



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 3x2+Tx0,6mm
Conduttore 1 (Resistenza)	61 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo UNEL 00724
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	5,2 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	1,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,9 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie T = filo di terra CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## TX36TGR

Descrizione

TR/R3 + T 3CP+T

Famiglia

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni  
M100

Conformità norme  
CEI 46-5  
IEC 60332-1  
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 10:43:25

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**