### Descrizione

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di fumi e resistente ai raggi UV - 75 Ohm Cavo con guaina LSZH



22/99ZH

2,20 (Cu)

9,90 (PEG)

10,00 (Cu/Pet) 10,48 (Cu)

12,70 (LSZH)

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

Dca s2,d2,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**

Ø

EN 50117-2-3

### Reazione al fuoco

EN50575

## Parametri costruttivi

Ø 2,20 ± 0,10 Conduttore interno in rame rosso (Cu) mm (PEG)  $\emptyset$  9,90 ± 0,15 Dielettrico in polietilene espanso a gas mm Nastro in Rame/Poliestere avvolto longitudinalmente (Cu/Pet) Tamponatura idrorepellente (dielettrico) (Jelly1) Treccia in fili di rame rosso ricotto (Cu) Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) 55 % Filo identificativo Cavel Anno + Bandiera Diametro sopra Treccia Ø 10,48 mm Guaina esterna in Polimero termoplastico - grigio (RAL 7001) - priva Ø 12,70 ± 0,15 (LSZH) mm di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

## CAVEL 2.2/9.9 ZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-2-3 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m

(gggaan=lotto m=metrica)

## Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	59,57	kg/km
Peso totale del cavo	149,30	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	150	mm
Massima forza di trazione del cavo	600	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +80	°C

## Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		5	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		8,50	Ohm/km

ITALIANA CONDUTTO	RI s.r.l.
-------------------	-----------

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

20/09/2017

Responsabile

Alberto Scardovi

### Descrizione

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di fumi e resistente ai raggi UV - 75 Ohm Cavo con guaina LSZH

Coaxial Cables since 1968

Scheda Tecnica

22/99ZH

Ohm/km Resistenza di loop 13.50 Tensione di isolamento guaina (spark test) 5 kV Corrente massima (leff) 21 Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

>30 dB 5 - 470 MHz >28 dB 470 - 1000 MHz 1000 - 2000 MHz >23 dB 2000 - 3000 MHz >20 dB

Attenuazione di schermatura (SA) SA-Classe A Impedenza di trasferimento (Zt) Zt-Classe B 30 - 1000 MHz > 100 dB 5 - 30 MHz  $< 8 \text{ m}\Omega/\text{m}$ 1000 - 2000 MHz > 90 dB

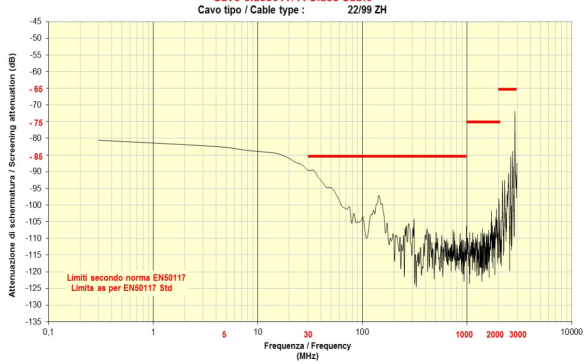
2000 - 3000 MHz > 65 dB

## Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	0,80	862	9,10
10	1,10	1000	9,80
30	1,50	1750	13,30
50	2,00	2150	14,90
200	4,00	2400	15,70
300	4,90	3000	18,30
470	6,40		

# Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

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



# ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

20/09/2017

Responsabile

Alberto Scardovi

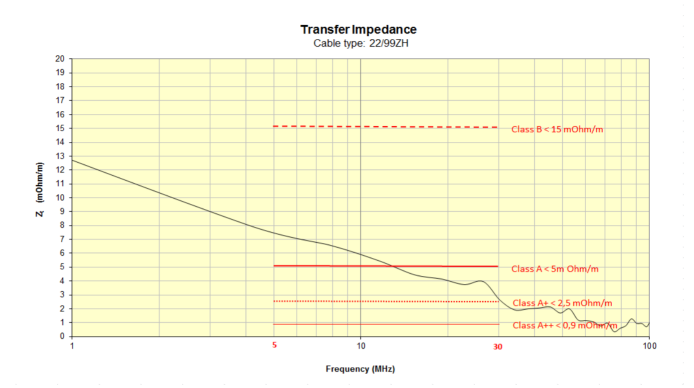
### Descrizione

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di fumi e resistente ai raggi UV - 75 Ohm Cavo con guaina LSZH



Scheda Tecnica

22/99ZH



## Connettori

3,5/12M-TL313 Serie 3,5/12", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 68,0 mm x 23,0 mm
5/8MU-13 Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 59,0 mm x 22,5 mm
FM-TL313 Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 58,5 mm x 22,5 m

IEC14M-13 Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 70,0 mm x 23,0 mm

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

20/09/2017

Responsabile

Alberto Scardovi