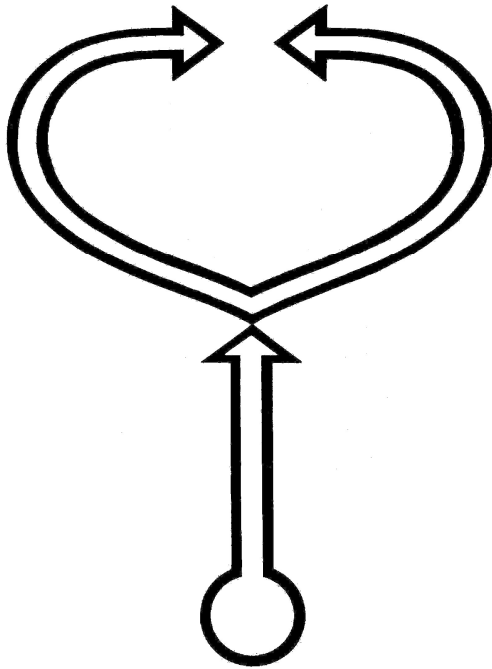


James De Meo

l'orgone. Domande e risposte

**costruzione di una coperta
orgonica a 2 strati**



da

**The Orgone Accumulator Handbook:
Construction Plans Experimental Use and Protection Against
Toxic Energy**
biblioego

bandella

Un infarto si portò via il detenuto Wilhelm Reich nel 1957. Stava scontando due anni di reclusione a seguito delle indagini della Food and Drug Administration intorno alla terapia orgonica. Era arrivato negli Stati Uniti nel 1939. Degli articoli critici sul suo operato misero in allarme la FDA che gli ingiunse di non effettuare spedizioni postali attinenti il materiale e la documentazione degli accumulatori orgonici che aveva ideato: non ottemperò.

Le sue battaglie per la liberazione sessuale erano note e la sua critica all'ideologia sessuofobica mirava a denunciare l'induzione all'acquiescenza e alla passività degli individui. Dall'iniziale freudismo, che contaminava con espliciti richiami a Marx, Reich si spostò sempre più sul terreno di un'ipotesi biologica che prevedeva un'energia cosmica catturabile con gli strumenti di sua invenzione.

L'America puritana ebbe buon gioco nel denunciare queste idee come fantasie prive di ogni nozione scientifica, buone soltanto per intraprendere un fruttuoso commercio gabbando i creduloni. La teoria orgonica aveva in effetti delle analogie con le congetture ufologiche (e ci furono teorie di questo tipo di ispirazione reichiana) solo che i fautori dei dischi volanti erano incoraggiati dall'opinione pubblica, se non altro come folklore spaziale, mentre a Reich – convinto ricercatore - toccò non solo la prigione e l'infarto, ma un'enorme quantità delle sue pubblicazioni fu data alle fiamme per ordine del tribunale. La sua morte fu ignorata dalla International Psychoanalytical Association.

Pubblichiamo qui una piccola parte – quella relativa alla “coperta orgonica” - del volume che James De Meo - con la prefazione di Eva Reich, la figlia di Wilhelm - ha allestito come prontuario di costruzione degli accumulatori reichiani (edizione italiana: Il Manuale dell'Accumulatore Orgonico. Natural Energy Works, 2013)

domande e risposte

Se l'energia organica esiste veramente, perché non ne abbiamo sentito parlare da scienziati che lavorano all'università?

Gli scienziati che lavorano all'università e negli istituti di ricerca, sono impegnati a fare verifiche sui bioni, sull'accumulatore, su avvenimenti atmosferici collegati alle nuvole, e sugli aspetti bioelettrici della vita, ricerche che videro Reich come pioniere. Ad esempio, il Dottor J. De Meo, autore di questo manuale, quando era laureato ed era insegnante all'università del Kansas, fece ricerche sugli aspetti collegati al tempo atmosferico basandosi sulle scoperte fatte precedentemente da Reich. Egli continuò la sua ricerca, mentre era membro della facoltà all'Università dello Stato dell'Illinois ed all'Università di Miami. Muschenich e Gebauer, dell'Università di Marburg, nella Germania dell'Ovest, hanno completato recentemente uno studio controllato doppio cieco degli effetti fisiologici dell'accumulatore organico sugli esseri umani. Altri studiosi, interessati alla storia ed ai lavori di Wilhelm Reich, hanno mantenuto il loro punto di vista all'Università di Harvard, di Temple, dello Stato di New York, Università di York, Università di McGill e in altri luoghi. Altri scienziati, interessati alla ricerca, hanno ripetutamente verificato e confermato le scoperte di Reich. Oggi nei college americani hanno luogo molti corsi e seminari dedicati ai suoi lavori. Nonostante ciò, la storia della scienza mostra ripetutamente che le grandi istituzioni non accettano le ricerche innovative, che potrebbero portare cambiamenti radicali nelle principali teorie scientifiche.

