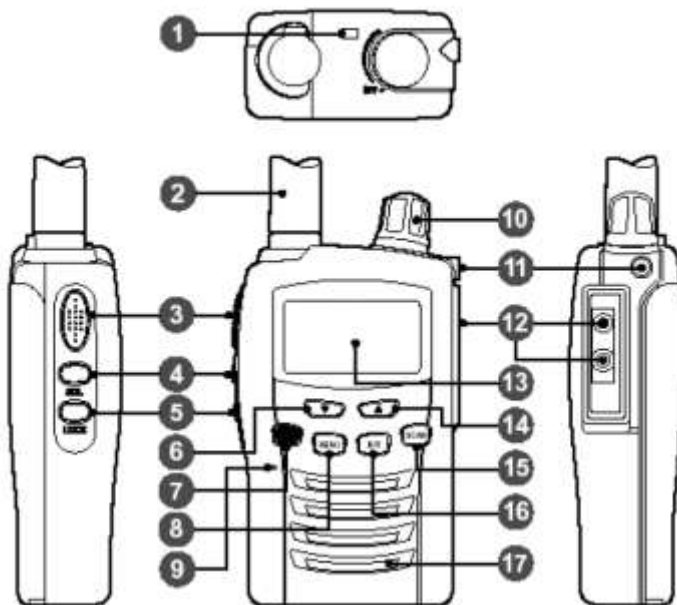


**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

# **NAVY 012 HP**

**MARINE VHF**



- 1 Οπή τοποθέτησης του λουρί καρπού
- 2 Κεραία
- 3 Πλήκτρο PTT
- 4 Κουμπί Squelch / Monitor
- 5 Πλήκτρο κλειδώματος πληκτρολογίου
- 6 Πλήκτρο Κάτω
- 7 Κουμπί επιλογής καναλιών
- 8 Πλήκτρο MENU
- 9 Μικρόφωνο
- 10 Πλήκτρο εναρξης και Ρύθμιση έντασης ήχου
- 11 Κάλυμμα προστασίας υποδοχής
- 12 Υποδοχή σύνδεσης για σύνδεση με διάφορα Εξαρτήματα
- 13 Οθόνη LCD
- 14 UP
- 15 Πλήκτρο SCAN
- 16 πλήκτρο έκτακτης ανάγκης Dual-Tri λειτουργία
- 17 Ηχείο

### **3. ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

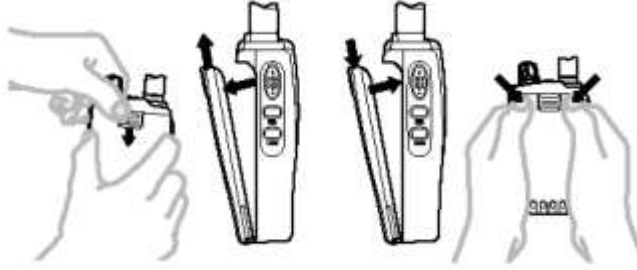
#### Τοποθέτηση της μπαταρίας

1. Απενεργοποιήστε τον πομποδέκτη.
2. Ευθυγραμμίστε το κάτω μέρος της μπαταρίας με τα άγκιστρα σύζευξης της συσκευής.
3. Πιέστε το επάνω μέρος της μπαταρίας σε πλήρη έκταση μπλοκ του ίδιου.

#### Αφαίρεση της μπαταρίας

1. Απενεργοποιήστε τον πομποδέκτη.

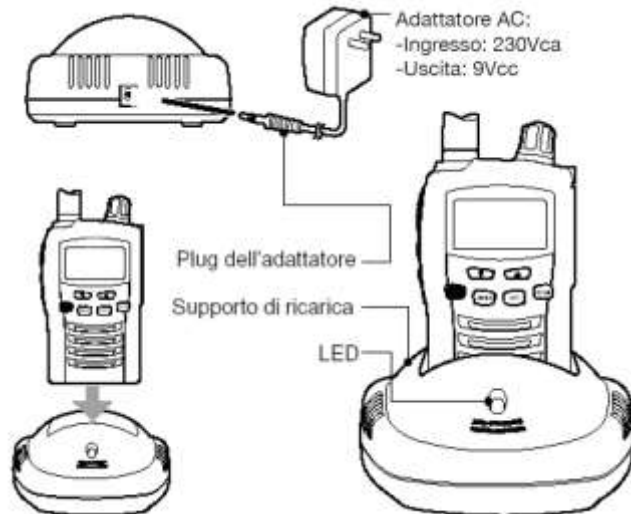
2. Τραβήξτε απαλά προς τα κάτω το γάντζο ασφάλισης της συσκευασίας μπαταρίας και αφαιρέστε το με κίνηση προς τα πίσω που πραγματοποιήθηκε για την εισαγωγή.



