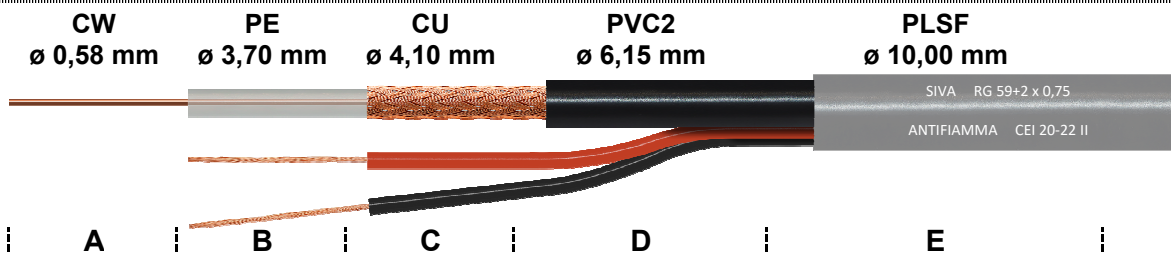


## CK P59 H2

CAVO COASSIALE PER VIDEOCITOFONIA A 75 OHM - RG 59 + 2 x 0,75 MM<sup>2</sup>  
 CONFORME ALLE NORME CEI 20-11 CEI 20-22 / II CEI 20-35 I / II IEC 60332 I / II / III

Classe CPR **E<sub>ca</sub>**



### CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	COPPERWELD	.....	<b>ø 0,58 mm</b>
<b>B</b>	<b>DIELETTRICO</b>	POLIETILENE COMPATTO	.....	<b>ø 3,70 ± 0,10 mm</b>
<b>C</b>	<b>TRECCIA</b>	RAME ROSSO	.....	<b>120 x 0,10 mm</b>
		- RICOPERTURA	.....	<b>77%</b>
<b>D</b>	<b>GUAINA</b>	POLIVINILCLORURO NON CONTAMINANTE	.....	<b>ø 6,15 ± 0,10 mm</b>
	- COLORE	<b>NERA - RAL 9004</b>		
	<b>FILI ELETTRICI</b>			
	-	RAME ROSSO	.....	<b>2x0,75 mm<sup>2</sup></b>
	-	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	.....	<b>2 x ø 2,00 ± 0,10 mm</b>
	- COLORE	<b>ROSSO - NERO</b>		
<b>E</b>	<b>GUAINA</b>	POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA	.....	<b>ø 10,00 ± 0,30 mm</b>
	- COLORE	<b>GRIGIA - RAL 7001</b>		
	- MARCATURA	<b>SIVA RG 59 + 2 x 0,75 MM<sup>2</sup> ANTIFIAMMA CEI 20-22 II GR.4 0,6/1 kV</b>		
		<b>MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca</b>		

#### MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )

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

#### PESO DEL CAVO ( Kg/Km )

- **RAME** 24,7
- **PLASTICA** 112,6
- **TOTALE** 137,3

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

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

<b>IMPEDENZA</b>	75 ± 3 Ohm
<b>CAPACITA'</b>	67 pF/m
<b>VELOCITA' DI PROPAGAZIONE</b>	66%
<b>RESISTENZA</b> - <b>COND. INTERNO</b>	166 Ohm/Km
- <b>COND. ESTERNO</b>	19,5 Ohm/Km

### CAVETTI ELETTRICI

<b>TENSIONE</b> - <b>ESERCIZIO</b>	300 Vca
- <b>PROVA</b>	2000 Vca
<b>RESISTENZA CONDUTTORI</b>	26 Ohm/Km

#### ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	2,4	100 MHz	11,1	1000 MHz	38,7
10 MHz	3,3	300 MHz	19,9	2150 MHz	61,8
50 MHz	7,6	600 MHz	29,3	3000 MHz	73,7

#### 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.