

## **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 stata 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: Valori elettrici: IQOS 3 Multi Charging Station CMD01 Input 5VDC; 2A; Output 5VDC; 2A

| Direttiva Europea  | Norma Armonizzata                                      |   |
|--|--|---|
| 2014/35/UE (DBT)<br>Direttiva Bassa<br>Tensione                    | EN 60950-1:2006 +<br>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)<br>Direttiva Compatibilità<br>Elettromagnetica    | EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011                        | Compatibilità elettromagnetica. Requisiti per gli<br>elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli<br>apparecchi similari. Emissione   |
|  | EN 55014-2:2015  | Compatibilità elettromagnetica. Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari. 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)<br>Restrizioni all'uso di<br>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

Nome:

Angelos Kolyris

Titolo:

Director Product Stewardship

Titolo: Firma: VP Product & Process Development

Firma:

Data:

12.04.2019

Data:

12.04.2019