

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

CONDUTTORE: Rame stagnato rigido Ø 0.60 mm

ISOLAMENTO: Mescola di PVC

DISTINZIONE: Conforme a tabella CEI-UNEL 00724 (vedi tab. 4)

TWISTATURA: A coppie

CORDATURA: Coppie riunite a strati concentrici

GUAINA: Mescola di PVC. Colore grigio

MARCATURA: S.B. TRR <formazione> CEI 20-22 II <anno di produzione> <lotta>

VARIANTI: Schermatura sul globale a nastro alluminio/poliestere tipo TRHR. Armatura a treccia di acciaio zincato cavo tipo URXORAR

APPLICAZIONI:

Collegamento di impianti telefonici interni e per la connessione di apparecchiature di trasmissione ed elaborazione dell'informazione

RIFERIMENTO NORMATIVO

Conduttori	CEI 20-29	IEC 60228
Isolanti e guaine	CEI 20-11	
Non propagazione della fiamma	CEI 20-35	IEC 60332.1
Non propagazione dell'incendio	CEI 20-22 II	CEI 20-22 III cat. C IEC 60332.3 cat. C
Contenuta emissione di gas corrosivi in caso d'incendio	CEI 20-37	IEC 60754
Cavi, cordoni e fili per la telecomunicazione a bassa frequenza isolati in PVC Cavi a coppie quarte e quinte per impianti interni	CEI 46-5	
Compound esenti da piombo	CEI 20-52	



Resistenza max conduttore a 20°C (Ω/Km)	Resistenza min isolamento a 20°C (MΩ/Km)	Tensione di prova (V)	Capacità mutua a 1 KHz (pF/m)	Sb. di capacità (coppia-coppia) (pF/500m)	Temperatura di esercizio (°C)
67.90	500	1000	120	400	-10/+70

CODICE ART.	TIPO	NR. COPPIE	Ø EST. ¹ mm.	PESO ¹ kg/km
TRR01	TRR	1	3,4	12
TRR01T	TRR	1+T	3,6	15
TRR02	TRR	2	4,9	31
TRR02T	TRR	2+T	5.0	36
TRR03	TRR	3	5,2	39
TRR04	TRR	4	5,7	56
TRR05	TRR	5	6,2	68

CODICE ART.	TIPO	NR. COPPIE	Ø EST. ¹ mm.	PESO ¹ kg/km
TRR06	TRR	6	6,8	89
TRR08	TRR	8	7,4	110
TRR11	TRR	11	8,9	123
TRR16	TRR	16	9,8	176
TRR21	TRR	21	11,4	210
TRP02	TRECCIOLA	2 FILI	2,6	8,3
TRP03	TRECCIOLA	3 FILI	2,9	12,5

¹ Pesì e diametri sono indicativi