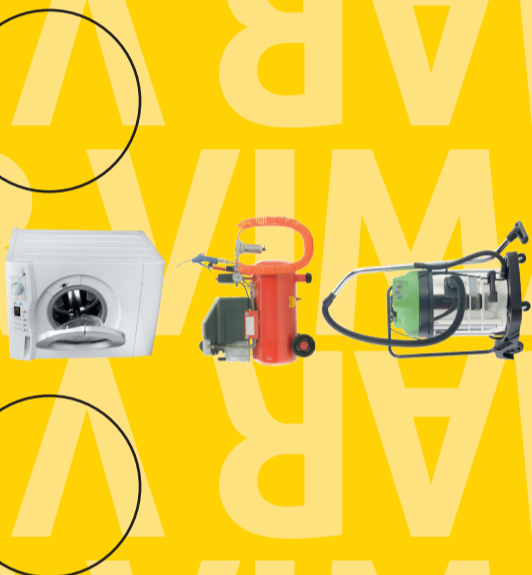


5 m

ALCUNI ESEMPI
DI UTILIZZO



PROLUNGA CON POTENZA PRELEVABILE 3680 W

3 ANNI
di garanzia



660702020
02 2100

• Prolunga lineare 5 m sezione 3G1 mm² con spina 2P+T 16A 250V - standard tedesco (italiano tipo S30) e presa 2P+T 16 A 250V - standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale).

Caratteristiche

- 5 m cavo sezione 3G1 mm² flessibile sotto gamma media in PVC, rotondo, adatto per sollecitazioni meccaniche medie, normalizzato HAR tipo H05VVF.
- Spina 2P+T 16A 250V - standard tedesco (italiano tipo S30), riciclabile, morsa a vite con serracavo, uscita cavo assiale.
- Presa mobile SICURY 2P+T 16A 250V - standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), riciclabile, morsa 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.

Presse con otturatore di protezione SICURY

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

Conformità normativa

Direttiva BT - Direttiva RoHS, Norma CEI 23-1-34, EN IEC 63000, Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 - art.35. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



AVVERTENZE: Il presente prodotto è destinato all'uso domestico e non deve essere usato in ambienti industriali o commerciali. È vietato l'uso in presenza di gas infiammabili o esplosivi. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti asciutti e non polverosi. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con temperatura ambiente compresa tra 5°C e 40°C. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con umidità relativa compresa tra il 20% e il 90%. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con tensione nominale compresa tra 230V e 250V. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con frequenza nominale compresa tra 50Hz e 60Hz. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con potenza nominale compresa tra 3680W e 3680W. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con corrente nominale compresa tra 16A e 16A. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con sezione nominale compresa tra 3G1 mm² e 3G1 mm². Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con lunghezza nominale compresa tra 5m e 5m. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con diametro nominale compreso tra 16mm e 16mm. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con peso nominale compreso tra 0,5kg e 0,5kg. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con velocità nominale compresa tra 0m/s e 0m/s. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con accelerazione nominale compresa tra 0m/s² e 0m/s². Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con frequenza nominale compresa tra 50Hz e 60Hz. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con tensione nominale compresa tra 230V e 250V. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con potenza nominale compresa tra 3680W e 3680W. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con corrente nominale compresa tra 16A e 16A. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con sezione nominale compresa tra 3G1 mm² e 3G1 mm². Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con lunghezza nominale compresa tra 5m e 5m. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con diametro nominale compreso tra 16mm e 16mm. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con peso nominale compreso tra 0,5kg e 0,5kg. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con velocità nominale compresa tra 0m/s e 0m/s. Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti con accelerazione nominale compresa tra 0m/s² e 0m/s².

Prodotto di provenienza extra UE



Designed by Vimar
Vimar Spa - Viale Vicoenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com

