



**FASCICOLO TECNICO - N° 018**  
**MODELLO PARLUX 1800 - TYPE 570**

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: 570 - Mod. Parlux 1800**  
 Appliance: **HAND HAIR DRYER for professional use - Type: 570 - Mod. Parlux 1800**

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, A11, A12, A13, A14  
*Low voltage Directive - Safety of household and electrical appliances - General requirements. EN60335-1 - Ediz. 1994 + Modification A1, A11, A12, A13, A14.*
- Direttiva di Bassa tensione - Prescrizioni particolari per apparecchi per la cura della pelle e dei capelli - Parte 2ª. EN 60335 - 2 - 23 - Ediz. 1996.  
*Low voltage Directive - Particular requirements for appliances for skin or hair care - Part 2ª. 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 elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici simili - Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti - EN 55014-2 - Ediz. 1997.  
*- Electromagnetic Compatibility (EMC) - Requirement 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  $\leq 16 A$  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)

PARLUX S.p.A.

	<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 300/1	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 310/1	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 315/1	Vibrazione (m/s <sup>2</sup> ): 1,57

Trezzano s/N 16/03/07

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