



Cavi coassiali

classe B

art. 57-816

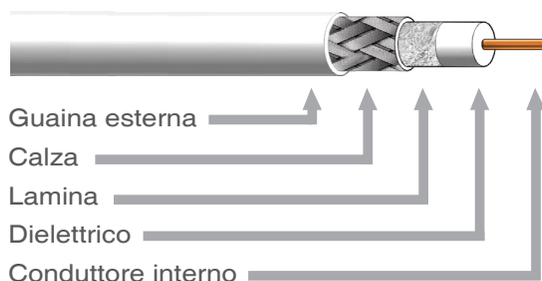
CAVO SAT/S

Cavo coassiale per interno, realizzato per coprire le diverse esigenze riscontrate nella distribuzione dei segnali TV-SAT.

Garantisce, a seconda delle necessità, una ridotta attenuazione unita ad un'elevata capacità di propagazione.



Articolo	57-816	
Sigla	CAVO SAT/S	
Specifiche costruttive		
Conduttore interno	Materiale Ø mm	Ccs 1,13
Dielettrico	Materiale Ø mm	Pee 4,8
Lamina	Materiale	Al/Pet
Calza	Materiale %	Al 33
Guaina esterna	Materiale Ø mm	PVC bianco 6,7
Caratteristiche elettriche		
Impedenza caratteristica	Ohm	75±3
Capacità mutua	pF/m	53±2
Velocità di propagazione	%	84
Resistenza schermo	Ohm/Km	63 (int.); 58 (est.)
Isolamento guaina	KV	4,5
Caratteristiche meccaniche		
Peso complessivo	Kg/Km	38,0
Raggio min. curvatura	mm	35 (uno); 70 (più di uno)
Resistenza max alla tensione	N	300
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ +70
Attenuazione (20°C) dB/100m		
MHz	5	1,6
MHz	50	4,1
MHz	200	8,0
MHz	470	12,5
MHz	862	17,5
MHz	1000	18,6
MHz	1750	25,2
MHz	2150	28,1
MHz	2400	29,9
MHz	3000	34,0
Return Loss dB		
MHz	5÷470	>30
MHz	470÷1000	>26
MHz	1000÷2000	>20
MHz	2000÷3000	>18
Attenuazione di schermatura dB		
MHz	30÷1000	>75
MHz	1000÷2000	>80
MHz	2000÷3000	>70
Classe energetica	B ref. 1579	
Classe sec. UE 305/2011	Eca	
N. Dop (Dichiarazione di Prestazione)	2479 E00556 008	
CPR	OF816	
Conforme alle norme	EN 50117-2-4; EN 50575:2014 +A1:2016	



Legenda

Al = Alluminio
 Al/Pet = Alluminio + Poliesteri
 Ccs = Acciaio ramato
 Pee = Polietilene ad espansione fisica
 PVC = Cloruro di Polivinile

