

Fotona<sup>®</sup>  
choose perfection

# Dynamis

Multi-Application Laser System



# Dynami

## Le migliori performance

### Vantaggi chiave

- Elevata precisione, trattamenti selettivi sui tessuti
- Intuitivo, semplice impostazione dei parametri
- Ampia gamma di modalità di trattamento
- Straordinaria linea di accessori
- Minimamente invasivo, sicuro nei trattamenti e con tempi di guarigione più brevi
- Massimo comfort e soddisfazione per il paziente

Braccio ergonomico  
Rotoflex per una migliore  
maneggevolezza

Doppia lunghezza  
d'onda per una  
vasta gamma di  
trattamenti

Pannello di controllo  
intuitivo e  
intelligente

Accesso immediato  
alle procedure  
preimpostate  
grazie al display touch

Pedale senza fili per una  
maggiore comodità



# s lasers

## e, a portata di mano

Ottiche per profilo  
del fascio top-hat:  
trattamenti uniformi  
con risultati  
prevedibili

Doppio monitor  
EFC per il controllo  
dell'energia:  
maggiore precisione  
del raggio in uscita

Gamma completa di  
manipoli e scanner per  
una **versatilità totale**

Modalità brevettata VSP  
che garantisce  
una **gamma completa**  
di trattamenti

#### UNO DEI MIEI MIGLIORI INVESTIMENTI

"Il laser Dynamis è estremamente versatile e offre un'ampia gamma di applicazioni (più di 50 applicazioni approvate FDA) in diversi campi: estetica, dermatologia, chirurgia, otorinolaringoiatria, oftalmologia e ginecologia. Il Dynamis è uno dei miei migliori investimenti e non necessita di materiale consumabile. È come la "Rolls-Royce" dei laser, costruito a mano per la perfezione. È senza dubbio uno dei migliori laser che abbia mai usato." **M. Taylor, USA**

# Leading Te

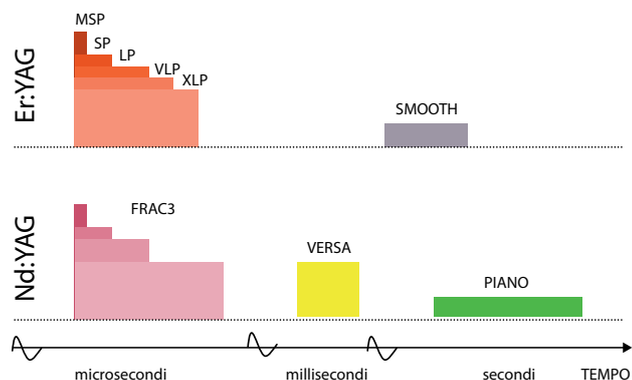
## Due lunghezze d'onda complementari



Due tecnologie laser in un solo sistema: Er:YAG e Nd:YAG

Alla base del sistema laser Dynamis ci sono due laser con lunghezze d'onda complementari: Nd:YAG con penetrazione omogenea, per trattamenti con effetto termico profondo ed Er:YAG con il più alto assorbimento, per trattamenti superficiali ablativi e non ablativi.

**Combinazione di lunghezze d'onda superiori per tutte le applicazioni più importanti**



**Modalità d'impulso innovative per migliori performance: SMOOTH, FRAC3, PIANO**



# Technology

## ari, con tecnologia brevettata VSP



La tecnologia Fotona VSP consente di utilizzare diverse lunghezze d'impulso (dai microsecondi a più di un secondo) per ottimizzare l'effetto del laser sui tessuti

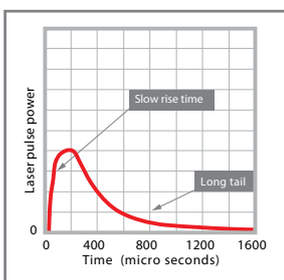
Entrambe le sorgenti laser offrono l'esclusiva tecnologia VSP di Fotona (Variable Square Pulse) che permette di eseguire un numero di trattamenti senza precedenti. Gli impulsi estremamente corti, in microsecondi, consentono un intenso targeting delle zone selezionate; mentre gli impulsi molto lunghi, fino a un secondo, assicurano un trattamento più delicato sui tessuti.

### PERCHÉ LA COMBINAZIONE DI LASER ER:YAG E ND:YAG?

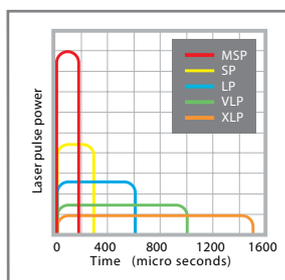
Il laser Er:YAG VSP (Variable Square Pulse) Dynamis effettua un'ablazione della pelle più precisa, rispetto alle altre tecnologie laser. L'energia del laser Er:YAG viene assorbita in gran parte dall'acqua (il principale bersaglio cromoforo per il resurfacing) e può per questo vaporizzare la pelle con precisione al micron, producendo un effetto termico minimo. Gli effetti indesiderati come l'ipopigmentazione e l'eritema persistente, così come i tempi di recupero, sono ridotti al minimo. Il VSP Er:YAG nel sistema Dynamis può essere regolato con precisione per ottenere un effetto che può essere ablativo "freddo" e "caldo" oppure non ablativo. L'ampia scelta di regolazioni consente di raggiungere il risultato desiderato per ogni paziente.

Il laser Nd:YAG completa perfettamente l'azione ablativa del laser Er:YAG grazie alla sua capacità di penetrare a fondo nei tessuti e creare effetti termici senza danneggiare la superficie della pelle. L'assorbimento omogeneo nella pelle e il basso assorbimento nella melanina garantiscono la massima sicurezza con tutti i tipi di pelle. Rispetto alle tecnologie tradizionali, gli impulsi VSP Nd:YAG del laser Dynamis creano virtualmente, e in modo istantaneo, incrementi di temperatura FRAC3®, limitati alle strutture bersaglio prescelte.

