

# Microfoni



MODELLO		MB+4	MB+5	
<b>Impedenza</b>	Ohm	0 ÷ 5000	0 ÷ 5000	
<b>Frequenza</b>	Hz	250 ÷ 3500	250 ÷ 3500	
<b>Livello d'uscita Max.</b>	dB	-23 (0 dB = 1V/μB)	-23 (0 dB = 1V/μB)	
<b>Alimentazione</b>	Vcc	9 (batteria standard 6LR61)	9 (batteria standard 6LR61)	
<b>Dimensioni (LxPxH)</b>	mm	95 x 160 x 230	95 x 160 x 230	
<b>Peso</b>	Kg	1,05	1,1	
			Con regolazione tono e strumento misuratore d'uscita.	

## KIT MANI LIBERE

Il kit M115 è composto da un microfono ed un sistema che permette di trasmettere e ricevere senza staccare le mani dal volante.

MODELLO		M115
<b>Capsula</b>		elettrica direzionale
<b>Livello d'uscita</b>		regolabile
<b>Temporizzatore di trasmissione</b>		3 minuti
<b>Alimentazione</b>	Vcc	12
<b>Dimensioni (LxPxH)</b>	mm	95 x 36 x 18
<b>Peso</b>	Kg	0,2



## MICROFONI DA PALMO

### M93

Microfono da palmo preamplificato con speciale circuito che rende la modulazione molto penetrante e chiara.

Sul frontale è presente la regolazione del livello di profondità della modulazione.

L'alimentazione è con una batteria da 9 V standard 6LR61.

E' dotato di cavo estensibile e connettore a 4 poli con collegamenti standard in modo che si adatti alla quasi totalità dei ricetrasmittitori.



### M95

Microfono da palmo preamplificato con speciale circuito che rende la modulazione molto penetrante e chiara.

Sul frontale sono presenti la regolazione del livello di profondità della modulazione ed il comando ON-OFF del "ROGER BEEP" bitonale e molto gradevole all'ascolto.

L'alimentazione è con una batteria da 9 V standard 6LR61.

E' dotato di cavo estensibile e connettore a 4 poli con collegamenti standard in modo che si adatti alla quasi totalità dei ricetrasmittitori.