

6. 6. 86 021514

M



Amministrazione delle Poste  
e delle Telecomunicazioni

DIREZIONE GENERALE

Direzione Centrale Servizi Radioelettrici  
Direzione Centrale Servizi Radioelettrici

Div. II - Sez. IV

00100 ROMA

6. 6. 86

021514

PROT. N.

DCSR/2/4/144-01/200710

Citare nella risposta tutti i dati compresi nel riquadro.

Soc. MARCUCCI  
Via F.lli Bronzetti 37  
20129 MILANO



e p.c. ISTITUTO SUPERIORE P.T.  
Ufficio I - Reparto I  
S E D E

ALLEGATI \_\_\_\_\_

RISP. AL N. \_\_\_\_\_

DEL \_\_\_\_\_

OGGETTO:

Ricetrasmittitore radiotelefonico ad onde metriche portatile ICOM mod. "IC-M5". Omologazione per servizio mobile marittimo.

In riferimento alla domanda di omologazione presentata da codesta Società datata 11/03/85, si comunica che sulla base dell'esame tecnico effettuato dall'Istituto Superiore P.T., il ricetrasmittitore radiotelefonico ad onde metriche portatile modello "IC-M5" costruito dalla Ditta "ICOM Incorporated" in Giappone, rispondendo alle Norme Tecniche per gli apparati radiotelefonici ad onde metriche a bordo delle navi mercantili e da diporto italiane allegate al D.M.26/11/1973 è **omologato** quale: apparato atto al servizio radiotelefonico a bordo di navi con funzionamento in simplex a una o due frequenze su un massimo di 55 canali internazionali con canalizzazione di 25 KHz, nelle gamme di frequenza: 156,025 MHz-162,025 MHz.

Si precisa che detto apparato ha una potenza nominale di 3Watt/1Watt ed è alimentato con batterie ricaricabili con tensione 8,4 Vcc e che lo stesso non deve essere programmato su canali diversi da quelli stabiliti dall'Appendice 18 del vigente Regolamento delle Radiocomunicazioni.

Si precisa, altresì, che per quanto riguarda la distanza di protezione dalle bussole magnetiche di bordo e le parti di ricambio vanno strettamente tenute in conto le prescrizioni indicate negli allegati (N.1 e N.2) inseriti nella monografia tecnica dell'apparato.

DIRETTORE CENTRALE