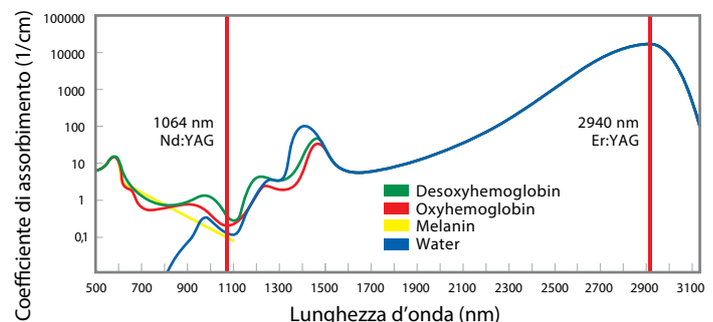
**Tecnologia brevettata VSP per un'ampia gamma di trattamenti**



Tecnologia laser standard



Tecnologia VSP Fotona



### LE MIGLIORI LUNGHEZZE D'ONDA

“Quando si parla di trattamenti laser, l'Er:YAG e l'Nd:YAG del laser Dynamis hanno dimostrato di essere le migliori lunghezze d'onda per evitare complicazioni e abbreviare i tempi di recupero, garantendo risultati clinici straordinari.” **C. Pidal, Argentina**

# Offering you

## La più ampia gamma

La famiglia Dynamis comprende cinque diversi sistemi: Dynamis SP, Spectro SP, Dynamis XS, Spectro XP e Dynamis XP.

### Trattamenti chiave

- Trattamento di acne e cicatrici da acne
- Onicomicosi
- Capillari
- Lesioni pigmentate
- Trattamento di cicatrici
- Skin Resurfacing
- Ringiovanimento non ablativo
- Ringiovanimento ablativo
- Verruche
- Lesioni vascolari
- Trattamenti frazionati e Full Beam
- Epilazione
- Ginecologia
- Roncopatie
- Rimozione lesioni benigne
- Applicazioni chirurgiche: Laser Lipolisi, Trattamenti Endovascolari, Iperidrosi



# u the choice

# ma di applicazioni

Personalizza le tue possibilità  
con la famiglia Dynamis



	Epilazione	Capillari	Rughe	Ringiovanimento	Lesioni benigne	Onicomicosi	Lesioni Vascolari	Skin Resurfacing	Fractional Skin Resurfacing	Cicatrici	Acne attivo	Lesioni pigmentate	Verruche	Ginecologia	Roncopatie	Lipolisi, Iperidrosi	EVLA
SPDynamis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP Spectro	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XSDynamis			•	•	•			•	•	•		•	•	•	•		
XP Spectro	•	•	•	•		•	•				•		•			•	•
XPDynamis	•	•	•	•		•	•				•		•			•	•

	VERSA	FRAC3	PIANO	Scanner S-11	QCW	Scanner F-22	Modalità SMOOTH	Ginecologia	Chirurgia
SP Dynamis	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP Spectro	•	•	*	•	*	•	•	•	•
XS Dynamis						•	•	•	
XP Spectro	•	•	*	•	*				•
XP Dynamis	•	•	•	•	•				•

\* Optional with Spectro

#### DYNAMIS / SPECTRO LINE

Modello	SP Dynamis / SP Spectro		XS Dynamis	XP Dynamis / XP Spectro
<b>Tipo Laser</b>	Er:YAG	Nd:YAG	Er:YAG	Nd:YAG
<b>Lunghezza d'onda</b>	2940 nm	1064 nm	2940 nm	1064 nm
<b>Potenza</b>	20 W	80 W / 35 W	20 W	80 W / 35 W
<b>Energia</b>	3 J	50 J	3 J	50 J
<b>Scanner</b>	S22 (S-Runner)	S-11	S22 (S-Runner)	S-11
<b>Modalità</b>	MSP, SP, LP, VLP, XLP SMOOTH, TURBO	LP, FRAC3® QCW*, PIANO*	MSP, SP, LP, VLP, XLP SMOOTH, TURBO	LP, FRAC3® QCW*, PIANO*

#### UN SISTEMA ALTAMENTE INNOVATIVO

“Il laser Dynamis Fotona è un sistema altamente innovativo che rappresenta una soluzione completa per il resurfacing ablativo ed è inoltre in grado di offrire una grande varietà di trattamenti.”

Ming-Li Tseng, Taiwan

# E a s y

## Touch - screen

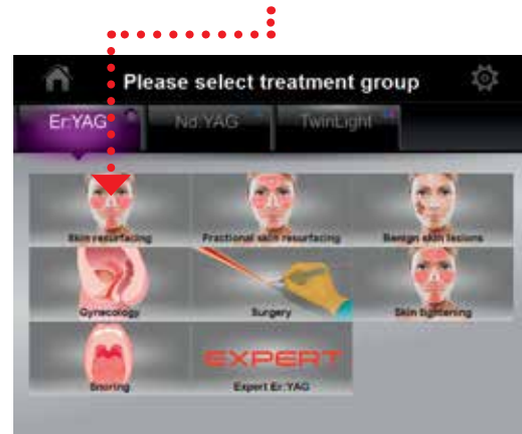
### Caratteristiche chiave

- Semplice da utilizzare, interfaccia intuitiva per una gamma completa di applicazioni
- Centinaia di trattamenti preimpostati e modalità expert per utenti esperti
- L'interfaccia intelligente guida l'utente attraverso tutte le applicazioni

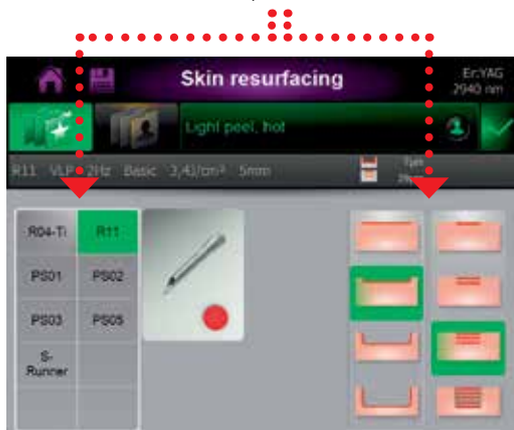
1. Seleziona una lunghezza d'onda



2. Seleziona un gruppo di applicazioni



3. Seleziona un tipo di trattamento



4. Premi Ready e inizia il trattamento



# t o u s e

## i n t e r a t t i v o



# The beauty and t

## Massima profondità

### Vantaggi chiave

- Massima profondità di penetrazione
- Sicuro su tutti i tipi di pelle
- Grande affidabilità

### Diversi impulsi, per un'estrema versatilità di trattamento

- **Versa**
- **FRAC3<sup>®</sup> & Avalanche FRAC3<sup>®</sup>**
- **PIANO<sup>®</sup>**
- **QCW**

