

LABOR

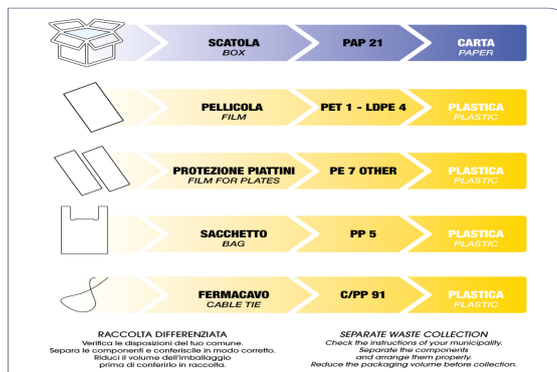
p r o

# B337EVO

## PIASTRA PROFESSIONALE PER CAPELLI PLUM SLIM



B337EVO **PLUM**SLIM



### Info Base

**Brand:** Plum  
**Descrizione articolo ERP:** PLUM SLIM PIASTRA  
STRETTA IN CERAMICA TOURMALINE  
**Cat. IVA:** 22  
**Sconti quantità a catalogo:** 5s10p - 10s30p  
**EAN:** 8012345560967  
**Assistenza tecnica:** Labor Pro

### Caratteristiche

**Altezza articolo:** 3.7000 cm  
**Lunghezza articolo:** 26.0000 cm  
**Profondità articolo:** 3.0000 cm  
**Larghezza piattini:** 25.0000 mm  
**Lunghezza Piattini:** 90.0000 mm  
**Materiale:** Policarbonato  
**Colore:** Prugna  
**Finitura:** Opaca  
**Materiale area riscaldante:** Ceramica di tormalina  
**Piattini flottanti:** Sì

### Specifiche Tecniche

**Alimentazione:** Cavo  
**Potenza Watt max:** 40.0000 watt  
**Volt min:** 220.0000 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:** MCH  
**Lunghezza cavo:** 2.7000 mt  
**Cavo girevole 360 gradi:** Sì  
**Display:** Sì  
**Regolazione Temperatura:** Sì  
**Temperatura min:** 120 °C  
**Temperatura max:** 230 °C  
**Spegnimento automatico:** 60 min

### Confezionamento

**Confezionamento:** Scatola  
**Accessori confezione:** Nessuno

# B337EVO

## PIASTRA PROFESSIONALE PER CAPELLI PLUM SLIM

### Imballaggio

---

**Misura confezione (base):** 34.0000 cm  
**Misura confezione (profondità):** 12.0000 cm  
**Misura confezione (altezza):** 6.0000 cm  
**Misura cartone (base):** 36.0000 cm  
**Misura cartone (profondità):** 28.0000 cm  
**Misura cartone (altezza):** 34.0000 cm  
**Pezzi per cartone:** 10

### Peso e Volume

---

**Peso lordo:** 0.8050 kg  
**Peso netto:** 0.4240 kg  
**Peso articolo (senza cavo):** 230.0000 pdf.GRAM

### Marketing

---

**Nome Articolo:** PLUM SLIM

**Descrizione estesa catalogo:** Le piastre Plum sono uno strumento professionale unico nel suo genere grazie alla presenza dei cristalli di tourmaline che garantiscono prestazioni imbattibili. La presenza di questo magnifico minerale permette alla piastra Plum di donare ai capelli un effetto lucentezza incredibile. Inoltre la tourmaline emette ioni negativi naturali a riscaldamento infrarosso, lavorando come un magnete sul capello, eliminando così naturalmente l'elettricità statica. La piastra Plum ha un efficiente check-system per controllare e monitorare la temperatura sul display digitale e permette di mantenere e assicurare sempre la temperatura impostata sul display durante il lavoro, garantendo la massima performance della piastra. Inoltre la resistenza in ceramica MCH consente di raggiungere la massima temperatura di 210°C in 10 secondi.