



# **CAMPO MAGNETICO STABILIZZATO**

**con**

**oscillatore tipo LAKHOVSKY**

***informazioni tecniche***

## **INTRODUZIONE**

Il campo magnetico stabilizzato può definirsi un “ **Impianto magnetico stabilizzato** ”.

Esso, consta di *n°5 (cinque) bande magnetiche* con un valore variabile di circa 100 gauss e di un *circuito oscillante “risonatore” tipo Lakhovsky* il quale, emettendo propria frequenza (per la stabilizzazione delle frequenze cellulari del corpo), consente il recupero delle frequenze armoniche alle cellule che vengono destabilizzate da frequenze esterne non armoniche (es. frequenze a 50 Hz emesse da campi elettromagnetici).

### **SPIEGAZIONE “ IMPIANTO MAGNETICO STABILIZZATO”**

Per creare il campo magnetico stabilizzato vengono usate n°5 bande magnetiche. Questa struttura magnetica crea, (secondo gli studi presentati il 9.11.82 al “51° Simposio della Società Medica di Terapie Empiriche” a Baden Baden G.O. dal prof.P.Kokoshinegg (Istituto di Biofisica e Radiologia di Vienna) “*Il sistema biologico reagisce, in questo caso, integralmente senza discriminazione tra polo sud e polo nord*”), un flusso magnetico adeguato al sistema biologico.

Le bande, posizionate ad intervalli regolari e calcolate in base alla postura che il corpo umano assume nel corso della notte, emettono un lieve campo magnetico che si alterna ad ogni striscia.

La potenza del campo magnetico è inizialmente di 100 Gauss alla superficie e successivamente scende a 4 o 5 Gauss proporzionalmente all'altezza e alla distanza d'impegno del campo magnetico.

Il flusso magnetico creato dalle bande, ha altresì la forza necessaria per attuare una deviazione delle frequenze elettromagnetiche della terra, date da radiazioni  $\gamma$  e  $\beta$  che interferiscono con il sistema biologico e, in alcuni casi, destabilizzandolo a tal punto da determinare delle “malattie”.

Questi posti in cui le radiazioni confluiscono vengono denominati “punti geopatogeni o zone geopatogene”. Tali fenomeni vengono studiati e ricercati da una nuova scienza che si chiama Geobiologia, il cui precursore fu il prof.Hartmann, che scoprì e sperimentò come queste radiazioni si allineano e vengono attratte dalla ionosfera.

Il prof.Hartmann dimostrò scientificamente la dannosità per i sistemi biologici di queste radiazioni (già note 5000 anni prima di Cristo, ma mai dimostrate scientificamente).

Il campo magnetico, attuando la deviazione di questi flussi radianti, permette, (rendendo neutra la zona in cui opera), ai tessuti biologici di non essere aggrediti dalle radiazioni e pertanto rendono una zona da perturbata e perturbante in una zona neutra perfettamente utilizzabile ed ottimale, soprattutto durante la fase più critica che è il sonno, fase che consente la rigenerazione dei predetti tessuti.

## **SPIEGAZIONE CIRCUITO OSCILLANTE** **“tipo LAKHOVSKY”**

I circuiti oscillanti sono dispositivi che permettono di utilizzare l'origine delle onde elettromagnetiche naturali per conservare l'equilibrio oscillatorio cellulare, mantenendo la salute o, in caso di destabilizzazione, ristabilizzarla.

Questo circuito risonante è costituito da un filo di rame non rivestito e le estremità sono tenute isolate nell'aria per qualche millimetro da cuciture di cotone e da supporti di ceramica dielettrica.

L'oscillatore “*sincronico*” risuona sull'onda fondamentale delle cellule ed ha per effetto, di far vibrare in risonanza le cellule, creando un campo elettromagnetico proprio, il quale ha per scopo di modulare l'eccesso di onde cosmiche e telluriche.

