

Codice **I021**
 Descrizione **RG 213/U MIL M17/074 SN**
 Applicazione Trasmissioni fino a 430 MHz per settore nautico.

Codice **I114**
 Descrizione **RG 213/XS LOW LOSS FLESSIBILE**
 Applicazione Per trasmissioni radio: adatto in passaggi tortuosi per la sua morbidezza.

Dati Costruttivi

Conduttore	Materiale	Rame Stagnato
	Tipo	Trefolo
	n x mm	7 x 0,75
Dielettrico	Materiale	PE
	Colore	Trasparente
	mm	7,25±0,05
Schermatura	Materiale	Rame Stagnato
	n x n x mm	24 x 7 x 0,15
	Copertura	84%
Guaina	Materiale	PVC Resistente UV
	Colore	Bianco RAL 9010
	mm	10,30±0,10

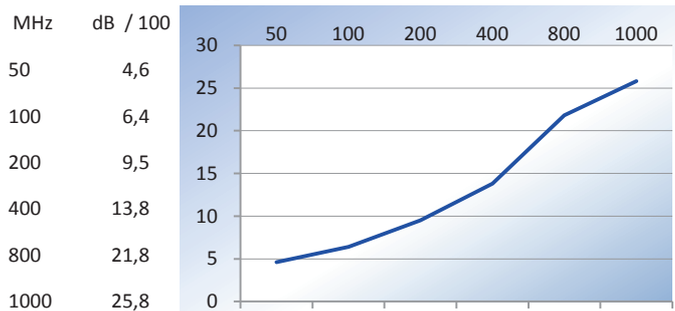


Peso	kg / km	140,0
Normative	MIL C17 - - HD 605/A1 (UV resistance) - ROHS	

Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	50±2
Capacità	pF/m	97
Velocità di Propagazione	%	66
Resistenza Conduttore	Ohm/km	6,0
Resistenza Schermatura	Ohm/km	5,4
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 30
Perdite di Rifl 300-900 MHz	dB	> 28
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 60
Temperatura di Esercizio	Installazione Fissa	- 15 °C / + 70 °C
Min. Raggio di Curvatura	Installazione Fissa	10 x Diametro

Attenuazioni Nominali @ 20°C



Dati Costruttivi

Conduttore	Materiale	Rame Rosso
	Tipo	Trefolo
	n x mm	7 x 0,75
Dielettrico	Materiale	PE Gas Injected
	Colore	Bianco
	mm	6,5±0,05
Schermatura	Materiale	Duplex AL/PET
	μ	9/12
	Copertura	100%
	Materiale	Rame Rosso
	n x n x mm	24 x 8 x 0,15
	Copertura	93%
Guaina	Materiale	PVC 60 Shore
	Colore	Nero RAL 9005
	mm	10,20±0,10



Peso	kg / km	136,0
Normative	HD 605/A1 (UV resistance) - ROHS	

Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	50±3
Capacità	pF/m	89
Velocità di Propagazione	%	75
Resistenza Conduttore	Ohm/km	5,7
Resistenza Schermatura	Ohm/km	4,7
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 25
Perdite di Rifl 300-900 MHz	dB	> 20
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 70
Temperatura di Esercizio	Installazione Fissa	- 15 °C / + 70 °C
Min. Raggio di Curvatura	Installazione Fissa	10 x Diametro

Attenuazioni Nominali @ 20°C

