



# ZENER<sup>SRL</sup>

ZENER s.r.l. – [www.zener-italy.eu](http://www.zener-italy.eu)  
Uffici commerciali - Via Ronchi, 30 - 20134 Milano – Italia  
Tel. +39 0221597558 - E-mail [info@zener-italy.eu](mailto:info@zener-italy.eu)

Stabilimento produzione – Via Toscana, 2 – 20060 Vignate (MI)

APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI - PRODOTTI NATURALI

CF/P.IVA/Reg.Imprese Milano 04697510156 – REA 1032393

## HF IONOPLASMIC



Gli stati della Materia, normalmente considerati, sono tre: solido, liquido e gassoso.

Ad un esame più approfondito questi sono in realtà quattro se si considera anche il PLASMA.

Generalmente questa dimensione della Materia è spesso ignorata perché scarsamente presente nell'esperienza quotidiana: il plasma è, per esempio, il costituente delle stelle e dei fulmini. Quindi dove c'è il plasma esistono generalmente grandi energie incompatibili con la Vita.

Tuttavia essendo il nostro Organismo costituito da Materia contiene, necessariamente, una dimensione ionoplasmatica che va considerata per recuperare lo Stato di Salute.

Complesse considerazioni biofisiche e bioingegneristiche consentono di realizzare apparecchi dotati di un CANNONE PLASMIC che genera energia plasmatica (minuscoli "fulmini" a bassissima potenza) e di un CANNONE IONICO che genera un flusso di elettroni, a bassa velocità, per "caricare" e rendere più conducibili le zone da trattare successivamente con l'energia plasmatica.

Il CANNONE PLASMIC possiede una serie di elettrodi intercambiabili (di forma e uso differente) contenenti miscele di gas inerti che vengono eccitate dal cannone e che liberano la propria energia quando l'elettrodo è a contatto con la pelle.

Si prova un leggero formicolio nella zona trattata.

Le energie in gioco sono modestissime ( $\mu\text{Watt}$ ) e, per venire assorbite dall'Organismo, devono essere modulate con campi magnetici di risonanza prodotti da HF.



Il CANNONE IONICO emette un flusso di elettroni che deve essere indirizzato sulle zone da trattare: la pelle è un condensatore elettrico e si carica se investita da un flusso di elettroni (con conseguente aumento della propria conducibilità) e si trasforma in una antenna ricevente sintonizzata sull'energia plasmatica modulata (prodotta dal CANNONE PLASMIC).



### **CAMPI DI APPLICAZIONE DELLA IONOPLASMATICA**

HF trasforma l'ossigeno neutro dell'aria nella sua forma negativa: il rapido flusso di ioni ossigeno negativo si dirige verso le zone affette e a quelle riflessogene.

Principali campi di applicazione della Ionoplasmatica sono i problemi reumatici, circolatori e neurologici.

La ionoplasmatica trova anche interessanti utilizzi nella rivitalizzazione biologica in generale, medicina estetica compresa.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE HF**

- Alimentazione: 220 Volt – 50 Hz
- Peso: 5 Kg
- Dimensioni: 48 x 22 x 8 cm
- CANNONE PLASMIC con quattro elettrodi intercambiabili in vetro, per l'emissione di energia plasmatica modulata
- CANNONE IONIC per l'emissione di un flusso elettroni