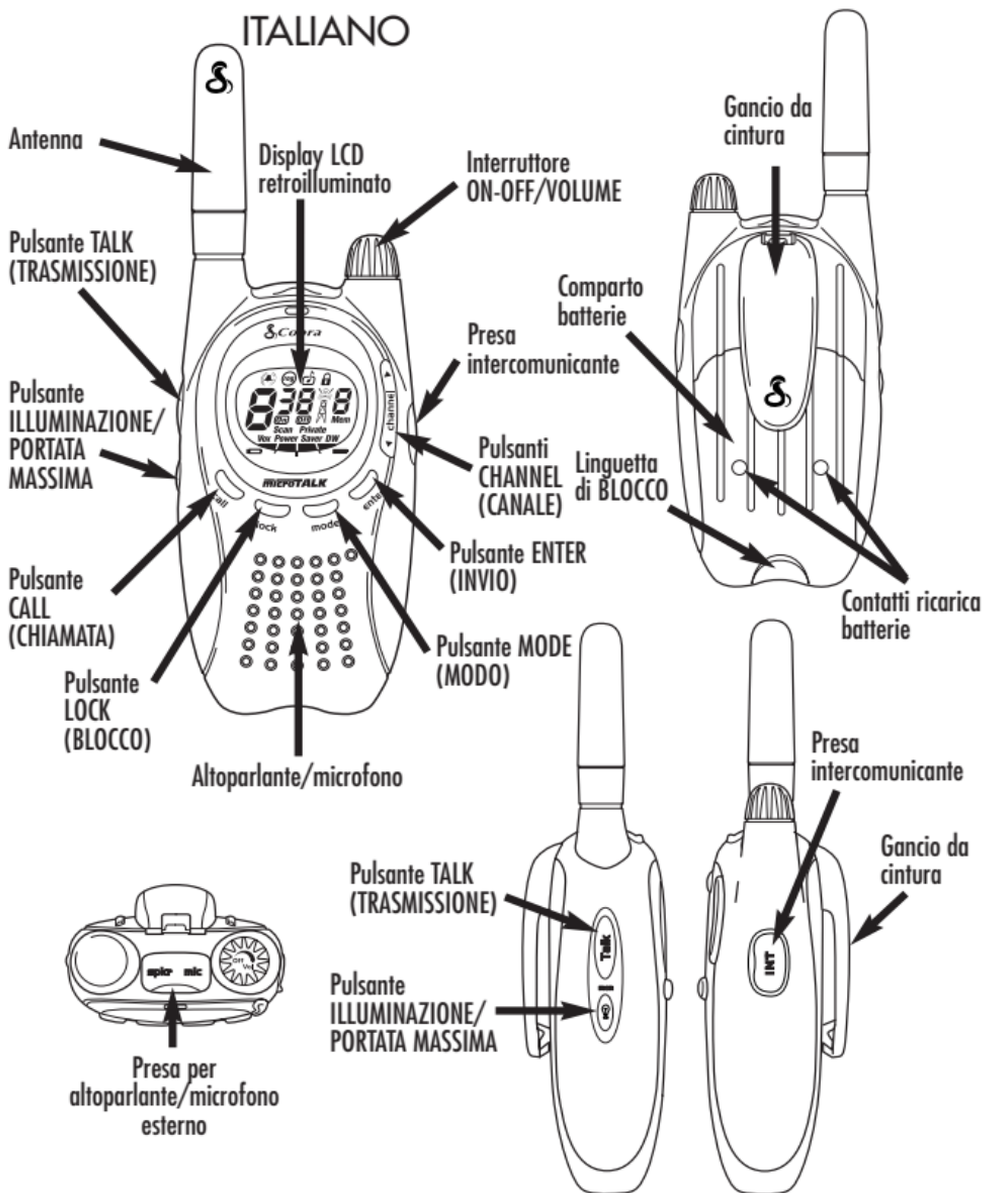


Cobra®

microTALK®

RADIO RICETRASMITTENTE MODELLO MT-900

ITALIANO



CARATTERISTICHE

Caratteristiche del presente prodotto

- RADIO RICETRASMETTENTE con una portata massima di 3 km
- 8 CANALI PRINCIPALI*
- 38 codici privati CTCSS
- Display LCD RETROILLUMINATO
- IMPERMEABILE
- Circuito RISPARMIO PILE
- Circuito AMPLIAMENTO PORTATA MAX
- Attivazione vocale VOX per trasmissioni a mani libere
- Sistema di criptazione vocale per CHIAMATE PRIVATE
- Esclusivo sistema VIBRALERT™
- Funzione d'INTERCOMUNICANTE
- 10 posizioni di MEMORIA
- SCANSIONE MEMORIA
- Scansione completa CANALE/Codici privati CTCSS
- Sistema ALLERTA CHIAMATA
- Funzione programmabile di DOPPIO ASCOLTO su due canali
- Pulsante LOCK
- Funzione SQUELCH AUTOMATICO
- 5 selezioni per i TONI di CHIAMATA
- Tono di conferma "FINE TRASMISSIONE" attivabile/disattivabile
- Tono di conferma "PRESSIONE PULSANTE" attivabili/disattivabili
- Presa per ALTOPARLANTE/MICROFONO ESTERNO
- GANCIO DA CINTURA
- CINTURINO DA POLSO
- CONTATTI PER LA RICARICA
- CARICABATTERIA RAPIDO da tavolo
- BATTERIA RICARICABILE al NiMH
- ALIMENTATORE a corrente di rete (220V, spina bipolare tipo europeo)
- SPINA di CONVERSIONE bipolare da 220V tipo europeo a spina tripolare da 240V tipo UK

Informazioni sul prodotto

Questa radio Cobra microTALK® è stata realizzata in conformità agli standard in vigore per le apparecchiature radio operanti sulle frequenze PMR 446 in base alle autorizzazioni vigenti. Siccome emette onde radio sulle bande pubbliche, il suo utilizzo potrebbe essere soggetto alle regolamentazioni locali in materia. Per ulteriori informazioni contattare l'autorità locale addetta al rilascio di eventuali licenze.

