

# ***ACCUMULATORE ORGONICO***

**PER UNA TRASMISSIONE DI ENERGIA**



***Prodotto e distribuito da***

**ST. RA. LAK di Galvani Davide**

Via Aquileia n. 1 - 47921 Rimini - Tel. 339 5912093

[www.strumentiradionici.com](http://www.strumentiradionici.com)

Email: [strumenti.radionici@gmail.com](mailto:strumenti.radionici@gmail.com)

## L'ACCUMULATORE ORGONICO

Il nuovo Accumulatore Orgonico, a differenza di quelli precedenti, ha una base in legno utile ad amplificare e rafforzare l'energia che viene raccolta all'interno dell'accumulatore stesso. Esso, ha un cavetto molto lungo, il quale dà la possibilità all'operatore di posizionarlo vicino ad una finestra, per cui l'accumulatore riceve luce naturale, quindi energia, che a sua volta verrà trasmessa alla pedana, per poi entrare nel paziente, in terapia vibrazionale, attraverso i piedi.

Questo eccezionale complemento dell'O.L.O.M.- O.R.A. è realizzato secondo i principi di W.Reich è composto di una massa metallica in ferro (inorganica) e con filamenti di lana (organica). Con tale strumento si accumula l'energia cosmica utile a fare partire il funzionamento di ogni strumento radionico, in questo caso per l'O.L.O.M.- O.R.A.

Dall'accumulatore fuoriesce l'energia orgonica accumulata, tramite un filamento di seta atto a non fare disperdere l'energia orgonica nel trasporto dall'accumulatore allo strumento stesso. Tale accumulatore può essere utilizzato anche di notte, in mancanza della luce del giorno, illuminando lo stesso con una lampada a luce elettrica a spettro solare (luce calda). Non necessita di tempi per l'accumulo, la partenza del funzionamento è istantanea, dopo l'accensione dell'interruttore dell'O.L.O.M. - O.R.A. collegato.

L'accumulatore orgonico, a differenza dell'elettricità, ha la caratteristica di essere un'energia più naturale, cioè cosmica (della luce) e per testimonianza d'azione risulta più forte ed efficace per il riequilibrio vibrazionale cellulare

### Caratteristiche tecniche:

**Misure basamento** cm. 10,5 x 10,5  
**Peso** gr. 525