Manipolo	Lunghezza d'onda (nm)	Spot	Applicazioni
Acne 420	420-950	6.4 cm <sup>2</sup>	Acne attiva
UVB	270-380	6.4 cm <sup>2</sup>	Psoriasi e Vitiligine
SHR PRO	650 - 950	6.4 / 5 cm <sup>2</sup>	Epilazione
SR 570	570 - 950	3 cm <sup>2</sup>	Lesioni pigmentate
Alma Zero	Crio (-10° / +45°)	5 cm <sup>2</sup>	Acne attiva
Dye-VL	500-600	3 cm <sup>2</sup>	Lesioni vascolari
Dye-VL PRO	500-600	1 cm <sup>2</sup>	Lesioni vascolari e Onicomicosi
Dye-SR	550-650	3 cm <sup>2</sup>	Lesioni pigmentate
NIR	1320	6.4 cm <sup>2</sup> 18 cm <sup>2</sup>	Lassità viso Rassodamento corpo
Nd: YAG Long Pulse	1064	2 mm 6mm	Lesioni vascolari viso e arti inferiori
ClearLift Q-Switched	ND: YAG 1064 KTP 532	3 & 5 mm CVD: 1-5 mm 5X5 Pixel 4 mm	Rimozione tatuaggi Ringiovanimento viso e collo Macchie cutanee
Erbium: YAG iPixel	2940	1 mm 4 mm 7X7 Pixel 9X9 Pixel 1X7 Pixel	Resurfacing ablativo / frazionato Ringiovanimento viso Rughe volto Cicatrici Smagliature
ClearSkin Erbium Glass	1540	4 mm 10 mm 7X7 Pixel	Acne attiva Cicatrici acneiche Ringiovanimento non ablativo



Focus. Flexibility. Freedom. That's Harmony.

Welcome





www.almalasers.it - info@almalasers.it













# Uno Spettro di Soluzioni a tua disposizione!

Grazie alle diverse tipologie di manipoli, ciascuno specifico per una determinata indicazione, Harmony offre protocolli all'avanguardia per garantire risultati efficaci e duraturi.

- Piattaforma Multi-tecnologica con 14 Tecnologie distinte;
- Più di 60 indicazioni medico-estetiche approvate dalla FDA;
- Espandibile ed aggiornabile in qualsiasi momento.
- Lesioni del Pigmento
  Lesioni Vascolari
- ▶ Epilazione ▶ Rimozione Tatuaggi ▶ Resurfacing Viso

## La Combinazione Vincente!

### Acne & Cicatrici

La doppia potenza fino 300 mJ del laser ClearSkin (Er:Glass 1540) assicura un risultato sicuro ed efficace per trattare acne attiva e cicatrici.

Grazie all'azione combinata con il manipolo

Alma-0 è possibile andare a chiudere la ghiandola sebacea, caratteristica dell'acne, ed eliminare il sebo in eccesso.

Il laser ClearSkin, in modalità Vacuum va a pulire ed eliminare il sebo della pelle grassa. In modalità frazionata (Pixel 7x7), senza nessuna ablazione e lasciando intatto il tessuto, il ClearSkin ringiovanisce il tessuto ed elimina le cicatrici acneiche stimolando nuovo collagene.

## Lesioni Vascolari Viso & Corpo

Combinando la luce AFT Dye-VL (500-600) e il laser Nd: Lp YAG 1064 è possibile trattare tutte le tipologie di lesioni vascolari.



La luce AFT Dye-VL agisce in modo superficiale sul viso andando a chiudere i capillari più piccoli e coagulando angiomi e rosacee.

Il laser Nd: Lp YAG, grazie al doppio spot tratta tutti i tipi di capillari anche i più profondi del viso e soprattutto quelli degli arti inferiori.

## **Tono & Texture**

Per donare tono e ringiovanire il tessuto, Alma propone la combinazione della tecnologia NIR (Infrarossi 1320) e Erbium: YAG 2940.

Il NIR, grazie al rilascio di calore dona un effetto "tightening" al tessuto, andando a distendere la pelle e riducendo i segni dell'invecchiamento.

Il laser Erbium: YAG 2940, grazie all'importante assorbimento dell'acqua riesce a donare un resurfacing completo: lo strato superficiale viene eliminato grazie all'azione ablativa e la tecnologia frazionata modula il calore in profondità, ringiovanendo il tessuto.

Oltre al protocollo viso, la combinazione NIR e Erbium: YAG 2940 è molto valida per donare tono e rassodare il corpo eliminando le imperfezioni come cicatrici e smagliature.

## Macchie & Imperfezioni

Due Tecnologie combinate per garantire trattamenti completi e trattare le lesioni del pigmento e le imperfezioni cutanee andando anche a ringiovanire il tessuto.



Grazie alla potenza della Luce AFT Dye-SR (550-650) che legge la melanina è possibile rimuovere le macchie superficiali e uniformare il colore della pelle.

La tecnologia ClearLift (Q-Switched 1064) con KTP è utilizzata per rimuovere le macchie in modo più specifico, e utilizzando la modalità frazionata (Pixel 5x5) si ottiene un ringiovanimento del tessuto, e si eliminano a 360° tutte le imperfezioni della pelle, stimolando il collagene.