

04-12-96 0002437

MODULARIO
Ministero P.T. - 1



Mod. C1



0002437

*Ministero delle Poste
e delle Telecomunicazioni*

DIREZIONE GENERALE
Pianificazione e
Gestione Frequenze

PROT. N. DGPGF/SEGR/2/144-01/336960/AT

Citare nella risposta tutti i dati compresi nel riquadro

MARCUCCI
Via Fratelli BRONZETTI, 37
20129 MILANO

ALLEGATI

p.c. ISTITUTO SUPERIORE P.T.

RISP. AL N.

Ufficio I-Reparto I

SEDE

DEL

OGGETTO: Autorizzazione per servizio mobile marittimo.
Ricetrasmittitore radiotelefonico ad onde metriche
con DSC marca ICOM modello IC-M 59 EURO.

In riferimento alla domanda di autorizzazione di
codesta Società, presentata in data 9.05.96, si comunica
che, in seguito all'esame tecnico effettuato presso
l'Istituto Superiore P.T., l'apparato marca ICOM modello
IC-M59 EURO, è risultato conforme ai requisiti tecnici
stabiliti dal D.M. 26.11.73 ed alle norme ETSI ETS 300 338.

Pertanto l'apparato marca ICOM modello IC-M59 EURO
è autorizzato per l'uso a bordo delle navi mercantili e da
diporto italiane.

IMPIEGO PREVISTO:

- Ricetrasmittitore ad onde metriche con DSC per il servizio mobile marittimo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 12 Volt, in corrente continua.
- Potenza: 25 Watt.
- 55 canali internazionali.
- l'apparato incorpora un modem atto a generare chiamate selettive di tipo digitale di classe F.
- La distanza di protezione dalle bussole magnetiche di bordo è di 0,9 metri.
- l'unica parte di ricambio facilmente sostituibile dall'operatore durante la navigazione è un fusibile da 10A inserito sul cavo di alimentazione.

Con la presente autorizzazione non sono assolti gli obblighi in materia di commercializzazione e di effettivo esercizio delle apparecchiature, derivanti dal D.L.4.12.1992 n.476 attuativo della direttiva 89/336/CEE relativa alla compatibilità elettromagnetica la cui applicazione è disciplinata dalle circolari ministeriali datate 16.1.1996, pubblicate nella G.U. n.19 del 24.1.1996

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - 5

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Giorgio Guidarelli Mattioli)