

**DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA'**

Philip Morris Products S.A. di **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Svizzera** dichiara, sotto la nostra esclusiva responsabilità di produttore, che i dispositivi elencati di seguito sono stati progettati e fabbricati in conformità a tutti i requisiti essenziali delle direttive applicabili per la marcatura CE.

IQOS ILUMA PRIME è un dispositivo di riscaldamento del tabacco alimentato a batteria, che scalda stick di tabacco producendo un aerosol per inalazione. Sarà commercializzato nel mercato Europeo come un kit, composto dai seguenti elementi:

Nome del prodotto: Caricatore Tascabile IQOS C1502 (caricatore alimentato a batteria)
Valori elettrici: 5 VDC; 2 A

Nome del prodotto: Holder IQOS C1402 (riscaldatore alimentato a batteria per gli stick di tabacco)
Valori elettrici: 5 VDC; 1.6 A

Nome del prodotto: S21A20; S52A21, S82A40, S82A41 (Adattatore CA)
Valori elettrici: Input 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Output 5 VDC; 2 A.
Potenza di uscita 10,0 W. Rendimento medio in modo attivo 79,0 %. Consumo di energia a vuoto <0,09 W.

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 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.	
		Sicurezza di elettrodomestici e dispositivi simili	
	2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Campi elettromagnetici ed esposizione umana
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Caratteristiche di radiodisturbo
	2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EN 55011:2016 + A11:2020	Compatibilità elettromagnetica, Emissioni
		EN 55014-1:2017	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Prove di immunità
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Misura di emissioni di corrente armonica
		EN 61000-3-2:2014	Compatibilità Elettromagnetica - variazioni di tensione, oscillazioni e sbalzi di tensione
		EN 61000-3-3:2013	



		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 V3.2.4	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 17: Condizioni specifiche per I sistemi di trasmissione dati a banda larga.
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
Direttiva 2009/125/CE Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia Misure di esecuzione ed implementazione (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Alimentatori esterni AC/DC e AC/AC; Determinazione della potenza nel modo senza carico e della efficienza media nel modo attivo

Nome: Sarah Pastorelli
Titolo: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Nome: Alain Tabasso
Titolo: Global Head of Electronics Development

Firma: 

Firma: 

Data: 08.12.2021

Data: 08.12.2021