L'accumulatore può essere utilizzato durante una giornata umida o nuvolosa?

L'uso di un accumulatore quando vi sono condizioni atmosferiche di umidità, non è dannoso, ma gli effetti saranno meno efficaci, in quanto la carica, con questi presupposti, sarà più

bassa o del tutto assente. L'uso dell'accumulatore è consigliato durante le giornate di bel tempo o di sole, quando il continuum di energia organica atmosferica è forte ed espansiva, e la carica sulla superficie della terra è maggiore.

Questi apparecchi che accumulano sono abbastanza semplici da costruire? Ce ne sono che non sappiamo esserlo?

Molti tipi di accumulatori sono stati costruiti, senza che le persone interessate, avessero una conoscenza al riguardo. Tutti i camper roulotte o le case con superfici o rivestimenti di metallo, accumuleranno una carica, che si rivelerà tossica nel caso in cui per tali superfici o rivestimenti venga impiegato dell'alluminio. Nelle abitazioni, piene di tutti i moderni apparecchi elettromagnetici, che disturbano gli effetti dell'orgone, come ad esempio forni a microonde, luci fluorescenti e via discorrendo, gli effetti tossici ed Oranur si propagano rapidamente. Non sono mai stati fatti studi epidemiologici, in grado di sviluppare queste osservazioni generali.

Io ho un vecchio refrigeratore di bevande in polistirolo, posso rivestirlo con fogli di alluminio e fare un accumulatore?

Potete provare, ma non aspettatevi nessun tipo di risultato, a meno che non prendiate in considerazione virtualmente tutte le valutazioni e gli avvertimenti presenti in questo manuale. Il polistirolo e l'alluminio sono materiali che accumulano vita negativa. Se intraprendete un esperimento biologico, potrete dimostrare solo gli effetti negativi alla vita. Per lo scienziato interessato all'energia organica, tali considerazioni sono talmente importanti che non possono essere ignorate.

Il mio accumulatore dava una ottima carica il primo mese, in cui era in funzione, ora non produce più una ottima carica. Perché mai?

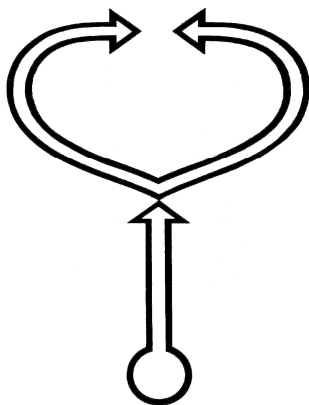
Probabilmente l'accumulatore è stato contaminato dal Dor. Alcuni ricercatori hanno notato questo effetto, in cui l'accumulatore muore temporaneamente, per cui per evitare ciò essi tengono i loro accumulatori all'esterno, al riparo dalla pioggia, ma con i coperchi e le porte aperte, in modo da permettere all'aria di circolare all'interno dell'accumulatore piuttosto liberamente. Potete essere in grado di rinfrescare un accumulatore morto strofinando sia l'esterno che l'interno di esso con un panno bagnato, l'operazione va eseguita tutti giorni per la durata di circa una settimana. Inoltre tenete all'interno dell'accumulatore un vaso di acqua o un secchio con pezzi di tubi, quando questo non è in funzione. Cambiate l'acqua di questo secchio ogni giorno. Inoltre accertatevi che l'accumulatore non sia vicino a strumenti che producano Oranur, precedentemente identificato ed inoltre assicuratevi che il vostro quartiere sia il più possibile libero da Oranur. L'accumulatore può anche essere caricato dal sole, occorre lasciarlo posizionato direttamente sotto i raggi solari per alcuni giorni. Questi accorgimenti dovrebbero eliminare qualsiasi evoluzione Dor, e riaccendere la carica.

Ho sentito dire che stare seduti dentro ad un accumulatore, rende più potenti sessualmente, è vero?

