



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

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
Nome del prodotto:	IQOS cabo USB



PHILIP MORRIS

PRODUCTS S.A.

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 (278/2009)	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: 07.06.2018

Nome: Angelos Kolyris

Titolo: VP Product & Process Development

Firma:

Data: 07.06.2018