



9.1 CAVI COASSIALI

Codice	Guaina esterna		Conduttore interno		Dielettrico		Schermo		Treccia		Impedenza	Colore	Confezione metri	Peso Kg
	Diametro mm	Guaina esterna Materiale	Conduttore Materiale	Interno Diam. mm	Dielettrico Materiale	Diametro mm	Schermo Nastro	% shield	Treccia	Treccia % shield				
CSG50	4,1	PVC	Cu	0,65	PE	2,75	Al/PET/Al	100 %	CuSn	46 %	75 Ω ± 3	Bianco	100	2,0
CSG51	4,1	PVC	Cu	0,65	PE	2,75	Al/PET/Al	100 %	CuSn	46 %	75 Ω ± 3	Rosso	100	2,0
CSG52	4,1	PVC	Cu	0,65	PE	2,75	Al/PET/Al	100 %	CuSn	46 %	75 Ω ± 3	Blu	100	2,0
CSG53	4,1	PVC	Cu	0,65	PE	2,75	Al/PET/Al	100 %	CuSn	46 %	75 Ω ± 3	Nero	100	2,0
CSG21	5	PVC	Cu	0,75	PE	3,30	Al/PET/Al	100 %	CuSn	40 %	75 Ω ± 3	Bianco	150	3,8
CSG23	5	PVC	Cu	0,75	PE	3,30	Al/PET/Al	100 %	CuSn	80 %	75 Ω ± 3	Bianco	150	4,6
CSG31	6,6	PVC	Cu	1,13	PE	4,70	Al/PET/Al	100 %	CuSn	60 %	75 Ω ± 3	Bianco	100	4,6
CSG33	6,6	PVC	Cu	1,13	PE	4,70	Al/PET/Al	100 %	CuSn	48 %	75 Ω ± 3	Bianco	100	4,5
CSG34	6,6	PVC	Cu	1,13	PE	4,70	Al/PET/Al	100 %	CuSn	48 %	75 Ω ± 3	Bianco	250	11,1
CSG71	6,6	PE	Cu	1,13	PE	4,70	Al/PET/Al	100 %	Cu	60 %	75 Ω ± 3	Nero	100	3,6
CSG72	6,6	PE	Cu	1,13	PE	4,70	Al/PET/Al	100 %	Cu	60 %	75 Ω ± 3	Nero	250	9,2
CSG80	10,1	PE	Cu	1,63	PE	7,20	Al/PET/Al	100 %	CuSn	81 %	75 Ω ± 3	Nero	250	22,0
CSG81	10,1	PE	Cu	1,63	PE	7,20	Al/PET/Al	100 %	CuSn	81 %	75 Ω ± 3	Nero	500	42,5

9.1 ATTENUAZIONI, RESISTENZA ELETTRICA per 100 m di lunghezza e RAGGI DI CURVATURA

Codice	dB@ 50 MHz	dB@ 100 MHz	dB@ 400 MHz	dB@ 860 MHz	dB@ 1000 MHz	dB@ 1750 MHz	dB@ 2150 MHz	dB@ 3000 MHz	Res. Elettr. Cond. Inter. Ω/Km	Res. Elettr. Cond. Ester. Ω/Km	Raggio minimo Curvatura °
CSG50	7,5	10	20	30	32,5	42,2	47	56,6	35	33	35
CSG51	7,5	10	20	30	32,5	42,2	47	56,6	35	33	35
CSG52	7,5	10	20	30	32,5	42,2	47	56,6	35	33	35
CSG53	7,5	10	20	30	32,5	42,2	47	56,6	35	33	35
CSG21	5,6	7,9	16,2	24,7	26,1	35,3	39,4	48	34	31	35
CSG23	5,6	7,9	16,2	24,7	26,1	35,3	39,4	48	34	30	35
CSG31	4,4	6,2	12,9	19	21	28	31,8	37	18	24	35
CSG33	4,4	6,2	12,9	19	21	28	31,8	37	18	26	35
CSG34	4,4	6,2	12,9	19	21	28	31,8	37	18	26	35
CSG71	4,4	6,2	12,9	19	21	28	31,8	37	18	26	35
CSG72	4,4	6,2	12,9	19	21	28	31,8	37	18	26	35
CSG80	2,5	3,9	8,2	12,5	13,6	18,7	20,9	26,5	9	9,7	115
CSG81	7,5	3,9	8,2	12,5	13,6	18,7	20,9	26,5	9	9,7	115