Cura della radio microTALK®

Con un minimo di cura, la radio ricetrasmittente microTALK® funzionerà per anni senza problemi. Ecco alcuni suggerimenti:

- Maneggiare l'apparecchio con delicatezza.
- Tenerlo lontano dalla polvere.
- Non immergerlo in acqua o esporlo ad umidità.
- Evitare la sua esposizione a temperature estreme.

Ricarica delle batterie

Prima di usare la radio microTALK® per la prima volta è necessario caricare completamente le batterie.

1. Collegare l'alimentatore alla base del caricabatterie ed attaccare la spina ad una presa di rete. (Nel caso servisse, viene anche fornito un riduttore per prese tripolari tipo UK). Per iniziare la carica, posizionare la radio nella basetta del caricabatterie.

2. Utilizzando l'adattatore opzionale, è possibile posizionare nell'apposita basetta solo la batteria, senza radio. Spingere in basso LA LINGUETTA DI BLOCCO e rimuovere il coperchio del comparto batterie. Togliere la batteria e riparla nell'apposito ricettacolo.



3. Il livello di carica raggiunto fino a quel momento verrà indicato dalla spia CHARGE (CARICA) sulla base del caricabatterie. La spia, infatti, rimarrà accesa fino al raggiungimento del 90% circa di carica, dopodiché inizierà a lampeggiare rapidamente fino al raggiungimento del livello massimo. Una volta raggiunto, lampeggerà lentamente. Per completare la carica ci vogliono circa due ore. È comunque possibile lasciare l'unità sotto carica praticamente all'infinito.



4. La radio microTALK® può anche funzionare con quattro comuni batterie alcaline tipo AAA.

* In Francia è vietato l'utilizzo dei canali 1 e 2. Essendo probabile che questo divieto venga modificato, contattare le autorità francesi competenti in materia per ulteriori informazioni.

