

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAVO COAX RG 50 OHM UV

		I043	I012	I204	I215.1	I217.1	I218	I213.1	I999/N	I158	I114	I019
Impedenza	Ohm	50 ± 3	50 ± 2.5	50 ± 2.5	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 3	50 ± 3	50±3	50 ± 3
Capacità	pF/m	99	98	98	97	97	97	98	85	81	89	81
Velocità di Propagazione	%	66	66	66	66	66	66	66	81	85	75	82
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 30	> 35	> 35	> 35	> 30	> 30	> 35	> 25	> 25	> 25	> 35
Perdite di Rifl 300-900 MHz	dB	> 28	> 30	> 30	> 30	> 28	> 28	> 30	> 20	> 20	> 20	> 30
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 55	> 55	> 55	> 70	> 60	> 60	> 70	> 70	> 70	> 70	> 70

Attenuazioni Nom. a 20°C - dB / 100 m

50	MHz	19,1	9,7	9,5	10,2	4,5	4,5	4,4	3,9	7,7	3,8	3
100	MHz	28,1	13,9	13,6	14,9	6,3	6,3	6,5	7,4	10,1	5,5	4,4
200	MHz	39,4	23,3	22,8	23,8	9,4	9,4	9,9	12,7	14	7,8	6,3
400	MHz	57,4	34,3	33,6	33,2	13,8	13,8	14,1	17,7	22,5	11,5	9,3
800	MHz	69,5	51,1	50,1	43,9	21,7	21,7	22,7	32,1	32	18	14
1000	MHz	98,5	58	56,9	54,7	25,7	25,7	24,9	39,4	36,5	20,2	16
1500	MHz								48,3			
1800	MHz								52,9			
2400	MHz								61,1			
3000	MHz								68,3			

CAVO COAX RG 75 OHM UV

		I219.3	I205
Impedenza	Ohm	75 ± 3	75 ± 3
Capacità	pF/m	67	67
Velocità di Propagazione	%	66	66
Perdite di Rifl. 100-300 MHz	dB	> 35	> 35
Perdite di Rifl 300-900 MHz	dB	> 30	> 30
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 55	> 55

Attenuazioni Nom. a 20°C - dB / 100 m

50	MHz	8,1	7,9
100	MHz	11,4	11,2
200	MHz	16,4	16,1
400	MHz	23,5	23
800	MHz	32,7	32,1
1000	MHz	40,8	40

	Temperatura di Esercizio	Installazione fissa	-15° / 70°
	Min. Raggio di Curvatura	Installazione fissa	10 x diametro