





































# 3

## Operazioni base

### 3.1 Accensione apparato

Ruotare la manopola accensione/volume in senso orario per accendere.

Ruotare la manopola accensione/volume in senso orario per spegnere.

NOTA:

- L'apparato ha bisogno di circa 8 secondi per accendersi.

### 3.2 Regolazione del volume

Ruotare la manopola in senso orario per aumentare il volume dell'audio, e in senso antiorario per diminuirlo.

Si raccomanda di non regolare il volume mentre si indossa un auricolare, potreste danneggiare il vostro udito.

### 3.3 Selezionare il canale operativo

Ruotare il selettore dei canali in senso orario per passare al canale successivo, ed in senso antiorario per passare al canale precedente.

### 3.5 Ricezione

Quando viene ricevuto un canale sul canale selezionato, sullo schermo viene visualizzato l'S-meter, ed il segnale ricevuto viene riprodotto dall'altoparlante. L'indicatore sulla parte superiore dell'apparato diventa verde se si riceve un segnale analogico, o ciano se viene ricevuto un segnale digitale.

### 3.6 Trasmissione

1. Premere il tasto PTT. L'indicatore diventa rosso in trasmissione.
2. Tenendo premuto il PTT, parlare con tono di voce normale a circa 5 cm di distanza dal microfono.
3. Rilasciare il PTT per poter ricevere.

#### NOTA:

- Parlare a voce troppo alta, o troppo vicini al microfono, può distorcere l'audio di chi riceve.
- Fate attenzione a non ostruire il foro del microfono con il dito, in particolare modo quando indossate dei guanti.

### 3.7 Blocco tastiera

Tenere premuto il tasto **★** per bloccare la tastiera.

Premere il tasto [Menu] quindi il tasto **★** per sbloccare la tastiera.

# 4

## Opzioni

EME-56A Microfono Auricolare  
EMS-76 Microfono Altoparlante

### Parti di ricambio:

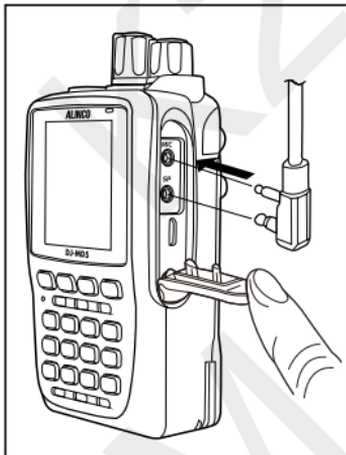
EA-228      Antenna  
EBC-34      Clip da cintura  
EBP-87      Pacco batterie agli ioni di litio (DC 7.4V 1500mAh)  
EBP-88      Pacco batterie agli ioni di litio (DC 7.4V 1700mAh)  
EDC-189A    Caricabatterie  
EDC-191E    Adattatore ca (220V)  
ERW-21      Cavo di interfaccia PC

## 4.1 Porta Accessori

Aprire la copertura della porta accessori e inserire il connettore microfonico come mostrato in figura. Quando non utilizzate alcun accessorio, si raccomanda di tenere la presa coperta.

**NOTA:**

1. Per proteggere la radio da infiltrazioni di polvere e acqua, chiudere il copri connettore adeguatamente.
2. Quando utilizzate un accessorio microfonico, l'apparato è particolarmente vulnerabile a possibili infiltrazioni da acqua e polvere, prestate attenzione.



## 4.2 Microfono Auricolare

Consigli su come indossare il microfono auricolare.



Auricolare

Utilizzare la clip per fissare al colletto

Fissare il PTT con microfono vicino alla bocca

Portare la radio sul fianco o dietro la schiena, facendo passare il cavo intorno alla vita come mostrato in figura. Fissare l'eccessiva lunghezza del cavo intorno alla vita.

# 5

## Specifiche

### ■GENERALI

Gamma di frequenza	136-174MHz / 400-480MHz / 76-108MHz (radio FM solo RX)
Numero di canali	4000ch
Zone/banchi	250 zone (MAX 250ch/zone)
Spaziatura canali	Analogico: 12.5/25kHz
	Digitale: 12.5kHz
Tensione operativa	7.4Vcc nominali
Temperatura operativa	-20°C ~ +55°C
Stabilità in frequenza	±2.5ppm
Impedenza Antenna	50Ω
Dimensioni (L x A x P) (con pacco batterie EBP-88)	59x118x40 mm circa
Peso (con pacco batterie EBP-88)	256g circa
Tempo di registrazione	14 ore

### ■TRASMETTITORE

Potenza uscita RF	5W / 2.5W / 1W / 0.2W
Emissioni Spurie	<1GHz: -36dBm
	>1GHz: -30dBm
Rumore residuo (Analogico)	25kHz: 40dB
	12.5kHz: 36dB
Modulazione	16K0F3E/11K0F3E/7K60FXD/7K60FXE

### ■RICEVITORE

Sensibilità (Analogico/12dB SINAD)	25kHz: 0.25uV
	12.5kHz: 0.35uV
Sensibilità (Digitale/BER)	5%: 0.3uV
	1%: 0.7uV
Rumore residuo (Analogico)	25kHz:45dB 12.5kHz:40dB
Distorsione audio	<5%
Livello uscita audio	1000mW /16Ω

Manufacture:

## **ALINCO, INC.**

Yodoyabashi Dai-bldg 13F

4-4-9 Koraibashi, Chuo-ku, Osaka 541-0043 Japan

Phone: +81-6-7636-2362 Fax: +81-6-6208-3802

<http://www.alinco.com>

E-mail: [export@alinco.co.jp](mailto:export@alinco.co.jp)



Distributore:

## **K2M Srl**

P.zza Don Mapelli 75

20099 Sesto San Giovanni (MI)

[www.k2m.it](http://www.k2m.it)

[info@k2m.it](mailto:info@k2m.it) - [vendite2@k2m.it](mailto:vendite2@k2m.it)

02 2627 0265-0264

Copyright Alinco, Inc.

PS0943/FNEL-NL

Printed in China