



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ
EC DECLARATION OF CONFORMITY

(Direttiva RED)

(RED Directive)

No.: 2154NEW (lato frontale)

(frontal side)

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

As representative of the following manufacturer

costruttore: <i>(manufacturer):</i>	SEAV s.r.l.
indirizzo: <i>address:</i>	Via Oriana Fallaci 4/6, 60027 Osimo (AN) Italy

Dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti

I declare under my responsibility that the product

identificazione dei prodotti: <i>identification of the products:</i>	nome: <i>name:</i>	BEHAPPY SX New
	tipo: <i>type:</i>	radiocomando 3-2-1 Canali 433,92 MHz 3-2-1 channels 433 MHz remote control
	modelli: <i>models:</i>	BeHappy S3 New, BeHappy S2 New, BeHappy S1 New, BeHappy S3N New, BeHappy S2N New, BeHappy S1N New, BeGood S3

risultano in conformità a quanto previsto dalla(e) seguente(i) direttiva(e) comunitaria(e)

was designed according to the following directive(s) of the European community

riferimento n° <i>reference n°</i>	Titolo <i>Title</i>
2014/53/UE RED	Radio Equipment Directive

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

and that all the regulations and technical specification written in the back side were applied.

Osimo, 05/07/2017

Cesare Galeazzi
(Legale rappresentante)

Seav s.r.l.
Via O Fallaci, 4/6
60027 OSIMO (AN)
P. IVA 00853890424



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ
EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.: 2154NEW (retro)
(back)

Riferimento alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per valutare la conformità del prodotto

Reference to the regulations or technical specifications, or parts of them, used for testing the conformity of the product:

nr	edizione <i>edition</i>	titolo <i>title</i>	Varianti <i>Amendaments</i>
EN 60950-1	2006	Safety of information technology equipments	A11(2009)+A1(2010)+A12(2011)+A2(2013)
EN 301 489-1 v.2.2.0		Electromagnetic compatilby and Radio Spectrum Matters; Electromagnetic compatilby standard foe radio equipment and services; Part1: Common technical requirements	
EN 301 489-3 v.2.1.1		Electromagnetic compatilby and Radio Spectrum Matters; Electromagnetic compatilby standard foe radio equipment and services; Part3: Specific conditions for SRD operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz.	
EN 300 220-2 v.3.1.1		Radio Equipment and System (RES); Short range devices Technical characteristics and test methods for radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering 3.2 of the R&TTE	
EN 62311	2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)	

L'organismo notificato 0051 IMQ S.p.A. ha effettuato la valutazione della documentazione tecnica n. TCF 2154NEW rev. 1.3 ed ha rilasciato il Certificato di esame UE del tipo n. 0051-RED-0075.