

## 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: RTP Series  
Modello: RTP-603 System  
Codice: C900025  
Tipo: Sistema di Radiocomunicazioni Imbarcato  
Marchio: TELTRONIC  
Configurazioni: 1.21.10.12.xx, 1.22.10.13.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/UE, 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 62368-1:2020 / A11:2020 / AC:2020-05
Esposizione a campi elettromagnetici:	Raccomandazione 1999/519/EC; EN 50385:2017
Compatibilità elettromagnetica (EMC):	EN 50121-3-2:2016 / A1:2019 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 300 086 V2.1.2 ETSI EN 303 413 V1.2.1
Restrizione delle sostanze pericolose (RoHS):	EN IEC 63000:2018

Il rispetto dei requisiti di esposizione del campo elettromagnetico è subordinato all'uso dei modelli di antenna specificati nell'allegato alla presente Dichiarazione di Conformità.

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

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD  
CERTIFICATION BODY (NB No. 2031)

Numero del certificato di esame UE del tipo: ATN-CER-0042-0032-03A/2017 Ed. 4

Saragozza, Spagna, Gennaio 2023



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

## ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ANTENNE APPROVATE DA TELTRONIC				
MODELLO DI DISPOSITIVO (CODICE)	MODULO RADIO (CODICE)	MODELLO DI ANTENNA (CODICE)	PRODUTTORE	GUADAGNO
RTP-603 System (C900025)	M-4000V 145-174 MHz (D27A340)	BP-170M (26439)	Tagra	3,15 dBi
	MDT-400 380-400 MHz (D262P28)	100-58-77-01.2 (YANT100587701.2)	Antonics	5,9 dBi
		87010005 (-)	Kathrein	5,15 dBi
		BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
		MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
		TRNB-S1 (YPANTRNB380400)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-S1 (YPANTRNBG380400)	Panorama	5 dBi
		TRNB-TET (YPANTRNB380430)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-TET (YPANTRNBG380430)	Panorama	5 dBi
		TRNC-TET (YPANTRNC-TET)	Panorama	5 dBi
		TRNCG-TET (YPANTRNCG-TET)	Panorama	5 dBi
		BP-380M (26444)	Tagra	3,15 dBi
	MDT-400 380-430 MHz (D262W28)	100-58-77-01.2 (YANT100587701.2)	Antonics	5,9 dBi
		87010005 (-)	Kathrein	5,15 dBi
		BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
		MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
		TRNB-TET (YPANTRNB380430)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-TET (YPANTRNBG380430)	Panorama	5 dBi
		TRNC-TET (YPANTRNC-TET)	Panorama	5 dBi
	TRNCG-TET (YPANTRNCG-TET)	Panorama	5 dBi	
	MDT-400 410-430 MHz (D262Z28)	100-58-77-01.2 (YANT100587701.2)	Antonics	5,9 dBi
		87010005 (-)	Kathrein	5,15 dBi
		BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
		MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
		TRNB-S2 (YPANTRNB410430)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-S2 (YPANTRNBG410430)	Panorama	5 dBi
		TRNB-TET (YPANTRNB380430)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-TET (YPANTRNBG380430)	Panorama	5 dBi
		TRNC-TET (YPANTRNC-TET)	Panorama	5 dBi
		TRNCG-TET (YPANTRNCG-TET)	Panorama	5 dBi
		100-58-77-01.1 (YANT100587701.1)	Antonics	4,7 dBi
	BP-410M (26446)	Tagra	3,15 dBi	
	MDT-400 450-470 MHz (D262928)	BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
MRD3 (YPMIMRD3)		PoloMarconi	5 dBi	
TRNB-S4 (YPANTRNB450470)		Panorama	5 dBi	
TRNBG-S4 (YPANTRNBG450470)		Panorama	5 dBi	
TRNC-S4 (YPANTRNC-S4)		Panorama	5 dBi	
TRNCG-S4 (YPANTRNCG-S4)		Panorama	5 dBi	
100-58-77-01.1 (YANT100587701.1)		Antonics	4,7 dBi	
BP-440M (11330)		Tagra	3,15 dBi	
M-4000U 440-470 MHz (D27A840)				

Inscrita en el Registro Mercantil de Zaragoza, Tomo 266, General 16, Sección 3ª, Lib. Sides., Folios 1-7, Hoja 4137 - Inscripción 1ª, Fecha 30-6-78 - C.I.F. A-50-035518

