

Codice **I218**
 Descrizione **RG 213/U MIL M17/074**

Applicazione Trasmissioni radio fino a 430 MHz con potenze anche elevate.

Dati Costruttivi

Conduttore	Materiale	Rame Rosso
	Tipo	Trefolo
	n x mm	7 x 0,75
Dielettrico	Materiale	PE
	Colore	Trasparente
	mm	7,25±0,05
Schermatura	Materiale	Rame Rosso
	n x n x mm	24 x 8 x 0.18
	Copertura	97%
Guaina	Materiale	PVC Resistente UV
	Colore	Nero RAL 9005
	mm	10,30±0,10

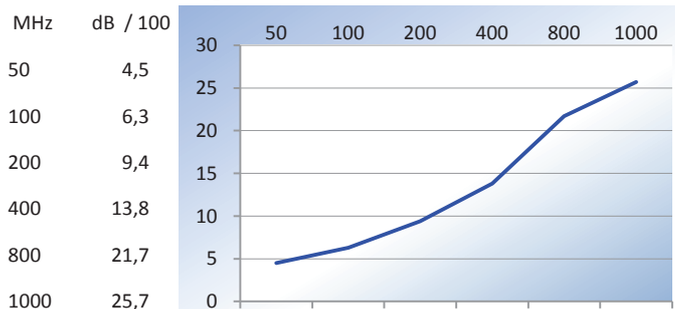


Peso	kg / km	154,0
Normative	MIL M17/074 - HD 605/A1 (UV resistance) - ROHS	

Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	50±2
Capacità	pF/m	97
Velocità di Propagazione	%	66
Resistenza Conduttore	Ohm/km	5,7
Resistenza Schermatura	Ohm/km	3,2
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



Codice **I213**
 Descrizione **RG 214/U MIL M17/075**

Applicazione Trasmissioni radio con standard rispondenti a capitolati militari. Molto resistente all'ossidazione perché in rame argentato.

Dati Costruttivi

Conduttore	Materiale	Rame Argentato
	Tipo	Trefolo
	n x mm	7 x 0,75
Dielettrico	Materiale	PE
	Colore	Trasparente
	mm	7,25±0,05
Schermatura	Materiale	Rame Argentato
	n x n x mm	24 x 6 x 0.15
	Copertura	85%
Guaina	Materiale	PVC Resistente UV
	Colore	Nero RAL 9005
	mm	10,80±0,10



Peso	kg / km	164,0
Normative	MIL M17/075 - HD 605/A1 (UV resistance) - ROHS	

Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	50±2
Capacità	pF/m	98
Velocità di Propagazione	%	66
Resistenza Conduttore	Ohm/km	5,7
Resistenza Schermatura	Ohm/km	2,4
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 35
Perdite di Rifl 300-900 MHz	dB	> 30
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

