

Norme per l'utilizzo del VHF

Per le unità da diporto (natanti ed imbarcazioni) il VHF (indistintamente fisso o portatile) è obbligatorio per la navigazione oltre le 6 miglia. Mentre entro le 6 miglia è facoltativo. In entrambi i casi bisogna disporre della Licenza RTF e del Certificato RTF che vengono rilasciate dall'Ispettorato territoriale del Ministero dello sviluppo economico - Comunicazioni.

Il rilascio della Licenza RTF e del Certificato RTF, **non consente** in ogni caso l'utilizzo del VHF per **traffico di corrispondenza pubblica**.

Note

Il comma 1 della legge 8 luglio 2003 n.172, e il più recente Decreto del 18 luglio 2005, n. 171, prevedono che gli apparati ricetrasmittenti installati a bordo delle unità da diporto, muniti di una dichiarazione del costruttore attestante la conformità dell'apparato alla normativa vigente (come nel caso del VHF da lei acquistato), sono esonerati dal collaudo e dalle visite ispettive.

Limitazioni ed accorgimenti per l'uso del presente modello

Questo modello ha la possibilità di utilizzare i canali USA e Canadesi che sono stati lasciati per la comodità di chi naviga verso quelle destinazioni. **E' severamente vietato** l'uso di questi canali nell'ambito della Comunità Europea.

Si raccomanda quindi di fare particolare attenzione che siano impostati i canali Internazionali (gli unici ammessi nella Comunità Europea). Quando i canali Internazionali sono impostati il display mostra una "I" (mentre la "U" per gli USA e "C" per i Canadesi). Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale.

Ulteriori Informazioni

Ulteriori informazioni sono reperibili su Internet ai seguenti indirizzi:

[http:// www.sviluppoeconomico.gov.it](http://www.sviluppoeconomico.gov.it)

<http://www.guardiacostiera.it>

In allegato trovate:

1. Domanda per la Licenza RTF sia quello riservato ai natanti che alle imbarcazioni
2. Domanda per il Certificato RTF

(**NOTA:** si consiglia di contattare l'Ispettorato Territoriale di competenza per verificare la completezza dei documenti da allegare alle richieste)

**RICHIESTA LICENZA R.T.F. PER APPARATI RADIO DA UTILIZZARE PER SOLO SOCCORSO
A BORDO DI UNITA' DA DIPORTO**

Applicare
Marca da
bollo
vigente

Spedire a:

**Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni
Ispettorato Territoriale Regionale
(competente)**

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a il _____ a _____
residente in _____ via _____ nr. _____
C.A.P. _____ tel. nr.(facoltativo) _____ proprietario dell'imbarcazione / del natante da diporto
a motore / a vela - Modello _____ denominata/o _____
Porto di iscrizione e nr. matricola _____ nominativo internazionale _____
codice MMSI (eventuale) _____ di stazza lorda _____ Tonn.; lunghezza f.t. _____ metri;

CHIEDE

il rilascio della licenza RTF per le seguenti apparecchiature da utilizzare a bordo della predetta unità:

- VHF portatile (marca e modello) _____ serie nr. _____ Potenza _____ W
- VHF fisso (marca e modello) _____ serie nr. _____ Potenza _____ W
- EPIRB (marca e modello) _____ serie nr. _____

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 DPR 445/00 per le ipotesi di falsità in atti per dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

- che gli apparati saranno impiegati secondo le norme vigenti, esclusivamente ai fini della salvaguardia della vita umana in mare (SENZA SVOLGERE TRAFFICO DI CORRISPONDENZA PUBBLICA);
- che gli stessi apparati sono di tipo omologato o conforme alle normative CE vigenti;
- che assume ogni responsabilità in ordine al corretto uso degli apparati radioelettrici;
- di essere a conoscenza che la stazione radio deve essere affidata ad operatore in possesso di idoneo titolo (certificato RTF limitato per VHF e VHF con sistema DSC disattivato; certificato GOC, ROC, LRC, SRC per EPIRB e VHF con sistema DSC attivato).-

