

EU Declaration of Conformity

Numeri del modello di prodotto: DW2a, DW2b, DW2c, DW2d, DW2e

Marchio: FOSSIL and MICHAEL KORS

Produttore: Fossil Group, Inc., 901 S. Central Expy., Richardson, TX 75080 USA

Firmato da, per conto di (solo per l'UE): Fossil Europe B.V., NOW Building 16A, Taurusavenue 16, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

Tipo di prodotto: Smartwatch

Accessory: Cavo di ricarica magnetico

L'attrezzatura sopra descritta è dichiarata conforme ai seguenti standard nazionali e internazionali applicabili. Tale conformità è limitata ESCLUSIVAMENTE all'attrezzatura, in quanto utilizzata secondo le indicazioni del produttore e la documentazione di riferimento.

Il sottoscritto, in questa sede, dichiara, per conto di Fossil Group, Inc. di Richardson, Texas, che il/i prodotto/i sopra specificato/i, oggetto della presente dichiarazione, è/sono conforme/i alle disposizioni di:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/30/EU;

The following Standards have been applied:

Article 3.1a (Health and Safety):

EN60950-1: 2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
IEC 60950-1(ed.2), am1, am2 EN 62479:2010
EN 50566:2013/EN 50566:2013+AC:2014
IEC 62209-2: 2010 / EN 62209-2: 2010
EN 62479: 2010

Article 3.1b (EMC):

EN 55032: 2012 + AC:2013
EN 55024: 2010
EN 301 489-1: V2.1.1
EN 301 489-3: V2.1.1
EN 301 487-17: V3.1.1

Article 3.2 (Radio):

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1

RoHS Directive 2011/65/EU;

EN50581: 2012

Risultati dei test elencati di seguito:

Rádío	Intervallo di frequenze	Potenza trasmessa / Emissione
1	2400-2483.5 MHz	Transmitted power < 50 mW
2	Across all Frequencies	Head SAR at 5mm for 10g < 0.40 W/kg Limb SAR at 0MM for 10g < 0.60 W/kg
3	1 kHz-25 MHz	H-Field Strength <10 dBµA/m

La presente Dichiarazione di Conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.
Data originaria di rilascio (data di apposizione del marchio CE): 12 aprile 2017

Firma: *Nikki C. Gill*

Nome battuto al computer o a macchina: Nikki Gill

Titolo: Senior Director, Supplier Compliance

Data: 8 dicembre 2021