

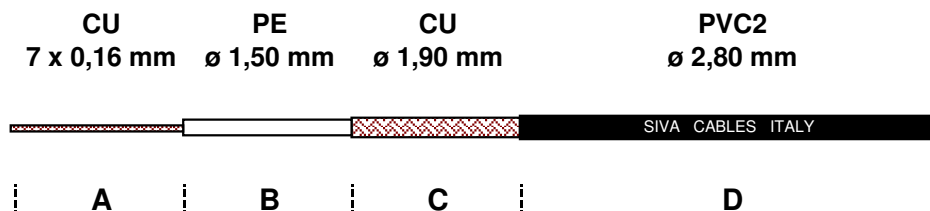


FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



RG 174 UR

CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 50 OHM



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	7 x 0,16 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 1,50 ± 0,08 mm
C	TRECCIA	RAME ROSSO - RICOPERTURA	64 x 0,10 mm 88%
D	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 2,80 ± 0,13 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004	
	- 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 6,1
- PLASTICA 6,6
- TOTALE 12,7

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 50 ± 3 Ohm

CAPACITA' 100 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 66%

RESISTENZA

- COND. INTERNO 122 Ohm/Km
- COND. ESTERNO 39 Ohm/Km

TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 2,0 kV

ATTENUAZIONI dB/100 m.

		dB	W
5	MHz	7,5	
10	MHz	9,6	
50	MHz	17,7	
100	MHz	26,0	
200	MHz	38,5	
400	MHz	55,3	

POTENZA MASSIMA W

		dB	W
500	MHz	63,6	
600	MHz	69,2	
800	MHz	77,6	
1000	MHz	88,3	
1350	MHz	-	
1500	MHz	-	

		dB	W
1750	MHz	-	
2150	MHz	-	
2250	MHz	-	
2500	MHz	-	
2750	MHz	-	
3000	MHz	-	

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 300	MHz	>27	1000 ÷ 2000	MHz	-
300 ÷ 600	MHz	>23	2000 ÷ 3000	MHz	-
600 ÷ 1000	MHz	>21 ÷	MHz	-

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900	MHz	>52
900 ÷ 2000	MHz	-
2000 ÷ 3000	MHz	-

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