

Dichiarazione di conformità UE

(Redatta secondo Direttiva 2014/53/UE)

Numero della dichiarazione:

1438/2017

Fornitore:



Indirizzo del Fornitore:

Sede centrale e stabilimento
40065 Pian di Macina – Pianoro
(Bologna/Italia)
Via del Savena, 28
Telefono 0516529611 – Fax 051775884

Apparecchiatura Radio:

Cod. 2LE072140D - 3F LEM 2 HO LED
140 D1-10 CR AM SEN.ENL.CL
Cod. 2LE068140D - 3F LEM 2 HO LED
140 D1-10 CR CO SEN.ENL.CL
Cod. 2LE074100D - 3F LEM 2 LED 100
D1-10V CR CO SEN.ENL.CL
Cod. 2LE069210D - 3F LEM 3 HO LED
210 D1-10 CR AM SEN.ENL.CL

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

**I prodotti sopra descritti sono conformi
alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:**

Documento N°:	Titolo:	Ediz. / Data
2014/53/UE e s.m.i. (successive modifiche e integrazioni)	DIRETTIVA 2014/53/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE	16/04/2014
EN 301 489-1 v2.2.0	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU	2017-03
EN 301 489-17 v3.2.0	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	2017-03
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; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU.	Amended July 19, 2017
IEC 61000-4- 3:2006/AMD2:2010	Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio- frequency, electromagnetic field immunity test	Amended July 19, 2017

Dichiarazione di conformità UE

(Redatta secondo Direttiva 2014/53/UE)

Numero della dichiarazione:

1438/2017

CEI EN 60598-1 (CEI 34-21)	Apparecchi di illuminazione Parte 1: prescrizioni generali e prove	2015-02
CEI EN 60598-2-1 (CEI 34-23)	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Apparecchi fissi per uso generale	2a ediz./1997
CEI EN 60598-2-22 (CEI 34-22)	Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari Apparecchi di emergenza	2015-01
CEI EN 62493 (identica EN 62493:2015-05)	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici	2015-08
2014/35/UE e s.m.i (successive modifiche e integrazioni)	Direttiva 2014/35/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.	26/02/2014
2014/30/UE e s.m.i (successive modifiche e integrazioni)	Direttiva 2014/30/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.	26/02/2014
2011/65/UE e s.m.i (successive modifiche e integrazioni)	Direttiva RoHS sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche	08/06/2011
2009/125/CE e s.m.i (successive modifiche e integrazioni)	Relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia.	21/09/2009

Informazioni aggiuntive:

1. Il prodotto è stato progettato, fabbricato e verificato nell'ambito di un Sistema Aziendale per l'Assicurazione della Qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008 (Cert. CSQ 9130.3FFI).
2. La conformità ai requisiti prescritti dalle Direttive citate è attestata dall'apposizione della marcatura CE su ogni singolo prodotto.
3. La verifica del mantenimento dei requisiti prescritti dalle Direttive citate è eseguita da IMQ tramite periodiche visite di sorveglianza presso il sito di produzione.

Pian di Macina – Pianoro, 04/09/2017

3F Filippi S.p.A.
PIAN DI MACINA - Via del Savena, 28
40065 PIANORO (BO)


.....
(3F Filippi, Amministratore Delegato - Giovanni Bonazzi)