#### 4. ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Για να επαναφορτίσετε την μπαταρία, λειτουργήστε ως εξής:

1. Συνδέστε τον παρεχόμενο μετασχηματιστή AC / DC στην υποστήριξη του επαναφορτίζετε και, στη συνέχεια, συνδέστε το σε μία πρίζα ca.
2. Αποσυνδέστε τα συνδεδεμένα εξαρτήματα και απενεργοποιήστε τον πομποδέκτη.
3. Τοποθετήστε τη συσκευή στην βάση φόρτισης μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Η ενδεικτική λυχνία φόρτισης ανάβει με κόκκινο χρώμα και η φόρτιση έχει αυτό αρχίζει. Εάν η ενδεικτική λυχνία φόρτισης αναβοσβήνει με κόκκινο / πράσινο ή εάν δεν ανάβει, αφαιρέστε τη συσκευή από τη βάση φόρτισης και επανατοποθετήστε το ξανά.
4. Ο μέσος χρόνος φόρτισης της παρεχόμενης μπαταρίας είναι περίπου 12-15 ώρες. Στο τέλος της επαναφόρτισης ο έλεγχος οδήγησε να ανάβει με πράσινο χρώμα.



1. Πλήκτρο ανάφλεξης και ρύθμισης έντασης. Γυρίστε δεξιόστροφα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή και αυξήστε την ένταση, περιστρέψτε αριστερόστροφα για απενεργοποιήστε τη συσκευή και μειώστε το επίπεδο ήχου. Σε ισχύ ο πομποδέκτης εκπέμπει μπι επιβεβαίωση

2. Πλήκτρο PTT Push to Talk

Πατήστε αυτό το κουμπί για να μιλήσετε και αφήστε το για λάβετε. Η μετάδοση είναι δυνατή μόνο με άλλες συσκευές που λειτουργούν στην επιθυμητή περιοχή συχνοτήτων σε ναυτική χρήση.

3. Πλήκτρο ελέγχου Squelch και κουμπί MONITOR .Πατήστε σύντομα αυτό το κουμπί για να αλλάξετε το επίπεδο του squelch, ενεργώντας διαδοχικά με τα πλήκτρα UP και DOWN. Πατήστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία MONITOR του ελέγχου.

#### 4. Πλήκτρο κλειδώματος πλήκτρων

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων, πατήστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί.

#### 5. Κάτω κουμπί

Πατώντας αυτό το κουμπί πραγματοποιείται μείωση του καναλιού λειτουργίας, με άλλους τρόπους αυτό το κουμπί έρχεται χρησιμοποιείται για την προσαρμογή διαφόρων ρυθμίσεων.

#### 6. Πλήκτρο UP

Πατώντας αυτό το κουμπί αυξάνεται του καναλιού λειτουργίας, με άλλους τρόπους αυτό το κουμπί έρχεται χρησιμοποιείται για την προσαρμογή διαφόρων ρυθμίσεων.

#### 7. Πλήκτρο γρήγορης ανάκλησης καναλιών 16

Πατώντας σύντομα αυτό το κουμπί μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε αυτό γρήγορα στο θαλάσσιο κανάλι έκτακτης ανάγκης αριθμό 16. Για να επιστρέψετε στις κανονικές λειτουργίες, πατήστε αυτό το κουμπί ξανά.

#### 8. Πλήκτρο MENU & LCM

Πατήστε αυτό το κουμπί για να μεταβείτε στο μενού λειτουργιών. Πατήστε επανειλημμένα για κύλιση τα διάφορα στοιχεία του μενού. Πατήστε παρατεταμένα για να επιστρέψετε στο τελευταίο κανάλι που χρησιμοποιείται.