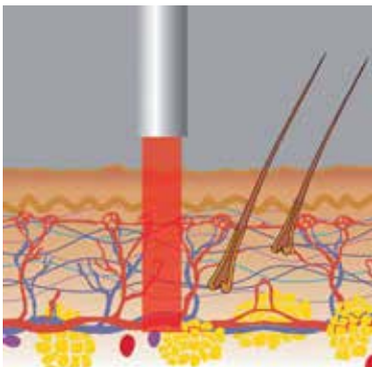
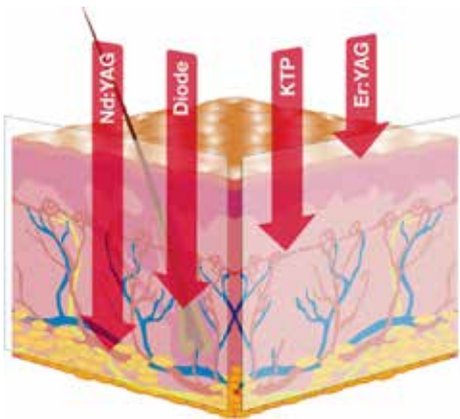
# the Nd:YAG beam à di penetrazione



Il laser **Nd:YAG** è caratterizzato dalla penetrazione omogenea fino a 10 mm di profondità e dall'assorbimento selettivo nei cromofori dei tessuti. Queste due caratteristiche consentono al laser Nd:YAG di raggiungere le strutture profonde della pelle senza danneggiare l'epidermide.

## S-11 SCANNER

- Alto tasso di impulsi per una maggiore velocità
- Scansione computer-controlled su aree fino a 42 cm<sup>2</sup> per una perfetta copertura
- 3 diversi modelli di scansione per un maggiore comfort del paziente
- 3 diverse dimensioni dello spot per una maggiore precisione del trattamento



### EFFICACE E AFFIDABILE

"I vantaggi del laser Nd:YAG possono essere sintetizzati in questo modo: efficace, veloce, affidabile, economicamente vantaggioso e privo di consumabili superflui. I nostri pazienti sono molto soddisfatti del trattamento perché è sicuro, efficace, rapido e semplice."

**R. Gansel, Germany**

# Versa LP **Sicurezza ed efficacia**

## Trattamenti chiave

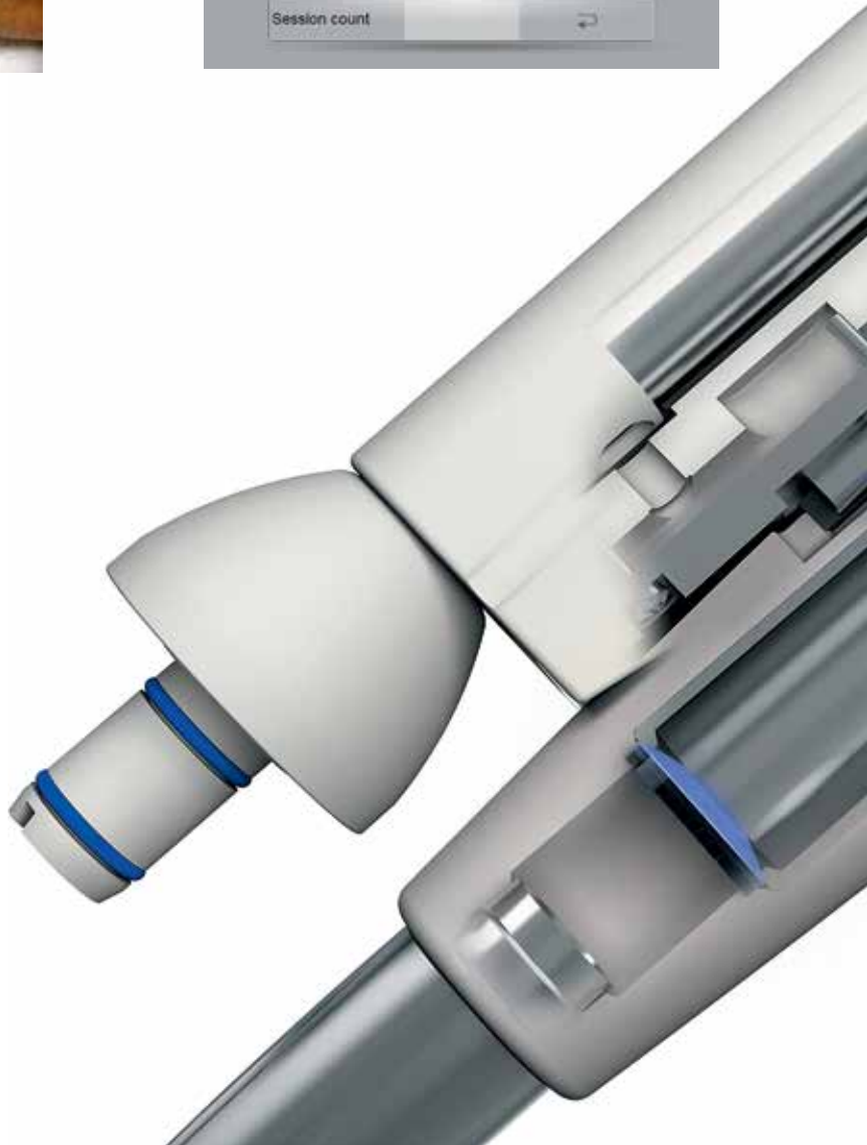
- Capillari
- Lesioni vascolari
- Acne
- Verruche
- Onicomicosi
- Ringiovanimento