Questa non è altro che una diceria, messa in circolazione dai nemici di Reich, i quali scrissero articoli diffamatori negli anni 40 e 50 descrivendo Reich come una persona lunatica e descrissero l'accumulatore come una scatola sessuale, attribuendo al lavoro di Reich falsità come la capacità dell'accumulatore di ripristinare la potenza sessuale perduta. Ad ogni modo, Reich non fece mai una simile dichiarazione, riguardante tale capacità, infatti ribadiva continuamente che le caratteristiche emotive e psicologiche della disfunzione sessuale non potevano essere curate dall'accumulatore.

L'accumulatore di energia organica è legale? Posso avere dei problemi con la legge se ne costruisco uno?

Non esistono leggi contro l'energia organica o contro l'accumulatore di energia organica. Potete costruirlo da soli ed utilizzare la coperta o l'accumulatore nella vostra abitazione, o altrove, come preferite. Legalmente può essere utilizzato per la cura di ogni condizione legata alla salute, esattamente come potete acquistare vitamine oppure fare un bagno, senza domandare nulla né alla polizia e né al dottore. Cerca comunque di comprendere che sia correnti all'interno della comunità medica, sia l'industria farmaceutica ed il governo stanno lavorando duramente per rendere illegale a te la possibilità di fare tutto ciò. Se vi interessa difendere la vostra libertà legata alla salute, dovrete collaborare con quelle organizzazioni sociali, che stanno lavorando al fine di preservare e di estendere queste libertà. Il prezzo della libertà è la continua sorveglianza.



costruzione di una coperta organica
a 2 strati

La coperta organica, di tutte le apparecchiature che accumulano e caricano l'orgone, è la più semplice da costruire. La si può fare di diverse misure e la si può trasportare facilmente. Potete usarne una piccola, quando riposate, oppure metterne una sopra ed una sotto ad una persona ed immobilizzarla nel letto. Come un normale accumulatore, le coperte organiche non devono essere utilizzate per lunghi periodi, sebbene sia possibile riposarsi o fare un pisolino con questa qualora vi fosse la necessità. Per quanto riguarda la mia esperienza, so che queste persone, che utilizzano la coperta organica, mentre dormono la allontanano, quando diventa scomoda, proprio come avviene con una qualunque altra coperta. I suggerimenti seguenti spiegano come costruire una coperta organica, con le dimensioni finali di 2 x 2.

A) Procuratevi una quantità sufficiente di tessuto di lana 100%, oppure una quantità di feltro-acrilico, per fare 3 quadretti da 2 x 2. Inoltre procuratevi diversi pacchetti di lana di acciaio sottile ('000' o '0000').

B) Stendete una parte di tessuto da 2 x 2, su di una superficie piana. Coprite la parte esterna di questo tessuto con uno strato di lana di acciaio, la quale deve essere srotolata da un rotolo di lana di acciaio. Spiegate la lana di acciaio, in modo che non rimanga troppo

spessa. Dovreste vedere qui e là parti del tessuto sottostante.

C) Nella parte superiore della lana di acciaio, stendete un altro pezzo di Tessuto da 2 x 2.

D) Coprite la superficie superiore, di questo secondo pezzo di tessuto, con un altro strato di lana di acciaio.

E) Terminate con un altro pezzo di tessuto da 2 x 2, sistematelo sulla parte superiore del l'ultimo strato di lana di acciaio. Ora dovreste avere 3 pezzi di tessuto intervallati da 2 strati di lana di acciaio.



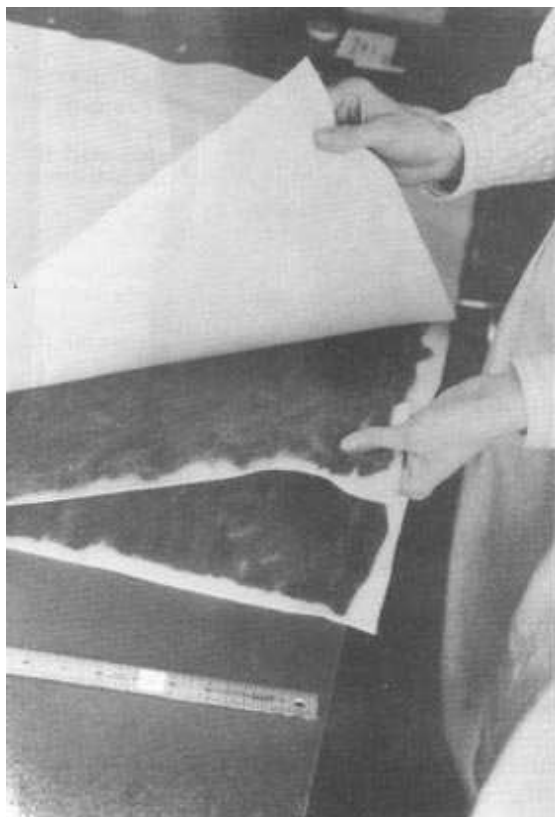
Stendete la lana di acciaio, in modo approssimativo, su una parte del tessuto. Rifinite i bordi, come mostra la foto.