#### 9. Κουμπί παρακολούθησης DUAL-TRI

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία παρακολούθησης DUAL-TRI. Κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της λειτουργίας TRI-watch πατώντας αυτό το κουμπί μπορείτε να επιστρέψετε στη λειτουργία DUAL-watch.

#### 10. Πλήκτρο SCAN

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης. Πατώντας αυτό το πλήκτρο με έλεγχο προτεραιότητας σε ένα ενεργό κανάλι, η λειτουργία σάρωσης προτεραιότητας μπορεί να ενεργοποιηθεί.

### 7. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αυτός ο πομποδέκτης λειτουργεί στη θαλάσσια ζώνη συχνοτήτων και επομένως είναι σε θέση να επικοινωνεί με όλες τις άλλες λειτουργικές συσκευές στην ίδια περιοχή συχνοτήτων.

Τα θαλάσσια κανάλια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για επικοινωνίες πλοίων ή πλοίου-γη και πλοίου-γης, το κανάλι 16 προορίζεται για χρήση αντ' αυτού καταστάσεις έκτακτης ανάγκης και επομένως πρέπει να παραμείνει υπό έλεγχο για όλα την ώρα της πλοήγησης.

Οι επαφές μεταξύ των διαφόρων σταθμών μπορούν να ξεκινήσουν στο κανάλι 16 για να δημιουργήσει στη συνέχεια ένα ελεύθερο κανάλι επικοινωνίας αφήνοντας ξανά δωρεάν κανάλι 16.

1. Ενεργοποιήστε τον πομποδέκτη

2. Βεβαιωθείτε ότι ο δίαυλος στον οποίο σκοπεύετε να μεταδώσετε είναι δωρεάν.

3. Πατήστε το πλήκτρο PTT και μιλήστε με κανονικό ήχο φωνής κρατώντας το μικρόφωνο περίπου 10 cm από το στόμα. Αποφύγετε την άσκοπη χρήση κανάλι 16, ή να διαταράξει άλλες μεταδόσεις. Για να λάβετε κάντε απελευθέρωση του κουμπιού PTT. Οι επικοινωνίες σας ενδέχεται να λαμβάνονται από όλες τις συσκευές που λειτουργούν στη θαλάσσια ζώνη και εντός της εμβέλειας της περιοχής σας πομποδέκτη.

### 8. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ορίσετε τις διάφορες διαθέσιμες λειτουργίες αυτή τη συσκευή. Για να έχετε πρόσβαση στην κατάσταση λειτουργίας καταναλωτή, πατήστε το Πλήκτρο MENU. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο MENU, γίνεται πρόοδος μεταξύ των διαφόρων σταδίων ρύθμισης, η λειτουργία μπορεί να ελεγχθεί στην οθόνη κατά τη χρήση και η παράμετρος που έχει ρυθμιστεί αναβοσβήνει.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα UP / DOWN για να κάνετε τις διάφορες επιλογές και επιβεβαιώστε

την επιλογή πατώντας το πλήκτρο PTT ή MODE ή περιμένοντας το αυτόματη αποθήκευση που γίνεται μετά από 5 δευτερόλεπτα. Αν δεν γίνει επιλογή για 5 δευτερόλεπτα, πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στην κανονική λειτουργία.

### **9. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

#### Ρύθμιση του επιπέδου ήχου

Για να ρυθμίσετε το επίπεδο ήχου, χρησιμοποιήστε το διακόπτη ελέγχου / Ένταση. Για να αυξήσετε την ένταση, περιστρέψτε τον ρυθμιστή δεξιόστροφα, για να το μειώσετε, γυρίστε το αριστερόστροφα.

#### Κανάλια

Ο πομποδέκτης λειτουργεί σε κανονικά κανάλια που προορίζονται για θαλάσσια χρήση.

Για να ρυθμίσετε τα διάφορα κανάλια, πατήστε τα κουμπιά UP και DOWN. Υψηλή ή χαμηλή ισχύς εκπομπής ραδιοσυχνότητων. Η συσκευή είναι σε θέση να μεταδίδει με δύο επίπεδα υψηλής ισχύος RF ή χαμηλή.