Livello carica pile basso

Il livello di carica delle batterie è indicato dai segmenti tratteggiati nella parte bassa del display a cristalli liquidi. Il numero di segmenti illuminati diminuirà con l'abbassarsi del livello di carica. Il lampeggio intermittente dell'ultimo segmento indica che è necessario ricaricare o sostituire le batterie.



Funzione automatica di risparmio pile

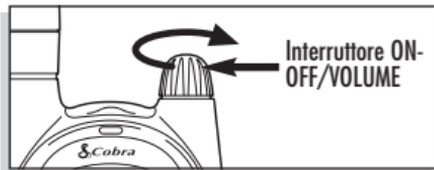
L'apparecchio passa automaticamente in modalità di risparmio pile quando si smette di trasmettere per almeno 10 secondi. Sul display apparirà l'indicazione POWER SAVER. Pur trovandosi in questa modalità, l'apparecchio sarà comunque in grado di ricevere eventuali segnali.



Accensione della

radio ricetrasmittente microTALK®

1. Per accendere l'unità (e per regolare il volume), ruotare in senso orario la ghiera dell'interruttore ON-OFF/VOLUME. L'accensione della radio verrà confermata da un segnale acustico.



2. L'apparecchio microTALK® è ora in modalità standby, pronto a ricevere eventuali trasmissioni. Tenere comunque presente che, tranne le volte in cui si preme i pulsanti TALK (TRASMISSIONE), CALL (CHIAMATA) o MODE (MODO), la radio rimane sempre in questa modalità.

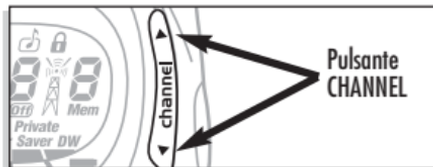
Illuminazione del display

1. Premere e rilasciare il pulsante ILLUMINAZIONE/PORTATA MASSIMA; il display s'illumina per 10 secondi.



Selezione di un canale

1. Con la radio accesa, selezionare uno degli 8 canali disponibili premendo il pulsante CHANNEL + o CHANNEL -. (NOTA: per poter comunicare tra loro, entrambe le radio devono essere sintonizzate sullo stesso canale).



Selezione di uno dei codici privati CTCSS

CTCSS (acronimo di Continuous Tone Coded Squelch System, sistema di squelch codificato a tono continuo) è un sistema avanzato di codificazione dei toni che permette all'utente di selezionare uno dei 38 codici privati disponibili in modo da ridurre eventuali interferenze da parte di estranei su quel determinato canale. (NOTA: per poter comunicare tra loro, entrambe le radio devono essere sintonizzate sullo stesso canale e sullo stesso codice privato. Ciascun canale manterrà il codice privato selezionato per ultimo). Per selezionare un codice privato:

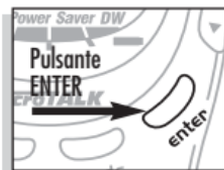
1. Una volta selezionato il canale principale, premere e rilasciare il pulsante MODE (MODO).

Accanto all'indicazione del canale, sul display inizierà a lampeggiare un altro numerino.



2. Premere il pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali verso il basso o verso l'alto per scegliere il codice privato desiderato.

Per far avanzare i numerini velocemente, basta tenere premuto il pulsante nel verso desiderato.



3. Una volta visualizzato il codice desiderato premere e rilasciare il tasto ENTER (INVIO).

UTILIZZO

Chiamata di un altro interlocutore

Per avvisare della chiamata un altro interlocutore:

1. Premere e rilasciare il pulsante CALL (CHIAMATA). L'apparecchio dell'altro interlocutore emetterà uno squillo lungo 2 secondi. Durante quell'intervallo di tempo, non sarà possibile né ricevere né trasmettere.

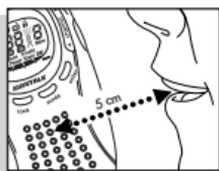


Conversazione con un altro interlocutore

1. Premere e rilasciare il pulsante TALK (TRASMISSIONE).
2. Tenendo il microfono a circa 5 cm dalla propria bocca, parlare normalmente.



