



Scatole portafrutto: Separatore per scat.inc.rett.giallo

V71550

Infrastruttura di impianto / Contenitori e centralini / Scatole portafrutto /
Accessori per installazione

Separatore per scat.inc.rett.giallo

Separatore per scatole da incasso rettangolari V71303, V71304,, V71305,
V71306, giallo. Consente di realizzare all'interno della scatola vani
elettricamente separati



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

50 NR

Potrebbe interessarti anche



V71303.AU - Scatola incasso rettang.autoest. 3M nero



V71303 - Scatola incasso rettang. 3M azzurro



V71703 - Scatola inc. 3M p/leggere azzurro



V71304.AU - Scatola incasso rettang.autoest. 4M nero



V71304 - Scatola incasso rettang. 4M azzurro



V71704 - Scatola inc. 4M p/leggere azzurro



V71305 - Scatola incasso rettang. 5M azzurro



V71306.AU - Scatola incasso rettang. 6-7M nero

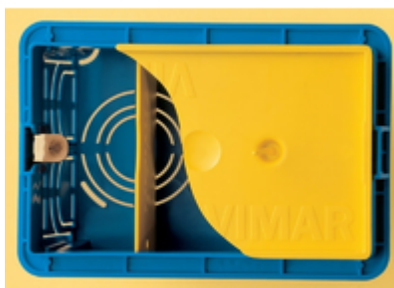


V71306 - Scatola incasso rettang. 6-7M azzurro



V71706 - Scatola incasso 6-7M p/leggere azzurro

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Materiale di connessione (elettrotecnico)
- **Classe:** Separatore interno per scatole di derivazione
- **Larghezza della parete divisoria:** 60,00 mm
- **Altezza della parete divisoria:** 50 mm
- **Materiale:** Plastica
- **Protezione della superficie:** Altro

Marchi

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

Imballi



8 007352 080577

Codice 8007352080577
Q.tà 1 NR
Dim. 6,9x3,5x0,1 [cm]
Peso 2,6 [g]



8 007352 080584

Codice 8007352080584
Q.tà 50 NR
Dim. 13,9x8,9x5,4 [cm]
Peso 162,8 [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](#).