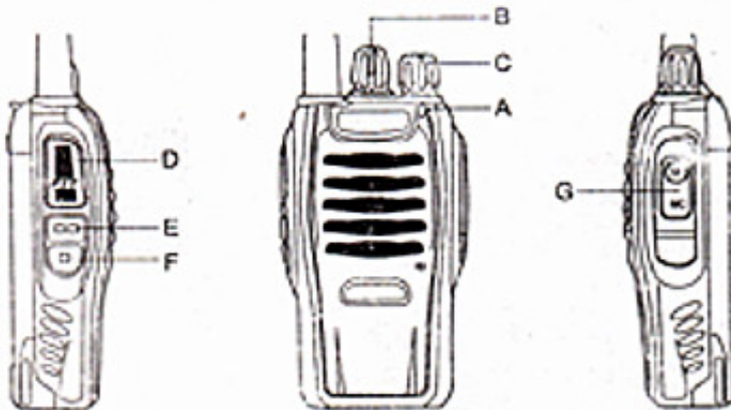


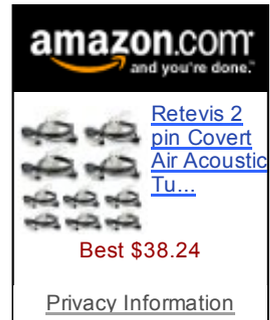
Baofeng BF-888S

Manuale Utente

Questo è il tentativo di un uomo per avere un leggibile Manuale d'uso per il ricetrasmittitore BF-888S.



- La LED Indicatore**
Si illumina in rosso durante la trasmissione, verde quando si riceve un segnale
- B Channel Switch**
Ruotare per selezionare un canale. No. 16 è il canale di scansione
- C Interruttore / Controllo di volume**
Ruotare in senso orario per accendere il ricetrasmittitore. Girare in senso antiorario per spegnere il ricetrasmittitore. Ruotare per regolare il volume.
- D PTT (Push-to-Talk) Pulsante**
Pulsante per trasmettere. Rilasciare per ricevere.
- E MONI (Monitor) Tasto**
Premere e tenere premuto (squelch OFF) per ascoltare il rumore di fondo;



BF-888S



Handheld radio



VHF / UHF mobile radio



ACCESSORI



Cavi di programmazione

Rilasciare per tornare al normale funzionamento.

- F** **FUNC (Pulsante Funzione)**
Premere per attivare la funzione della torcia a LED.
- Sol** **Microfono altoparlante / cavo di programmazione Jack**

FUNZIONAMENTO

Switching Power ON / OFF

Girare l'interruttore di accensione / Controllo volume **(A)** in senso orario. Viene emesso un segnale acustico e la parola che indica il ricetrasmittitore è ON.

Regolazione del volume

pulsante Attesa Monitor **(E)** proprio per ascoltare livello audio durante la rotazione l'interruttore di accensione / Controllo volume **(A)** . Ruotare il controllo del volume per aumentare / diminuire il volume.

Selezione dei canali

Ruotare il Channel Switch **(B)** per il canale desiderato. No. 16 è il Canale di scansione.

Trasmissione

Per trasmettere, tenere premuto PTT **(D)** e parlare nel microfono con un tono di voce normale.

L'indicatore LED continuamente rosso durante la trasmissione.

Per ottenere la massima chiarezza del suono alla stazione ricevente, tenere il ricetrasmittitore 2-3 spostato lentamente dalla bocca e parlare con un tono di voce normale.

Nota: Urlo non rende il segnale più forte.

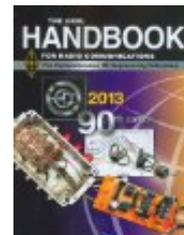


[BATTERIE](#)

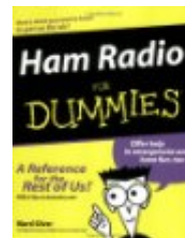


[BUSTE](#)

[SOFT CASE](#)



[Study Guide e Manuali](#)



[RADIOAMATORI per MANICHINI](#)



Carica del blocco batteria Li-Ion

Caricare la batteria prima di utilizzarlo. La nuova o memorizzati (più di 2 mesi) batteria non può raggiungere la piena capacità dopo la prima carica. Dopo 2 o 3 gli oneri e gli scarichi, raggiungerà carica completa. 1.

