

## CAVI ANTIFURTO ANTIFIAMMA - CIS/A

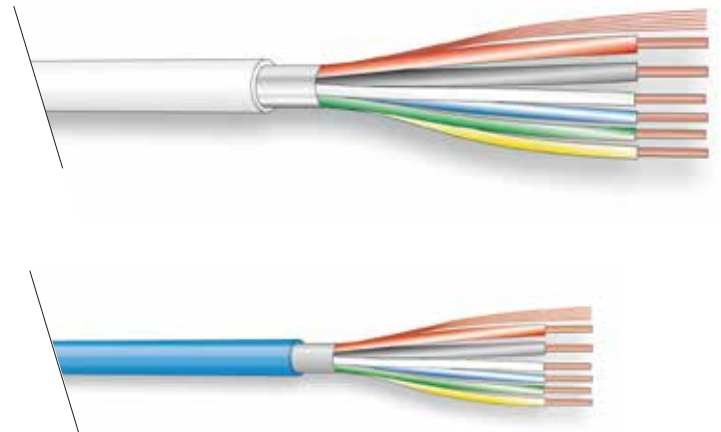
### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Conduttore</b>        | Rame rosso formazione flessibile classe 5               |
| <b>Isolamento</b>        | Mescola PVC qualità R2                                  |
| <b>Filo di drenaggio</b> | CU classe 5   |
| <b>Protezione</b>        | Nastro PET copertura 100%                               |
| <b>Schermo</b>           | Nastro AL/PET copertura 100%                            |
| <b>Guaina</b>            | Mescola PVC qualità RZ colore bianco (gr.2), blu (gr.4) |

Per i colori anime consultare la tabella cavo antifurto a pag. 41.

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|  |  |
|--|--|
| <b>Resistenza elettrica del conduttore a 20° C</b> | 0,22 mmq: 105 Ohm/Km<br>0,50 mmq: 39 Ohm/Km<br>0,75 mmq: 26 Ohm/Km |
| <b>Resistenza d'isolamento minima</b>              | 200 MΩ/km  |
| <b>Tensione di prova</b>                           | 1500 V   |
| <b>Grado isolamento 2</b>                          | 300/300 V  |
| <b>Grado isolamento 4</b>                          | 0,6/1 Kv   |



Confezione standard  
da 100 mt. in TRB  
Norme di Riferimento  
CEI 20-22 - IEC 332-1 - CEI 79-1

per i dettagli sulla formazione  
consultare la tabella a pag. 45