

DEKA
Innate Ability

IL NUOVO **PRO SYSTEM**



onda
PRO

**BREVETTO
ESCLUSIVO**

Tecnologia PGW Precision-GigaWave: oltre le Coolwaves®

L'Evoluzione nel Countouring non invasivo
e nel rassodamento

ONDA PRO per trattamenti di Medicina Estetica, Dermatologia e Chirurgia Plastica



ONDA PRO

L'EVOLUZIONE DELL'ECCELLENZA

RIMODELLAMENTO E
LIFTING

SKIN TIGHTENING

ADIPOSITÀ LOCALIZZATE

CELLULITE



La rivoluzione della tecnologia PGW

Dopo il successo delle piattaforme ONDA, DEKA ha progettato **ONDA PRO**, introducendo la rivoluzionaria tecnologia PGW (Precision-GigaWave Technology) ampliando l'utilizzo delle Coolwaves® per un trattamento sicuro, efficace e non invasivo.

Il nuovo manipolo POCKET, che esalta le prestazioni di ONDA PRO, è caratterizzato da una profondità d'azione controllata che produce un effetto tightening e lifting, riducendo anche il grasso nella zona del sottointento.

Perché scegliere **ONDA PRO**:

Lifting

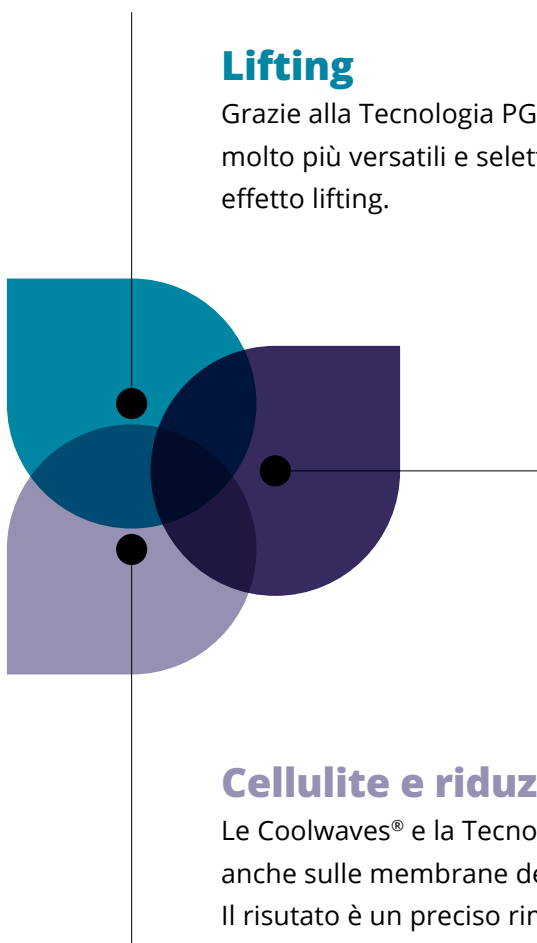
Grazie alla Tecnologia PGW, le Coolwaves® di ONDA PRO sono molto più versatili e selettive, il risultato è un importante effetto lifting.

Rassodamento

L'azione profonda sul derma produce un immediato effetto shrinkage e la produzione di nuovo collagene rendendo i tessuti compatti e tonici.

Cellulite e riduzione dell'adipe

Le Coolwaves® e la Tecnologia PGW agiscono in profondità anche sulle membrane delle cellule adipose subcutanee. Il risultato è un preciso rimodellamento.





LA SCIENZA ALLA BASE

Il nuovo manipolo **POCKET**

Il nuovo manipolo POCKET grazie alla sua ergonomia e alla sua profondità d'azione, ottimizza le prestazioni di **ONDA PRO** nelle aree più piccole, generando un effetto rassodante e di lifting.



Selettività e precisione dei manipoli

I manipoli sono stati progettati per emettere le **Coolwaves®** in maniera controllata. Grazie alla nuova Tecnologia PGW l'energia viene concentrata a diverse profondità, in base all'area e all'inetestismo da trattare, solo dove necessario, **preservando il tessuto circostante.**

Differenti profondità d'azione per le diverse indicazioni d'uso

I tre manipoli **Deep, Shallow e Pocket** si differenziano per la loro profondità d'azione ed ognuno di essi è stato progettato per **diverse aree ed applicazioni.**



Pocket

Il più adatto per il **rassodamento, effetto lifting - sottomento**



Shallow

Il più adatto per **cellulite, skin tightening, adiposità localizzate**



Deep

Il più adatto per la riduzione delle **adiposità localizzate per grandi aree**

Il Sistema di raffreddamento integrato intelligente

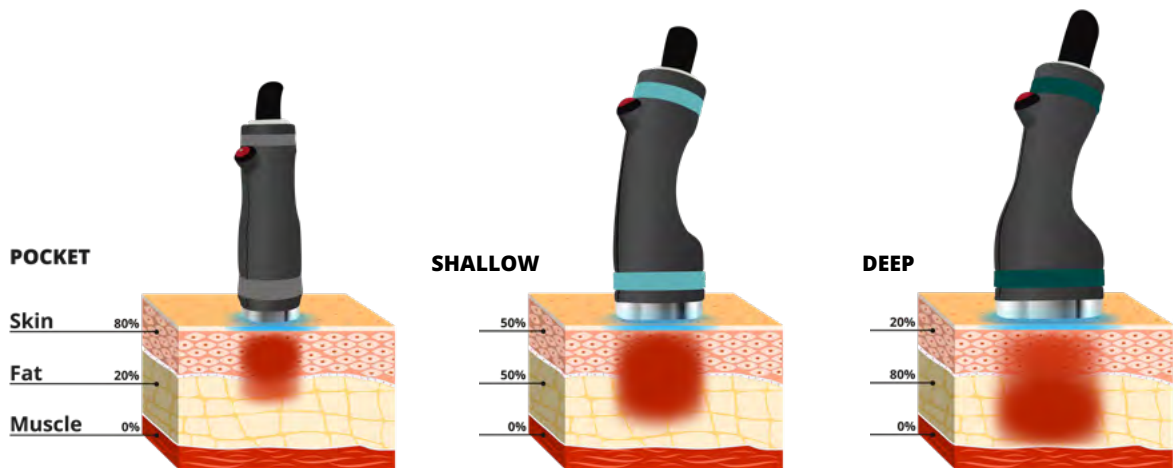
Il sistema di raffreddamento integrato nel manipolo a contatto con la pelle consente di preservare gli strati più superficiali assicurando un trattamento confortevole per il paziente e minimizzando gli effetti collaterali.



