

## TABELLA DI TARATURA

G A M M E	Operazione	Frequenza e Lunghezza d'onda	VITI DA REGOLARE			
			Oscillatore per allin.to scala	Antenna per max uscita	Alta Freq. per max uscita	
O. Medie		MHz 1,58 ÷ 0,52	1 <sup>a</sup> MHz 1,43 mt 210	C6	C6	C6
		mt 190 ÷ 580	2 <sup>a</sup> MHz 0,577 mt 520	L6	L6	L6
O. Corte 5		MHz 4,7 ÷ 1,55	3 <sup>a</sup> MHz 4 mt 75	C5	C5	C5
		mt 64 ÷ 190	4 <sup>a</sup> MHz 1,9 mt 158	L5	L5	L5
O. Corte 4		MHz 7,7 ÷ 4,6	5 <sup>a</sup> MHz 7,7 mt 42,8	C4	C4	C4
		mt 39 ÷ 65	6 <sup>a</sup> MHz 5 mt 60	L4	L4	L4
O. Corte 3		MHz 12,5 ÷ 7,5	7 <sup>a</sup> MHz 11,8 mt 25,4	C3	C3	C3
		mt 24 ÷ 40	8 <sup>a</sup> MHz 8,5 mt 35,2	L3	L3	L3
O. Corte 2		MHz 20 ÷ 12	9 <sup>a</sup> MHz 19 mt 15,8	C2	C2	C2
		mt 15 ÷ 25	10 <sup>a</sup> MHz 13 mt 23,1	L2	L2	L2
O. Corte 1		MHz 31 ÷ 18,5	11 <sup>a</sup> MHz 29 mt 10,3	C1	C1	C1
		mt 10 ÷ 16	12 <sup>a</sup> MHz 20 mt 15	L1	L1	L1