

BAOFENG BF 888 – MANUALE D'USO ITALIANO

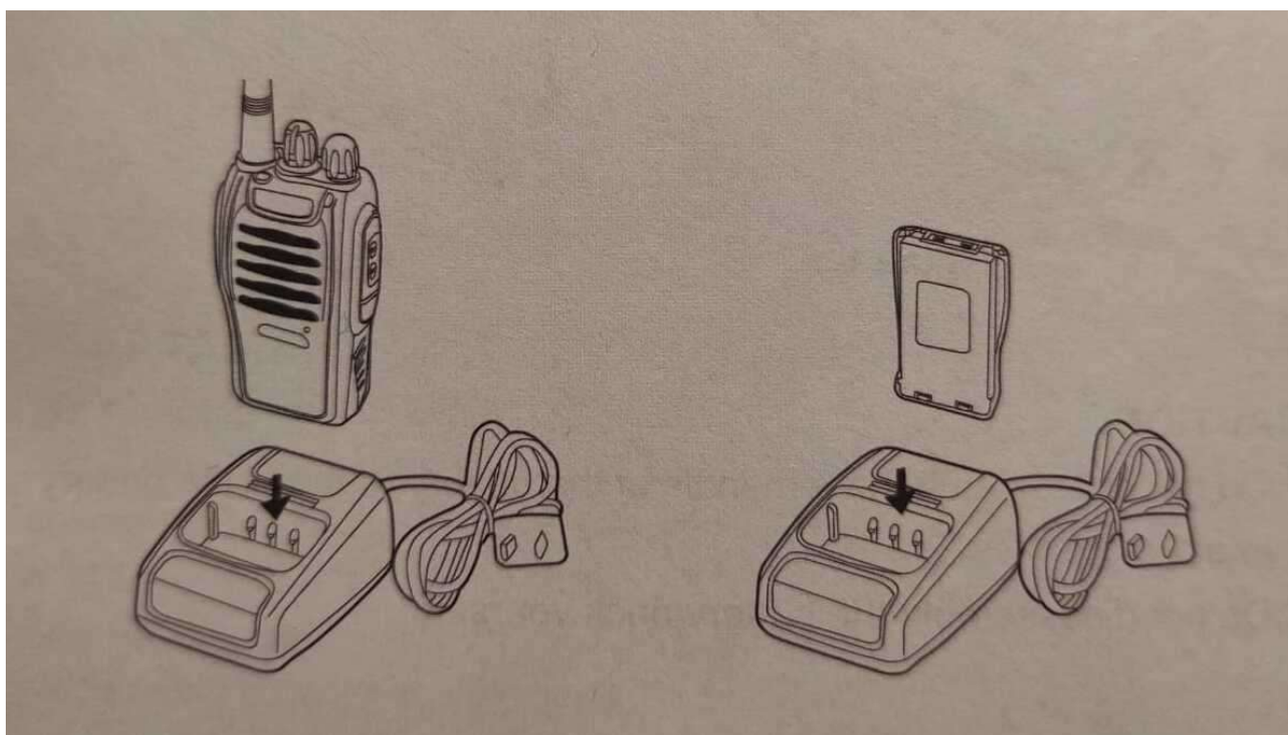
CARICA DEL PACCO BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Caricare il nuovo pacco batteria prima di utilizzarlo.

Il pacco batteria nuovo o fermo (più di due mesi), che non può raggiungere la sua piena capacità per la prima ricarica, dopo 2 o 3 volte di carica e scarica, può raggiungere la carica completa.

PER CARICARE LA BATTERIA BASTA VEDERE LE SEGUENTI ISTRUZIONI

1. Collegare l'adattatore a una presa elettrica.
2. Inserire il ricetrasmittitore o la batteria nel vassoio di ricarica integrato.
3. Assicurarsi che i contatti della batteria si colleghino correttamente al vassoio di ricarica drop-in. Mentre la ricarica è in corso, la luce si illuminerà di rosso.
4. Dopo 3 ore di ricarica, l'indicatore LED si illuminerà in verde, il che significa che la carica è completa. Rimuovere ora la batteria o il ricetrasmittitore dal vassoio di ricarica integrato.