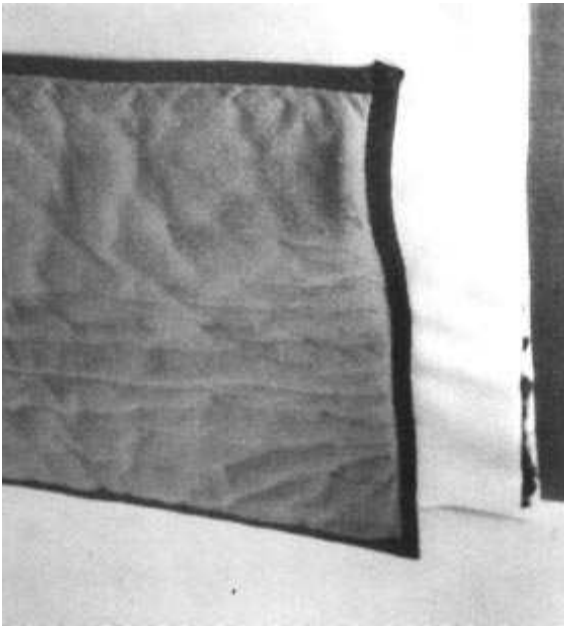
Si possono acquistare rotoli di acciaio dalle fabbriche o dalle industrie, oppure si possono comprare i comuni pacchetti di lana d'acciaio di qualità '000' oppure '0000', dai ferramenta oppure nei negozi di vernici.



È consigliabile indossare mascherine particolari durante la costruzione per evitare di respirare polvere d'acciaio.



La figura mostra gli strati alternanti di lana di acciaio e tessuto di una funzionale coperta, che accumula orgone.



Terminate la coperta con un bordo che possa tenere unito tutto l'insieme. Sarebbe opportuno aumentare le cuciture (maglie) alle coperte imbottite, al fine di evitare che il materiale all'interno si muova.

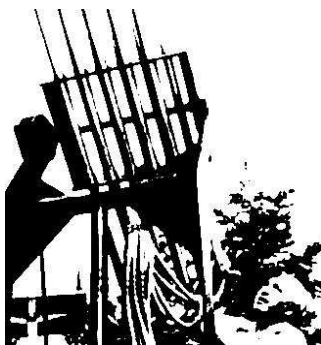
F) Terminate i bordi della coperta, secondo il vostro gusto e secondo la vostra abilità a cucire.

G) Utilizzate e tenete la coperta in ambienti simili a quelli già precedentemente considerati per un accumulatore regolare, perciò lontano da apparecchi televisivi, forni a microonde, luci fluorescenti o da oggetti elettromagnetici o radioattivi. Non usate mai una coperta organica insieme ad una coperta elettrica. La co-

perta può essere appesa da qualche parte all'aria aperta oppure può essere messa anche dentro ad un accumulatore di maggiori dimensioni, per aumentarne la carica.

H) Non dovete mai né lavare e né pulire a secco la vostra coperta organica, poiché la lana di acciaio farebbe la ruggine. Pulite le macchie con un panno leggermente bagnato.

I) Reich una volta fece coperte organiche molto pesanti, composte da rete di fili di acciaio galvanizzata e strati alternanti di lana e lana di acciaio. Nonostante queste funzionino piuttosto bene, le trovo comunque molto scomode e difficoltose da utilizzare. Non sembra che tali coperte siano più efficaci del modello descritto sopra.



12

biblioego

Fondazione De Ferrari, Piazza Dante 9/17, Genova

Tel. 010587682

<http://www.deferrari.it/> - fondazione@deferrari.it

marzo 2014

fogli di via