



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900388249
Data Deposito	05/09/1994
Data Pubblicazione	05/12/1994

Titolo

SECONDA SPINTA LATERALE DI MOLLA E PESO CENTRIFUGO SU UNO DEI DUE BRACCI

MC 94 A 000073

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale del titolo

* ^{2a} SPINTA LATERALE DI MOLLA E PESO CENTRIFUGO SU UNO DEI DUE BRACCI - di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038-Serravalle di Chienti, di Macerata, depositata il 05 SET. 1994

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

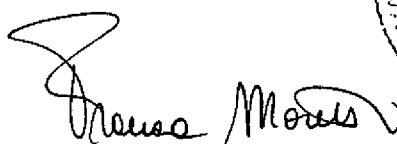
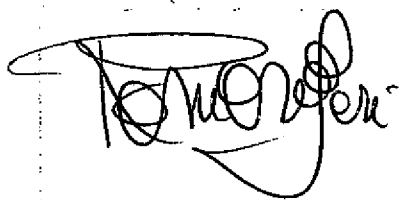
Alla ricerca del moto perpetuo, o seconda generazione di ruota (che gira da sola), per fornire quantità illimitata di energia per il benessere, la salute, l'istruzione, l'ambiente, la pace, con Archimede, Leonardo, Pascal e infiniti altri, alla ricerca di un punto di appoggio per sollevare il mondo, mi pare di poter dire di essere arrivato alla conclusione, nel senso che una molla chiusa, appoggiata tra due cerchi, stirata in senso obliquo, trasversale, rispetto alla solita pressione perpendico^{la} al piano di incidenza, volando tornare nella sua forma ellittica si scontra col braccio proteso ed eccentrico da una corona centrale, e l'altro che dall'altra parte trascina corda e circonferenza di ruota concentrica, quindi la stessa spinta da dietro, o gancio per trascinare la molla, che si appoggia anche sulla corona esterna del cuscinetto a sfera, che ruota sul binario e tiene il peso.

Torricelli

Francesco Morini



1) Ruote concentriche sulle cui circonferenze si attaccano una o più corde, tirate da una o più molle stirate (e/o martinetti, o altro) in forma ellittica, (ovoidale) per premere un raggio eccentrico di cerchio o corona di perno, dalla parte della corda o comunque, raggio cui corrisponde l'altro, che trascina la corda e la circonferenza di ruota concentrica, molla stirata tra due cerchi, di cui uno al centro, o corona di perno, e l'altro in periferia, o gancio su altra circonferenza concentrica, o su corona di cuscinetto, appoggio, al suo interno, sull'esterno di binario circolare fisso, con μ o senza un peso, che in centrifugazione accresce la trazione-pressione della molla; anche con peso, con o senza molla, che tira corda ellittica (ovoidale) per la pressione trasversale sul gancio (raggio) eccentrico, con o senza spinta iniziale: in posizione sia verticale, per utilizzo di Newton-uso pendolo, che in posizione orizzontale con la trazione della molla (o altro). Con o senza raffreddamento ad aria o acqua, o altri liquidi, nell'ipotesi del binario circolare fisso, (anche se la centrifugazione tende a staccare il cuscinetto dal contatto). Con o senza molle parallele o incrociate come ai nn. 34) e 36); con o s. peso



2) Come al n. 1, di cui sopra, sia nell'ipotesi di molla (e/o martinetto, o altro) e/o di peso, con trazione trasversale su asta eccentrica, ma poi con prolungamenti delle corde incrociate dietro, sia sulla stessa circonferenza a trazione eccentrica, che su altra esterna e libera da trazioni.

3) Come sopra al n. 2), ma senza il cuscinetto a sfera per appoggio frontale, che è direttamente in circonferenza, la stessa o altra libera, esterna.

4) Come sopra al n. 2) e 3), ma con le corde prolungate dietro e molto divaricate.

5) Peso o molla stirata (o martinetto, o altro), peso con o senza molla, molla con o senza peso, con nicchia per appoggio di peso (o di cuscinetto a sfera) trattenuto da corda, a contatto di nicchia, o con sospensioni morbide, come anche molle o gomme, per sommare la forza di Newton e quella centrifuga.

