



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