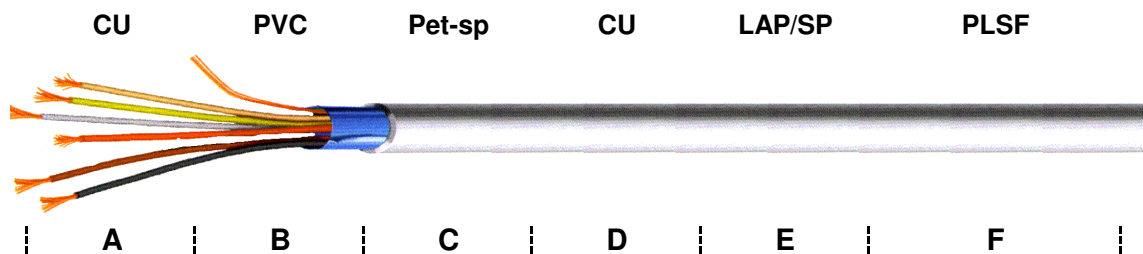


CW 0422.5 G...

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 0422.5 | 4 x 0,22 mm ² | 2 x 0,50 mm ² | ø 4,80 ± 0,20 mm | BIANCA - RAL 9003 | 38,1 |
| CW 0422.5 G3 | 4 x 0,22 mm ² | 2 x 0,50 mm ² | ø 5,10 ± 0,20 mm | BIANCA - RAL 9003 | 49,0 |
| CW 0422.5 G4 | 4 x 0,22 mm ² | 2 x 0,50 mm ² | ø 5,40 ± 0,20 mm | BLU - RAL 5015 | 55,8 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

| | TENSIONE | | RESISTENZA CONDUTTORI | | RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO |
|---------------------|-----------|--------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| | ESERCIZIO | PROVA | 0,22 mm ² | 0,50 mm ² | |
| CW 0422.5 | 150 V | 2000 V | 96 Ohm/Km | 39 Ohm/Km | 200 MOhm/Km |
| CW 0422.5 G3 | 150 V | 3000 V | 96 Ohm/Km | 39 Ohm/Km | 200 MOhm/Km |
| CW 0422.5 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.