

MODELLO	CUTE- SKIN (p.p. 399,00 €)	
DOTAZIONE <ul style="list-style-type: none">• Dispositivo a luce pulsata IPL (Intense Pulsed Light)• 1 testina HR per epilazione permanente• 1 testina AC per trattamento acne• 1 testina SR per ringiovanimento cute• Occhiali protettivi• Alimentatore• Manuale d'uso• Astuccio di velluto protettivo OPTIONALS <ul style="list-style-type: none">• 1 skin tone sensor (p.p. 69,00 €)		

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

- **Autonomia lampada 50.000 impulsi**
- **5 livelli di energia impostabili**
- **Massima potenza 4,2 J/cm²**
- **Area spot 3,1 cm²**
- **Filtro UV integrato**
- **Alimentazione 100-240 V 50/60 Hz**
- **Indicatore vita residua della testina**
- **Indicatore corretto contatto tra cute e testina**
- **Adatto per viso, ascelle, braccia, gambe, zona bikini**

La **luce pulsata** (Intense Pulsed Light, **IPL**) è una tecnica che ha permesso di raggiungere risultati importanti nel campo dell'epilazione permanente e della dermatologia, sfruttando l'energia luminosa generata da una sorgente di luce ad alta potenza.

L'interazione dell'energia luminosa con i tessuti viene utilizzata per colpire, mediante effetto termico, un determinato bersaglio (cromoforo) quale il follicolo pilifero o il vaso capillare.

Questa tecnica si basa sulla fototermolisi selettiva dove l'energia assorbita dal cromoforo si trasforma in calore surriscaldando i peli (nel caso della epilazione permanente) e lasciando inalterata la zona circostante.

Il dispositivo a luce pulsata **CUTE-SKIN** sfrutta la tecnologia IPL per una triplice funzione: **epilazione permanente**, **ringiovanimento cutaneo** e **trattamento dell'acne**. Grazie ai cinque livelli di energia impostabili, il dispositivo si adatta ad ogni tipo di cute riducendo notevolmente eventuali arrossamenti e garantendo ottime prestazioni in termini di efficacia. Inoltre l'elevato numero di spot di ciascuna lampada (**fino a 50.000 impulsi**) assicura una lunga durata per trattamenti completi su tutto il corpo e duraturi nel tempo.