

Capitolo 22: Trattare con Scie Chimiche

Da molti anni, gli aerei sono stati utilizzati per spruzzare tonnellate di prodotti chimici in alta atmosfera. Inizialmente, il risultato appare come una scia di vapore innocuo nel cielo, ma non lo è. Invece, il materiale spruzzato è altamente tossico e intenzionalmente distruttiva, in una miscela di alluminio, metalli pesanti, particelle radioattive e peggio, nanotecnologie micro robot. Il materiale spruzzato estende a diventare molto ampiamente dispersa e affonda lentamente a terra. La gente non ha scelta se non quella di respirare in questa miscela nociva. Un campione d'aria dovrebbe avere zero particelle di alluminio ma aria libera ora sono stati misurati con più di tredici mila (13.000) particelle di alluminio libera per litro. Tali particelle sono di dimensioni nanometriche e che taglia passa attraverso le membrane passaggio nasale di una persona direttamente nel cervello, provocando la morte prematura delle cellule cerebrali. altre malattie degenerative di Alzheimer e sono quattro volte più grande di quelli di una volta, con le occorrenze di essere visto nelle persone sulla cinquantina, invece di loro anni ottanta. La scusa (ed è solo una scusa) per questo spruzzatura è che è opporsi riscaldamento globale. Non c'è il riscaldamento globale. Ci stiamo muovendo in un periodo di glaciazione che durerà più di cinquanta anni. Il vero scopo di questa spruzzatura è quello di rendere le persone stupide e malato.

Un ordinario (condensazione) percorso "con" è causato dal rapido raffreddamento del vapore acqueo e anidride carbonica per formare cristalli di ghiaccio e quei sentieri normalmente non persistono per più di un minuto. Le scie chimiche persistere per un tempo molto lungo e sparsi per formare un nuovo tipo di nuvola.





Uno di questi due piani si posa una scie chimiche, indovinare quale. Forse una fotografia leggermente più tardi potrebbe aiutare?



Suggerimento: la scia di condensazione svanisce rapidamente mentre lo scie chimiche certamente non - dopo tutto, è lì per avvelenarti per cui v'è una grande quantità non solo di anidride carbonica e gas di scarico. Questo è ciò che un cielo pesantemente spruzzato con le scie chimiche assomiglia:



È questo l'avvelenamento in un solo posto - forse una zona di prova limitata?





Texas



Indiana



Forse ci sbagliamo e questi studi veniamo da normali passeggeri aerei che trasportano?





Beh, in realtà, alcuni voli passeggeri commerciali ordinarie hanno alluminio aggiunto al carburante in modo che essi spruzzare anche nano particelle di alluminio nel loro normale percorso di scarico. Un chemtrail disperde e blocca in aria per un lungo periodo di tempo, mentre le particelle pesanti in essa goccia lentamente verso il suolo.

Vi preghiamo di comprendere chiaramente che si tratta di un attacco deliberato su di voi personalmente. E 'inoculazione universale con veleni senza il vostro permesso. E 'anche un'operazione segreta in quanto non è stato detto su di esso e di sfuggita, finanziate, se tu paghi le tasse (che si è costretti a fare come la tassazione è un racket di protezione, che non si può scegliere di non). Quindi, il benvenuto alla nostra realtà presente!

Tuttavia, la buona notizia è che si può fare qualcosa al riguardo. Prima di tutto, le particelle radioattive nell'aria non sono solo dalle scie chimiche, ma anche provengono dalle (presunte) incidenti in centrali nucleari, come Fukushima, e le future altamente probabili "incidenti" in altre centrali nucleari. È possibile ridurre l'effetto di particelle radioattive nel vostro corpo utilizzando un paio di composti chimici due volte al giorno. Quelli sono:



Planet Ayurveda™
Holistic Healing through Herbs

PUNARNAVA MANDUR

EFFECTIVE HERBAL SUPPLEMENT FOR BLOOD, LIVER & KIDNEYS HEALTH

WWW.PLANETAYURVEDA.COM

Tea Tulsi che è anche chiamato Santo Basilio e l'erba Punarnava Mandur, entrambi i quali sono stati trovati per essere altamente utile nel corso di molti anni di utilizzo.

Tuttavia, ci sarebbe davvero preferiscono sbarazzarsi della ricaduta delle scie chimiche prima che ci raggiunge e che può essere fatto utilizzando l'energia Orgone. Orgone è uno dei tanti nomi dati alla forza vitale universale e può essere usata per disperdere e spingere reputato i contaminanti di distanza dalla terra.

Vale la pena di guardare il video a <https://www.youtube.com/watch?v=YNfG5AYJxE0> in cui questa materia è discusso in dettaglio. La presentazione è buono e il sito web della casa del presentatore Sharon Daphna



si trova a www.thechembow.com dove v'è una descrizione dettagliata di come costruire dispositivi che possono distruggere scie chimiche. Questo è uno dei molti siti che forniscono istruzioni per la costruzione di queste cose, ma è molto chiaro e diretto. L'obiettivo è quello di costruire una serie di piramidi tronche "Orgonite" o quelli possono rompere scie chimiche creando un vortice verticale di energia Orgone. Il video è a <https://vimeo.com/127330197>.

Le cose utilizzate per questa costruzione sono:

Stampo flessibile in silicone per determinare la forma e le dimensioni del dispositivo finito.

Un composto incapsulante per legare tutti i componenti, miscelazione tazze, guanti monouso e mescolando spatola.

Uno o più cristallo - quarzo, ametista, malachite, calcite, o qualsiasi cristallo.

Un piccolo elicoidale, bobina in senso orario avvolto di filo di rame nudo (che **non** è un 'Bobina di Tesla').

piccoli pezzi di metallo come l'ottone, ferro o rame (facilmente tagliati dal cavo di rame a più fili).

Selenite Crushed (opzionale), e asciugamani di carta per la pulizia generale delle fuoriuscite, ecc.



Le piramidi sono realizzati in due sezioni separate. In primo luogo, il composto di impregnazione è misto. Quando la miscela emana calore e fumi, questo necessita di essere fatto all'aperto quando la temperatura del giorno è 60F (18C) o più come la resina deve essere abbastanza caldo prima di essere utilizzato. La resina viene quindi versata in stampi per riempire loro parte modo:



Successivamente, vengono aggiunti pezzi di metallo di piccole dimensioni - in questo caso, limatura di ottone (ottenute gratuitamente da un fabbro):



Un'alternativa sarebbe di utilizzare filo di rame intrecciato e tagliare lunghezze molto brevi come ogni taglio produce diversi brevi tratti di filo di rame. In questa costruzione, si aggiunge anche una piccola quantità di limatura di ferro per dare potenza in più:



Una bobina è avvolta utilizzando qualsiasi diametro di filo di rame nudo, solido. In questo caso, le bobine sono avvolte attorno ad una matita con le spire sono sparsi e solo circa 5 pollici (125 mm) di filo è usato per bobina:



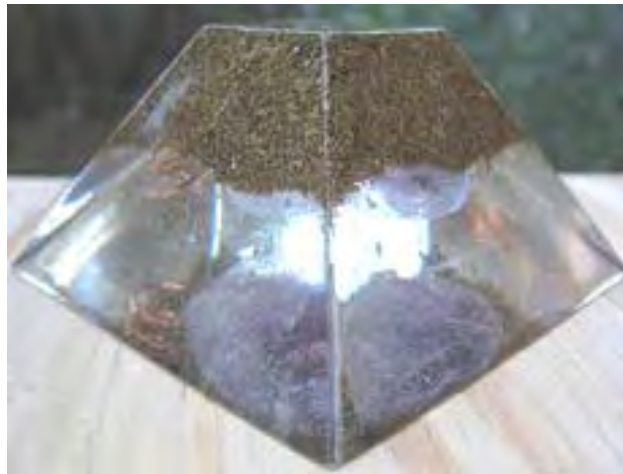
Un diverso tipo di cristallo viene aggiunto a ciascuna delle piramidi e più interessante, i cristalli sono coricata anziché organizzare un'estremità appuntita essere verticali:



Successivamente, si aggiunge un po 'di resina e la piccola bobina di rame viene aggiunto in una posizione verticale. Inoltre, se il cristallo principale non è al quarzo, alcuni supplementare piccoli pezzi di quarzo vengono aggiunti per dare potenza operativa supplementare:



La costruzione è ora lasciata per un'ora in modo che la resina può irrigidire senza impostare completamente. Poi qualche altra resina viene miscelata e versata in modo che tutti i componenti sono coperti. Poi ventiquattro ore sono attesi in modo che la resina è impostato completamente, e quindi le piramidi vengono rimossi dallo stampo:



Tuttavia, questo tipo di piramide è destinato principalmente per l'uso in tutta la casa, mentre una versione più semplice chiamato "Torre Buster" è fatto in massa a che fare con ampie aree del paese. Quelli sopra riportati sono chiarito i cieli intorno alla casa di Sharon per una distanza di circa un miglio in tutte le direzioni, e quindi sono molto efficaci. La versione più semplice è meno bella, ma molto efficace. Esso è realizzato con una resina più economico e viene eseguita usando un vassoio ordinario 'focaccina' di cottura che viene lubrificato per fermare l'incollaggio di resina ad esso:



Questi semplici forme di Orgone sono molto importanti. Tutti i paesi sviluppati intorno a ora ci sono le torri cellulare. Essi variano un po' nella loro costruzione, ma in genere simile a questa:



Queste torri in cerca innocenti trasmettere sia i segnali cellulare e altri segnali che sono intenzionalmente dannosi per gli esseri umani. E 'molto importante per neutralizzare queste torri e che può essere fatto abbastanza facilmente mettendo un Orgonite Torre Buster ovunque entro cinquanta metri della torre. La Torre Buster può essere interrato per rendere più difficile da trovare, ma una torre Buster neutralizzare i segnali nocivi provenienti dalla torre senza impedire i segnali cellulare di funzionare normalmente.

In altre parole, con l'aggiunta di un dispositivo di Torre Buster Orgone per la zona della torre cellulare, è, personalmente, può migliorare le condizioni di vita per tutti nel vostro quartiere. Gli appassionati di auto Orgone anche in tutto il paese, a volte lanciando un Orgone Torre Buster fuori dal finestrino della macchina in modo che atterri in cespugli o alberi. Questo si chiama "gifting" Orgone per l'area e cancella le principali regioni di scie chimiche.

