

**Descrizione**

Cavo Coassiale Tripla Schermatura, per trasporto e distribuzione, per ricezione digitale - 75 Ohm  
Cavo per posa interna ed esterna (Attenuazione di schermatura - Classe A++)

**Scheda Tecnica****TS27C**

Ø	2,70	11,50	11,72	12,32	12,44	15,30
	(Cu)	(PEG)	(Al/Pet/Al+Sur)	(CuSn)	(Al/Pet)	(LSZH-FR)

**Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)**

Cca s1a,d1,a1

Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

**Norme**

EN50117-11-2

CEI-UNEL 36762

**Reazione al fuoco**

EN50575

**Applicazione**

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

CATV

8K-UHD

Posa Interna ed Esterna

**Parametri costruttivi**

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 2,70 ± 0,10	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas	(PEG)	Ø 11,50 ± 0,15	mm
Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio+Surlyn avvolto longitudinalmente e saldato al dielettrico	(Al/Pet/Al+Sur)		
Treccia in fili di rame stagnato	(CuSn)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		64	%
Nastro esterno in Alluminio/Poliestere avvolto longitudinalmente	(Al/Pet)		
Diametro sotto Guaina		Ø 12,44	mm
Guaina esterna in Polimero termoplastico - nero (RAL 9011) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma	(LSZH-FR)	Ø 15,30 ± 0,20	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

**CAVEL TS 27 C MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Cca s1a,d1,a1 EN50117-11-2 SA Class A++ CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 8K gggaa(n) m**

(gggaan=lotto m=metrica)

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Data**

09/03/2026

**Responsabile**

A. Bergaglio

**Descrizione**

Cavo Coassiale Tripla Schermatura, per trasporto e distribuzione, per ricezione digitale - 75 Ohm  
 Cavo per posa interna ed esterna (Attenuazione di schermatura - Classe A++)



**Scheda Tecnica**

**TS27C**

**Parametri meccanici**

Peso dei conduttori in rame	83,15	kg/km
Peso totale del cavo	228,68	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	150	mm
Massima forza di trazione del cavo	800	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +70	°C

**Parametri elettrici**

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		3,40	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		3,50	Ohm/km
Resistenza di loop		6,90	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		8	kV
Corrente massima (I <sub>eff</sub> )		25	A
Perdite di riflessione strutturali (SRL)			
5 - 470 MHz	>26 dB		
470 - 1000 MHz	>23 dB		
1000 - 2000 MHz	>20 dB		
2000 - 3000 MHz	>18 dB		

Attenuazione di schermatura (SA)	SA-Classe A++	Impedenza di trasferimento (Zt)	Zt-Classe A++
30 - 1000 MHz	> 110 dB	5 - 30 MHz	< 0,9 mOhm/m
1000 - 2000 MHz	> 105 dB		
2000 - 3000 MHz	> 90 dB		

**Attenuazioni (a 20°C)**

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	0,80	690	6,90
10	1,00	1000	8,30
30	1,40	1750	11,00
50	1,80	2150	12,50
200	3,50	2400	13,30
300	4,30	3000	16,60
470	5,50		

**Connettori**

<b>5/8MU-44</b>	Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 75,0 mm x 25,0 mm
<b>CS27</b>	Spelacavo per Cavi da Distribuzione, per cavi serie 27/115, Utensili -
<b>FM-TL444</b>	Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 76,0 mm x 31,0 mm
<b>IEC14M-44</b>	Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 75,0 mm x 25,0 mm

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Data**

**09/03/2026**

**Responsabile**

**A. Bergaglio**