



# 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<sup>®</sup> al face contouring, per un trattamento sicuro, efficace e non invasivo.

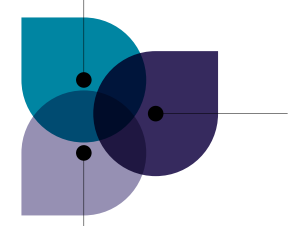
Il nuovo manipolo **POCKET** agisce sul viso con un'azione di tightening ad effetto lifting.

**ONDA PRO** è la nuova e sola rivoluzionaria tecnologia per il modellamento del volto e del corpo.

# Perché scegliere ONDA PRO:

### Lifting

Grazie alla Tecnologia PGW, le Coolwaves® di ONDA PRO sono ancora più versatili e selettive, amplificando l'effetto lifting anche all'area del sottomento.



#### 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 selettivamente a diverse profondità per migliorare la cellulite e le adiposità localizzate.



#### 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'inestetismo 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**

per il rassodamento ed effetto lifting del volto



#### **Shallow**

per la cellulite, skin tightening e riduzione del grasso del volto



#### Deep

per la riduzione delle adiposità localizzate

#### Il Sistema di raffreddamento integrato intelligente

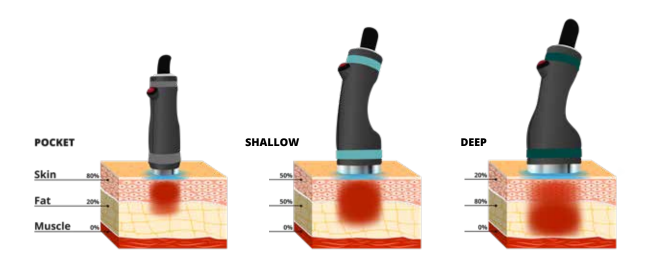
Il sistema di raffreddamento integrato nel manipolo a contatto con la pelle consente di preservare gli strati più superficiali assicurando un trattamento comfortevole per il paziente e minimizzando gli effetti collaterali.



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'azione diverse.





