



*Ministero
delle Comunicazioni*

00100 ROMA: **24/05/99** **0004452**
 PROT. N. **DGPGF/4/2/144/03/340070FA**
Chiaro nella risposta (ovv.) - dati compresi nel riquadro

Direzione Generale Pianificazione
e Gestione Frequenze
Divisione IV

- Società MOTOROLA S.p.A.
Viale Milanofiori, Pal C4
20090 ASSAGO (MI)

ALLEGATI
RISP. AL N.
DEL

OGGETTO: Omologazione apparati radioelettrici ricetrasmittenti marca MOTOROLA
modd. PW502P, PW502M, PW502H, PW502F, PW502J, PW502G,
PW502C, PW502B, per radiocollegamenti terrestri ad uso privato
in gamma UHF.

- p.c. Direzione Generale Concessioni
e Autorizzazioni
Divisione III

SEDE

In riferimento alla domanda di omologazione presentata da codesta Società, pervenuta in data 26.3.99 ed alla nota pervenuta in data 4.5.99, sulla base dell' esame tecnico effettuato sul test report n. 157 del 19-02-99 rilasciato dal laboratorio accreditato EUROLAB RADIO e della dichiarazione del 23.04.99 del laboratorio accreditato EUROLAB RADIO, gli apparati radioelettrici ricetrasmittenti marca MOTOROLA indicati in oggetto, sono risultati conformi al D.M. n. 349 del 12.6.98 per trasmissione dati e fonia, e pertanto omologati ai sensi del medesimo Decreto Ministeriale.

IMPIEGO PREVISTO:

Stazione portatile per il servizio mobile terrestre ad uso privato nelle frequenze della gamma UHF che il Piano Nazionale Ripartizione delle Frequenze attribuisce a detto servizio.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

- Funzionamento: di tipo intermittente
- Tipo della comunicazione: simplex
- banda di frequenza: 403 - 470 MHz
- passo di canalizzazione: 12,5 e 25 kHz
- potenza di uscita massima : 4 W
- gamma di temperatura di esercizio: -10°C a +55°C
- tipo di comunicazione: fonia e trasmissione dati con velocità di 3600 bit/s

Gli apparati devono essere muniti di una targhetta con l'indicazione del modello degli stessi, dell'anno di fabbricazione e degli estremi di rispondenza al regolamento menzionati nel presente certificato.

Con la presente omologazione non sono assolti gli obblighi in materia di commercializzazione e di effettivo esercizio delle apparecchiature, derivanti dal Decreto Legislativo del 12.11.1996 n. 615, attuativo della Direttiva 89/336/CEE relativa alla Compatibilità Elettromagnetica.

IL DIRETTORE GENERALE
Ging. G. Guidarelli Mattioli

ISTITUTO POLIGRAFICO E ARCA DELLO STATO - B