



Lumina

HIGH POWER EPILATION

il sogno di ogni
professionista

l'incubo per
tutti i tipi di peli

*the dream for every
professional*

*the nightmare for
all types of hair*

HIGH POWER



ALTA POTENZA significa elevato numero di watt, che consentono:

- > **breve durata degli impulsi**
- > **massima sicurezza**

QUALI BENEFICI OFFRE?

- **ELEVATE PRESTAZIONI**

La grande densità di energia erogata consente di ottenere risultati altamente performanti su tutti i fototipi, su pelli abbronzate anche nelle situazioni più difficili, come nel caso di peli fini e biondi.

- **ELEVATA SICUREZZA E GRANDE COMFORT**

Una grande quantità di energia, con brevi tempi di emissione, garantiscono la massima sicurezza, con una sensazione di totale comfort sulla pelle.

- **ELEVATA REDDITIVITÀ**

Utilizzabile 12 mesi all'anno, anche su pelli abbronzate.

**VELOCE
SICURO
PERFORMANTE
COME MAI PRIMA D'ORA!**

HIGH POWER

HIGH POWER means high number of watts, that allow:

- > **short pulse durations**
- > **maximum safety**

WHAT BENEFITS DOES IT BRING?

- **HIGH PERFORMANCE**

The high quantity of energy delivered allows you to obtain high-performing results on all phototypes, on very swarthy or tanned skin, even in the most difficult situations such as in the case of fine and blonde hair.

- **HIGH SAFETY AND GREAT COMFORT**

A large amount of energy with short emission times, guarantee maximum safety, while feeling totally comfortable on the skin.

- **HIGH PROFITABILITY**

Can be used 12 months a year, even on tanned skin.



**SPEED
SAFETY
PERFORMANCE
LIKE NEVER BEFORE!**

LASER A DIODO A DOPPIA LUNGHEZZA D'ONDA

808 nm + 1064 nm

PER LAVORARE A DIVERSE PROFONDITÀ, RAGGIUNGENDO TUTTI I PELI,
ANCHE QUELLI PIÙ DIFFICILI DA TRATTARE.

DURATA DELL'IMPULSO A PARTIRE DA 2 ms

(valore minimo impostabile: 2 ms - 4.000 Watt; 4 ms - 2.000 Watt; 5 ms - 1.200 Watt)

PER LAVORARE SELETTIVAMENTE SUI PELI SEMPRE NEL RISPETTO DELLA
MASSIMA SICUREZZA.



NUOVO DESIGN DEL MANIPOLO

Progettato per un bilanciamento ottimale, in modo da evitare sforzi eccessivi sul polso.

- **NUOVO SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DIODI A MACRO CANALI** con celle Peltier, per un maggiore comfort sulla pelle e un trattamento più piacevole.
- **SENSORE DI RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA INTEGRATO** per controllare in tempo reale la temperatura della superficie del manipo.
- **AREA SPOT a partire da 1 cm²:** per concentrare il più possibile l'energia disponibile e allo stesso tempo offrire la massima precisione. Ideale anche per trattare piccole aree.
- **BARRE DIODO DOTATE DI MICROLENTI**, in grado di omogeneizzare il fascio di luce su tutta l'area dello spot diffondendo l'energia in modo **UNIFORME.**

**LEGGERO
ERGONOMICO
COMPATTO**

DOUBLE WAVELENGTH DIODE LASER

808 nm + 1064 nm

TO WORK AT DIFFERENT DEPTHS, REACHING ALL THE HAIRS, EVEN THOSE WHICH ARE USUALLY MORE DIFFICULT TO TREAT.

PULSE DURATION STARTING FROM 2 ms

(minimum settable value: 2 ms - 4,000 Watts; 4 ms - 2,000 Watts; 5 ms - 1,200 Watts)

*TO WORK SELECTIVELY ON THE HAIR, ALWAYS COMPLYING WITH
MAXIMUM SAFETY.*

Only for export: some models are also available with triple wavelength,

760nm+808nm+1064nm

NEW HAND-PIECE DESIGN

Designed for optimal balance, so as to avoid excessive strain on the wrist.

