



## PROLUNGA COAXIALE UNIVERSALE

Confezioni 20 pezzi | Box 100 pezzi



**Codice Prodotto:** 0529/BI/2/...

## CARATTERISTICHE

### Prolunga coaxiale universale

Prolunga coaxiale universale disponibile in tre possibili lunghezze: 2 metri, 3 metri o 5 metri. Il cavo coaxiale è una tipologia di cavo che viene usato nel settore delle telecomunicazioni, il cui impiego principale riguarda la Tv satellitare e la trasmissione del segnale di tipo digitale.

La funzione principale di questo cavo è di permettere al televisore di ricevere canali che vengono ricevuti dall'antenna o dalla parabola. Si tratta quindi, di un cavo indispensabile per visualizzare i canali del digitale terrestre e altri canali satellitari.

Tipologia di prolunga coaxiale spina-spina a 90 gradi del diametro di 9,5 mm e adattatore presa-presa con diametro di 9,5 mm.

L'impedenza di questo tipo di cavo è di 75 Ohm, che lo rende più adeguato per applicazioni video. I 75 Ohm indicano lo standard per il cavo da segnale in radiofrequenza per TV e SAT.

Con riserva modifiche tecniche



La prolunga coaxiale universale è disponibile nelle colorazioni di nero o bianco e viene venduta in confezioni da 20 pezzi o in box da 100 pezzi l'uno.

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](#).

Prolunga tipo:	spina-spina a 90 gradi
Adattatore tipo:	presa-presa
Diametro spine:	9,5 mm
Diametro prese:	9,5 mm
Impedenza:	75 Ohm

Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Colore</b>	<b>Lung. mt</b>
	0529/NE/5	Nero	5
	0529/BI/5	Bianco	5
	0529/NE/3	Nero	3
	0529/BI/3	Bianco	3

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Colore	Lung. mt
	0529/NE/2	Nero	2
	0529/BI/2	Bianco	2

Con riserva modifiche tecniche





## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

Con riserva modifiche tecniche