Vene delle gambe, gent.conc. di R. Sult



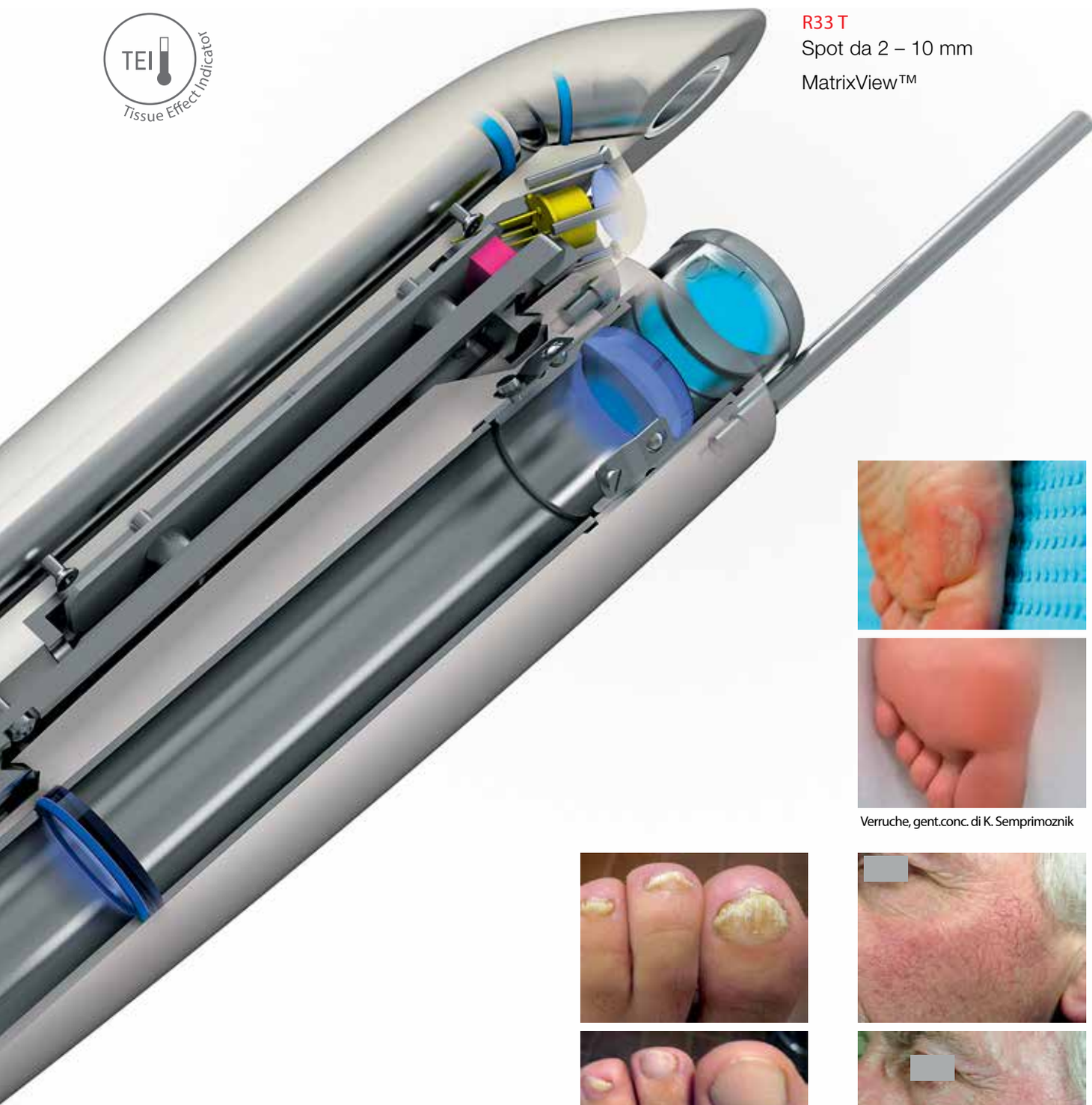
Acne attiva, gent.conc. di R. Sult



# ia con impulsi in millisecondi Nd:YAG

## MatrixView™

Sistema di rilevamento termico integrato nel manipolo, per una maggiore sicurezza e precisione nei trattamenti.



## R33 T

Spot da 2 – 10 mm

MatrixView™



Verrucae, gent.conc. di K. Semprimoznik



Onicomicosi, gent.conc. di J. Kozarev



Teleangectasia, gent.conc. di R. Sult

# FRAC3<sup>®</sup> Impulsi in microsecondi

## FRAC3

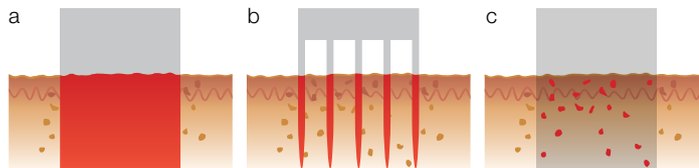
è una nuova modalità frazionale, autoindotta, non ablativa e tridimensionale per il trattamento degli inestetismi cutanei. FRAC3<sup>®</sup> utilizza un impulso di breve durata ( $\mu\text{s}$ ) e alti picchi di energia generati dalla tecnologia VSP del laser Nd:YAG, per produrre uno schema frazionato tridimensionale nell'epidermide e nel derma, provocando isole di danno termico che sono prevalentemente localizzate in prossimità dell'imperfezione cutanea.



Epilazione, gent. conc. di R. Sult

## Trattamenti chiave

- Ringiovanimento
- Epilazione



Isole di danno indotte dal laser come centri di guarigione:

- treatmento laser standard uniforme
- treatmento standard frazionale bidimensionale
- nuovo treatmento laser autoindotto tridimensionale FRAC3<sup>\*</sup>

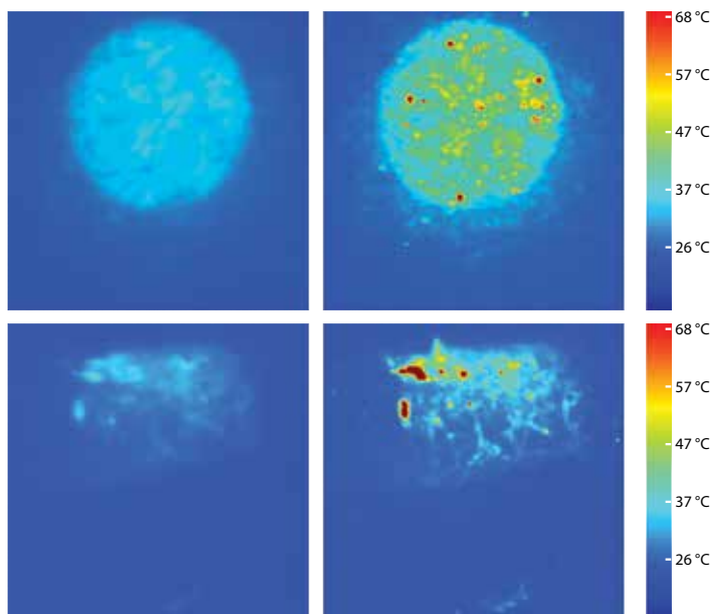


Immagine termica della temperatura della superficie della pelle dopo un impulso lungo e dopo un impulso FRAC3<sup>\*</sup> Nd:YAG. Si può osservare la frazionalità della temperatura autoindotta seguendo l'illuminazione con l'impulso FRAC3<sup>\*</sup>.

