

Codice **I212**  
 Descrizione **RG 174/U MIL M17/119**

Applicazione Trasmissione radio con passaggi in spazi ristretti e per brevi tratti con piccole potenze.

### Dati Costruttivi

<b>Conduttore</b>	Materiale	Acciaio Ramato
	Tipo	Trefolo
	n x mm	7 x 0,16
<b>Dielettrico</b>	Materiale	PE
	Colore	Trasparente
	mm	1,50±0,05
<b>Schermatura</b>	Materiale	Rame Stagnato
	n x n x mm	16 x 4 x 0,10
	Copertura	85%
<b>Guaina</b>	Materiale	PVC Resistente UV
	Colore	Nero RAL 9005
	mm	2,80±0,10

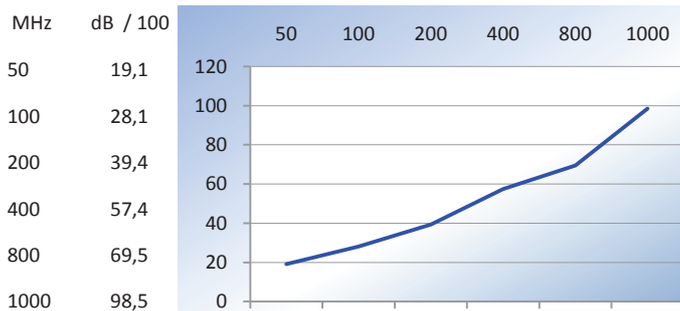


<b>Peso</b>	kg / km	13,0
<b>Normative</b>	MIL M17/119 - HD 605/A1 (UV resistance) - ROHS	

### Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	50±3
Capacità	pF/m	99
Velocità di Propagazione	%	66
Resistenza Conduttore	Ohm/km	300,0
Resistenza Schermatura	Ohm/km	35,1
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 30
Perdite di Rifl. 300-900 MHz	dB	> 28
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 55
Temperatura di Esercizio	Installazione Fissa	- 15 °C / + 70 °C
Min. Raggio di Curvatura	Installazione Fissa	10 x Diametro

Attenuazioni Nominali @ 20°C



Codice **I204**  
 Descrizione **RG 58 C/U MIL M17/028**

Applicazione Trasmissioni radio fino a 430 MHz con medie potenze.

### Dati Costruttivi

<b>Conduttore</b>	Materiale	Rame Stagnato
	Tipo	Trefolo
	n x mm	19 x 0,18
<b>Dielettrico</b>	Materiale	PE
	Colore	Trasparente
	mm	2,95±0,05
<b>Schermatura</b>	Materiale	Rame Stagnato
	n x n x mm	16 x 7 x 0,12
	Copertura	93%
<b>Guaina</b>	Materiale	PVC Resistente UV
	Colore	Nero RAL 9005
	mm	5,00±0,10



<b>Peso</b>	kg / km	37,5
<b>Normative</b>	MIL M17/028 - HD 605/A1 (UV resistance) - ROHS	

### Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	50±2.5
Capacità	pF/m	98
Velocità di Propagazione	%	66
Resistenza Conduttore	Ohm/km	38,4
Resistenza Schermatura	Ohm/km	17,0
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 35
Perdite di Rifl. 300-900 MHz	dB	> 30
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 55
Temperatura di Esercizio	Installazione Fissa	- 15 °C / + 70 °C
Min. Raggio di Curvatura	Installazione Fissa	10 x Diametro

Attenuazioni Nominali @ 20°C

