

andrea

SPA50 ACOUSTIC WAVE

L'apparecchio ACOUSTIC WAVE é stato progettato con l'obiettivo di garantire la massima semplicità di utilizzo, dotato di un display grafico da 5,7" a colori che, arricchito dalla tecnologia touch-screen, offre un facile accesso alle varie applicazioni impostabili.

L'interfaccia ad icone e le animazioni grafiche guidano l'operatore passo-passo semplificando notevolmente la procedura di programmazione.

Il trattamento con ACOUSTIC WAVE si basa su una tecnologia altamente innovativa (**Pulse Wave**) che utilizza onde acustiche vibranti **generate mediante elettromagnete** e non con aria compressa come le tradizionali apparecchiature. Gli impulsi pressori generati comprimono il tessuto trattato, rompono la struttura delle molecole di grasso e riducono le adiposità localizzate (contrastando in modo efficace la cellulite). Permettono, inoltre, di migliorare le proprietà biomeccaniche della cute ed hanno, come naturale conseguenza, un **aumento dell'elasticità cutanea**.

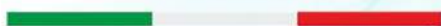
L'innovativa tecnologia **Pulse Wave** utilizzata dall'apparecchio ACOUSTIC WAVE genera unici ed innovativi impulsi ad onde d'urto utilizzando **un proiettile 5 volte più pesante** rispetto ai sistemi standard ad aria compressa ed **una ridotta velocità finale d'impatto** con la testina battente.

ACOUSTIC WAVE, con il suo energico massaggio picchiettante fa propagare le onde acustiche nella zona trattata rilasciando e cedendo la loro energia alle cellule adipose, l'effetto di questo rilascio di energia stimola i tessuti e induce la **produzione di elastina e collagene** che favorisce il rassodamento del tessuto. Inoltre, con il conseguente aumento di flusso sanguigno e del sistema linfatico il trattamento consente di **eliminare le tossine, la ritenzione idrica** e genera un processo di lipolisi.

La personalizzazione di trattamento è garantita dalle 3 tipologie di applicazioni possibili implementate nell'apparecchio: **TONIFICAZIONE, DIMAGRIMENTO e RIMODELLAMENTO.**



MADE IN ITALY





Caratteristiche Fisiche SPA50 SPA50T

Larghezza:	450mm.	450mm.
Altezza:	1100mm.	260mm.
Profondità:	450mm.	450mm.
Peso:	23,60 Kg.	8,60 Kg.
Involucro esterno:	Acciaio verniciato e materiale metacrilato	


Dati Tecnici Alimentazione

Tensione nominale:	100-240V AC
Potenza nominale:	250VA
Frequenza nominale:	50-60Hz
Fusibili:	2A Tipo T 5x20mm.

Caratteristiche Tecniche

Sistema operativo:	Real-Time MecOS 2.0
Interfaccia:	Display touch screen TFT a colori 5,7"
Impostazione parametri:	icone grafiche e testuali, manopola di regolazione
Tecnologia:	Dispositivo ad onde d'urto con generatore elettromagnetico
Potenza rilasciata:	da 50 a 200mJ, con steps di 10mJ
Frequenza colpi:	da 1Hz a 25Hz
Conteggio colpi:	da 100 a 50'000, con steps di 100 colpi
Comandi:	Pulsante a pedale ad attivazione pneumatica
Allarmi e indicazioni:	Blocco emissione colpi in caso di temperatura elevata nel manipolo o nell'apparecchio indicazione acustica e visiva sul display
Raffreddamento:	Dispositivi elettronici nel manipolo e nell'apparecchio
Temperatura di funzionamento:	da 0 a 30°C

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.6f)	
Marchio 	

MADE IN ITALY

Andreca s.n.c. di Andreoletti Carlo e Ermanno

Via Europa, 4 24040 Lallio (BG) Tel. 035/201212 E-mail: andreca@andreca.it Sito Internet: <http://www.andreca.it>