



## Cavi coassiali classe B

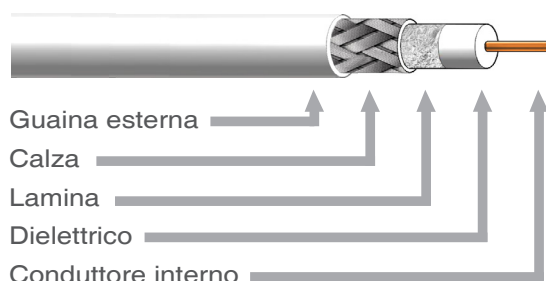
### art. 57-816 CAVO SAT/S

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	
<b>Specifiche costruttive</b>		
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
<b>Caratteristiche elettriche</b>		
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
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
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
<b>Attenuazione (20°C) dB/100m</b>		
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
<b>Return Loss dB</b>		
MHz	5÷470	>30
MHz	470÷1000	>26
MHz	1000÷2000	>20
MHz	2000÷3000	>18
<b>Attenuazione di schermatura dB</b>		
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 + Poliester  
Ccs = Acciaio ramato  
Pee = Polietilene ad espansione fisica  
PVC = Cloruro di Polivinile

