



TRR

Cavi telefonici



Costruzione	
Conduttore	Rigido Cu stagnato, diametro 0,6mm
Isolamento	PVC
Fasciatura	In materiale non igroscopico, riunitura a strati
Guaina	PVC + filo taglia-guaina (a partire da 5 elementi)
Marcatura	Eca [n.lotto – ww/yy] CEI 20-22 II, CEI 20-37/I

Proprietà elettriche	
Tensione di prova	1,5 kV
Capacità mutua massima a 800Hz	120 nF/Km
Bilancio di capacità	400 pF/500m
Massima resistenza in CC	67,9Ω a 20°C

Normative:	
Conforme ai requisiti essenziali della direttiva BT 2014/35/UE, CEI 46-5	

Note	
Per le caratteristiche di estinguenza e ridotta corrosività se ne consiglia l'impiego per collegamenti in centrali telefoniche o per impianti di distribuzione all'interno di edifici civili ed industriali.	

Codice smart	Codice interno	n° di coppie x diametro conduttore mm.	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
TR-016 /M250	TEPVSNO1CPXXGRM0M	1x2x0,6	matassa 250m	4,80	20.00
TR-T16 /M250	TEPVSNO1CPTEGRM0M	1x2x0,6+T	matassa 250m	5,00	25.00
TR-T16 /M100	TEPVSNO1CPTEGRM01	1x2x0,6+T	matassa 100m	5,00	25.00
TR-026 /M250	TEPVSNO2CPXXGRM0M	2x2x0,6	matassa 250m	5,50	30.00
TR-T26 /M250	TEPVSNO2CPTEGRM0M	2x2x0,6+T	matassa 250m	6,00	35.00
TR-036 /M250	TEPVSNO3CPXXGRM0M	3x2x0,6	matassa 250m	6.50	45.00
TR-046 /M250	TEPVSNO4CPXXGRM0M	4x2x0,6	matassa 250m	6,50	50.00
TR-056 /M250	TEPVSNO5CPXXGRM0M	5x2x0,6	matassa 250m	7,00	60.00
TR-066 /M250	TEPVSNO6CPXXGRM0M	6x2x0.6	matassa 250m	7.50	70.00
TR-086 /M250	TEPVSNO8CPXXGRM0M	8x2x0.6	matassa 250m	8,00	85.00
TR-116 /M250	TEPVSNO11CPXXGRM0M	11x2x0.6	matassa 250m	10,00	120.00

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it