



ALCUNI ESEMPI DI UTILIZZO

3m



PROLUNGA CON POTENZA PRELEVABILE 3680 W



460379029
02 2195

Prolunga lineare 3 m sezione 3G1 mm² con spina piatta 2P+T 16A 250V - standard italiano tipo SPA17 e Bpresa 2P+T 16 A 250V - standard italiano tipo P1711.

Caratteristiche

- 3 m cavo sezione 3G1 mm² flessibile sotto guaina media in PVC, rotondo, adatto per sollecitazioni meccaniche medie, normalizzato IAR tipo H95VV-F.
- Spina SICURY 2P+T 16A 250V - standard italiano tipo SPA17, ricillegabile, montata a vite, con serracavo, uscita cavo a 90°.
- La spina è superpiatta (spazio zero) e consente di addossarsi mobili senza tenerli scostati dalla parete.
- Bpresa mobile SICURY 2P+T 16A 250V - standard italiano tipo P1711, ricillegabile, montata a vite, con serracavo, uscita cavo assiale.
- Potenza massima prelevabile: 3680 W

Uso

- Assicurarsi di collegare la spina della 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 emergenti permattenti, adattare l'impianto elettrico con prese fisse.
- Utilizzare in luoghi asciutti e non polverosi.

Prese con obturatore di protezione SICURY

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

Conformità normativa

Direttiva BT, Direttiva RoHS, Norma CEI 23-24:2011 (EN IEC 60300), Norma CEI 23-25:2011 (EN IEC 60720:06 - art.33. II. c.d.d.) Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.*

* Il prodotto può contenere tracce di piombo, allunghe della spina e del cavo. Per informazioni sui livelli di concentrazione di piombo, si prega di consultare il sito www.vimar.com.
 Il presente prodotto è conforme alle norme CEI 23-24:2011 (EN IEC 60300) e CEI 23-25:2011 (EN IEC 60720:06 - art.33. II. c.d.d.) e rispetta i requisiti di compatibilità elettromagnetica (CEM) di cui all'art. 33. II. c.d.d. della Norma CEI 23-25:2011 (EN IEC 60720:06 - art.33. II. c.d.d.).
 Il presente prodotto è conforme alle norme CEI 23-24:2011 (EN IEC 60300) e CEI 23-25:2011 (EN IEC 60720:06 - art.33. II. c.d.d.) e rispetta i requisiti di compatibilità elettromagnetica (CEM) di cui all'art. 33. II. c.d.d. della Norma CEI 23-25:2011 (EN IEC 60720:06 - art.33. II. c.d.d.).

Prodotto di provenienza extra UE



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

