

CAVI ANTENNA TV SAT 75 Ohm posa interna Dia.6,8mm - Classe A



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	ITAL1724C	
Classe	A	
Conduttore interno	tipo	Cu
Diametro nominale conduttore	mm	1,13 ± 0,02
Dielettrico	tipo	Polietilene espanso
Diametro dielettrico	mm	4,8 ± 0,1
Nastratura	tipo	Al/Pet/Al 100%
Schermo a treccia	tipo	Al 43%
Nastratura	tipo	Al/Pet 100%
Materiale guaina esterna	tipo	PVC
Diametro esterno nominale cavo	mm	6,8 ± 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	18/32
Tensione di collaudo	kV	4,5
Varie		
Massima forza di trazione	N	150
Temperatura di esercizio	°C	-20/+70
Min. raggio di curvatura	mm	10 x diametro cavo
Peso nominale cavo	kg/km	41

Efficienza di schermatura (SA)		Frequenza	Attenuazione a 20°C ITAL1724C
Frequenza	ITAL1724C	MHz	db/100m
MHz		5	1,5
30-1000	>75dB	50	4,3
1000-2000	>80dB	200	8,1
2000-3000	>75dB	470	12,6
		862	17,4
		1000	18,9
Perdite cumulative di riflessione (S.R.L.)			
		1750	25,4
Frequenza	ITAL1724C	2150	28,5
MHz		2400	30,2
50-470	>30dB	3000	34,0
470-1000	>26dB		
1000-2000	>20dB		
2000-3000	>18dB		