



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

<b>Conduttore 1</b>	CuSn 1x2+Tx0,6mm
<b>Conduttore 1 (Resistenza)</b>	61 Ohm/Km
<b>Isolamento</b>	PVC antifiamma
<b>Colore conduttori</b>	Colori secondo UNEL 00724
<b>Guaina Esterna</b>	PVC antifiamma Grigio
<b>Guaina Esterna (Diametro)</b>	3,2 mm
<b>Capacit? mutua o del cavo coassiale</b>	MUTUA 120 pF/m
<b>Resistenza isolamento (20?C)</b>	Min 200 GOhm x Km
<b>Temperatura di impiego</b>	-10 / +80 ?C
<b>Isolamento guaina</b>	C-4 (U0=400V)
<b>Tensione di prova</b>	1,5 KVac
<b>Raggio minimo curvatura</b>	8 x O.D.
<b>Peso</b>	1,7 Kg/100m
<b>Note</b>	Twistatura a coppie T = filo di terra CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## TX16TGR

Descrizione

TR/R1 + T 1CP+T

Famiglia

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni  
M100

Conformit? norme  
CEI 46-5  
UNEL 00724

### Applicazioni

Cavi a coppie per collegamenti in centrali telefoniche o per impianti di distribuzione all'interno di edifici civili e industriali.  
Non idonei come cavi potenza.

### Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.18/07/2019 10:44:00

**ITC S.R.L.**  
Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**