NOTA:

Non ricaricare il pacco batteria se è completamente carico. Ciò potrebbe ridurre la durata della batteria o danneggiarla.

INSTALLAZIONE/RIMOZIONE DEL PACCO BATTERIA

Il tempo di utilizzo della batteria JL-11 è di circa 8 ore, basato su 5% di trasmissione/5% di ricezione/90% di standby (ciclo di lavoro standard). Vedi le seguenti immagini:

Fonte: manuale d'uso in lingua inglese presente nelle confezioni BF 888 anno 2023

Autore Traduzione ed Editing: Piergiorgio Siciliano IW8ZLC

Scopo della presente traduzione è quello di facilitare la comprensione delle funzioni dell'apparato. Nessuna responsabilità è ascrivibile all'autore della traduzione per eventuali interpretazioni errate dei contenuti del manuale in lingua originale.

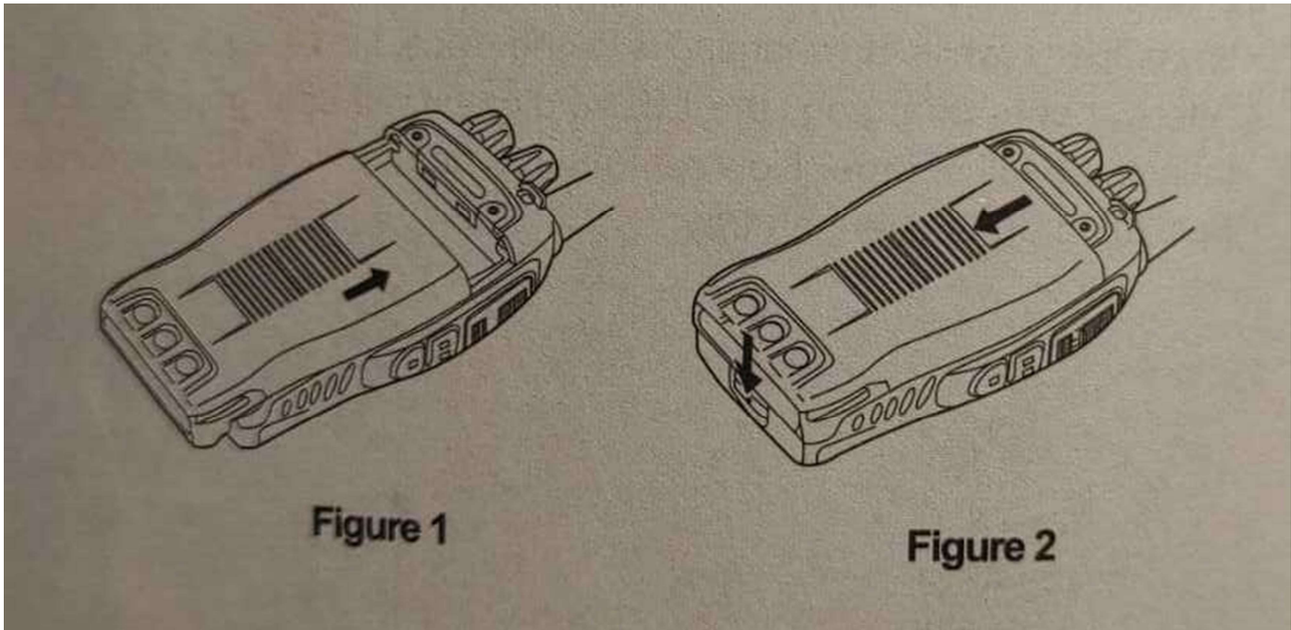


Figure 1

Figure 2

ATTENZIONE:

1. Non cortocircuitare i terminali della batteria o gettare la batteria nel fuoco.
2. Non smontare da soli la batteria.

INSTALLAZIONE DELL'ANTENNA

Avvitare l'antenna nel connettore sulla parte superiore del ricetrasmittitore tenendo l'antenna alla sua base e ruotandola in senso orario fino a fissarla.

