



Cavo prolunga lineare 3 metri, cavo con 3 conduttori da 1 mm² (3G1), spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V- standard italiano tipo SPA17, presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V- universale standard italiano tipo P40.

Caratteristiche

- 3 m cavo flessibile sotto guaina media PVC tipo HD5V/F con 3 conduttori da 1 mm² (3G1) sostituibile.
- Spina piatta 2P+T 16 A 250 V- standard italiano tipo SPA17, ricollegabile, morsetti a vite, con serracavo, uscita cavo assiale.
- Presa mobile SICURY 2P+T 16 A 250 V- universale standard italiano tipo P40, ricollegabile, morsetti a vite, con serracavo, uscita cavo assiale.
- **Potenza massima prelevabile: 3680 W**

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.

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.

Conformità normativa

Direttiva BT, Direttiva RoHS, Norma CEI 23-134, EN IEC 63000, Regolamento RECh (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

RAEE - Informazione agli utilizzatori
Il simbolo del cassinetto con la spina 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 separata, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura alla collezione selettiva di rifiuti, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Prestare attenzione ai prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² in cui è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'ingegnere ricicla, offrendoci per favore, l'esperienza dell'apparecchiatura elettronica di riciclaggio, di trattamento e dello smaltimento ambientale. Il riciclaggio contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il risparmio allo riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Prodotto di provenienza extra UE



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



MASSIMA EFFICIENZA NEL TUO CONSUMO



480006100
02 2105