

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: MBS Unit
Modelli: MBS Unit -P, MBS Unit -7, MBS Unit -1
Codici: D148P01, D148701, D148101
Tipo: Ricetrasmittitore RF / Stazione Base Montata su Palo
Marchio: TELTRONIC
Configurazioni: D148P01: 00.10.11.xx, 00.11.12.xx, 00.12.13.xx, 00.13.14.xx
D148701: 00.10.11.xx, 00.11.12.xx, 00.12.13.xx, 00.13.14.xx
D148101: 00.11.12.xx, 00.12.13.xx, 00.13.14.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, 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 60950-1:2006 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013
EN 60950-22:2006 / A11:2008
Esposizione a campi elettromagnetici: Raccomandazione Consiglio UE 1999/519/EC; EN 50385:2002
Compatibilità elettromagnetica (EMC): ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
ETSI EN 301 489-18 V1.3.1
Caratteristiche radioelettriche: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1

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
Fax: +34 91 804 16 64

Numero del certificato di esame UE del tipo: ATN-CER-0042-0032-06/2017 Ed.01

Saragozza, Spagna, Giugno 2019



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