





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, dichiara 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.

L'IQOS 2.4P è un dispositivo alimentato a batteria e utilizzato ai fini di riscaldare i "tabacco sticks" per produrre un aerosol da inalazione. Sarà disponibile sul mercato europeo come definito di seguito:

Nome del prodotto:	Caricatore Tascabile IQOS A1503 (caricatore alimentato a batteria) 
Valori elettrici:	5VDC; 2A
Nome del prodotto:	Dispositivo IQOS A1403 (riscaldatore alimentato a batteria per le stick di tabacco) 
Valori elettrici:	3.7VDC; 1.5A
Nome del prodotto:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (Adattatore CA) 
Valori elettrici:	Input 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Output 5VDC; 2A Potenza di uscita 10,0W. Rendimento medio in modo attivo 79,0%. Consumo di energia a vuoto <0,09W.



Nome del prodotto:	IQOS cabo USB 
--------------------	---

Direttiva Europea	Norma Armonizzata	
2014/53/UE Direttiva apparecchiature radio	EN 300 328 V2.1.1:2017	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	Sicurezza di elettrodomestici e dispositivi simili
	EN 62233:2008	Campi elettromagnetici ed esposizione umana
2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Compatibilità elettromagnetica, Emissioni
	EN 55014-2:2015	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Prove di immunità
	EN 61000-3-2:2014	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Misura di emissioni di corrente armonica
	EN 61000-3-3:2013	Compatibilità Elettromagnetica - variazioni di tensione, oscillazioni e sbalzi di tensione
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	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 V3.1.1:2017	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 50581:2012	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: Marco Esposito
Titolo: Director Product Stewardship
Firma:

Data: 06.07.2020

Nome: Alain Tabasso
Titolo: Global Head of Electronics Development
Firma:

Data: 06.07.2020