Όταν επιλεγεί η ένταση HIGH, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη HI, ενώ με την επιλεγμένη χαμηλή ισχύ δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη. Η μετάδοση με μειωμένη ισχύ επιτρέπει αυξήστε την αυτονομία της μπαταρίας, αποφεύγοντας ταυτόχρονα τυχόν διαταραχές σε άλλους ραδιοφωνικούς σταθμούς που λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο καναλιού.

Για να επιλέξετε χαμηλή ισχύ, πατήστε το πλήκτρο PTT και το κουμπί ΚΑΤΩ, στην οθόνη η ένδειξη HI εξαφανίζεται, για επαναφορά υψηλή ισχύ, πατήστε ξανά το πλήκτρο PTT και το κουμπί UP.

#### Ρύθμιση του squelch

Για να ρυθμίσετε το επίπεδο squelch, πατήστε σύντομα το κουμπί Squelch / Monitor, εμφανίζεται στην οθόνη η τρέχουσα ρύθμιση τώρα, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά UP και Down για να ρυθμίσετε σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Στο τέλος πιέστε το πλήκτρο PTT ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα για να λάβετε την απομνημόνευση της πραγματοποιηθείσας ρύθμισης. Τα διαθέσιμα επίπεδα ρύθμισης squelch είναι 8. και κυμαίνονται από επίπεδο 1 (Open squelch) στο επίπεδο 8 (Closed squelch).

Η αυτόματη ρύθμιση (Ao) του squelch είναι επίσης διαθέσιμη ή τη δυνατότητα να τη διατηρείτε πάντα ανοιχτή "Off".

#### Λειτουργία MONITOR

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για το στιγμιαίο άνοιγμα του squelch κατά τη διάρκεια της φάσης ελέγχου ενός καναλιού. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία MONITOR, κρατήστε πατημένο το κουμπί SQUELCH / MONITOR για δύο δευτερόλεπτα.

Στην οθόνη, με τη λειτουργία MONITOR ενεργή, θα εμφανιστεί το εικονίδιο Monitor.

#### Λειτουργία κλειδώματος κλειδιού

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Πλήκτρο κλειδώματος πληκτρολογίου. Το εικονίδιο λειτουργίας εμφανίζεται στην οθόνη κλειδαριά σχήματος κλειδιού.

#### Κανάλι 16

Το κανάλι 16 χρησιμοποιείται για επικοινωνίες έκτακτης ανάγκης ή για αρχική επαφή με άλλους σταθμούς. Αυτό το κανάλι έρχεται αυτόματα διατηρούνται υπό έλεγχο κατά τη φάση διπλού ελέγχου ή το τρία ρολόγια. Συνιστάται πάντα να κρατάτε το κανάλι 16 υπό έλεγχο κατά τη διάρκεια της φάσης πλοήγησης.

#### Αποθήκευση του τελευταίου καναλιού (LCM)

Χάρη σε αυτή τη λειτουργία είναι δυνατό να συντονιστείτε γρήγορα το τελευταίο χρησιμοποιείται κανάλι. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε τα κουμπιά MENU και LCM. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα και πάλι αυτά τα κουμπιά.

### Λειτουργία διπλής και τριπλής παρακολούθησης

Η λειτουργία διπλού ρολογιού επιτρέπει την ταυτόχρονη παρακολούθηση δύο κανάλια, το πρωτεύον κανάλι και το διπλό κανάλι. Ο διπλός δίαυλος πρέπει να είναι το CH16, και αυτή η επιλογή έχει ρυθμιστεί απευθείας στο εργοστάσιο. Όταν λαμβάνεται ένα σήμα στο άλλο κανάλι, η μονάδα εισέρχεται πατήστε για 5 δευτερόλεπτα πριν συνεχίσετε τη λειτουργία διπλής παρακολούθησης.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία διπλού ρολογιού, επιλέξτε πρώτα το κανάλι κύριο ραδιόφωνο, στη συνέχεια, πατήστε σύντομα τα πλήκτρα Dual-watch και Triple-ρολόι. Το καθορισμένο κανάλι και το CH16 εμφανίζονται στη σειρά. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Dual-watch ή Tri-watch, πατήστε ξανά τα κουμπιά Dual-watch και Tri-watch.

