

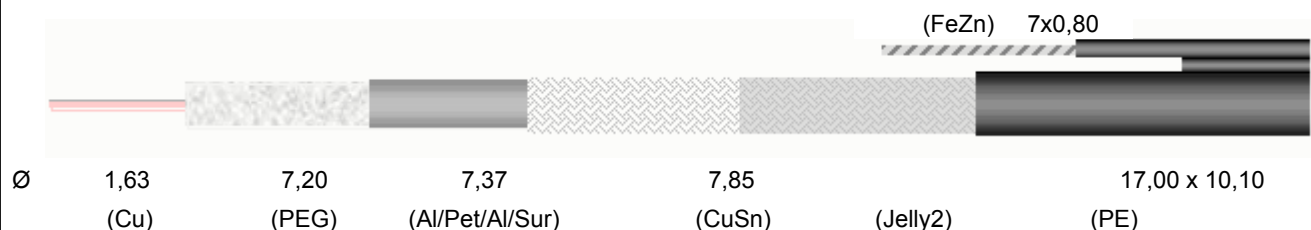
**Descrizione**

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione con fune autoportante - 75 Ohm  
Cavo per posa sospesa



Scheda Tecnica

**CATV11AP**



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

Fca

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**

EN 50117-2-3

**Reazione al fuoco**

EN50575

**Parametri costruttivi**

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 1,63 ± 0,03	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas	(PEG)	Ø 7,20 ± 0,10	mm
Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio/Surlyne avvolto longitudinalmente e saldato al dielettrico	(Al/Pet/Al/Sur)		
Treccia in fili di rame stagnato	(CuSn)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		63	%
Filo identificativo Cavel	Anno + Bandiera		
Tamponatura idrorepellente (guaina)	(Jelly2)		
Diametro sopra Treccia		Ø 7,85	mm
Guaina esterna in Polietilene - nero - addizionato con nerofumo	(PE)	Ø 17,00 x 10,10 ± 0,15	mm
Fune portante in acciaio zincato	(FeZn)	7x0,80	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

**CAVEL CATV 11 AP MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-2-3 gggaan m**

(ggg=giorno)(aa=anno)(n=lotto) (m=metrica)

Carico massimo di rottura fune 500 kg

**Parametri meccanici**

Peso dei conduttori in rame	34,57	kg/km
Peso totale del cavo	123,76	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	100	mm
Massima forza di trazione del cavo	300	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-40 / +80	°C

**Parametri elettrici**

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		8,50	Ohm/km

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

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

Data

12/05/2017

Responsabile

PierPaolo Piccinini

**Descrizione**

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione con fune autoportante - 75 Ohm  
Cavo per posa sospesa



Scheda Tecnica

**CATV11AP**

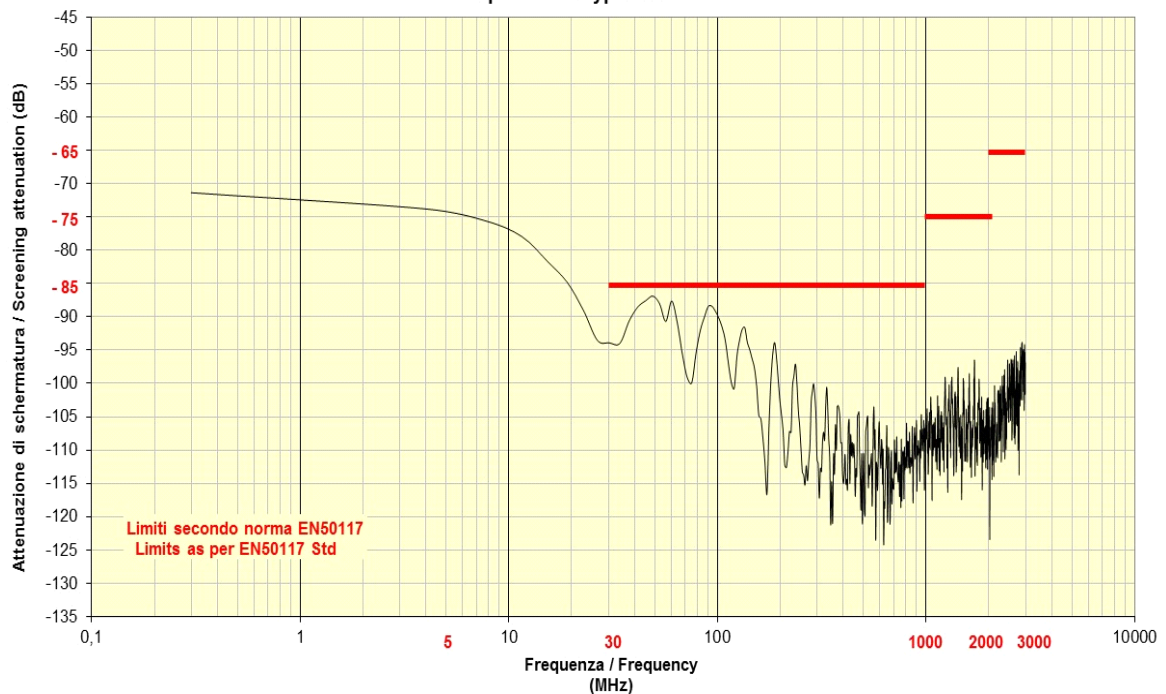
Resistenza conduttore esterno		10	Ohm/km
Resistenza di loop		18,50	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		8	kV
Corrente massima (Ieff)		16	A
Perdite di riflessione strutturali (SRL)			
5 - 470 MHz	>30 dB		
470 - 1000 MHz	>28 dB		
1000 - 2000 MHz	>23 dB		
2000 - 3000 MHz	>20 dB		
Attenuazione di schermatura (SA)		SA-Classe A	Impedenza di trasferimento (Zt)
30 - 1000 MHz	>85 dB		5 - 30 MHz
1000 - 2000 MHz	>95 dB		Zt-Classe B
2000 - 3000 MHz	>95 dB		< 8 mΩ/m

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	1,10	862	11,90
10	1,50	1000	12,80
30	2,20	1750	17,90
50	2,80	2150	19,80
200	5,60	2400	21,00
300	6,90	3000	24,00
470	8,80		

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

**Cavo classe A / A Class Cable**  
Cavo tipo / Cable type: CATV11AP



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

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

Data

12/05/2017

Responsabile

PierPaolo Piccinini

**Descrizione**

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione con fune autoportante - 75  
 Ohm  
 Cavo per posa sospesa

**Scheda Tecnica****CATV11AP****Connettori**

- 5/8MU-TL232** Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 69,0 mm x 20,5 mm
- F163** Serie F a Crimpare, F a crimpare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 35,0 mm x 14,0 mm
- FA17/73** Serie F ad Avvitare, F ad Avvitare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 33,0 mm x 14,5 mm
- FC11QM** Serie F a Compressione, Quick Mount, per posa ESTERNA
- FM-TL232** Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 76,0 mm x 31,0 mm
- IEC14M-32** Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 64,5 mm x 21,0 mm
- NM-32** Serie N, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 62,5 mm x 21,0 mm
- SR01-32** Adattatore, per 11/50 - RG11, per posa INTERRATA

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

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

Data

**12/05/2017**

Responsabile

**PierPaolo Piccinini**