

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

### Coperchio alta resistenza per V70006

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70006, bianco

### Stato prodotto

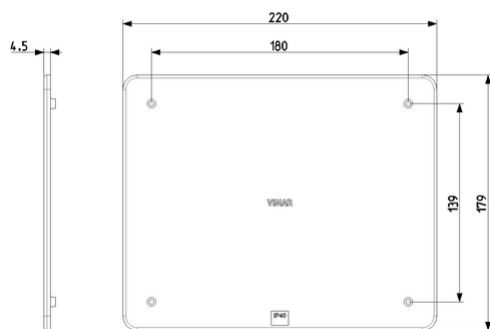
3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

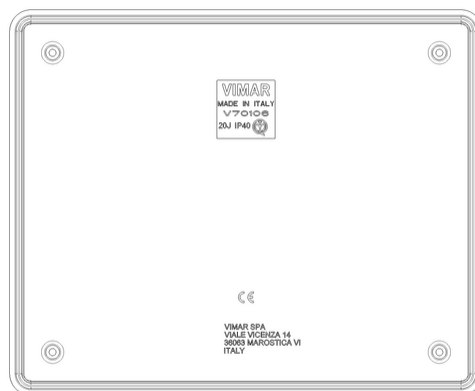
65 NR



## 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:** 220,00 mm

**Per larghezza scatola/cassetta:** 195,00 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



8007352082144

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 22x17,9x0,6 [cm]  
**Peso** 102,15 [g]



8007352084445

**Qtà** 5 NR  
**Dim** 22x17,9x3 [cm]  
**Peso** 510,77 [g]



8007352113305

**Qtà** 65 NR  
**Dim** 37,5x30x21 [cm]  
**Peso** 7.200 [g]

## Potrebbe interessarti anche



V70006 - Scatola  
derivazione incasso  
195x154x70mm

## 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](#).