



Spine e prese: Adattatore S17 + universale + int + WiFi

00335.B

Spine e prese / Adattatori / 1 uscita

Adattatore S17 + universale + int + WiFi

Adattatore multiplo SICURY 230 V~, bianco - max 1500 W, spina 2P+T 16 A standard italiano S17, presa 2P+T 16 A universale standard italiano P40, interruttore luminoso, controllo locale o da remoto mediante App

- Da smartphone o assistenti vocali puoi controllare i tuoi elettrodomestici
- App View Product per accendere/spegnere/temporizzare i dispositivi collegati, controllare i consumi, creare scenari combinando più azioni e ricevere notifiche se il dispositivo è offline
- Spina "grande" standard italiano 16A e presa Universale 16A



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

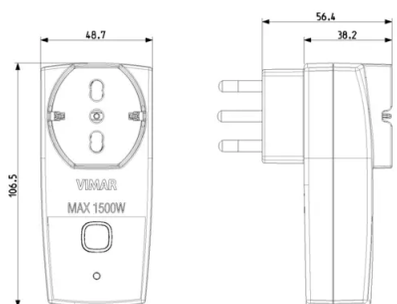
- [Manuale utente \(1451 kb\)](#)

Video

- [Videoclip](#)



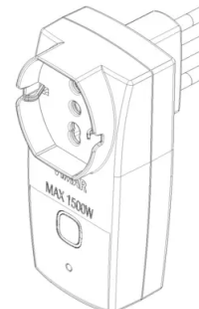
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per impianti
- **Classe:** Adattatore
- **Tipologia:** singolo
- **Con spina per AUS (AS/NZS 3112) (tipo I):** No
- **Con spina per BE/DE/NL/RU (SCHUKO) (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:** altri
- **Numero di porte USB:** 0
- **Colore:** bianco
- **Tensione nominale:** 250,00 - 250,01 v
- **Corrente nominale:** 16,00 A

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))



Imballi



8 0 0 7 3 5 2 6 6 8 1 2 6
Codice 8007352668126
Qtà 1 NR
Dim. 11x8x5,5 [cm]
Peso 136,24 [g]



8 0 0 7 3 5 2 6 6 9 4 0 6
Codice 8007352669406
Qtà 42 NR
Dim. 40x27,5x25 [cm]
Peso 6.140 [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](#).