NOTA:

L'antenna non è né una maniglia, né un fermo portachiavi, né un altoparlante, punto di attacco del microfono. L'uso dell'antenna in questi modi può danneggiare l'antenna e degradare le prestazioni del ricetrasmittitore.

INSTALLAZIONE CLIP DA CINTURA

Se la clip da cintura non è installata, la sua posizione di montaggio potrebbe surriscaldarsi durante la trasmissione continua o in un ambiente riscaldato.

NOTA:

Se la clip da cintura non è installata, la sua posizione di montaggio potrebbe surriscaldarsi durante la trasmissione continua o in un ambiente riscaldato.

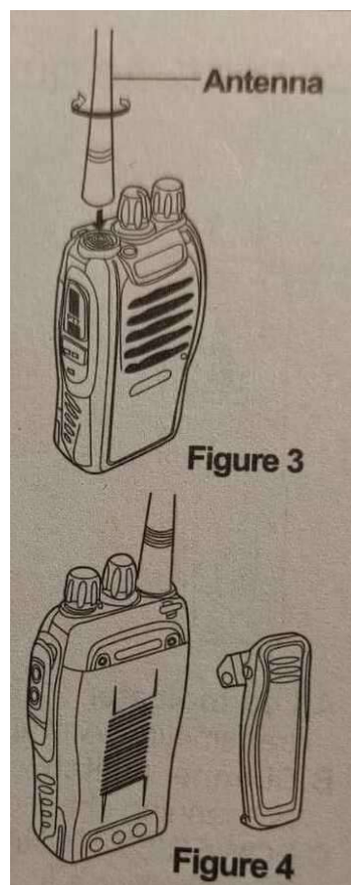


Figure 3

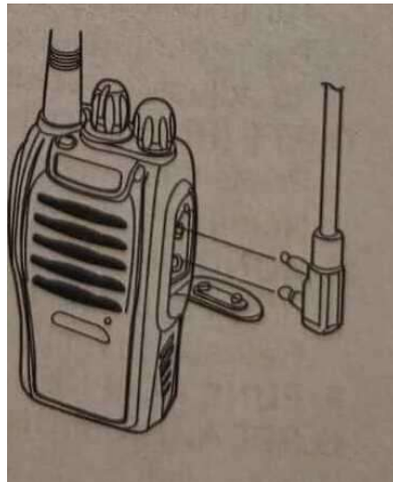
Figure 4

INSTALLAZIONE

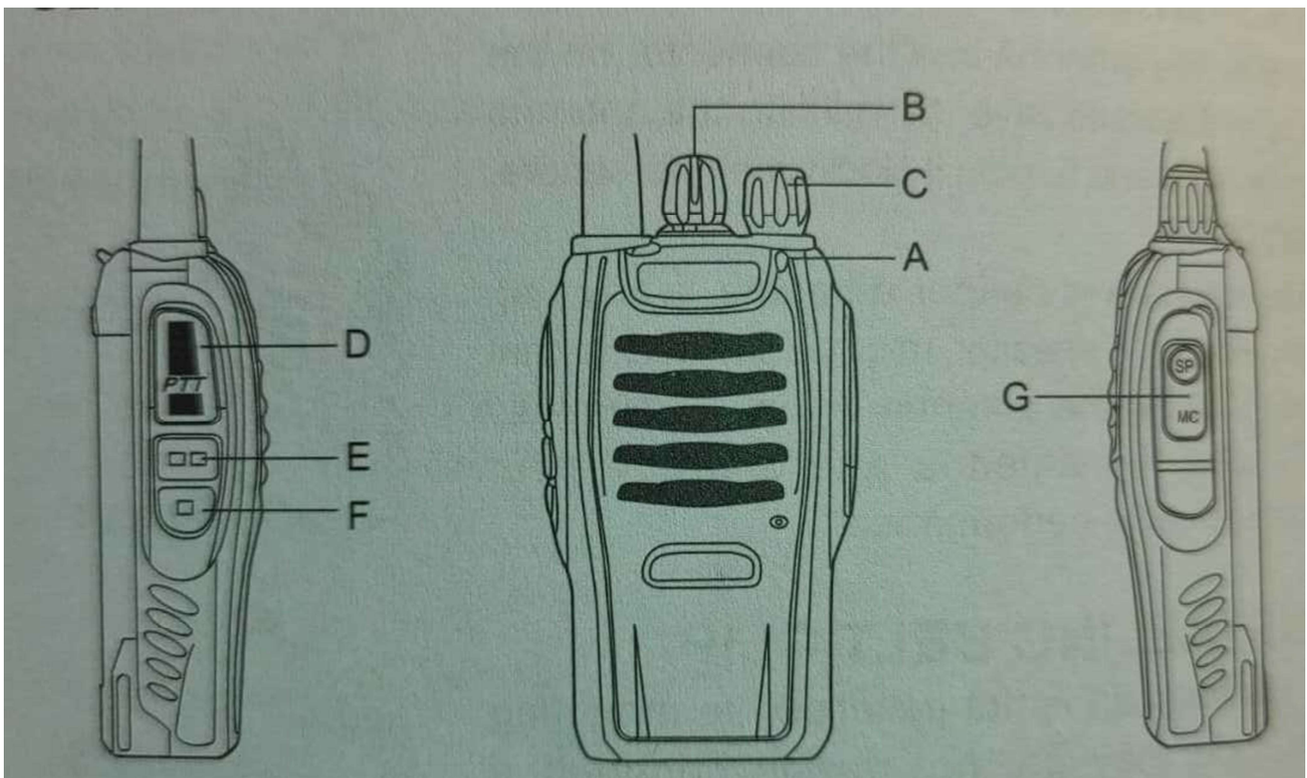
DELL'ALTOPARLANTE/MICROFONO (OPZIONALE).

Inserire le spine dell'altoparlante/microfono nelle prese per altoparlante/microfono del ricetrasmittitore. **NOTA:**

Il ricetrasmittitore non è completamente resistente all'acqua quando si utilizza l'altoparlante/microfono.



CONOSCIAMO LA RADIO



- A. Indicatore LED** - L'indicatore LED si illumina continuamente di rosso quando la radio è in trasmissione. E si accende in verde quando la radio è in condizioni di ricezione.
- B. Channel Switch:** ruotalo per selezionare il canale.
