



**seav**<sup>®</sup>

Soluzioni elettroniche  
per il controllo del movimento

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ**  
**EC DECLARATION OF CONFORMITY**  
**(Direttiva bassa tensione e compatibilità elettromagnetica)**  
*(Low voltage device and electromagnetic compatibility Directives)*

No.: 2190 (lato frontale)  
*(frontal side)*

**Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore**

*As representative of the following manufacturer*

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

**dichiara qui di seguito che i prodotti**

*I declare that the product*

identificazione dei prodotti: <i>identification of the products:</i>	nome: <i>name:</i>	<b>BeSmart New</b>
	tipo: <i>type:</i>	<b>radiocomando 4-2 canali 433,92 MHz 4-2 channels 433 MHz remote control</b>
	varianti: <i>models:</i>	<b>BeSmart S4 New, BeSmart S2 New, BeSmart RS4 New, BeSmart RS2 New, BeSmart S4 New Silver.</b>

**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*

referimento n° <i>reference n°</i>	Titolo <i>Title</i>
<b>2014/53/UE</b>	<b>Direttiva sulle Apparecchiature radio <i>Radio terminal Directive</i></b>

**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, 22/06/2017

Cesare Galeazzi  
(Legale rappresentante)

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



**seav**<sup>®</sup>

Soluzioni elettroniche  
 per il controllo del movimento

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ**  
**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

No.: 2190 (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)	