

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
Internet: www.teltronic.es

Come fabbricante di:

Prodotto: MDT-400
Modelli: MDT-400 380-400 MHz, MDT-400 410-430 MHz, MDT-400 380-430 MHz
Codici: D262P28, D262Z28, D262W28
Tipo: Radio Mobile
Marchio: TELTRONIC
Configurazioni:
D262P28: 1.14.26.05.xx, 1.14.26.06.xx
D262Z28: 1.14.26.05.xx, 1.14.26.06.xx
D262W28: 1.15.26.02.xx, 1.15.26.04.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

Numero del certificato di esame UE del tipo: ATN-CER-0042-0032-01A/2017 Ed. 3

Saragozza, Spagna, Agosto 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) [AFB-S1 + GPSK]	Panorama	2 dBi
	GPSK-S1G-TEL (YPANGPSK-S1G-TEL) [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) [AFB-S1 + GPSK, 380-400 MHz]	Panorama	2 dBi
	GPSK-S1G-TEL (YPANGPSK-S1G-TEL) [AFGB-S1 + GPSK, 380-400 MHz]	Panorama	5 dBi
	EBF-TET (D026314)	Panorama	2 dBi
	AFB-TET + MMR-5F (D02632W)	Panorama	2 dBi

Inscrita en el Registro Mercantil de Zaragoza, Tomo 266, General 164, Sección 3ª, Lib. Soes., Folios 1-7, Hoja 4137 - Inscripción 1ª, Fecha 30-08-78 - C.I.F. A-30-035518

