

APPLICAZIONI:

Cavo per telecomunicazioni e trasmissioni dati, sistemi d'antenna, reti di distribuzione di segnali audio e video, strumentazioni elettroniche di misura e controllo

ARTICOLO	CONDUTTORE INTERNO	DIELETTRICO	SCHERMO	GUAINA	Ø ESTERNO (mm)	PESO (Kg/Km)	RAGGIO MIN. di CURVATURA (mm)	TEMPERATURA di ESERCIZIO (°C)
RG 11 A/U Trasmissione dati Video CCTV	CuSn 7 x 0.40	PE Ø 7.20 mm	Treccia Cu 90%	PVC Nero	10.3 ± 0,2	130	103	-10/+70



IMPEDENZA (Ω)	CAPACITÀ (pF/m)	VELOCITÀ DI PREPAGAZIONE (%)	ATTENUAZIONE (dB/100m)						R _c (Ω/Km)	R _c (Ω/Km)
75 ± 3	67	66	50	100	200	400	800	1000	R _c (Ω/Km)	R _c (Ω/Km)
			MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ		
			4.5	6.5	9.5	14.1	21.9	25.5	25.5	7.9

ARTICOLO	CONDUTTORE INTERNO	DIELETTRICO	SCHERMO	GUAINA	Ø ESTERNO (mm)	PESO (Kg/Km)	RAGGIO MIN. di CURVATURA (mm)	TEMPERATURA di ESERCIZIO (°C)
RG 58 C/U Trasmissione dati Radio Frequenza	CuSn 19 x 0.18	PE Ø 2.95 mm	Treccia CuSn 90%	PVC Nero	5.00 ± 0,2	38	50	-10/+70



IMPEDENZA (Ω)	CAPACITÀ (pF/m)	VELOCITÀ DI PREPAGAZIONE (%)	ATTENUAZIONE (dB/100m)						R _c (Ω/Km)	R _c (Ω/Km)
50 ± 2	100	66	50	100	200	400	800	1000	R _c (Ω/Km)	R _c (Ω/Km)
			MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ		
			10.8	15.5	22.5	32.5	48.00	55.00	38	16

ARTICOLO	CONDUTTORE INTERNO	DIELETTRICO	SCHERMO	GUAINA	Ø ESTERNO (mm)	PESO (Kg/Km)	RAGGIO MIN. di CURVATURA (mm)	TEMPERATURA di ESERCIZIO (°C)
RG 59 B/U Trasmissione dati Video CCTV	CW 1 x 0.58	PE Ø 3.70 mm	Treccia Cu 90%	PVC Nero	6.2 ± 0,2	55	65	-10/+70



IMPEDENZA (Ω)	CAPACITÀ (pF/m)	VELOCITÀ DI PREPAGAZIONE (%)	ATTENUAZIONE (dB/100m)						R _c (Ω/Km)	R _s (Ω/Km)
75 ± 3	67	66	50	100	200	400	800	1000	R _c (Ω/Km)	R _s (Ω/Km)
			MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ		
			8.1	11.2	16.3	24.1	32.4	39.7	159	10.5

ARTICOLO	CONDUTTORE INTERNO	DIELETTRICO	SCHERMO	GUAINA	Ø ESTERNO (mm)	PESO (Kg/Km)	RAGGIO MIN. di CURVATURA (mm)	TEMPERATURA di ESERCIZIO (°C)
RG 213 Radio Frequenza	Cu 7 x 0.75	PE Ø 7.25 mm	Treccia Cu 96%	PVC Nero	10.2 ± 0,2	148	103	-10/+70



IMPEDENZA (Ω)	CAPACITÀ (pF/m)	VELOCITÀ DI PREPAGAZIONE (%)	ATTENUAZIONE (dB/100m)						R _c (Ω/Km)	R _s (Ω/Km)
50 ± 2	100	66	50	100	200	400	800	1000	R _c (Ω/Km)	R _s (Ω/Km)
			MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ		
			4.4	6.5	8.9	13.6	23.5	26.5	6.0	4.5

ARTICOLO	CONDUTTORE INTERNO	DIELETTRICO	SCHERMO	GUAINA	Ø ESTERNO (mm)	PESO (Kg/Km)	RAGGIO MIN. di CURVATURA (mm)	TEMPERATURA di ESERCIZIO (°C)
RG 59 B/U GR.4 Per esterno Video CCTV	CW 1 x 0.58	PE Ø 3.70 mm	Treccia Cu 90%	PVC Blu	8.2 ± 0,2	90	100	-10/+70



IMPEDENZA (Ω)	CAPACITÀ (pF/m)	VELOCITÀ DI PREPAGAZIONE (%)	ATTENUAZIONE (dB/100m)						R _c (Ω/Km)	R _s (Ω/Km)
75 ± 2	67	66	50	100	200	400	800	1000	R _c (Ω/Km)	R _s (Ω/Km)
			MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ		
			8.1	11.2	16.3	24.1	32.4	39.7	159	10.5