



PHILIP MORRIS

PRODUCTS S.A.

UE/CE DICHIARAZIONE 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 il prodotto di seguito riportato è stato progettato e fabbricato conformemente ai requisiti essenziali specificati nelle direttive sulla marcatura CE applicabili.

IQOS 3 Multi Charging Station è progettato per caricare IQOS 3 Multi (modello A1405) di Philip Morris. Sarà disponibile sul mercato europeo come di seguito indicato:

Nome del prodotto: IQOS 3 Multi Charging Station CMD01
Valori elettrici: Input 5VDC; 2A; Output 5VDC; 2A

Direttiva Europea	Norma Armonizzata	
2014/35/UE (DBT) Direttiva Bassa Tensione	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia audio/video, di informazione e di comunicazione. Requisiti di sicurezza
2014/30/UE (EMC) Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Compatibilità elettromagnetica. Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili. Emissione
	EN 55014-2:2015	Compatibilità elettromagnetica. Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili. Immunità
	EN 55024:2011+A1:2015	Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità. Limiti e metodi di misurazione
	EN 55032:2015	Compatibilità elettromagnetica dell'apparecchiatura multimediale - Requisiti relativi alle emissioni
	EN 55035:2017	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
2011/65/UE (RoHS) Restrizioni all'uso di sostanze pericolose	EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici con riferimento alla restrizione di sostanze pericolose

Nome: Marco Esposito
Titolo: Director Product Stewardship
Firma:

Data: 12.04.2019

Nome: Angelos Kolyris
Titolo: VP Product & Process Development
Firma:

Data: 12.04.2019