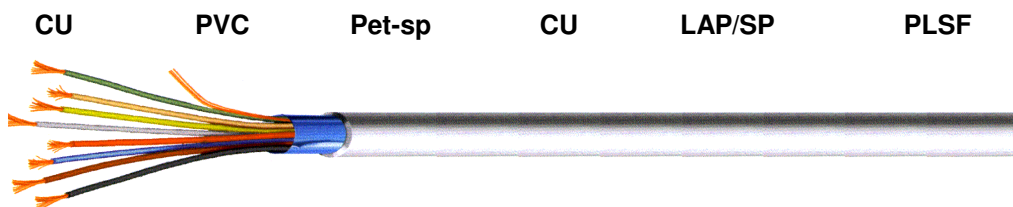


CW 0622.5 G...

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



CU PVC Pet-sp CU LAP/SP PLSF
| A | B | C | D | E | F |

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 0622.5	6 x 0,22 mm ²	2 x 0,50 mm ²	ø 5,20 ± 0,20 mm	44,8
CW 0622.5 G3	6 x 0,22 mm ²	2 x 0,50 mm ²	ø 5,60 ± 0,20 mm	58,9
CW 0622.5 G4	6 x 0,22 mm ²	2 x 0,50 mm ²	ø 6,60 ± 0,20 mm	68,4

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE		RESISTENZA CONDUTTORI		RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
	ESERCIZIO	PROVA	0,22 mm ²	0,50 mm ²	
CW 0622.5	150 V	2000 V	96 Ohm/Km	39 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CW 0622.5 G3	150 V	3000 V	96 Ohm/Km	39 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CW 0622.5 G4	150 V	4000 V	96 Ohm/Km	39 Ohm/Km	200 MOhm/Km

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