



Cavo coassiale T200plus, 15RtC Euroclasse Dca e schermatura classe A

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno e treccia fabbricati in rame (Cu/Cu) con ottima copertura della treccia (76%). Doppia schermatura, e incorpora una foglio antimigrante. Un cavo 15RtC, con guaina LSFH (Low Smoke, Free of Halogen).

Art.	213002
EAN13	8424450161241

Altre caratteristiche

Colore	Grigio
Lunghezza	250,00 m

Imballo

Bobina	250 m
Pallet	7500 m

Dati fisici

Peso netto	54,00 g
Peso lordo	54,00 g
Larghezza	6,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	6,00 mm
Peso del prodotto principale	53,00 g

Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame
- Schermatura in classe A
- Euroclasse Dca-s2,d2,a1

- Foglio antimigrante che impedisce il passaggio degli additivi dalla copertura e l'ingresso dell'umidità all'interno del cavo, evitando così il deterioramento delle sue caratteristiche
- Guaina esterna in LSFH, di colore grigio, per uso interno, consigliata per ambienti con alta affluenza
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Bobina di legno da 250m

Scopri

Cavo coassiale a doppio strato e classe A

Con 2 strati di copertura, questi cavi offrono una buona schermatura grazie ad una maglia di grande copertura.

Le loro proprietà costruttive lo rendono classe A, conforme alla norma EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

Dove l'impedenza di trasferimento (TI) definisce l'efficacia della schermatura a basse frequenze e l'attenuazione di schermatura (SA) lo definisce tra 30 e 3000 Mhz.

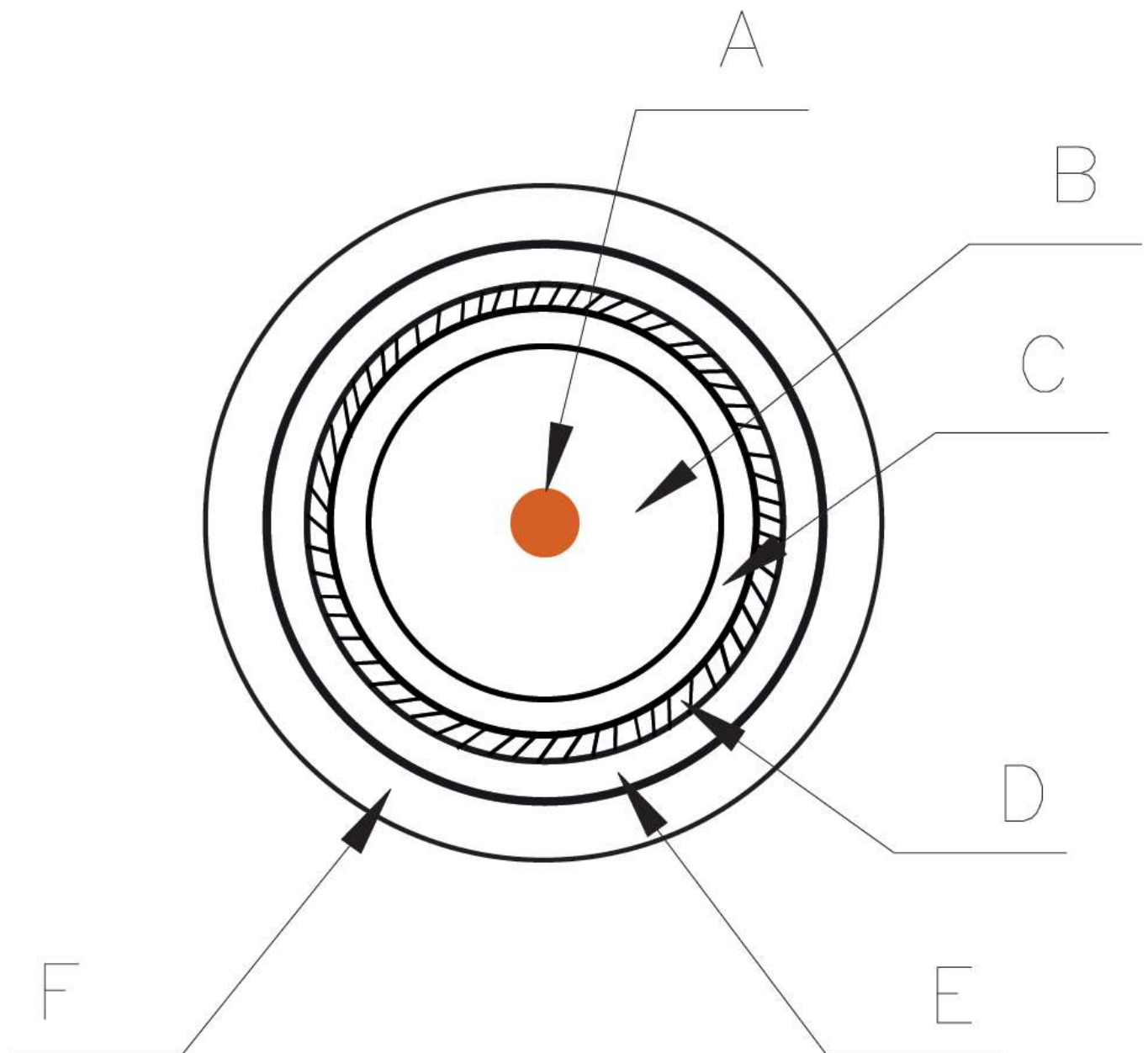
Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Conduttore interno

