



PLANA: Placca 21M avorio

14691.02

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Placche

Placca 21M avorio

Placca 21 moduli (7+7+7), tecnopolimero, avorio

Stato prodotto

3 - Prod. gestito



Q.tà minima ordine

5 NR

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))**
- **29. Marchio QCERT - Colombia**

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Placca

Numero di unità: 21

Direzione di montaggio: Orizzontale e verticale

Numero di unità orizzontali: 7

Numero di unità verticali: 3

Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare): 7

Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare): 3

Con cornice di montaggio: Sì

Adatto per scatola di canale sotterraneo: Sì

Adatto per canale da incasso per apparecchi:

Sì

Adatto per installazione ad incasso: Sì

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Imballi



8007352111349



8007352111356

Qtà 1 NR

Dim 25,5x29,6x1,1
[cm]

Peso 93,2 [g]

Qtà 5 NR

Dim 21,7x22,1x8,3
[cm]

Peso 558,47 [g]

Senza alogenri: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Lucido

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9002

Trasparente: No

Con coperchio a cerniera: No

Grado di protezione (IP): IP00

Tipo di fissaggio: Fissaggio a morsetto

Larghezza: 206,00 mm

Altezza: 222,00 mm

Profondità: 9,000 mm

Larghezza di montaggio: 206,00 mm

Altezza della parte incassata: 222,00 mm

Diametro del foro (apertura): 0,00 mm

Potrebbe interessarti anche



14621 - Supporto 21M
+viti

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](#).