


2.3. **Dati Tecnici**

Generale	Descrizione
	
Tensione di alimentazione	230 Vac
Frequenza di alimentazione	50 - 60 Hz
Potenza assorbita	250 VA
Tipo apparato	Classe B
Fusibili alimentazione ripristinabili	2 x 8 Amp T
Peso	48 Kg
Dimensioni (larghezza x lunghezza x altezza):	<ul style="list-style-type: none"> - Consolle: 37 x 37 x 42 cm - Modulo Ossigeno Rigenerazione: 37 x 42 x 52 cm - Modulo Centrale 37x 42 x 17 cm
Condizioni climatiche di utilizzo: Temperatura: Umidità relativa:	10 – 40 C° 30 – 80 %
Timer di lavoro	Fino a 30 Minuti con intervalli di 1 min
Funzionamento a Smart Card per Funzionamento a Tempo	Abilitato
Interfaccia Utente	Data Entry con Push più 4 tasti funzionali
Display	320x240 pixels Monocromatico Blue

Sezione RadioFrequenza	Descrizione
Frequenza di Uscita	450 kHz +/- 10%
Tensione massima di uscita	700 Vac
Massima Potenza di Uscita	40 Watt
Tipo di Uscita	Aggiustabile manualmente
Tipologia di Trasferimento	Capacitivo Monopolare
Applicatori	4 elettrodi + placca metallica di riferimento + bracciale
Tipologia parte applicata:	Tipo B

Sezione Ultrasuoni Bassa Frequenza (CAVITAZIONE) (<i><u>Tecnologia non Utilizzabile in Italia per Uso Estetico Professionale</u></i> come da Decreto InterMinisteriale relativo al Regolamento adottato per la Identificazione delle Apparecchiature ad Uso Estetico del 12 maggio 2011; aggiornamento dell'elenco allegato alla legge n.1 del 1990)	Descrizione
Frequenza di emissione Manipolo	38 KHz ± 20%
Tensione massima su parte applicata	1200 Vac
Tipologia Programmi	2: Glutei e Addome
Potenza di picco continua	Max 3 W / cm ² ± 20%
Potenza di picco pulsata	Max 30 W / cm ² ± 20%
Canali di uscita	1 gestito da pedale

Sezione TransDermica	Descrizione
Frequenza onda modulata	da 1600Hz a 2100Hz
Tensione massima di uscita	60 Vac
Corrente massima di uscita	1.1 mA/cq
Manipoli:	Manipolo Viso con contattazione diretta a mezzo disco acciaio. Manipolo Corpo con contattazione diretta a mezzo anello acciaio. Manipolo Viso "doccetta" con dispenser. Passaggio corrente elettrica a mezzo prodotto. Opzional Manipolo Corpo "doccetta" con dispenser. Passaggio corrente elettrica a mezzo prodotto. Opzional
Tipologia parte applicata:	Tipo B

Sezione TransDermica con FotoStimolazione R (<i><u>Tecnologia non Utilizzabile in Italia per Uso Estetico Professionale</u></i> come da Decreto InterMinisteriale relativo al Regolamento adottato per la Identificazione delle Apparecchiature ad Uso Estetico del 12 maggio 2011; aggiornamento dell'elenco allegato alla legge n.1 del 1990)	Descrizione
Frequenza onda modulata	da 1600Hz a 2100Hz
Tensione massima di uscita	60 Vac
Corrente massima di uscita	60 mA
Manipoli:	Manipolo Viso con contattazione diretta a mezzo disco acciaio e corona di led rossi . Manipolo Corpo con contattazione diretta a mezzo anello acciaio e disco di led rossi.
Tipo radiazione	Luce fredda color Rosso - Lung. d'onda 635 nm
Energia erogata	Pot. Max uscita 4,5 mW/cm ²
Manipoli:	Inseriti nel Manipolo Viso e Corpo
Tipologia parte applicata:	Tipo B

Sezione FotoBioStimolazione Y (<i><u>Tecnologia non Utilizzabile in Italia per Uso Estetico Professionale</u></i> come da Decreto InterMinisteriale relativo al Regolamento adottato per la Identificazione delle Apparecchiature ad Uso Estetico del 12 maggio 2011; aggiornamento dell'elenco allegato alla legge n.1 del 1990)	Descrizione
Tipo radiazione	Luce fredda color Giallo - Lung. d'onda 590 nm
Energia erogata	Pot. Max uscita 5,0 mW/cm ²
Manipoli:	Doppio Manipolo a LED alta efficacia Gialli e Blu
Tipologia parte applicata:	Classe 1 , tipo B

Sezione FotoBioStimolazione B (<i><u>Tecnologia non Utilizzabile in Italia per Uso Estetico Professionale</u></i> come da Decreto InterMinisteriale relativo al Regolamento adottato per la Identificazione delle Apparecchiature ad Uso Estetico del 12 maggio 2011; aggiornamento dell'elenco allegato alla legge n.1 del 1990)	Descrizione
Tipo radiazione	Luce fredda color Blu - Lung. d'onda 465 nm
Energia erogata	Pot. Max uscita 24,7 mW/cm ²

Manipoli:	Doppio Manipolo a LED alta efficacia Gialli e Blu
Tipologia parte applicata:	Tipo B

Sezione Ossigeno- Rigenerazione	Descrizione
Concentrazione di Ossigeno	Massimo 95%
Flusso di Uscita	Massimo 5 lt /min
Applicatori	Aerografo, Applicatore con 4 Inserti
Tipologia parte applicata:	Tipo B