Se, per qualche motivo, non è possibile fare piramidi di orgone o Torre Busters, poi ricordare i trattamenti Orgone del capitolo 23, dove un anello di plastica piena d'acqua Carbon Gans è utilizzato per promuovere la crescita della vegetazione, stimolando il flusso di Orgone, dove è necessario. Qui, l'anello viene applicata al tronco di un albero:

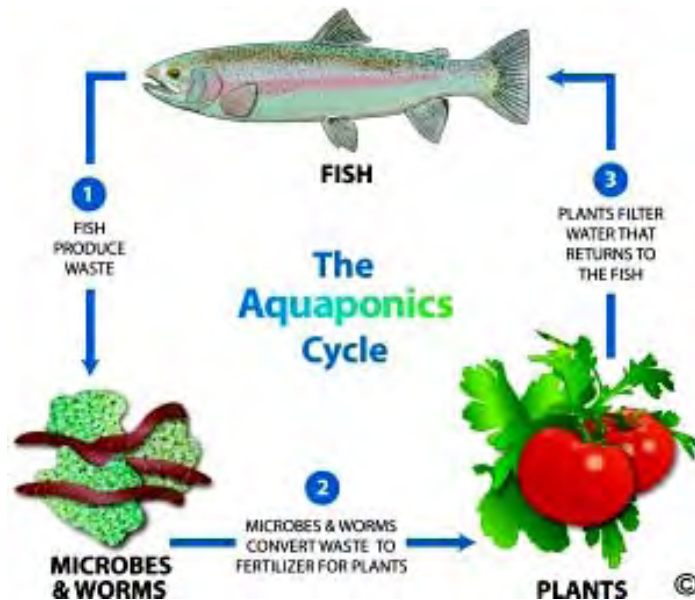


Ma, non c'è ragione che io sappia il motivo per cui un anello del genere non dovrebbe essere usato come una Torre Buster o come qualsiasi altra forma di Orgone booster. Per esempio, se è necessario sedersi su una sedia per tutto il giorno, non v'è alcun motivo per cui un anello d'acqua Gans non deve essere collocato intorno alla sedia in modo che la persona seduta sulla sedia riceve una sferzata di energia Orgone quando si è seduti lì.

Per anni, i governi hanno negato che stavano spruzzando sostanze chimiche sulla popolazione generale. Alla fine, hanno ammesso che stavano intraprendendo "geoingegneria" (che coinvolge spruzzare sostanze chimiche tossiche sulla popolazione generale). È interessante notare che la società americana Monsanto è stata lo sviluppo di piante tolleranti alluminio durante quel tempo. Non è una notevole coincidenza che uno dei principali prodotti chimici che spruzzati è in alluminio libera - il metallo associata a malattie degenerative come il morbo di Alzheimer e di Parkinson?

Come la Terra sta entrando in un periodo di raffreddamento globale che costituirà una delle tante ere glaciali già sperimentato dall'umanità, la scusa ridicola che l'alluminio viene spruzzato per compensare "riscaldamento globale" è risibile e ancor di più quando si dice che gli esseri umani sono responsabili del riscaldamento globale attraverso la produzione di anidride carbonica. È già noto che l'anidride carbonica non è il principale gas riscaldamento globale come cioè goccioline d'acqua nell'aria. Inoltre, il riscaldamento globale ha avuto luogo con largo anticipo della rivoluzione industriale, che si suppone abbia causato, per non parlare del fatto che gli esseri umani sono un pessimo terzo della quantità di anidride carbonica prodotta sulla Terra, con vulcani essere il leader, e insetti e animali arrivando secondo, lasciando gli esseri umani molto indietro. Né è detto che le quantità di anidride carbonica già nell'aria, aumenti non hanno più grande effetto riscaldante affatto. Potrebbe essere rimarcato che l'anidride carbonica non è un veleno. Abbiamo respiro fuori e le piante hanno bisogno di crescere.

Comunque, se alluminio contaminato suolo è un problema per l'agricoltura, possiamo avere per passare ad usare principalmente aquaponics laddove il suolo non è utilizzato e nutrienti vengono alimentati alle piante attraverso l'acqua. Alcune versioni di che pesci utilizzare per integrare il processo in quanto risulta essere un sistema molto efficace:



La descrizione più diretta di questo è probabilmente che i pesci vivono e si riproducono in acqua. Mentre faceva tutto ciò che producono rifiuti e microbi e vermi abbattere che i rifiuti che poi costituisce la maggior parte delle sostanze nutritive necessarie da parte delle piante. Le piante assorbono le sostanze nutritive e di crescere e in questo processo hanno pulire l'acqua in modo che i pesci hanno acqua pulita in cui vivere. Che è, naturalmente, una descrizione molto semplificata di ciò che accade e v'è una intera area di competenza coinvolti nella gestione di successo di un sistema aquaponics.

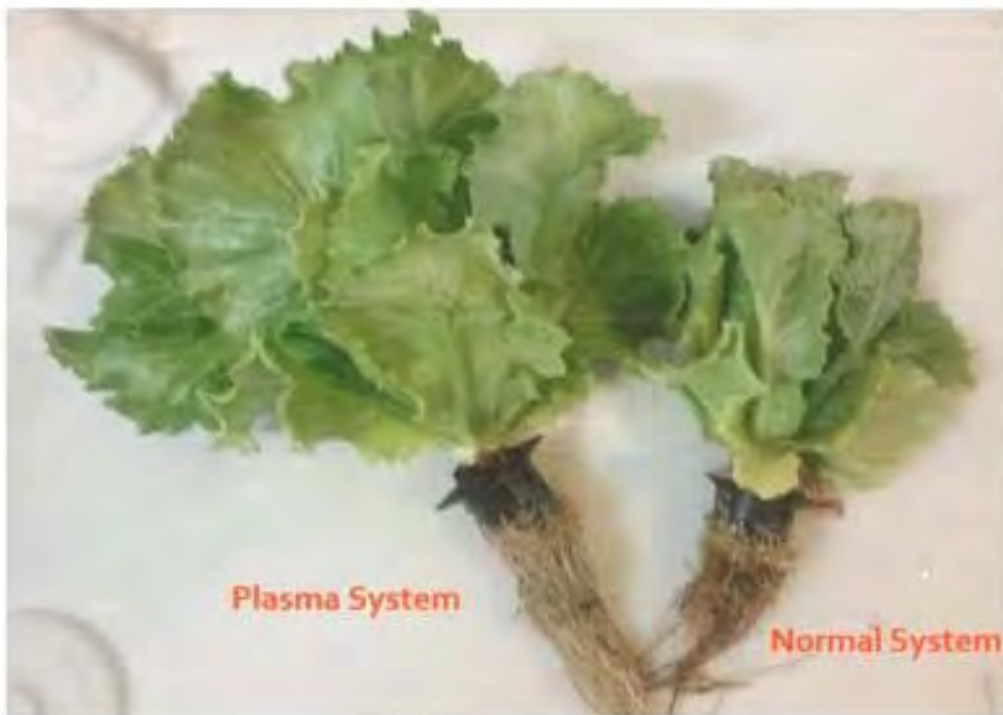
Il sistema aquaponics avrebbe bisogno di avere una copertura per mantenere eventuali contaminanti estranei oggetto di dumping in atmosfera, e dispositivi di Orgone per incrementare le piante e pesci nel sistema. Si potrebbe presto essere spinti a utilizzare tali sistemi per gentile concessione del presente polverizzazione di tossine dai "poteri forti". Un video su aquaponics a temperature molto difficili può essere visto: <https://www.youtube.com/watch?v=3LnG-ASYL1o&t=21s> dove le condizioni difficili sono facilitati dall'utilizzo di materiale gans come descritto nel capitolo 23. il materiale GANS viene posto in una bottiglia che viene poi sospesa nel serbatoio dell'acqua:



E che l'inclusione rende una massiccia quantità di differenza. Normalmente, utilizzando acqua normale, il caldo provoca ripresa prematura delle piante e provoca anche deboli, sistemi radicali scoloriti e piante con foglie sottili:



Ma, con la bottiglia 50 cc di gans nel serbatoio dell'acqua 24 mila litro, prodotti dagli impianti molto più sane con un normale sistema bianco radice e un tempo di maturazione più veloce, per non parlare del fatto che le piante trattate sono tipicamente tre volte più pesanti di quelli con solo un feed acqua normale. Un altro dettaglio è il fatto che i pesci erano molto più attivi e in buona salute con il sistema di Gans. Dopo 31 giorni di crescita, la differenza nella crescita è molto marcata:



These 2 lettuce plants were seeded 3 days apart and grew in 2 separate systems. Represents an average plant size from each system.

Harvested after 31 days in system
20/3/16

Con terreno contaminato alluminio, questo tipo di sistema di coltura può diventare essenziale.

Tuttavia, Clif High, che è un presentatore molto abile su internet, fa notare che il Sole si sta ora spostando in una zona della galassia che è abbastanza diverso da qualsiasi siamo passati attraverso prima. In epoca romana il Sole era prevalentemente di colore giallo, ma dal 2000 o giù di lì, il colore Sole è ora molto più bianca con un livello molto più elevato di radiazioni dannose. Il sedici di aprile 2017 Clif sottolinea che le scie chimiche in USA sono ora quattro o cinque volte superiore rispetto al passato

e si presuppone che questo aumento è direttamente correlato alla nuova radiazione proveniente dal Sole

Posso confermare che c'è un alto livello di scie chimiche spruzzare nel Regno Unito in questo momento. Tuttavia, che è una teoria interessante da Clif, ma se quello che dice è vero, allora non ci sarebbe la minima ragione per la gente che fa la spruzzatura di mentire su di esso. Avrebbero semplicemente bisogno di dire che "a causa di cambiamenti nella radiazione che raggiunge la Terra dal Sole rende indispensabile spruzzare scie chimiche al fine di compensare le radiazioni nocive aggiuntiva", ma invece di dire che, essi si trovano attraverso i loro denti e giuro che non spruzzare scie chimiche, nonostante il fatto che tutti noi possiamo vedere le scie chimiche.

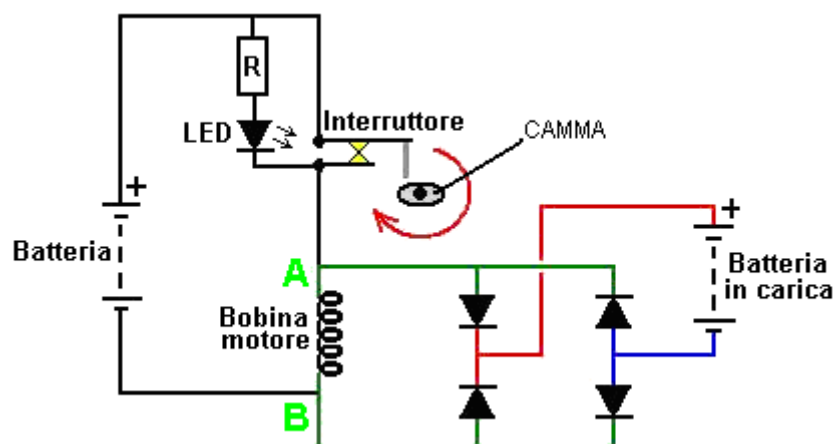
Così, lo lascio a voi di fare la vostra propria mente sulla necessità o meno le scie chimiche siano effettivamente dannosi e se o non si dovrebbe fare qualcosa per loro.

Sono stati indicati da varie persone che parte degli attacchi agli esseri umani sono eventi estremi con piogge eccessive, siccità e simili. Per questo motivo dovrete forse considerare il seguente materiale:

David Wells ha sviluppato un piccolo motore magnetico che ha scoperto ha un effetto sul tempo. Ha deciso di mettere il disegno in pubblico per non perdersi o sopprimere come tante altre idee sono state. Alcune informazioni qui vengono da Alberto Feliciano che ha esperienza nella costruzione di questi motori.

Costruire il Motore: David ha scoperto l'effetto nel 1994 quando ha costruito una piccola replica del motore di Joe Newman. Quando tentò di determinare quello che stava per entrare nel motore e quello che usciva dal motore, scoprì che non poteva fare alcun senso delle sue letture di oscilloscopio. Il commutatore stava creando un eccesso di trascinamento, quindi lo sostituì con i punti di interruttore automatici azionati tramite una piccola ruota che si rotola su una camma attaccata all'albero di uscita del motore.

