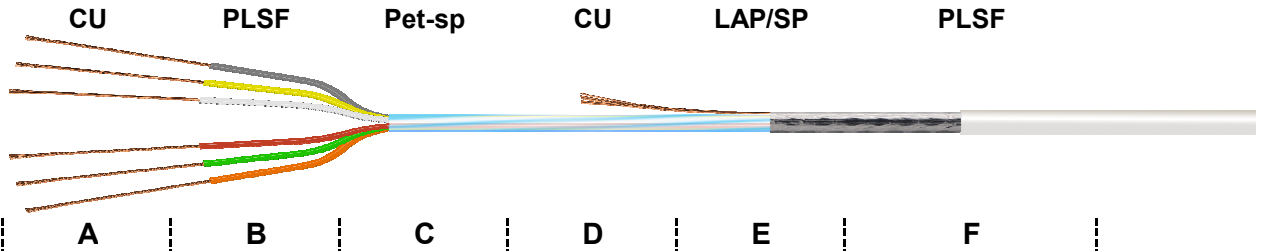


CW

CAVO PER SISTEMI DI ALLARME
CEI-UNEL 36762 C-4 (U_o = 400 V)

Classe CPR **E_{ca}**



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 SEZIONE MM² CEI-UNEL 36762
C-4 (U_o = 400 V) MADE IN ITALY CE 62 SETT/ANNO
EN 50575:2014 + A1:2016 E_{ca}**

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25°C / +80°C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	FORMAZIONE	SEZIONE		GUAINA	PESO KG/KM TOTALE
CW 0222	2 x (7 x 0,18 mm)	2 x 0,22 mm ²	ø 3,10 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	13,8
CW 0422	4 x (7 x 0,18 mm)	4 x 0,22 mm ²	ø 3,80 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	21,1
CW 0622	6 x (7 x 0,18 mm)	6 x 0,22 mm ²	ø 4,40 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	28,0
CW 0822	8 x (7 x 0,18 mm)	8 x 0,22 mm ²	ø 4,70 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	34,4
CW 1022	10 x (7 x 0,18 mm)	10 x 0,22 mm ²	ø 5,50 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	41,7
CW 1222	12 x (7 x 0,18 mm)	12 x 0,22 mm ²	ø 5,70 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	47,4
CW 1422	14 x (7 x 0,18 mm)	14 x 0,22 mm ²	ø 5,90 ± 0,20 mm	Bianco - RAL 9003	53,1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

CW	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA		
	150 V	2000 V	100 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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