



DISPOSITIVI TECNOLOGICI PER L'ESTETICA PROFESSIONALE



**CHIFFON**

EPILAZIONE PRECISA E DIRETTA



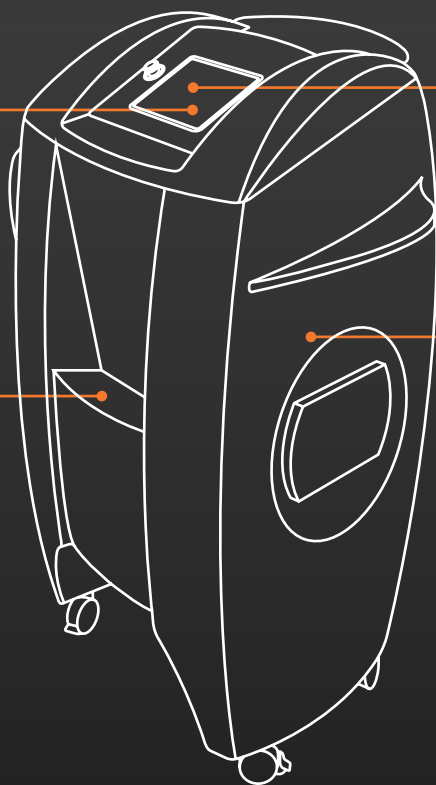
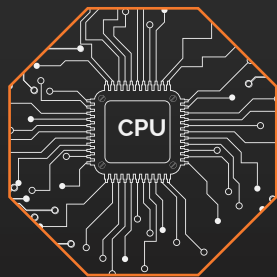
TERMOLISI • ELETTROLISI

# CHIFFON

## DISPOSITIVO

**Controllo**  
intuitivo dei  
parametri del  
trattamento

**High Technology System**  
4 tecnologie in un unico  
dispositivo



**Schermo Touch**  
screen ad alto  
contrasto  
luminoso per una  
facile lettura dei  
programmi

**Manipoli**  
dotati delle ultime  
tecnologie



# CHIFFON



## TECNOLOGIA

**Chiffon** è il dispositivo tecnologico progettato per l'epilazione progressiva permanente uomo e donna con la massima efficacia grazie all'azione delle **tecnologie** di elettroepilazione di cui è dotato:

### TERMOLISI

La termolisi utilizza la corrente elettrica continua o ad alta frequenza che applicata al follicolo pilifero si trasforma in energia termica determinandone la distruzione.

### ELETTROLISI

Questa particolare modalità di epilazione consiste oggi nell'inserimento di un ago molto sottile all'interno dei follicoli piliferi. Una volta inserito l'ago, attraverso esso passa una piccola quantità di corrente elettrica continua che innesca una reazione per cui l'organismo produce dell'idrossido di sodio che riesce a devitalizzare ed eliminare il bulbo pilifero.

Con **Chiffon** è possibile epilare ogni zona del corpo, sia su uomo che su donna, su qualunque fototipo, anche pelli abbronzate, garantendo risultati sicuri e duraturi.

# CHIFFON

TRATTAMENTO

## L'epilazione PRECISA E DIRETTA



EPILAZIONE  
SICURA E  
PERMANENTE

BiYu

# CHIFFON

---



Tecnologia  
di ultima generazione  
sempre al tuo fianco

---

**Bj**Yu

# CHIFFON



**Biyu** è un brand di **Esteticsun Commerce S.r.l.**  
Corso Svizzera, 137/d - 10149 Torino (TO)  
T. +39 011 7778482 - [www.biyu.it](http://www.biyu.it)

The logo for Biyu, featuring the letters 'Bi' in a bold, sans-serif font, followed by 'yu' in a stylized, cursive script font. The 'y' and 'u' are connected, and the 'u' has a distinctive shape with a small loop at the top.