

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

**Oggetto della dichiarazione:** radio VHF marca HIMUNICATION modelli HM390-BB, HM390C-BB, HM390S-BB, HM390-BBN

**Descrizione del prodotto:** ricetrasmittitore VHF ad uso marino con DSC integrato (per applicazioni non GMDSS)

**Notified Body:** EMCCons Dr. RAŠEK GmbH & Co. KG N. 0678 EU-type examination (Module B)  
Certificato N. G111010J

**N. di registrazione del marchio:** 11005103

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

**Nome e indirizzo del fabbricante:** Shenzhen Jiuzhou Himunication Technology Co., Ltd - 7<sup>th</sup> Floor, 13 building, Run Dong Sheng Industrial Park, National Road 107, Longzhu community, Xixiang, baoan district, Shenzhen, China.

**L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:** Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2011/65/UE

Requisiti essenziali		Norme/Standards applicati	Documentazione di riferimento	Esito
Art 3.1(a)	Salute	EN 50385: 2017	Test Report TRE1711006505	conforme
Art 3.1(a)	Sicurezza	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Test Report TRS17110164	conforme
Art 3.1(b)	EMC	EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)	Test Report TRE1711006503	conforme
		EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)		
		EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	Test Report TRE1711006504	
		EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)		
Art 3.2	Radio	EN 301 025 V2.2.1 (2017-03)	Test Report TRE1711006501	conforme
		EN 300 338-3 V1.2.1 (2017-02)		
		EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)	Test Report TRE1711006502	

Il prodotto deve riportare il simbolo di conformità CE come qui mostrato: 

## Dettagli tecnici:

**Gamma di frequenza:** TX: 156.025-157.425 MHz

RX: 156.300-162.000 MHz

RX: 1575.42 MHz (ricevitore GPS)

**Potenza nominale di uscita:** 25W/1W

Shenzhen, 25 gennaio 2018

**Potenza trasmessa:** 43.88 dBm (condotta)

**Tipo di modulazione:** PM, FSK, BPSK

**Spaziatura del canale:** 25 kHz



Francis Sun, General Manager