

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: Multicarrier Base Station
Modelli: MCBS-P; MCBS-Z
Codici: D158P01, D158Z01
Marchio: TELTRONIC
Configurazioni: 1.01.01.01.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 e la sua modifica 2015/863, relativa alla restrizione delle sostanze pericolose (RoHS).

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

Sicurezza:	EN 62368-1:2014 / A11:2017 EN 60950-22:2017 IEC 60529:1989 / A1:1999 / A2:2013
Esposizione a campi elettromagnetici:	Raccomandazione Consiglio UE 1999/519/EC; EN 50385:2017
Compatibilità elettromagnetica (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
Caratteristiche radioelettriche:	ETSI EN 300 392-2 V3.8.1 ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 ETSI EN 303 413 V1.1.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1 ETSI EN 303 039 V2.1.2

La conformità ai requisiti di esposizione al campo elettromagnetico è subordinata all'uso dei modelli di antenna specificati nell'allegato a questa Dichiarazione di Conformità.

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:

SGS Fimko Limited
CERTIFICATION BODY (NB No. 0598)

Numero del certificato di esame UE del tipo: RED-2122

Saragozza, Spagna, Febbraio 2021



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)	BANDA DI FREQUENZA	MODELLO DI ANTENNA (CODICE)	PRODUTTORE	GUADAGNO
MCBS-P (D158P01) MCBS-Z (D158Z01)	380-400 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi
		766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi
		4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	SkyMasts	5,15 dBi
		4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	SkyMasts	8,15 dBi
		4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	SkyMasts	11,15 dBi
		LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi
	410-430 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi
		766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi
		4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	SkyMasts	5,15 dBi
		4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	SkyMasts	8,15 dBi
		4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	SkyMasts	11,15 dBi
		LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Il suddetto dispositivo radioelettrico è conforme alle seguenti norme supplementari:

Sicurezza:	IEC 62368-1:2014 (Second Edition) IEC 60950-22:2016 EN 50124-1:2017
Compatibilità elettromagnetica (EMC):	EN 50121-4:2016 EN 50121-5:2017

