

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: Telecommunications Infrastructure Cabinet
Modello: Telecommunications Infrastructure Cabinet
Codice: C000003
Tipo: Infrastruttura
Marchio: TELTRONIC
Configurazioni: 1.21.31.29.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
EN 50124-1:2017

Esposizione a campi elettromagnetici: Raccomandazione Consiglio UE 1999/519/EC; EN 50385:2017;
EN IEC 62311:2020

Compatibilità elettromagnetica (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1
EN 50121-4:2016 / A1:2019
EN 50121-5:2017 / A1:2019

Caratteristiche radioelettriche: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1

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 S.A.U. (NB No. 2031)

Numero del certificato di esame UE del tipo: ATN-CER-0042-0032-08 2017 Ed. 1

Saragozza, Spagna, Settembre 2024



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 |
| Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003) BSR -P (D138P01) BSR75 -P (D138P61) 380-400 MHz BSR -7 (D138701) BSR75 -7 (D138761) 409-430 MHz | 760.12.11.00 (YSKM760121100) | Amphenol-Procom | 11 dBi |
| | 760.65.15.00 (YSKM760651500) | Amphenol-Procom | 15 dBi |
| | 760.90.13.00 (YSKM760901300) | Amphenol-Procom | 13 dBi |
| | 766.12.11.00 (YSKM766121100) | Amphenol-Procom | 11 dBi |
| | 766.65.15.00 (YSKM766651500) | Amphenol-Procom | 15 dBi |
| | 766.90.13.00 (YSKM766901300) | Amphenol-Procom | 13 dBi |
| | 4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx) | Amphenol-Procom | 5,2 dBi |
| | 4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx) | Amphenol-Procom | 8,2 dBi |
| | 4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx) | Amphenol-Procom | 10,9 dBi |
| | LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC)) | Sinclair | 8,15 dBi |
| Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003) BSR -8 (D138801) BSR75 -8 (D138861) 450-470 MHz | 760.12.11.00 (YSKM760121100) | Amphenol-Procom | 11 dBi |
| | 760.65.15.00 (YSKM760651500) | Amphenol-Procom | 15 dBi |
| | 760.90.13.00 (YSKM760901300) | Amphenol-Procom | 13 dBi |
| | 766.12.11.00 (YSKM766121100) | Amphenol-Procom | 11 dBi |
| | 766.65.15.00 (YSKM766651500) | Amphenol-Procom | 15 dBi |
| | 766.90.13.00 (YSKM766901300) | Amphenol-Procom | 13 dBi |
| | 4220.03-445-Txx | Amphenol-Procom | 5,2 dBi |
| | 4220.06-445-Txx (YSKM422006445Txx) | Amphenol-Procom | 8,2 dBi |
| | 4220.09-445-Txx | Amphenol-Procom | 10,9 dBi |
| Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003) MDT-400 380-430 MHz (D262W28) MDT-400 409-470 MHz (D262Y28) | AFB-TET + MMR-5F (D20632W) ^{Nota 1} | Panorama | 2 dBi |
| | AFB-S4 + MMR-5F (D026324) ^{Nota 2} | Panorama | 2 dBi |
| | BY70-5G 380-430 MHz (21600) ^{Nota 1} | Lambda | 7,15 dBi |
| | BY70-5G 400-475 MHz (21566) | Lambda | 7,15 dBi |
| | ANT-116B-FOV | ATL | 8 dBi |

Nota 1. Disponibile solo nella banda di frequenza 380-430 MHz

Nota 2. Disponibile solo nella banda di frequenza 450-470 MHz

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

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

Sicurezza: IEC 62368-1, 3rd Ed
 UL 62368-1, 3rd Ed
 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 3rd Ed
 AS/NZS 62368.1:2022