

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

**TELTRONIC, S.A.U.**

CIF/NIF: A-50035518  
Polígono Malpica, C/ F Oeste  
50016 Saragozza (Spagna)  
Telefono: +34 902 41 80 16  
Fax: +34 976 46 57 20  
E-mail: [cial@teltronic.es](mailto:cial@teltronic.es)  
Internet: [www.teltronic.es](http://www.teltronic.es)

**Come fabbricante di:**

**Prodotto:** MDT-400  
**Modelli:** MDT-400 380-400 MHz, MDT-400 410-430 MHz  
**Codici:** D262P28, D262Z28  
**Tipo:** Radio Mobile  
**Marchio:** TELTRONIC  
**Configurazioni:** D262P28: 1.11.25.00.xx, 1.11.26.00.xx, 1.14.26.00.xx, 1.14.27.00.xx  
D262Z28: 1.11.25.00.xx, 1.11.26.00.xx, 1.11.27.00.xx, 1.14.26.00.xx

**DICHIARA sotto la propria responsabilità che il dispositivo radioelettrico, al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti fondamentali ed altri requisiti rilevanti richiesti dalle seguenti Direttive della Unione Europea:**

Direttiva 2014/53/EU, sulla regolamentazione delle apparecchiature radio (RED)  
Direttiva 2011/65/UE, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS)

**Sono stati applicati i seguenti standard tecnici e le seguenti normative nella loro totalità, secondo le Direttive menzionate anteriormente:**

Sicurezza: EN 60950-1:2006 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013  
Esposizione a campi elettromagnetici: Raccomandazione 1999/519/EC; EN 50385:2002  
Compatibilità elettromagnetica (EMC): ETSI EN 301 489-1 V1.9.2  
ETSI EN 301 489-18 V1.3.1  
Caratteristiche radioelettriche: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1

**Organismo notificato responsabile della valutazione della conformità con i requisiti fondamentali della Direttiva RED 2014/53/EU e dell'emissione del certificato di esame UE del tipo per il dispositivo radio menzionato anteriormente:**

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD CERTIFICATION BODY (NB N° 2031)  
CIF: A-41990490  
C/ La Majada, 3  
28760 Tres Cantos, Madrid (Spagna)  
Telefono: +34 91 804 18 93  
Fax: +34 91 804 16 64

**Numero del certificato di esame UE del tipo:** ATN-CER-0042-0032-01/2017 Ed.01

Saragozza, Spagna, Ottobre 2018



Per conto di TELTRONIC S.A.U.  
Alfredo Calderón Samitier  
R&D Direttore