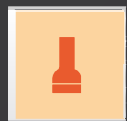


# sonora

## ultrasuoniterapia

modelli **sonora**  
**sonora combi**

ultrasuoni  
codice SNR001  
ultrasuoni+ elettroterapia  
codice SNR003



Le apparecchiature **sonora** sono unità programmabili per la generazione di correnti atte ad alimentare

trasduttori ultrasonici con frequenza da 1 a 3 MHz.

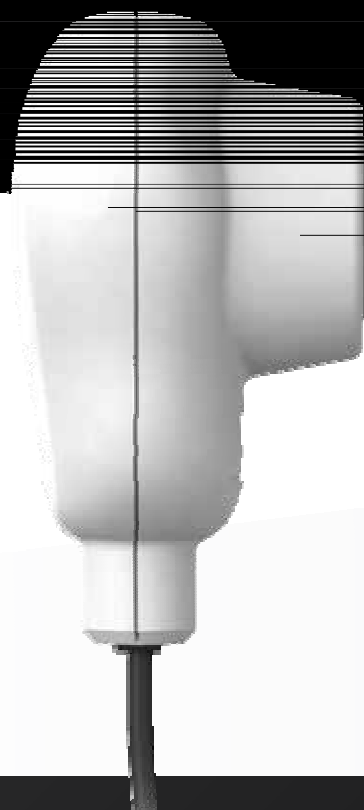
**sonora** è realizzata nelle seguenti 2 versioni: la prima con sintonia automatica per l'utilizzo di trasduttori da 1 a 3 MHz. La seconda con sintonia automatica per l'utilizzo di trasduttori da 1 a 3 MHz

con la possibilità di associazione con un canale di elettroterapia.

Mediante **sonora** è possibile ottenere emissioni di ultrasuoni continui o modulati con intensità e con tempi di erogazione programmabile e pertanto atte al trattamento termo terapeutico profondo di differenti stati patologici.

## + novità

- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Manipoli multifrequenza
- > Riconoscimento automatico accessorio connesso
- > Emissione continua o pulsata
- > Associazione combinata con elettroterapia\*



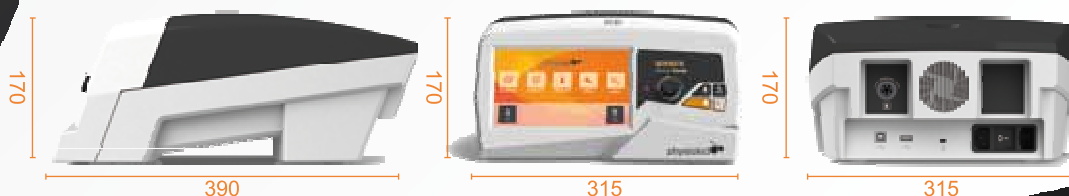
**IASO TECNOLOGIE MEDICALI**

38123 Trento - Via Sprè 5

C.F. e P.IVA 02333540223 - C.C.I.A.A. di TN 02333540223

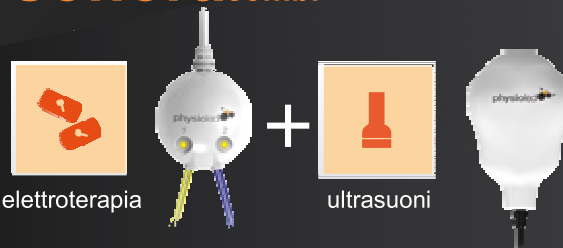
[www.tecnologiemedicali.it](http://www.tecnologiemedicali.it)

[info@tecnologiemedicali.it](mailto:info@tecnologiemedicali.it)



dimensioni in mm  
peso **3,5Kg**

## sonora<sub>combi</sub>



### correnti disponibili in sonora <sub>combi</sub>

Diadinamiche	Faradiche	Galvanica	Impulsiva	T.E.N.S.	Bipolare
MF MFS CP DF DFS CP	Rettangolare Triangolare Esponenziale Neofaradica Trabert	Continua MF Galvanica	Rettangolare Triangolare Esponenziale Bifasica	Burst Modulata Random	Media freq. Kotz Bipolare Tetrapolare Isoplanare Vettoriale

### caratteristiche

Frequenza di uscita	1.0 to 3.0 MHz
Intensità massima	3.0 W/cm <sup>2</sup>
Massima corrente continua	30 mA*
Massima corrente impulsiva	70 mA*
Massima tensione di uscita	100 Vdc*
Alimentazione	90-240 Vac / 50-60 Hz
Potenza massima assorbita	70 VA (sonora) / 100 VA (combi)
*solo per versione COMBI	

**physioled**



**IASO TECNOLOGIE MEDICALI**

38123 Trento - Via Sprè 5

C.F. e PIVA 02333540223 - C.C.I.A.A. di TN 02333540223

[www.tecnologiemedicali.it](http://www.tecnologiemedicali.it)

[info@tecnologiemedicali.it](mailto:info@tecnologiemedicali.it)