



*Ministero delle Poste
e delle Telecomunicazioni*

DIREZIONE GENERALE
Pianificazione e
Gestione Frequenze

MARCUCCI
Via Fratelli BRONZETTI, 37
20129 MILANO

0002052
22-10-96

P.T. N. DCPG/SEGR/2/144-01/336958/AT

Citare nella risposta tutti i dati compresi nel riquadro

ALLEGATI
RISP. AL N.
DEL

P.C. ISTITUTO SUPERIORE P.T.
Ufficio I-Reparto I
SEDE

OGGETTO: Autorizzazione per servizio mobile marittimo.
Complesso ricetrasmittente radiotelefonico a banda
laterale unica marca ICOM modello IC-M710 GMDSS.

In riferimento alla domanda di autorizzazione di codesta Società, presentata in data 9.5.96, si comunica che, in seguito all'esame tecnico effettuato dall'Istituto Superiore P.T., il complesso marca ICOM modello IC-M710 GMDSS, costituito dalle unità:
- IC-M710 ricetrasmittitore radiotelefonico a banda laterale unica
- AT-130E accordatore d'antenna automatico
è risultato conforme ai requisiti tecnici stabiliti dalle norme ETSI ETS 300 373 e ETS 300 338 e dalle norme tecniche emesse con il D.M.28/8/81.

Pertanto il complesso marca ICOM modello IC-M710 GMDSS, è autorizzato per l'uso a bordo del naviglio mercantile e da diporto italiano.

IMPIEGO PREVISTO:

- Ricetrasmittitore radiotelefonico a banda laterale unica per il servizio mobile marittimo e per il sistema G.M.D.S.S..

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- potenza R.F.: 150 W.;
- alimentazione: 12V c.c.;
- gamma di frequenza: 1,6 - 27,5 MHz;
- l'apparato ha incorporato un generatore del segnale d'allarme radiotelefonico;
- se associato al ricevitore/modem marca ICOM modello GM-110DSC è atto per le chiamate selettive del tipo digitale di classe A conformi a quanto stabilito dalle Raccomandazioni ITU-RM.493-6 e deve essere alimentato tramite il convertitore c.a./c.c. modello PS 60 o c.c./c.c. PS 65;
- la distanza di protezione dalle bussole magnetiche di bordo è di metri 0,95;
- l'unica parte di ricambio facilmente sostituibile dall'operatore durante la navigazione è un fusibile da 30A inserito sul cavo di alimentazione.

A conferma dell'avvenuta autorizzazione si fa obbligo che, su ogni esemplare degli apparati in questione, venga apposta un'etichetta, le cui caratteristiche sono indicate nei punti del paragrafo 4.3 della norma ETSI ETS 300 373.

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.

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Giorgio Giularelli Mattioli)

