



Cavo coassiale SK2020plus, 18AtC Euroclasse B2ca e schermatura classe A++

Elevate prestazione e di bassissima
reazione al fuoco

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno e
treccia fabbricati in rame (Cu/Cu) con ottima
copertura della treccia (82%). Tripla schermatura
(TSH) perchè ha un secondo foglio aggiuntivo di
schermatura. Un cavo 18AtC, con guaina LSFH
resistente ai raggi UV.

Art.	413910
Art. Logico	SK2020PLUS
EAN13	8424450190524

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	100,00 m

Imballo

Bobina	100 m
Scatola	500 m
Pallet	6000 m

Dati fisici

Peso netto	56,00 g
Peso lordo	56,00 g
Larghezza	7,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	7,00 mm
Peso del prodotto principale	56,00 g

Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame
- Schermatura in classe A++
- Euroclasse B2ca-s1a,d1,a1: la più alta prestazione del regolamento CPR che lo rende unico per il suo multipli usi in: aeroporti, ospedali, scuole, edifici residenziali, etc.

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in LSFH, resistente UV, di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Disponibile su bobine di diverse lunghezze

Scopri

Cavo coassiale trishield (TSH) di classe A++

Con 3 strati di schermatura (trishield), questi cavi sono quelli che forniscono una maggiore immunità alle interferenze, in quanto hanno un elevato schermatura. Il suo utilizzo è consigliato in percorsi con elevati livelli di rumore elettromagnetico.

Le sue proprietà costruttive lo rendono di Classe A++, conforme allo standard EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 0,9 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 105 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 95 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 85 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

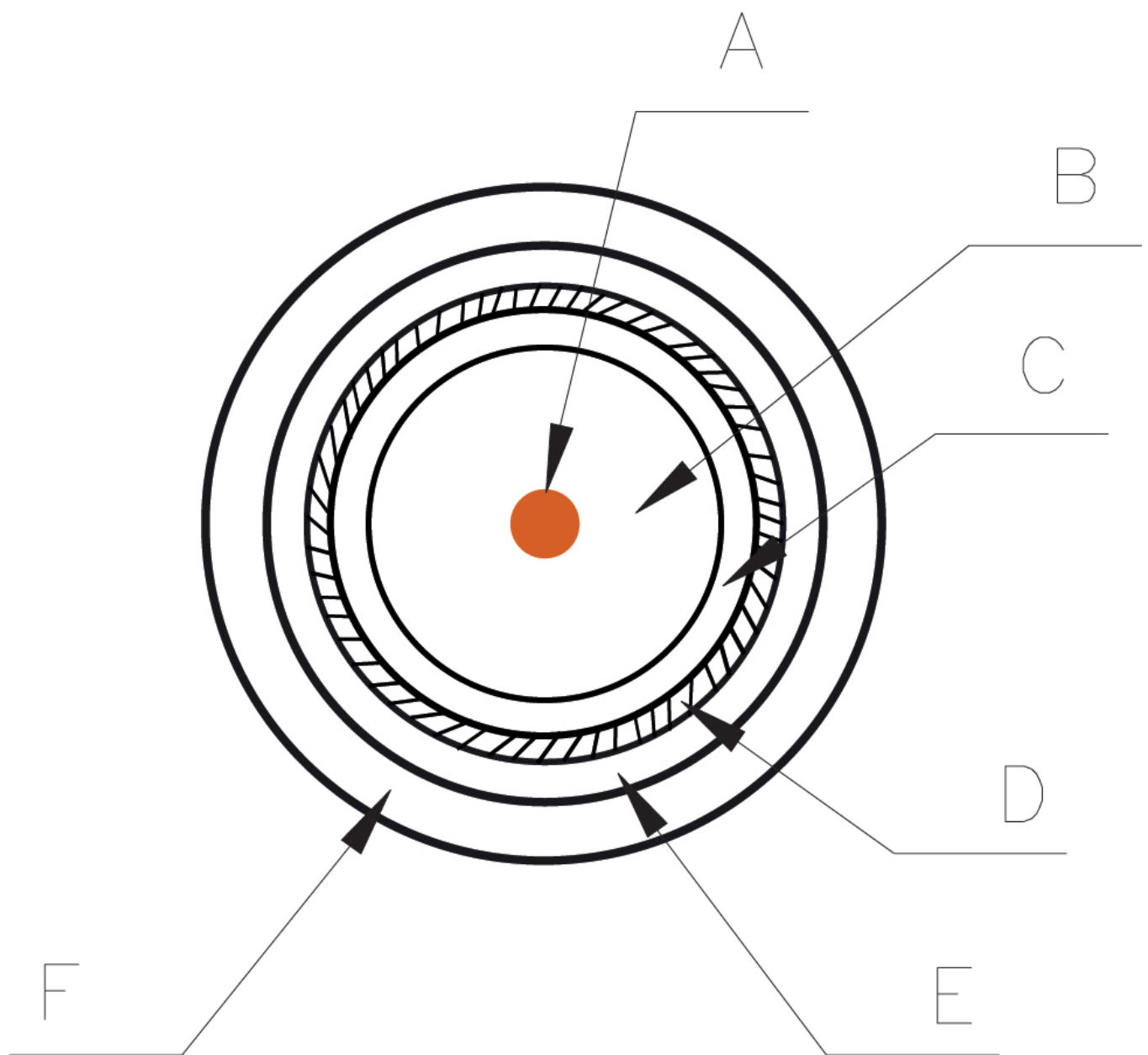
B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-2° nastro

F-Guaina esterna



Caratteristiche tecniche : Ref. 413910[illegible]