B-Dielettrico

C-Nastro
D-Treccia
E-Foglio antimigrante
F-Guaina esterna



Caratteristiche tecniche : Ref. 213002

Modello		T-200plus
Tipo di cavo		RG-6
Standard		EN 50117-9-2
Euroclasse		Dca
Euroclasse: Fumo		s2
Euroclasse: Gocce		d2
Euroclasse: Acidità		a1
Classe		A
Diametro Conduttore interno	mm	1,2
Materiale Conduttore interno		Rame (Cu)
Resistenza Conduttore interno	Ohm/km	< 16
Diametro Dielettrico	mm	5
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)
Colore Dielettrico		Arancione RAL 1007
Nastro		Rame + Poliester
Materiale Treccia		Rame
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		16
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		9
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,11
Resistenza Treccia	Ohm/km	< 12
Rivestimento Treccia	%	76
2° Nastro Schermatura		No
2° nastro schermatura incollato al dielettrico		No
Petro-Gel		No
Nastro Antimigrazione		Si
Diametro Guaina esterna	mm	6,9
Materiale Guaina esterna		LSFH
Raggio minimo di curvatura	mm	34,5
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ /m	< 5
Schermatura 1GHz	dB	> 85
Spark Test	Vac	3000
Capacità	pF/m	55
Impedenza	Ω	75
Velocità di propagazione	%	82
Temperatura di funzionamento	°C	-25 ... 70
Attenuazione 5MHz	dB/m	0,01
Attenuazione 47MHz	dB/m	0,04
Attenuazione 54MHz	dB/m	0,04
Attenuazione 90MHz	dB/m	0,05
Attenuazione 200MHz	dB/m	0,07
Attenuazione 500MHz	dB/m	0,12
Attenuazione 698MHz	dB/m	0,14
Attenuazione 800MHz	dB/m	0,15
Attenuazione 862MHz	dB/m	0,16
Attenuazione 950MHz	dB/m	0,17
Attenuazione 1000MHz	dB/m	0,17
Attenuazione 1220MHz	dB/m	0,19
Attenuazione 1350MHz	dB/m	0,2
Attenuazione 1750MHz	dB/m	0,23
Attenuazione 2050MHz	dB/m	0,25
Attenuazione 2150MHz	dB/m	0,26
Attenuazione 2200MHz	dB/m	0,27
Attenuazione 2300MHz	dB/m	0,27
Attenuazione 2400MHz	dB/m	0,27
Attenuazione 3000MHz	dB/m	0,3