



Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V-, con 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11.

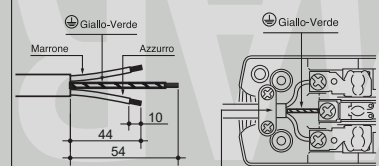
Caratteristiche

- Potenza massima prelevabile: 3680 W
- Installazione e uso**
- Assicurarsi di scollegare la spina dalla rete di alimentazione prima di aprire il dispositivo.
- Controllare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione e se danneggiato provvedere immediatamente alla sua sostituzione.
- 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 fori passanti per fissaggio stabile a parete;
 - tramite fascette a montanti

Conformità normativa

Direttiva RoHS. Norme CEI 23-50, EN IEC 63000.

CABLAGGIO - Preparazione del cavo e collegamento



Caratteristiche del cavo isolato da utilizzare

Cavo isolato in PVC tipo H05VV-F	
Sezione 1 mm ²	5 m max
Sezione 1,5 mm ²	30 m max



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

RAEE - Informazione agli utilizzatori
Il simbolo "RAEE" (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) riportato sul prodotto alla fine della presa alla vite deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta rifiuti, oppure ai punti di raccolta per apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) autorizzati a ricevere e smaltire gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire. Al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, il prezzo di acquisto di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, il prodotto elettronico da smaltire (con dimensioni inferiori a 25 cm x 25 cm x 25 cm) nella raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura di nuova tipologia. Si raccomanda il corretto smaltimento in un'attività autorizzata, contribuendo ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute. Il simbolo RAEE indica che il prodotto è composto da materiali di cui è composta l'apparecchiatura.