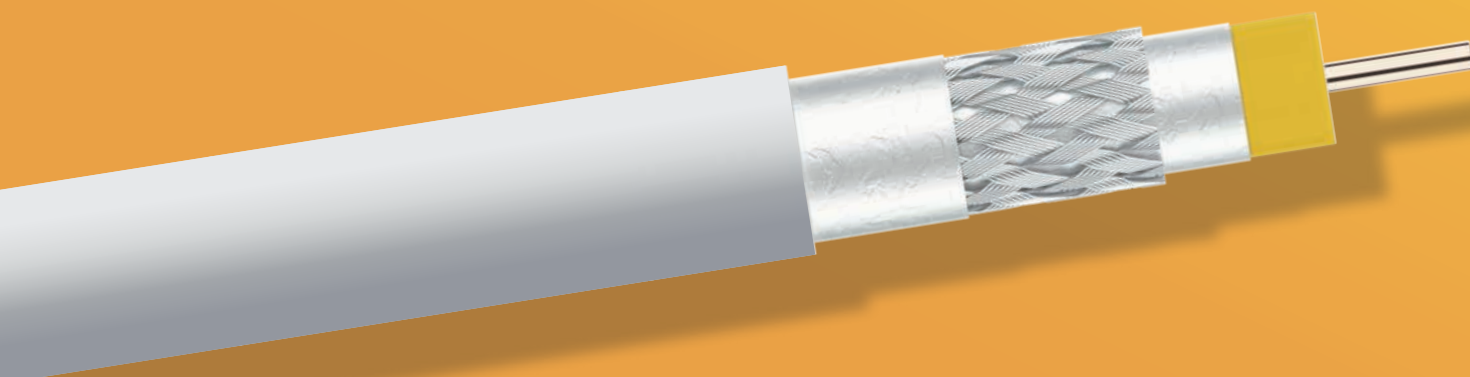




# TRIPLA SCHERMATURA CLASSE A++

ART. 4138, 413801 e 413802



COPERTURA 82%

## CAVI COASSIALI AD ALTA SCHERMATURA

La gamma di cavi "Trishield" fornisce una maggiore immunità contro i segnali interferenti. Il suo uso è raccomandato per tratte con alti livelli di rumore elettromagnetico, come potrebbero essere installazioni in prossimità di una BTS per LTE/4G.

Le sue proprietà costruttive lo rendono **CLASSE A++**.

### SI DISTINGUE PER

- Attenuazione di schermatura secondo la norma EN50117 (**130dB** tip. nella banda 30 - 1000MHz).
- Ha un **secondo nastro** di Al/pet.
- Impedenza di trasferimento EN 50117, < 0,9 mΩ/m, Class A++.
- Copertura treccia di 82%.

### GAMMA DI PRODOTTO

ART.	DESCRIZIONE	EAN 13
	<b>CAVI SK2000PLUS TRIPLA SCHERMATURA</b>	
4138	CAV.COAS.SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BI.100M	4031136021917
413801	CAV.COAS.SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BI.500M	4031136021924
413802	CAV.COAS.SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BI.500M	4031136021931

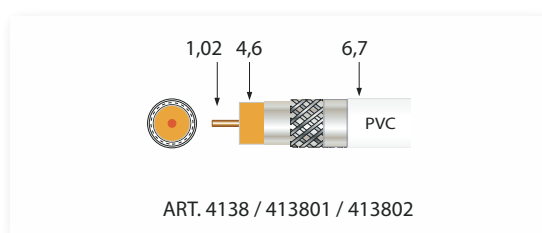
# CAVI COASSIALI TRIPLA SCHERMATURA

## PROGETTATI PER AMBIENTI CON RUMORE ELETTROMAGNETICO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Classe A+, EN50117-5 18VAtC.A
- Hanno un **secondo nastro di schermatura** di Al/pet.
- Il cavo 4138 è "**CAI Approved**" (Cert. N° CAI 0095A)
- Disponibilità in bobine di **diverse lunghezze**.

### DESCRIZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CONDUTTORE INTERNO - COMPOSIZIONE TRECCIA			RAME-RAME Stagnato
Modelo Televés			SK2000 PLUS
Articoli			<b>4138 / 413801 / 413802</b>
Euroclasse			Eca
Conduttore interno	Ø	mm	1,02
	materiale	-	Rame
	resistenza	Ω/Km	22
Dielettrico	Ø	mm	4,6
	materiale	-	Polietilene espanso
Nastro di schermatura		composizione	Alluminio+Poliestere
	resistenza	Ω/Km	<11
Treccia	struttura	n x n x mm	24 x 7 x 0,1
	materiale	-	Rame stagnato
Secondo nastro di schermatura			Alluminio+Poliestere
Film antimigrante			no
Gel sigillante			no
Guaina esterna	Ø	mm	6,7
	colore	-	Bianco
	materiale	-	PVC
Raggio di curvatura minimo		mm	33,5
Schermatura		dB	>105 (30-1000MHz) 130 (typ) >95 (1-2GHz) >85 (2-3GHz)
Capacità		pF/m	55
Impedenza di trasferenza		mΩ/m	<0,9 (5-30MHz) CLASS A++
Tipo di utilizzo			Interno
Imballo	metri/bobina	m	100 / 500 / 250

Attenuazioni Frequenza(MHz)	200	dB/m	0,08
	500		0,14
	800		0,18
	1000		0,21
	1350		0,24
	1750		0,28
	2150		0,30
	2300		0,32



Centro di Certificazione del Cavo - Televés controlla tutti i parametri di qualità sia di ogni metro di cavo Trishield che bovina.