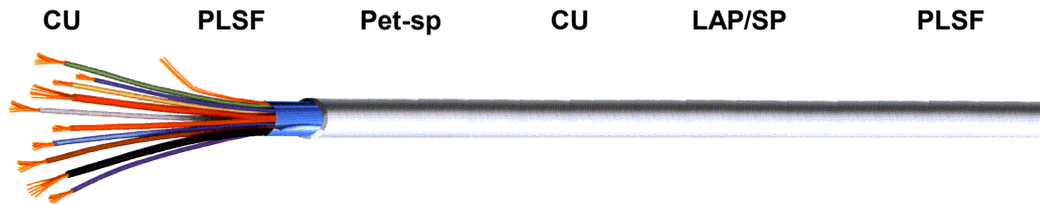


# CW 1022

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    |
| <b>A</b> | <b>CONDUTTORE INTERNO</b> |      | .....  | <b>RAME ROSSO</b>  |        |      |
| <b>B</b> | <b>ISOLAMENTO</b>         |      | .....  | <b>POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI</b>                      |        |      |
| <b>C</b> | <b>ANTIMIGRANTE</b>       |      | .....  | <b>NASTRINO SPIRALATO IN POLIESTERE</b>                                |        |      |
| <b>D</b> | <b>FILO CONTINUITA'</b>   |      | .....  | <b>RAME ROSSO</b>  |        |      |
| <b>E</b> | <b>SCHERMO</b>            |      | .....  | <b>LAMINA SPIRALATA DI ALLUMINIO + POLIESTERE<br/>RICOPERTURA 100%</b> |        |      |
| <b>F</b> | <b>GUAINA</b>             |      | .....  | <b>POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI</b>                      |        |      |

- MARCATURA **SIVA CAVO ALLARME 10 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<br>TOTALE |
|----------------|--------------------|---------------------------|------------------|----------------------|
| <b>CW 1022</b> | 10 x (7 x 0,15 mm) | 10 x 0,22 mm <sup>2</sup> | ∅ 5,50 ± 0,20 mm | bianco 9003<br>36,7  |

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

|                | TENSIONE  |        | RESISTENZA<br>CONDUTTORI | RESISTENZA MINIMA<br>ISOLAMENTO |
|----------------|-----------|--------|--------------------------|---------------------------------|
|                | ESERCIZIO | PROVA  |                          |                                 |
| <b>CW 1022</b> | 150 V     | 2000 V | 140 Ohm/Km               | 200 MOhm/Km                     |

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