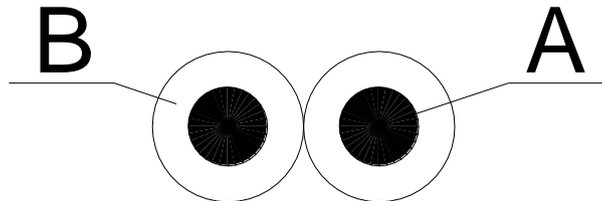


Specifica tecnica per cordoncino di permutazione con conduttori in rame stagnato diametro 0.6 mm, isolati in PVC con ridotta propagazione del fuoco e corrosività in caso di combustione  
**“Trecciola di permutazione”, in accordo a capitolato tecnico TELECOM-I C.T. 1341**



Designazione cavo:  
**TR 2X0.6**

#### Costruzione

- A) Conduttore in rame stagnato, diametro nominale 0.6 mm
- B) Isolamento in PVC a ridotta propagazione del fuoco e limitata corrosività in caso di combustione

#### Dimensioni e pesi

Designazione cavo	Spessore isolante (mm)	Diametro nom. (mm)	Peso approx. (kg/km)
<b>TR 2X0.6</b>	0.25	2.3	8

#### Caratteristiche elettriche a 20 °C

Resistenza del conduttore  $\leq 65.9 \Omega/\text{km}$   
Resistenza d'isolamento  $\geq 200 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$   
Prova di tensione  $\geq 1500 \text{ V c.c.}$

#### Caratteristiche meccaniche

Tiro massimo ammesso **35 N**

#### Colori disponibili

Bianco / Rosso
Bianco / Nero
Bianco / Giallo
Bianco / Verde
Bianco / Marrone
Bianco / Blu

### **EN 50575:2014+A1:2016 - Classe Cca, s3, d1, a3**

Rev.	Data / Date:	Descrizione modifiche / Changes description	Emesso / Issued	Approvato / Approved
01	29-11-2017	Revisione per CPR / Revision for CPR	G. Maiorani	G. Di Cenzo