- **MACRO CHANNEL DIODE COOLING SYSTEM** with Peltier cells, for greater comfort on the skin and a more pleasant treatment.
- **BUILT-IN TEMPERATURE DETECTION SENSOR** to check the temperature of the handpiece surface in real time.
- **SPOT AREA STARTING FROM 1 cm²:** to concentrate the energy available as much as possible and at the same time offer the best precision. Also ideal for treating small areas.
- **DIODE BARS EQUIPPED WITH MICRO-LENSES,** capable of homogenizing the light beam over the entire area of the spot, spreading the energy **uniformly.**

**LIGHTWEIGHT
ERGONOMIC
COMPACT DIMENSIONS**



2 MODALITÀ DI LAVORO 2 WORKING MODES

MODALITÀ LIBERA

Permette di selezionare liberamente tutti i parametri:

Fluenza: Joule/cm²

Durata impulso: ms (millisecondi)

Frequenza: numero di Hz

FREE MODE

Allows you to freely select all the parameters:

Fluency: Joule/cm²

Pulse duration: ms (milliseconds)

Frequency: number of Hz



MODALITÀ PERSONALIZZATA

Dopo aver selezionato le caratteristiche del soggetto da trattare (sesso, area, fototipo colore e spessore del pelo), il software genererà automaticamente il protocollo più idoneo.

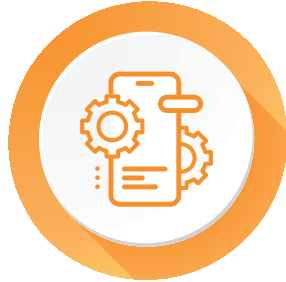
PERSONALIZED MODE

After selecting the characteristics of the subject to be treated (sex, area, phototype, hair colour and thickness), the software will automatically generate the most suitable protocol.



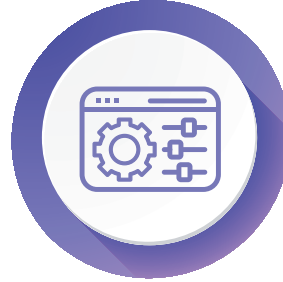
SISTEMA DI INTERCONNESSIONE GLOBALE

GLOBAL INTERCONNECTION SYSTEM



**Un'unica webapp con più account
per controllare più apparecchiature**

*One Webapp for multi-device
control*



**Inserimento dei parametri di
lavoro da webapp**

*Set-up working parameters by
webapp*



**Assistenza da remoto e
customer care**

*Remote assistance and
customer care*



**Gestione degli appuntamenti
da webapp**

*Appointments managing by
webapp*



**Report dei trattamenti
effettuati**


Treatment data monitoring



**Aggiornamento software da
remoto**


Software remote update

Lumina 1.200




Lunghezza d'onda / <i>Wavelength</i>	808 nm - 1064 nm diodo / <i>808 nm - 1064 nm diode</i>
Modalità di lavoro / <i>Working modes</i>	Impulsi multipli/singolo / <i>Multi/single pulse</i>
Display / <i>Display</i>	15" LCD touch screen capacitivo / <i>capacitive touch screen</i>
Dimensione spot / <i>Spot size</i>	1 cm ² / <i>1 cm²</i>
Durata impulso / <i>Pulse duration</i>	minimo 5 ms / <i>5 ms minimum</i>
Frequenza / <i>Frequency</i>	Fino a 20 Hz / <i>Up to 20 Hz</i>
Fluenza / <i>Energy density</i>	Fino a 40 j/cm ² / <i>Up to 40 j/cm²</i>
Raffreddamento / <i>Cooling</i>	Raffreddamento interno Chiller + raffreddamento manipolo a celle di Peltier / <i>Internal cooling cycle with Chiller system + handpiece cooling with Peltier cells</i>
Classificazione laser / <i>Laser class</i>	Classe 4 / <i>4 class</i>
Controllo emissione / <i>Emission control</i>	Con microprocessore / <i>With microprocessor</i>
Sistema di emissione / <i>Emission system</i>	Switch pedale/pulsante / <i>Pedal/button, switch system</i>
Dimensioni / <i>Dimensions</i>	L 58 x P 77 x H 125 cm / <i>W 58 x D 77 x H 125 cm</i>
Peso / <i>Weight</i>	65 kg / <i>65 kg</i>

