



## Cavo Coassiale HD / HEVC Classe A+ GAS INJECTED - Ø 5,1 mm - Matassa da 150 mt



### Caratteristiche Tecniche

Cavo conforme alle normative EN50117-2-5 e alle direttive RoHS e CE

Materiale : Rame rosso

Diametro conduttore : Ø 0,80 mm

Isolamento : Alluminio / PET

Diametro isolamento : Ø 3,40 mm

Diametro esterno : Ø 5,1 mm

Impedenza : 75 Ohm

Velocità di propagazione : 83 %

Perdite di riflessione :

5 - 450 MHz	- 24 dB
450 - 1000 MHz	- 22 dB
1000 - 2400 MHz	- 20 dB
2400 - 3000 MHz	- 18 dB

Efficienza schermatura :

30 - 1000 MHz	100 dB
1000 - 2000 MHz	90 dB
2000 - 3000 MHz	85 dB

Attenuazione dB / 100 mt :

50 MHz	5,6 dB
200 MHz	12,00 dB
300 MHz	13,09 dB
470 MHz	17,30 dB
860 MHz	24,40 dB
1000 MHz	25,52 dB
1350 MHz	32,00 dB
2150 MHz	38,30 dB
2400 MHz	40,60 dB
3000 MHz	44,30 dB

Metratura serigrafata sul cavo



*da quarant'anni al vostro servizio*

Ra.El.Con. Srl - Via Cittiglio 51/D - 21014 Laveno Mombello (VA)

Tel 0332.66.20.13 - Fax 0332.66.00.77 - info@raelcon.it

www.raelcon.it