3. Una volta finito di parlare, rilasciare il pulsante ed attendere la risposta. Fino a che il pulsante TALK (TRASMISSIONE) rimane premuto, non sarà possibile ricevere alcuna trasmissione.



Segnale acustico di "conferma trasmissione"

Quando si rilascia il tasto TALK (TRASMISSIONE) dopo aver parlato, la radio all'altro capo della trasmissione emetterà un apposito tono. È il segnale per chi ascolta che la persona all'altro capo della trasmissione ha finito di parlare e si può pertanto rispondere. (NOTA: questo segnale può essere attivato/disattivato a proprio piacimento, vedere la sezione dedicata alle Funzionalità avanzate).

Ascolto della risposta

Una volta finito di parlare:

1. Rilasciare il tasto TALK (TRASMISSIONE) per abilitare l'apparecchio alla ricezione. Tenere comunque presente che, tranne le volte in cui si preme i pulsanti TALK (TRASMISSIONE), CALL (CHIAMATA) o MODE (MODI), la radio rimane sempre in standby.
2. Regolare il volume ruotando la ghiera dell'interruttore ON-OFF/VOLUME.

Portata della radio microTALK®

La portata massima della radio microTALK® è di 3 Km. La portata effettiva dipende però dalla natura dell'ambiente circostante. In zone pianeggianti ed in aperta campagna la radio non avrà

difficoltà a raggiungere la massima portata. La presenza di palazzi o di alberi riduce invece la potenza del segnale. La situazione peggiora ulteriormente in zone boschive o collinose.

Funzione di Squelch automatico

La radio microTALK® è dotata della funzione Squelch automatico che funge da filtro per evitare la ricezione di segnali deboli e di disturbi derivanti dalle condizioni ambientali o dal raggiungimento del limite di portata massima.

Funzionamento alla massima distanza possibile

Nel caso fosse necessario ricevere tutti i segnali, aumentando così la portata dell'apparecchio, sarà possibile disabilitare in via temporanea la funzione di Squelch automatico:

1. Premere e mantenere premuto il pulsante ILLUMINAZIONE/PORTATA MASSIMA per 5 secondi. Un doppio segnale acustico confermerà l'attivazione del circuito per il funzionamento alla massima distanza possibile.

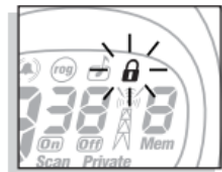
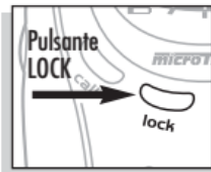


2. Per disattivarlo, premere e mantenere premuto il pulsante ILLUMINAZIONE/PORTATA MASSIMA per 1 secondo o cambiare semplicemente canale.

Utilizzo della funzione Lock (Blocco)

Questa funzione blocca i pulsanti CHANNEL (CANALE), MODE (MODI) ed ENTER (INVIO) onde prevenirne l'azionamento accidentale. Per utilizzare la funzione Lock di blocco:

1. Con l'apparecchio in modalità standby, premere e mantenere premuto il pulsante LOCK (BLOCCO) per un secondo. Ad operazione ultimata, l'icona corrispondente lampeggerà ad intermittenza. I pulsanti che, nonostante l'attivazione del blocco, rimangono invece LIBERI e completamente funzionali sono quelli CALL (CHIAMATA), pulsante ILLUMINAZIONE PORTATA MASSIMA e TALK (TRASMISSIONE).



2. Per disattivare il blocco dei pulsanti, premere e rilasciare nuovamente il pulsante LOCK (BLOCCO). L'icona corrispondente non verrà più visualizzata ed i relativi pulsanti torneranno funzionali.

Presa per microfono/altoparlante esterno

Alla radio microTALK® è possibile collegare un dispositivo a mani libere altoparlante/microfono esterno (non in dotazione). Per gli accessori opzionali, vedere l'omonima sezione.

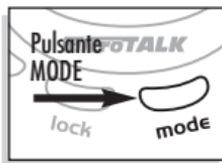
Per collegare l'altoparlante/microfono esterno:

1. Sollevare la linguetta SPKR/MIC situata sulla parte superiore dell'apparecchio.
2. Inserire lo spinotto nella relativa presa.



