



**TEMPERATURA
REGOLABILE**
130°-230°C



**TRAFILE RIVESTITE
IN CERAMICA**
MASSIMA DELICATEZZA
SUI CAPELLI



**FUNZIONE
MICRO-VAPORE**
CAPELLI IDRATATI



DISPLAY DIGITALE
TEMPERATURA
SOTTO CONTROLLO



**CAMPO DI
TENSIONE**
220-240 V ~

MASSIMA RESA CON LA DELICATEZZA DEL VAPORE

INNOVA STEAM è la prima piastra a vapore by GAMA, che completa la già amata linea INNOVA. Può essere utilizzata sia come piastra classica sia con la funzione micro-vapore, per un effetto più delicato e idratante sul capello. Per l'utilizzo di questa funzione, è soltanto per il primo utilizzo, bisognerà lasciar imbibire completamente la spugna presente all'interno del serbatoio per almeno 15 minuti affinché il vapore fuoriesca correttamente. L'elevata idratazione che permette questa piastra rende i capelli setosi e perfettamente lisci, anche nel caso di quelli più crespi e ricci. La tecnologia Nano Silver di cui è dotata funge da antibatterico, eliminando i possibili batteri presenti sulle trafilte, che minacciano i capelli. Con il display digitale, infine, è possibile tenere sotto controllo la temperatura impostabile da 130°C a 230°C in base al tipo di capello da stirare.

TECNOLOGIA

| | |
|------------------------|--|
| Temperatura regolabile | 130°-230° C |
| Ceramica | √ massima delicatezza sui capelli |
| Nano Silver | √ trattamento antibatterico sulle trafilte |
| Micro-Vapore | √ massima idratazione dei capelli |

IMBALLAGGIO

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Peso scatola | 574 gr |
| Dimensione scatola (AxLxP) | 9 x 33,5 x 5,5 cm |
| Peso cartone | 3,650 kg |
| Dimensione cartone (AxLxP) | 20,5 x 35 x 18,5 cm |

SPECIFICHE PRODOTTO

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Serbatoio per l'acqua | √ |
| Display digitale | √ |
| Pulsante chiudi piastra | Per riparla comodamente |
| Cavo girevole 360° | 2,50 mt, massima comodità di utilizzo |
| Dimensione trafilte | 95 x 35 mm |
| Dimensione prodotto (AxLxP) | 29 x 4 x 4,5 cm |
| Peso prodotto | 326 gr * |
| Watt | 52 W |
| Campo di tensione | 220-240 V ~ |
| Frequenza | 50-60 Hz |

GI0502

EAN: 8023277135529