



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV

# SAT 72726 PRO

RICEZIONE DIGITALE TERRESTRE

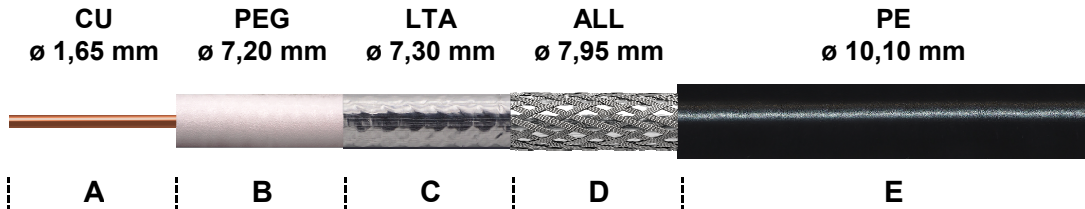
CONSIGLI APPLICATIVI :

CAVO PER DISTRIBUZIONE IN POSA INTERRATA

Classe CPR **F<sub>ca</sub>**

CLASSE

**A+**  
EN 50117



## CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	RAME ROSSO	.....	ø 1,65 mm
<b>B</b>	<b>DIELETTRICO</b>	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN	.....	ø 7,20 ± 0,10 mm
<b>C</b>	<b>SCHERMO</b>	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO	.....	h. 27 mm
		- RICOPERTURA	.....	100%
<b>D</b>	<b>TRECCIA</b>	ALLUMINIO	.....	128 x 0,16 mm
		- RICOPERTURA	.....	72%
<b>E</b>	<b>GUAINA</b>	POLIETILENE AL CARBON BLACK	.....	ø 10,10 ± 0,18 mm
	- COLORE	<b>NERA - RAL 9004</b>		
	- MARCATURA	<b>## METRICA ## SIVA SAT 72726 PRO 75 Ohm CLASSE A+ LTE READY</b>		
		<b>MADE IN ITALY CE 57 SETT/ANNO</b>		

### MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )

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

### PESO DEL CAVO ( Kg/Km )

- RAME 19,2
- ALLUMINIO 7,8
- PLASTICA 44,1
- TOTALE 73,6

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +75 °C

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 75 ± 3 Ohm

CAPACITA' 53 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 84%

### RESISTENZA

- COND. INTERNO 8,2 Ohm/Km
- COND. ESTERNO 7,4 Ohm/Km

### TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 8,0 kV

### ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz 0,9	470 MHz 8,6	1500 MHz 16,4
10 MHz 1,2	600 MHz 9,8	1750 MHz 17,8
50 MHz 2,8	800 MHz 11,7	2150 MHz 19,5
100 MHz 3,8	862 MHz 11,9	2400 MHz 20,4
200 MHz 5,4	1000 MHz 12,9	2750 MHz 22,1
300 MHz 6,5	1350 MHz 15,3	3000 MHz 23,5

### PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB

30 ÷ 470	MHz	>31
470 ÷ 862	MHz	>26
862 ÷ 2150	MHz	>23
2150 ÷ 3000	MHz	>20

### EFFICIENZA DI SCHERMATURA NORMATIVA EN 50117

<b>IMPED. DI TRASFERIMENTO</b>	5 ÷ 30	MHz	<5	mOhm/m
	30 ÷ 1000	MHz	>95	dB
	1000 ÷ 2000	MHz	>90	dB
	2000 ÷ 3000	MHz	>80	dB

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