Utilizzo del pulsante MODE (MODO)

Grazie al pulsante MODE (MODO) è possibile utilizzare e programmare le varie funzioni del microfono dell'apparecchio microTALK®. Premendo e mantenendo premuto il pulsante MODE (MODO) sul display verranno ciclicamente mostrate le varie funzioni.



Utilizzo della modalità VOX

Selezionando questa modalità, l'apparecchio microTALK® potrà essere utilizzato come dispositivo a "mani libere" o viva voce, avviando la trasmissione automaticamente non appena s'inizia a parlare. Per attivare e disattivare la modalità VOX:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona VOX, visualizzando così l'impostazione corrente ("on" o "off").



2. Premere la parte superiore o inferiore del tasto CHANNEL (CANALE) per attivarla o disattivarla.

3. Premere e rilasciare il pulsante ENTER (INVIO) per impostare una nuova selezione o premere quello MODE (MODO) per impostare una nuova selezione e passare ad altre funzioni.

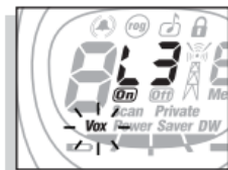


Impostazione del livello di sensibilità della funzione VOX

Per evitare che i rumori di fondo possano dare luogo a trasmissioni indesiderate, è possibile impostare il livello di sensibilità della funzione VOX in modo da adattarla al tono della propria voce.

Per impostare la sensibilità:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona VOX, visualizzando così il numero corrispondente al valore di sensibilità corrente, indicato accanto alla lettera L (livello 5 = sensibilità massima, livello 1 = sensibilità minima).

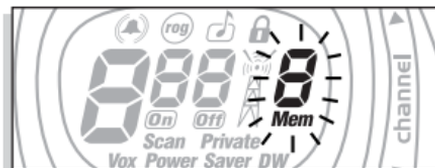


2. Premere il pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali verso il basso o verso l'alto per modificare l'impostazione corrente.
3. Premere e rilasciare il pulsante ENTER (INVIO) per impostare una nuova selezione o premere quello MODE (MODO) per impostare una nuova selezione e passare ad altre funzioni.

Programmazione delle posizioni di memoria

Questo modello di radio microTALK® è dotato di 10 posizioni di memoria (0-9) in cui immettere i canali ed i codici privati utilizzati più di frequente. Per programmare tali posizioni:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona della memoria e la relativa posizione.



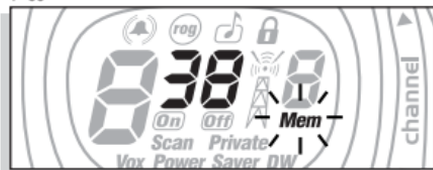
2. Selezionare la posizione di memoria che si desidera modificare premendo la parte superiore o inferiore del pulsante CHANNEL (CANALE).

FUNZIONI AVANZATE

3. Premere e rilasciare nuovamente il pulsante MODE (MODO). L'icona relativa alla memoria ed il numero del canale principale cominceranno a lampeggiare.

4. Selezionare il canale principale che si desidera memorizzare premendo la parte superiore o inferiore del pulsante CHANNEL (CANALE).

5. Premere nuovamente il pulsante MODE (MODO) per memorizzare il canale principale e passare alla selezione del codice privato. Il numerino del codice privato inizierà adesso a lampeggiare insieme all'icona relativa alla memoria.



6. Selezionare il codice privato (0-38) che si desidera memorizzare premendo la parte superiore o inferiore del pulsante CHANNEL (CANALE).

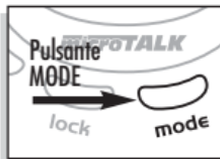
7. Premere il pulsante TALK (TRASMISSIONE) per trasmettere sul canale e sul codice privato così selezionati e che verranno memorizzati nella posizione che si sta utilizzando.

8. Premere e rilasciare il pulsante ENTER (INVIO) per ritornare alla modalità standby sulla nuova posizione in memoria oppure quello MODE (MODO) per confermare la memorizzazione e passare ad altre funzioni.

