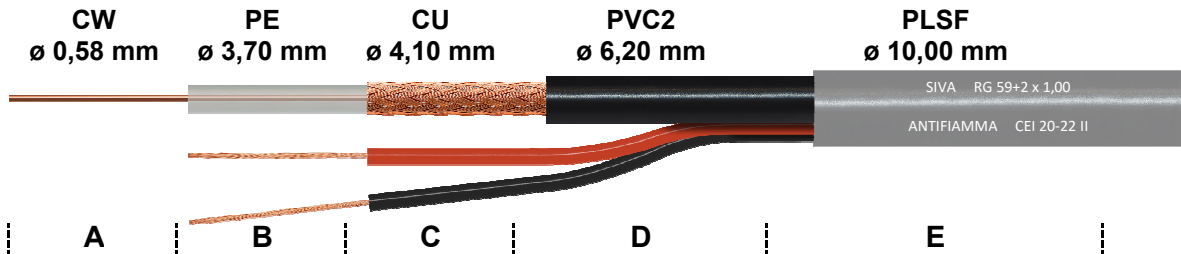


CK 059 K2

Classe CPR **E_{ca}**

CAVO COASSIALE PER VIDEOCITOFONIA A 75 OHM - RG 59 + 2 x 1,00 MM²
 CONFORME ALLE NORME CEI 20-11 CEI 20-22 / II CEI 20-35 I / II IEC 60332 I / II / III



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	COPPERWELD	ø 0,58 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE COMPATTO	ø 3,70 ± 0,10 mm
C	TRECCIA	RAME ROSSO	168 x 0,10 mm
		- RICOPERTURA	92%
D	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	ø 6,20 ± 0,10 mm
	- COLORE	NERA - RAL 9004		
	FILI ELETTRICI			
	-	RAME ROSSO	2x1,00 mm²
	-	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	2 x ø 2,40 ± 0,10 mm
	- COLORE	ROSSO - NERO		
E	GUAINA	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	ø 10,00 ± 0,30 mm
	- COLORE	GRIGIA - RAL 7001		
	- MARCATURA	SIVA RG 59 + 2 x 1,00 MM² ANTIFIAMMA CEI 20-22 II GR.4 0,6/1 kV		
		MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca		

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

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

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- **RAME** 32,3
- **PLASTICA** 108,9
- **TOTALE** 141,2

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25 °C / +80 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	75 ± 3 Ohm
CAPACITA'	67 pF/m
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	66%
RESISTENZA - COND. INTERNO	166 Ohm/Km
- COND. ESTERNO	13 Ohm/Km

CAVETTI ELETTRICI

TENSIONE - ESERCIZIO	300 Vca
- PROVA	2000 Vca
RESISTENZA CONDUTTORI	18 Ohm/Km

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	2,3	100 MHz	10,7	1000 MHz	38,0
10 MHz	3,1	300 MHz	19,4	2150 MHz	60,9
50 MHz	7,4	600 MHz	28,7	3000 MHz	72,7

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 300 MHz	>31	1000 ÷ 2000 MHz	>18
300 ÷ 600 MHz	>28	2000 ÷ 3000 MHz	>14
600 ÷ 1000 MHz	>24 ÷	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.