



## SCHEDA TECNICA

### MODELLO

**SYNERGY 3.0**

Tipo di Macchinario

Viso/Corpo – 3 Tecnologie:  
**IFR TERMIK – TRANSDERMICA – BIOSTIMOLAZIONE**

### IFR TERMIK

Lunghezza d'onda IFR	Da 7650nm a 12.000nm
Timer	1 – 30 minuti
Tipo di trattamento	Riscaldamento parziale corpo
Metodo generazione infrarosso	Termofori
Applicatore viso	Diametro 30 mm
Applicatore corpo	Diametro 76 mm

### TRANSDERMICA

D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda Tecnica N.19

Frequenza onda modulata	Da 1.600 Hz a 2.100 Hz
Tensione massima di uscita	120 Vac p-p
Corrente massima di uscita	1.5 mAmp/cp
Applicatore viso	Diametro 30 mm
Applicatore corpo	Diametro 85 mm
Timer	1 – 30 minuti

### BIOSTIMOLAZIONE

D.M. 206 del 15.10.2015 Scheda Tecnica N.13

Lunghezza d'onda	760 nm
Tempo di suzione	Da 1 a 5 sec
Potenza massima di uscita	4,4 mW/cq
Timer	1 – 30 minuti

Alimentazione	230Vac 50/60 Hz
Assorbimento Max	90 W
Fusibile	2x5 Amp T 250V
Interfaccia Utente	Touch Screen Display
Display	UART 4,3" 800x600 pixel
Dimensioni dispositivo	370x420x270 mm
Peso dispositivo	9,5 Kg
Tipo di apparato	Classe BF