

PRESA MOBILE MULTIPLA

6 PRESE STANDARD ITALIANO P11

POTENZA MAX PRELEVABILE 2300 W

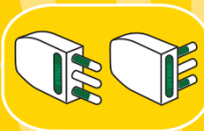


ALCUNI ESEMPI DI UTILIZZO



1,5 m

SPINA
ORIENTABILE



QUALITÀ
TESTATA
GARANTITA

PIU' PRESE
MENO
INGOMBRO



3 ANNI
di
garanzia

6 PRESE
STANDARD
ITALIANO P11



VIMAR

48200808A0
07 2211



Presa mobile multipla 2P+T 10 A 250 V~, 6 uscite SICURY standard italiano tipo P11, 1,5 m cavo 3G0,75 mm² e spina orientabile ricollegabile 2P+T 10 A standard italiano tipo SPB11.

Caratteristiche

- Cavo isolato in PVC tipo H05 VV-F 3G 0,75 mm²
- Spina orientabile 10 A con serracavo
- Potenza massima prelevabile: 2300 W

Installazione e uso

- 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

Conformità normativa

Direttiva BT.

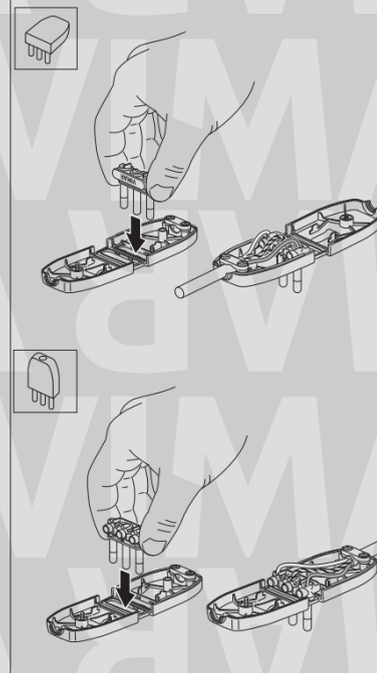
Norma CEI 23-124.



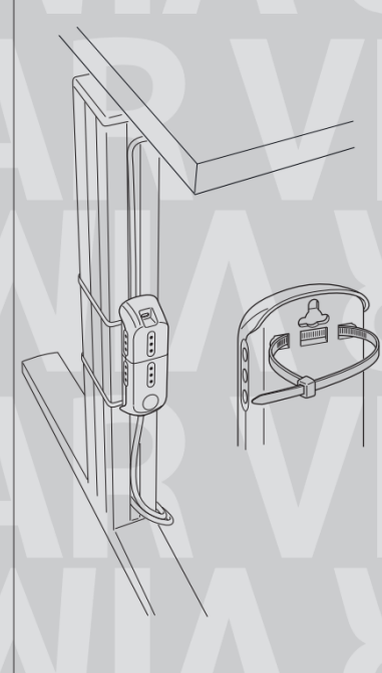
Prese con otturatore di protezione SICURY

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

Come orientare la spina



Fissaggio su montanti - Brevettato



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 elettrotecnici 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 m² 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 reimpiego e/o il riciclo 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