Allega alla presente:

- 1) Una seconda marca da bollo da € 16,00 da applicaresulla licenza;
- 2) Fotocopia della dichiarazione di conformità degli apparati / copia della notifica di immissione sul mercato / omologazione di questo Ministero;
- 3) Fotocopia Licenza di navigazione (solo per le imbarcazioni iscritte);
- 4) Fotocopia Certificato d'uso del Motore (solo per i natanti);
- 5) Fotocopia Certificato di stazza o estratto R.I.D. o fotocopia ex Licenza abilitazione navigazione oppure altra documentazione riportante le caratteristiche del natante (Modello del natante, a vela o motore, Lunghezza f.t.);
- 6) Fotocopia di un documento di identità valido.-

Data _____

Firma leggibile _____

(in bollo)

DOMANDA PER RILASCIO CERTIFICATO RTF

Al Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni
Ispettorato Regionale Territoriale di _____
(competente per territorio)

Il sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____
_____ e residente a _____ in
Via/Piazza _____ (CAP _____)
C. F. _____.

C h i e d e

il rilascio del CERTIFICATO LIMITATO DI RADIO TELEFONISTA VALIDO PER NAVI DI STAZZA LORDA FINO ALLE 150 TONNELLATE e aventi stazioni di potenza non superiore ai 60 W previsto dal D.M. 10/8/1965 e D.M. 2/1/1970.

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste, per l'ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dall'art.76 del D.P.R.28.12.2000, n°445, dichiara:

1. di essere in possesso del titolo di studio di _____;
2. di essere cittadino Italiano o Comunitario;
3. di possedere conoscenze pratiche e generali e le attitudini richieste dal Regolamento Internazionale delle Radiocomunicazioni contenuto nell'estratto facente parte del D.M. del 10/8/1965, pubblicato sulla G.U. n°228 del 10/9/1965;
4. di essere a conoscenza del fatto che, in caso di dichiarazioni non conformi al vero o di uso indebito o irregolare dell'apparato stesso, il certificato gli verrà ritirato e verrà perseguito a norma delle vigenti Leggi.

Si allegano:

- n°2 (due) foto formato tessera, di cui una autenticata;
- ricevuta di versamento di euro 0,52 C/C postale 11026010 intestato alla Tesoreria Provinciale dello Stato di Viterbo (con causale: versamenti per canoni di concessioni radioelettriche ad uso privato - Certificato Limitato RTF);
- n°1 marca da bollo (euro 16,00) da applicare sul certificato;
- fotocopia integrale di un documento di identità valido.

Il sottoscritto è informato, ai sensi dell'art.13 del D.lgs. 196/2003 in particolare riguardo ai diritti riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003, acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità indicate nell'informativa stessa, comunque strettamente connesse e strumentali al presente procedimento.

Luogo _____ data _____

Il richiedente _____

Prot. N° 29869
del 22/5/2015



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico
Divisione I - Controllo emissioni radioelettriche, sorveglianza sul mercato degli apparati. Affari generali.

Soc. Cobra Electronics Europe limited of
Dungar House Northumberland Avenue Dun
Laoghaire County
Dublino Irlanda
mclose@cobra.com

per conoscenza:

D.G.P.G.S.R. – Divisione III Sede
dpggsr.div03@pec.mise.gov.it

D.G.A.T. Sede
dgat.segreteria@pec.mise.gov.it

Ispettorati Territoriali Repubblica Loro Sedi

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Comando Gen. delle Capitanerie di Porto
Reparto 6° Sicurezza della Navigazione
Via dell'arte, 16 00144 ROMA
e-mail: cgcp@pec.mit.gov.it

Miller Laurentiu Dan
mail: dan.miiler@tuv-sud.cn

Fascicolo:346283

Cobra Electronics Corporation
6500 West Cortland Street,
Chicago, IL, USA Zip 60707
Fax +1 773 794 1930

Oggetto: Notifica di immissione sul mercato ai sensi dell'art.6.4 del decreto legislativo 9 maggio 2001, n.269, degli apparati VHF con DSC, destinati a bordo di navi non soggette a Solas, marca Cobra marine modelli MR F77B GPS E, MR F77W GPS E, MR F57B E e MR F57W E.

