



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	90 %
Diametro esterno:	6,15 mm
Guaina:	ø6.15mm PVC
Materiale guaina:	PVC
Materiale schermo:	CCA
Schermatura:	Calza + foglio
Trazione di posa:	N/A

### WTR425

Cavo coassiale RG59 75Ω - ø6,15mm - Rame Rígido - 100m

Cavo Coassiale RF - Per costruzione (posa fissa) - Eca - ø6.15mm PVC - Rame Puro - Rígido - 75ohm

Colore guaina	Nero
Copertura schermo	N/A
Formazione conduttori	1x0.58mm
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	PE
Raggio curvatura min.	30 mm
Tipo conduttori	Rígido

### Caratteristiche elettriche

Capacità conduttore-conduttore:	67 pF/m
Resistenza isolamento:	N/A
Tensione di prova:	N/A

Impedenza caratteristica	75 ohm
Tensione di esercizio	N/A
Velocità di propagazione	66 %

### Caratteristiche generali

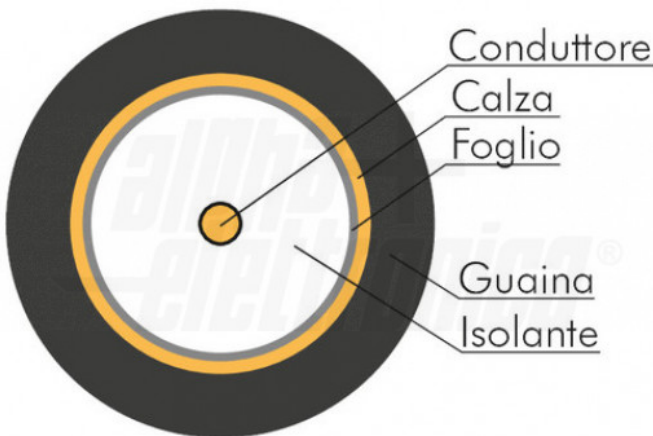
Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Standard:	RG59B/U
Marca:	AlphaNET

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
Classe ETIM	EC000019

### Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

### Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.