L'oscillatore quindi, ha la capacità di riarmonizzare e riequilibrare la cellula, che, per effetto di frequenze esterne, potrebbe essere disequilibrata. L'oscillatore-risonatore (tipo Lakhovsky), con la sua “*vibrazione sincronica*” [apparecchio capace di produrre onde elettromagnetiche ed anello di metallo con una piccola interruzione in un tratto capace di ricevere le onde elettromagnetiche (antenna)], mette le cellule in armonia con la frequenza della salute, conservando l'equilibrio oscillatorio. Di conseguenza, queste (le cellule) non possono essere destabilizzate da altro tipo di frequenza (come ad esempio quelle create da altre fonti comunemente definite come smog elettromagnetico).

Il prot. Attilj afferma: “*posso intanto affermare che il metodo sembra inoffensivo. Ad ogni modo, è opportuno osservare e praticare senza pregiudizi un metodo che, senza alcun dubbio, è geniale nella sua concezione. Le nostre cognizioni, così come i fenomeni biologici sono tutti a favore della teoria Lakhovsky. Queste radiazioni, come ho già scritto a proposito di Nicola Castellino, non solo proietterebbero il loro dardo avvelenato, forgiato nei lontani abissi del cielo, ma sarebbero le grandi provocatrici di tutti i fenomeni vitali*” (vedi G.Lakhovsky, “L'oscillazione cellulare”)

Lakhovsky (“*L'oscillazione cellulare*”) afferma: “secondo la mia teoria dell'oscillazione cellulare, ogni cellula vivente costituita essenzialmente di un filamento immerso in una massa di protoplasma, comporta gli elementi di un circuito oscillante di piccolissima lunghezza d'onda. Infatti, il filamento, formato da un tubo in materia isolante riempito di un liquido salato conduttore, è assimilabile ad un circuito aperto che possiede dell'autoinduzione e della capacità e, di conseguenza, suscettibile di oscillare ad altissima frequenza”.

## **PREAMBOLO “BASE DELLA TEORIA”**

L'idea dominante di Lakhovsky è *“considerare la cellula come un risanatore elettromagnetico capace di emettere o di assorbire delle radiazioni di altissima frequenza a causa delle sue piccolissime dimensioni. Il fenomeno di risonanza è alla base di tutti i fenomeni elettrici di oscillazione. Tutti gli esseri viventi emettono delle radiazioni: la maggior parte degli esseri viventi è capace di ricevere delle onde come dei rilevatori”* (G.Lakhovsky, “L'oscillazione cellulare”)

## **INTRODUZIONE**

### **SPIEGAZIONE OSCILLAZIONE.**

Per spiegare come funziona l'oscillatore è bene riferirsi agli studi di fisica sui raggi cosmici.

“I raggi cosmici, come ha dichiarato il grande fisico americano R.A. Millikan, appartengono alla scala elettromagnetica estrema e sono caratterizzati dalle lunghezze d'onda più corte conosciute fino ad oggi, essendo stimate tra 0,00067A e 0,0002A, ossia circa 2500 volte più corte di quelle dei raggi Roentgen di durata media. Tali caratteristiche danno ai raggi cosmici una penetrazione enorme.

Basta, infatti, ricordare che per fermarli ci vuole uno spessore di 54 m di acqua o di 1,80 m di piombo (i raggi X più penetranti usati in metalloscopia non arrivano ad attraversare 1,5 cm di piombo).

I raggi cosmici provengono, secondo le ricerche di Kolhoerster, in quantità uniforme, da tutte le direzioni dello spazio (G.Lakhovsky, “L'oscillazione cellulare”).

Forse in queste brevi note di fisica vi è la chiave di molti misteriosi fenomeni biologici che hanno determinato teorie metafisiche astratte o più semplicemente che non hanno oggi risposta (per esempio l'istinto, la temperatura corporea, ecc.).

Ispirandosi a tali concezioni, Lakhovsky ha cercato *“di spiegare i fenomeni della vita e le perturbazioni che essa subisce, tramite i raggi cosmici”*.

