



(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 Interna</b>	PVC antifiamma Grigio
<b>Guaina Esterna</b>	PE Nero
<b>Guaina Esterna (Diametro)</b>	4,4 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>	4,5 KVac
<b>Raggio minimo curvatura</b>	10 x O.D.
<b>Peso</b>	2,3 Kg/100m
<b>Note</b>	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca Twistatura a coppie. T=filo di terra. Idoneo per posa esterna, interrata in cavidotto, in ambienti umidi e alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Codice

## T16TDPN

Descrizione

TR/R1 + T 1CP+T DOPPIA GUAINA

Famiglia

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500  
B1000

Conformit? norme

CEI 46-5  
UNEL 00724  
CEI UNEL 36762

## 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.10/02/2026 15:58:29

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**