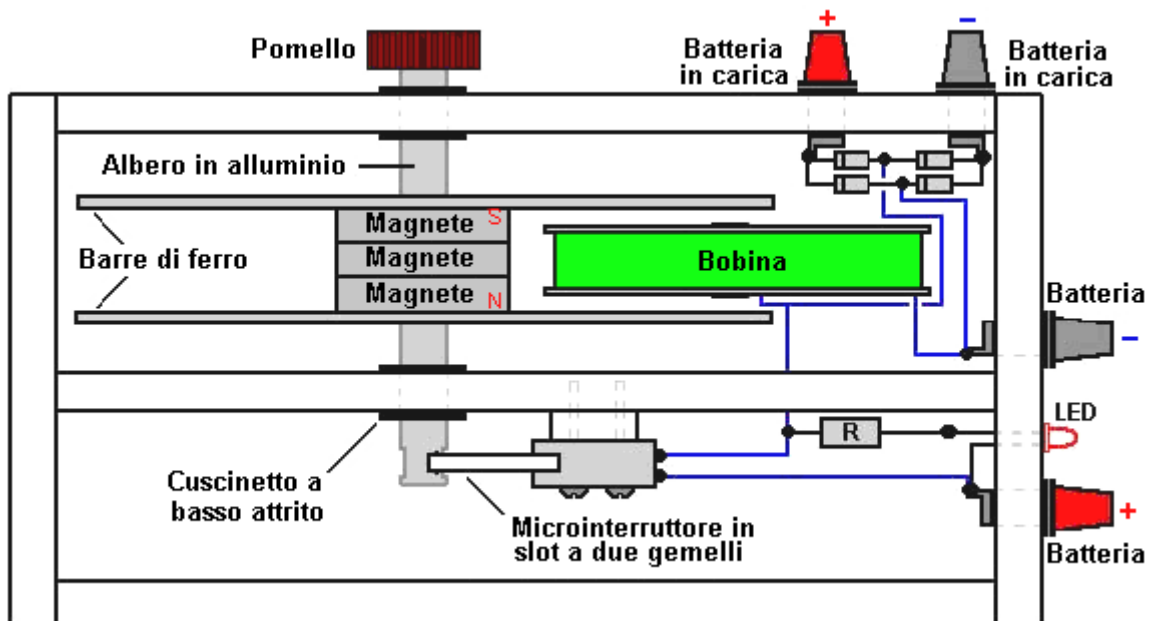
Poi aggiunse un raddrizzatore a ponte a onda piena e una seconda batteria. Ciò si è rivelato molto soddisfacente e non sono state visibili scintille nei punti di contatto. La batteria di azionamento si scaricherebbe e la batteria in carica si carica. Le batterie potrebbero allora essere accese e che manteneva il motore in funzione per lungo tempo. Questo è il circuito elettrico:



La corrente dalla batteria dell'azionamento scorre attraverso il circuito, alimentando la bobina che alimenta entrambe l'energia e provoca l'rotazione dell'albero motore. Due volte per giro, la camma sull'albero del motore spinge i contatti dell'interruttore aperto, interrompendo il circuito della batteria dell'azionamento. Ciò provoca l'energia immagazzinata nella bobina del motore per espandersi sotto forma di un picco di tensione maggiore che tende il punto "A" lungo un punto lungo il punto "B". Questo picco di tensione viene utilizzato per caricare la seconda batteria e i diodi devono essere in grado di gestire elevate tensioni, ad esempio mille volt. Se la batteria dell'azionamento ha una tensione maggiore di 1,3 volt rispetto alla batteria di carica, la batteria dell'azionamento alimenterà anche la corrente nella batteria di carica quando i contatti dell'interruttore sono chiusi. Il LED esegue l'ulteriore

compito di impedire che il picco di tensione raggiunga la batteria dell'unità quando i contatti dell'interruttore si aprono e ciò anche sopprime la generazione di radiazioni a radiofrequenza.

Il motore non è un disegno standard. In largo profilo, un singolo rotore è causato da centrifughe per impulsi applicati alla bobina:

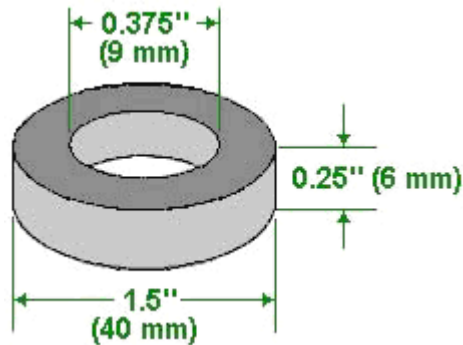


Nella versione illustrata nello schema sopra, tre magneti toroidali (a forma di anello) sono accatastati attorno ad un albero centrale. Queste dimensioni non sono in alcun modo critiche e sono stati utilizzati molto velocemente magneti fino a quattro centimetri (100 mm) di diametro. Montato su ciascun lato di questi magneti è una striscia di spessore di 1,25" (32 mm) e di spessore 0,25" (6 mm). L'albero ha un manopola montato su di esso per consentire al rotore di ottenere un giro per farlo andare. L'albero presenta due facce piatte, e queste fanno che la sezione dell'albero agisce come una doppia camma che spinge l'albero di un dispositivo di commutazione. Il diagramma mostra un microinterruttore a rullo, ma l'interruttore di scelta per David è punti di interruttore da un sistema di accensione, modificato per essere spinto da un braccio con un rullo montato alla fine di esso.

La scatola è costruita da qualsiasi materiale non magnetico come la plastica per tagliare i prodotti alimentari, il legno, il compensato, ecc. E la scatola può essere lasciata aperta in alto. L'utilizzo di legname spesso causa il funzionamento del motore in modo molto silenzioso. Nessuna delle dimensioni è critica. La partizione interna e il lato che contengono il cuscinetto vengono bloccate in un allineamento esatto e i fori (push-fit) per i cuscinetti a sfere sono esercitati esattamente in quadrato utilizzando un trapano a colonna per assicurare l'allineamento perfetto durante l'assemblaggio:



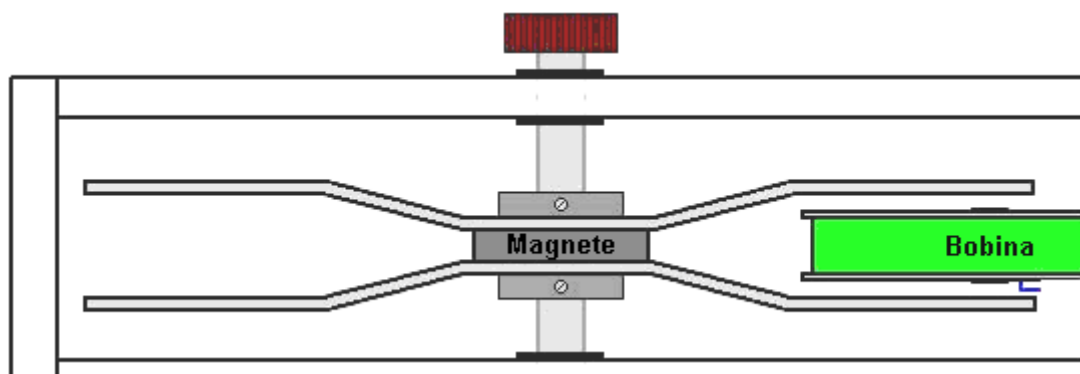
Le dimensioni del magnete dell'anello non sono critiche in alcun modo. I primi utilizzati avevano un diametro esterno di un metro e mezzo, erano un quarto di un pollice di spessore e avevano tre otto di pollice:



Questi erano impilati tre profondi:



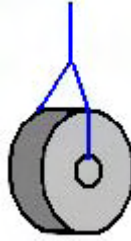
Non è necessario utilizzare più di un magnete, ma se si utilizza solo un magnete, di solito è necessario piegare le strisce d'acciaio per rimuovere la spira di spessore di circa 25 mm al suo punto più ampio:



La striscia d'acciaio deve essere più lunga per consentire di spazio per le sezioni piegate e questo significa che la casella deve essere un po' più ampia. Il divario tra il nucleo della bobina e la striscia d'acciaio è qualcosa da 1/8" a 1/4" (3 mm a 6 mm) e che fa il divario tra le strisce d'acciaio circa 1,5" (35 mm). Anche se c'è una forte presa tra il magnete e la barra d'acciaio, è necessario di incollarli insieme lungo i bordi con supercolla o qualche altro potente adesivo. Questo è per assicurarsi che le due strisce di acciaio sono sempre allineate con a vicenda. Essendo fatto di materiale magnetico, entrambe le strisce prendono la polarità magnetica del magnete faccia a cui sono collegate. Quando ruotano intorno, produce un campo magnetico rotante ed è ben noto che un campo magnetico rotante interfaccia all'ambiente locale. In questo caso il campo magnetico è molto debole e quindi l'effetto è

limitato.

Il modo che la bobina è ferita e l'orientamento delle calamite è importante. Inizialmente, abbiamo riguarderà i passaggi necessari per la costruzione con un singolo magnete e poi spiegare che cosa deve essere fatto quando viene utilizzato più di un magnete. In primo luogo, stabilire quale faccia del magnete è che è Polo Nord. Questo viene fatto per impiccagione il magnete utilizzando un pezzo di filo che permette il magnete ruotare senza alcuna forza di grande svolta dal thread:

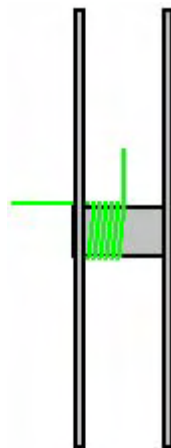


Il magnete finirà per stabilirsi in una posizione. Uno dei suoi volti sarà rivolto a nord magnetico e quella faccia è il polo **nord** del magnete, che è il volto che è attratto dal Polo Nord magnetico della terra. Se non si sa quale direzione è nord, poi se si faccia dove sorge il sole la mattina, il Nord sarà sulla vostra sinistra. Segna il volto Nord-ricerca del magnete con una "N".

