

**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 3 Multi 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: Dispositivo IQOS A1405 (riscaldatore alimentato a batteria per gli stick di tabacco)

Valori elettrici: 5VDC; 2A

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: Cavo USB Type C IQOS

Direttiva Europea	Norma Armonizzata		
2014/53/UE Direttiva apparecchiature radio	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 + Deviation to A13:2017	Campi elettromagnetici ed esposizione umana
		EN 62233:2008	Compatibilità elettromagnetica, Emissioni
	2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Prove di immunità
		EN 55014-2:2015	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	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
		Draft EN 301 489-1 V2.2.0:2017	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per
		Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017	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: Allain Tabasso  
Titolo: Global Head of Electronics Development  
Firma:

Data: 06.07.2020