

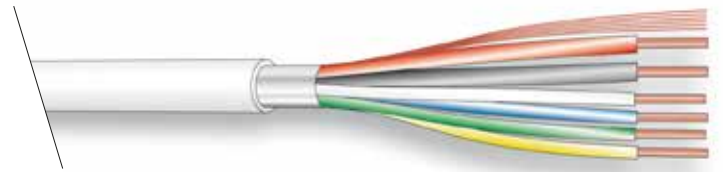
## CAVI ANTIFURTO - CCA

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Conduttore</b>        | Alluminio ramato flessibile CCA   |
| <b>Isolamento</b>        | Mescola PVC                       |
| <b>Filo di drenaggio</b> | Alluminio ramato flessibile - CCA |
| <b>Protezione</b>        | Nastro PET copertura 100%         |
| <b>Schermo</b>           | Nastro AL/PET copertura 100%      |
| <b>Guaina</b>            | Mescola PVC colore bianco         |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Tensione di prova</b>               | 2000 V             |
| <b>Resistenza di isolamento minima</b> | >20 M $\Omega$ /km |
| <b>Grado isolamento</b>                | 300/500 V          |



Confezione standard  
da 100 mt. in TRB  
Norme di Riferimento  
CEI UNEL 36762C-4  
(U<sub>0</sub>=400 V) - CE