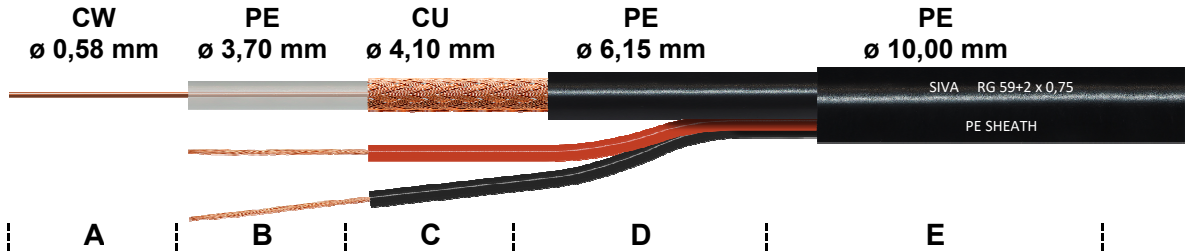


# CK P59 H2-PE

CAVO COASSIALE PER VIDEOCITOFONIA A 75 OHM - RG 59 + 2 x 0,75 MM<sup>2</sup>



## 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>	POLIETILENE AL CARBON BLACK	.....	<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>	POLIETILENE AL CARBON BLACK	.....	<b>ø 10,00 ± 0,30 mm</b>
	- COLORE	<b>NERA - RAL 9004</b>		
	- MARCATURA	<b>SIVA RG 59 + 2 X 0,75 MM<sup>2</sup> PE SHEATH</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** 75,0
- **TOTALE** 99,7

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +75 °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.