

# CAVI COASSIALI RF

## CAVI COASSIALI TRADIZIONALI

Il cavo RG-58 è un tipo di cavo coassiale con un'impedenza caratteristica di 50 o 52Ω ed è adatto per trasferire segnali elettrici con potenze fino a qualche centinaio di watt. Normalmente terminato con connettori BNC viene utilizzato abitualmente nei laboratori per collegare strumenti di misura, in campo militare e per il collegamento di altoparlanti ad amplificatori, come cavo audio (con connettore RCA).

L'RG-59 è un tipo di cavo coassiale utilizzato con impedenza caratteristica di 75Ω adatto per trasferire segnali elettrici audio, video, digitali o RF di bassa potenza a frequenze inferiori a 1,0 GHz. In applicazioni per antenna TV il cavo RG-59 è spesso usato per collegamenti corti, come il collegamento tra presa a muro e televisore.

### Cavo coassiale RG58 - ø4,95mm



#### Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)  
Classe CPR: Eca  
Standard: RG58C/U

#### Caratteristiche fisiche

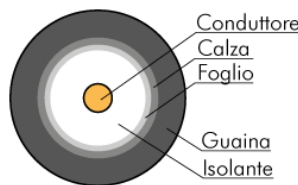
Diametro esterno: ø4.95mm  
Materiale guaina: PVC  
Colore guaina: Nero  
Materiale isolante conduttori: SPE  
Diametro isolante conduttori: ø2.95mm  
Materiale conduttori: Rame stagnato  
Tipo conduttori: Trefolo  
Formazione conduttori: 19 x 0.18mm  
Schermatura: Calza + foglio  
Copertura: 95%  
Raggio curvatura min.: 30mm

#### Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 50ohm  
Capacità mutua: 100pF/m  
Velocità di propagazione: 70%

#### Articoli correlati

Spine: 80-112, 80-112/1  
Spellafili: 98-088  
Pinze: 98-108



### Cavo coassiale RG59 - ø6,15mm - Rigido



#### Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa in ambiente interno  
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)  
Classe CPR: Eca  
Standard: RG59B/U

#### Caratteristiche fisiche

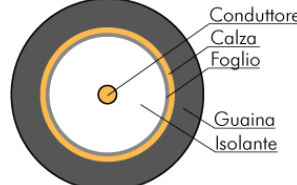
Diametro esterno: ø6.15mm  
Materiale guaina: PVC  
Colore guaina: Nero  
Materiale isolante conduttori: PE  
Materiale conduttori: Rame Puro  
Tipo conduttori: Rigido  
Formazione conduttori: 1 x 0.58mm  
Schermatura: Calza + foglio  
Materiale schermo: CCA  
Copertura: 90%  
Raggio curvatura min.: 30mm

#### Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 75ohm  
Capacità mutua: 67pF/m  
Velocità di propagazione: 66%

#### Articoli correlati

Spine: 80-112, 80-112/1, 80-150  
Spellafili: 98-088  
Pinze: 98-108, 98-140



Articolo

Codice EAN

WTR422



8 017443 023314



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine  
Prezzo per: 1m in bobina da 100m  
Multiplo di vendita: 100m



Articolo

Codice EAN

WTR425



8 017443 023321



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine  
Prezzo per: 1m in bobina da 100m  
Multiplo di vendita: 100m