



## SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di esercizio:	-10°C ÷ +70°C
Prova di Tensione in AC:	1kV a 50Hz
Prova di tensione in DC:	1,5kV
Conduttori:	Rame stagnato rigido dia. 0,60mm
Isolamento conduttore:	Materiale termoplastico base PVC (tipo T12)
Colorazione conduttori:	CEI 46-5
Schermatura TH/HR:	Nastro di Alluminio/Poliestere
Drenaggio:	Rame stagnato 1x0,40mm
Materiale guaina esterna:	Materiale termoplastico base PVC (tipo TM2)
Colore guaina esterna:	Grigio RAL 7001
Min. resist. isolamento:	500 Mohm/km
Capacità mutua max:	120nF/Km (a 800Hz)
Intervallo di capacità:	400pF/500mt
Marcatura:	Marchio ITALCOND
Norme:	IEC 60332-3-24, CEI 46-5



C<sub>ca</sub> D<sub>ca</sub> E<sub>ca</sub> F<sub>ca</sub>

## IMPIEGO

Cavi telefonici per impianti interni.

## ANNOTAZIONI

Non propaganti l'incendio e con bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi.

Conformi a RoHS.

In accordo con Direttiva Europea a bassa tensione (LVD) 2014/35/EU

Codice	Sezione mm	TR/R non schermato	TR/HR schermato
		Diametro nominale mm	Diametro nominale mm
TL01CT	1x2x0,60+T	5,0	5,5
TL02CT	2x2x0,60+T	6,0	6,5
TL03CT	3x2x0,60+T	6,5	//
TL01C	1x2x0,60	4,8	5,3
TL02C	2x2x0,60	5,5	6,0
TL03C	3x2x0,60	6,5	7,0
TL04C	4x2x0,60	6,5	7,0
TL05C	5x2x0,60	7,0	7,5
TL06C	6x2x0,60	7,5	//
TL08C	8x2x0,60	8,0	8,5
TL11C	11x2x0,60	10,0	10,5
TL16C	16x2x0,60	11,0	11,5
TL21C	21x2x0,60	13,0	13,5