Costatando che tutti gli esseri viventi sono collettori o emittenti di onde (nessuno ignora, per esempio, che l'organismo emette delle onde calorifiche), spiega questa proprietà per il fatto che l'organismo è un aggregato di cellule e la cellula è un vero oscillatore, poiché possiede un filamento conduttore isolato ed una massa elettrica, anziché il suo nucleo racchiuso nel protoplasma. Si ha così un circuito oscillante dotato di capacità, di autoinduzione e di resistenza elettrica, capace di vibrare sotto una frequenza abbastanza elevata, suscettibile di cambiamento.

Questa proprietà di emettere e captare le onde è, secondo Lakhovsky, la base di tutti i fenomeni biologici e la vita sarebbe, in definitiva, l'espressione di tale stato oscillatorio.

I disordini dell'armonia vibratoria determinerebbero le malattie.

Così i microrganismi aventi una vibrazione caratteristica determinerebbero le imperfezioni, quando queste vibrazioni prevarrebbero sulle cellule dell'organismo umano (il cancro non sarebbe altro che il risultato di un disequilibrio oscillatorio cellulare).

A questo proposito, Lakhovsky ha diligentemente studiato la struttura del terreno di Parigi in rapporto alla diffusione del cancro ed ha constatato che là dov'è più diffuso, il terreno è buon conduttore di onde e, di conseguenza, gli equilibri oscillatori sono più profondi.

Per mezzo di queste concezioni, egli spiega il modo in cui si comportano le sostanze dette cancerogene (paraffina, asfalto, naftalina) ed il modo di azione dei raggi X o gamma del radio sui tessuti.

Da questa idea sull'etimologia delle malattie, Lakhovsky fa derivare i principi della profilassi e del trattamento delle varie affezioni; egli afferma che l'uso di un'antenna del tipo di quelle impiegate in radiotelegrafia e di circuiti aperti, può prevenire la nascita di molte malattie.

Questi circuiti oscillanti sono costituiti da filo metallico di circa 1mm quadrato, isolato convenientemente in caucciù e le cui estremità sono separate di circa 1 mm. (vedi G.Lakhovsky, "L'oscillazione cellulare"- titolo originale "[L'oscillation cellulaire, esemble des recherches experimentales](#)")

### **“VIBRAZIONE SINCRONICA”**

L'oscillatore-risonatore (tipo Lakhovsky), con la sua “*vibrazione sincronica*” [apparecchio capace di produrre onde elettromagnetiche ed anello di metallo con una piccola interruzione in un tratto capace di ricevere le onde elettromagnetiche (antenna)], mette le cellule in armonia con la frequenza della salute, conservando l'equilibrio oscillatorio. Di conseguenza, queste (le cellule) non possono essere destabilizzate da altro tipo di frequenza (come ad esempio quelle create da altre fonti comunemente definite come smog elettromagnetico).

L'oscillatore, è pensabile (non è a tutt'oggi stato possibile fare una sperimentazione strumentale), attinge l'energia progressivamente e tutto ciò richiede una sintonizzazione dei due circuiti. Il fenomeno sarebbe paragonabile all'equilibrio osmotico delle cellule.

Sappiamo in fisiologia che per il funzionamento normale dell'organismo, è necessario che ci sia un equilibrio osmotico tra le diverse soluzioni che ne fanno parte, e che per questo è

**necessario che due soluzioni in presenza abbiano la stessa pressione osmotica (isotoni), cosa che presuppone la stessa concentrazione molecolare.**

**La Fisica ci dice:** *“quando un circuito oscillante si trova posto in un campo elettromagnetico anch'esso oscillante, ma di una frequenza diversa, il circuito produce due tipi diversi di oscillazione: una propria, con la frequenza naturale del circuito ed un'altra forzata.*

*Ma allora si constata che la frequenza del campo ha la tendenza a modificarsi al punto da divenire uguale a quella del circuito, cosa che porterebbe alla fusione delle due oscillazioni di quest'ultimo”* (G.Lakhovsky, “L'oscillazione cellulare”)

Da questo fatto possiamo concludere che nell'applicazione dell'oscillatore, la frequenza di quest'ultimo, che crea il campo, tende più o meno ad eguagliare quella del circuito cellulare. Di conseguenza, anche oscillatori che possono dare frequenze un po' differenti da quella della cellula, producono da sé un certo equilibrio, che si avvicina molto alla sintonizzazione interna (cambiamento delle costanti chimiche ed elettriche del protoplasma e del nucleo).

