

CAVI COASSIALI

Art.210101 e 210201



CAVI COASSIALI PER LA RETE A BANDA LARGA

Conforme alle specifiche delle Norme UNE-EN 50117-2.

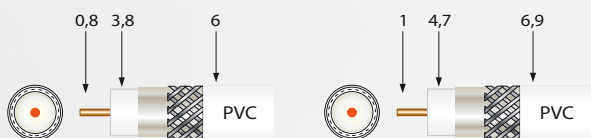
Conduttore interno di acciaio ricoperto da rame conforme alla Norma **UNE-EN-50117-1**

Dielettrico di polietilene **cellulare fisico**, espanso mediante iniezione di gas conforme alla norma UNE-EN 50290-2-23.

Schermatura formata da un nastro di alluminio-poliestere-alluminio sovrapposto e attaccato sul dielettrico.

Treccia composta da fili di alluminio, con una percentuale di rivestimento del **77%**.

Guaina esterna in **PVC**, conforme UNE-EN 50265-2, resistente alla propagazione del fuoco.



▲ 210101

▲ 210201

ART	DESCRIZIONE	CODICE EAN 13
210101	CAVO COAX.CXT50 CU+AC/AL PVC BLA.100M	8424450161098
210201	CAVO COAX.CXT60 CU+AC/AL PVC BLA.100M	8424450161104