La bobina è ora ferita. Il nucleo centrale della bobina è raccomandato per essere di ferro, mezzo pollice (12 mm) di diametro e circa un pollice (25 mm) di lunghezza. Il ferro è scelto perché magnetizza facilmente ma non mantiene il suo magnetismo, e quindi è un buon materiale per fare un elettromagnete, che è ciò che la nostra bobina è. Può essere abbastanza difficile da ottenere il ferro al giorno d'oggi poichè l'acciaio è così popolare. Tuttavia, come l'acciaio non perde il suo magnetismo, non è adatto per il nostro nucleo bobina. Un'alternativa molto buona è il bullone da un ancoraggio in muratura, in quanto ha le stesse caratteristiche magnetiche come il ferro, è ampiamente disponibile da punti di approvvigionamento di costruzione, non suscettibili di andare obsoleto e non arrugginisce:



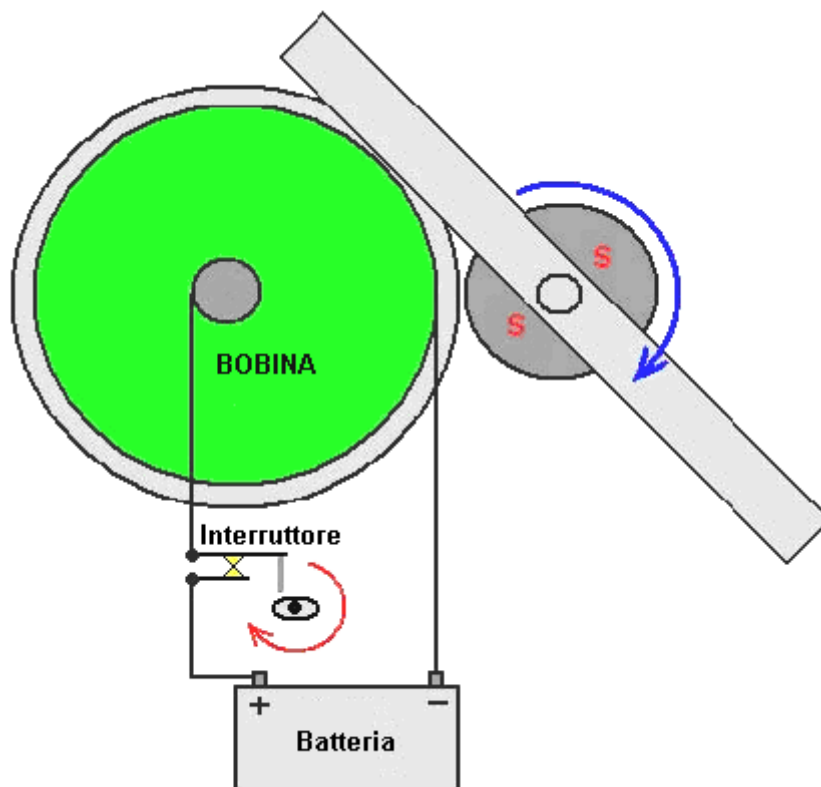
Un rocchetto di bobina è poi costruito con un foro centrale (che è una misura stretta per il nucleo di metallo corto) e flange che sono circa 3 pollici (75 mm) di diametro. Il filo utilizzato per avvolgere la bobina non è affatto critico, ma dovrebbe pesare circa una libbra (450 grammi) e può essere filo di rame smaltato, di plastica o di filo verniciato. È possibile utilizzare l'intera bobina standard da 500 grammi di filo di rame smaltato. La direzione della bobina gira è importante e l'avvolgimento dovrebbe essere come mostrato qui:



Mentre questo diagramma mostra le lacune tra le curve, questo è solo per rendere più facile vedere la direzione della bobina e l'avvolgimento effettivo ha ogni turno toccando le svolte su ogni lato di esso. Il

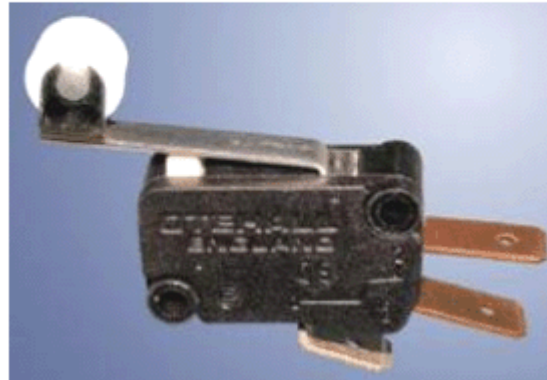
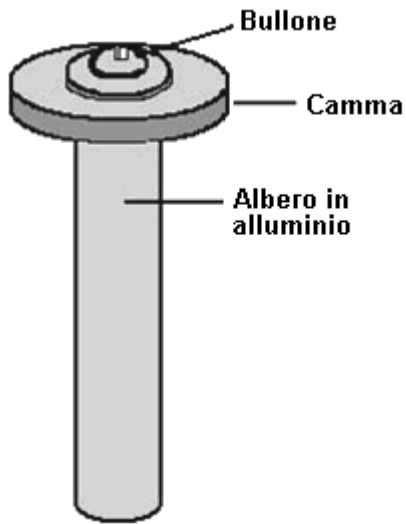
numero di giri dipende dallo spessore del filo. Più sottile è il filo, maggiore è il numero di giri, e più bassa sarà la corrente dell'unità. I giri sono fatti dalla parte di sinistra della spola alla parte di destra ed alla parte posteriore di nuovo fino a che tutto il legare non sia stato ferita. David ritiene che sia importante che il giro finale debba uscire dalla bobina di 180 gradi di distanza dall'inizio del primo giro. Non sono a conoscenza di alcun fattore che potrebbe costituire la minima base per questo, ma ripeto, non c'è motivo particolare per cui questo non dovrebbe essere fatto.

Una dimensione del filo suggerito è americano calibro del legare n. 22 che è il calibro standard del legare del Regno Unito No. 23, con un diametro del legare di 0,7 millimetri. Una bobina da 500 grammi di 22 Filo SWG contiene 140 metri di filo che ha una resistenza complessiva CC di 7,5 ohm. Tuttavia, come la bobina è pulsata piuttosto che alimentato una corrente continua, l'impedenza CA della bobina è molto più importante, e che dipende dalla forma della bobina, materiale di base e il numero di giri nella bobina. Il modo in cui la bobina è cablata è importante e dovrebbe essere come mostrato qui:

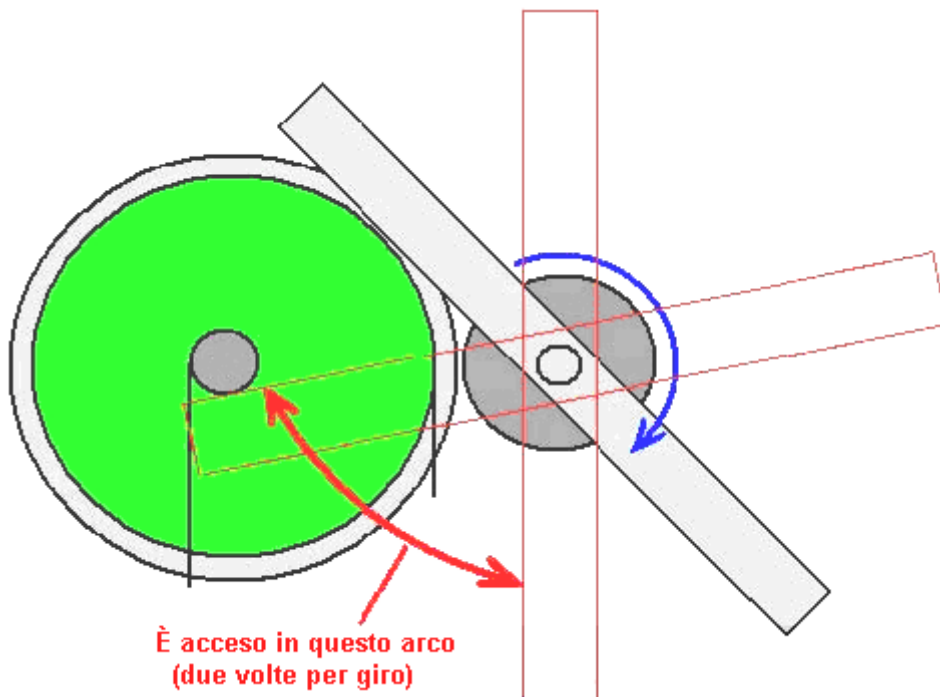


Il diagramma qui sopra mostra solo i collegamenti a bobina diretta e i componenti aggiuntivi di LED e di rettificazione, compresa la batteria in carica, non sono mostrati. La commutazione della camma è organizzata in modo che la corrente alla bobina sia applicata quando la striscia d'acciaio è verticale ed allora tagliata ancora appena come la striscia d'acciaio raggiunge il nucleo della bobina, questo rende la striscia d'acciaio operare in modalità attrazione magnetica che mantiene la filatura, a circa 500 rpm per la costruzione mostrata sopra.

Ci sono vari modi per raggiungere la commutazione. È possibile realizzare una camma di quasi tutti i materiali rigidi e fissarla all'albero in alluminio perforando un foro leggermente inferiore all'estremità dell'albero e avvitando un piccolo bullone standard nell'alluminio morbido:

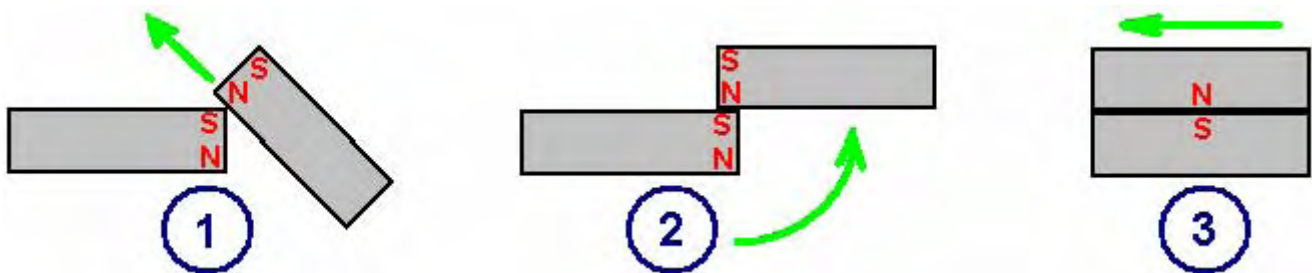


Un micro-interruttore standard come indicato sopra può essere usato per fare la commutazione con l'interruttore montato in modo che sia rullo funziona lungo la faccia della camma. Mentre i micro interruttori funzionano con le forze molto piccole, se ritenete che ci possa essere attrito indebito al cuscinetto del rullo, quindi una versione piana del braccio dell'interruttore può essere usata, con una leva diritta o con una leva sagomata:



David ritiene che la commutazione meccanica causi una rottura più tagliente nella corrente che usando i semiconduttori per il controllo dell'alimentazione fornita alla bobina e un interruttore-fuori veloce sembra essere importante in questa applicazione. La camma stessa deve essere separata dall'albero e collegata ad essa con una vite o un bullone che può essere allentato per consentire l'angolo di essere facilmente regolato. È molto importante per il controllo meteorologico che lo spegnimento si verifica proprio come il bordo iniziale della striscia d'acciaio raggiunge il bordo del nucleo della bobina. Una certa sperimentazione sarà necessaria per trovare la forma della camma che si accende e si spegne alle posizioni corrette della striscia d'acciaio.

Poiché è più conveniente non dover piegare le strisce di acciaio, usando più di un magnete è un'idea popolare. Questo richiede una certa cura. In primo luogo, questi magneti possono essere molto potenti e perché le forze magnetiche non può essere visto, non è insolito per le persone a farsi prendere dalla sorprendentemente grande attrazione tra due magneti o tra un magnete e un pezzo di metallo magnetico. Le dita possono essere facilmente feriti anche se la cura è presa, in modo da indossare forte "truccatore" guanti stile e quando si mettono due magneti insieme farlo in un angolo e quando il tocco magneti, farli scorrere nella posizione desiderata e non li riuniscono quadrato su:



Anche con la tecnica mostrata qui, questa è un'occasione affinché mostri fuori della vostra resistenza del muscolo perché le forze coinvolgere sono molto alte quando i magneti forti sono implicati, in modo da stia attento. Il punto 1 è di portare il magnete dentro ad un angolo in modo che i due pali del Nord spingano a parte ed opporre il tiro fra il palo del Nord entrante ed il palo del sud stazionario. Questo riduce notevolmente l'attrazione devastante. Il movimento deve essere lento in quanto è facile da danneggiare uno o entrambi i magneti se sono autorizzati a toccare a velocità, e sono in grado di accelerare molto velocemente una volta che si avvicinano l'un l'altro.