Collegare l'adattatore alla presa di corrente. 2. Inserire ricetrasmittitore o la batteria nel vassoio di ricarica. 3. Assicurarsi che i contatti della batteria si colleghino con il drop-in vassoio di ricarica. Durante la carica è in corso, il LED si illumina di rosso. 4. Dopo 3 ore di ricarica, l'indicatore a LED si accende verde. 5. Rimuovere la batteria o il ricetrasmittitore dal vassoio di ricarica.

Asterisco [*] indica la funzione modificata via software

*** LIVELLO SQUELCH**

Lo scopo del Squelch è di tacitare l'altoparlante in assenza di segnali. Con il silenziamento impostato correttamente, si avrà solo sentire il suono quando è presente un segnale. *** TEMPO DI TIMEOUT**

(TOT) Il TOT limita la lunghezza di una trasmissione utenti. Lo scopo del TOT è impedire la trasmissione per un lungo periodo di tempo, causando danni termici al radio. E allarme suonerà quando è stato raggiunto il limite per quella

trasmissione. *** SCANSIONE** La scansione è utilizzato per le mani fuori il monitoraggio delle frequenze preferite. Quando le opzioni ricetrasmittitore sono impostate SCAN (via software), l'impostazione del selettore di canale a canale 16 dirige la radio per la scansione dei canali selezionati 1-16. 1. Ricetrasmittitore arresta la scansione quando viene rilevato un segnale e continua quando il segnale è andato. 2. Se ci sono meno di 2 canali, non può eseguire la scansione. (Vai figura) 3. Sul canale **16**, tenere premuto i tasti PTT e MONI mentre si accende il ricetrasmittitore per attivare la scansione ON o OFF. 4. Se la funzione Radio FM è attivata via software, la radio non effettua la scansione. Nota: Non vi è alcuna reale funzione Radio FM in questa radio, quindi questo metodo deve rimanere sempre disattivata nel software *** Beat SHIFT / SCRAMBLER**

(non disponibile su alcuni BF888S) 1. Questa

opzione attiva Voice inversione. 2. Quando è impostato, le radio non sarà più TX / RX audio normale sul canale selezionato. 3. Tutte le radio del gruppo devono avere la facoltà di sullo stesso canale per funzionare correttamente tra le radio. Nota:.. Ci sono 4 adesivi noti sulla cassa interna E 'stato riportato che la radio con "UPDATE" e "B" adesivi hanno la scrambler opzione, e la "K" non. Baofeng, comunque, dice l'adesivo non non determinare se la radio ha questa opzione. Vedere [Baofeng Disclaimer](#)

Etichetta all'interno Batteria Bay



Controllare le normative del vostro paese per quanto riguarda l'uso di trasmissioni criptate. *

Messaggio vocale 1. VP può essere impostata su ON / OFF tramite software. 2. Sul canale **10** , premere e tenere premuto i tasti PTT e MONI mentre si accende il ricetrasmittitore per attivare anche o Disattiva Voice Prompt. 3. Sul canale **15** , tenere premuto i tasti PTT e MONI mentre si accende il ricetrasmittitore per cambiare Voice Prompt Lingua (CHI / ITA) 4. Qualsiasi canale **1-16** , tenere premuto MONI solo mentre si accende il ricetrasmittitore Disattiva richiamo di voce solo per

quella sessione. * **VOX (Voice Operated Transmit)** VOX elimina la necessità di utilizzare il tasto PTT per trasmettere. Il trasmettitore è collegato quando il circuito VOX rileva che si sta parlando nel microfono. 1. Quando si utilizza la funzione VOX, impostare il livello di guadagno VOX di riconoscere il livello sonoro desiderato. 2. Se il livello è troppo sensibile, ricetrasmettitore chiave con il rumore in sottofondo. 3. Se il livello non è abbastanza sensibile, non prendere la vostra voce. Imposta il livello per la trasmissione uniforme. 4. Sul canale **1-5**, tenere premuto i tasti PTT e MONI mentre si accende il ricetrasmettitore per attivare il