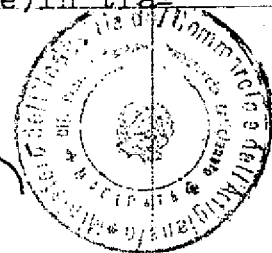
6) Come sopra ai nn. da 1) a 5), ma in posizione opposte, a 180 gradi, per eliminare attriti.

7) Solo molle o solo pesi contrapposti, con testine rotanti in circonferenza, sia binario circolare fisso, che mobile, sia unica che doppia, e appoggi eccentrici, senza la corda in trazione eccentrica.

8) Come sopra, ma con quattro molle (o pesi due) in tra-

Tommaso

Enrico Morici



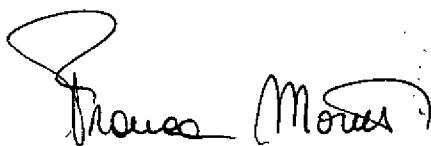
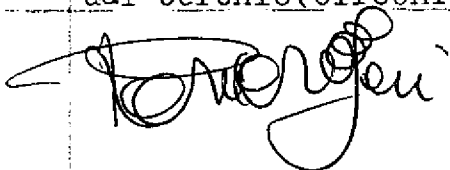
zione di corde eccentriche su una prima circonferenza, appoggi-partenze da una esterna, concentrica, da cui la partenza anche di due molle radiali per stabilizzare le quattro molle in partenza dagli stessi gradi, o direzione equilibrata.

9) Peso-pendolo, che, come sopra ai nn. da 1) a 8) cade utilizzando Newton e molla, sommando i vantaggi della differenza raggio, pendolo, centrifugazione, accumulo di energia e colpo di frusta tramite molla tra le due aste, di cui una con due ganci, e quella con il peso con un solo gancio interno, e appoggio opposto sull'asta iniziale, e staffe di aggancio alla corona rotante del perno.

10) Come sopra dal n. 1) al n. 9), ma con trazione delle testine rotanti su binario circolare fisso, con corde.

11) Come sopra 1)...10), ma con trazione non di cuscinetti a sfere, ma di un cerchio o circonferenza di ruota, e/o molle in trazione delle corde molle trasversali per metterle in simmetria di trazione.

12) Come ai nn. sopra da 1) a 11), ma con altri pali ad angolo acuti di quelli perpendicolari o girati verso il centro, e coppola per trazione - spinta della corda-molle, con o senza altre molle di simmetria dal cerchio (circonferenza) libera da appoggi.



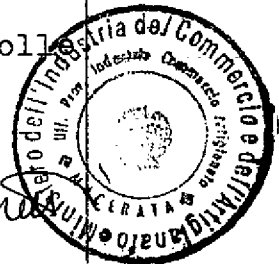
13) Uno (o più pesi a 180°) su circonferenza di ruota in trazione con corda chiusa di asta radiale con testina rotante (cuscinetto a sfere), per le oscillazioni, ad angolo retto con altra asta, che con corda eccentrica tira la circonferenza (o cerchio) libera da appoggi, con o senza molla, molle, stirate da altra circonferenza esterna, in trazione delle sfere, o pesi in centrifugazione, con o senza accelerazione iniziale; o pesi, uno o più con o senza molle stirate, (e/o martinetti, o altro); molle stirate e/o martinetti o altro, in trazione dei pesi, o solo delle aste coi relativi bracci angolati a 90° , più o meno.

14) Come sopra al n. 13), ma con testine rotanti (o cuscinetti a sfere, o altro) per simmetria della trazione della corda molla stirata, in pressione di aste con corde eccentriche sulla circonferenza - carico. Con o senza molle o ammortizzatori con gancio.

15) Uno o più pesi in caduta di Newton o pendolo circolare, con molla stirata (e/o martinetto, o altro), con utilizzo della centrifugazione dalla parte opposta al peso, con cuscinetto a sfera e asta angolata ad angolo retto, o comunque, per trazione con corda o appoggio sul cerchio libero, sia mediano, che altro ve: con o senza la suddetta molla; o una o più molle

R. Ruffini

Francesco Morini

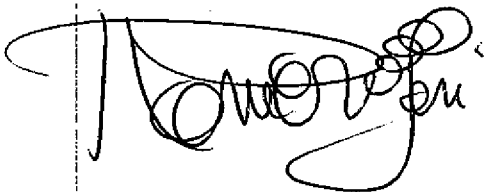
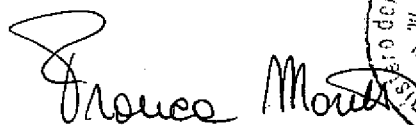


MC 94 A 000 073

con o senza peso, pesi. Inoltre dai punti di cui sopra da 1) a 15, e il sottostante 16), ogni volta che lo si ritenga utile ai fini di una maggiore spinta o inclinazione le corde possano essere anche incrociate.

