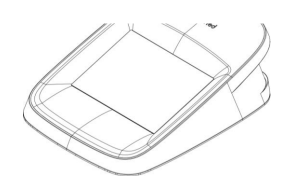


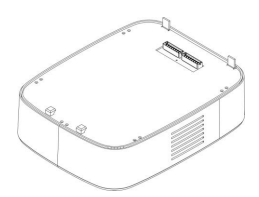
SMART BEAUTY TECNOLOGIA E AFFIDABILITA'

INNOVAZIONE DEL SISTEMA MODULARE

SMART BEAUTY

apparecchiature intelligenti, componibili, versatili e meno costose.





MODULO DI CONTROLLO

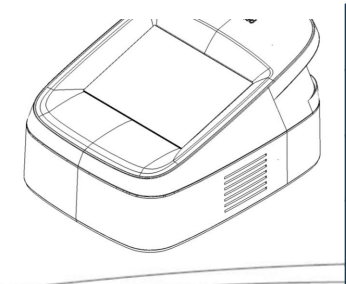
MODULO DI FUNZIONE



Apparecchiatura base (modulo base)

APPARECCHIATURE COMPONIBILI NEL TEMPO

MODULI DISPONIBILI



RADIOFREQUENZA

LUCE PULSATA

LASER 808

ONDA ACUSTICA

ELETTROPORAZIONE

CAVITAZIONE

COMPONIBILITA' DEI MODULI

VERSIONI DISPONIBILI



MODULO SINGOLO



SINERGIA DI DUE MODULI



PIATTAFORMA CON TRE MODULI

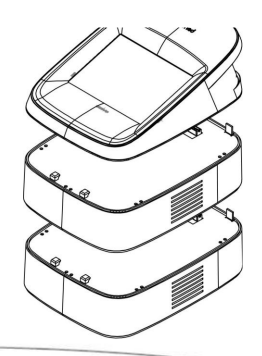
SINERGIE DISPONIBILI**

RADIOFREQUENZA

ONDA ACUSTICA

RADIOFREQUENZA

CAVITAZIONE



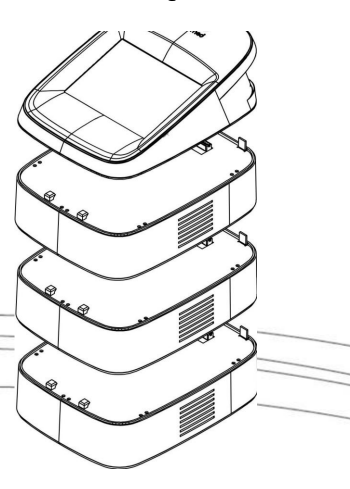
FUNZIONI INDIPENDENTI EROGATE CONTEMPORANEAMENTE SULLO STESSO MANIPOLO

**LE ALTRE SINERGIE SONO DISPONIBILI MA NON EROGANO LE DUE FUNZIONI CONTEMPORANEAMENTE

SMART BEAUTY UNA MACCHINA VERSATILE

MODULI COMPONIBILI ED AGGIUNGIBILI AL MODULO BASE SUCCESSIVAMENTE ALLA DATA DEL PRIMO ACQUISTO.

IL MODULO BASE DI CONTROLLO GESTISCE FINO A 4 TECNOLOGIE DIVERSE



SMART BEAUTY UNA MACCHINA INTELIGENTE



Controllo da WEB or App (Osx e Android)

diagnosi sul software - upgrade gratuito del software - controllo statistiche dei trattamenti effettuati

SISTEMI INNOVATIVI PRESENTI NEI MODULI DELLA SMART BEAUTY

ATC Autocontrollo della temperatura sul manipolo

(radiofrequenza)

PDC Controllo automatico del fototipo

(Luce pulsata)

DCS Detection Control System

(Cavitazione)

scc Autocalibrazione della frequenza

(Cavitazione)

RADIOFREQUENZA

ATC

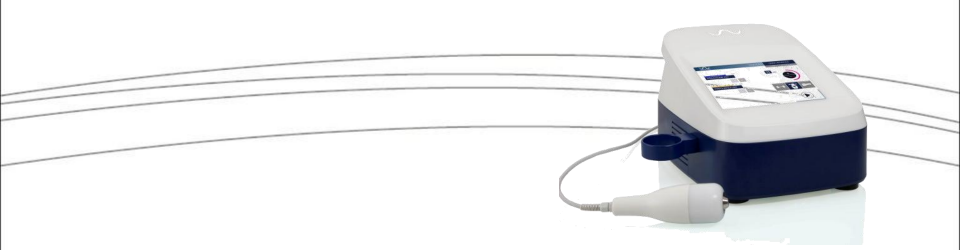
Sistema di controllo automatico della temperatura direttamente Sul manipolo per evitare scottature della pelle

Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz
Assorbimento	350 VA
Classe	1
Contenitore esterno	ABS ignifugo
Fusibili	2 x T4A 250V
Uscita potenza RF power	300W (versione medica)
Potenza RF in uscita	50W (versione estetica)
Frequenza	≈ 470 KHz
Display	Touch Screen 10.4"
	Risoluzione 800x600px
Manipolo viso	Monopolar e(35mm diameter)
'	Bipolar e(16mm diameter)
Manipolo Corpo	Monopolare (60mm diameter)
Connettività	Wifi (optional), LAN, USB
Synergia	Onda acustica + Radiofrequenza
DCS	Automatic control of a plugged
	handpiece
ATC	Automatic control of temperature
Dimensions I x h x w	400 x 310 x 230 mm
Peso	10 kg
Valori di precisione indicati	± 20%



ONDA ACUSTICA

Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz
Assorbimento	150 VA
Classe	1
Contenitore esterno	ABS fire resistant
Fusibili	2 x T4A 250V
Emissione	Un singolo impulso o continuo
Ppressione acustica	4 bar
Frequenza	1 -16Hz
Display	Touch Screen 10.4"
	Risolution 800x600px
Manipolo	Monopolare (13mm diameter)
Connettività	Wifi (optional), LAN, USB
Synergia	Onda acustica + Radiofrequenza
Dimensions I x h x w	400 x 310 x 230 mm
Peso	10 kg
Precisione vaolri indicati	± 20%



SMART ICE (LUCE PULSATA)

- a) Riconoscimento automatico del fototipo
- b) Doppio sistema di raffreddamento
- c) Ricarica di un secondo dopo lo spot
- d) Regolazione dei tempi di emissione della luce
- e) Treno di massimo 5 impulsi nello stesso spot

Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz
Assorbimento	150 VA
Classe	ABS fire resistant
Contenitore esterno	
Fusibili	2 x T4A 250V
Uscita potenza	45J/cm ²
Lunghezza onda	600-1200 nm
Area spot	6 cm ²
Filtri disponibili	Depilatione – (versione estetica)
intercambiabili	Fotoringiovanimento, antiage) (versione medica)
Sistema di raffreddamento	Acqua all'interno del manipolo
Raffreddamento della pelle	Cristallo raffreddato (min 3°C)
PDC	Controllo automatico del fototipo
Dimensione I x h x w	400 x 310 x 230 mm
Peso	15 kg
Precisione valori indicati	± 20%



Laser cill(Laser 808 nm) disponibile dal 2015

- a) Raffreddato con gas ciller
- b) Potenza 600 watt

Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz
Assorbimento	150 VA
Classe	ABS fire resistant
Contenitore esterno	
Fusibili	2 x T4A 250V
Uscita potenza	600 watt
Lunghezza onda	
Area spot	
Filtri disponibili	
intercambiabili	
Sistema di raffreddamento	Micro-chiller
Raffreddamento della pelle	Micro-channel
PDC	Controllo automatico del fototipo
Dimensione I x h x w	400 x 310 x 230 mm
Peso	18 kg
Precisione valori indicati	± 20%



CAVITATION

D	440 040)/40 50 0011
Power supply	110 - 240VAC 50-60Hz
Absorption	150 VA
Isolation class	1
Casing	2 x T4A 250V
Fuses	ABS fire resistant
Output ultrasound power	40W
Output ultrasound frequency	37-42 KHz
Functioning	Continuous or pulsed
Pulses duration	500msec
Handpieces	Plane (60mm diameter)
	Concave (60mm diameter)
Handpiece radiation area	30cm ²
Synergy	Cavitation + Radiofrequency
DCS	Automatic control of a plugged
	handpiece
SSC	Calibration control of handpieces
Dimensions I x h x w	400 x 310 x 230 mm
Weight	10 kg
Precision of indicated values	± 20%



SOFTWARE



riconoscimento automatico dei moduli

settaggio automatico della rete LAN e WiFi (DHCP mode).

aggiornamento automatico