

**DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA'**

Philip Morris Products S.A. di Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Svizzera, in qualità di fabbricante dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i prodotti di seguito riportati sono stati progettati e fabbricati in conformità a tutti i requisiti essenziali specificati nelle direttive sulla marcatura CE applicabili.

IQOS ILUMA i è un sistema di riscaldamento del tabacco alimentato a batteria che scalda stick di tabacco producendo un aerosol per inalazione. Sarà messo a disposizione sul mercato Europeo come un kit, composto dai seguenti prodotti:

Nome del prodotto: Caricatore Tascabile IQOS M0022 (caricatore alimentato a batteria)
Valori elettrici: 5 VDC; 2 A

Nome del prodotto: Holder IQOS M0010 (riscaldatore di stick di tabacco alimentato a batteria)
Valori elettrici: 5 VDC; 1.6 A

Nome del prodotto: Cavo di Ricarica con connettore di tipo C

I prodotti sopra menzionati sono stati testati secondo le norme armonizzate di seguito indicate.

Direttiva Europea	Norma Armonizzata		
2014/53/UE Direttiva sulle apparecchiature radio	EN 300 328 V2.2.2	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro.	
	2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Sicurezza di elettrodomestici e dispositivi simili
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Campi elettromagnetici ed esposizione umana
	2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Caratteristiche di radiodisturbo
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Compatibilità elettromagnetica - Emissioni
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Compatibilità elettromagnetica - Immunità
		EN 301 489-1 V2.2.3	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 1: Requisiti Tecnici Comuni
		EN 301 489-17 V3.2.5	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature radio. Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione di dati a banda larga.



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Direttiva 2011/65/UE Restrizione all'uso di sostanze pericolose	EN IEC 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici relativamente alla restrizione all'uso di sostanze pericolose
--	-------------------	---

Nome: Sarah Pastorelli
Titolo: Global Head Product Regulatory Compliance
Firma:

Nome: Patrick Monney
Titolo: Global Head of Core Technology
Firma:

Data: 15.11.2024

Data: 15.11.2024