

CAVI ANTENNA TV SAT 75 Ohm posa interna Dia.5mm - Classe B



SPECIFICHE TECNICHE

Conduttore:	Filo rigido
Colore guaina esterna:	Bianco RAL 9003
Marcatura:	Marchio ITALCOND
Norme:	EN 50117-2-4



IMPIEGO

Cavi utilizzati in sistemi audio video, sistemi televisivi, sistemi di videosorveglianza. Progettati per trasmettere segnali con attenuazioni e distorsioni minime.

CARATTERISTICHE FISICHE

Codice	ITAL1378C	
Classe	B	
Conduttore interno	tipo	Cu
Diametro nominale conduttore	mm	0,80 ± 0,02
Dielettrico	tipo	Polietilene espanso
Diametro dielettrico	mm	3,50 ± 0,1
Nastratura	tipo	Al/Pet 100%
Schermo a treccia	tipo	Al 43%
Nastratura	tipo	Al/Pet 100%
Materiale guaina esterna	tipo	PVC
Diametro esterno nominale cavo	mm	5,0 ± 0,2
Caratteristiche elettriche		
Impedenza	Ohm	75 ± 3
Capacità	pF/m	52 ± 2
Velocità di propagazione	%	85
Resistenza conduttore Int./Est. a 20°C	Ohm/km	35/45
Tensione di collaudo	kV	3,0
Varie		
Massima forza di trazione	N	90
Temperatura di esercizio	°C	-20/+70
Min. raggio di curvatura	mm	10 x diametro cavo
Peso nominale cavo	kg/km	23

Efficienza di schermatura (SA)

Frequenza	ITAL1378C
MHz	
30-1000	>75dB
1000-2000	>90dB
2000-3000	>75dB

Perdite cumulative di riflessione (S.R.L.)

Frequenza	ITAL1378C
MHz	
50-470	>28dB
470-1000	>26dB
1000-2000	>20dB
2000-3000	>18dB

Frequenza

Frequenza	Attenuazione a 20°C ITAL1378C
MHz	db/100m
5	2,1
50	5,6
200	11,1
470	17,0
862	23,0
1000	24,9
1750	33,5
2150	37,4
2400	40,9
3000	45,0