Richiamo delle posizioni di memoria

Per richiamare un canale precedentemente memorizzato su una delle posizioni disponibili:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona della memoria e la relativa posizione.



2. Selezionare la posizione desiderata premendo la parte inferiore o superiore del pulsante CHANNEL (CANALE). La radio rimarrà su questo canale in memoria fino a quando l'utente non uscirà da questa funzione premendo il pulsante ENTER (INVIO).

3. Ripetere il passo 2 per richiamare altre posizioni in memoria.

Utilizzo della funzione di scansione

La radio microTALK® è in grado di eseguire automaticamente la scansione dei canali principali (1-8), dei codici privati relativi ad un canale principale (0-38) o delle posizioni di memoria.

Per la scansione dei canali principali:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona di scansione ed il numero del canale principale.



2. Premere la parte superiore o inferiore del pulsante CHANNEL (CANALE) per far sì che l'apparecchio inizi a sondare i canali principali. (NOTA: durante la scansione dei canali principali, l'unità "ignora" i codici privati).

3. Quest'operazione continuerà fino a che non viene rilevato un segnale di trasmissione. A quel punto, la scansione viene interrotta e l'unità rimarrà su quel canale per 10 secondi. Nel frattempo sarà possibile:

a) Premere e mantenere premuto il pulsante TALK (TRASMISSIONE) e parlare. La radio a quel punto rimarrà su quel canale e tornerà in modalità standby.

b) Premere il pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali verso il basso o verso l'alto per riprendere la scansione dei canali principali.

c) Premere il pulsante MODE (MODO) per procedere con la scansione dei codici privati. (Vedere sotto).

Se non viene premuto nessun pulsante entro 10 secondi, la radio riprenderà automaticamente la scansione dei canali principali.

Per la scansione dei codici privati:

1. Con la radio in modalità standby, premere la parte superiore o inferiore del pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali per scegliere il canale principale in cui effettuare la scansione.

2. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona di scansione ed il numerino del codice privato.



3. Premere la parte superiore o inferiore del pulsante CHANNEL (CANALE) per far sì che l'apparecchio inizi a sondare i codici privati relativi al canale principale selezionato.

FUNZIONI AVANZATE

4. Quest'operazione continuerà fino a che non viene rilevato un segnale di trasmissione. A quel punto, la scansione viene interrotta e l'unità rimarrà su quel codice per 10 secondi. Nel frattempo sarà possibile:

- Premere e mantenere premuto il pulsante TALK (TRASMISSIONE) e parlare. La radio a quel punto rimarrà su quel canale e tornerà in modalità standby.
- Premere il pulsante CHANNEL di selezione canali verso il basso o verso l'alto per riprendere la scansione dei codici privati.
- Premere il pulsante MODE (MODO) per procedere con la scansione delle posizioni di memoria. (Vedere sotto).

Se non viene premuto nessun pulsante entro 10 secondi, la radio riprenderà automaticamente la scansione degli altri codici privati.

Per la scansione delle posizioni di memoria:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare le icone di scansione e di memoria ed il numero di posizione di quest'ultima.



2. Premere la parte superiore o inferiore del pulsante CHANNEL (CANALE) per far sì che l'apparecchio inizi a sondare le posizioni di memoria.

3. Quest'operazione continuerà fino a che non viene rilevato un segnale di trasmissione. A quel punto, la scansione viene interrotta e l'unità rimarrà su quella posizione per 10 secondi. Nel frattempo sarà possibile:

- Premere e mantenere premuto il pulsante TALK (TRASMISSIONE) e parlare. La radio a quel punto rimarrà su quel canale e tornerà in modalità standby.
- Premere il pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali verso il basso o verso l'alto per riprendere la scansione delle posizioni di memoria.
- Premere il pulsante MODE (MODO) per procedere con altre funzioni.

Se non viene premuto nessun pulsante entro 10 secondi, la radio riprenderà automaticamente la scansione delle altre posizioni di memoria.

