



IDEA: Presa 2P+T 16A P30 bianco

17039.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presa 2P+T 16A P30 bianco

Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), bianco - 2 moduli ridotti



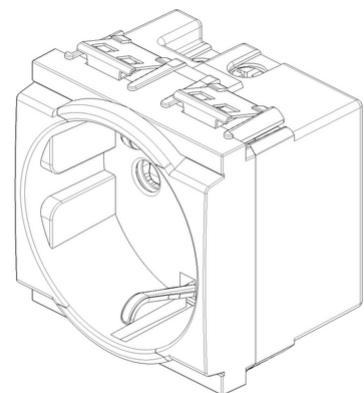
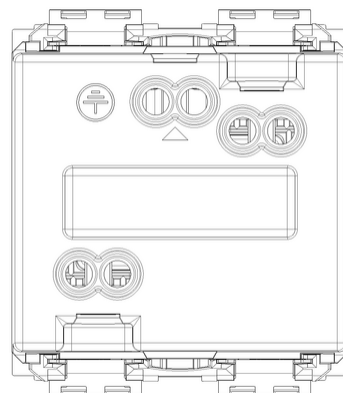
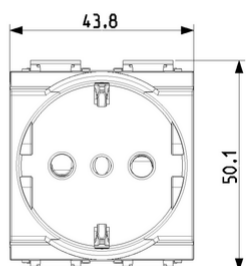
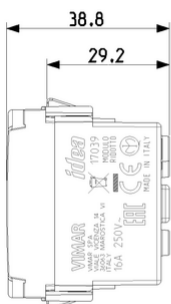
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

20 NR

Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente

Tipologia: Tipo italiano P30

Numero di prese: 1

Numero moduli da frutto: 2

Numero di prese commutabili: 0

Stampa/marcatura: Senza

Tipo di collegamento: Morsetto a vite

Con coperchio a cerniera: No

Con protezione dal contatto incrementata: Sì

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9001

Colore metallizzato: No

Trasparente: No

Bloccabile: No

Meccanismo di espulsione: No

Montaggio isolato: No

Con illuminazione funzionale: No

Sovratensore: No

Protezione da corrente di guasto: No

Tipo di montaggio: Incassato

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogenii: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Con funzione loop: No

Con interruttore on/off: No

Inserto centrale ruotato: No

Corrente nominale: 16 A

Tensione nominale: 250 V

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Adatto per classe di protezione (IP): IP20

Resistenza agli urti: Altro

Larghezza dell'apparecchio: 21,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm

Profondità dell'apparecchio: 32,50 mm

Imballi



8007352070196



8007352070202

Qtà 1 NR

Dim 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 48,29 [g]

Qtà 20 NR

Dim 26,9x11,6x9 [cm]

Peso 1.046 [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](#).