# per un effetto 3D autoindotto



Skin Tightening frazionato, gent.conc. di R. Gansel



Epilazione, gent.conc. di A. Desai

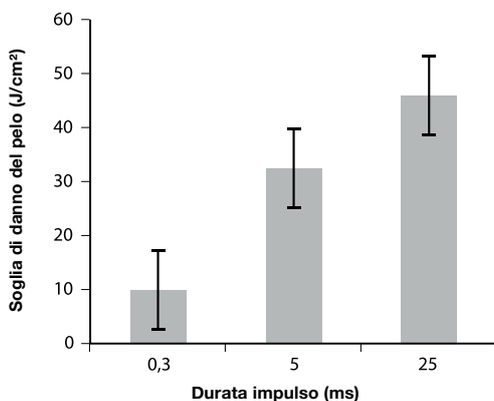
## Avalanche FRAC3<sup>®</sup>: la più avanzata tecnologia laser per l'epilazione

### L'EPILAZIONE CON AVALANCHE FRAC3

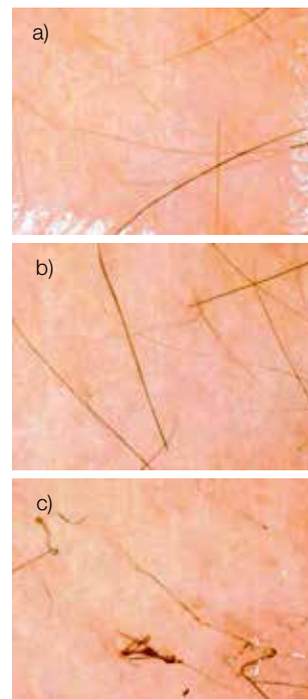
si basa su un fenomeno per cui l'assorbimento della luce laser nel pelo aumenta progressivamente ad ogni impulso FRAC3<sup>®</sup>. Il metodo Avalanche migliora l'efficacia delle attuali procedure per l'epilazione, aumenta il comfort del paziente e, nella maggior parte dei casi, elimina la necessità del raffreddatore cutaneo.



L'evoluzione del protocollo per l'epilazione con il laser Nd:YAG. Il Gold Standard LP (Long Pulse) per l'epilazione è stato superato dal protocollo FRAC3<sup>®</sup>, che è stato ulteriormente migliorato considerando l'aumento della temperatura con effetto valanga degli impulsi FRAC3<sup>®</sup> emessi in successione.



Misurazione della soglia di danno del pelo (definita dalla fluence più bassa a cui è visibile il danno sul pelo), negli impulsi laser Nd:YAG.



a) Pelo prima dell'irradiazione  
b) Pelo irradiato con un impulso lungo Nd:YAG: non si osserva nessun cambiamento visibile  
c) Pelo irradiato con impulso FRAC3<sup>®</sup> Nd:YAG: il pelo è carbonizzato e annerito

# PIANO In sintonia con



**R34 T**  
Spot da 15 – 20 mm  
MatrixView™



## Vantaggi chiave

- Creato per trattamenti fototermici omogenei del derma
- Ideato per superare l'alto assorbimento nell'epidermide

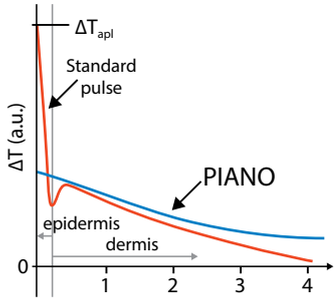
# QCW Modella il corpo con il

## Vantaggi chiave

- Procedure veloci ed efficaci
- Tempi di recupero significativamente ridotti
- Body Sculpting
- Trattamenti anti-age a 360°
  - Laser lipolisi
  - Trattamenti endovascolari
  - Iperidrosi



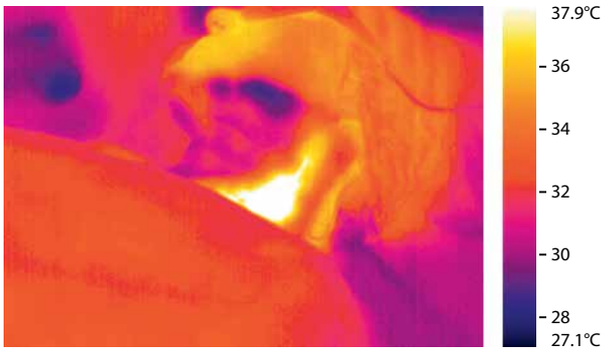
# la modalità PIANO



PIANO è la nuova modalità super lunga che estende l'impulso del laser Nd:YAG al regime dei secondi. È più lungo del tempo di rilassamento dell'epidermide o di qualsiasi altro tipo di struttura della pelle e non provoca picchi di temperature nell'epidermide. È quindi indicato per trattamenti in cui è richiesto un riscaldamento generale, omogeneo del derma.



PIANO skin tightening, gent. conc. di M. Taylor



Riscaldamento controllato



PIANO skin tightening, gent. conc. di M. Taylor

# QCW chirurgico



Laser lipolisi, gent. conc. di D. Maletic



EVLA, gent. conc. di A. Sikovec



Tightening del profilo mandibolare, gent. conc. di D. Maletic

# The beauty and

# A s s o r b i m e n t



## Caratteristiche chiave

- Assorbimento superiore
- Ablazione più efficace
- VSP per il controllo del tasso di ablazione e coagulazione
- Ablazione da superficiale-fredda a profonda-calda
- Ablazione full beam e frazionata
- Modalità speciali TURBO e SMOOTH

## Versatilità nei trattamenti

- **Peeling superficiale-freddo o profondo-caldo**
- **Trattamenti frazionati**
- **Modalità SMOOTH®**

# the Er:YAG beam

## o s u p e r i o r e

Il laser **Er:YAG** utilizza una lunghezza d'onda ottimale che viene assorbita in pochi micron di tessuto, evitando così ogni possibile danno ai tessuti più profondi.