Utilizzo dei toni di chiamata e della funzione VibrAlert™

La radio microTALK® è in grado di allertare l'utente della ricezione di un segnale emettendo un tono acustico, vibrando

silenziosamente o in entrambi i modi. Per cambiare le modalità di allerta:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona Ring, visualizzando così l'impostazione corrente (Vibra + Ring, Vibra Only o Ring Only, vale a dire Vibrazione + Squillo, Solo vibrazione o Solo squillo).



2. Premere il pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali verso il basso o verso l'alto per modificare l'impostazione della modalità di allerta.

3. Premere e rilasciare il pulsante ENTER (INVIO) per impostare una nuova selezione o premere quello MODE (MODO) per impostare una nuova selezione e passare ad altre funzioni.

Utilizzo della funzione Chiamata privata con criptazione vocale

Attivando questa funzione, la radio microTALK® cripterà automaticamente il segnale vocale per preservare la privacy della conversazione. (NOTA: per poter criptare e decodificare le trasmissioni, su entrambe le radio deve essere attivata la funzione Chiamata privata). Per utilizzare la funzione Chiamata privata:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona Private, visualizzando così l'impostazione corrente ("on" o "off").



2. Premere la parte superiore o inferiore del pulsante CHANNEL (CANALE) per attivarla o disattivarla.

3. Premere e rilasciare il pulsante ENTER (INVIO) per impostare una nuova selezione o premere quello MODE (MODO) per impostare una nuova selezione e passare ad altre funzioni.

Impostazione della funzione Doppio ascolto

Tramite questa funzione è possibile monitorare simultaneamente due canali/codici privati a piacere. Per programmare la funzione Doppio ascolto:

1. Selezionare il primo canale ed il relativo codice privato che si desidera ascoltare (vedere la sezione Utilizzo).

FUNZIONI AVANZATE

2. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a far lampeggiare l'icona relativa alla funzione Doppio ascolto.



3. Premere il pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali verso l'alto o verso il basso per scegliere il secondo canale che s'intende ascoltare.

4. Premere il pulsante MODE (MODO). Il numerino relativo al codice privato inizia a lampeggiare.

5. Premere il pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali verso il basso o verso l'alto per scegliere il secondo codice privato.

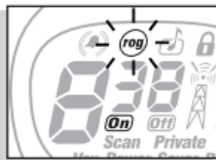
6. Premere e rilasciare il pulsante ENTER (INVIO) per memorizzare il secondo canale/codice privato ed attivare la funzione Doppio ascolto.

7. Per disattivare questa funzione e ritornare in modalità normale di standby, premere e rilasciare il pulsante ENTER (INVIO) o TALK (TRASMISSIONE).

Attivazione e disattivazione del tono di conferma trasmissione

Con questa modalità attivata, quando si rilascia il tasto TALK (TRASMISSIONE) dopo aver parlato, la radio all'altro capo della trasmissione emetterà un apposito tono. Per cambiare l'impostazione del tono di conferma trasmissione:

1. Premere il pulsante MODE (MODO) fino a fare lampeggiare l'icona Roger beep, visualizzando così l'impostazione corrente ("on" o "off").



2. Premere la parte superiore o inferiore del tasto CHANNEL (CANALE) per attivarla o disattivarla.

3. Premere e rilasciare il pulsante ENTER (INVIO) per impostare una nuova selezione o premere quello MODE (MODO) per impostare una nuova selezione e passare ad altre funzioni.

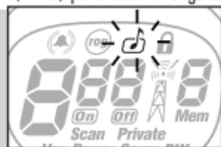
Attivazione e disattivazione del tono di conferma pressione pulsante

Con questa modalità attivata, ad ogni pressione di un tasto o ad ogni modifica di un'impostazione seguirà l'emissione di un bip sonoro. Per cambiare la modalità di Conferma pressione tasti:

1. Per disattivare tale modalità, premere e mantenere premuto il tasto ENTER (INVIO) per 5 secondi. Seguirà un doppio bip sonoro mentre l'icona Beep non verrà più visualizzata.