- C. INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE/CONTROLLO DEL VOLUME** Ruotare in senso orario per accendere il ricetrasmittitore. Ruotare completamente in senso antiorario per spegnere il ricetrasmittitore. Ruotare per regolare il volume.

Fonte: manuale d'uso in lingua inglese presente nelle confezioni BF 888 anno 2023

Autore Traduzione ed Editing: Piergiorgio Siciliano IW8ZLC

Scopo della presente traduzione è quello di facilitare la comprensione delle funzioni dell'apparato. Nessuna responsabilità è ascrivibile all'autore della traduzione per eventuali interpretazioni errate dei contenuti del manuale in lingua originale.

- D. **PULSANTE PTT (PREMI PER PARLARE)** Premi questo pulsante, quindi parla nel microfono per chiamare una stazione. Rilascia per ricevere una chiamata.
- E. **PULSANTE MONITOR (MONI)** Tenere premuto (Squelch OFF) per ascoltare il rumore di fondo. Rilasciare per tornare al funzionamento normale.
- F. **TASTO FUNZIONE:** basta premere per attivare la funzione torcia.
- G. **PRESE ALTOPARLANTE/MICROFONO**

OPERAZIONE



ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Ruotare l'interruttore di accensione/controllo del volume in senso orario. Sentirai un segnale acustico e un discorso, a indicare che il ricetrasmittitore è acceso.

