



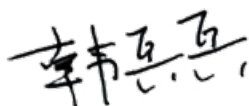
TP-Link Italia Srl
Via Gobetti 2/A - 20063
Cernusco sul Naviglio (MI)

dichiara sotto la propria responsabilità che le Soluzioni di Networking TP-Link, alle quali questa dichiarazione fa riferimento, sono conformi alle disposizioni delle Direttive:

- consumo tipico di energia elettrica (Etec) in accordo con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri UE in termini di GPP;
- EMC - 2014/30/EU Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMCD);
- Materiali e rifiuti pericolosi - 2011/65/EU Restrizioni nell'utilizzo di determinate sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS);
- 1907/2006 Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Standard di prodotto ai quali è dichiarata la Conformità delle Direttive del Consiglio:

STANDARD	DESCRIZIONE
EN 55032:2015+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione.
EN 55035:2017+A11:2020	Apparecchiature informatiche - Caratteristiche di immunità.
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Standard di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della Direttiva 2014/30/EU.
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Standard di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i Sistemi di Trasmissione Dati a Banda Larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU.
EN 62368-1: 2014+A11:2017	Apparecchiature informatiche – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali EN 62368-1: 2014+A11:2017.



Diego Han
Country Manager TP-Link Italia
10 Luglio 2023



tp-link. Italia Srl
Via Gobetti 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
P.IVA 07125040969 Tel. 02 92392211