



## Adattatori: Adattatore mult. S17 + 3P17/11 nero

### RI.00311

Installazione volante / Spine e prese / Adattatori / Adattatori civili

#### Adattatore mult. S17 + 3P17/11 nero

Adattatore multiplo salvaspazio SICURY 250 V~, nero - max 1500 W, spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, tre Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11

#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

25 NR



Potrebbe interessarti anche



[RI.00311.B - Adattatore mult. S17 + 3P17/11 bianco](#)

#### Video

- [Spot Installazione Volante](#)

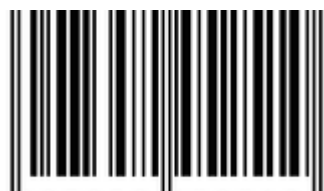
## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Adattatore
- **Tipologia:** Compatto
- **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:** IT (S/P 17) (tipo L)
- **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
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 98. Avvertenza per adattatori ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 452510

**Codice** 8007352452510  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 4,5x7x6 [cm]  
**Peso** 69,36 [g]



8 007352 452527

**Codice** 8007352452527  
**Qtà** 25 NR  
**Dim.** 22,7x17,8x8,6 [cm]  
**Peso** 1.734 [g]



8 007352 472273

**Codice** 8007352472273  
**Qtà** 300 NR  
**Dim.** 59,5x38,5x26,5 [cm]  
**Peso** 23.262 [g]



8 007352 491632

**Codice** 8007352491632  
**Qtà** 325 NR  
**Dim.** 59,5x38,5x26,5 [cm]  
**Peso** 23.262 [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](#).