REGOLAZIONE DEL VOLUME

Tenere premuto il pulsante Monitor per ascoltare il livello audio mentre si ruota l'interruttore di accensione/controllo del volume. Ruotare in senso orario per aumentare e in senso antiorario per diminuire il volume.

SELEZIONE DEL CANALE

Ruotare l'interruttore del canale per selezionare il proprio canale desiderato. il N. 16 è in scansione



TRASMISSIONE

Per trasmettere, tenere premuto (PTT) e parlare nel microfono con il normale tono di voce. L'indicatore LED si illumina in rosso fisso durante la trasmissione. Per massimizzare la chiarezza del suono alla stazione ricevente, tenere il ricetrasmittitore a 2-3 pollici dalla bocca e parlare con un tono di voce normale.

FUNZIONI AGGIUNTIVE

LIVELLO SQUELCH

Lo scopo di Squelch è di silenziare l'altoparlante quando non sono presenti segnali (Squelch OFF). Con il livello di squelch impostato correttamente, si sentirà il suono solo durante la ricezione effettiva dei segnali (Squelch ON). Il livello di squelch può essere regolato tramite il software del programma.

TIMER DI TIME-OUT (TOT)

Lo scopo del timer di time-out è impedire l'utilizzo, da parte di qualsiasi chiamante, di un canale per un lungo periodo di tempo causando il surriscaldamento del ricetrasmittitore e il danneggiamento dello stesso. Il timer di time-out integrato limita ogni trasmissione ad un certo tempo. Il tempo di trasmissione si estende per un determinato periodo di tempo impostato e suonerà un tono di avviso.

SCANSIONE

La scansione è una funzione utile per il monitoraggio a mani libere delle tue frequenze preferite. Quando il ricetrasmittitore è impostato come SCAN tramite software, ruotare il selettore di canale sul canale 16, il ricetrasmittitore rileverà automaticamente le attività di scansione del canale da 1 a 15 (è possibile impostare canali diversi).

1. Il ricetrasmittitore interrompe la scansione alla frequenza (o canale di memoria) in cui viene rilevato un segnale. Quindi continua o interrompe la scansione.
2. Se ci sono meno di 2 canali, non può eseguire la scansione.
3. Sul canale 16, premere il tasto PTT e MONI, si attiverà lo SCAN. o disattivare lo SCAN.
4. Se la funzione radio FM è attivata, non è possibile eseguire la scansione.

RICHIESTA VOCALE

1. Voice Prompt ON/OFF può essere impostato tramite software.
2. Sul canale 10, premere il tasto PTT e MONI, quindi accendere il ricetrasmittitore, messaggio vocale può essere annullato o attivato.

3. Sul canale 15, premere il tasto PTT e MONI, quindi accendere il ricetrasmittitore per scegliere le diverse lingue dei messaggi vocali.

VOX (trasmissione a comando vocale)

VOX elimina la necessità di passare manualmente alla trasmissione ogni volta che si desidera trasmettere. Il ricetrasmittitore passa automaticamente alla modalità di trasmissione quando il circuito VOX rileva che hai iniziato a parlare nel microfono. Quando si utilizza la funzione VOX, è necessario utilizzare una cuffia opzionale con microfono.

1. Quando si utilizza la funzione VOX, assicurarsi di impostare il livello di guadagno VOX che consente al ricetrasmittitore di riconoscere i livelli sonori.
2. Se il microfono è troppo sensibile, il ricetrasmittitore inizierà a trasmettere quando c'è rumore in sottofondo.
3. Se non è abbastanza sensibile, non rileverà la tua voce quando inizi a parlare. Assicurarsi di regolare il livello di guadagno VOX su una sensibilità appropriata per consentire una trasmissione fluida. Sul canale 1-5, tenere premuti i pulsanti MONI e PTT, quindi accendere il ricetrasmittitore, così da attivare le funzioni VOX ON/OFF.

ALLARME DI EMERGENZA

Sul canale 11, tenere premuti i pulsanti PTT e MONI, quindi accendere il ricetrasmittitore, attivando così la funzione di allarme di emergenza ON/OFF. Inoltre può essere impostato con il software del programma.