Il punto 2 posizione ha l'attrazione nord-sud notevolmente ridotto come solo una piccola percentuale di ogni magnete è coinvolto nel tirare verso l'altro. Inoltre, vi è un effetto di livello per aiutarvi a controllare il movimento.

Infine, il magnete in arrivo è scivolato con cura in pieno contatto con il magnete fermo e come il tiro diretto dei magneti non è coinvolto in questo movimento, non è troppo difficile da gestire in modo sicuro.

Questo è solo il metodo fisico di ottenere due magneti forti insieme senza danneggiare se stessi o i magneti. Non si occupa di come i magneti sono posizionati rispetto a vicenda. In pratica, i magneti possono avere molti pali separati su facce diverse. Questo è qualcosa che tende a non essere notato come la maggior parte delle applicazioni funziona bene con una vasta gamma di diverse configurazioni multi-pole. Tuttavia, in questa applicazione, vogliamo la disposizione ottimale se usiamo più di un magnete.

Per valutare accuratamente i magneti, identificare i poli magnetici come già descritto. Poi, posizionare un magnete a faccia in giù in una ciotola di plastica e galleggiare la ciotola in un contenitore di acqua. Ciò fornisce un cuscinetto molto basso-attrito che permette che il magnete ruoti liberamente in un senso orizzontale. In teoria, il magnete non dovrebbe avere alcuna inclinazione a prendere un particolare orientamento, e se questo è il caso, allora questo è molto buono. In pratica, è molto probabile che il tempo dato, il magnete ruoterà e prendere un preciso orientamento est-ovest. Se questo accade, segnare il lato che indica est. Ripetere questo per tutti i magneti da utilizzare, e quando metterli insieme per formare una pila, assicurarsi che tutti i segni "est" sono esattamente sopra l'altro.

Che dà la migliore pila magnetica possibile che può essere fatta da quei magneti.

Ci sono, naturalmente, molti modi diversi per costruire questo tipo di motore, e questo è un esempio di uno di loro dove l'allineamento del cuscinetto è realizzato senza perforazione ma fissando direttamente sulla parte superiore del bordo dell'alloggiamento con soltanto una parte del dado e della rondella di bloccaggio che afferrano il bordo superiore della scatola come indicato qui :



In questo esempio, una batteria da dodici volt viene utilizzata per guidare il motore e una seconda batteria a dodici volt viene utilizzata per assorbire il picco di tensione prodotto, che incidentalmente, carica la batteria e, di conseguenza, le batterie possono essere scambiati di volta in volta. Questa disposizione è quasi 100% efficiente.

Non è necessario eseguire off dodici volt ed è stato trovato abbastanza soddisfacente per utilizzare un piccolo 3-volt unità di rete per guidare il dispositivo, specialmente con una ferita della bobina da legare ragionevolmente fine (che richiede meno corrente per farlo funzionare) ed in quel caso, la batteria di caricamento è stata sostituita con un resistore di cui il lavoro era solamente di assorbire alcuno del picco di tensione e di facilitare il carico sull'interruttore.

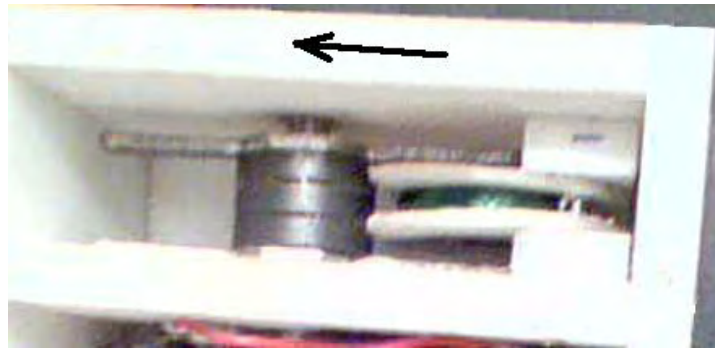
Il valore del resistore utilizzato per limitare la corrente attraverso il LED dipende dalla tensione utilizzata e se una corrente di circa 10 milliampere sono stati richiesti, quindi un resistore 820 Ohm per un sistema di dodici volt o un 330 ohm per un rifornimento di tre volt sarebbe previsto. Tuttavia, David dice che un resistore di circa 3K Ohm dovrebbe essere usato. Utilizzando un resistore 2.7 k darebbe una corrente LED di circa 4 milliampere durante i due terzi di ogni rivoluzione quando il LED non è in cortocircuito con l'interruttore. La luce proveniente dal LED non sta per essere brillante a quel livello attuale, ma l'inclusione del LED è dovuto al suo effetto sul circuito e non per la produzione di luce.

David suggerisce di utilizzare un ponte a diodi valutato a 400 Volt e 6 ampere. Ciò è possibile ma suggerirei usando quattro diodi separati quale il 1N4007 o il 1N5408 entrambi che sono rated a 1.000 volts e più alta corrente e che sono molto a buon mercato perché sono così popolari. Cablaggio come mostrato nel diagramma di layout fisico dà una disposizione molto pulito. I morsetti indicati sono il tipo che permette l'aggancio del filo con tappi o un morsetto a vite su una girata (ferita in senso orario) di filo nudo. Questi posti terminali, i diodi, resistore e LED può essere ottenuto da qualsiasi fornitore di componenti elettronici. Un fornitore locale a voi può essere trovato con una ricerca di Google.

Utilizzo del Motore: questo disegno del motore non è stato usato per la modificazione del tempo per molto tempo e quindi non ci sono regole definitive sul suo uso in questo momento. Gli effetti variano da luogo a luogo, probabilmente a causa delle differenze nell'ambiente locale.

È normale contrassegnare sulla scatola, la direzione in cui il motore "indica". Questo è determinato

considerando il magnete come una ruota che rotola lungo una strada, e la direzione di viaggio è considerata la direzione in cui il motore è "puntato" e che viene poi contrassegnato con una freccia:



Il motore può essere azionato con questa freccia che punta in qualsiasi direzione. Tuttavia, è usuale affinché sia puntato a nord o qualunque senso in 45 gradini via da quello, cioè Nord-est, est, sud-est, Sud, ecc.

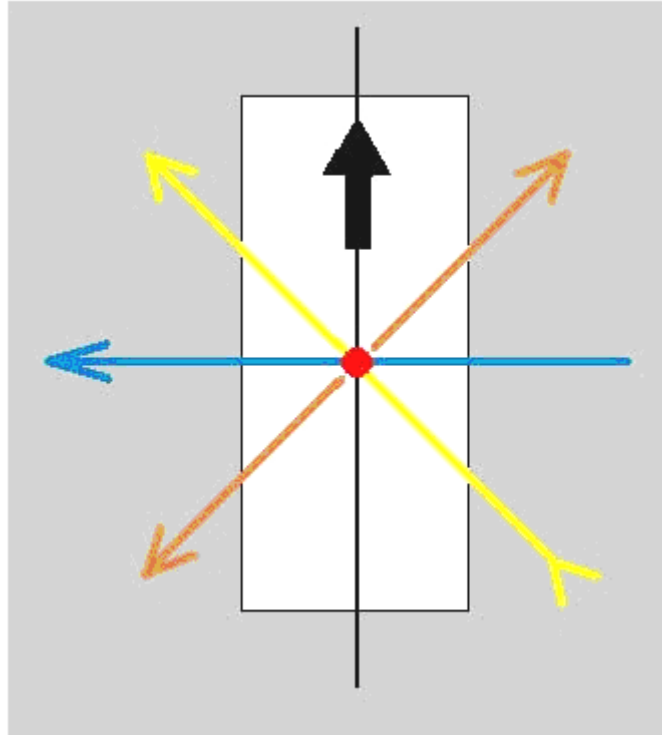
La sperimentazione è necessaria per vedere che cosa (se del caso) l'effetto è prodotto nella vostra località dal motore. Nella posizione di David, quando il motore è orientato a est si cancella via la copertura nuvolosa. Questo accade di solito in tre o dieci minuti. Girando il motore per affrontare nella direzione opposta porta le nuvole indietro e provoca pioggia, ma questo richiede molto più tempo di sgombrare le nuvole di distanza, in genere circa mezz'ora. Si ricorda che la direzione dipende molto dalla posizione. Nella zona del nuovo Messico dell'America, il contrario è allineare poichè indicare l'est causa la pioggia ed indicare ad ovest Cancella i cieli. La macchina perde potenza durante le lune nuove e piene, ma che può essere corretto aumentando la tensione di ingresso.

Le Esperienze di Alberto: puntare la macchina per domare un uragano non è difficile. È importante che non lasciare la macchina in esecuzione nella stessa direzione all'infinito, questa è una scienza nuovissima e non ancora noto se queste macchine a bassa potenza hanno effetti a lunga distanza (credo che lo fanno, ma questo non è ancora stato dimostrato).

È mia esperienza che puntare la macchina verso i venti in arrivo, ad alta altitudine, fermerà la pioggia. Le direzioni del vento ad alta quota e i venti a livello del suolo sono quasi sempre diversi, quindi non andate dalle previsioni meteorologiche locali della direzione del vento. Il modo migliore per scoprire in che modo gli alti venti si muovono è guardando un'immagine satellitare. Il sito Web a <http://www.intellicast.com/Global/Satellite/Infrared.aspx?location=PLXX0055> Mostra i modelli di vento in qualsiasi parte del mondo e cliccando su qualsiasi posizione mappa dà una vista ampliata di quella zona.

Nota: quando il vento è descritto come "nord-est", ciò significa che è originario del nordest e che soffia da quella direzione verso il sud-ovest.

Questo diagramma "freccie colorate" può essere stampato e posizionato sulla vostra macchina:



Il funzionamento di questa macchina non è solo una semplice Spinta in una direzione contro il tempo. La macchina ha diversi effetti contemporaneamente. La freccia nera nel diagramma indica la direzione in cui la macchina "corre", cioè se il magnete fosse una ruota appoggiata a terra, è la direzione che il magnete si muoverebbe.

La Freccia Gialla: la macchina genera effetti in diverse direzioni. Quello più importante è nel senso della freccia gialla (45 gradi alla parte di sinistra del senso corrente della macchina). L'effetto provoca sia una spinta lontano dalla macchina in direzione della freccia gialla e allo stesso tempo, un pull in verso la macchina, causando anche movimento in quella stessa direzione.

I (Alberto) sono situati nei tropici. Se mi tiro da nord, sarò fare la pioggia (inondazioni se non sto attento), perché le masse d'aria a nord della mia latitudine sono più fredde. I venti prevalenti (questi sono venti stagionali che soffiano prevalentemente da una singola direzione generale su una particolare area dell'atmosfera terrestre) si combineranno con la forza della macchina e guideranno la massa di aria fredda a destra o a sinistra, a seconda della direzione del vento. Così, quando tirando, abbiamo bisogno di prendere la direzione del vento in alta quota in considerazione in modo che la massa di aria fredda non ci manchi quando arriva qui. Uno dei miei modi preferiti di fare la pioggia è quello di riunire una massa di aria calda e aria fredda. Se è caldo nel paese, poi tirare in un fronte freddo. Quando il fronte freddo sono stato tirando arriva l'aria calda già qui ha la sua temperatura abbassata che induce a rilasciare l'umidità, e otteniamo pioggia. L'aria calda trattiene sempre più umidità dell'aria fredda e quando si incontrano, l'aria calda rilascia l'umidità. Dovete capire che questo processo richiede tempo, circa due o tre giorni perché abbiamo a che fare con il movimento relativamente lento di grandi masse di aria.

