

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: CeCoCo Cabinet
Modello: CeCoCo Cabinet
Codice: C760002
Tipo: Centro di Controllo e Coordinamento
Marchio: TELTRONIC
Configurazioni: 1.04.43.06.xx, 1.05.51.07.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 il suo emendamento 2015/863, 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 62368-1:2014 / A11:2017/AC:2015 /AC:2017-03
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 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 EN 50121-4:2016 / A1:2019 EN 50121-5:2017 / A1:2019
Caratteristiche radioelettriche:	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1 ETSI EN 301 511 V12.5.1

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/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)
C/ La Majada, 3. 28760 Tres Cantos, Madrid (Spagna)

Numero del certificato di esame UE del tipo: ATN-CER-0042-0032-02/2017 Ed.3

Saragozza, Spagna, Maggio 2022



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) Radio module	MODELLO DI ANTENNA (CODICE)	PRODUTTORE	GUADAGNO
CeCoCo Cabinet (C760002) MDT-400 380-430 MHz (D262W28)	AFB-TET + MMR-5F (D02632W)	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 380-430 MHz (21600)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV (---)	ATL	8 dBi
CeCoCo Cabinet (C760002) MDT-400 450-470 MHz (D262928)	AFB-S4 + MMR-5F (D026324)	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 400-475 MHz (21566)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV (---)	ATL	8 dBi
CeCoCo Cabinet (C760002) ^{Note 1} MDT-400 806-870 MHz (D262N28)	MAR-C3G (D026326)	Panorama	2 dBi
	ODM-075V11N0 (YCMBODM075V11N0)	Comba	9,70 dBi
	DB812KE-XT (26226)	Commscope	14,1 dBi
CeCoCo Cabinet (C760002) GSM M1003GXT02	MAR-7-21-2SP (22572)	Panorama	2 dBi

Nota 1. La banda di frequenza 806-870 MHz non è consentita nell'UE, e quindi non fa parte del Certificato di esame UE del tipo ATN-CER-0042-0032-02/2017 Ed.3

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Il suddetto apparecchio radio è conforme alle seguenti norme supplementari::

Sicurezza:

IEC 60950-1:2005 (2nd Ed); Am1:2009 + Am2:2013
 UL 60950-1, 2nd Edition
 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition
 AS/NZ 62368-1:2018
 EN 50124-1:2017

