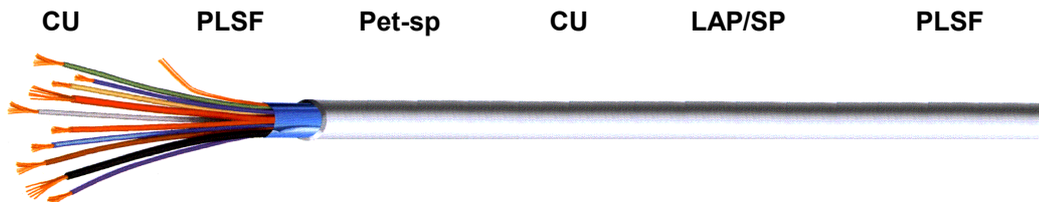


# CW 0822.7

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

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



CU      PLSF      Pet-sp      CU      LAP/SP      PLSF

A      B      C      D      E      F

- A CONDUCTORE 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 0,75 + 8 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 0822.7</b>	8 x (7 x 0,15 mm) 2 x (24 x 0,15 mm)	8 x 0,22 mm <sup>2</sup> 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	∅ 6,60 ± 0,20 mm bianco 9003	48,4

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI		RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA	0,22 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	
<b>CW 0822.7</b>	150 V	2000 V	140 Ohm/Km	40 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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