

*The future of muscular stimulation
the ultimate for your body shape a sound wave to stimulate your
muscular mass and to recover the harmony of a tonic and slim body, to
restore the memory of all your inactive muscular fibres*

*Il futuro della stimolazione
un'onda sonora per riattivare la massa muscolare e ritrovare l'armonia
di un corpo tonico e snello per ripristinare la memoria di tutte le fibre
muscolari inattive*



AWBRA



AMBRA is an electrical device emitting sound waves of about 30 db of intensity using two output channels, in order to stimulate the part of the body crossed by the waves. This methodology, space research result, gives in short times, a great and astonishing result which lasts for long.

It has been guessed that the vibration induced by the sound wave on inactive muscular fibres, produces, through a piezoelectric effect, an electrical voltage forwarded, through the fibres, to the brain who tends to restore the natural shape of the interested part of the body.

This methodology is excellent to improve the muscular performance of people involved in physical activities and is also ideal as rehabilitation of inactive muscle. Furthermore is very useful as additional treatment of cellulite as well as skin relaxation to obtain a harmonic body reshaping.

AMBRA è un'apparecchiatura ad emissione sonora di circa 30db per la stimolazione diretta dei muscoli e relativo feed-back di risposta, a due canali di uscita. La metodica, risultato della ricerca spaziale, produce effetti eclatanti in tempi ristretti e con risultati duraturi. Si ipotizza che la vibrazione indotta dall'onda sonora sulla fibra muscolare inattiva da tempo, produca, per effetto piezoelettrico, una tensione elettrica riconosciuta dal cervello come collegamento attivo.

Ideale per aumentare la performance muscolare di chi svolge attività fisica o come riabilitazione è anche molto utile come complemento ai trattamenti della cellulite e del rilassamento cutaneo per ottenere un rimodellamento corporeo armonico.

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
ALIMENTAZIONE	230V—50/60 Hz	MAIN SUPPLY
POTENZA ASSORBITA	100 W (max)	ABSORBED POWER
PESO (kg)	11 kg	WEIGHT (kg)
DIMENSIONI	390X270X430 mm	DIMENSIONS
CLASSIFICAZIONE	II tipo BF (CEI 62-39)	CLASSIFICATION
CONTROLLO ELETTRONICA	Microprocessore—Microprocessor	ELECTRONC CONTROL
RAFFREDDAMENTO	A circolazione naturale di aria / air cooling	COOLING
NORME DI SICUREZZA	CEI 62-39	SAFETY STANDARD
DIRETTIVA DI RIFERIMENTO	CEE 89/339 - CEE73/23 - CEE93/68	DIRECTIVE
COMPATIBILITA' ELETTRONICA	EN61000-3-2 , EN61000-3-3 , EN61000-1-2	ELECTRO-MAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)



Via Venezia 173 - 43122 Parma - ITALY
 Tel. +39 0521 271102
 Fax +39 0521 272846
 e-mail: tecnolsr@tin.it

www.tecnolaser.net/ www.tecnolaser.de/
www.technolaser.eu/ www.tecnolasereuropa.info/
www.tecnogamma.info/ www.applegreen.net
www.applegreen.it/ www.applegreen.eu