



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV

SAT 46576 XS-ZH

RICEZIONE DIGITALE TERRESTRE

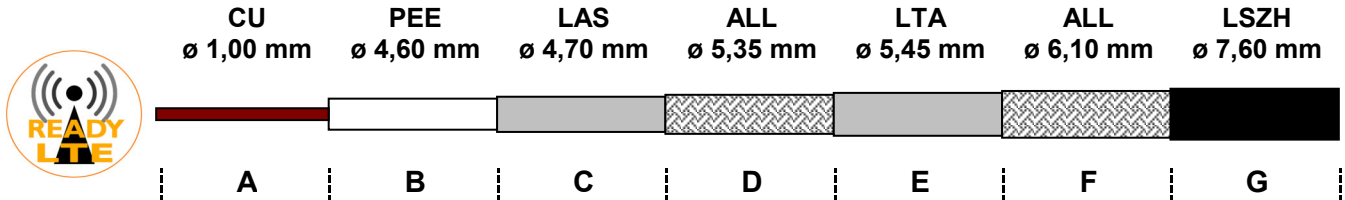
CONSIGLI APPLICATIVI :

PER IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA DI SCHERMATURA

Classe CPR **F_{ca}**

CLASSE

A+
EN 50117



A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	ø 1,00 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO	ø 4,60 ± 0,10 mm
C	SCHERMO	LAMINA COLLANTE DI ALL + PET + ALL	h. 18 mm
		- RICOPERTURA	100%
D	TRECCIA	ALLUMINIO	64 x 0,16 mm
		- RICOPERTURA	57%
E	SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO	h. 18 mm
		- RICOPERTURA	100%
F	TRECCIA	ALLUMINIO	48 x 0,16 mm
		- RICOPERTURA	40%
G	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	ø 7,60 ± 0,20 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- COLORE	NERA - RAL 9004		
	- MARCATURA	## METRICA ## SIVA SAT 46576 XS 75 Ohm CLASSE A+ LTE READY MADE IN ITALY C		

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

- PIEGA SINGOLA	ø ESTERNO X 5
- PIEGA MULTIPLA	ø ESTERNO X 10

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +80 °C

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- ALLUMINIO	13,6
- PLASTICA	32,0
- TOTALE	49,7

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 75 ± 3 Ohm

CAPACITA' 53 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 84%

RESISTENZA

- COND. INTERNO	22,5 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	10,5 Ohm/Km

TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST	4,0 kV
-----------------------------	--------

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	1,5	470 MHz	13,9	1500 MHz	27,0
10 MHz	2,0	600 MHz	16,2	1750 MHz	29,1
50 MHz	4,4	800 MHz	18,6	2150 MHz	32,8
100 MHz	6,3	862 MHz	19,5	2400 MHz	35,2
200 MHz	9,0	1000 MHz	21,3	2750 MHz	38,2
300 MHz	10,9	1350 MHz	25,0	3000 MHz	40,5

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 470	MHz	>33
470 ÷ 862	MHz	>31
862 ÷ 2150	MHz	>25
2150 ÷ 3000	MHz	>22

EFFICIENZA DI SCHERMATURA NORMATIVA EN 50117

IMPED. DI TRASFERIMENTO 5 ÷ 30	MHz	<2,5	mOhm/m
30 ÷ 1000	MHz	>95	dB
1000 ÷ 2000	MHz	>85	dB
2000 ÷ 3000	MHz	>75	dB

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.