Si prende atto della notifica pervenuta a questa Direzione Generale, in data 11/5/15, e al riguardo si comunica che gli apparati in oggetto, se conformi a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del d.lgs 9.5.01, n.269, attuativo della Direttiva 1999/05/CE, possono essere immessi sul mercato ed utilizzati in accordo a quanto previsto dal Piano nazionale di Ripartizione delle Frequenze di cui al decreto 13 novembre 2008 come ricetrasmittitori VHF, per il servizio mobile marittimo.

Viale America, 201 – 00144 Roma
tel. +39 06 5444 4420 – fax +39 06 54445914
e-mail benedetto.attili@mise.gov.it

Le caratteristiche radioelettriche dichiarate sono le seguenti:
Banda di frequenza: Tx:156,020 – 157,425MHz; Rx: 155,450 – 162,425MHz
Canalizzazione: 25kHz
Modulazione: FM, FSK
Potenza di uscita: 25W/1W
Organismo notificato consultato: 0168

Si fa presente che gli apparati in questione:

- 1) **non possono essere utilizzati** sui canali VHF diversi da quelli stabiliti dal sistema di canalizzazione internazionale (Appendice 18 del regolamento delle radiocomunicazioni);
- 2) **se conformi** alla Decisione della Commissione “2013/638/EU” del 12.8.13 notificata con il numero [C(2013) 5185 possono essere installati su navi non soggette a SOLAS per partecipare al Sistema mondiale di soccorso e sicurezza in mare (GMDSS);
- 3) **se conformi** alla Decisione della Commissione “2000/637/CE del 22.9.00 notificata con il numero [C (2000) 2718], possono essere utilizzati a bordo di imbarcazioni della navigazione interna;
- 4) **come stabilito** dal d.lgs 1 agosto 2003, n.259, l’esercizio della stazione radio comprendente gli apparati in questione è subordinato al possesso della relativa licenza di esercizio.

Pertanto, ai sensi dell'art. 6.3 del d.lgs citato in oggetto, **il costruttore o la persona responsabile dell'immissione sul mercato degli apparati deve fornire all'utente le informazioni necessarie di cui ai sopra citati punti 1), 2), 3) e 4).**

Il Direttore Generale
(dott.ssa Eva Spina)

Declaration of Conformity and CE Marking

Declaration of Conformity

Declaration of Conformity

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

declare under our sole responsibility that the products **VHF Marine Radios:**

MR F57B E, MR F57W E

to which this declaration refers, conform with the following relevant standards or other standardising documents when properly installed and maintained and used for their intended purpose

EN60950-1:2006/A2:2013

EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08)

EN50385:2002

EN301 843-2 V1.2.1 (2009-09)

EN301 025-2 V1.5.1 (2013-09)

IEC61108-1 Ed2:2003
(Clauses 4.3.7 & 4.3.8)

EN301 025-3 V1.5.1 (2013-09)

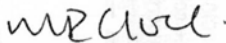
IEC 62238 Ed1 2003

EN 300 698-1 V1.4.1 (2009-12) Annex B

referencing ITU-R M493-13

according to the regulations in DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity.

This product also complies with Commission Regulation (EC) No 278/2009 of 6 April 2009 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies and with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. This product also complies with Commission Regulation (EC) No 278/2009 of 6 April 2009 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies.



Dublin, Ireland
February 2015

MARK CLOSE
General Manager Cobra Group EMEA

CE Marking

CE Marking This radio is marked **CE0168** adjacent to the serial number.

That means that this radio:

1. Complies with the essential requirements of the European Radio and Telecommunication Terminal Directive 1999/5/EC.
2. May operate in some non-harmonised frequency bands and/or may be subject to licensing conditions in the country of use.

The user should be sure to check that the model and programming of this radio complies with his or her national licensing requirements.