



*Ministero  
delle Comunicazioni*  
Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione  
dello Spettro Radioelettrico  
Ufficio II

ALLEGATI  
RISP. AL N.  
DEL



00100 ROMA

PROT. N. **DGPGRS / II / 347409 / FOR /**

Numero di protocollo interno alla Direzione Generale

**Soc. TAIT ELECTRONICS LIMITED**  
**(Att. Mr. Des Fox)**  
**558 Wairakei Road, Burnside,**  
**Christchurch 8005 (NEW ZEALAND)**

**p.c. SEGRETARIATO GENERALE**  
**Ufficio I**

**SEDE**

**p.c. Ufficio IV di questa D.G.P.G.S.R.**

**SEDE**

**p.c. ISPETTORATI TERRITORIALI**  
**LORO SEDI**

**OGGETTO:** Notifica di immissione sul mercato, ai sensi dell'art. 6.4 della Direttiva 99/5/CE, recepita con decreto legislativo 9.5.2001 n. 269, dell'apparato ricetrasmittitore per collegamenti in ponte radio ad uso privato in gamma VHF marca TAIT mod. TBBB1A.

Si prende atto della notifica di immissione sul mercato pervenuta a questa Direzione Generale relativa all'apparato indicato in oggetto. Al riguardo si fa presente che il medesimo apparato, **se conforme** a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del sopra citato decreto lgs, può essere immesso sul mercato ed utilizzato sul territorio nazionale come stazione di base, limitatamente nelle bande di frequenze attribuite al servizio mobile terrestre per usi civili dal vigente Piano Nazionale Ripartizione Frequenze, pubblicato con D.M. 8 luglio 2002.

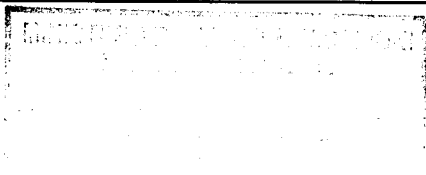
Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Banda di frequenze : 136 + 174 MHz
- Potenza RF : 1/5/12/25 W
- Passo di canalizzazione : 12,5 kHz
- Tipo di modulazione : FM e FFSK
- Tipo di servizio : fonia e dati
- Standards radio armonizzati ai sensi dell'art. 3.2 del decreto lgs 9.5.2001 n. 269 : **EN 300 086-2 v. 1.1.1 (2001-03); EN 300 113-2 v. 1.21 (2002-04);**

Si fa presente, inoltre, che come stabilito dal decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259 (Codice delle comunicazioni elettroniche), ai sensi degli artt. 104, lettera a), numero 1) e 126 comma 1, l'esercizio dell'apparato in questione è subordinato rispettivamente al possesso dell'"**autorizzazione generale**" e del relativo "**diritto individuale di uso**";

Pertanto, ai sensi dell'art. 6.3 del decreto lgs citato in oggetto, **il costruttore o la persona responsabile dell'immissione sul mercato dell'apparato deve fornire all'utente le informazioni necessarie circa il regime d'uso di cui sopra.**

Per informazione del notificante si fa presente che, non essendo egli appartenente a paesi della Comunità Europea, ai sensi del punto 3 dell'allegato II del decreto lgs citato in oggetto, **l'obbligo di tenere a disposizione la documentazione tecnica ricade sulla persona che immette l'apparato sul mercato (importatore), il quale deve essere stabilito all'interno della Comunità stessa.**



IL DIRETTORE GENERALE  
(Ing. F. Troisi)

11797



*Ministero  
delle Comunicazioni*  
Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione  
dello Spettro Radioelettrico  
Ufficio II

ALLEGATI .....

RISP. AL N. ....

DEL .....

00100 ROMA

PROT. N. **DGPGSR / II / 347485 / FOR /**

Citare nella risposta tutti i dati compresi nel riquadro

**Soc. TAIT ELECTRONICS LIMITED**  
**(Att. Mr. Des Fox)**  
**558 Wairakei Road, Burnside,**  
**Christchurch 8005 (NEW ZEALAND)**

**p.c. SEGRETARIATO GENERALE**  
**Ufficio I**

**SEDE**

**p.c. Ufficio IV di questa D.G.P.G.S.R.**

**SEDE**

**p.c. ISPETTORATI TERRITORIALI**  
**LORO SEDI**

**OGGETTO:** Notifica di immissione sul mercato, ai sensi dell'art. 6.4 della Direttiva 99/5/CE, recepita con decreto legislativo 9.5.2001 n. 269, dell'apparato ricetrasmittitore per collegamenti in ponte radio ad uso privato in gamma UHF marca TAIT mod. TBBH5A.

Si prende atto della notifica di immissione sul mercato pervenuta a questa Direzione Generale relativa all'apparato indicato in oggetto. Al riguardo si fa presente che il medesimo apparato, **se conforme** a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del sopra citato decreto lgs, può essere immesso sul mercato ed utilizzato sul territorio nazionale come stazione di base, limitatamente nelle bande di frequenze attribuite al servizio mobile terrestre per usi civili dal vigente Piano Nazionale Ripartizione Frequenze, pubblicato con D.M. 8 luglio 2002.

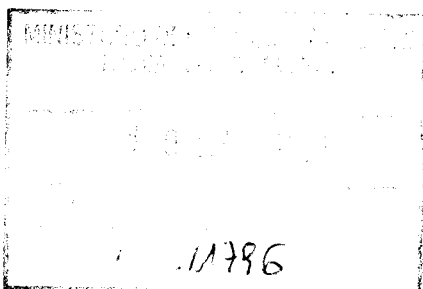
Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Banda di frequenze : 400 ÷ 470 MHz
- Potenza RF : 1/5/12/25 W
- Passo di canalizzazione : 12,5 kHz
- Tipo di modulazione : FM e FFSK
- Tipo di servizio : fonia e dati
- Standards radio armonizzati ai sensi dell'art. 3.2 del decreto lgs 9.5.2001 n. 269 : **EN 300 086-2 v. 1.1.1 (2001-03); EN 300 113-2 v. 1.21 (2002-04);**

Si fa presente, inoltre, che come stabilito dal decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259 (Codice delle comunicazioni elettroniche), ai sensi degli artt. 104, lettera a), numero 1) e 126 comma 1, l'esercizio dell'apparato in questione è subordinato rispettivamente al possesso dell'"**autorizzazione generale**" e del relativo "**diritto individuale di uso**";

Pertanto, ai sensi dell'art. 6.3 del decreto lgs citato in oggetto, **il costruttore o la persona responsabile dell'immissione sul mercato dell'apparato deve fornire all'utente le informazioni necessarie circa il regime d'uso di cui sopra.**

Per informazione del notificante si fa presente che, non essendo egli appartenente a paesi della Comunità Europea, ai sensi del punto 3 dell'allegato II del decreto lgs citato in oggetto, **l'obbligo di tenere a disposizione la documentazione tecnica ricade sulla persona che immette l'apparato sul mercato (importatore), il quale deve essere stabilito all'interno della Comunità stessa.**



IL DIRETTORE GENERALE  
(Ing. F. Troisi)