



## Cavi coassiali

classe A

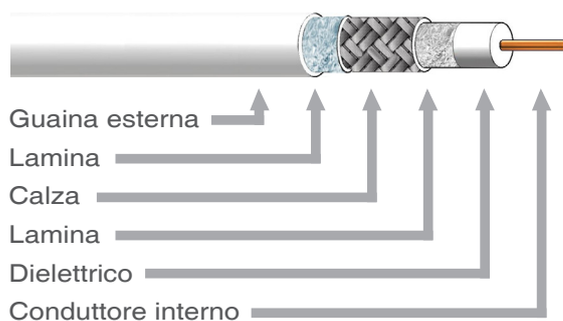
### art. 57-815/B CAVO SAT LSZH

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		57-815/B
Sigla		CAVO SAT LSZH
<b>Specifiche costruttive</b>		
Conduttore interno	Materiale	Cu
	Ø mm	1,70
Dielettrico	Materiale	Pee
	Ø mm	7,2
Lamina	Materiale	Al/Pet/Al
Calza	Materiale	CuSn
	%	55
Lamina	Materiale	Al/Pet
Guaina esterna	Materiale	LSZH bianco
	Ø mm	10,2
<b>Caratteristiche elettriche</b>		
Impedenza caratteristica	Ohm	75±3
Capacità mutua	pF/m	52±2
Velocità di propagazione	%	85
Resistenza schermo	Ohm/Km	8 (int.); 8 (est.)
Isolamento guaina	KV	5
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Rame contenuto	Kg/Km	37
Peso complessivo	Kg/Km	109
Raggio min. curvatura	mm	100
Resistenza max alla tensione	N	300
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ +70
<b>Attenuazione (20°C) dB/100m</b>		
MHz	5	0,9
MHz	50	2,7
MHz	200	5,6
MHz	470	8,8
MHz	862	12,3
MHz	1000	13,1
MHz	1750	18,0
MHz	2150	20,2
MHz	2400	22,3
MHz	3000	24,3
<b>Return Loss dB</b>		
MHz	5÷470	>28
MHz	470÷1000	>26
MHz	1000÷2000	>23
MHz	2000÷3000	>18
<b>Impedenza di trasferimento mOhm/m</b>		
MHz	5÷30	<5
<b>Attenuazione di schermatura dB</b>		
MHz	30÷1000	>100
MHz	1000÷2000	>120
MHz	2000÷3000	>115
<b>Classe energetica</b>		
		A
<b>Classe sec. UE 305/2011</b>		
		Eca
<b>N. Dop (Dichiarazione di Prestazione)</b>		
		2479_E00803_09
<b>CPR</b>		
		OF815B
<b>Conforme alle norme</b>		
		EN 50117-2-3; EN 50575:2014+A1:2016



#### Legenda

Al/Pet/Al = Alluminio + Poliestere + Alluminio  
 Cu = Rame rosso  
 CuSn = Rame stagnato  
 Pee = Polietilene ad espansione fisica  
 Al/Pet = Alluminio + Poliestere  
 LSZH = Bassa Emissione Fumi - Zero Alogeni

