



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE ESTERNA: 230V  $\pm$  10% -50/60Hz  
POTENZA ASSORBITA: MAX 100 WATT  
PROTEZIONE DELL'APPARECCHIO: FUSIBILI N.2 T.250V 2°  
FREQUENZA D'USCITA: 1500 HRZ  $\pm$  10%  
TIPOLOGIA DI TRASFERIMENTO: BIPOLARE  
POTENZA TRASDUTTORE: 3 Wpp cm<sup>2</sup> max  
FREQUENZA PORTANTE ULTRASUONO: 3Mhz +/-2Khz  
USCITE: 4 INDIPENDENTI  
CLASSIFICAZIONE: CLASSE I  
PESO NETTO: 8 Kg  
DIMENSIONI: 300x250XH 75mm  
MANIPOLI CORPO: 2  
MANIPOLO VISO: 2



### RENOPOREX

I trattamenti di elettroporazione con **Renoporex** permettono al principio attivo di essere veicolato, con l'utilizzo di uno o due manipoli, rapidamente e direttamente negli strati profondi della pelle in maniera indolore e non invasiva.

Il campo elettrico generato dai manipoli è costantemente controllato dall'apposito software operativo di **Renoporex**.

L'effetto di campi elettrici dosati sui pori della pelle, ne stimola l'apertura e una maggiore permeabilità che favorisce un passaggio rapido e un assorbimento profondo delle sostanze cosmetiche impiegate.

**Renoporex** è efficace sia per il viso e per il corpo.

Incorpora molteplici e specifici trattamenti viso utilizzando sia un manipolo dosatore (senza camera ionizzata) sia un manipolo con dei led integrati.

**Renoporex** offre una vasta gamma di trattamenti corpo utilizzando due speciali manipoli dosatore (senza camera ionizzata) oltre a speciali manipoli.

Ogni manipolo corpo contiene un avanzato trasduttore di ultrasuoni che agisce sul tessuto adiposo con un effetto termico e meccanico e un dispositivo per foto stimolazione (led) che emette una luce pulsante con benefici effetti sulla circolazione linfatica e sanguigna.

L'elettroporazione può avvenire singolarmente o in combinazione con led o ultrasuoni o tutto combinato elettroporazione, led, ultrasuoni, per il massimo del risultato.

### CERTIFICAZIONI E STANDARD DI SICUREZZA

Conforme alle normative CEE.

Il dispositivo n oggetto soddisfa i requisiti essenziali richiesti dalle Direttive.

2006/95/CEE Direttiva Bassa Tensione

EMC 2004/108/CE

Standard CEI 62-39 Guida generale per la sicurezza degli apparecchi elettrici per uso estetico

Direttiva 93/42

