



## Adattatori: Adattatore S11 + P30 nero

**00302**

Installazione volante / Spine e prese / Adattatori / Adattatori civili

### Adattatore S11 + P30 nero

Adattatore semplice SICURY 250 V~, nero - max 1500 W - spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 - presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

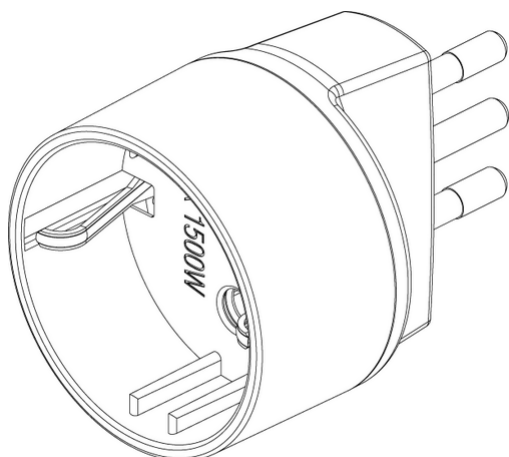
50 NR



## Gallery



## Disegni



Vista 3D

## Marchi

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

## 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):** Sì

**Con spina per IT (S/P 17) (tipo L):** No

**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 (P 30)

**Numero di porte USB:** 0

**Colore:** Nero

**Tensione nominale:** 230,00 - 230,01 V

**Corrente nominale:** 0,00 - 10,00 A

## Imballi



8007352066557

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 14x6x4,3 [cm]  
**Peso** 34,47 [g]



8007352066588

**Qtà** 50 NR  
**Dim** 27x25x15 [cm]  
**Peso** 2.030 [g]

## Potrebbe interessarti anche



[00302.B - Adattatore S11  
+ P30 bianco](#)

## 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](#).