

## Caratteristiche tecniche : Ref. 215501

Modello		T-100plus
Tipo di cavo		RG-6
Standard		EN 50117-10-2
Euroclasse		Fca
Classe		A
Diametro Conduttore interno	mm	1,13
Materiale Conduttore interno		Rame (Cu)
Resistenza Conduttore interno	Ohm/km	< 20
Diametro Dielettrico	mm	4,8
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)
Colore Dielettrico		Bianco RAL 9003
Nastro		Rame + Poliestere
Materiale Treccia		Rame
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		16
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		8
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,11
Resistenza Treccia	Ohm/km	< 13
Rivestimento Treccia	%	73
2° Nastro Schermatura		No
2° nastro schermatura incollato al dielettrico		No
Petro-Gel		No
Nastro Antimigrazione		Si
Diametro Guaina esterna	mm	6,6
Materiale Guaina esterna		PE
Raggio minimo di curvatura	mm	33
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ /m	< 5
Schermatura 1GHz	dB	> 85
Spark Test	Vac	3000
Capacità	pF/m	55
Impedenza	Ω	75
Velocità di propagazione	%	82
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 80
Attenuazione 5MHz	dB/m	0,01
Attenuazione 47MHz	dB/m	0,04
Attenuazione 54MHz	dB/m	0,04
Attenuazione 90MHz	dB/m	0,05
Attenuazione 200MHz	dB/m	0,08
Attenuazione 500MHz	dB/m	0,13
Attenuazione 698MHz	dB/m	0,15
Attenuazione 800MHz	dB/m	0,16
Attenuazione 862MHz	dB/m	0,17
Attenuazione 950MHz	dB/m	0,18
Attenuazione 1000MHz	dB/m	0,19
Attenuazione 1220MHz	dB/m	0,2
Attenuazione 1350MHz	dB/m	0,22
Attenuazione 1750MHz	dB/m	0,25
Attenuazione 2050MHz	dB/m	0,26
Attenuazione 2150MHz	dB/m	0,27
Attenuazione 2200MHz	dB/m	0,28
Attenuazione 2300MHz	dB/m	0,29
Attenuazione 2400MHz	dB/m	0,3
Attenuazione 3000MHz	dB/m	0,33