

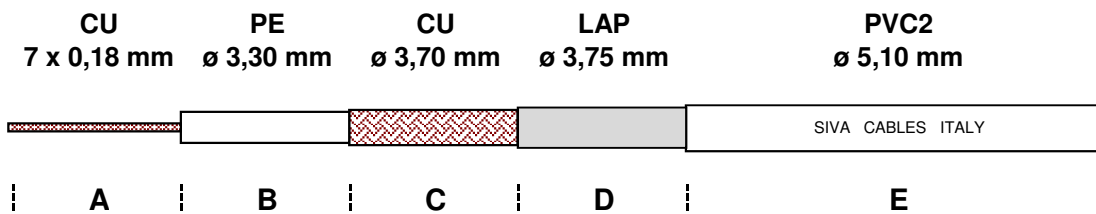


FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



# VAR 25

## CAVO COASSIALE PER IMPIANTI D'ANTENNA TV TERRESTRE



### CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	RAME ROSSO	7 x 0,18 mm
<b>B</b>	<b>DIELETTRICO</b>	POLIETILENE COMPATTO	ø 3,30 ± 0,10 mm
<b>C</b>	<b>TRECCIA</b>	RAME ROSSO	96 x 0,10 mm
	- RICOPERTURA		69%
<b>D</b>	<b>SCHERMO</b>	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE	h. 15 mm
	- RICOPERTURA		100%
<b>E</b>	<b>GUAINA</b>	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 5,10 ± 0,10 mm
	- COLORE	<b>BIANCA - RAL 9003</b>	
	- MARCATURA		

### MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )

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

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -30 °C / +70 °C

### PESO DEL CAVO ( Kg/Km )

- RAME 8,8
- PLASTICA 22,0
- TOTALE 31,6

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 75 ± 3 Ohm

CAPACITA' 67 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 66%

### RESISTENZA

- COND. INTERNO 100 Ohm/Km
- COND. ESTERNO 25 Ohm/Km

### TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 3,0 kV

### ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	2,8	470 MHz	27,5	1500 MHz	-
10 MHz	4,1	600 MHz	31,5	1750 MHz	-
50 MHz	8,7	800 MHz	36,7	2150 MHz	-
100 MHz	12,3	862 MHz	38,3	2400 MHz	-
200 MHz	17,5	1000 MHz	41,4	2750 MHz	-
300 MHz	21,7	1350 MHz	-	3000 MHz	-

### PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB

30 ÷ 300 MHz	>28	1000 ÷ 2000 MHz	-
300 ÷ 600 MHz	>25	2000 ÷ 3000 MHz	-
600 ÷ 1000 MHz	>23	..... ÷ ..... MHz	-

### EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900 MHz	>75
900 ÷ 2000 MHz	>65
2000 ÷ 3000 MHz	>55

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