Lumina 2.000



Lunghezza d'onda / <i>Wavelength</i>	808 nm - 1064 nm diodo / <i>808 nm - 1064 nm diode</i>
Modalità di lavoro / <i>Working modes</i>	Impulsi multipli/singolo / <i>Multi/single pulse</i>
Display / <i>Display</i>	15" LCD touch screen capacitivo / <i>capacitive touch screen</i>
Dimensione spot / <i>Spot size</i>	1,44 cm ² / <i>1,44 cm²</i>
Durata impulso / <i>Pulse duration</i>	minimo 4 ms / <i>4 ms minimum</i>
Frequenza / <i>Frequency</i>	Fino a 10 Hz / <i>Up to 10 Hz</i>
Fluenza / <i>Energy density</i>	Fino a 40 j/cm ² / <i>Up to 40 j/cm²</i>
Raffreddamento / <i>Cooling</i>	Raffreddamento interno Chiller + raffreddamento manipolo a celle di Peltier / <i>Internal cooling cycle with Chiller system + handpiece cooling with Peltier cells</i>
Classificazione laser / <i>Laser class</i>	Classe 4 / <i>4 class</i>
Controllo emissione / <i>Emission control</i>	Con microprocessore / <i>With microprocessor</i>
Sistema di emissione / <i>Emission system</i>	Switch pedale/pulsante / <i>Pedal/button, switch system</i>
Dimensioni / <i>Dimensions</i>	L 58 x P 77 x H 125 cm / <i>W 58 x D 77 x H 125 cm</i>
Peso / <i>Weight</i>	65 kg / <i>65 kg</i>

Lumina 4.000



Lunghezza d'onda / <i>Wavelength</i>	808 nm - 1064 nm diodo / <i>808 nm - 1064 nm diode</i>
Modalità di lavoro / <i>Working modes</i>	Impulsi multipli/singolo / <i>Multi/single pulse</i>
Display / <i>Display</i>	15" LCD touch screen capacitivo / <i>capacitive touch screen</i>
Dimensione spot / <i>Spot size</i>	1 cm ² / <i>1 cm²</i>
Durata impulso / <i>Pulse duration</i>	minimo 2 ms / <i>2 ms minimum</i>
Frequenza / <i>Frequency</i>	Fino a 10 Hz / <i>Up to 10 Hz</i>
Fluenza / <i>Energy density</i>	Fino a 40 j/cm ² / <i>Up to 40 j/cm²</i>
Raffreddamento / <i>Cooling</i>	Raffreddamento interno Chiller + raffreddamento manipolo a celle di Peltier / <i>Internal cooling cycle with Chiller system + handpiece cooling with Peltier cells</i>
Classificazione laser / <i>Laser class</i>	Classe 4 / <i>4 class</i>
Controllo emissione / <i>Emission control</i>	Con microprocessore / <i>With microprocessor</i>
Sistema di emissione / <i>Emission system</i>	Switch pedale/pulsante / <i>Pedal/button, switch system</i>
Dimensioni / <i>Dimensions</i>	L 58 x P 77 x H 125 cm / <i>W 58 x D 77 x H 125 cm</i>
Peso / <i>Weight</i>	65 kg / <i>65 kg</i>

Caratteristiche tecniche / *Technical specifications*

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche atte a migliorare la qualità dei dispositivi senza preavviso.
The company reserves the right to make any changes to improve the quality of the devices without prior notice.

D.E.A. Project s.r.l.
Via Italia 16, 24030 Mapello (BG) - ITALIA
Tel. +39 035 0771519
E-mail: info@deaproject.it



The future by



MADE IN ITALY