

VIMAR

3 ANNI di garanzia

ECO PACK

SERIE 500

PRESA MOBILE MULTIPLA CON 2 PRESE UNIVERSALI, 4 BPRESA, 2 USB, E SPINA ORIENTABILE RICOLLEGABILE

USB

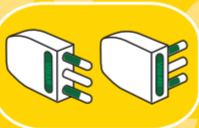
Scudo limitatore di sovratensione

1,5 m cavo

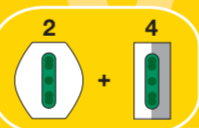
SERIE 500

3 ANNI di garanzia

SPINA ORIENTABILE GRANDE 16 A



2 PRESE UNIVERSALI PER SPINE 10 E 16 A CON E SENZA TERRA + 4 BPRESA



INTERRUTTORE ON/OFF PER RIDURRE IL CONSUMO DI ENERGIA



3 ANNI di garanzia

ECO PACK

VIMAR

CE

4820085A0 01 2305



VERIFICA LE DISPOSIZIONI DEL TUO COMUNE

Preso mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, 2 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40, 4 uscite SICURY standard italiano tipo P17/11, interruttore luminoso, limitatore di sovratensioni (SPD), 2 uscite USB 5 Vdc 2,1 A, 1,5 m di cavo con 3 conduttori da 1 mm<sup>2</sup> (3G1) e spina orientabile ricollegabile 2P+T 16 A standard italiano tipo SPB17.

Caratteristiche

- Cavo flessibile sotto guaina media PVC tipo H05VV-F con 3 conduttori da 1 mm<sup>2</sup> (3G1) non sostituibile.
- Spina orientabile 16 A con serracavo.
- Interruttore luminoso di ON/OFF per ridurre il consumo di energia elettrica.
- Protezione contro le sovratensioni mediante Scudo (SPD) Quando il led verde è acceso i dispositivi collegati sono protetti da sovratensioni mentre quando il led è spento il prodotto funziona come una multipresa tradizionale e la protezione non è più attiva.
- Potenza massima prelevabile: 3680 W.

Installazione e uso

- Controllare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione e se danneggiato provvedere immediatamente alla sostituzione dell'intero apparecchio.
- Usare solo per alimentazioni temporanee; in caso di impieghi permanenti, adeguare l'impianto elettrico con prese fisse.
- Utilizzare in luoghi asciutti e non polverosi.
- Possibilità di fissaggio: tramite foro ad asola su chiodo, gancio o vite; tramite fascette a montanti; fissaggio a parete con viti.
- Cavo USB non incluso nella confezione.

Conformità normativa

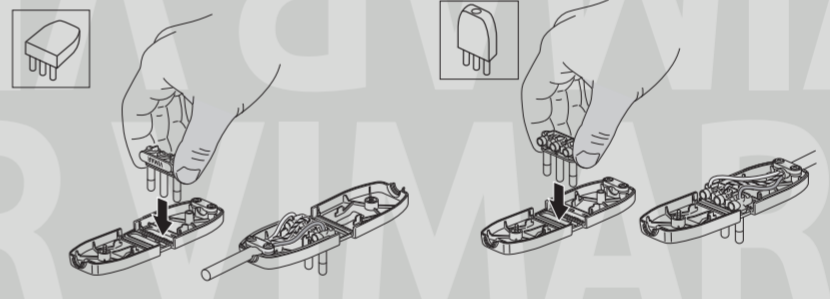
Direttiva BT. Direttiva EMC. Direttiva RoHS. Norme CEI 23-124, EN 62368-1, EN IEC 61000-6-1, EN IEC 61006-3, EN IEC 63000.



Prese con otturatore di protezione SICURY

Tutte le prese sono dotate di otturatore di protezione SICURY per evitare contatti accidentali con le parti in tensione.

COME ORIENTARE LA SPINA



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il risparmio e il ciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

VIMAR

Designed & Patented by Vimar  
Vimar SpA - Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
faidate.vimar.com