



grasso localizzato?

SPA - O.U.I.

osmosi  
ultrasonica inversa

Il sistema più evoluto per il trattamento  
degli accumuli adiposi localizzati

**O.U.I.™** Osmosi Ultrasonica Inversa è nuova tecnologia che rappresenta l'evoluzione della cavitazione che sfrutta un innovativo sistema di onde ultrasonore per ridurre i pannicoli adiposi, attraverso l'utilizzo di diversi manipoli.

**O.U.I.™** costituisce l'unica valida alternativa ai vecchi sistemi in uso: senza incisione, senza cannule, senza bendaggi, senza anestesia, senza ricovero e quindi senza convalescenza post operatoria.

Permette di trattare aree localizzate con grande velocità ed efficacia, in assoluta sicurezza, garantendo risultati efficaci, comprovati da studi e ricerche di prestigiose Università Italiane.

**HOTEL  
SPA**

HOTEL SPA srl  
Piazza Torre,1 - 41029 SESTOLA (MO) P. IVA 03085160368  
Sede Operativa: HOTEL SPA Via Manin 15 44042 CENTO (FE)  
Tel. 051.6831860 - Tel. e Fax 051.904303 - [www.hotel-spa.it](http://www.hotel-spa.it)  
MAIL: [servizioclienti@hotel-spa.it](mailto:servizioclienti@hotel-spa.it) - [commerciale@hotel-spa.it](mailto:commerciale@hotel-spa.it)



#### RISULTATI VISIBILI FIN DALLE PRIME SEDUTE:

- Riduzione effettiva dei volumi e circonferenze, misurabile in cm reali
- Rimodellamento generale della silhouette, con azione mirata in particolari punti
- Rassodamento e tonificazione della pelle

#### DOTAZIONI

- 1 Cavo di Alimentazione
- 1 Manuale Tecnico uso e manutenzione
- 3 Manipoli (concavo, convesso e piano)
- 1 Pedale
- 1 Fusibile di riserva
- 1 Gel per osmosi

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 Vac 50/60Hz
- Fusibile di protezione: 6.3 A
- Potenza assorbita: 300 VA
- Energia emessa: 165 Joule +/- 10% : 13 Joule/cm<sup>2</sup>
- Superficie del fascio: 27 x 47 mm
- Potenza lampada: 500 Watt
- Durata impulsi: da 5 ms a 15 ms
- Manipolo raffreddato ad aria con ventola cilindrica sul manipolo
- Spot singolo e multiplo
- Due filtri in dotazione: 600 nm, 630 nm
- Filtro anti ustione
- Mascherine ridotte per zone piccole

**SPA**.U.I.

