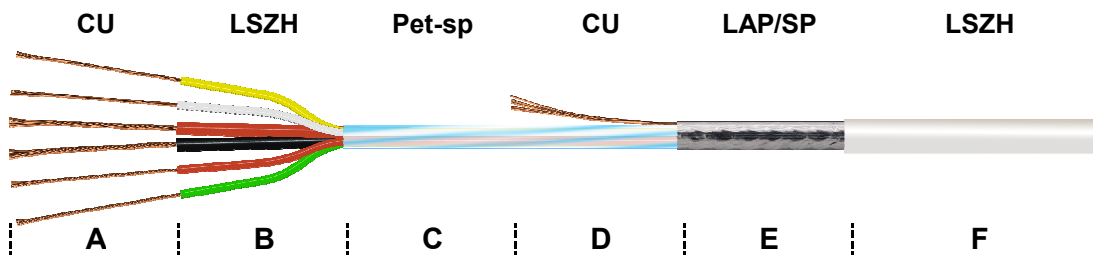


## CW 0422.5 ZH

CAVO PER SISTEMI DI ALLARME  
CEI 20-11 CEI-UNEL 36762 C-4 (U<sub>o</sub> = 400 V)

Classe CPR **C**ca-s1b, d1, a1



<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	.....	RAME ROSSO
<b>B</b>	<b>ISOLAMENTO</b>	.....	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI
<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>	.....	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI

- MARCATURA **SIVA CAVO ALLARME 2 X 0,50 + 4 X 0,22 CEI-UNEL 36762  
C-4 (U<sub>o</sub> = 400 V) MADE IN ITALY CE 62 SETT/ANNO  
EN 50575:2014 + A1:2016 Cca-s1b, d1, a1**

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25°C / +80°C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

	FORMAZIONE	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM TOTALE
<b>CW 0422.5 ZH</b>	4 x (7 x 0,18 mm) 2 x (16 x 0,18 mm)	4 x 0,22 mm <sup>2</sup> 2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	∅ 4,80 ± 0,20 mm bianco 9003	34,5

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI		RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA	0,22 mm <sup>2</sup>	0,50 mm <sup>2</sup>	
<b>CW 0422.5 ZH</b>	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.