



TRHR

Cavi telefonici



Costruzione	
Conduttore	Rigido Cu stagnato, diametro 0,6mm
Isolamento	PVC
Fasciatura	in materiale non igroscopico, riunitura a strati
Nastro	Nastro duplex Al/PET + filo di drenaggio
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° coppie x diam. conduttore mm.	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
TS-016 /M250	TEPVSS01CPXXGRM0M	1x2x0,6	matassa 250m	5.30	25.00
TS-T16 /M250	TEPVSS01CPTEGRM0M	1x2x0,6+T	matassa 250m	5,50	30.00
TS-026 /M250	TEPVSS02CPXXGRM0M	2x2x0,6	matassa 250m	6,00	35.00
TS-T26 /M250	TEPVSS02CPTEGRM0M	2x2x0,6+T	matassa 250m	6.50	40.00
TS-036 /M250	TEPVSS03CPXXGRM0M	3x2x0,6	matassa 250m	7.00	50.00
TS-046 /M250	TEPVSS04CPXXGRM0M	4x2x0,6	matassa 250m	7,00	55.00
TS-056 /M250	TEPVSS05CPXXGRM0M	5x2x0,6	matassa 250m	7.50	65.00
TS-066 /M250	TEPVSS06CPXXGRM0M	6x2x0.6	matassa 250m	8,00	75.00
TS-086 /M250	TEPVSS08CPXXGRM0M	8x2x0.6	matassa 250m	8.50	90.00
TS-116 /M250	TEPVSS11CPXXGRM0M	11x2x0.6	matassa 250m	10,50	125.00

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