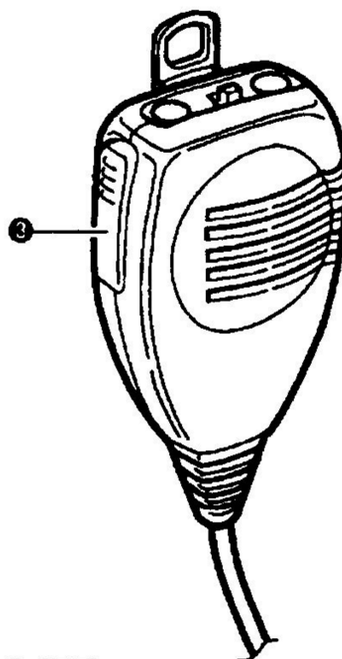
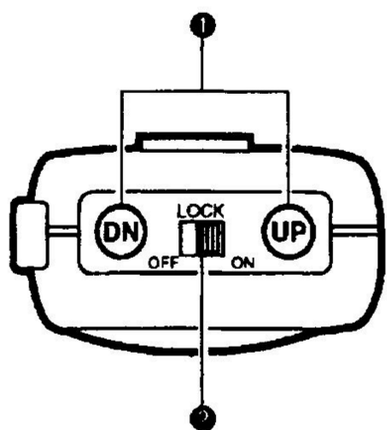


# Microfono (HM-103)



## 1. Tasti [UP]/[DN]

Variano la frequenza operativa

- Mantenerlo premuto per ottenere una variazione continua.
- Nel caso l'indicazione TS non fosse indicata, gli incrementi sono pari a 50 Hz.

## 2. Tasto [LOCK]

Blocca i tasti [UP]/[DN]

## 3. Pulsante [PTT]

Azionarlo per commutare in trasmissione, rilasciarlo per ricevere.

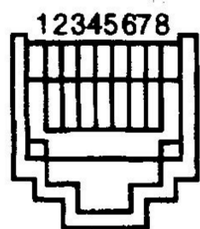
## Allocazione dei pin microfonici

### Connettore microfonico

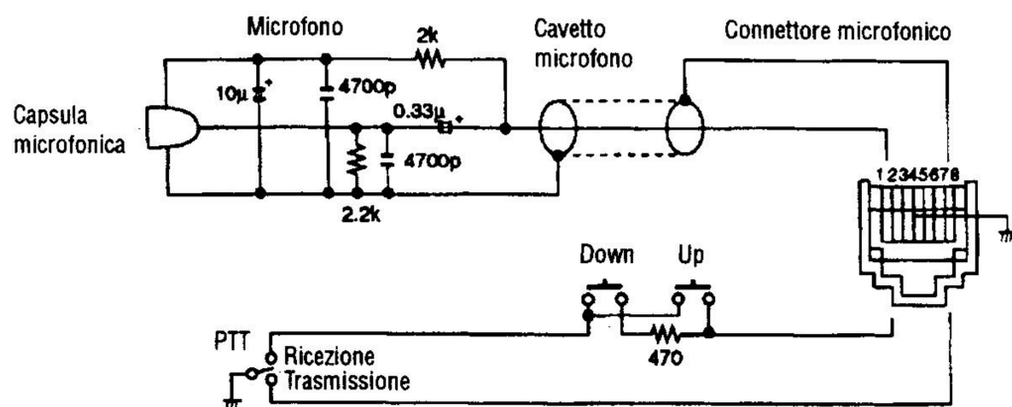
1. Uscita +8V DC
2. UP/Down in frequenza
3. Uscita AF
4. PTT
5. GND (massa microfono)
6. Ingresso microfono
7. GND
8. Int. Squelch.

N. PIN	FUNZIONE	DESCRIZIONE
1	Uscita +8V DC	10 mA max.
2	Up in frequenza	Massa
	Down in frequenza	A massa tramite 470 Ω
8	Squelch aperto	Livello "Basso"
	Squelch chiuso	Livello "Alto"

**Avvertenza:** NON cortocircuitare a massa il pin 1 in quanto il regolatore da 8V verrebbe danneggiato.



### Schema del microfono HM-103



Downloaded by RadioAmateur.EU