### Τρισδιάστατη λειτουργία

Χάρη σε αυτή τη λειτουργία θα είναι δυνατή η παρακολούθηση τριών καναλιών, του καναλιού πρωτεύον, κανάλι 16 και ένα τρίτο κανάλι που μπορεί να οριστεί στο μενού λειτουργιών. Εάν δεν έχει οριστεί το τρίτο κανάλι, η λειτουργία Tri-Watch δεν θα ξεκινήσει και θα δημιουργηθεί ένα μήνυμα σφάλματος. Όταν λαμβάνεται ένα σήμα σε ένα από τα τρία κανάλια, η συσκευή θα εισέλθει πατήστε για περίπου 5 δευτερόλεπτα πριν συνεχίσετε τη λειτουργία Tri-watch.

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε πρώτα το ραδιοφωνικό κανάλι (βλέπε πίνακα καναλιών) πρωτεύον κανάλι και κανάλι προτεραιότητας. Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα Dual και Tri-Watch ταυτόχρονα. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Tri-watch, πατήστε και κρατήστε πατημένο ξανά τα κουμπιά Dual και Tri-watch. Πατώντας το πλήκτρο PTT κατά τη λήψη σήματος σε κατάσταση λειτουργίας Dual ή Tri-watch, η συσκευή θα μεταδίδει στο κανάλι που εμφανίζεται. Πατώντας το πλήκτρο PTT χωρίς κανάλι που εμφανίζεται στην οθόνη, θα τεθεί σε μετάδοση στο πρωτεύον κανάλι, τον έλεγχο Dual ή Triwatch θα επαναληφθεί περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά τη λήξη της μετάδοσης.

### Σάρωση καναλιού

Η λειτουργία σάρωσης καναλιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αναζήτηση σημάτων εντός των διαθέσιμων θαλάσσιων διαύλων. Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε σύντομα το πλήκτρο SCAN, το εικονίδιο για τη λειτουργία θα εμφανιστεί στην οθόνη σάρωση. Η σάρωση θα σταματήσει μόνο όταν απενεργοποιηθεί η λειτουργία. Η συσκευή κατά τη διάρκεια της φάσης σάρωσης θα προχωρήσει στον έλεγχο όλων τα θαλάσσια ραδιοφωνικά κανάλια διαδοχικά, σταματώντας μόνο για 5 δευτερόλεπτα εκείνα τα κανάλια όπου υπάρχει διαμορφωμένο σήμα. Πατώντας το πλήκτρο PTT με τη σάρωση σταματημένη σε ένα κανάλι, θα προκαλέσει την έναρξη της μετάδοσης στο ίδιο κανάλι. Για να συνεχίσετε τη σάρωση, πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN.

Πατώντας το πλήκτρο PTT κατά τη διάρκεια της φάσης σάρωσης περιλαμβάνεται το επιστροφή στην κανονική κατάσταση λειτουργίας. Η σάρωση θα συνεχιστεί 5 δευτερόλεπτα μετά τη λήξη της μετάδοσης. Εάν έχει οριστεί κανάλι προτεραιότητας στο μενού λειτουργιών, θα είναι μόνο η λειτουργία σάρωσης προτεραιότητας είναι διαθέσιμη.

Το κανάλι που έχει οριστεί ως προτεραιότητα θα ελεγχθεί συχνή κατά τη διάρκεια της φάσης σάρωσης.

### Δίαυλο προτεραιότητας

Το κανάλι προτεραιότητας είναι το κανάλι που θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για το Έλεγχος τριών ωρών ή για σάρωση προτεραιότητας. Εάν δεν έχει επιλεγεί το κανάλι προτεραιότητας στο μενού λειτουργιών, τη σάρωση προτεραιότητας και το Tri-watch δεν μπορεί να λειτουργήσει. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση του καναλιού προτεραιότητας, πατήστε και το κουμπί MENU μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο για το κανάλι προτεραιότητας αναβοσβήνει. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα UP / DOWN για να αλλάξετε τις

ρυθμίσεις. Για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση, πατήστε το πλήκτρο PTT ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα. Το εικονίδιο για το κανάλι προτεραιότητας εμφανίζεται μόνο αν έχει ρυθμιστεί ένα κανάλι προτεραιότητας.