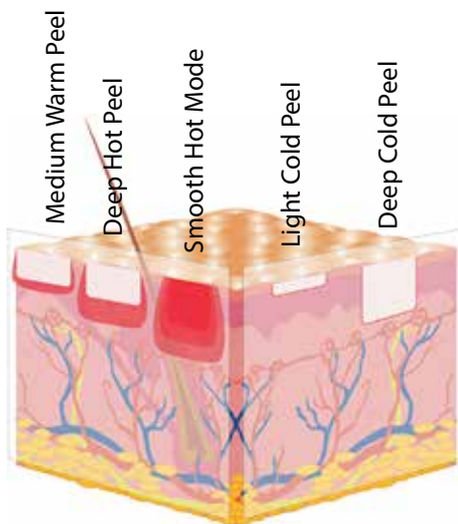
La tecnologia **VSP** consente all'operatore di regolare comodamente la modalità dei trattamenti laser da impulsi micro-short (MSP) a extra-long (XLP), per bilanciare con precisione la rimozione di epidermide e l'effetto termico sul collagene.



Rughe periorali, gent. conc. di C. Pidal



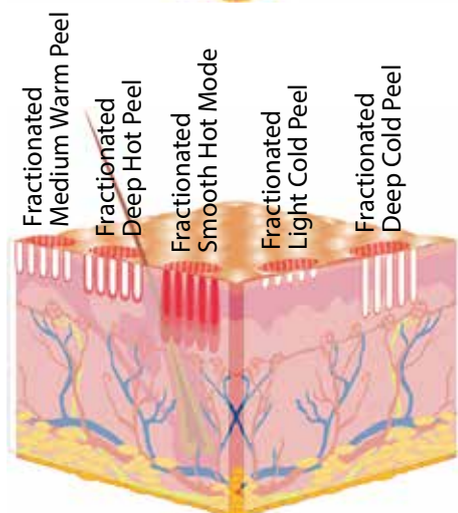
Lesioni benigne, gent. conc. di O. Matyunin



Diversi tipi di trattamento disponibili con il laser Er:YAG in modalità VSP.



Rughe periorculari, gent. conc. di R. Sult



Diversi tipi di trattamento laser frazionato.

**IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA EFFICACIA, TEMPI DI GUARIGIONE E RISCHI DI PIH (POST INFLAMMATORY HYPERPIGMENTATION)**

“Il laser Dynamis Er:YAG è uno strumento molto efficace per i trattamenti di resurfacing, in termini di equilibrio, tempi di recupero e rischi di PIH (post inflammatory hyperpigmentation).” **A.S.Lun, Hong Kong**

# Trattamenti frazionati V

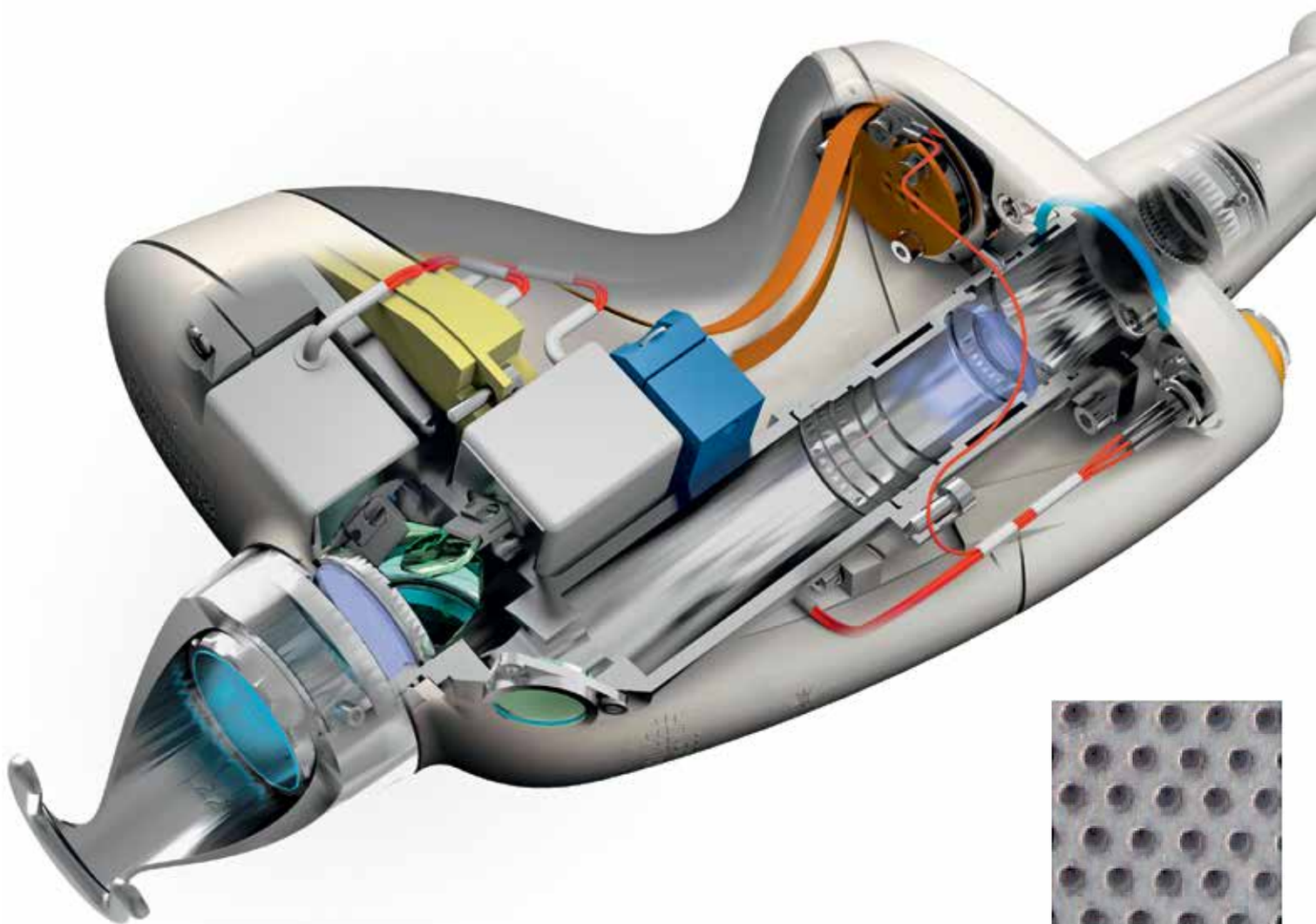
I **manipoli frazionati** si basano sulla creazione di uno schema di ferite microscopiche sulla superficie della pelle, che vengono rapidamente riepitalizzate dai tessuti sani circostanti, risparmiando l'epidermide nelle aree non trattate.