L'arte di conservare la salute è quindi quella di conservare l'equilibrio oscillatorio cellulare.

Guarire è ristabilire l'equilibrio oscillatorio delle cellule quando esso è turbato. La morte è l'arresto della oscillazione cellulare.

Così come spingendo con la mano il bilanciante di un pendolo fermo, si rimette in movimento, allo stesso modo, utilizzando le onde del circuito oscillante, si comunica per induzione alle cellule malate l'impulso necessario per ristabilire il loro equilibrio oscillatorio (vedi G.Lakhovsky, “L'oscillazione cellulare”)

**Il prot. Attilj afferma:** *“ posso intanto affermare che il metodo sembra inoffensivo. Ad ogni modo, è opportuno osservare e praticare senza pregiudizi un metodo che, senza alcun dubbio, è geniale nella sua concezione. Le nostre cognizioni, così come i fenomeni biologici sono tutti a favore della teoria Lakhovsky. Queste radiazioni, come ho già scritto a proposito di Nicola Castellino, non solo proietterebbero il loro dardo avvelenato, forgiato nei lontani abissi del cielo, ma sarebbero le grandi provocatrici di tutti i fenomeni vitali”* (vedi G.Lakhovsky, “L'oscillazione cellulare”)

Lakhovsky: *“secondo la mia teoria dell'oscillazione cellulare, ogni cellula vivente costituita essenzialmente di un filamento immerso in una massa di protoplasma, comporta gli elementi di un circuito oscillante di piccolissima lunghezza d'onda. Infatti, il filamento, formato da un tubo in materia isolante riempito di un liquido salato conduttore, è assimilabile ad un circuito aperto che possiede dell'autoinduzione e della capacità e, di conseguenza, suscettibile di oscillare ad altissima frequenza.*

Questa oscillazione cellulare è specifica dell'attività vitale. Essa è caratterizzata, per ogni tipo di cellula, dalla frequenza propria e dall'intensità delle radiazioni.

Una cellula normale è in disequilibrio oscillatorio sotto l'effetto delle forze esterne (induzione delle onde)".

L'oscillatore ha la capacità di riarmonizzare e riequilibrare la cellula, che, per effetto di frequenze esterne, potrebbe essere disequilibrata.