#### Key Beep (λειτουργία σήμανσης ήχου όταν πιέζετε τα πλήκτρα)

Χάρη σε αυτή τη λειτουργία είναι δυνατή η λήψη ακουστικού σήματος επιβεβαιώνει κάθε φορά που πιέζεται ένα κουμπί της συσκευής. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση "Μπιπ", πιέστε το πλήκτρο MENU μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο για το Βασικό μπιπ. Χρήση τότε τα πλήκτρα UP / DOWN για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. Για να επιβεβαιώσετε, πατήστε το πλήκτρο PTT ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

#### Οπίσθιος φωτισμός πληκτρολογίου και κουμπιού

Η οθόνη και τα πλήκτρα του πομποδέκτη ανάβουν κάθε φορά πατήστε ένα κουμπί (εκτός από το πλήκτρο PTT)

#### Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας

Το σχετικό επίπεδο στάθμης φόρτισης της μπαταρίας εμφανίζεται απευθείας σε γραφική μορφή την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας στην οθόνη.

#### Εξοικονόμηση ενέργειας

Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας αποθηκεύει τη φόρτιση του μπαταρία ώστε να αυξηθεί η αυτονομία λειτουργίας του. Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ενεργοποιείται αυτόματα κάθε φορά που έρχεται ανίχνευσε μια περίοδο αδράνειας της συσκευής.

### **10. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ**

Εάν παρατηρήσετε μη φυσιολογική λειτουργία πομποδεκτών, δοκιμάστε να επαναφορτίσετε την μπαταρία και, στη συνέχεια, δοκιμάστε να την απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε ξανά και αν η ανωμαλία επιμένει να πραγματοποιήσετε ένα πλήρης επαναφορά της συσκευής. Για επαναφορά, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά MENU, DOWN και PTT.
3. Ενεργοποιήστε τον πομποδέκτη και πατήστε το κουμπί MENU.
4. Απενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη ξανά.

Τώρα ο πομποδέκτης έχει επαναφερθεί στις αρχικές προγραμματισμένες συνθήκες στο εργοστάσιο.

Εάν και αυτή η λειτουργία δεν καταφέρει να επιλύσει την ανωμαλία που διαπιστώθηκε, συνιστάται να επικοινωνήσετε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις περισσότερο κοντά σας για τεχνική βοήθεια.



**POLMAR Srl**  
**Sede operativa:** Piazza Adigrat 2 - 20133 - Milano  
**Sede Legale:** Piazza Cavour, 3 - 20121 - Milano  
**Tel.:** 02 9567631  
**E-mail:** [info@polmar.biz](mailto:info@polmar.biz)  
**Sito Internet:** [www.polmar.biz](http://www.polmar.biz)

### Declaration of Conformity

Ref. CN/2012/MZ/05

I hereby declare that the product:

**Type:**

VHF handheld marine transceiver brand **Polmar** model **Navy-012HP** (for non-GMDSS applications only)

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2006/95/EC, 89/336/EEC (and its amendments) and 99/05/EC.

**Standard title:**

EN 60945 : 2002 + A1 ; 2006 + A11 ; 2008 ; EN 60945 (2002) par 9, 10 ;  
EN 301 843-1 V1.2.1 ; EN 301 843-2 V1.2.1 ; EN 62311 : 2008 ; EN 301 178-2 V1.2.2.  
All essential radio test suites have been carried out.

**Notified Body:**

**Name:**

Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell' Informazione (I.S.C.T.I.).

**Address:**

Viale America, 201  
00144 Roma  
Italia

**Identification number:**

0648

**Manufacturer or Authorized Representative:**

**Name:**

Polmar Srl

**Address:**

Piazza Cavour, 3  
20121 Milano  
Italia

**Telephone no.:** +39 02 9567631

**E-mail:** [info@polmar.biz](mailto:info@polmar.biz)

This declaration is issued under the sole responsibility of the Manufacturer and, if applicable, his Authorized Representative.

**Point of contact:**

**Name:** Mr. Michele De Ruvo

**Tel.no.:** +39 02 9567631

**E-mail:** [info@polmar.biz](mailto:info@polmar.biz)

Milano, 25 maggio 2012

Signature:

  
Michele De Ruvo  
Managing Director