

Le Shape

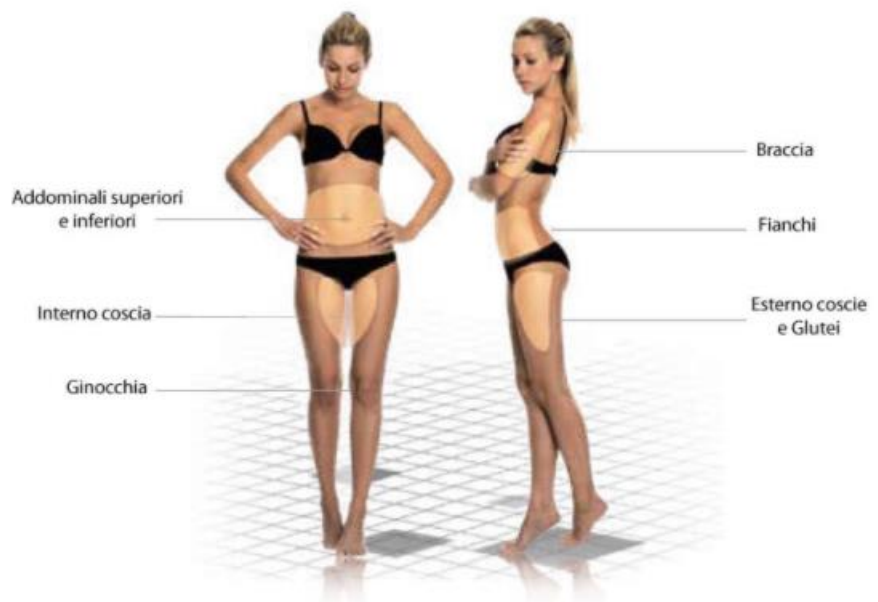


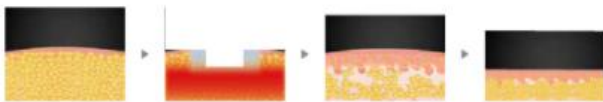
Tramite i quattro manipoli, Le Shape emette una luce laser a 1060 nm che attraversa il tessuto cutaneo raggiungendo una temperatura compresa tra 42°C e 47°C. Questo sistema è in grado di ridurre il grasso in modo non invasivo, distruggendo le cellule adipose sottocutanee in diverse aree del corpo.

4 manipoli con pratici applicatori



Solo 25 minuti di trattamento



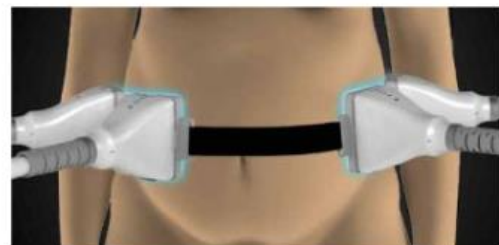


Eliminazione della cellula adiposa

Il laser a diodo 1060 nm genera un'alta energia termica, tra i 42°C e i 47°C, che induce il processo apoptotico: un particolare meccanismo molecolare che provoca la morte delle cellule adipose.

Procedura del trattamento

1. Selezionare l'area da trattare: es. addome, fianchi, cosce etc.
2. Per indurre apoptosi, il laser a diodo 1060 nm emette un fascio di energia ipertermica tra i 42°C e i 47°C agli strati di grasso sottocutaneo, provocando una rottura delle cellule adipose. Durante il trattamento, il sistema di raffreddamento a contatto protegge la superficie della pelle per prevenire qualsiasi danno sulle zone trattate.
3. Le cellule adipose avviano un processo di morte apoptotica, mediante il quale vengono gradualmente espulse dall'organismo per mezzo del naturale metabolismo.
4. Lo strato adiposo si ridurrà notevolmente nelle settimane successive. I pazienti potranno vedere i risultati desiderati fin dalle prime sedute.



Sistema Laser non invasivo per lipolisi (1060 nm)

Nessun danno sulla superficie della pelle

Nessun downtime

Tratta più aree nella stessa seduta (Es. addom. e fianchi)