

## Dichiarazione di Conformità CE

### N°.: 0001

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:

Costruttore	Velocar S.r.l.
Indirizzo	Via Mazzini 55 C Castiglione delle Stiviere (MN), Italy

Dichiara qui di seguito che i prodotti:

Codice	VRS-EVO-L0 VRS-EVO-L1 VRS-EVO-L2
--------	--

Risultano in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie (comprese tutte le modifiche applicabili):

Riferimento n°.	Titolo
1999/5/CE	Direttiva del parlamento europeo e del consiglio del 9 marzo 1999 riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.
2011/65/UE	Direttiva del parlamento europeo e del consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

E che sono state applicate tutte le seguenti norme o specifiche tecniche:

Requisiti essenziali		n°	Anno/ Edizione	Titolo
Art. 3.1(a) R&TTE	Salute e Sicurezza	EN 60950-1 +A1+A11+A12+AC	2006	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - sicurezza - parte 1: requisiti generali.
		EN 60950-22 +AC	2006	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - sicurezza - parte 22: Apparecchiature installate all'aperto.
		EN 62471	2008	Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade.
		EN 62311	2008	Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz-300 GHz)
Art.3.1(b) R&TTE	EMC	EN 61326-1	2006	Apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio. Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica - parte 1: prescrizioni generali
		EN 301 489-1	V1.9.2	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
		EN 301 489-19	V1.2.1	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche stazioni mobili terrestri solo riceventi (ROMES) operative nella banda 1,5GHz che forniscono comunicazioni di dati
Art.3.2 R&TTE	Radio	EN 300 440-2	V1.4.1	Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata; Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
Art.4 RoHS	-	EN 50581	2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose.

## Altre norme e/o specifiche tecniche

n°	Anno/ Edizione	Titolo	Parametri
EN 60529 +A1+AC	1991	Grado di protezione degli involucri	IP66
EN 60068-2-1	2007	Prove ambientali - parte 2-1: Prove - Prova A: freddo	-40 °C
EN 60068-2-2	2007	Prove ambientali - parte 2-2: Prove - Prova B: caldo secco	+55 °C
EN 60068-2-14	2009	Prove ambientali - parte 2-14: Prove - Prova N: cambio di temperatura	-40°C / +55°C
EN 60068-2-30	2005	Prove ambientali - parte 2: Prove - Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h+12h)	Variante 2 a +40°C

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE: 13

Castiglione delle Stiviere 10/10/2013

Luogo e Data



Paolo Bazzoli - Amministratore Unico Velocar Srl