

## CAVO COAXIALE



**Codice Prodotto:** 0528/5.0/...

## CARATTERISTICHE

### Cavo coassiale

Il cavo coassiale è una tipologia di cavo elettrico che viene utilizzato nel settore delle telecomunicazioni. Esso è particolarmente indicato per la trasmissione di un tipo di segnale elettrico informativo che appartiene alle linee di trasmissione e quindi usato nelle comunicazioni elettriche. L'impiego principale di questo tipo di cavo riguarda la Tv satellitare e il segnale di tipo digitale.

Questa tipologia di cavo coassiale è costituita da un conduttore interno in rame, inserito al centro del cavo, della dimensione di 0,80mm. Tra il rame e la treccia in alluminio, con copertura al 70%, vi è un insieme di fili metallici intrecciati che permettono di mantenere l'isolamento tra i due conduttori. La schermatura in doppio foglio di alluminio al 100%, garantisce schermatura e aiuta a bloccare le interferenze. Ai due estremi del cavo sono collocati i due connettori.

È acquistabile in due dimensioni: 5 metri o 6,6 metri.

Il cavo coassiale è rivestito da una guaina in Pvc che conferisce al cavo robustezza e durata nel tempo.

Con riserva modifiche tecniche





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](#).

Conduttore:	rame
Schermatura:	doppio foglio in alluminio 100%
Treccia:	alluminio copertura 70%
Conduttore interno:	rame - 0,80 mm
Guaina:	Pvc
Impieghi:	segnale digitale, TV Satellitare

Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Ø mm</b>	<b>conf. mt</b>
	0528/5.0	5	100
	0528/6.6	6.6	100

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---