

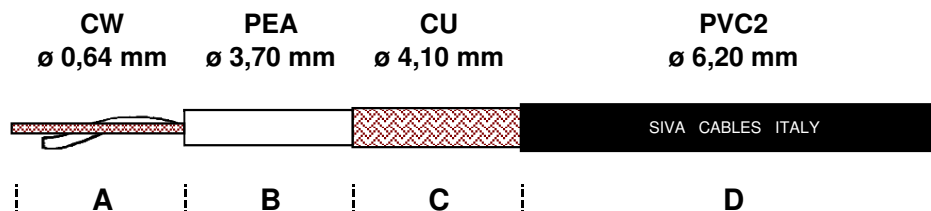


FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



# RG 062 AU

CAVO COASSIALE PER RADIOFREQUENZA A 93 OHM



## CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	COPPERWELD	.....	<b>ø 0,64 mm</b>
<b>B</b>	<b>DIELETTRICO</b>	POLIETILENE A TUBETTO	.....	<b>ø 3,70 ± 0,13 mm</b>
<b>C</b>	<b>TRECCIA</b>	RAME ROSSO	.....	<b>168 x 0,10 mm</b>
		- RICOPERTURA	.....	<b>92%</b>
<b>D</b>	<b>GUAINA</b>	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE		<b>ø 6,20 ± 0,18 mm</b>
	- COLORE	<b>NERA - RAL 9004</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** 15,2
- **PLASTICA** 31,9
- **TOTALE** 47,1

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

**IMPEDENZA** 93 ± 5 Ohm

**CAPACITA'** 44 pF/m

**VELOCITA' DI PROPAGAZIONE** 84%

### RESISTENZA

- **COND. INTERNO** 130 Ohm/Km
- **COND. ESTERNO** 13 Ohm/Km

### TENSIONE

- **ISOLAM. GUAINA SPARK TEST** 5,0 kV

### ATTENUAZIONI dB/100 m.

		<b>dB</b>	<b>W</b>
5	MHz	1,9	
10	MHz	2,4	
50	MHz	5,8	
100	MHz	8,2	
200	MHz	11,8	
400	MHz	17,0	

### POTENZA MASSIMA W

		<b>dB</b>	<b>W</b>
500	MHz	19,0	
600	MHz	21,1	
800	MHz	24,4	
1000	MHz	27,8	
1350	MHz	32,9	
1500	MHz	34,7	

		<b>dB</b>	<b>W</b>
1750	MHz	38,3	
2150	MHz	43,1	
2250	MHz	43,8	
2500	MHz	47,4	
2750	MHz	49,6	
3000	MHz	52,6	

### PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB

30 ÷ 300	MHz	>17	1000 ÷ 2000	MHz	>16
300 ÷ 600	MHz	>17	2000 ÷ 3000	MHz	>14
600 ÷ 1000	MHz	>17	..... ÷ .....	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.