

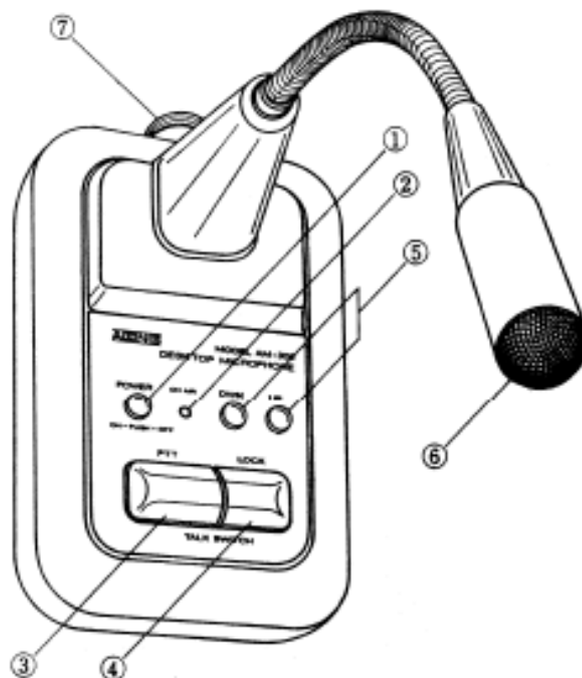
ADONIS

AM-308

microfono da tavolo

manuale d'uso in italiano

1. **Power switch:** premere per accendere, l'indicatore ON AIR (2) inizierà a lampeggiare. Premere nuovamente per spegnere.
2. **Indicatore ON AIR** (Led indicatore Tx): lampeggia quando il microfono è in ricezione, mentre rimarrà sempre acceso mentre trasmettete.
3. **Tasto PTT:** usare questo tasto per corti QSO, premere per trasmettere e rilasciare per ricevere, utilizzare questo tasto per sbloccare il tasto "LOCK"
4. **Tasto LOCK:** usare questo tasto per lunghi QSO. Quando è premuto, il led ON AIR sarà illuminato permanentemente. Per ricevere premere il tasto PTT (3)
5. **Tasti UP/DOWN:** usate questi tasti per aumentare o diminuire la frequenza, per i dettagli riferirsi al manuale del ricetrasmittitore,
6. **Microfono Electrec a condensatore:** un microfono electrec a condensatore ad alta sensibilità permette una chiara e migliore qualità della voce,
7. **Connessioni microfoniche** (tipo ADONIS 8pin) si consiglia di utilizzare i cavi di connessione ADONIS venduti separatamente (vedi elenco a pag. 2)



①E : MIC. EARTH

②M : MIC

③P : PRESS TO TALK

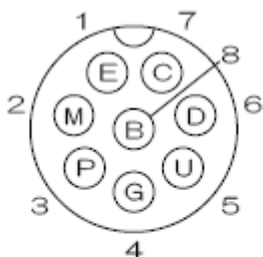
④G : PRESS TO TALK (EARTH)

⑤U : UP

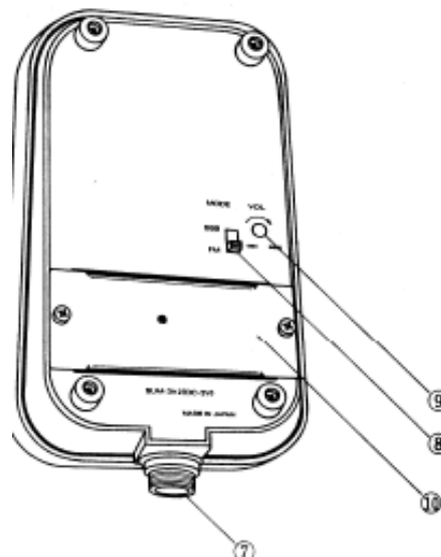
⑥D : DOWN

⑦C : U/D COMMON

⑧B : DC FEEDING (DIRECT CURRENT)



(VIEWED FROM TERMINAL PIN SIDE)



8. **FM/SSB VOICE QUALITY:** seleziona l'uscita audio ad elevata qualità, quando in FM produce una qualità chiara di voce con caratteristiche di larga frequenza, mentre in SSB riproduce una voce nitida e uniforme per i Vostrì DX.
9. **Regolazione audio in uscita:** questa è una regolazione della tensione di uscita del volume. Essa è preregolata in fabbrica a 10mV RMS. Quando si vuole variare, ruotare il potenziometro con un cacciavite con taglio da 3mm. Ruotare il potenziometro in senso orario per incrementare l'uscita.
10. **Copertura vano batteria:** rimuovere le viti e inserire le 2 batterie UM3 (non fornite in dotazione al microfono) nell'alloggiamento dedicato facendo molta attenzione alla polarità.

PRECAUZIONI e ATTENZIONI:

- Si consiglia di utilizzare per la connessione fra microfono e ricetrasmittitori i cavi originali, questo è l'elenco di quelli importati:

Cavi ADONIS serie "D" per la		connessione ai ricetrasmittitori YAESU – ICOM - KENWOOD
D-88I	cavo 8pin ADONIS/ICOM	ICOM IC-7400/756/2400/7600/7700/7800/9100/7410/7200/718/910H
D-88Y2	cavo 8 pin ADONIS /8 pin YAESU	YAESU serie FT-1000MP/ FT-920 /FT-950/FTDX-5000/3000/1200 = MH-.B8
D-8MY	cavo 8 pin ADONIS / RJ 8 pin YAESU	YAESU FT-817/450/450D/857/897 = MH-....8J
D-6MY	cavo 8 pin ADONIS / RJ 6 pin YAESU	YAESU FT-100/90/8000/8100/7800/7900/8800/8900/1900/2900= MH-....6J
D-88K	cavo 8 pin ADONIS /KENWOOD	KENWOOD TS-50/2000/990/590/480
D-80	cavo 8 pin ADONIS/ fili	Connettore 8 din ADONIS con l'altro capo fili per qualsiasi tipo di connettore

- Fate molta attenzione quando la Vostra antenna presenta elevati ROS, con messa a terra incompleta o cavo coassiale con problemi, questo può causare problemi di rumore RF
- Spegnerne sempre il microfono al termine del QSO,
- Si consiglia di rimuovere le batterie dal microfono se lo stesso non viene utilizzato spesso, cioè oltre i 3 mesi,
- Non posizionare il microfono in ambienti con alte temperature o direttamente alla luce del sole.

importato e distribuito da:

RADIO-line
radio telecommunication

RADIO-line S.a.S di Davide Avancini & C. - Largo Casali 28 - 26841 Casalpusterlengo (LO)

sito web: www.radio-line.it e-mail: info@radio-line.it

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Al sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2003, n. 15 "Attuazione delle Direttive 2002/35/CE, 2000/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura, sul manuale e sull'imballaggio indica che alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettrotecnici. Oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Dlgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del Dlgs, n. 22/1997).

ATTENZIONE: quanto qui riportato può essere soggetto a adeguamenti / ulteriori definizioni e aggiornamento delle Direttive del Legislatore.

