



## RG MIL C 17

Progettati per impiego ad uso campale secondo le normative Militari Americane , i cavi coassiali RG MIL da sempre sono il punto di riferimento del mercato delle telecomunicazioni per molteplici applicazioni quali : Cablaggi, collegamenti, rete dati, trasmissione, distribuzione segnali etc...

Nonostante siano tecnologicamente obsoleti da un punto di vista tecnico e prestazionale, ancora oggi rappresentano un'icona dell'elettronica e dei sistemi.

Prodotti con conduttore esterno rigorosamente in rame nelle composizioni più svariate (rame stagnato, rame rosso elettrolitico e rame argentato) risultano di facile connettorizzazione in quanto i connettori sono facilmente reperibili sul mercato.

## MIL C17 - Cavi coassiali 75Ω per connessioni

(Norme di riferimento MIL C 17)



Codice	Conduttore Interno (mm)	Dielettrico (mm)	Conduttore esterno	Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)
<b>RG 59 MIL C 17 B/U PVC</b>	CCS 0,58	PE 3,7	Cu 91%	6,15	54,2
<b>RG 11 MIL C 17 A/U PVC</b>	TCu 7x0,40	PE 7,25	Cu 97%	10,3	145,0

## MIL C17 - Cavi coassiali 50Ω per connessioni

(Norme di riferimento MIL C 17)



Codice	Conduttore Interno (mm)	Dielettrico (mm)	Conduttore esterno	Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)
<b>RG 58 C/U MIL C 17 PVC</b>	TCu 19x0,18	PE 2,95	TCu 94%	4,95	38,0
<b>RG 213 U MIL C 17 PVC</b>	Cu 7x0,75	PE 7,25	Cu 97%	10,3	163,2

## RG Precision Video Cable - Cavi coassiali 75Ω per connessioni

(Norme di riferimento CEI 50117)



Codice	Conduttore Interno (mm)	Dielettrico (mm)	Conduttore esterno	Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)
<b>RG 59 Precision Video Cable PVC</b>	CCS 0,58	PE 3,7	B-Iloy 91%	6,15	44,4
<b>RG 59 Precision Video Cable LSZH</b>	CCS 0,58	PE 3,7	B-Iloy 91%	6,15	44,4
<b>RG 59 Precision Video Cable DG*</b>	CCS 0,58	PE 3,7	B-Iloy 91%	6,70	66,0

**RoHS**  
Compliant