

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

STP9x38 Radio portatile TETRA

Modelli: STP9038, STP9138, STP9238

Produttore

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

IEC 62368-1:2014	EN 50360:2001+A1:2012	EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-5 V2.1.1	EN 301 489-17 V3.2.0	EN 301 489-19 V2.1.0
EN 300 328 V2.1.1	EN 300 394-1 V3.3.1	EN 303 035-1 V1.2.1
EN 303 035-2 V1.2.2	EN 303 413 V1.1.1	

L'organismo notificato Element Materials Technology, 0981, ha condotto un esame UE del tipo ed emesso un certificato di conformità UE: EMT18RED1064 V2.

Descrizione degli accessori e dei componenti, incluso il software, che consentono il funzionamento dell'apparecchiatura radio secondo i requisiti e la dichiarazione di conformità UE:

Antenna

Numero articolo	Frequenza
300-00417	380 - 430 MHz
300-00418	380 - 430 MHz
300-00661	380 - 400 MHz
300-00662	410 - 430 MHz
300-01031	410 - 430 MHz

Batterie

Numero articolo	Descrizione
300-00634	Capacità standard
300-00635	Capacità alta
300-01174	Capacità standard
300-01175	Capacità alta
300-01593	Capacità alta
300-01852	Capacità standard
300-01853	Capacità alta
300-01854	Capacità alta

Informazioni supplementari:

Firmato a nome e per conto di: Sepura Limited

Peter Hudson

Chief Technology Officer

Dated: 28 January 2021

Cambridge, United Kingdom

