

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE - EU DECLARATION OF CONFORMITY

Il sottoscritto rappresentante il seguente fabbricante
The undersigned, representing the following manufacturer

Fabbricante (o il suo rappresentante autorizzato):
Manufacturer (or his authorized representative):

Cinetto F.lli s.r.l.

Indirizzo:
Address:

Via Meucci, 4 - 35030 Rubano (PD) - ITALY

dichiara qui di seguito che il prodotto
herewith declares that the product

Identificazione del prodotto
e funzione:
**Product identification and
function:**

**"WaveTech"
proximity
sensor**

Sensore di prossimità per il controllo
del sistema B-Moved
B-Moved control proximity sensor

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria
(comprese tutte le modifiche applicabili)
**is in conformity with the provisions of the following EC directive
(including all applicable amendments)**

Riferimento n°
Reference n°

2014/53/EU

Titolo:
Title:

Direttiva concernente l'armonizzazione degli stati
membri relative alla messa a disposizione sul mercato di
apparecchiature radio e che abroga la direttiva
1999/05/CE
**Directive on the harmonization of the laws of the
Member States relating to the making available on the
market of radio equipment and repealing Directive
1999/05/EC**

e che sono state applicate tutte le norme tecniche sottoindicate
and that the standards referenced here below have been applied

Articolo direttiva <i>Directive Article</i>	Norme armonizzate <i>Adopted std.:</i>	Titolo <i>Title:</i>
Art. 3.1a - SICUREZZA Art. 3.1a - SAFETY	EN 60950-1:2006 + A11:2019 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	-Safety of information technology equipment.
Art. 3.1 (b) COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA Art. 3.1 (b) - EMC	ETSI EN 301 489-1 v2.1.1 ETSI EN 301 489-17 v3.1.1	- Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements. - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems.
Art 3.2 - SPETTRO RADIO Art 3.2 - RADIO SPECTRUM	ETSI EN 300 328 v2.1.1	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante
Cinetto F.lli s.r.l..

***This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer Cinetto
F.lli s.r.l.***

Rubano


Luogo
Place

2-September-2019

Data
Date

Dott. Tobia Cinetto - Administrator

Nome e funzione della persona incaricata di firmare per
conto del costruttore o suo rappresentante autorizzato
**Name and function of the signatory empowered to bind
the manufacturer or his authorized representative**


Firma
Signature