# **Risultati Clinici**

#### INNATE ABILITY

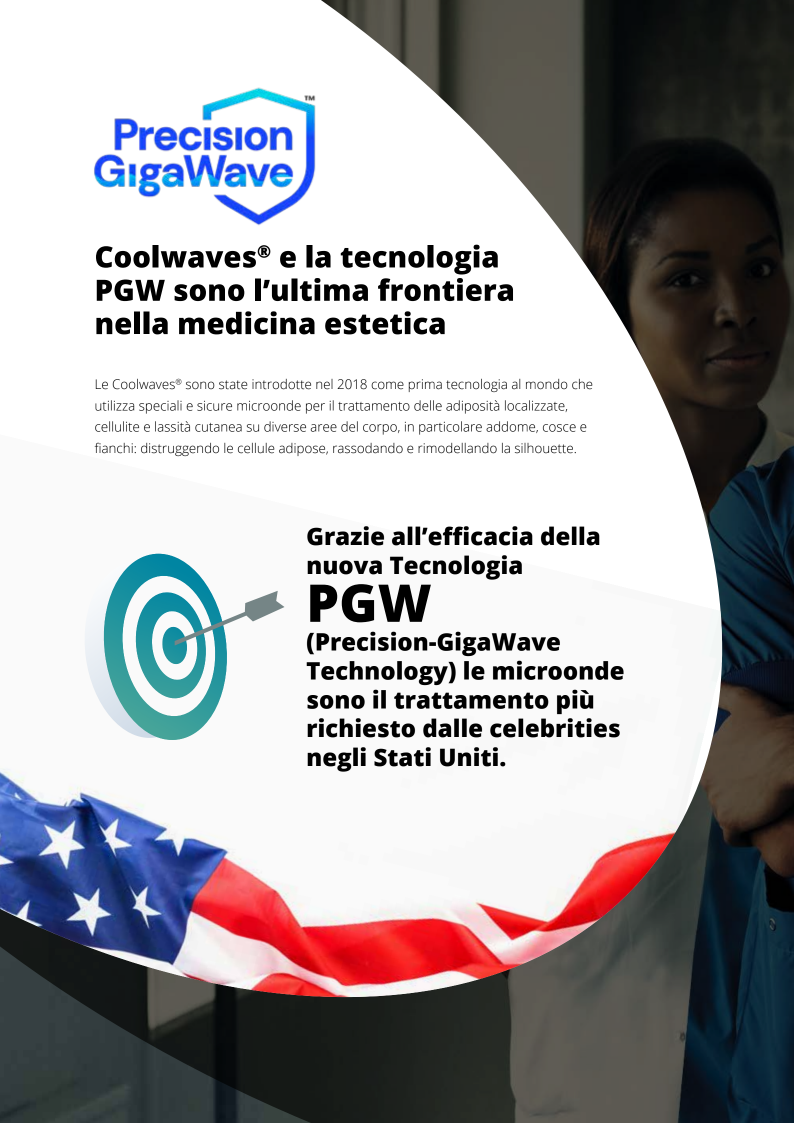


Per gentile concessione di Neoasia *(Singapore)* 

Per gentile concessione del Prof. Paolo Bonan, *Dermatologo (Italia)* 

Per gentile concessione della Dr.ssa Michela Troiano, *Dermatologa (Italia)* 

Per gentile concessione del Dr. Joseph SeokBae Seo, Dermatologo (Corea del Sud)



# La Parola ai Professionisti

Utilizzo da oltre 25 anni i sistemi a RF e sistemi laser, ma ho recentemente scoperto
ONDA PRO e sono rimasto colpito dai risultati che la tecnologia PGW produce sul volto. Avevo intuito che le microonde fossero un punto di svolta nel mercato del face contouring ed avevo ragione. Uso ONDA PRO per un effetto lifting, tightening e per ridurre l'adipe in eccesso ottenendo risultati incredibili. Il motivo della sua efficacia è la corretta profondità di azione: con ONDA PRO abbiamo la possibilità di usare manipoli con diverse profondità di azione in base al tipo di trattamento (maggiore azione sul derma o sull'adipe). Il risultato è un completo effetto lifting, brillantezza e morbidezza del volto senza downtime e con minimo/tollerabile fastidio".

**Dr. Joseph SeokBae Seo,**Dermatologo (Corea del Sud)

ONDA PRO è la nuova piattaforma di DEKA che, partendo dalla sua storica applicazione nel body shaping, possiamo utilizzare anche nell'area del volto. Sfruttando le speciali microonde possiamo agire non solo sulle cellule adipose presenti nel volto, ma anche sul collagene, personalizzando l'applicazione utilizzando i 3 manipoli per diversi trattamenti: pelle cadente e tightening per un vero e proprio effetto lifting. Grazie a questo tipo di applicazione non abbiamo praticamente effetti collaterali: il trattamento risulta indolore per il paziente, che avvertirà solo una modesta sensazione di calore senza alcun tipo di eritema o gonfiore. Almeno nel 50% dei casi non ricorriamo all'intervento chirurgico perché possiamo ottenere un meraviglioso effetto lifting grazie ad Onda PRO. Una delle caratteristiche delle microonde, rispetto alla radiofrequenza, è il prolungato effetto termico del tessuto: l'effetto termico prodotto dalle microonde, premette di ottenere ottimi risultati anche nelle aree contigue al trattamento (palpebra bassa e mandibola) poiché interessate dalla diffusione termica. Tutto ciò rende questa procedura unica sul mercato, perché non disponiamo di nessun altro strumento capace di ottenere questo tipo di risultato. In conclusione possiamo dire che ONDA PRO - in particolare la sue applicazione sul volto - può essere considerata una procedura unica e innovativa nel campo della cosmetica e nel processo di rassodamento e lifting del viso. Raggiungiamo risultati eccellenti senza l'uso di consumabili".

Prof. Paolo Bonan, Dermatologo (Italia)

ONDA PRO È SOSTENIAILE

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**® vengono emesse solo con il corretto contatto con la pelle
- 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





# **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.













**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 al Regolamento (UE) 2017/745 MDR sui dispositivi medici e il suo Sistema di Gestione della Qualità è certificato secondo gli standard ISO 9001 e ISO 13485.

© DEKA 003-0441-20-010\_Rev 1.0