



*Ministero
delle Comunicazioni*

DD100 ROMA

27/05/99

0004470

PROT. N.

DGPGF/4/2/144/03/340044/FA

Chiaro nelle risposte tutti i dati compresi nel riquadro

- Società MOTOROLA S.p.A.
Centro Milanofiori Palazzo C2
Assago (MI)

Direzione Generale Pianificazione

ALLEGATI c. Gestione Frequenze

RISP. AL N. Divisione IV

DEL

OGGETTO: Richiesta di esame tecnico di omologazione apparati radioelettrici ricetrasmittenti marca MOTOROLA modd. PW302P, PW302M, PW302H, PW302F, PW302J, PW302G, PW302C, PW302B per radiocollegamenti terrestri ad uso privato in gamma VHF.

Con riferimento al certificato di omologazione n. DGPGF/4/2/144/03/340044/FA/4428 del 24/05/99 secondo il D.M. n. 349 del 12.6.98, si comunica che la banda di frequenze in cui gli apparati indicati in oggetto sono stati testati e quindi conformi al D.M. n. 349 su citato è: 136- 174 MHz.

Questa dichiarazione è parte integrante del certificato n. DGPGF/4/2/144/03/340044/FA/4428 del 24.05.99 che deve essere indicato nell'apposita targhetta ir amovibile con l'indicazione del modello dell'apparato e l'anno di fabbricazione come stabilito da l' art.8 del D.M. n. 349.

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. G. Guidarelli Martini)



*Ministero
delle Comunicazioni*

Direzione Generale Pianificazione
e Gestione Frequenze

ALLEGATI Divisione IV

RISP. AL N.

DEL

00100 ROMA 24/05/99 0004428

PROT. N. DGPGE/4/2/144/03/340044EA

Chiamata nella risposta tutti i dati contenuti nel riquadro

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

OGGETTO: Omologazione apparati radioelettrici ricetrasmittenti marca MOTOROLA
modd. PW302P, PW302M, PW302H, PW302F, PW302J, PW302G,
PW302C, PW302B, per radiocollegamenti terrestri ad uso privato
in gamma VHF.

- 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. 156 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 VHF che il Piano Nazionale Ripartizione delle Frequenze attribuisce a detto servizio.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Funzionamento: di tipo intermittente

Tipo della comunicazione: simplex

banda di frequenza: 146 - 174 MHz

passo di canalizzazione: 12,5 kHz

potenza di uscita massima: 5 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
(ing. G. Guidarelli Mattoli)