Se è freddo nel vostro paese, potete tirare l'aria calda dentro dal sud ad un angolo ai venti prevalenti e quello dovrebbe generare lo stesso effetto. Non si può fare direttamente, però... devi farlo usando vettori. Quando stiamo tirando il fronte freddo verso di noi continua a muoversi nella sua direzione originale come bene, ed è naturale tendenza sarà quella di continuare su quel percorso. Così puntiamo la scatola per tirare il bordo del fronte freddo in modo che lo attiriamo e cambiamo il suo corso abbastanza che può passare sopra noi quando arriva nella nostra zona generale. Ho fatto questo con la freccia gialla tirando per alcuni giorni sui bordi esterni del fronte freddo ho dovuto attrarre, regolando occasionalmente l'obiettivo per portarlo giù più vicino ogni volta, compensando per il movimento della parte anteriore fredda. Ha funzionato molto bene e ha prodotto molta pioggia.

Questo è un argomento delicato. Se spingiamo o tiriamo troppo, creerà inondazioni. Non più di un paio d'ore di forza dovrebbe essere applicato in un momento all'inizio, almeno fino a quando non

familiarizzare con ciò che la macchina può fare. Sarete piacevolmente sorpresi quando scoprirete gli effetti che può creare.

Se applichiamo una Spinta gialla verso una nuvola, sarà più che probabile scomparire. Lo stesso accade con un tiro giallo. Cloudbusters funzionano allo stesso modo e se puntiamo uno di loro direttamente in una nuvola lo fa dissipare. Ho notato che quando sono in esecuzione la macchina a nord-ovest per qualsiasi periodo di tempo prolungato, una colonna di nuvole si formerà in esecuzione lungo la linea gialla freccia circa 800 miglia a sinistra della mia posizione. Quando si esegue la macchina si influenza il tempo in molti luoghi in una sola volta, quindi per favore vacci piano con la vostra macchina come nessuno ama le inondazioni.

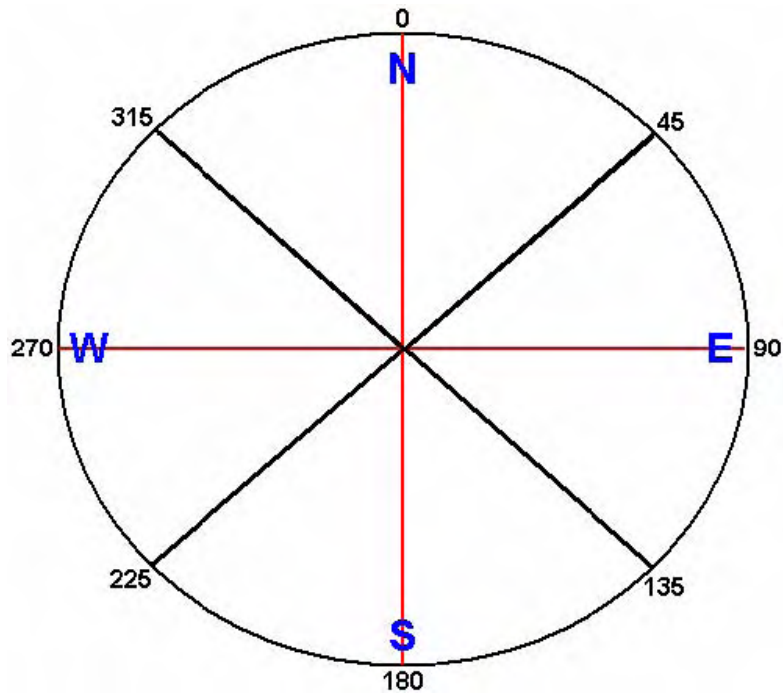
L'ora del giorno può aiutare o ostacolare i vostri tentativi di pioggia-making. Per un po' ho avuto qualche successo mirando verso la zona di siccità Texas, in esecuzione 30 minuti al calar della notte e poi di nuovo 30 minuti la mattina successiva al sole-up (fino a quando il vento stagionale di alta cambiato). Ho creato qualche bella rovesci lì il giorno successivo. Abbiamo avuto anche successo facendo piovere quando si eseguono due macchine contro l'altro, uno al nord e l'altro 2.000 miglia a sud, in esecuzione "giallo push" contro l'altro. Ha fatto davvero bella pioggia in una grande area tra le due macchine dopo circa 36 ore.

Le Altre Freccie: Ho osservato che ci sono quattro linee di forza, non solo il nero e il giallo. Vedrete le linee di forza blu e arancione al lavoro quando si inizia a giocare con le nuvole sopra di voi, spostandoli in questo modo e che. Non stupitevi se nessuno crede che è lei che sta facendo. Le nuvole sembrano come raggruppare in alcune delle divisioni più di altri, quando si punta con la freccia gialla verso il vento di alta quota in arrivo. Vedrai. La linea arancione mantiene mi chiedo perché sembra dipendere da come gli altri reagiscono alla direzione del vento. Quando si sposta la macchina in una direzione e in un altro modo quando si sposta nuovamente la macchina funzionerà solo andata. Sembra agire come una sorta di limite magnetico. Nel 2009, uragano 'Bill' è venuto durante la luna nuova (la macchina perde potenza durante nuovo e lune piene, ma che può essere corretto aumentando la potenza assorbita da un paio di volt, possono essere aumentato anche avendo una quantità di alluminio nelle vicinanze). Questo era prima sapevamo circa la linea gialla e prima che la macchina è stato modificato per maggiore potenza. L'uragano sfuggito essere dissipata, ma esso ha spinto al mare dove essa non poteva fare qualsiasi danno. Da allora, semplicemente non lasciare che quei sistemi svilupparsi in uragani più perché riesco a raggiungere loro da migliaia di miglia di distanza. Se ho voglia di sbarazzarsi di un uragano applico una Spinta gialla verso esso ricordando regolare il puntamento ogni poche ore a causa del movimento della tempesta. Se sto cercando di distruggere un uragano, quindi una o più ore alla volta, ma in realtà dipende come lontano la tempesta è da me. Alcune tempeste e uragani che sono circa 3.000 miglia di distanza cominciano a mostrare segni di essere colpiti dalla mia macchina in circa 3 ore e hanno preso più circa 7 ore dopo che a dissipare. Devo sempre fare lavoro di follow-up il giorno successivo su quella stessa posizione, perché la tempesta si cercherà sempre di iniziare di nuovo. Dopo che si è perduto per sempre. Tempeste tropicali Ana, Erika, Nora e Patricia sono stati eliminati dalla mia macchina. E ' anche indebolito considerevolmente uragano Rick in poche ore da 185 mph (300 km/h) a 65 km/h (105) prima di esso ha fatto il landfall. Tutti questi si è verificato nel 2009. Facciamo affidamento su immagini satellitari internet per verificare il nostro lavoro. Le immagini sono in ritardo di qualsiasi cosa, da 15 a 45 minuti, quindi davvero non è possibile visualizzare gli effetti di cosa si sta facendo fino a circa un'ora più tardi. Vedo quasi sempre esattamente cosa aspettarmi quando le immagini vengono visualizzate.

Con l'obiettivo: Ora che avete letto le nozioni di base possiamo tornare a puntare la macchina. Puntare non sarà mai perfetto, almeno non con queste macchine meteorologiche di prima generazione che stiamo usando, ma sarà abbastanza vicino per ottenere i risultati desiderati. Fino ad ora ho usato solo la freccia gialla per influenzare il tempo. Questo può cambiare come si impara di più su come funziona la macchina. Prepariamoci a puntare la macchina. Ci sono vari modi di fare questo, e il seguente è solo uno di quei modi:

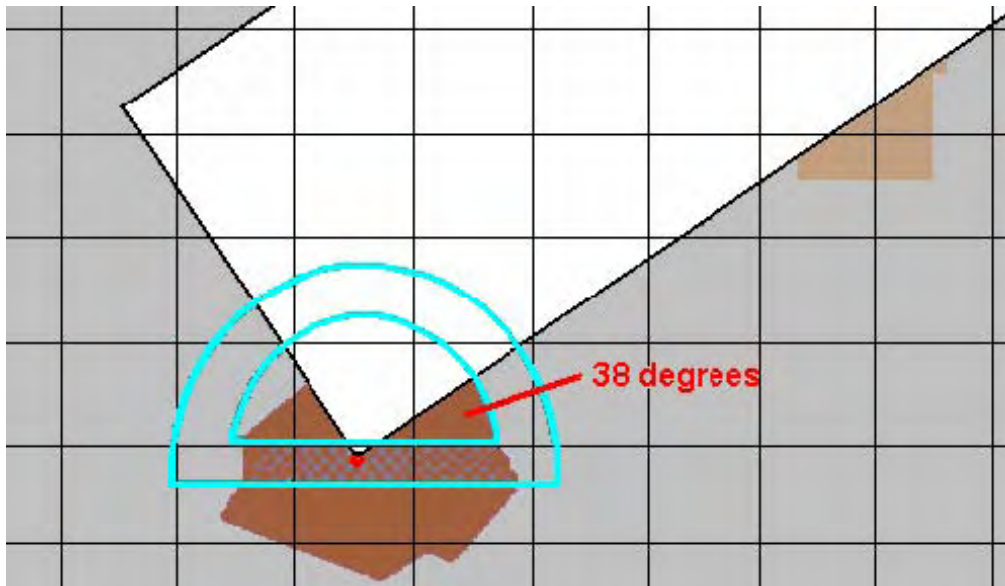
- a. Montare la macchina ed è batterie su una scheda Mobile, o anche meglio, un coperchio di plastica di grandi dimensioni. Ciò permette che giriate l'intera cosa intorno senza dovere alterare il cablaggio. Il bordo della macchina dovrebbe allinearsi esattamente con il bordo del bordo in modo che possiamo usare il bordo della scheda o del coperchio per puntare la macchina.
- b. Utilizzando un goniometro, disegnare un cerchio completo con un diametro di circa otto centimetri e

contrassegnare in questo modo:

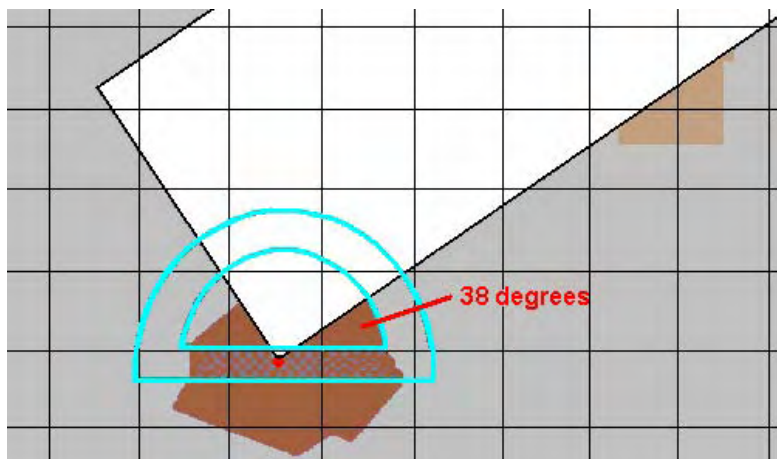


e mentre questo diagramma solo spettacoli angoli contrassegnati ogni 45 gradi, si contrassegna tuo con altre zecche a intervalli di 5 gradi. Questo diagramma è pronto per essere attaccata al tavolo o sul pavimento dove normalmente tenere la macchina.

