

Caratteristiche tecniche

Tipo di energia	HIFU
Fluenza	0.2 ~ 2J/cm ² (0.05 Step)
Monitor	LCD screen
S7 Cartuccia	7.0 MHz - 1.5 mm
M7 Cartuccia	7.0 MHz - 3.0 mm
D4 Cartuccia	4.0 MHz - 4.5 mm
D7 Cartuccia	7.0 MHz - 4.5 mm
L4 Cartuccia	4.0 MHz - 13 mm
Spaziatura	0.5-10mm
Lunghezza	5.0-25mm (1.0 Step)
Requisiti elettrici	AC 100-240V, 50/60 Hz
Dimensioni	400x455x460 Cart esclusi
Peso	15 Kg (Cart esclusi)

double-s

skin tightening & body contouring

Sistema HIFU Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità



Cosa è DOUBLO-S ?

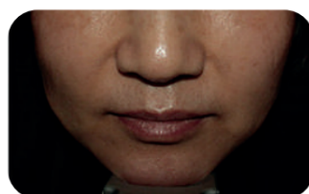
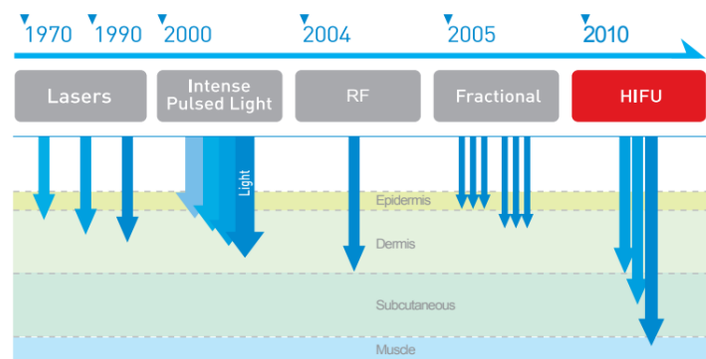
Il dispositivo **Doublo-s**, grazie all'azione focalizzata degli ultrasuoni, agisce in profondità a livello della fascia muscolare.

La fascia muscolo-aponeurotica superficiale (**SMAS**) che sta sotto ai tegumenti, è il tessuto che durante un intervento di lifting costituisce il piano di dissezione.



Tecnologia HIFU

HIFU (High-Intensity Focused Ultrasound) è la nuova tecnologia medica ad altissima precisione e intensità che utilizza gli ultrasuoni focalizzati per riscaldare e distruggere rapidamente il tessuto patogeno.



Prima



Dopo 1 seduta

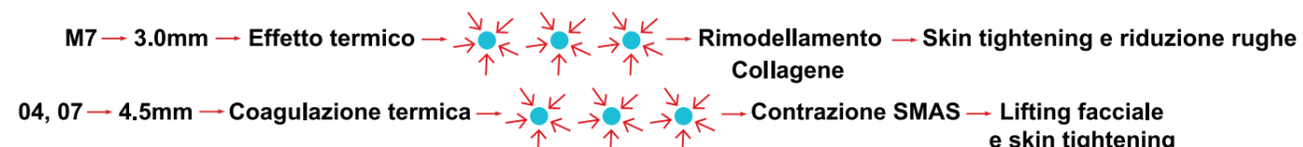


Prima



Dopo 1 seduta

Trattamento doppio strato

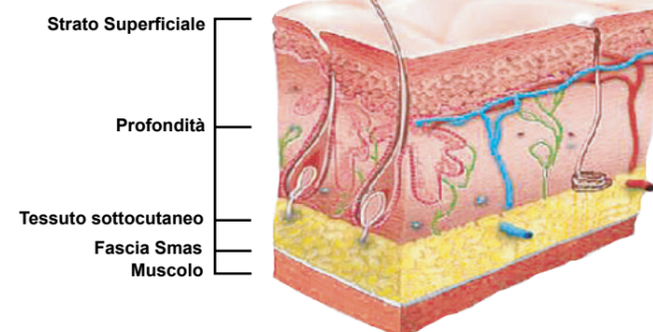


Meccanismo d'azione

HIFU (High Intensity Focused Ultrasound) agisce sulla pelle in profondità

Causa la coagulazione termica della fascia SMAS (Sistema muscolare aponeurotico superficiale) tessuto dermico profondo e sottocutaneo

Con la guarigione delle ferite, il processo di distensione della pelle e ringiovanimento avviene gradualmente con il tempo



Applicazioni

- Rassodamento e ringiovanimento cutaneo
- Sollevamento zigomi
- Sollevamento sopracciglia
- Riduzione delle rughe naso - labiali
- Body Shaping

Vantaggi

- Preciso e sicuro
- Alta risoluzione in tempo reale
- Costi di consumo ragionevoli
- Durevole
- Interfaccia grafica intuitiva

