

## 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-400 380-430 MHz, MDT-400 409-470 MHz  
**Codici:** D262W28, D262Y28  
**Tipo:** Radio Mobile  
**Marchio:** TELTRONIC  
**Configurazioni:** D262W28: 1.15.26.04.xx, 1.15.26.05.xx  
D262Y28: 1.15.26.05.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) e sua modifica Direttiva (UE) 2022/2380  
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 62368-1:2020 / A11:2020 / AC:2020-05  
**Esposizione a campi elettromagnetici:** Raccomandazione Consiglio UE 1999/519/EC; EN IEC 62311:2020  
**Compatibilità elettromagnetica (EMC):** Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
Draft ETSI EN 301 489-5 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1  
**Caratteristiche radioelettriche:** ETSI EN 300 394-1 V3.3.1  
ETSI EN 303 413 V1.2.1

**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-0042-0032-01A/2017 Ed. 4

Saragozza, Spagna, Ottobre 2023



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

## ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

| ANTENNE APPROVATE DA TELTRONIC PER L'USO IN VEICOLI NON FERROVIARI |  |            |          |
|--|--|------------|----------|
| MODELLO DI DISPOSITIVO (CODICE)                                    | MODELLO DI ANTENNA (CODICE)  | PRODUTTORE | GUADAGNO |
| MDT-400 380-400 MHz (D262P28)                                      | GPSK-S1-TEL (YPANGPSK-S1-TEL)<br>[AFB-S1 + GPSK]                     | Panorama   | 2 dBi    |
|  | GPSK-S1G-TEL (YPANGPSK-S1G-TEL)<br>[AFGB-S1 + GPSK]                  | Panorama   | 5 dBi    |
|  | EBF-TET (D026314)  | Panorama   | 2 dBi    |
|  | AFB-TET + MMR-5F (D02632W)   | Panorama   | 2 dBi    |
| MDT-400 410-430 MHz (D262Z28)                                      | GPSK-S2G (D026330)   | Panorama   | 5 dBi    |
|  | EBF-TET (D026314)  | Panorama   | 2 dBi    |
|  | AFB-TET + MMR-5F (D02632W)   | Panorama   | 2 dBi    |
| MDT-400 380-430 MHz (D262W28)                                      | GPSK-S1-TEL (YPANGPSK-S1-TEL)<br>[AFB-S1 + GPSK]<br>[380-400 MHz]    | Panorama   | 2 dBi    |
|  | GPSK-S1G-TEL (YPANGPSK-S1G-TEL)<br>[AFGB-S1 + GPSK]<br>[380-400 MHz] | Panorama   | 5 dBi    |
|  | EBF-TET (D026314)  | Panorama   | 2 dBi    |
|  | AFB-TET + MMR-5F (D02632W)   | Panorama   | 2 dBi    |
| MDT-400 409-470 MHz (D262Y28)                                      | GPSK-S2G (D026330)<br>[409-430 MHz]                                  | Panorama   | 5 dBi    |
|  | EBF-TET (D026314)<br>[409-430 MHz]                                   | Panorama   | 2 dBi    |
|  | EBF-S4 (D026319)<br>[450-470 MHz]                                    | Panorama   | 2 dBi    |
|  | AFB-TET + MMR-5F (D02632W)<br>[409-430 MHz]                          | Panorama   | 2 dBi    |
|  | AFB-S4 + MMR-5F (D026324)<br>[450-470 MHz]                           | Panorama   | 2 dBi    |

