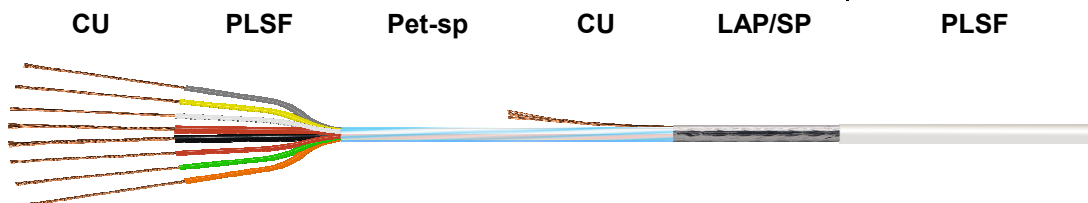


## CW .....5

CAVO PER SISTEMI DI ALLARME  
CEI-UNEL 36762 C-4 (U<sub>o</sub> = 400 V)

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



A B C D E F

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	.....	RAME ROSSO
<b>B</b>	<b>ISOLAMENTO</b>	.....	POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI
<b>C</b>	<b>ANTIMIGRANTE</b>	.....	NASTRINO SPIRALATO IN POLIESTERE
<b>D</b>	<b>FILO CONTINUITA'</b>	.....	RAME ROSSO
<b>E</b>	<b>SCHERMO</b>	.....	LAMINA SPIRALATA DI ALLUMINIO + POLIESTERE RICOPERTURA 100%
<b>F</b>	<b>GUAINA</b>	.....	POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI

- MARCATURA

**SIVA CAVO ALLARME SEZIONE MM<sup>2</sup> CEI-UNEL 36762  
C-4 (U<sub>o</sub> = 400 V) MADE IN ITALY CE 62 SETT/ANNO  
EN 50575:2014 + A1:2016 E<sub>ca</sub>**

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25°C / +80°C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

	FORMAZIONE	SEZIONE	GUAINA		PESO KG/KM TOTALE
<b>CW 0222.5</b>	2 x (7 x 0,18 mm)	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	ø 4,30 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	28,9
	2 x (16 x 0,18 mm)	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>			
<b>CW 0422.5</b>	4 x (7 x 0,18 mm)	4 x 0,22 mm <sup>2</sup>	ø 4,80 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	35,5
	2 x (16 x 0,18 mm)	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>			
<b>CW 0622.5</b>	6 x (7 x 0,18 mm)	6 x 0,22 mm <sup>2</sup>	ø 5,20 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	42,0
	2 x (16 x 0,18 mm)	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>			
<b>CW 0822.5</b>	8 x (7 x 0,18 mm)	8 x 0,22 mm <sup>2</sup>	ø 5,60 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	48,4
	2 x (16 x 0,18 mm)	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>			
<b>CW 1022.5</b>	10 x (7 x 0,18 mm)	10 x 0,22 mm <sup>2</sup>	ø 6,20 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	55,2
	2 x (16 x 0,18 mm)	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>			
<b>CW 1222.5</b>	12 x (7 x 0,18 mm)	12 x 0,22 mm <sup>2</sup>	ø 6,40 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	60,9
	2 x (16 x 0,18 mm)	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>			
<b>CW 1422.5</b>	14 x (7 x 0,18 mm)	14 x 0,22 mm <sup>2</sup>	ø 6,60 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	66,6
	2 x (16 x 0,18 mm)	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>			

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

CW .....5	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI		RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA	0,22 mm <sup>2</sup>	0,50 mm <sup>2</sup>	
	150 V	2000 V	100 Ohm/Km	42 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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