



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

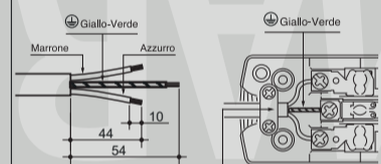
**Caratteristiche**

- 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 <sup>2</sup>	5 m max
Sezione 1,5 mm <sup>2</sup>	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 gestiti autoritariamente o gratuitamente dall'azienda produttrice. L'utente è invitato a restituire gratuitamente l'apparecchiatura che lo desidera gratuitamente, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. I prezzi di ritiro di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> di negozi di elettronica sono, in ogni caso, inferiori a 250 m<sup>2</sup>. L'azienda riceve apparecchiature per il recupero successivo dell'apparecchiatura dirottata al riciclaggio, o in alternativa il suo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce l'impiego sicuro dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.