LA SCIENZA ALLA BASE

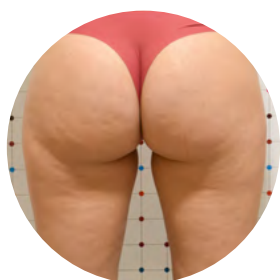
Tecnologia PGW e il suo meccanismo di azione

L'energia delle microonde colpisce direttamente il target: l'energia è adesso confinata in maniera più precisa, producendo diversi effetti in aree selezionate a profondità d'azioni diverse.





Risultati Clinici



Cellulite e Adiposità localizzate

Per gentile concessione della
Dr.ssa Michela Troiano
Firenze - Italia



Adiposità localizzate e Lassità

Per gentile concessione della
Dr.ssa Diana Hvas
Dermatologa - Danimarca



Adiposità localizzate (sottomento)

Per gentile concessione del
Dr. Giovanni Turra M.D.,
Rudiano (BS) - Italia



Lassità del sottomento - Manipolo Pocket

Per gentile concessione del
Prof. Paolo Bonan
Dermatologo - Italia



Coolwaves® e la tecnologia PGW sono l'ultima frontiera nella medicina estetica

Le Coolwaves® sono state introdotte nel 2018 come prima tecnologia al mondo che utilizza speciali e sicure microonde per il trattamento delle adiposità localizzate, cellulite e lassità cutanea su diverse aree del corpo, in particolare addome, cosce e fianchi: distruggendo le cellule adipose, rassodando e rimodellando la silhouette.



Grazie all'efficacia della nuova Tecnologia

PGW

(Precision-GigaWave Technology) le microonde sono il trattamento più richiesto dalle celebrities negli Stati Uniti.





ONDA PRO È SOSTENIBILE

I sistemi e le apparecchiature DEKA sono progettate e realizzate nel rispetto dei nostri obiettivi di sostenibilità per assicurare che la nostra catena di distribuzione sia tracciabile, trasparente e affidabile. Aderiamo agli standard ambientali internazionali per noi stessi e per i nostri fornitori.

LA PERFETTA COMBINAZIONE

Punti di forza di ONDA

- Le Coolwaves® di ONDA PRO sono più selettive ed efficaci grazie alla nuova **Tecnologia PGW**
- Le **Coolwaves®** sono il primo trattamento non invasivo per la lassità cutanea, riduzione dell' adipe localizzata e rimodellamento della silhouette
- Adatto **per tutti i tipi di pelle**
- **Minimi tempi di recupero**
- **Un'esperienza fantastica**
Non provoca fastidio come i trattamenti chirurgici invasivi e dolorosi
- **Tripla azione selettiva** basata sulla diversa profondità di azione dei manipoli
- Trattamenti **Sicuri e Efficaci**
- **Senza consumabili**



Solo per utenti DEKA:

un ottimo supporto nella pratica medica

DEKA Club

NUOVA INTERFACCIA e software user friendly

Manipoli Ergonomici (POCKET, SHALLOW, DEEP)



Luci al LED

COOLWAVES®

Tecnologia PGW

Specifiche Tecniche

ONDA PRO	
Fonte	Microonde - Coolwaves® (Tecnologia PGW)
Frequenza	2.45 GHz
Potenza	Fino a 200 W
Manipoli intelligenti	Deep - Shallow - Pocket
Raffreddamento manipolo	Raffreddamento brevettato integrato
Controllo emissione	Interruttore
Database	Tutorial integrati con protocolli di trattamento
Dimensioni e peso	110 (A) cm x 40 (L) x 70 (P) cm 60 Kg
Requisiti Elettrici	100-240 Vac - 50/60 Hz - 1500 VA

Questa brochure non è destinata al mercato statunitense.



Seguici su



www.dekalaser.com



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

DEKA Innate Ability
Via Baldanzese,17 - 50041 Calenzano (FI) - Italy
Tel. +39 055 8874942 - Fax +39 055 8832884

DEKA Innate Ability

DEKA, spin-off del Gruppo El.En. è leader mondiale nella progettazione e produzione di laser e sorgenti luminose per applicazioni in campo medicale. DEKA commercializza i suoi dispositivi in più di 120 paesi attraverso una vasta rete di distributori internazionali e uffici diretti in Italia, Francia, Giappone e Stati Uniti. L'eccellenza è il segno distintivo dell'esperienza e dei riconoscimenti di DEKA raccolti nell'ambito della Ricerca e Sviluppo in oltre trent'anni di attività. Qualità, innovazione ed eccellenza tecnologica collocano DEKA ed i suoi prodotti in una posizione unica e distinta nello scenario globale. DEKA produce dispositivi laser in conformità alle specifiche della Direttiva 93/42/CEE e il suo sistema di garanzia della qualità è conforme alle norme ISO 9001 e ISO 13485.