

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 importatore in UE di:

Prodotto: Radio Remote Unit
Modelli: Radio Remote Unit (RRU) Band 28
Codici: D490016
Marchio: Hytera

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 60950-1:2016 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013
Esposizione a campi elettromagnetici:	Raccomandazione Consiglio UE 1999/519/EC; EN 50385:2002
Compatibilità elettromagnetica (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 ETSI EN 301 489-50 V2.2.0
Caratteristiche radioelettriche:	EN 300 908-1 V11.1.1 EN 300 908-14 V11.1.2 ETSI EN 303 413 V1.1.1

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:

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL)
CERTIFICATION BODY (NB No. 1313)

Numero del certificato di esame UE del tipo: B1710263

Saragozza, Spagna, Febbraio 2021



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



ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Caratteristiche del prodotto	
Frequenza TX:	LTE B28: 758-803 MHz
Frequenza RX:	LTE B28: 703-748 MHz GPS: 1575.42 MHz
Designazione ITU:	G7D, W7D, F1D
Potenza d'uscita (Condotta):	LTE B28: 49.71 dBm
Modulazione:	LTE B28: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM GPS: BPSK
Antenna:	Antenna direzionale: LTE B28, 16 dBi Antenna Omnidirezionale/RHCP: GPS, 38 dBi