

Descrizione

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione con fune autoportante -
75 Ohm
Cavo per posa sospesa (Classe di schermatura A+)



Scheda Tecnica

34/145AP

(FeZn) 7x0,80



Ø	3,40	14,50	14,66	15,26		24,20 x 19,80
	(Cu)	(PEG)	(Cu)	(Cu)	(Jelly2)	(PE)

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 3,40 ± 0,10	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas	(PEG)	Ø 14,50 ± 0,15	mm
Nastro in Rame avvolto longitudinalmente	(Cu)		
Tamponatura idrorepellente (dielettrico)	(Jelly1)		
Treccia in fili di rame rosso ricotto	(Cu)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		61	%
Filo identificativo Cavel	Anno + Bandiera		
Tamponatura idrorepellente (guaina)	(Jelly2)		
Diametro sopra Treccia		Ø 15,26	mm
Guaina esterna in Polietilene - nero - addizionato con nerofumo	(PE)	Ø 24,20 x 19,80 ± 0,20	mm
Fune portante in acciaio zincato	(FeZn)	7x0,80	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL 3.4/14.5 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	153,52	kg/km
Peso totale del cavo	370,55	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	250	mm
Massima forza di trazione del cavo	1.200	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-40 / +80	°C

Parametri elettrici

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

Alberto Scardovi

Descrizione

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione con fune autoportante -
75 Ohm
Cavo per posa sospesa (Classe di schermatura A+)

Coaxial Cables

CAVEL®

since 1968

Scheda Tecnica**34/145AP**

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacità (@1kHz)		53 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		2,10	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		2,60	Ohm/km
Resistenza di loop		4,70	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		12	kV
Corrente massima (I _{eff})		34	A

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

5 - 470 MHz	>25 dB
470 - 1000 MHz	>24 dB
1000 - 2000 MHz	>21 dB
2000 - 3000 MHz	>20 dB

Attenuazione di schermatura (SA)	SA-Classe A+	Impedenza di trasferimento (Z_t)	Z_t-Classe A+
30 - 1000 MHz	>95 dB	5 - 30 MHz	< 2,5 mΩ/m
1000 - 2000 MHz	>85 dB		
2000 - 3000 MHz	>80 dB		

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	0,50	862	6,40
10	0,70	1000	6,90
30	1,10	1750	9,40
50	1,40	2150	10,60
200	2,90	2400	11,50
300	3,60	3000	13,30
470	4,60		

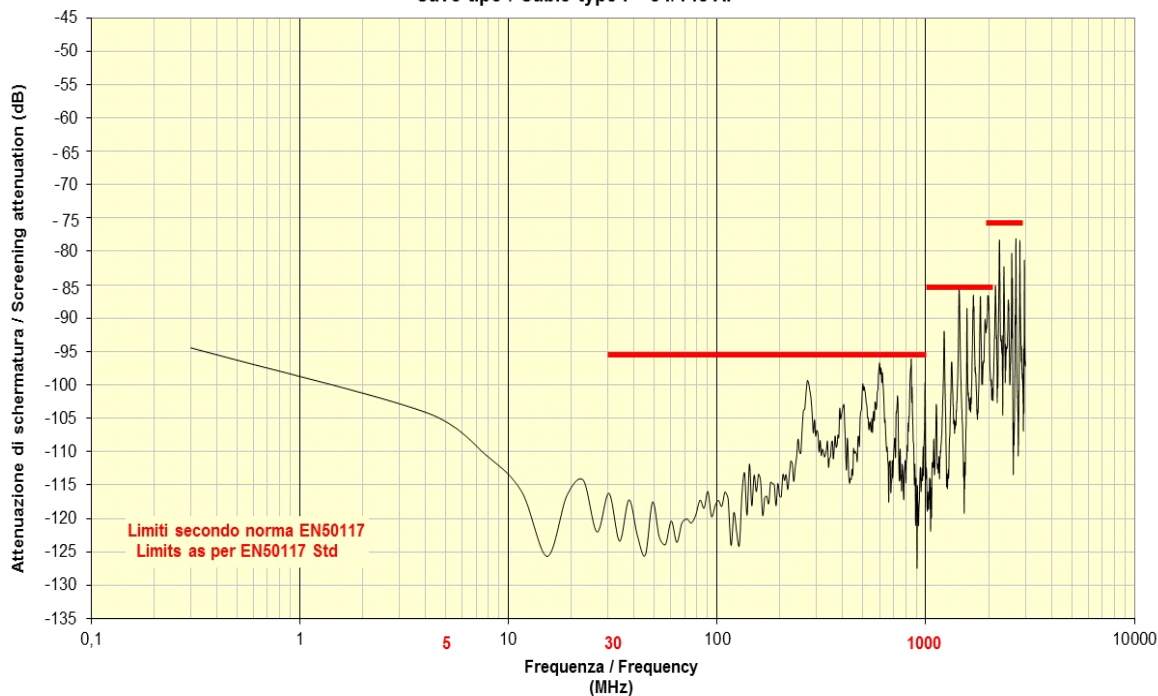
ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Data**12/05/2017****Responsabile****Alberto Scardovi**

Descrizione

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione con fune autoportante -
75 Ohm
Cavo per posa sospesa (Classe di schermatura A+)

**Scheda Tecnica****34/145AP****Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation****Cavo classe A+ / A+ Class Cable****Cavo tipo / Cable type : 34/145 AP****Connettori**

- 3,5/12M-46** Serie 3,5/12", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 84,0 mm x 30,0 mm
- 5/8MU-46** Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 84,0 mm x 31,0 mm
- FM-TL646** Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 76,0 mm x 31,0 mm
- IEC14M-46** Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 84,0 mm x 31,0 mm
- SR01-46** Adattatore, per 11/50FC - 34/145, 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****Alberto Scardovi**