

## **LEGATO**

Scritto da lasermed  
Venerdì 04 Dicembre 2015 17:17 -

---

## **LEGATO**

### ***Specifiche tecniche***

#### **Radiofrequenza**

40.68 MHz

#### **Elettricità**

100-230 VAC, 6.3 A, 50/60 Hz, single phase

#### **Dimensioni**

46.6 cm x 62 cm x 110 cm

#### **Peso**

Parte superiore 16 Kg

Parte inferiore 12 Kg



La soluzione ideale per attraversare la barriera cutanea.

E' la piattaforma Alma Lasers destinata esclusivamente alla tecnologia ablativa e frazionata tramite radiofrequenza, semplice ed efficace che rivoluziona il trattamento "micro-ablativo".

### ***Tecnologia Alma Lasers***

La tecnologia ***i-Ted*** (*Impact Trans Epidermal Delivery*) deriva dalla sinergia di 3 metodiche distinte:

- Il ***roller pilotato i-Pixel*** permette di ottenere un'ablazione frazionata simmetrica creando dei micro canali che agiscono da vettori per i principi attivi.
- I ***Principi attivi*** vengono applicati sulla pelle e raggiungono i tessuti sottocutanei grazie ai micro canali.
- Il ***modulo Impact*** emette onde sonore che spingono i principi attivi nei micro canali. L'effetto alternato delle compressioni e decompressioni permette ai gel attivi di attraversare il liquido intracellulare e di raggiungere gli strati profondi della cute.

***Manipoli & Applicazioni***

**Manipolo**

**Applicazioni**

**Tecnologia**

**I-Pixel Roller**

**Trattamento** microablativo

**Radiofrequenza**

**Impact**

**Veicolatore** per principi attivi

**Ultrasuoni**