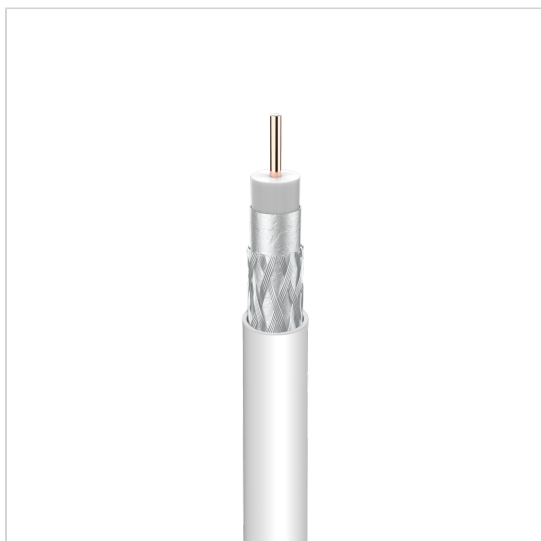




Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Cavo coassiale piccolo CXT-5, 24VAtC Euroclasse Eca

Cavo coassiale RG-59 con conduttore interno fabbricato in rame e treccia in rame stagnato (con alluminio e magnesio) (Cu/CuSn), con una buona copertura della treccia (55%). Un cavo 24VAtC, di doppia schermatura e copertura in PVC.

Art.210603

ID.NR

EAN13

8424450153031

### Distingui per

- Conduttore interno fabbricato in rame e treccia in rame stagnato con alluminio e magnesio
- Euroclasse Eca

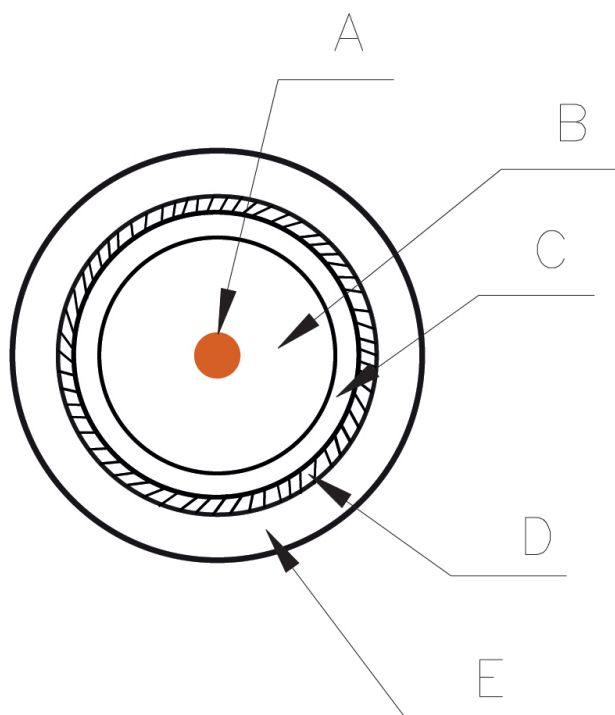
### Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Bobina di cartone da 100m

### Ulteriore informazione

(Clicca per vedere l'immagine)

Dettagli di montaggio



**DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO**

- A**-Conduttore interno
- B**-Dielettrico
- C**-Nastro
- D**-Treccia
- E**-Guaina esterna

## Caratteristiche tecniche

|                                                |      |                                                |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
|------------------------------------------------|------|------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| Modello                                        |      | CXT-5                                          |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Tipo di cavo                                   |      | RG-59                                          |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Standard                                       |      | EN 50117-9-2                                   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Euroclasse                                     |      | Eca                                            |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Classe                                         |      | B                                              |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Diametro Conduttore interno                    | mm   | 0,8                                            |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Materiale Conduttore interno                   |      | Rame (Cu)                                      |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Resistenza Conduttore interno                  | Ω/km | < 37                                           |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Diametro Dielettrico                           | mm   | 3,4                                            |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Materiale Dielettrico                          |      | Polietilene espanso (PEE)                      |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Colore Dielettrico                             |      | Bianco RAL 9003                                |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Nastro                                         |      | Alluminio + Poliestere + Alluminio             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Materiale Treccia                              |      | Rame Stagnato con Alluminio e Magnesio (TCCAM) |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)          |      | 16                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns) |      | 4                                              |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)      | mm   | 0,115                                          |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Resistenza Treccia                             | Ω/km | < 35                                           |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Rivestimento Treccia                           | %    | 55                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| 2° Nastro Schermatura                          |      | No                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| 2° nastro schermatura incollato al dielettrico |      | No                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Petro-Gel                                      |      | No                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Nastro Antimigrazione                          |      | No                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Diametro Guaina esterna                        | mm   | 5                                              |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Materiale Guaina esterna                       |      | PVC                                            |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Raggio minimo di curvatura                     | mm   | 25                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Impedenza di trasferimento (5-30MHz)           | mΩ/m | < 15                                           |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Schermatura 1GHz                               | dB   | > 75                                           |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Spark Test                                     | Vac  | 3000                                           |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Capacità                                       | pF/m | 53                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Impedenza                                      | Ω    | 75                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Velocità di propagazione                       | %    | 82                                             |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Temperatura di funzionamento                   | °C   | -30 ... 70                                     |        |        |        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |
| Frequenze                                      |      | 5 MHz                                          | 47 MHz | 54 MHz | 90 MHz | 200 MHz | 500 MHz | 698 MHz | 800 MHz | 862 MHz | 950 MHz | 1000 MHz | 1220 MHz | 1350 MHz | 1750 MHz | 2050 MHz | 2150 MHz | 2200 MHz | 2300 MHz | 2400 MHz | 3000 MHz |      |
| Attenuazione (typ.)                            | dB/m |                                                | 0,02   | 0,06   | 0,06   | 0,07    | 0,11    | 0,18    | 0,22    | 0,23    | 0,24    | 0,25     | 0,25     | 0,29     | 0,3      | 0,34     | 0,37     | 0,38     | 0,4      | 0,4      | 0,4      | 0,45 |