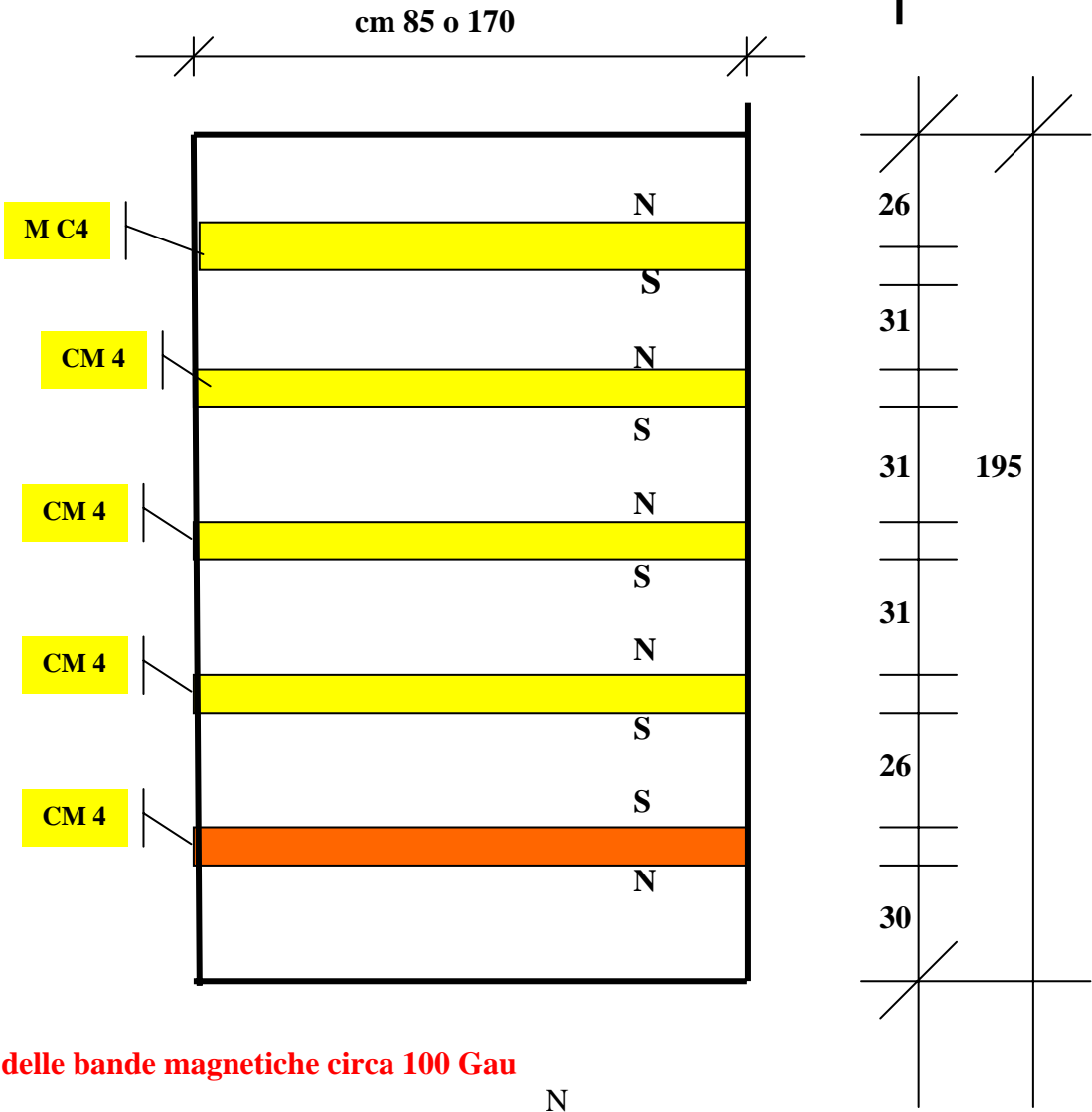
**N.B.**

*Per spiegazioni più approfondite e dettagliate si rimanda a corsi e lezioni tenute da personale qualificato dello STAFF MEDICO SCIENTIFICO responsabile delle sperimentazioni attuate in laboratori qualificati.*

*Berardino Caporale*

**SCHEDA TECNICA**

**CAMPO MAGNETICO**



**Potenza delle bande magnetiche circa 100 Gau**

N°4 campo magnetico lineare contrapposto  $\begin{matrix} \text{N} \\ \text{---} \\ \text{S} \end{matrix}$

N°1 campo magnetico lineare contrapposto (ultima banda)  $\begin{matrix} \text{N} \\ \text{---} \\ \text{S} \end{matrix}$

## **SCHEDA TECNICA**

### **OSCILLATORE TIPO LAKHOWSKY**



**Concezione:**  
filo di rame intrecciato  
formante oscillatore e  
risonatore tipo  
Lakhowsky.

*(sperimentazione effettuata  
in laboratorio di fisica data  
certa 24 nov 2004)*

#### ***NOTE PER ASSEMBLAGGIO***

Inserimento nel perimetro del campo magnetico.

Il campo magnetico (bande magnetiche) non deve toccare il filo di rame, che deve essere cucito nell'intercapedine e deve essere isolato.

*N.B. (restano riservati i dati quantitativi, qualitativi e costruttivi dei materiali utilizzati per l'assemblaggio)*