



Dichiarazione di Conformità

Declaration de Conformite

Declaration of Conformity

Konformitätserklärung

Il fabbricante	Nome:	Peopletrust Srl
	Via:	Biagio Petrocelli 224
	Località:	00173 Roma
	Nazione:	Italia

Con la presente dichiara che l'apparecchiatura radio identificata come:

PT400

è conforme alle seguenti norme armonizzate:

EN 62368-1: 2014 +AC:2015 +A11:2017 +AC:2017	<i>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</i>
EN 301 489-3 V1.6.1	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz</i>
EN 301 489-7 V1.3.1	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)</i>
EN 301 511 V12.5.1	<i>Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</i>
EN 62311:2008	<i>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)</i>
EN 301 489 – 17 V2.2.1	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems</i>
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)	<i>Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1164 MHz to 1300MHz and 1559MHz to 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of directive 2014/53/EU</i>
ETSI EN 300 328 v2.1.1:2016	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission system; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band using wide band modulation techniques</i>
EN 50581; 2012	<i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>

secondo le disposizioni delle seguenti direttive:

- DIRETTIVA 2014/53/UE (RED) DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio
- DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

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

Organismo notificato: CELAB Ltd. NB number 2559
Numero certificato: 802254588111 – data 2018-12-21

Roma, 21/12/2018

Tony Baldassini

CEO



Carlo Di Pasquale

Direttore Tecnico

