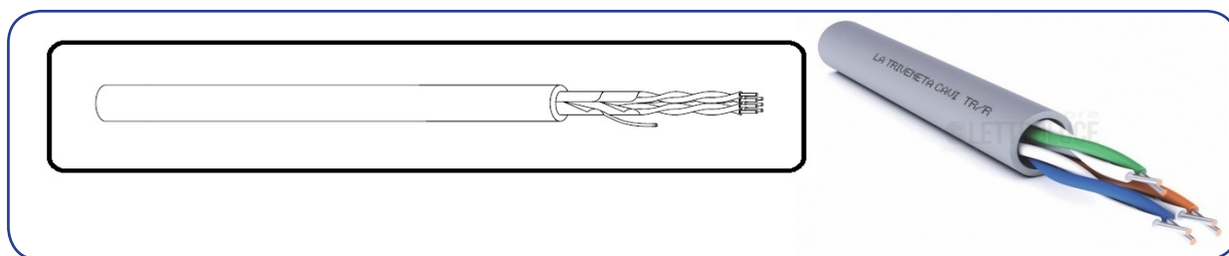


Cavo telefonico TR/R a 4 coppie - Codice articolo MKT0000003

Caratteristiche elettriche	
Resistenza elettrica del conduttore a 20°C	≤153 Ω/km
Resistenza d'isolamento a 20°C	≥500 M Ω xkm
Prova tensione (conduttore/conduttore e conduttore/schermo)	1500 Vd. c. x 1 min.
Capacità mutua a 800 ÷1000 Hz	≤120 pF/m
Squilibri di capacità a 800 ÷1000 Hz	≤400 pF/500 m
Impedenza di trasferimento 1 ÷30 MHz	≤10 m Ω/m



Caratteristiche prodotto:

Per le loro caratteristiche di elevata autoestinguenza e ridotta corrosività vengono impiegati per collegamenti in centrali telefoniche o per impianti di distribuzione all'interno di edifici civili o industriali.

La non propagazione dell'incendio in un fascio di cavi viene messa in rilievo dalla severa prova prevista dalla norma CEI 20-22 che si riferisce proprio alla propagazione del fuoco lungo un fascio di cavi posati verticalmente all'interno di un forno a camino, con ventilazione naturale, riproducendo così la possibile situazione che nella realtà favorisce il propagarsi dell'incendio.

Vi è la possibilità di acquistare anche un'eventuale bobina in legno, da conteggiare all'atto della conferma d'ordine, in base al metraggio desiderato.

Specifiche tecniche:

- Diametro del conduttore: 0,6 mm.
- Classe del conduttore: cl. 1 rigido a filo unico.
- Numero di conduttori: 8.
- Numero di twistature: coppie 4.
- Formazione cordatura: a tratti concentrici.
- Isolamento del conduttore in PVC.
- Schermatura sulla twistatura: nessuna.
- Schermatura globale: nessuna.
- Guaina protettiva: no.
- Armatura: no.
- Materiale della guaina: PVC.
- Colore della guaina: grigio.
- Non propagante la fiamma / autoestinguente.
- Conforme alla norma EN 60332-1-2.
- Diametro esterno: cc. 5,5 mm.
- Utilizzabile all'esterno: no.