

**DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA'**

Noi, Philip Morris Products S.A. di Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Svizzera, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità di produttori, che i prodotti di seguito indicati sono conformi ai requisiti essenziali delle direttive UE applicabili e delle norme armonizzate elencate di seguito.

Il sistema IQOS ILUMA i è un dispositivo di riscaldamento alimentato a batteria, utilizzato per riscaldare consumabili appositamente progettati al fine di produrre un aerosol da inalare. Sarà messo a disposizione sul mercato Europeo come un kit, composto dai seguenti prodotti:

Nome del prodotto: IQOS Pocket Charger M0046 (caricatore alimentato a batteria)

Valori elettrici: 5 VDC; 2 A

Nome del prodotto: IQOS Holder M0045 (riscaldatore alimentato a batteria)

Valori elettrici: 5 VDC; 1.6 A

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

Legislazione europea		Norma Armonizzata	
2014/53/UE Direttiva sulle apparecchiature radio		EN 300 328 V2.2.2	Sistemi di trasmissione a banda larga. Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda 2,4 GHz. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio
	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 (EMC) - Prove di immunità
		EN 61000-6-1:2007	Compatibilità elettromagnetica – Norma generica – Immunità
		EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012	Compatibilità elettromagnetica – Norma generica – Emissione
		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 V3.3.1	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.



Regolamento (UE) 2023/1542 relativo alle batterie e ai rifiuti di batterie	N/A	Regolamento UE sulle batterie e regolamento delegato
Direttiva 2011/65/EU Restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche	EN IEC 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici relativamente alla regolamentazione delle sostanze pericolose

Nome: Sarah Pastorelli

Titolo: Director Regulatory Affairs Product Management & Compliance

Firma:

Luogo e data Neuchâtel, 19.08.2026

Nome: Luca Delgrossi

Titolo: Global Head of Electronics Innovation

Firma:

Luogo e data Neuchâtel, 19.08.2026