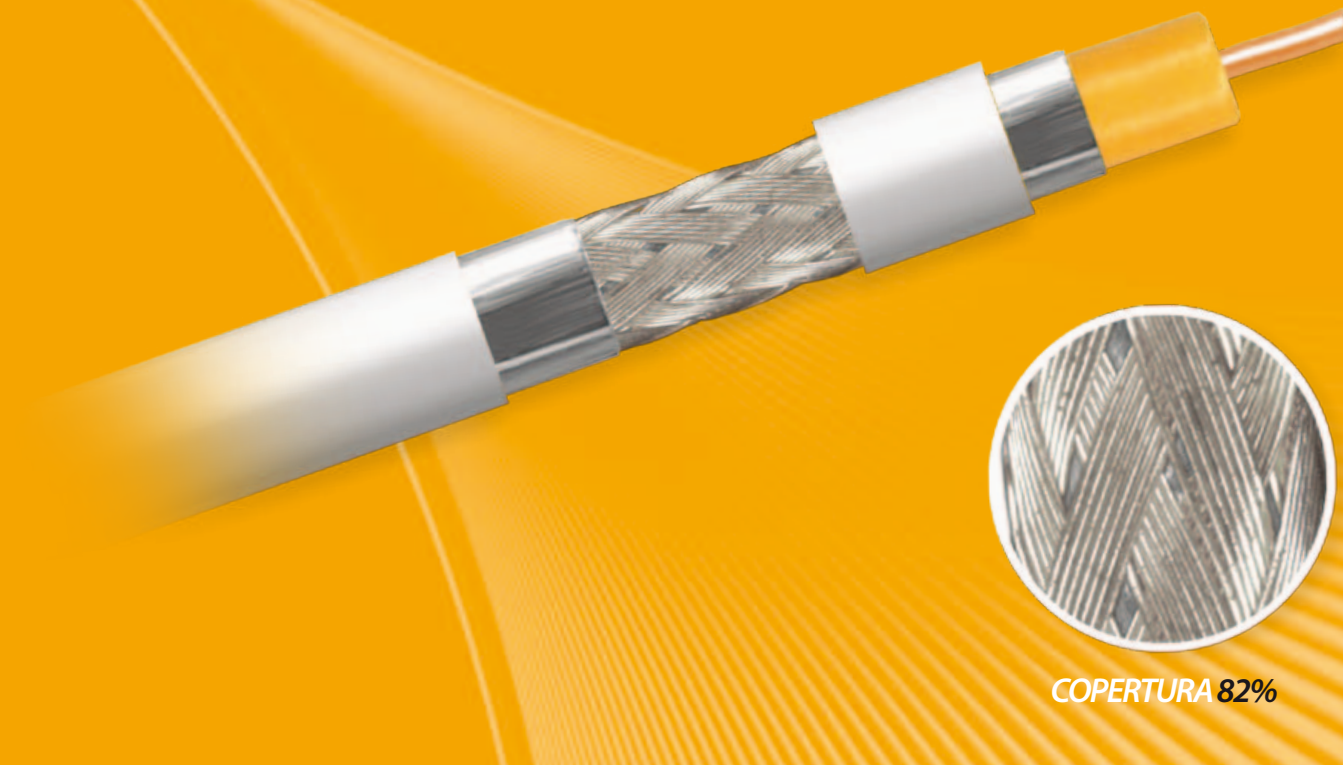
✓ CARATTERISTICHE TECNICHE

CONDUTTORE INTERNO - COMPOSIZIONE TRECCIA			ACCIAIO Ramato - ALLUMINIO	
Modello Televes			CXT-50	CXT-60
Articoli			210101	210201
Conduttore interno	∅	mm	0,8	1,0
	materiale	-	Acciaio ramato	
Dielettrico	resistenza	Ω/Km	< 140	< 95
	∅	mm	3,8	4,7
Nastro di schermatura	materiale	-	Polietilene espanso	
	composizione	-	Alluminio +Poliestere+Alluminio	
Treccia	resistenza	Ω/Km	< 32	< 30
	materiale	-	Alluminio	
Nastro antimigrante			No	
Gel sigillante			No	
Guaina esterna	∅	mm	6,0	6,9
	colore	-	Bianco	
	materiale	-	PVC	
Raggio di curvatura minimo	mm	30,0	34,5	
Schermatura	dB	≥ 65 (2...3 GHz)		
Capacità	pF/m	54		
Tipo di USO			Interno	
Imballo	m/bobina	m	100	100
			200	0,11
Attenuazioni Frequenza (MHz)			500	0,18
			800	0,23
			1000	0,26
			1350	0,30
			1750	0,35
			2050	0,38
			2300	0,41
				0,09
			0,15	
			0,19	
			0,21	
			0,25	
			0,29	
			0,32	
			0,34	

CAVI COASSIALI

SK2000 Trishield Classe A+

Art.4138, 413801 e 413802



CAVI COASSIALI PER RETI DI OPERATORI

Il cavo "Trishield" apporta maggiore immunità alle interferenze. Il suo utilizzo è idoneo per distribuzioni con elevati livelli di rumore elettromagnetico.

Impedenza di trasferimento conforme EN 50117, **CLASSE A+**

Attenuazione di schermatura conforme alla norma EN50117 (**120dB** tip. nella banda 30 - 1000MHz).

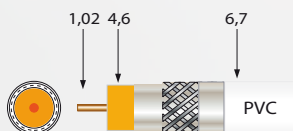
Copertura della treccia del **82%**.

Dispone di un **secondo nastro** di Al/pet.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CONDUTTORE INTERNO - COMPOSIZIONE TRECCIA			RAME - RAME Stagnato
Modello Televis			SK2000 PLUS
Articoli			4138 / 413801 / 413802
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
	composizione	Alluminio+Poliestere	
2ª Nastro di schermatura			composizione
Nastro antimigrante			No
Gel sigillante			No
Guaina esterna	Ø	mm	6,7
	colore	-	Blanco
	materiale	-	PVC
Raggio di curvatura minimo			33,5
Schermatura			dB
			>95 (30-1000MHz) 120 (tip)
			>85 (1-2GHz)
			>75 (2-3GHz)
Capacità			pF/m
			55
Impedenza di trasferimento			mΩ/m
			<2.5 (5-30MHz) CLASSE A+
Tipo di USO			Interno
Imballo	m/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



▲ 4138 / 413801 / 413802

ART	DESCRIZIONE	CODICE EAN 13
4138	CAVO COAX. SK2000PLUS (100M)	4031136021917
413801	CAVO COAX. SK2000PLUS-T (500M)	4031136021924
413802	CAVO COAX. SK2000/250PLUS (250M)	4031136021931