

Alfabeto fonetico

Per rendere le lettere più comprensibili e consentire lo spelling di parole simili tra loro o non conosciute, gli utenti di radiotelefoni utilizzano un alfabeto fonetico internazionale.

- A** - Alpha
- B** - Bravo
- C** - Charlie
- D** - Delta
- E** - Echo
- F** - Foxtrot
- G** - Golf
- H** - Hotel
- I** - India
- J** - Juliet
- K** - Kilo
- L** - Lima
- M** - Mike
- N** - November
- O** - Oscar
- P** - Papa
- Q** - Quebec
- R** - Romeo
- S** - Sierra
- T** - Tango
- U** - Uniform
- V** - Victor
- W** - Whiskey
- X** - X-Ray
- Y** - Yankee
- Z** - Zulu

Chiamate DSC

Step 1

Far scorrere lo sportellino verso l'alto



Step 2



TENERE
PREMUTO per 5 SECONDI

Step 3



Step 4



Step 5

ASPETTARE CHE
LA RADIO SI
RISINTONIZZI
AUTOMATICAMENTE



ASCOLTARE
LA CONFERMA

Step 6

Tenere premuto PTT



POI
INVIARE IL
MAYDAY



LENTAMENTE e
IN MODO CHIARO

Mayday

MAYDAY, MAYDAY, MAYDAY

Qui è....

Nome imbarcazione

(ripetere 3 volte)

MAYDAY

QUI E'.... (nome dell'imbarcazione 1 volta)

LA MIA POSIZIONE E'...(latitudine e longitudine)
oppure rilevamento vero e distanza da un punto noto.

TRASMETTERE SOLO DATI DI POSIZIONE PRECISI

LA NAVE STA....(affondando, andando a fuoco ecc.)

CI SONO... (numero di persone a bordo e altre
informazioni - fiamme, incagliamento ecc.)

NECESSITO DI ASSISTENZA IMMEDIATA

PASSO - questo significa: rispondere

RILASCIARE IL TASTO PTT



PER ASCOLTARE
LA CONFERMA DI AVVENUTA RICEZIONE E LE ISTRUZIONI
SE NON SI RICEVE UNA CONFERMA RIPETERE LA
CHIAMATA.

Raymarine



Guida utente

RAY 240

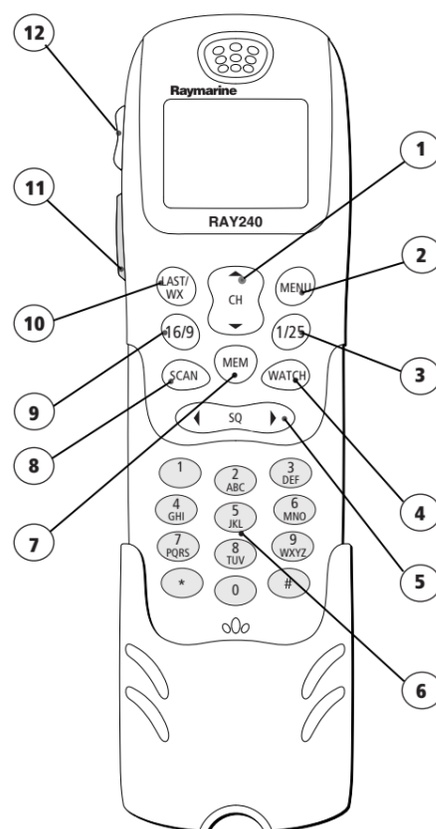
Radio VHF con DSC

Nome imbarcazione

Numero MMSI

Identificativo di chiamata

La cornetta



1. **FRECCE SU/GIU'** premere per aumentare o diminuire il canale o scorrere i menu.
2. **MENU** premere per accedere ai menu o selezionare un'opzione di menu.
3. **1/25** premere per cambiare la potenza di trasmissione da 1 watt (bassa) a 25 watt (alta) o viceversa.

4. **WATCH** premere per attivare la funzione Dual Watch (2 canali). Tenere premuto per attivare la funzione Tri-Watch (3 canali).
5. **SQUELCH** elimina i rumori di sottofondo. Usato anche per tornare indietro di un carattere durante l'inserimento di dati alfanumerici.
6. **TASTIERA** ha diverse operazioni come un telefono cellulare.
7. **MEMORY** questo tasto consente di salvare un canale nella memoria della radio.
8. **SCAN** premere per iniziare la scansione dei canali disponibili. Premere per avviare la scansione dei canali prioritari. Tenere premuto per iniziare la scansione dei canali non prioritari.
9. **16/9 (16)** questo tasto ha due funzioni. Premere per accendere la radio. Tenere premuto per 5 secondi per spegnerla. Durante l'uso della radio premere per passare al canale prioritario.
10. **LAST/WX (LAST/PRIV)** premere per ritornare all'ultimo canale selezionato o, durante la navigazione dei menu, alla schermata precedente. Tenere premuto per attivare i canali meteo (versione USA) o accedere ai canali privati (versione europea).
11. **PUSH TO TALK (PTT)** tenere premuto per parlare. Rilasciare per ritornare al modo di ricezione.
12. **VOLUME** premere per regolare il volume della radio.

Usare la radio

Accensione/Spegnimento

Per accendere: Premere brevemente

Per spegnere: Tenere premuto



Cambiare i canali



OPPURE



Scorrere i menu



Premere per accedere ai menu e confermare un'opzione



Usare per scorrere le opzioni di menu



Premere per ritornare alla schermata precedente



Premere per ritornare al canale prioritario

I menu

Interfono/Megafono/Corno da nebbia

Interfono
Megafono
Corno da nebbia - Auto
Corno da nebbia - Manuale

Rubrica

Inserire nuova voce
Selezionare un nome dall'elenco

Operazioni VHF

Sensibilità radio
Gruppo frequenza

Operazioni DSC

NOTA: Per usare questa opzione di menu bisogna configurare il numero MMSI dell'imbarcazione

Chiamate
Chiamata All Ships
Log Chiamate
Posizione
Richiesta di posizione
Impostazioni

ATIS

NOTA: Questa opzione è disponibile solo con la versione europea del Ray 240.

Attiva/disattiva ATIS
Numero ATIS

Impostazioni

Impostazioni cornetta
Impostazioni display
ATIS

Informazioni di sistema

Software
Hardware