VOX ON o OFF. * **ALLARME EMERGENZA**

Sul canale **11**, premere e tenere premuto i tasti PTT e MONI mentre si accende il ricetrasmettitore per accendere il Funzione di allarme ON o OFF. Si tratta di una funzione solo per il ricevitore. Non sarà trasmettere l'allarme. **BATTERY SAVER** Riduce la potenza della batteria usata quando non si riceve un segnale. Risparmiatore della batteria si accende automaticamente dopo 10 secondi nessun segnale viene ricevuto e viene eseguita alcuna operazione.

Allarme batteria scarica si ricorda che le esigenze di ricarica delle batterie. Tono di allarme acustico e LED rosso lampeggia. **MONITOR** Quando viene ricevuto alcun segnale, tenere premuto il MONI. Questo è utile per regolare il

livello del volume e la ricezione di segnali deboli. *

OCCUPATO esclusione dei canali (BCL)

BCL impedisce di trasmettere su un canale se è presente un segnale. Premendo il tasto PTT, mentre un canale è in uso emette un tono di

allarme e di inibire il trasmettitore. * **BEEP TONE**

Se attivato, la radio darà breve tono per indicare che non c'è nulla di programmato per quel canale.

* **CTCSS / DCS** CTCSS (continua Tone Coded Squelch System) o (squelch codificato digitale).

CTCSS / DCS Descrizione Si possono talvolta voler sentire le chiamate solo da persone o gruppi specifici. Questa opzione consente di ignorare le chiamate indesiderate da altri sulla stessa frequenza. Questi toni sono sub-udibili (non può essere sentito) e sono selezionabili via software. Nota: Questi toni non causano le conversazioni di natura privata o strapazzate. Serve soltanto da ascoltare conversazioni indesiderate.

Ch **1-5** , Stampa / Tenere sia PTT e MONI e accensione **VOX** - ON / OFF Ch **10** , Stampa / Tenere sia PTT e MONI, e Power ON **richiamo di voce** - ON / OFF Ch **11** , Stampa / Tenere entrambi PTT e MONI, e di accensione **funzione di allarme** ON / OFF (se selezionata tramite SW) Ch **15** , Stampa / Tenere sia PTT e MONI, e di accensione **Cambia lingua** (CHI / ENG) Ch **16** , Stampa / Tenere sia PTT e MONI, e Accensione **Scan** ON / OFF (se l'opzione impostata via software) Ch **1-16** , Stampa / Tenere MONI solo ed accensione Disattiva richiamo di voce solo per quella sessione.

SPECIFICHE

Gamma di frequenza	400 - 470MHz
RF Potenza	<5W (Più vicino a 3W)
Capacità di canale	16
Tensione di funzionamento	3.7V
Dimensioni	115 millimetri x 60mm x 33mm 4,53 "x 2,36" x 1,30 "
Peso	150g (5,3 once)

GUIDA RICERCA GUASTI

Nessun Potere	Controllare Installazione della batteria e / o sostituire / carica della batteria.
Impossibile comunicare con gli altri membri	Verificare che i toni di frequenza e CTCSS sono gli stessi per tutti i membri. Se tutti i controlli fuori bene, assicurarsi che siete tutti nel raggio d'azione.
Audizione altre stazioni	Cambia la tua CTCSS per quel canale. Cambiare su un altro canale.
Posso sentire chiaramente membri del mio gruppo, ma la mia voce è intermittente.	Controllare se il microfono è bloccato. Se è così, tornare radio rivenditore per la manutenzione. A volte la frequenza è uguale alla frequenza di altri gruppi.
Non è possibile accendere la radio, oppure si accende e si spegne in fretta.	Controllare i contatti della batteria alla radio. Se sono rotti o intrecciati, ritorno la radio a un rivenditore autorizzato per la manutenzione.

**Informazioni complete sui cavi, driver, software,
ecc
è disponibile all'indirizzo Miklor.com**

[Inizio pagina](#)

[Miklor casa](#)

Indietro

33.190