2. Per riattivare tale modalità, premere ancora una volta e mantenere premuto il tasto ENTER (INVIO) per 5 secondi. Seguirà un doppio bip sonoro e l'icona Beep verrà nuovamente visualizzata. (NOTA: durante l'esecuzione di queste operazioni, l'unità non dovrà trovarsi in modalità di blocco).



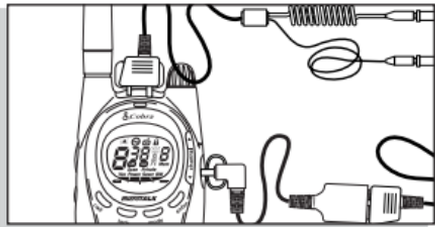
Modifica dell'impostazione dei toni di chiamata

Per il segnale di allerta di una chiamata in arrivo, è possibile scegliere tra cinque toni diversi. Per selezionare un tono di chiamata:

1. Ad apparecchio spento, premere e mantenere premuto il pulsante CALL (CHIAMATA) prima di procedere con la sua accensione. A quel punto, il numero del tono di chiamata correntemente impostato inizierà a lampeggiare mentre verrà emesso il suono corrispondente per un secondo.
2. Premere il pulsante CHANNEL (CANALE) di selezione canali verso il basso o verso l'alto per ascoltare gli altri toni disponibili.
3. Quando appare il numero corrispondente al tono di chiamata desiderato, premere e rilasciare il pulsante TALK (TRASMISSIONE) o ENTER (INVIO). Questa selezione verrà così memorizzata.
4. Se non viene premuto nessun pulsante entro 15 secondi, l'unità manterrà il tono di chiamata inizialmente visualizzato.

Intercomunicante

Un solo apparecchio microTALK® è in grado di funzionare come sistema intercomunicante utilizzando l'apposito adattatore opzionale e due microfoni/altoparlanti esterni. (Ideale per motociclisti).



ACCESSORI

Per informazioni riguardanti l'acquisto di accessori, i termini di garanzia ed il servizio di assistenza clienti, contattare il rivenditore locale.



Microfono/altoparlante
da risvolto
MA-SM



Gancio da cintura di
ricambio
PA-BC2



Batteria ricaricabile
al NiMH
FA-BP



Cuffia con microfono ad
attivazione vocale (VOX)
MA-VOX



Microfono con auricolare
MA-EBM

CE0681!

Per l'utilizzo nei Paesi europei in conformità alle leggi ed ai regolamenti locali.

©2002 Cobra® Electronics Corporation
6500 West Cortland Street
Chicago, IL 60707 USA
www.cobra.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità è stata rilasciata sotto la diretta responsabilità del produttore/importatore

Cobra® Electronics Europe Limited
Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, Ireland

Si certifica che il prodotto sotto indicato

RADIO PORTATILE per uso PRIVATO: MT 900

(Indicazione del prodotto)

è conforme ai requisiti essenziali di protezione contenuti nella direttiva per le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione 1999/5/CE e nelle leggi di attuazione emananti dagli stati membri in materia di radiofrequenze, di compatibilità elettromagnetica (CEM) e di sicurezza elettrica.

La presente dichiarazione è applicabile a tutti gli esemplari costruiti secondo l'allegata documentazione tecnica così come descritta nell'allegato II della direttiva di cui sopra e da considerarsi parte integrante ai fini della presente dichiarazione.

La dichiarazione di conformità del prodotto (classe 2.6) in base ai requisiti indicati nell'art. 3 della direttiva per le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione viene rilasciata secondo quanto stabilito nell'Allegato IV della direttiva 1999/5/CE stessa e secondo i seguenti standard:

EN 300 296-2 v.1.1.1 (02/01)

Radiofrequenze:

.....
(Indicazione delle regolamentazioni / standard)

EN 301 489-5 (07/2000)

CEM:

.....
(Indicazione delle regolamentazioni / standard)

EN 60065: 1998

Sicurezza elettrica:

.....
(Indicazione delle regolamentazioni / standard)

DUBLINO, IRLANDA

MIKE KAVANAGH

