## **Televes**



### Cavo coassiale piccolo CXT-5, 24VAtC.A Euroclasse Eca

Cavo coassiale RG-59 con conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio (CCS/Al), con una buona copertura della treccia (55%). Un cavo 24VAtC.A, di doppia schermatura e copertura in PVC.

Art.	211603
EAN13	8424450277157

#### Altre caratteristiche

Bianco
200,00 m
200 m
1000 m
12000 m

#### Dati fisici

Peso netto	28,00 g
Peso lordo	28,00 g
Larghezza	5,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	5,00 mm
Peso del prodotto principale	25,00 g

#### Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio
- Euroclasse Eca

# **Televes**

#### Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Bobina di cartone da 200m

#### Dettagli di montaggio

#### **DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO**

**A**-Conduttore interno

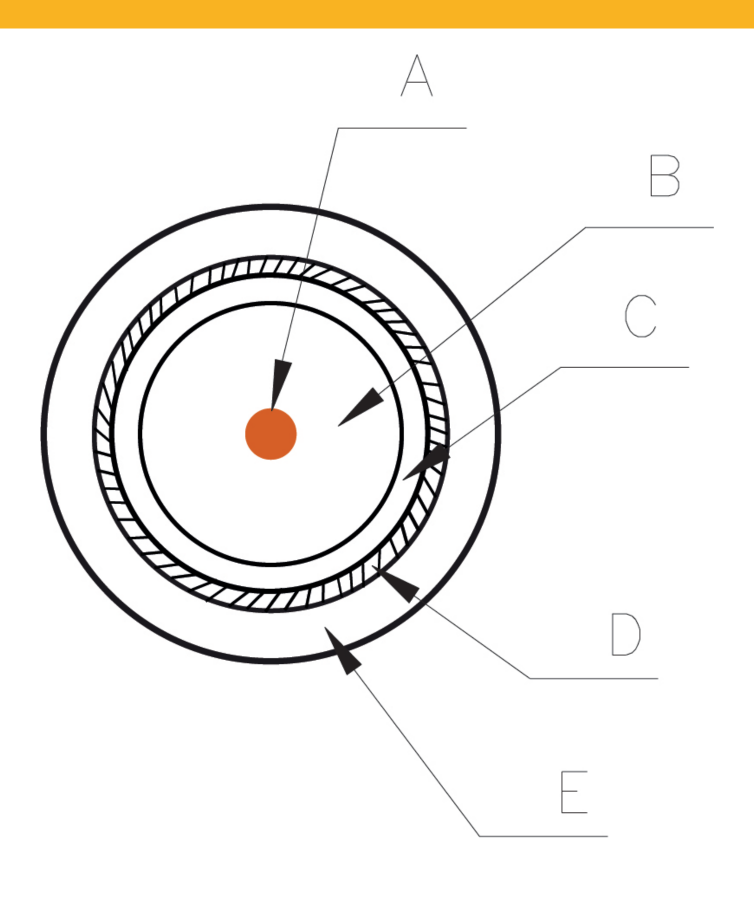
**B**-Dielettrico

**C**-Nastro

**D**-Treccia

**E**-Guaina esterna

# **Televes**





#### Caratteristiche tecniche: Ref. 211603

Modello											C)	T-5									
Tipo di cavo			RG-59																		
Standard			EN 50117-9-2																		
Euroclasse			Eca																		
Classe			В																		
Diametro Conduttore interno	mm		8,0																		
Materiale Conduttore interno			Acciaio ramato (CCS)																		
Resistenza Conduttore interno	Ω/km		<130																		
Diametro Dielettrico	mm		3.4																		
Materiale Dielettrico			Polietilene espanso (PEE)																		
Colore Dielettrico			Bianco RAL 9003																		
Nastro			Alluminio + Poliestere																		
Materiale Treccia			Alluminio																		
Dimensioni Treccia: nº di gruppi (Nc)			16																		
Dimensioni Treccia: nº di fili per gruppo (Ns)												4									
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm		0,115																		
Resistenza Treccia	Ω/km										<	35									
Rivestimento Treccia	%											55									
2º Nastro Schermatura											1	١o									
2º nastro schermatura incollato al dielettrico											1	lo.									
Petro-Gel											1	lo.									
Nastro Antimigrazione											1	١o									
Diametro Guaina esterna	mm											5									
Materiale Guaina esterna											Р	VC									
Raggio minimo di curvatura	mm										2	25									
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ/m										<	15									
Schermatura 1GHz	dB		> 75																		
Spark Test	Vac										30	000									
Capacità	pF/m											3									
Impedenza	Ω		75																		
Velocità di propagazione	%										8	32									
Temperatura di funzionamento	°C	-30 70																			
Frequenze		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	80 MF		950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz			2150 MHz			2400 MHz	
Attenuazione (typ.)	dB/m	0,02	0,06	0,06	0,07	0,11	0,18	0,22	0,2		0,25	0,25	0,29	0,3	0,34	0,37	0,38	0,4	0,4	0,4	0,45