



## Linea bianca: Presa 2P+T 16A P17/11 bianco

### 30203.B

Linea bianca / Apparecchi / Prese di corrente standard italiano

### Presa 2P+T 16A P17/11 bianco

Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11, bianco

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

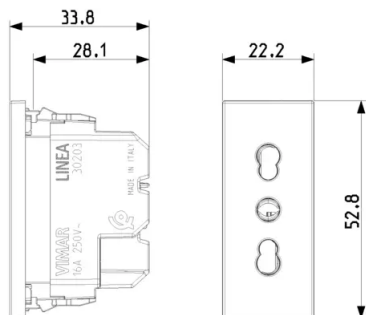
50 NR

### Video

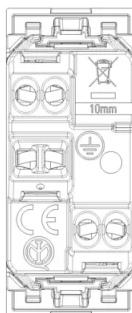
- [La serie Linea](#)



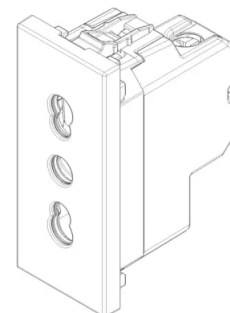
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## Dati tecnici

- **Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per impianti
- **Classe:** Presa di corrente
- **Tipologia:** tipo italiano P17/11
- **Contatto di protezione:** Sì
- **Contatto conduttore di protezione tondo:** No
- **Numero di contatti attivi (tondo):** 0
- **Numero di contatti attivi (piatto):** 0
- **Con lampada di segnalazione:** No
- **Con alimentatore USB incorporato:** No
- **Numero di unità:** 1
- **Numero moduli da frutto:** 1
- **Numero di prese commutabili:** 0
- **Numero di fasi:** 1
- **Stampa/marcatura:** altri
- **Tipo di collegamento:** morsetto a vite
- **Con coperchio a cerniera:** No
- **Con protezione dal contatto incrementata:** Sì
- **Casella di testo/superficie di marcatura:** No
- **Colore:** bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Colore metallizzato:** No
- **Trasparente:** No
- **Chiudibile:** No
- **Meccanismo di espulsione:** No
- **Montaggio isolato:** No
- **Con illuminazione funzionale:** No
- **Con illuminazione di orientamento:** No
- **Sovratensore:** No
- **Protezione da corrente di guasto:** No
- **Con fusibile per correnti deboli:** No
- **Alimentazione elettrica speciale:** senza alimentazione elettrica speciale
- **Tipo di montaggio:** incassato
- **Tipo di fissaggio:** fissaggio a scatto
- **Materiale:** plastica
- **Qualità del materiale:** materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Trattamento superficie:** non trattato
- **Tipo superficie:** opaco
- **Trattamento antibatterico:** No
- **Con interruttore on/off:** No
- **Con funzione loop:** No
- **Inserto centrale ruotato:** No
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione nominale:** 250 v
- **Frequenza:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Corrente di guasto nominale:** 0 mA
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP20
- **Larghezza dell'apparecchio:** 22,30 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 52,80 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 33,80 mm
- **Compatibile con Apple HomeKit:** No
- **Compatibile con Google Assistant:** No
- **Compatibile con Amazon Alexa:** No
- **Supporto disponibile IFTTT:** No
- **Per "condizioni severe" (secondo VDE):** No

## Marchi

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

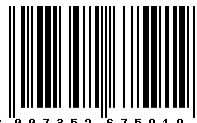
## Imballi



**Codice** 8007352675896  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 3,6x2,7x5,6 [cm]  
**Peso** 31,06 [g]



**Codice** 8007352675902  
**Qtà** 50 NR  
**Dim.** 20x14,8x12,8 [cm]  
**Peso** 1.708 [g]



**Codice** 8007352675919  
**Qtà** 300 NR  
**Dim.** 47x22x27,5 [cm]  
**Peso** 10.560 [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](#).