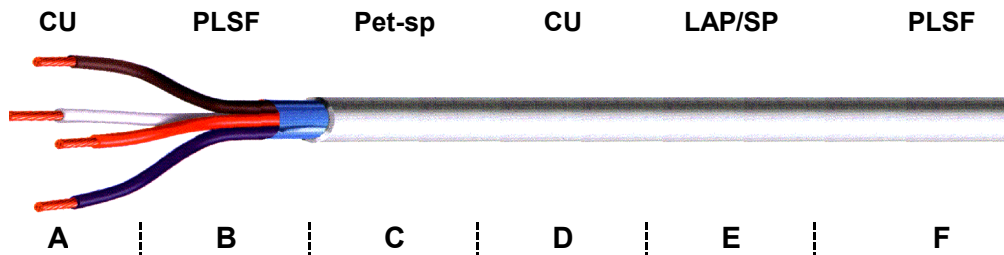


# CW 0222.5

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

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



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

- MARCATURA **SIVA CAVO ALLARME 2 X 0,50 + 2 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 Eca**

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 0,15 mm)	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	ø 4,30 ± 0,20 mm	bianco 9003
	2 x (16 x 0,15 mm)	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>		

## 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 0222.5</b>	150 V	2000 V	140 Ohm/Km	60 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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