

Descrizione

Cavo coassiale a Norma MIL-C-17 - 50 Ohm



Scheda Tecnica

RG213/UZHN

7x0,75



Ø	2,25 (Cu)	7,25 (PE)	7,97 (Cu)	10,30 (LSZH)
---	--------------	--------------	--------------	-----------------

Norme

MIL-C-17

Parametri costruttivi

Conduttore interno in corda di fili di rame rosso	(Cu)	7x0,75	Ø 2,25 ± 0,05	mm
Dielettrico in polietilene solido	(PE)		Ø 7,25 ± 0,15	mm
Treccia in fili di rame rosso ricotto	(Cu)			
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)			96	%
Diametro sopra Treccia			Ø 7,97	mm
Guaina esterna in Polimero termoplastico - nero - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH)		Ø 10,30 ± 0,15	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL - RG 213/UZHN - MADE IN ITALY - 50 Ohm MIL-C-17 ss/aa

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	75,21	kg/km
Peso totale del cavo	155,04	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	50/100	mm
Massima forza di trazione del cavo	400	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +80	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	50 ± 2	Ohm	
Capacità (@1kHz)	101 ± 2	pF/m	
Velocità di propagazione	66 %		
Resistenza conduttore interno	5,50	Ohm/km	
Resistenza conduttore esterno	4,50	Ohm/km	
Resistenza di loop	10	Ohm/km	
Tensione di isolamento guaina (spark test)	5	kV	
Perdite di riflessione strutturali (SRL)	Potenza massima		
30 - 300 MHz	>27 dB	100 MHz	830 W
300 - 600 MHz	>26 dB	1000 MHz	180 W
600 - 1000 MHz	>24 dB	400 MHz	320 W
Attenuazione di schermatura (SA)			
30 - 1000 MHz	>55 dB		

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Data

05/11/2019

Responsabile

Alberto Scardovi

Descrizione

Cavo coassiale a Norma MIL-C-17 - 50 Ohm



Scheda Tecnica

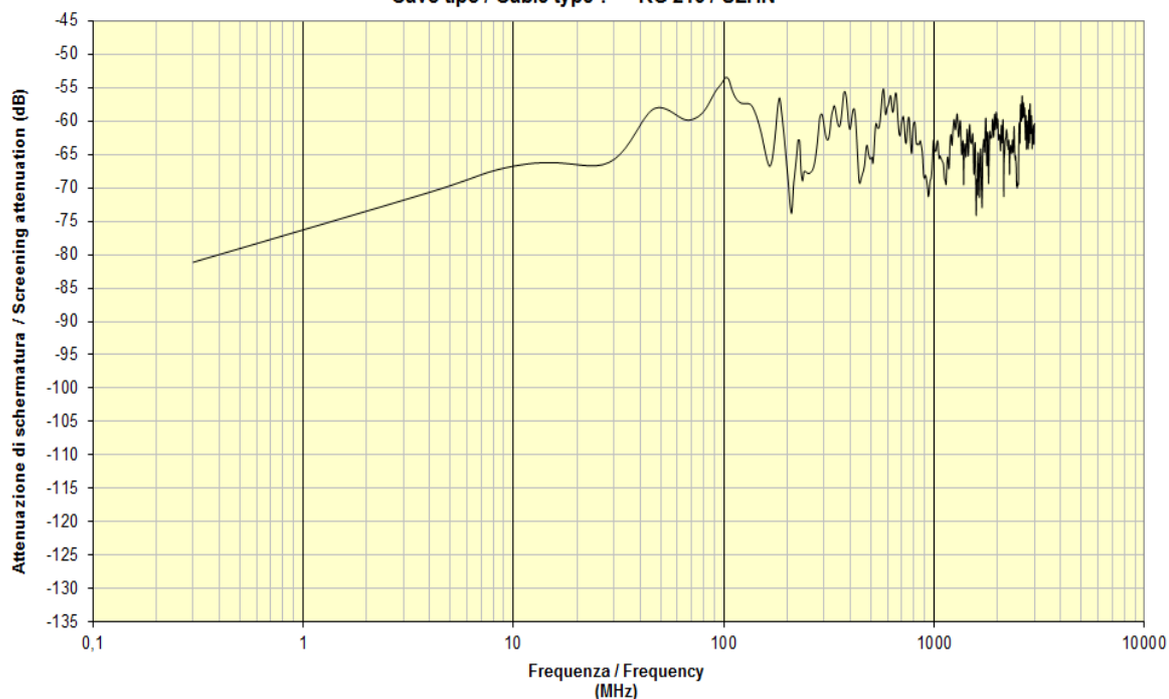
RG213/UZHN

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
50	4,10	470	14,80
200	9,00	800	20,43
300	11,30	1000	23,60

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

Cavo tipo / Cable type : **RG 213 / UZHN**



ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Data

05/11/2019

Responsabile

Alberto Scardovi