## Vantaggi chiave

- Resurfacing meno invasivo
- Accelera il recupero
- Favorisce la guarigione delle ferite
- Superiore per la guarigione delle cicatrici

### F-RUNNER

- Scanner computer-controlled
- Precisione e uniformità senza pari nelle aree più estese
- Trattamenti frazionati intensi
- Microspot da 250  $\mu\text{m}$
- Copertura scanner regolabile



# SP Er:YAG Precisione senza eguali



## FS01

- Trattamenti frazionati intensi
- Microspot da 250  $\mu\text{m}$
- Trattamenti veloci e stamping



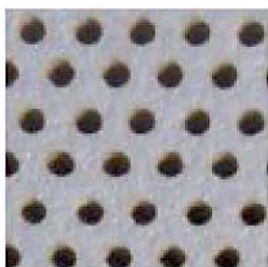
Tattamento cicatrici, gent. conc. di A. Au



Rughe periorali, gent. conc. di F. Paciolla



Tattamento cicatrici, gent. conc. di H. M. Omparkash



Il **TURBO** Mode è una tecnologia unica che emette in sequenza impulsi identici all'interno della stessa area di trattamento, favorendo così la profondità di ablazione e la creazione di micro canali più definiti e precisi.



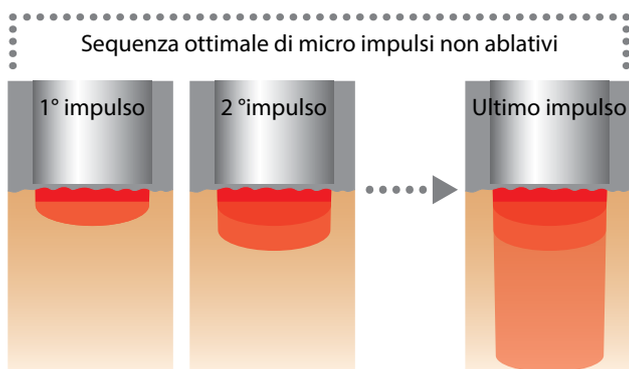
Cicatrici da acne, gent. conc. di Y. Targonskaya

# SMOOTH® mode L'estrema

## VSP per Er:YAG non ablativo: una modalità unica per trattamenti termici e non invasivi.

Lo **SMOOTH®** Mode tratta la pelle in modo delicato e non ablativo, senza sanguinamento e con emissione di temperatura controllata. L'energia ottica viene convogliata in una sequenza di impulsi, di durata inferiore al secondo, che previene l'aumento della temperatura in superficie e garantisce un riscaldamento omogeneo in centinaia di micrometri di tessuto.

### Impulso SMOOTH Mode



Trattamento termico non ablativo senza rischio di sanguinamento o danno ai tessuti profondi.

### IDEALE PER SKIN TIGHTENING NON ABLATIVO CON ER:YAG

Lo SMOOTH Mode permette un rimodellamento laser non ablativo della pelle, basato sull'induzione controllata di danno termico al collagene, preservando l'epidermide. Oltre all'immediato effetto di restringimento delle fibre di collagene, il trattamento provoca l'inizio della neocollagenesi che genera nuovo collagene. Il risultato è un generale miglioramento dell'elasticità dei tessuti, con conseguente riduzione della lassità.



Trattamento di tightening intraorale SmoothLiftin™, gent. conc. di A. Gaspar



Skin tightening, gent. conc. di A. Gaspar

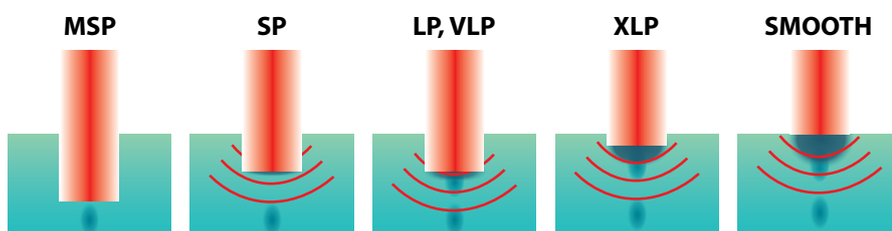


Skin tightening, gent. conc. di C. Pidal

# delicatezza del laser



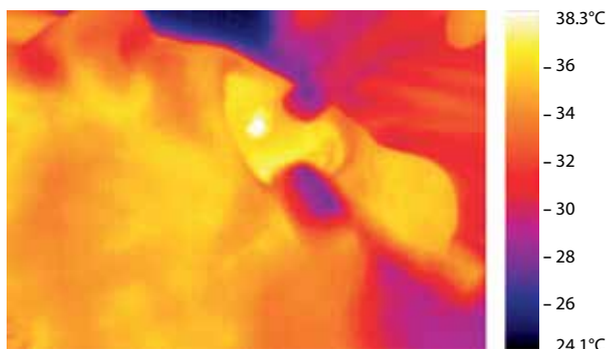
**PS03**  
Spot frazionato 2-7 mm  
per SMOOTH Mode



L'impulso VSP Er:YAG nei sistemi Dynamis può essere impostato per ottenere un'azione ablativa "a freddo" o "a caldo" oppure un'azione termica non ablativa grazie allo SMOOTH Mode.

## Trattamento delle roncopatie e apnee notturne Nightlase® con laser Er:YAG

- Trattamento non invasivo ed esclusivamente termico che agisce sul palato molle per ridurre l'effetto delle roncopatie
- Trattamento indolore che non richiede anestesia



Il trattamento Nightlase Fotona è un metodo brevettato, rapido, sicuro e non invasivo per migliorare la qualità del sonno dei pazienti. Nightlase riduce gli effetti delle apnee notturne e del russamento grazie all'azione delicata e superficiale del laser Er:YAG. Durante il trattamento Nightlase, la luce laser colpisce in modo delicato i tessuti orali del paziente provocando il loro restringimento e rassodamento. I risultati degli studi clinici\* confermano che il trattamento Nightlase Fotona è sicuro ed efficace per la riduzione delle roncopatie.

\*K. Miracki, Z. Vizintin Nonsurgical Minimally Invasive Er:YAG Laser Snoring Treatment. Laser Health Academy, Vol. 2013, No. 1.  
K. Svahnström Er:YAG Laser Treatment of Sleep-Disordered Breathing. Laser Health Academy, Vol. 2013, No. 2.

