



**FASCICOLO TECNICO - N°003**  
**MODELLO SUPERTURBO 2000 - TYPE 380**

Rev.N°0  
del 27/01/96  
PAGINA 7/11

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: 380 - Modello Superturbo 2000  
 Appliance: **HAND HAIR DRYER** for professional use - Type: 380 - Model Superturbo 2000

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 - Sicurezza degli apparecchi elettrici per uso domestico. Usi generali. EN60335-1 - Ediz. 1994 + Modifiche A1, A12  
*Low voltage Directive - Safety of household and electrical appliances - General requirements. EN60335-1 - Ediz. 1994 + Modification A1, A12.*
- Direttiva di Bassa tensione - Prescrizioni particolari per apparecchi per la cura della pelle e dei capelli - Parte 2<sup>a</sup>. EN 60335 - 2 - 23 - Ediz. 1996.  
*Low voltage Directive - Particular requirements for appliances for skin or hair care - Part 2<sup>a</sup>. EN 60335 - 2 - 23 - Ed. 1996.*
- 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 - Ediz. 1993+A1 (1997) + A2 (1999).  
*- Electromagnetic Compatibility (EMC) - Requirements for households appliances, electric tools and similar apparatus - EN 55014-1 - Ediz. 1993+A1 (1997) + A2 (1999).*
- Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Requisiti di immunità per apparecchi elettronici, utensili e degli apparecchi elettrici simili - Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti - EN 55014-2 - Ediz. 1997.  
*- Electromagnetic Compatibility (EMC) - Requirements for household appliances, electric tool and similar apparatus. Part 2: Immunity - Product family standard EN 55014-2 - Ediz. 1997.*
- 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 - Ediz. 1995 + A1 (1998) + A2 (1998).  
*- Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16A$  for phase) - EN 61000-3-2 - Ediz. 1995 + A1 (1998) + A2 (1998).*
- 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 - Ediz. 1995.  
*- Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits. - Limitation of voltage fluctuation and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current  $\leq 16 A$  - EN 61000-3-3 - Ediz. 1995.*

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

73/23-CEE, 93/68-CEE

73/23-CEE, 93/68-CEE

89/336-CEE, 92/31-CEE, 93/68-CEE

89/336-CEE, 92/31/CEE, 93/68-CEE

Trezzano s/N 27/01/1996

Parodi Paolo .... firma  
 (Amministratore unico)

	<b>CONFORMITA' VIBRAZIONI MECCANICHE</b> DECRETO LEGISLATIVO N°187/05 DEL 19/08/2005	Rev.N°2 del 16/03/07
		PAGINA 1/1

**PARLUX S.p.A.**  
Via Goldoni, 10/12 - 20090 Trezzano s/N - (MI) - Italia

In ottemperanza agli obblighi previsti dal Decreto Legislativo 19/08/2005, n°187, riguardante l'attuazione della direttiva 2002/44/CE sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivati da vibrazioni meccaniche, si dichiara che il livello di vibrazione trasmesso al sistema mano – braccio, degli asciugacapelli da Noi prodotti, è il seguente:

Apparecchio: Modello PARLUX 1300 – Type 560	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,35
Apparecchio: Modello PARLUX 1800 – Type 570	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	2,21
Apparecchio: Modello SUPERTURBO 2000 – Type 380	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,99
Apparecchio: Modello SUPERTURBO 2600 – Type 390	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,77
Apparecchio: Modello PARLUX 2800 – Type 350	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	2,56
Apparecchio: Modello PARLUX 3000 – Type 300	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,64
Apparecchio: Modello PARLUX 3000 Ionic – Type 300/I	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,64
Apparecchio: Modello PARLUX 3200 – Type 310	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,51
Apparecchio: Modello PARLUX 3200 Ceramic & Ionic – Type 310/I	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,88
Apparecchio: Modello PARLUX 3500 – Type 315	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,57
Apparecchio: Modello PARLUX 3500 Ceramic & Ionic – Type 315/I	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ):	1,57

Trezzano s/N 16/03/07

Parodi Paolo ... firma  
(Amministratore unico) con l'Imbro Azienda



Nota: In tutti i casi il livello di vibrazione trasmesso è inferiore al limite massimo fissato a 5 m/s<sup>2</sup>.

Prossimo aggiornamento: 16/03/10