

**DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA'**

Philip Morris Products S.A. di Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Svizzera, in qualità di fabbricante dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i prodotti di seguito riportati sono stati progettati e fabbricati in conformità a tutti i requisiti essenziali specificati nelle direttive sulla marcatura CE applicabili.

IQOS 3 DUO è un sistema di riscaldamento del tabacco alimentato a batteria che scalda stick di tabacco producendo un aerosol per inalazione. Sarà messo a disposizione sul mercato Europeo come un kit, composto dai seguenti prodotti:

Nome del prodotto:	Caricatore Tascabile IQOS A1505 (caricatore alimentato a batteria)
Valori elettrici:	5VDC; 2A
Nome del prodotto:	Holder IQOS A1406 (riscaldatore di stick di tabacco alimentato a batteria)
Valori elettrici:	5VDC; 1.6A
Nome del prodotto:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (Adattatore di alimentazione CA)
Valori elettrici:	Input 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Output 5VDC; 2° Potenza di uscita 10,0W. Rendimento medio in modo attivo 79,0%. Consumo di energia a vuoto <0,09W
Nome del prodotto:	Cavo USB IQOS Tipo C

Direttiva Europea	Norma Armonizzata		
2014/53/UE Direttiva sulle 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.	
		Dispositivi a breve portata (SRD); apparati radio operanti nella gamma di frequenza da 9 kHz to 25 MHz e sistemi con spire induttive nella gamma di frequenza da 9 kHz to 30 MHz	
	2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviazione a A13:2017	Sicurezza di elettrodomestici e dispositivi simili
		EN 62233:2008	Campi elettromagnetici ed esposizione umana
	2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Compatibilità elettromagnetica - Emissioni
		EN 55014-2:2015	Compatibilità elettromagnetica - Immunità
		EN 61000-3-2:2014	Compatibilità elettromagnetica - Emissioni di corrente armonica
		EN 61000-3-3:2013	Compatibilità Elettromagnetica - variazioni di tensione, oscillazioni e sbalzi di tensione (<i>Flicker</i>)
		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 301 489-3 V2.1.1:2017 (versione finale)	Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per Dispositivi a breve portata (SRD) che operano su frequenze comprese tra 9 kHz e 246 GHz
		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 radio. Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione di dati a banda larga.
Direttiva 2011/65/UE Restrizione all'uso di sostanze pericolose		EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici relativamente alla restrizione all'uso di sostanze pericolose
Direttiva 2009/125/CE Requisiti per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia Misure di esecuzione (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Alimentatori esterni AC-DC e AC-AC; Determinazione della potenza in condizione a vuoto e della efficienza media in 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