

## PROLUNGA LINEARE



**Codice Prodotto:** 8073/...

## CARATTERISTICHE

### Prolunga lineare

Prolunga lineare con spina 2P+T - 16A, ottimale per raggiungere prese lontane. La prolunga lineare, è un cavo H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> con presa bivalente 2P+T - 10\16A. Il cavo realizzato in plastigomma, viene utilizzato per allungare un cavo non abbastanza lungo oppure, per raggiungere una presa troppo lontana.

Questa prolunga è disponibile nelle colorazioni di nero o bianco e in tre tipi di lunghezze: 3 metri, 5 metri o 10 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.



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 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Spina:	2P+T - 16 A
Presa:	bivalente 2P+T - 10/16 A
Alveoli:	protetti
Tensione nominale:	250 Vac

Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Colore</b>	<b>Lung. Cavo cm</b>
	8073	Bianco	3
	8074	Bianco	5
	8073/N	Nero	3
	8074/N	Nero	5

Con riserva modifiche tecniche

**Immagine****Codice Prodotto Colore****Lung. Cavo cm**

8075

Bianco 10



8075/N

Nero 10

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---