



## Adattatori: Adattatore sfalsato S17+univ. 90° nero

**00305**

Installazione volante / Spine e prese / Adattatori / Adattatori civili

### **Adattatore sfalsato S17+univ. 90° nero**

Adattatore semplice SICURY 250 V~ sfalsato - max 1500 W, spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, una presa 2P+T 16 A universale standard italiano tipo P40 a 90°, nero



### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

### **Q.tà minima ordine**

10 NR

Potrebbe interessarti anche

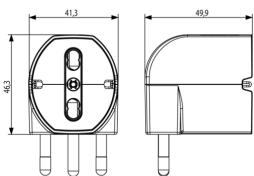


00305.B - Adattatore  
sfalsato S17+univ. 90°  
bianco

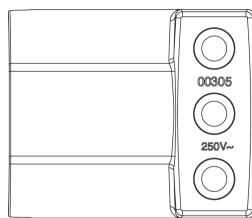
### **Video**

- [Spot Installazione Volante](#)

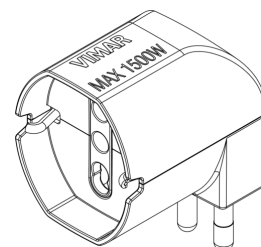
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Adattatore
- **Tipologia:** Singolo
- **Con spina per AUS (AS/NZS 3112) (tipo I):** No
- **Con spina per BE/DE/NL/RU (contatto di protezione, tipo F):** No
- **Con spina per FR (pin di terra) (tipo E):** No
- **Con spina per UK/HK (BS 1363) (tipo G):** No
- **Con spina per IT (S/P 11):** No
- **Con spina per IT (S/P 17) (tipo L):** Sì
- **Con spina per USA/CA/CN (NEMA 1-15) (tipo A):** No
- **Con spina per USA/CA/CN (NEMA 5-15) (tipo B):** No
- **Tipo di presa:** Altro
- **Numero di porte USB:** 0
- **Colore:** Nero
- **Tensione nominale:** 230,00 - 230,01 V
- **Corrente nominale:** 0,00 - 16,00 A

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 98. Avvertenza per adattatori ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352568617  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 4,1x6,6x5 [cm]  
**Peso** 66,58 [g]



**Codice** 8007352568624  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 24,4x13,9x10,1 [cm]  
**Peso** 665,8 [g]



**Codice** 8007352568631  
**Qtà** 130 NR  
**Dim.** 59,5x38,5x26,5 [cm]  
**Peso** 9.375,4 [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](#).