

**DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA'**

Philip Morris Products S.A. di **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Svizzera** in qualità di produttore 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 VEEV / VEEV è un sistema elettronico di vaporizzazione da utilizzare con i VEEV pod. Sarà commercializzato nel mercato Europeo come un kit, composto dai seguenti elementi:

Nome del prodotto: IQOS VEEV modello B-1603 / VEEV modello B-1603

Valori elettrici: 5VDC; 2A

Nome del prodotto: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (Adattatore CA)

Valori elettrici: Input 100 - 240VAC; 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 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 V2.2.2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) 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 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Sicurezza di Elettrodomestici e Dispositivi Simili
		EN 62233:2008	Campi Elettromagnetici ed Esposizione Umana
	2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Compatibilità Elettromagnetica - Emissioni
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 V2.2.3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) 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 V3.2.4	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.
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 Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia Misure di esecuzione ed implementazione (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Alimentatori esterni a.c. - d.c. e a.c. - a.c. – Determinazione della potenza a vuoto e dell'efficienza media in modo attivo

Nome: Sarah Pastorelli

Nome: Alain Tabasso

Titolo: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Titolo: Global Head of Electronics Development

Firma:

Firma:

Data: 05.08.2021

Data: 05.08.2021