



FASCICOLO TECNICO - N°029

Modello PARLUX 3200 CERAMIC & IONIC - TYPE 310/1

Rev.N°5
del 27/04/10
PAGINA
8/13

3 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi

We

PARLUX S.p.A.

Via Goldoni, 10/12 - 20090 Trezzano s/N - (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: 310/1 - Modello Parlux 3200 CERAMIC & IONIC EDITION

Appliance: **HAND HAIR DRYER for professional use** - Type: 310/1 - Model Parlux 3200 CERAMIC & IONIC EDITION

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document(s):

- **Direttiva di Bassa Tensione (CB Test)** - Sicurezza degli apparecchi elettrici per uso domestico. Usi generali. IEC 60335-1 – Ediz. 2001 + Modifiche A1:2004 + A2:2006.
Low voltage Directive (CB Test) - Safety of household and electrical appliances - General requirements. IEC 60335-1 – Ediz. 2001 + Modifiche A1:2004 + A2:2006.
- **Direttiva di Bassa tensione (CB Test)** - Prescrizioni particolari per apparecchi per la cura della pelle e dei capelli – IEC 60335-2-23 – Ediz. 2001 + A11: 2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006.
Low voltage Directive (CB Test) - Particular requirements for appliances for skin or hair care - IEC 60335-2-23 – Ediz. 2001 + A11: 2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006.
- **Flusso Elettromagnetico (EMF)** Valutazione della densità di flusso magnetico – EN 62233:2008 + C1:2008.
Magnetic flux density (EMF) – Evaluation of the magnetic flux density – EN 62233:2008 + C1:2008
- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** - Limiti e metodi di misurazione delle caratteristiche dei radio disturbi degli apparecchi con motore elettrico e termico, per uso domestico e similare, utensili e apparecchi elettrici - EN 55014-1 Ediz. 2000 +A1 (2001) + A2 (2002).
Electromagnetic Compatibility – Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and electric apparatus - EN 55014-1 Ediz. 2000 +A1 (2001) + A2 (2002).
- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** - Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici simili – Norma di famiglia di prodotti - EN 55014-2 - Ediz. 1997 + A1 (2001).
Electromagnetic Compatibility – Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus – Product family standard - EN 55014-2 Edit. 1997 + A1 (2001).
- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** - Parte 3: Limiti. – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso $\leq 16A$ per fase) - EN 61000-3-2 - Ediz.2000.
Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits – Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16 A$ for phase) - EN 61000-3-2 - Edit.2000.
- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** - Parte 3: Limiti – Sezione 3: 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 - Ediz. 1995 + A1 (2001).
Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits. – Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current $\leq 16 A$ - EN 610003-3 - Edit.1995 + A1 (2001).
- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** – Parte 4: Tecniche di prova e misura – Sezione 2: Prova di immunità alle cariche elettrostatiche – Pubblicazione di base EMC – EN 61000-4-2 (1995) + A1 (1998) + A2 (2001).
Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques. – Section 2: Electrostatics discharge immunity test. Basic EMC publication. – EN 61000-4-2 (1995) + A1 (1998) + A2 (2001).



FASCICOLO TECNICO - N°029

Modello PARLUX 3200 CERAMIC & IONIC - TYPE 310/1

Rev.N°5
del 27/04/10
PAGINA
9/13

- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** – Parte 4: Tecniche di prova e misura – Sezione 4: Prova di immunità ai transitori veloci/burst – Pubblicazione di base EMC – EN 61000-4-4 (1995) + A1 (2001) + A2 (2001).
Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques. – Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test. Basic EMC publication. – EN 61000-4-4 (1995) + A1 (2001) + A2 (2001).
- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** – Parte 4: Tecniche di prova e misura – Sezione 5: Prova di immunità a tensioni/correnti impulsive – EN 61000-4-5 (1995) + A1 (2001).
Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques. – Section 5: Surge immunity test - EN 61000-4-5 (1995) + A1 (2001).
- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** – Parte 4: Tecniche di prova e misura – Sezione 6: Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza – EN 61000-4-6 (1996) + A1 (2001).
Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques. – Section 6: Immunity to conducted disturbances, inducted by radio-frequency fields - EN 61000-4-6 (1996) + A1 (2001).
- **Compatibilità Elettromagnetica (EMC)** – Parte 4: Tecniche di prova e misura – Sezione 11: Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione – EN 61000-4-11 (1994) + A1 (2001).
Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques. – Section 11: Voltage dips, short interruption and voltage variation immunity test - EN 61000-4-11 (1994) + A1 (2001).

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

2006/95/CE - 2004/108/CE

Trezzano s/N 27/04/10

Parodi Paolo firma.....
(Amministratore unico) con Timbro Azienda