

**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.

Nome del Prodotto: **IQOS Charging Dock**

Identificazione del Prodotto: **IQOS Charging Dock model CMD02**

I prodotti sopra menzionati sono stati testati secondo le norme armonizzate di seguito indicate.

Direttiva Europea	Norma Armonizzata	
2014/35/UE (DBT) Direttiva Bassa Tensione	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Apparecchiature per la tecnologia audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza
2014/30/UE (EMC) Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EN 55014-1:2017+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica. Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili. Emissione
	EN 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001+A2:2008	Compatibilità elettromagnetica. Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili. Immunità
	EN 55024:2010+A1:2015	Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità. Limiti e metodi di misurazione
	EN 55032:2015+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica dell'apparecchiatura multimediale - Requisiti relativi alle emissioni
	EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica dell'apparecchiatura multimediale. Requisiti di immunità.
	EN 61000-3-2:2014	Compatibilità elettromagnetica - Emissioni armoniche di corrente
	EN 61000-3-3:2013	Compatibilità elettromagnetica - Variazioni di tensione, Oscillazioni e Sbalzi di tensione
	EN 61204-3:2000	Alimentazione a bassa tensione, d.c. output - Parte 3: Compatibilità elettromagnetica (EMC)
2011/65/UE (RoHS) Restrizioni all'uso di sostanze pericolose	EN IEC 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici con riferimento alla restrizione di sostanze pericolose

Nome: Sarah Pastorelli
Titolo: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Firma: 

Data: 30.09.2021

Nome: Alain Tabasso
Titolo: Global Head of Electronics Development

Firma: 

Data: 30.09.2021