

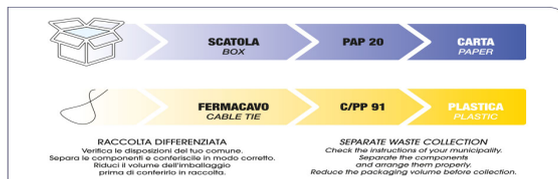
LABOR

p r o

# B116 FERRO ARRICCIACAPELLI AUTOMATICO TULIP CURL



B116 TULIP CURL



## Info Base

**Brand:** Labor

**Descrizione articolo ERP:** TULIP CURL  
ARRICCIACAPELLI AUTOMATICO

**Cat. IVA:** 22

**Sconti quantità a catalogo:** 5s3p - 10s12p

**EAN:** 8012345555628

**Assistenza tecnica:** Labor Pro

## Caratteristiche

**Altezza articolo:** 5.8000 cm

**Lunghezza articolo:** 26.0000 cm

**Profondità articolo:** 5.8000 cm

**Diametro ferro:** 26 mm

**Lunghezza barre scaldanti:** 6.0000 cm

**Materiale:** Policarbonato

**Colore:** Grigio Chiaro

**Finitura:** Satinata

**Materiale area riscaldante:** Black Ceramic

**Punta antiscottatura:** Sì

## Specifiche Tecniche

**Alimentazione:** Cavo

**Adattatore di corrente:** No

**Potenza Watt max:** 32.0000 watt

**Volt min:** 100.0000 volt

**Volt max:** 240.0000 volt

**Frequenza min:** 50.0000 Hz

**Frequenza max:** 60.0000 Hz

**Tipo di spina:** Europea a 2 poli

**Termostato:** Digitale

**Resistenza:** PTC

**Lunghezza cavo:** 3.0000 mt

**Cavo girevole 360 gradi:** Sì

**Cordless:** No

**Display:** No

**Regolazione Temperatura:** Sì

**Temperatura min:** 170 °C

**Temperatura max:** 230 °C

**Spegnimento automatico:** 60 min

## Confezionamento

**Confezionamento:** Scatola

# B116

## FERRO ARRICCIACAPELLI AUTOMATICO TULIP CURL

### Imballaggio

---

**Misura confezione (base):** 31.0000 cm  
**Misura confezione (profondità):** 11.0000 cm  
**Misura confezione (altezza):** 11.0000 cm  
**Misura cartone (base):** 48.0000 cm  
**Misura cartone (profondità):** 33.0000 cm  
**Misura cartone (altezza):** 26.0000 cm  
**Pezzi per cartone:** 12

### Peso e Volume

---

**Peso lordo:** 0.7200 kg  
**Peso netto:** 0.4000 kg  
**Peso articolo (senza cavo):** 313.0000 pdf.GRAM

### Marketing

---

**Descrizione estesa catalogo:** Tulip Curl è lo styler che permette di realizzare ricci impeccabili e onde sinuose con estrema facilità. Si può decidere lo stile del ricciolo variando la direzione, o destra o sinistra, la temperatura e lo spessore della ciocca selezionata.