

Prodotto

Codice

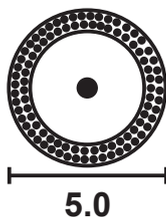
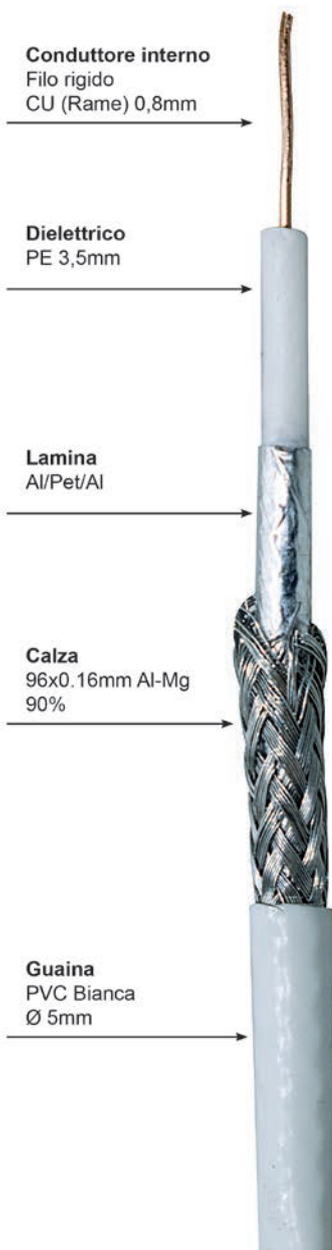
50.CT045

Descrizione



Classe
A+

CAVO SAT/TV COASSIALE A+



Diametro esterno	5.0mm
Attenuazione di schermatura	30-1000MHz >95dB 1000-2000MHz >85dB 2000-3000MHz >75dB
Retrun Loss dB	30~470MHz >30 470~862MHz >29 862~2150MHz >26 2150~3000MHz >21
Impedenza	75 Ohm
Isolamento	Spark Test(VAC) 3000V
Resistenza conduttore	Conduttore Interno <26,0 Ohm/Km Conduttore Esterno <15,0 Ohm/Km
Capacità cavo	52pF/m
Velocità di propagazione	85%
Diametro cavo	5,0mm
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	0,8mm
Dielettrico	Foam PE 3,5mm
Tipo Schermatura	Calza + Lamina
Materiale Lamina	Al/Pet/Al
Materiale Calza	Al-Mg
Calza	96*0.16
Copertura calza	90%
Lunghezza cavo	150m
Norme cavo	Conforme CEI UNEL 3671:2009-04
Classe cavo	Classe Attenuazione A+ Classe CPR Eca

Il cavo coassiale classe A+ permette un'elevata schermatura sulle interferenze causate dai sistemi 5G Lte

Prodotto professionale, idoneo per la distribuzione del segnale SAT e Digitale terrestre DVB-T2

