

# K290CUG-150

K290CUG-150 CAVO COAX CU6,8MM - DCA BOX 150MT



**COD. ARTICOLO**  
K290CUG-150

**LISTINO**  
€ 0,88

## NOTA TECNICA

Cavo coassiale a iniezione di gas con conduttore centrale in Cu Rame rosso, diametro da 6,8mm in classe A. Materiale guaina esterna a basse emissioni di fumo e libero da alogeni (LSZH) e costruito con le specifiche appropriate per la bassa dispersione di gas tossici in caso d'incendio.

## APPLICAZIONI

Adatto a luoghi pubblici quali alberghi, ospedali, centri commerciali e banche. Adatto per distribuire segnali TV e SAT fino a medie distanze.

## PUNTI DI FORZA

- Conduttore interno in Rame rosso
- Guaina esterna in LSZH bianco
- Copertura della treccia 77 %
- Ottima schermatura, classe A
- CPR Euroclasse Dca s1, d1, a1.

## DATI TECNICI

Materiale conduttore interno	Cu - Rame rosso
Diametro conduttore interno - mm	1,13

Materiale dielettrico	PE espanso
Diametro dielettrico - mm	4,8
Materiale nastro	AL/Pet/Al (strato esterno color rame)
Materiale treccia	CCA - Alluminio ramato
Numero di fili treccia	128 ( 16 x 8)
Diametro fili treccia- mm	0,12
Copertura ottica treccia - mm	77
Tipo di schermatura	Doppia
Diametro guaina esterna - mm	6,8 ± 0,20
Materiale guaina esterna	LSZH bianco
Reazione al fuoco - Classe CPR	Dca s1, d1, a1
Peso del cavo - kg / km	41
Raggio minimo di curvatura - mm	136
Impedenza - Ohm	75
Capacità - pF / m	53
Velocità di propagazione - %	84
Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km	<85 / <33
Attenuazione @ 175 MHz - dB/100m	7,8
Attenuazione @ 470 MHz - dB/100m	12,1
Attenuazione @ 862 MHz - dB/100m	17,4
Attenuazione @ 950 MHz - dB/100m	18,7
Attenuazione @ 1350 MHz - dB/100m	22,9
Attenuazione @ 1750 MHz - dB/100m	26,2
Attenuazione @ 2150 MHz - dB/100m	28,9
Attenuazione @ 2400 MHz - dB/100m	30,4
Perdita di riflessione @ 5 ÷ 470 MHz - dB	>23

Perdita di riflessione @ 470 ÷ 1000 MHz - dB	>20
Perdita di riflessione @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB	>18
Perdita di riflessione @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB	>15
Efficienza di schermatura	Classe A
Efficienza di schermatura @ 30 ÷ 1000 MHz - dB	>85
Efficienza di schermatura @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB	>80
Efficienza di schermatura @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB	>70
Temperatura minima di installazione - ° C	-20
Temperatura di esercizio - ° C	-20 ÷ 70
Tipo di imballo singolo	Pull-Box di cartone
Pezzatura unitaria - m	150
Tipo di imballo multiplo	Scatola di cartone
Pezzatura unitaria - m	450 ( 3 x 150)