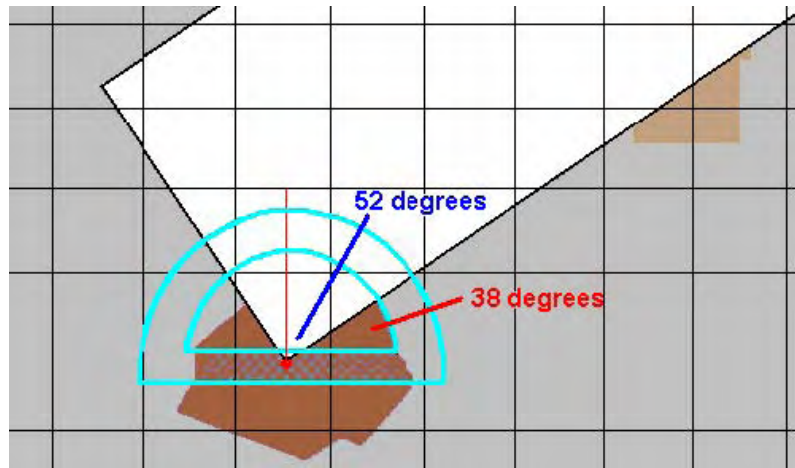
- c. Utilizzare una bussola per trovare il nord magnetico. Farlo da diversi posti nella stanza e ricordare che la macchina magnetica e magnetica o altri oggetti di metallo grandi interferirà con la lettura. Usare qualcosa su una parete della stanza, o in alternativa, un albero fuori da utilizzare come una linea di avvistamento per il nord magnetico e linea fino il diagramma di goniometro con estrema precisione in modo che i 0 gradi (Nord) linea è rivolto direttamente verso il nord magnetico.
- d. Decidere se avete intenzione di spingere o tirare quando si utilizza la freccia gialla e prendere nota della vostra scelta.
- e. Se vivete in una zona di uragano dell'America, mantenere il vostro WeatherRadio con voi tutto il giorno. Queste radio sono tenute normalmente in modalità standby e saranno in silenziose fino a quando viene trasmesso un segnale di emergenza avviso speciale dal servizio nazionale del tempo. Un avviso tempestivo potrebbe aiutare a salvare vite umane, e uno di quelli potrebbe anche essere il tuo.
- f. Accedere il computer in per il sito di web di Mappa meteo sopra menzionato. È importante che abbiamo una mappa sullo schermo. Ciò significa una mappa dove la latitudine e linee longitudinali sono lineare e non arrotondato seguendo la curvatura della terra. Abbiamo bisogno di un piatto tipo di mappa, non uno arrotondato. Se è utilizzata una mappa di arrotondati per prendere la mira ci ha mai colpito la nostra destinazione. Una volta che abbiamo la mappa giusta sul nostro schermo PC, portiamo zona desiderata per una dimensione confortevole affinché sia la nostra posizione e la destinazione siano visibili.
- g. Uno degli angoli di una busta sulla nostra casa e la linea del bordo mettiamo con il sistema meteorologico di destinazione.



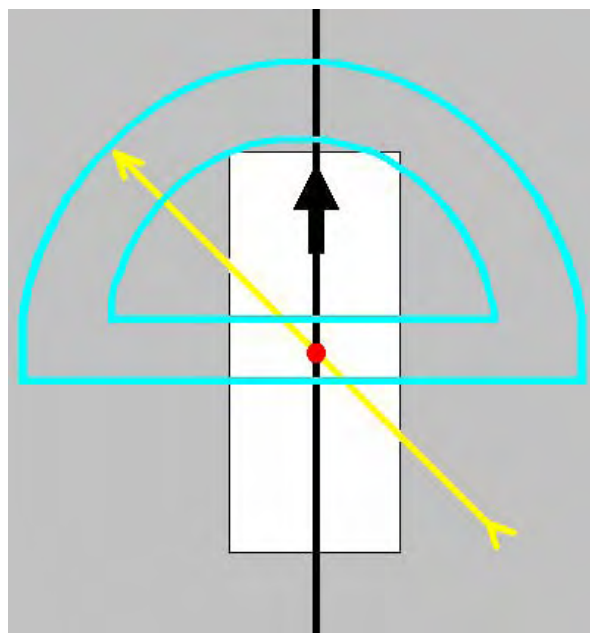
- h.** Abbiamo posto al centro del goniometro, (il foro sulla parte inferiore), in cima all'angolo della busta, allineare il goniometro con le griglie sulla mappa in modo che è a livello con verso nord sulla mappa e leggere l'angolo tra la nostra posizione e la destinazione e annotare l'angolo.



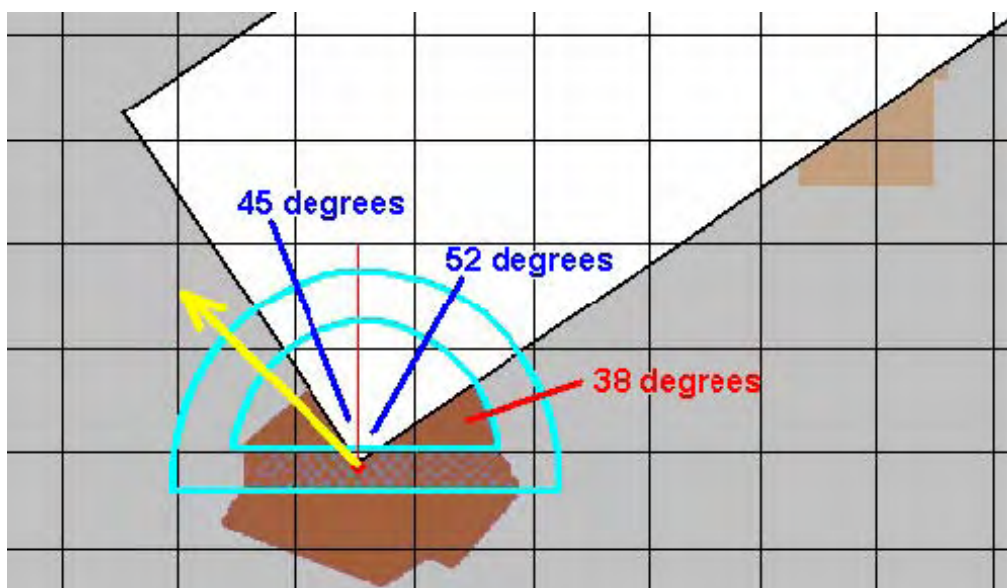
Per esempio, diciamo che l'angolo è 38 gradi come mostrato sopra, e vogliamo spingere quel sistema meteorologico via con la linea gialla della nostra macchina. Un modo per capire come posizionare la macchina in modo da farlo è una questione di buon senso. Questo metodo utilizza l'aggiunta semplice e la sottrazione per determinare l'angolo da utilizzare, non è una cosa difficile da fare. L'angolo tra la linea al nostro obiettivo e la direzione verso nord è di 90 gradi meno il nostro misurato 38 gradi. Questo è 52 gradi. In altre parole, la linea al nostro obiettivo è di 52 gradi a destra del Nord:



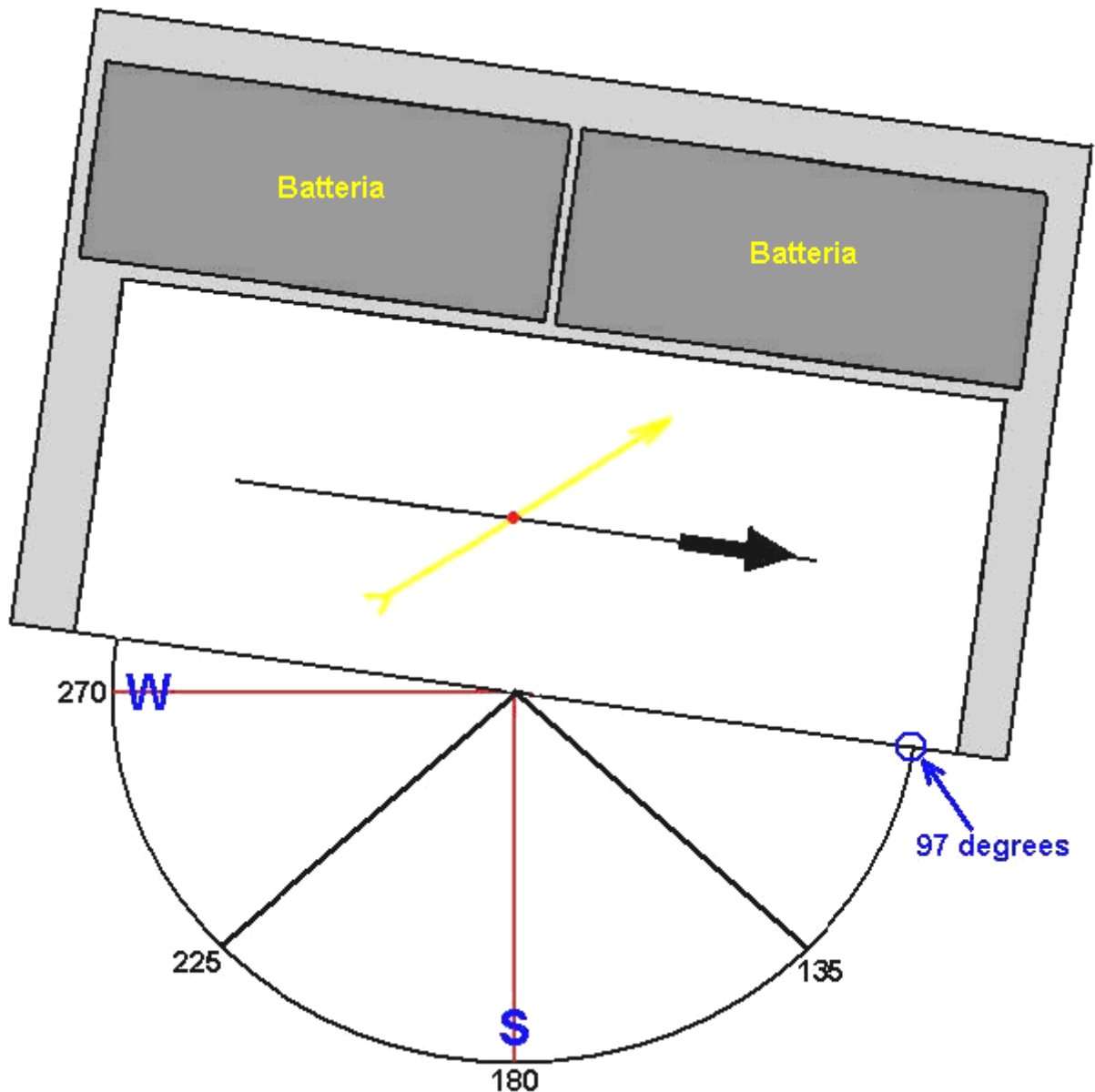
Ricordate come la freccia gialla è posizionata all'asse principale nord-sud della macchina:



