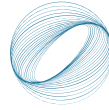


SCHWARZY

**Tonifica e potenzia i muscoli
riducendo il grasso**

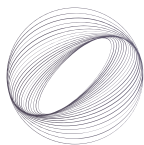




SCHWARZY



Schwarzy è il nuovo dispositivo con tecnologia TOP FMS (TOP Flat Magnetic Stimulation). Questa tecnologia agisce attraverso la stimolazione muscolare ad alta intensità dei campi magnetici, con contrazioni e rilassamenti programmati dei muscoli addominali, dei glutei, delle braccia e delle gambe. Il risultato è l'aumento del tono ed il potenziamento muscolare con un lavoro progressivo che viene adattato in base alle caratteristiche specifiche del paziente (che si tratti di soggetti allenati o no).



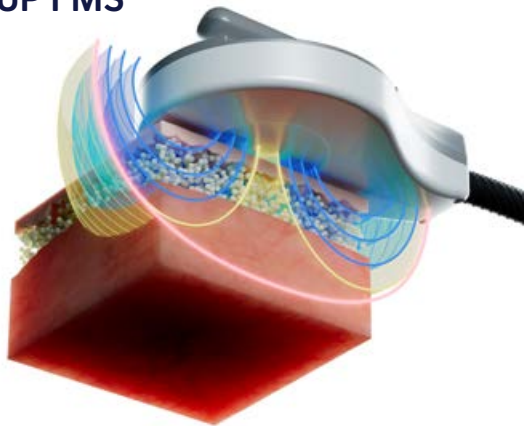
TOP FMS

Flat Magnetic Stimulation

La particolare tecnologia “TOP FMS” (TOP Flat Magnetic Stimulation) permette di distribuire in modo omogeneo il campo elettromagnetico per una stimolazione equilibrata dell’area trattata. Questo evita sensazioni dolorose o poco tollerate dal paziente.

VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA TOP FMS

- Lavoro ad alta intensità
- Selettività neuromuscolare
- Tonificazione muscolare e riduzione del tessuto adiposo
- Miglioramento della postura
- Non-sollecitazione delle articolazioni



● **Manipolo FLAT:**
adatto a gambe
e glutei



● **Manipolo Ellipse:**
adatto per addome



● **Manipolo Curve:**
adatto per braccia
e polpacci



A CHI È RIVOLTO?

Questo trattamento non invasivo è indicato per coloro che vogliono tonificare la massa muscolare e rimodellare il proprio corpo. Il potenziamento del muscolo avviene per sequenze di stimolazioni e rilassamenti indotte dai campi magnetici. Queste sequenze vengono programmate ed adattate al paziente in base alla zona da trattare e alla sua condizione muscolare specifica.

COSA DEVO FARE PRIMA DEL TRATTAMENTO?

E' necessario comunicare al medico la presenza di protesi in metallo nell'area trattata, rimuovere gli oggetti e gli accessori metallici e sottoporsi ad un'anamnesi completa.

QUALI PROGRAMMI OFFRE SCHWARZY?

In base agli obiettivi e al livello di allenamento, Schwarzy permette di scegliere 3 trattamenti:

Aerobic - indicato per il risveglio muscolare e per soggetti non allenati.

Shaping - indicato per il recupero del trofismo e del tono muscolare. Questo protocollo è consigliato per i soggetti che non svolgono attività fisica in modo continuativo.

Strength - indicato per il potenziamento muscolare. Questo protocollo è indicato per gli sportivi.



Aerobic



Shaping



Strength

QUANTI TRATTAMENTI SONO NECESSARI?

Il ciclo prevede 8 trattamenti da eseguire 2 volte alla settimana.

QUANTO DURA UNA SEDUTA?

Ogni seduta ha la durata in media di 30 minuti per area corporea e varia in base alla situazione specifica.

IL TRATTAMENTO È FASTIDIOSO?

Si avverte una contrazione muscolare intensa e totalmente tollerabile.

COSA DEVO FARE DOPO IL TRATTAMENTO?

Finito il trattamento si torna senza interruzione alla propria quotidianità.

QUALI RISULTATI POSSO ASPETTARMI?

Questo nuovo sistema tonifica e definisce i muscoli permettendo di allenare anche quelli profondi, che sono difficili da raggiungere con gli esercizi convenzionali, riducendo il grasso localizzato.



STIMOLAZIONE
ELETTROMAGNETICA

OLTRE 20000
CONTRAZIONI
MUSCOLARI PER
SESSIONE

INDOLORE
NO TEMPO DI
RECUPERO

RISULTATI PRE-POST



Per gentile concessione del Dr. A. Leone, Pescara.



Per gentile concessione del Dr. G. Turra, Rudiano (BS).



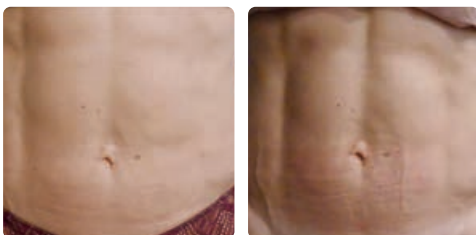
Per gentile concessione del Prof. P. Bonan, Firenze.



Per gentile concessione del Dr. G. Turra, Rudiano (BS).



Per gentile concessione della Dr.ssa S. Bianchi, Parma.



Per gentile concessione del Dr. G. Turra, Rudiano (BS).



www.renaissancelaser.it

DEKA
Innate Ability

DEKA M.E.L.A. s.r.l.

Via Baldanzese, 17 - 50041 Calenzano (FI) - Italia

Tel. +39 055 88.74.942 - Fax +39 055 88.32.884



www.dekalaser.com

Questo opuscolo è destinato a fornire informazioni di carattere generale. Per ulteriori informazioni relative alla propria situazione specifica, consultare il proprio medico.



DEKA M.E.L.A. s.r.l. - Tutti i diritti riservati - Al fine di migliorare i propri prodotti l'azienda si riserva di modificarne le caratteristiche tecniche senza preavviso. Pubblicazione specialistica rivolta agli operatori di settore.