



## PLANA: Presa 2P+T16A P30 intb+MTDiff C16 bianco

**14286**

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

### Presse 2P+T16A P30 intb+MTDiff C16 bianco

Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, I<sub>Δn</sub> 10 mA, p.i. 3000 A, bianco - 4 moduli

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

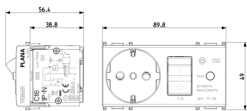
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Prese di corrente \(7351 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(777 kb\)](#)

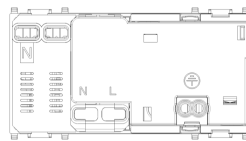
### Video

- [Spot Plana](#)

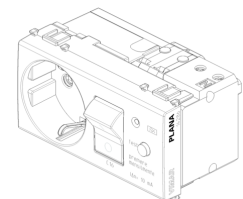
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Presa di corrente
- **Tipologia:** Tipo italiano P30
- **Numero di unità:** 2
- **Numero moduli da frutto:** 4
- **Numero di prese commutabili:** 1
- **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):** 9003
- **Colore metallizzato:** No
- **Trasparente:** No
- **Bloccabile:** No
- **Meccanismo di espulsione:** No
- **Montaggio isolato:** No
- **Con illuminazione funzionale:** Sì
- **Con illuminazione di orientamento:** No
- **Sovratensore:** No
- **Protezione da corrente di guasto:** Sì
- **Con fusibile per correnti deboli:** No
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Lucido
- **Con funzione loop:** No
- **Con interruttore on/off:** Sì
- **Insero centrale ruotato:** No
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione nominale:** 230 V
- **Frequenza:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Corrente di guasto nominale:** 10 mA
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP20
- **Resistenza agli urti:** Altro
- **Larghezza dell'apparecchio:** 44,80 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 49,00 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 56,30 mm

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352112896  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Peso** 187,5 [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](#).