La Freccia Gialla indica 45 gradi a sinistra della linea nord-sud. Quindi è 45 gradi più lontano dal nostro obiettivo che il Nord è:



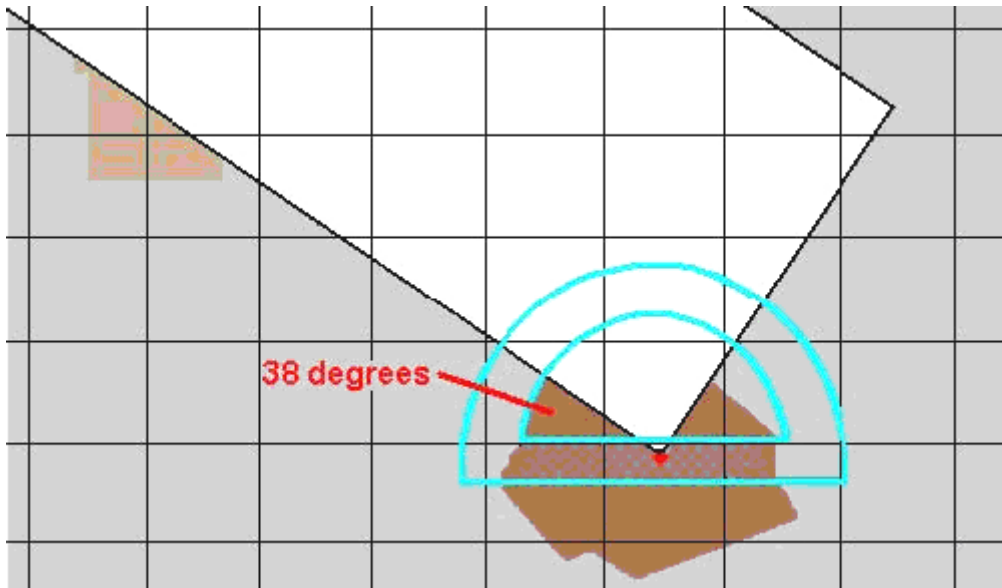
i. Così, per puntare la freccia gialla direttamente al nostro obiettivo, abbiamo bisogno di girare la macchina rotonda a destra. Se lo abbiamo girato 45 gradi a destra, la freccia gialla sarebbe rivolta a nord. Ma vogliamo che indichi altri 52 gradi a destra, quindi dobbiamo trasformarlo in $45 + 52$ gradi e che è di 97 gradi. Come il bordo della macchina sta puntando direttamente a nord prima di spostarlo, anche bisogno di oscillare intorno a questa stessa quantità di 97 gradi, e così, quando correttamente posizionato, sarà simile a questa:



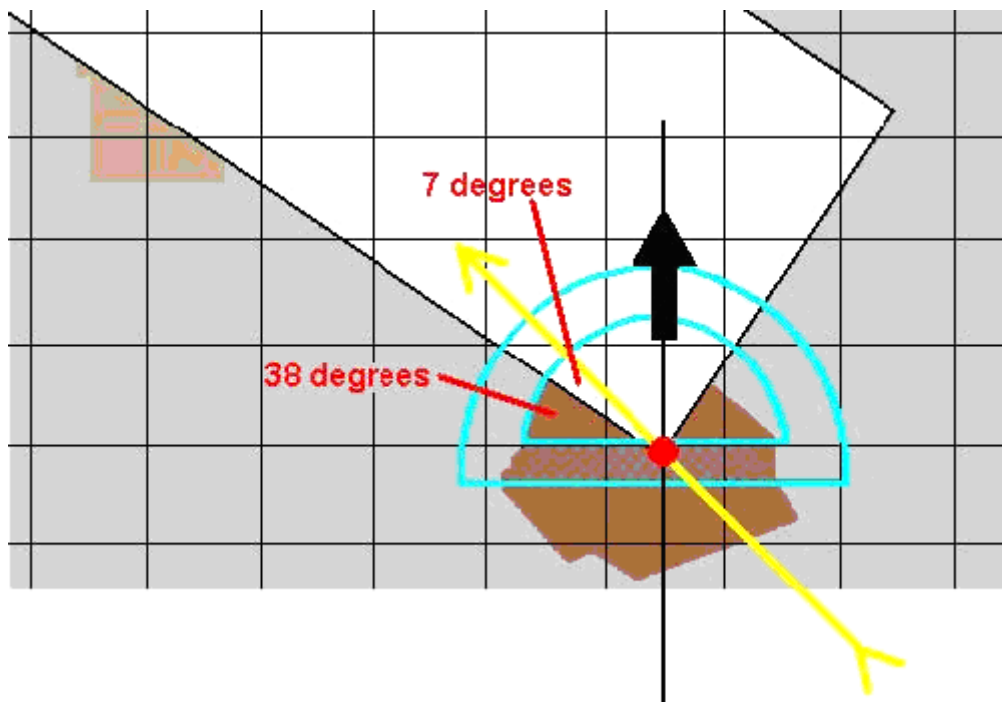
Se avessimo fissato il bordo della nostra tavola direttamente sulla linea est-ovest, allora la freccia gialla sarebbe rivolta verso destra a 45 gradi. Ma abbiamo girato la tavola rotonda a destra da un ulteriore sette gradi, abbassando la direzione della freccia gialla da un ulteriore sette gradi ai 38 gradi che abbiamo misurato con il nostro goniometro e busta. La macchina è ora impostato esattamente dove volevamo che punto.

- j. Avviare il funzionamento della macchina, avviare un timer e scrivere le note: data, ora del giorno, obiettivo, motivo della corsa, tempo che hai iniziato a correre, direzione del vento ad alta quota, ecc. Guarda il cielo e le immagini satellitari sul tuo computer e goditi lo spettacolo.
- k. Spegnerne la macchina quando è fatto, per favore.

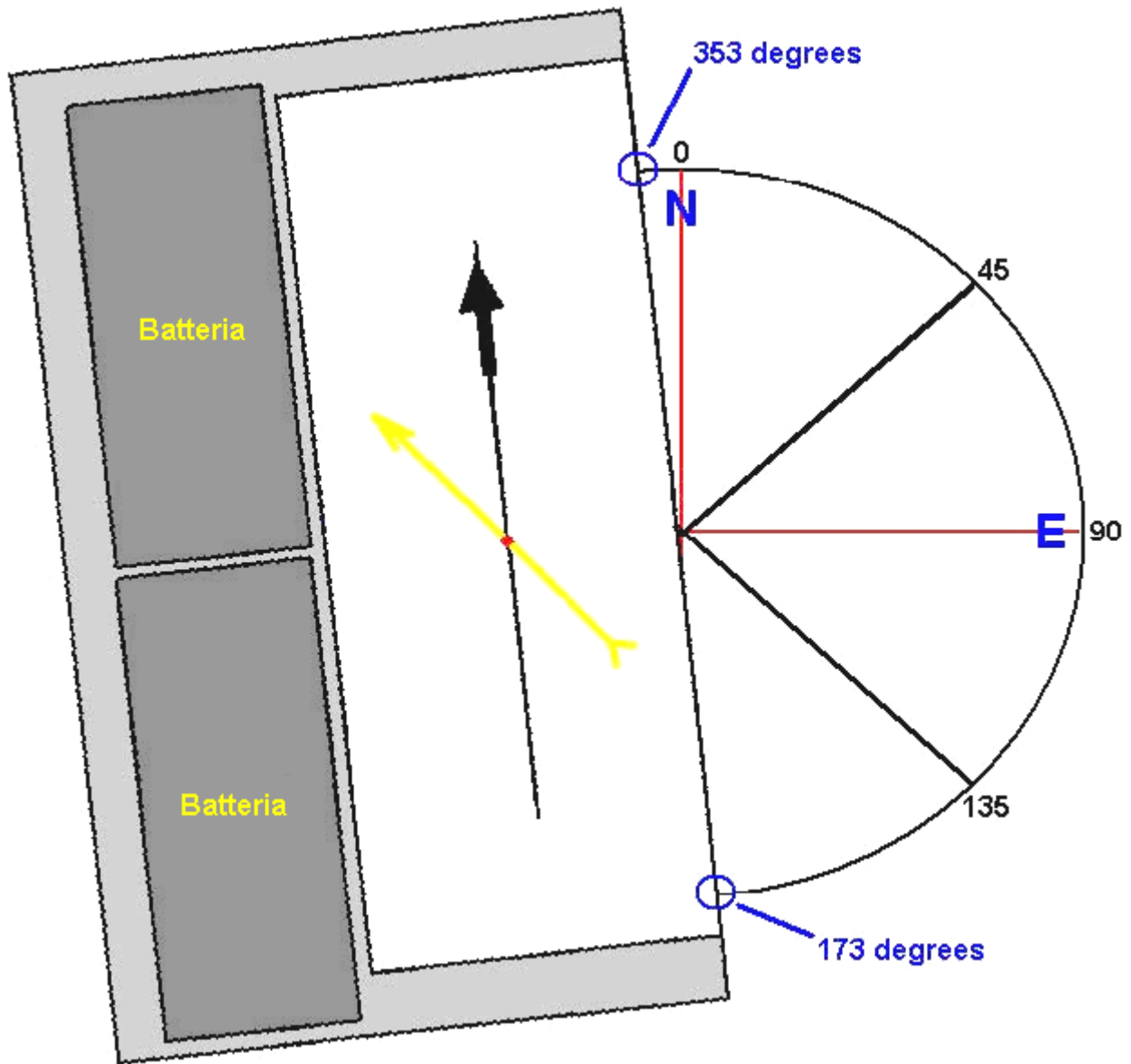
- I. Controllare i risultati poco dopo sui siti Web satellitari. Ricordarsi di controllare le immagini in ritardo utilizzando il tempo effettivo scritto nelle note durante il quale si stava utilizzando la macchina. Qualsiasi altra cosa invaliderà i tuoi dati. Ho sempre attenersi a GMT volte per evitare confusione. È probabilmente vale la pena dando alcuni più esempi di mira. Supponiamo che il nostro obiettivo era stato a sinistra della nostra casa, invece di destra:



Con la macchina che punta direttamente a nord, la freccia gialla sarebbe rivolta a 45 gradi a sinistra, così abbiamo nee per girare la macchina leggermente a sinistra. L'importo sarà 45 gradi meno 38 gradi, che è di 7 gradi:



Così, quando si gira la macchina leggermente a sinistra si siederà sul nostro disegno goniometro come questo:



In uno di questi due esempi, se volessimo tirare con il giallo (piuttosto che spingere come abbiamo fatto noi), allora abbiamo appena girare la macchina rotonda da esattamente 180 gradi, per affrontare esattamente nella direzione opposta.

Se si costruisce una di queste macchine, quindi si prega di essere consapevoli del fatto che non è un giocattolo e ciò che si fa interesserà altre persone, quindi per favore avere un atteggiamento responsabile in ogni momento e utilizzare la macchina a beneficio di tutti e nessuno danno.

Patrick Kelly

www.free-energy-info.tuks.nl

www.free-energy-info.com