

andrea

SPA65

RF ACT

L'apparecchio RF ACT sfrutta il sistema di **Radiofrequenza Capacitiva Monopolare**, studiato per soddisfare le elevate esigenze dei centri estetici professionali, è facile ed intuitivo da utilizzare e permette di ottenere eccezionali risultati di **anti-aging** sia sul viso sia sul corpo.

Il display grafico LCD retroilluminato offre un facile accesso alle varie applicazioni impostabili, l'interfaccia ad icone e le animazioni grafiche guidano l'operatore passo-passo semplificando ulteriormente la facile procedura di programmazione.

Il risultato è quello di un vero e proprio **"effetto lifting"** non invasivo poiché agisce su fattori naturali tonificando la pelle ridonandole elasticità e lucentezza ottenendo, in tempi brevi, l'appianamento delle rughe, il ringiovanimento del viso e il rassodamento dei tessuti del corpo.

Il trattamento si rivela efficace, oltre ad alleviare i danni derivanti dall'invecchiamento, anche per specifiche situazioni di danno arrecato alla pelle da eventi traumatici (esempio cicatrici).



MADE IN ITALY



Fasbataro 2020



Caratteristiche Fisiche SPA65 SPA65T

Larghezza:	450mm.	450mm.
Altezza:	1200mm.	260mm.
Profondità:	450mm.	450mm.
Peso:	28,30 Kg.	11,60 Kg.
Involucro esterno:	Acciaio verniciato e materiale metacrilato	


Dati Tecnici Alimentazione

Tensione nominale:	230V AC
Potenza nominale:	250W
Frequenza nominale:	50Hz
Fusibili:	1A Tipo T 5x20mm.

Dati Tecnici Radio Frequenza

Potenza massima:	50W
Uscite:	Indipendenti per trattamenti viso e corpo
Frequenza VISO:	420KHz
Frequenza CORPO:	405KHz
Regolazione potenza:	Lineare con controllo elettronico da 1% a 100%
Conteggio tempo:	Impostabile da 1 a 40 min.
Interfaccia:	Pannello comandi con display LCD e pulsanti

Direttive di riferimento

2014/35/EU	DIRETTIVA BASSA TENSIONE
2014/30/EU	DIRETTIVA sulla COMPATIBILITA' ELETTRONICA
Legge n.1 del 04 Gennaio 1990	
D.M. n. 110 del 12 Maggio 2011	
D.M. n. 206 del 15 Ottobre 2015 (Scheda Tecnica Informativa n.13b)	
Marchio 	

MADE IN ITALY

