

andrea

SPA30 TONIC WAVE

L'apparecchio TONIC WAVE è un elettrostimolatore che utilizza correnti con caratteristiche innovative controllate da un microprocessore in grado di generare 3 tipi di forma d'onda con intensità impostabili diverse per ogni uscita attiva.

Caratteristica principale di TONIC WAVE è l'estrema semplicità di utilizzo, l'operatore non deve imparare complicate procedure di programmazione ma, semplicemente utilizzando i tasti sul pannello comandi, è possibile selezionare uno dei 9 programmi di stimolazione memorizzati nell'apparecchio.

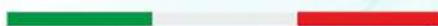
Comodamente distesa su un lettino, per la cliente, il trattamento con TONIC WAVE risulterà essere **una piacevole e rilassante alternativa alla fatica delle palestre** grazie ad un approccio totale per ogni tipo di problema estetico; i tempi di lavoro sono molto ridotti e i miglioramenti, per alcune zone del corpo, sono già valutabili dopo le prime sedute.

Tipologie di trattamento con TONIC WAVE:

- **effetto snellente e dimagrante** su cuscinetti ed accumuli localizzati di adipe
- **azione tonificante e rassodante** della muscolatura (interno coscia, interno braccia, addome, glutei, torace, seno, dorso)
- **rimodellamento corporeo** (aumento della massa corporea)
- **trattamento di prevenzione e contro la cellulite** (effetto drenante - ossigenante - riducente): con la particolare frequenza utilizzata si ottiene un benefico effetto sul ritorno venoso, anche negli strati più profondi



MADE IN ITALY



Caratteristiche Fisiche SPA30 SPA30T

Larghezza:	450mm.	450mm.
Altezza:	1070mm.	260mm.
Profondità:	450mm.	450mm.
Peso:	28 Kg.	11 Kg.
Involucro esterno:	Acciaio verniciato e materiale metacrilato	

Dati Tecnici Alimentazione

Tensione nominale:	230V AC
Potenza nominale:	105W
Frequenza nominale:	50Hz
Fusibili:	1A Tipo T 5x20mm.

Caratteristiche del segnale d'uscita

Tensione massima:	90V (picco-picco)
Corrente massima:	35mA (valore efficace)
Durata pausa:	Come da programma selezionato
Durata stimolazione:	Come da programma selezionato
Frequenza del segnale:	2500Hz
Forma d'onda del segnale:	sinusoidale
Durata impulso con modulazione 50Hz:	10ms
Durata impulso con modulazione 70Hz:	7ms

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.19)	
Marchio 	



MADE IN ITALY

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

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