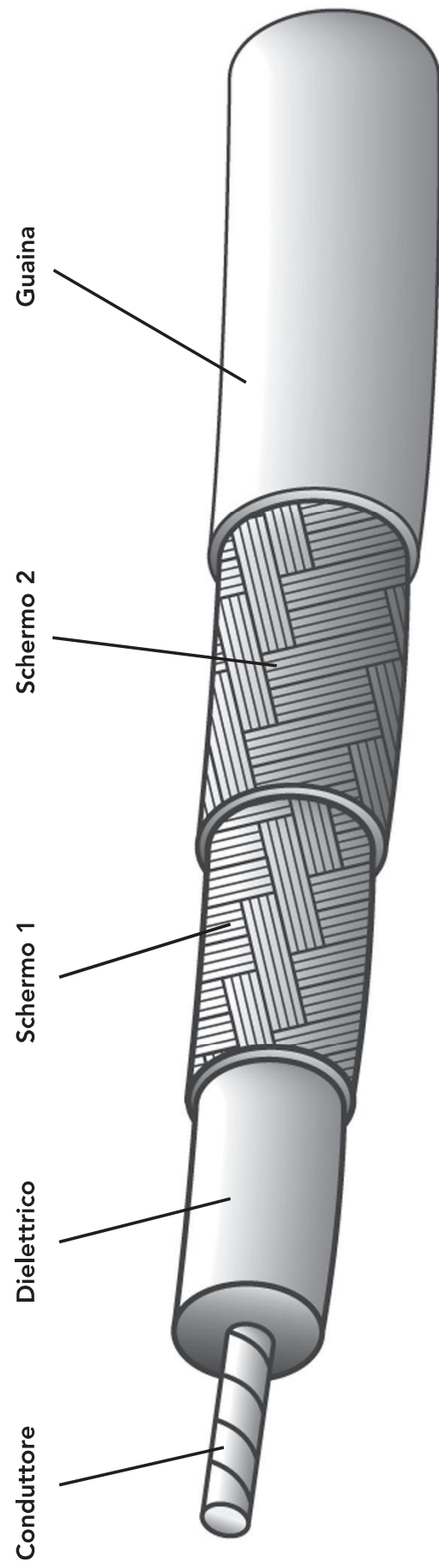




N.RG	Ø ARMATURA	Ø E TIPO GUAINA	SCHERMO 2	SCHERMO 1	Ø E TIPO DIELETTRICO	mm E TIPO CONDUTTORE	IMPEDENZA ohm	CAPACITÀ NOMINALE pf/m	TENSIONE DI ESERCIZIO V	VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE
RG142BU	-	4,95 FEP	SC	SC	2,95 PTFE	0,94 SPCS	50	105	1400	69,5
RG178BU	-	1,80 FEP	-	SC	0,84 PTFE	7X0,10 SPCS	50	105	750	69,5
RG179BU	-	2,54 FEP	-	SC	1,60 PTFE	7X0,10 SPCS	75	64	900	69,5
RG180BU	-	3,58 FEP	-	SC	2,59 PTFE	7X0,10 SPCS	95	50	1100	69,5
RG187AU	-	2,54 FEP	-	SC	1,60 PTFE	7X0,10 SPCS	75	72	900	69,5
RG188AU	-	2,54 FEP	-	SC	1,52 PTFE	7X0,17 SPCS	50	105	900	69,5
RG196AU	-	2,05 FEP	-	SC	0,86 PTFE	7X0,10 SPCS	50	105	1000	69,5
RG225U	-	10,3 FEP	SC	SC	7,24 PTFE	7X0,80 SC	50	105	3700	69,5
RG302U	-	5,13 FEP	-	SC	3,71 PTFE	0,643 SPCS	75	72	1700	69,5
RG303U	-	4,32 FEP	-	SC	2,95 PTFE	0,94 SPCS	50	105	1400	69,5
RG316U	-	2,49 FEP	-	SC	1,52 PTFE	7X0,17 SPCS	50	105	900	69,5
RG393U	-	9,91 FEP	SC	SC	7,24 PTFE	7X0,80 SC	50	105	1875	69,5

N.RG	ATTENUAZIONE NOMINALE dB/100m a MHz				POTENZA MASSIMA DI ESERCIZIO Watt a MHz			
	10	100	400	1000	10	100	400	1000
RG142BU	3,6	12,8	26,3	44,3	5700	1800	900	530
RG178BU	18,4	45,9	91,9	151	640	240	120	75
RG179BU	17,4	32,8	52,5	78,7	1400	480	320	190
RG180BU	10,8	18,7	35,4	55,8	2000	800	400	240
RG187AU	17,4	32,8	52,5	78,7	1400	480	320	190
RG188AU	19,7	37,4	54,8	102	770	400	275	150
RG196AU	18,4	45,2	91,9	151	640	240	120	75
RG225U	1,95	6,6	14,75	24,9	15000	4300	2050	1200
RG302U	3,1	10,8	22,6	41,9	2000	2300	1100	760
RG303U	3,6	12,8	26,3	44,3	5700	1800	900	530
RG316U	19,7	37,4	54,8	102	770	400	275	150