



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 ILUMA 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 M0001 (caricatore alimentato a batteria)
Valori elettrici:	5 VDC; 2 A
Nome del prodotto:	Holder IQOS C1402 (riscaldatore di stick di tabacco alimentato a batteria)
Valori elettrici:	5 VDC; 1.6 A
Nome del prodotto:	S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (Adattatore di alimentazione CA)
Valori elettrici:	Input 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Output 5 VDC; 2A 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 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.
		EN 300 330 V2.1.1:2017	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 55011:2016 + A1:2017	Caratteristiche di radiodisturbo
		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>)



		Draft 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
		Draft EN 301 489-3 V2.1.1	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
		Draft EN 301 489-17 V3.2.2	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 IEC 63000:2018	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: Sarah Pastorelli
Titolo: Director Product Stewardship
Firma:

Data: 27.10.2021

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

Data: 27.10.2021