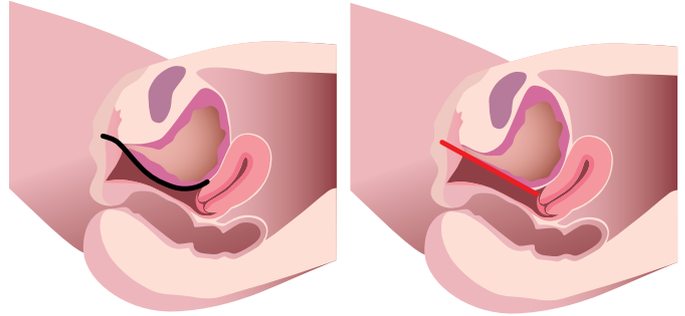
# VSP effetto piuma | trattamenti

## Trattamenti chiave

- Trattamenti ginecologici minimamente invasivi in SMOOTH Mode
- Incontinenza urinaria da stress
- Ringiovanimento vaginale

## IncontiLase®

- Trattamento laser di incontinenza urinaria da stress, media e moderata (SUI)
- Restringimento fototermico dell'uretra e della regione della parete anteriore della vagina



Studi clinici confermano che IncontiLase è un trattamento sicuro, efficace e indolore per i pazienti che presentano sintomi d'incontinenza urinaria da stress (SUI).

# Fotona4D™: Modalità Multi

## SINERGIA DEI TRATTAMENTI CON LE DUE LUNGHEZZE D'ONDA

Grazie alla versatilità delle due lunghezze d'onda, Er:YAG e Nd:YAG, il laser Dynamis offre quattro dimensioni di trattamento, incluso il nuovo protocollo laser intraorale SmoothLiftin™. Le lunghezze d'onda complementari Er:YAG e Nd:YAG, lavorano in sinergia in 4 modalità (SMOOTH®, FRAC3®, PIANO® e SupErficial™) per agire sulle strutture connettive della pelle a diverse profondità e colpire simultaneamente diverse imperfezioni cutanee. Il trattamento laser Fotona 4D agisce sulla superficie esterna del viso e su quella interna del cavo orale, per garantire una completa contrazione delle fibre di collagene, che consente di ottenere risultati duraturi senza lunghi tempi di guarigione e senza l'uso di iniettabili. Con la combinazione di queste 4 diverse tecniche e delle 2 lunghezze d'onda si ottiene un importante effetto lifting del viso fin dal primo trattamento.



Prima



90 giorni dopo il trattamento

TwinLight. Gent. conc. del Dr. L. Marini

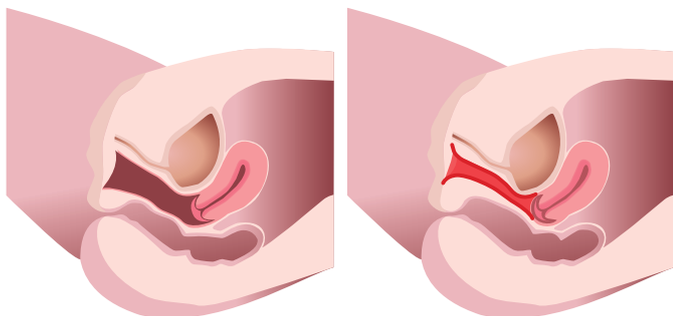
## I MIGLIORI TRATTAMENTI PER I PAZIENTI

“Il trattamento intraorale non ablativo SmoothLiftin™ garantisce un effetto riempitivo delle rughe naso geniene dall'interno, con un effetto simile a quello di un filler.

La combinazione dei 4 trattamenti Fotona offre al professionista la possibilità di eseguire un trattamento potente ed estremamente innovativo, ma non invasivo.”

**Dr. M.C.Lee, USA**

# enti SMOOTH per la ginecologia



I risultati scientifici mostrano grandi miglioramenti nel ringiovanimento vaginale e nel piacere sessuale.

## IntimaLase®

- Ringiovanimento vaginale tramite restringimento fototermico del canale vaginale

# iple per Risultati Eccellenti



Modalità multiple di trattamento: dalla procedura 2D Twinlight alla procedura 4D Fotona.

### I MIGLIORI TRATTAMENTI PER I PAZIENTI

“La procedura SmoothLiftin™ è indolore, non richiede anestesia e non prevede tempi di guarigione. Inoltre, può essere eseguita durante tutto l'anno, anche nei mesi estivi, senza il rischio di successive complicazioni, come iperpigmentazioni.”

**Dr. A. Gaspar, Argentina**

# Accessori all'avanguardia

## Er:YAG



Patterned **PS01**,  
MSP-XLP,  
SMOOTH



Patterned **PS02**,  
MSP-XLP,  
SMOOTH



Patterned **PS03**,  
2-8 mm,  
MSP-XLP,  
SMOOTH



Full beam **R04**,  
2-12 mm,  
MSP-XLP,  
SMOOTH



Full beam **R08-TI**,  
0,45 mm,  
MSP-XLP



Full beam **R11**,  
2-7 mm,  
MSP-XLP,  
SMOOTH



Fractional **FS01**,  
MSP-XLP



**F-Runner**,  
MSP-XLP



**S-Runner**,  
MSP-XLP,  
SMOOTH



# per tutte le applicazioni



**G-set,**  
SMOOTH

**Nd:YAG**



**R33** (2–10 mm)  
VERSA, FRAC3,  
PIANO



**R34** (15–20 mm)  
VERSA, FRAC3,  
PIANO



**R27 surgical,**  
QCW



**S11 scanner,**  
Versa-FRAC3®

DAL 1964

Fotona, con i suoi 50 anni di esperienza, ha ideato alcune delle applicazioni più avanzate nel mondo della medicina estetica laser. Il cuore dei laser medicali Fotona è l'alta qualità delle sorgenti laser con cristallo a stato solido, che garantiscono l'efficacia dei trattamenti. Queste lunghezze d'onda "golden-standard" offrono la massima versatilità e una gamma straordinariamente ampia di trattamenti estetici e chirurgici. I manipoli, le modalità operative e l'innovativo profilo del raggio laser amplificano le lunghezze d'onda e garantiscono la massima qualità ed efficacia.



ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2003,  
MDD 93/42 EEC Annex II excluding  
(4), ISO 13485:2003 (CMD CAS).



■ INNOVATIVE MEDICAL SOLUTIONS

EMMECI 4 S.r.l.  
Via Traversante S. Leonardo, 13/A  
43122 PARMA | ITALIA  
Tel. +39 0521 775337  
Fax +39 0521 273866  
info@emmeciquattro.com  
www.emmeciquattro.com