



FASCICOLO TECNICO - N°51

Modello DIGITALYON - TYPE 345

Rev.N°0
del 19-5-22
PAGINA 7/11

3 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi
We

PARLUX S.p.A.
Via Goldoni, 10/12 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) - Italia

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto:
Declare under our responsibility that the product:

Apparecchio: **ASCIUGACAPELLI a mano per uso professionale** - Tipo: 345 I - Modello Parlux DIGITALYON
Appliance: **HAND HAIR DRYER for professional use** - Type: 345 I - Model Parlux DIGITALYON

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:
to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

Direttiva di Bassa Tensione (CB Test) - Sicurezza degli apparecchi elettrici per uso domestico. Usi generali
EN 60335 -1:2012 + A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019.

Low voltage Directive (CB Test) - Safety of household and electrical appliances - General requirements.
EN 60335 - 1:2012 + A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019.

Direttiva di Bassa tensione (CB Test) - Prescrizioni particolari per apparecchi per la cura della pelle e dei capelli
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010 + A12:2015.

Low voltage Directive (CB Test) - Particular requirements for appliances for skin or hair care –
EN 60335 - 2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010 + A12:2015

Campi Elettromagnetici (EMF) – Valutazione della densità di flusso magnetico – EN62233:2008+C1:2008
Magnetic flux density (EMF) – Evaluation of the magnetic flux density – EN62233:2008+C1:2008

Compatibilità Elettromagnetica (EMC) – Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili – Parte 1: Emissione Norma di famiglia di prodotti - EN 55014-1:2021

Electromagnetic Compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission – Product family standard - EN 55014-1:2021

Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili elettrici e gli apparecchi elettrici simili – Parte 2: Immunità-Norma di famiglia di prodotti - EN 55014-2:2021.

Electromagnetic Compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard - EN 55014-2:2021.

Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso $\leq 16A$ per fase) - EN 61000-3-2:2019+A1:2021

Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16 A$ per phase) - EN 61000-3-2:2019+A1:2021.

Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16 A$ -

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current $\leq 16 A$ - EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Direttiva Rohs – Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche – Direttiva 2011/65/UE Rohs.

Directive RoHS - Restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive 2011/65/UE Rohs.

in riferimento a quanto previsto dalle Direttive:
following the provisions of the Directives:

2014/35/UE – 2014/30/UE
2014/35/EU – 2014/30/EU

Trezzano sul Naviglio (MI) 19/5/2022

Parodi Paolo Firma
Amministratore Unieco