

NEW

LE009

ZEPHYR

asciugacapelli ad alta velocità Labor Pro Élite

*Labor Pro Élite professional high speed hair dryer*

- motore digitale brushless ad alta velocità 110.000 RPM
- lunga durata: più di 2.500 ore di lavoro
- bassa rumorosità: soltanto 75db
- getto d'aria potente
- tecnologia Extra-Ion Shine: per capelli luminosi e senza effetto crespo
- LED di stato per il controllo immediato delle impostazioni
- 12 impostazioni personalizzabili
- funzione Memory
- 3 regolazioni di flusso d'aria
- 4 regolazioni di temperatura
- pulsante d'aria fredda con mantenimento automatico dello stato "COOL"
- doppio filtro
- dispositivo auto pulizia filtro
- misura: 19,5 x 17,5 x 5,4 cm

- *high-speed brushless digital motor 110,000 rpm*
- *long life: over 2,500 working hours*
- *low noise levels: only 75 db*
- *powerful airflow*
- *extra-ion shine technology: for shiny, frizz-free hair*
- *LED status indicator for immediate settings control*
- *12 customisable settings*
- *memory Function*
- *3 airflow settings*
- *4 temperature settings*
- *cold air button with automatic maintenance of "COOL" status*
- *double filter*

€ 174,90

5s/ellitesilver - 10s/e/  
15s/eliteplatinum



1800  
WATT



COMPACT  
DESIGN



DIFFUSER  
INCLUDED



2 NOZZLES  
INCLUDED



SUPERLIGHT  
299g



3m  
CABLE

\* disponibile da novembre 2022.  
\*available from November 2022.



**Zephyr: massima velocità e tecnologia con le massime prestazioni.**

Il motore digitale Brushless ruota ad alta velocità (110.000 giri al minuto) ed è stato progettato per avere una lunga durata (oltre 2.500 ore di lavoro). E' il più silenzioso tra i phon della sua categoria: misura soltanto 75db e non emette alcun sibilo. Grazie al getto d'aria potente di Zephyr, i tempi di asciugatura sono ridotti rispetto ai phon tradizionali, mentre la tecnologia Extra-ion Shine dona ai capelli una lucentezza senza eguali. I Led di stato consentono il controllo immediato delle impostazioni (fino a 12 possibili configurazioni), ed è possibile richiamare le ultime precedentemente utilizzate grazie alla funzione Memory.

L'aspirazione dell'aria avviene tramite un doppio filtro di protezione: un pre filtro antipolvere in spugna, e un filtro microforato in acciaio. Attivando la funzione di autopulizia, il motore ruota in senso inverso consentendo una pulizia più profonda ed accurata.