



CAVO COMPOSTO COAX RG58 50Ω+2×0.75mm²

Cavi composti TVCC



Costruzione del coassiale	
Conduttore	Flessibile Cu stagnato 19×0.18 mm
Dielettrico	Solid PE 2.95 ±0.05 mm
Schermo	Treccia Cu stagnato 95%
Guaina esterna	PVC Nero Diam. 4,95 ± 0.10 mm

Proprietà elettriche	
Impedenza	<50.0 ±3.0Ω;
Capacità	<100.0 ±3.0pF/m
Perdite cumulative di riflessione	30-300 MHz > 28 300-600 MHz > 27
Efficienza di schermatura	100-900 MHz > 57
Raggio minimo di curvatura	min. 30 mm

Costruzione dell'alimentazione	
Conduttore	Cu Rosso classe 5
Isolamento	PVC qualità T11

Guaina esterna	
Tipo	PVC qualità TM2 Bianco
Marcatura	ECS-RG58+2×0.75 – CEI UNEL 36762 C-4 Uo=(400V) WW/YY 001m Eca

Applicazioni

In ambito automazione cancelli il cavo può essere posato in un'unica canalizzazione per il collegamento combinato dell'alimentazione del lampeggiante e dell'antenna

Codice smart	Codice interno	Composizione	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km	Raggio min. curvatura
CO-R827 /M100	COPVM0580275BIM01	COAX RG58 50Ω+2×0,75	matassa 100m	8,40	103.00	10xExt.Diam. ↑

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it