



GAMMA PIÙ s.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 22
CAZZAGO S. MARTINO (BS)
Tel. 030 7750207



G+AIR TECHNOLOGY la sicurezza di G+AIR

G+AIR è una nuova brand di Gamma Più, orientata alla progettazione e produzione di strumenti per l'hairstyling di alta gamma, con prestazioni superlative.

G+ progetta interamente ogni particolare con l'ausilio dei più avanzati sistemi digitali. I designer di G+ sono costantemente alla ricerca di materiali e soluzioni d'avanguardia per realizzare strumenti di alta qualità per l'hairstyling. Ogni particolare, ogni prodotto viene testato a lungo, secondo le più severe normative vigenti, per valutarne le prestazioni e per verificarne l'affidabilità. Un prodotto G+ è prodotto secondo le norme CE ed è fatto per durare a lungo.

La produzione è realizzata in Italia, nelle unità produttive Gamma Più. Dallo stampaggio delle scocche alla realizzazione dei motori, dal cablaggio alla tampografia ogni operazione è svolta sotto un unico controllo.

In trent'anni di esperienza nel settore, Gamma Più ha costituito una grande rete di Assistenza tecnica con oltre 70 centri selezionati, istruiti ed attrezzati direttamente per dare all'hairstyler la garanzia di un'assistenza sempre pronta e disponibile.

ad ogni capello il proprio phon

L'hairstyler professionista sa che ogni capello reagisce in modo differente ai trattamenti, compresa l'asciugatura.

G+ AIR TECHNOLOGY ha creato una nuova linea di asciugacapelli ad alto contenuto tecnologico specifica per ogni tipo di capello: i phon G+AIR si adattano perfettamente allo stile personale di ogni hairstyler, dal più leggero e delicato al più potente e deciso.

G+6001 ULTRALIGHT - PER CAPELLI SOTTILI E FRAGILI

Ultraleggero e delicato, indicato per capelli sottili e fragili. Per l'hairstyler che ama curare l'asciugatura con un fon leggero.

G+6002 LIGHT - PER CAPELLI NORMALI

Leggero e potente, indicato per capelli normali, medio-lunghi. Per l'hairstyler che ama l'asciugatura decisa, senza affaticare le articolazioni.

G+6003 POWER - PER CAPELLI GROSSI

Alta potenza e alta temperatura, per asciugare capelli grossi e crespi o voluminosi. Per chi ha poco tempo ed ama un'asciugatura rapida.

GIUBRA

GIUBRA s.r.l.

Via Tertulliano, 70 - MILANO
Tel. 02 55185380



PHON TOURMALINE EDITION 2056/T HANDY POWER 9900 con Easy Control System compact: 18 cm

Che cos'è la Tourmaline?

La Tourmaline è un minerale raro la cui caratteristica principale risiede nella sua peculiare reazione al calore. Aumentando in modo considerevole la temperatura, questo minerale genera naturalmente milioni di ioni negativi per cm³.

Gli ioni negativi "polverizzano" le molecole dell'acqua in microparticelle, le quali, penetrando nei capelli, ne migliorano la loro idratazione naturale, la loro struttura, favorendo la chiusura dello strato cuticolare.

Attraverso un particolare processo produttivo si è potuto applicare un bagno di Tourmaline sulla struttura in micanite che supporta l'avvolgimento dell'elemento riscaldante e sulla griglia

anteriore di tutti gli asciugacapelli della linea Tourmaline Edition.

I risultati sono: tempi di asciugatura più rapidi, un capello senza elettricità statica.

HANDY POWER 9900 TOURMALINE EDITION E.C.S.: EASY CONTROL SYSTEM compact 18 cm

Caratteristiche tecniche:

- potenza controllata 2000 Watt - 230 Volt;
- elemento riscaldante e griglia anteriore in Tourmaline;
- motore professionale di lunga durata;
- 2 interruttori, 2 velocità, 4 temperature;
- 2 carboncini di ricambio e chiave d'accesso E.C.S.;
- Peso 500gr.

Colori:

- 01 CM NERO metallizzato.
- 03 CM BLUETTE metallizzato.
- 08 CM ROSSO metallizzato.
- 05 CM ARGENTO.



E.C.S. EASY CONTROL SYSTEM sostituzione facilitata dei carboncini

Giubra s.r.l., nella costante ricerca di soluzioni atte a migliorare la funzionalità dei propri prodotti, ha studiato e brevettato un innovativo sistema di accesso al motore dell'asciugacapelli, denominato E.C.S. (EASY CONTROL SYSTEM) che consente all'utilizzatore di sostituire i carboncini dall'esterno, in tempi estremamente rapidi e con una sorprendente facilità di esecuzione in quanto questa operazione avviene senza smontare l'apparecchio.

E.C.S. è sinonimo di Praticità, Risparmio ed Efficienza.