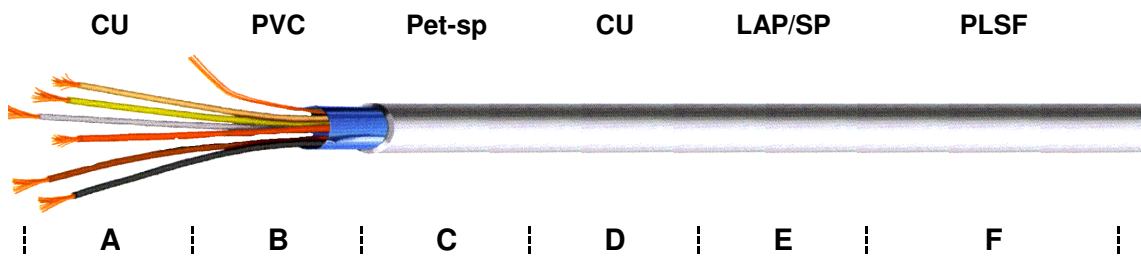


CW 0622 G...

CAVO PER SISTEMI DI ALLARME
CEI 20-22 II CEI-UNEL 36762 C-4 (U_o = 400 V)



A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO
B	ISOLAMENTO	POLIVINILCLORURO
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 GR2 = Guaina con isolamento 300 / 500 V. GR3 = Guaina con isolamento 450 / 750 V. GR4 = Guaina con isolamento 600 / 1000 V.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25°C / +80°C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM TOTALE	
CW 0622	6 x 0,22 mm ²	ø 4,40 ± 0,20 mm	BIANCA - RAL 9003	29,9
CW 0622 G3	6 x 0,22 mm ²	ø 4,7 ± 0,20 mm	BIANCA - RAL 9003	40,0
CW 0622 G4	6 x 0,22 mm ²	ø 5,50 ± 0,20 mm	BLU - RAL 5015	50,3

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA		
CW 0622	150 V	2000 V	96 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CW 0622 G3	150 V	3000 V	96 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CW 0622 G4	150 V	4000 V	96 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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