



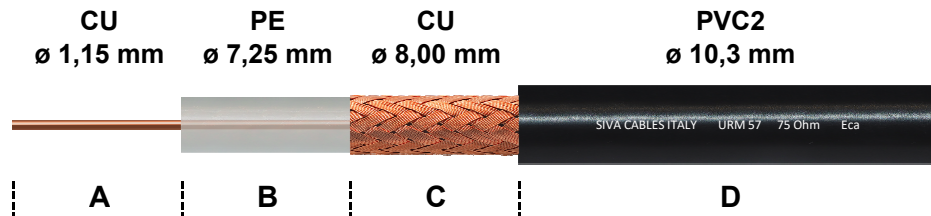
FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



RG 11 URM = URM 57

CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 75 OHM

Classe CPR **E_{ca}**



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	ø 1,15 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 7,25 ± 0,18 mm
C	TRECCIA	RAME ROSSO	192 x 0,18 mm
		- RICOPERTURA	97%
D	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE		ø 10,3 ± 0,18 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004		
	- MARCATURA	URM 57 75 Ohm		
		MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO		EN 50575:2014 + A1:2016 E_{ca}

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 58,3
- PLASTICA 88,4
- TOTALE 146,7

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 75 ± 3 Ohm

CAPACITA' 67 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 66%

RESISTENZA

- COND. INTERNO 16,6 Ohm/Km
- COND. ESTERNO 4,4 Ohm/Km

TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 5,5 kV

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz 1,1	500 MHz 15,1	1750 MHz 36,0
10 MHz 1,6	600 MHz 16,7	2150 MHz 41,8
50 MHz 4,1	800 MHz 20,1	2250 MHz 42,4
100 MHz 6,0	1000 MHz 22,9	2500 MHz 45,0
200 MHz 9,1	1350 MHz 29,7	2750 MHz 46,8
400 MHz 13,5	1500 MHz 31,9	3000 MHz 49,3

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 300 MHz >30	1000 ÷ 2000 MHz >22
300 ÷ 600 MHz >27	2000 ÷ 3000 MHz >20
600 ÷ 1000 MHz >25 ÷ MHz -

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900 MHz >57
900 ÷ 2000 MHz -
2000 ÷ 3000 MHz -

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