

PROLUNGA CON MULTIPRESA VOLANTE DA 3 E DA 5 METRI



CE

**Codice Prodotto:** 817.

CARATTERISTICHE

Prolunga con multipresa volante

Prolunga con multipresa volante con spina 2P+T - 16A, ottimale per raggiungere prese lontane. La prolunga , è un cavo H05VV-F 3x1,5mm² con presa bypass Schuko P40 con 2 prese Bypass 10\16A P17. Il cavo realizzato in plastigomma, viene utilizzato per allungare un cavo non abbastanza lungo oppure, per raggiungere una presa troppo lontana.

Questa prolunga con multipresa è disponibile nel colore bianco e in diverse lunghezze: 3 o 5 metri.

Il materiale con la quale è realizzata, ne assicura una flessibilità e una robustezza che consentono la durata, della prolunga lineare, nel tempo e la resistenza a graffi e a corrosione.

Per assicurarsi una durata nel tempo ed evitare ogni problema che potrebbe compromettere la sua funzionalità, evitare di sovraccaricare la potenza massima del cavo e assicurarsi di utilizzarlo sempre in sicurezza.

Con riserva modifiche tecniche

Note: alveoli protetti con ottone nichelato

La prolunga con multipresa è indicata per uso domestico o similare.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.



Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Cavo:	H05VV-F 3X1,5 mm ²
Spina:	2P+T - 16 A
Presca:	bipasso P40 con 2 prese 10/16A P17
Alveoli:	protetti in ottone nichelato
Tensione nominale:	230 Vac
Potenza massima:	3680W
Applicazioni:	per uso domestico e similare

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Colore	Lung. Cavo mt
	8172	Bianco	5
	8171	Bianco	3

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