Se la funzione è OFF, il ricetrasmittitore, non è in grado di dare l'allarme.

RISPARMIO BATTERIA

La funzione di risparmio della batteria ridurrà la quantità di energia utilizzata quando non viene ricevuto un segnale e non vengono eseguite operazioni (non vengono premuti tasti e non vengono ruotati interruttori).

Mentre il canale non è occupato e non viene eseguita alcuna operazione per più di 10 secondi, il risparmio energetico si attiva. Quando viene ricevuto un segnale o viene eseguita un'operazione, il risparmio energetico si disattiva.

AVVISO BATTERIA SCARICA

L'avviso di batteria scarica ti ricorda di ricaricare la batteria. Quando la carica della batteria è molto bassa, verrà emesso un segnale acustico e l'indicatore LED lampeggerà in rosso. Si prega di ricaricare o sostituire il pacco batteria.

FUNZIONE MONITOR (SQUELCH)

Quando si riceve e non è presente alcun segnale, la funzione squelch può silenziare l'altoparlante, quindi non è possibile sentire il rumore di fondo. Se si desidera disattivare la funzione squelch, tenere premuto il pulsante [MONI]. È molto utile quando si desidera regolare il livello del volume e ricevere i segnali deboli.

BLOCCO CANALE OCCUPATO (BCL)

La funzione di blocco del canale occupato può essere attivata/disattivata con il software del programma su ogni canale.

Quando attivato, BCL ti impedisce di interferire con altre parti che trasmettono sullo stesso canale in contemporanea. Premendo l'interruttore PTT mentre il canale è in uso farà sì che il ricetrasmittitore emetta un tono di avviso e la trasmissione sarà inibita (non è possibile trasmettere). Rilasciare l'interruttore PTT per interrompere il tono e tornare alla modalità di ricezione.

CTCSS/DCS

CTCSS (Sistema squelch codificato a tono continuo)/ (Squelch codificato digitale)

A volte potresti voler ascoltare le chiamate solo da persone o gruppi specifici. In questo caso, utilizzare la chiamata selettiva.

Il Sub Tono può essere utilizzato anche per ignorare le chiamate indesiderate da altre persone che stanno utilizzando la stessa frequenza. CTCSS o DCS è un tono sub-udibile ed è selezionabile in un elenco tra la frequenza di tono 39 o 83.

NOTA:

CTCSS e DCS non fanno sì che la tua conversazione sia privata e criptata. Ti solleva solo dall'ascoltare conversazioni indesiderate.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMI	GUIDA
Senza energia	Controllare l'installazione della batteria e/o sostituire le batterie. La capacità di tensione si esaurisce rapidamente. La durata della batteria è terminata, sostituirla con una nuova.
Non potresti comunicare con gli altri membri del gruppo.	Innanzitutto, verifica che la frequenza del canale e il CTCSS che stai utilizzando siano gli stessi dei membri del tuo gruppo. Se la frequenza del canale e il CTCSS sono gli stessi, verifica che i membri del tuo gruppo siano all'interno della copertura radio
Ascolta la voce di altri gruppi.	Per favore cambia il tuo CTCSS per il canale. Allo stesso tempo, è necessario che tutte le radio del tuo gruppo abbiano lo stesso CTCSS. Se non ti

	<p>piace, puoi applicarne un altro sulla frequenza del canale.</p>
<p>Perché riesco a sentire chiaramente le voci di un altro gruppo, a volte la mia voce è intermittente.</p>	<p>Si prega di verificare se il MIC è bloccato da qualcosa. In tal caso, restituire la radio al proprio rivenditore autorizzato per la manutenzione. A volte, la tua frequenza è uguale alla frequenza di altri gruppi.</p>
<p>Non riesco ad accendere la radio e anche se è accesa, spesso si spegne automaticamente.</p>	<p>Si prega di controllare i contatti della batteria sulla radio. Se è rotto o attorcigliato, restituire la radio al proprio rivenditore autorizzato per la manutenzione.</p>