16) Ogni bicicletta, o più ruote concentriche (anche una) con corda e molla iniziale attraverso il centro, con o senza testina rotante in rotazione su binario circolare fisso, o in trazione eccentrica di altra ruota, o circonferenza di ruota concentrica, con molla, molle, stirate (e/o martinetti, o altro) con o senza peso, pesi: con pesi con o senza molla, molle (e/o altro) e corda prolungata in trazione trasversale (ovale, ellittica) di raggio eccentrico di corona centrale, e l'altro, dall'altra, con appoggio sulla stessa o altra circonferenza, per una o due trazioni anche lineari della molla.

17) Tre ruote concentriche con appoggi delle molle in trazione esterna dei pesi per centrifugarli con la pressione trasversale dei bracci ricurvi dalla corona del perno della corda ovoidale, tenuta in simmetria da corde radiali, che si appoggiano sulla circonferenza mediana, mentre sulla terza interna premono le corde eccentriche dai bracci ricurvi, poi ad 90° per trazione perpendicolare.

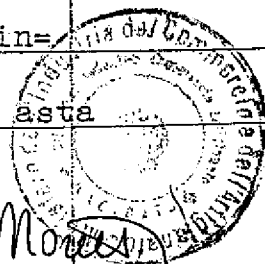

18) Ogni doppia spinta-trazione di leve stirate (e/o martinetti, o altro) su due circonferenze concentriche di ruote, aste perpendicolari unite ad altre ad angolo retto, (o comunque) con trazione dalla corona del perno, ed altro braccio di asta, unite alle prime due sempre ad angolo retto (o comunque) con altra leva stirata (e/o martinetto, o altro), come la precedente, ed asta trasversale dalla asta della seconda leva (braccio corto) alla finale della stessa o attacco eccentrico alla circonferenza. Con o senza differenziale -cuscinetto a sfere su uno o l'altro degli angoli retti. Con pressione dell'asta obliqua o dritta, come sopra o anche dalla punta interna a quella esterna dell'altra asta angolata, alla fine. Autorotante.

19) Pendolo continuo in accelerazione centrifugazione sbilanciata di peso fisso tra il centro mobile o corona di perno e corda prolungata eccentrica sulla circonferenza concentrica, con o senza molla in trazione radiale del peso, uno o più, con molla stirata e/o martinetto, o altro, autorotante. Con o senza altra molla o corda radiale dalla parte opposta tra la circonferenza mediale e quella esterna.

20) Centrifugazione laterale di corda avvolta o ingranata attorno a circonferenza, e appoggiata su asta

Tomasevici

Francesco Montecchi



con o senza testina rotante o cuscinetto a sfera, e
sulla corona del perno, con o senza ganci in circon-
ferenza, corda centrifugata da peso laterale in cadu-
ta di Newton.

21) Una o più molle stirate (e/o martinetto, o altro)
da una circonferenza esterna a una interna tramite
aste inclinate, radiale, con o senza testine rotanti
e una corda da esse alla circonferenza, eccentrica.

22) Come sopra al n. 21), ma in trazione alterna.

23) Molle eccentriche su aste radiali inclinate dal
cerchio esterno a quello interno con ganci.

24) Una o più molle stirate (e/o martinetto, o a.) da
cerchio a corona di perno, avvolgimento di quasi 180°
e appoggio su asta inclinata tra il cerchio e la co-
rona centrale: con o senza prolungamento di raggi,

(25) per differenza raggio, con appoggio anche più

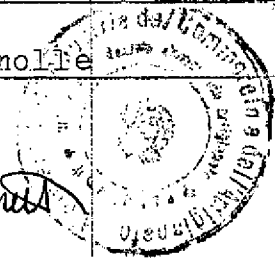
(26) inclinato, oltre i 180° , per maggiore differenza
raggio: su " cerchio " o circonferenza di ruota.

27) Circonferenza girevole con spinta - trazione eccen-
trica di molle stirate (e/o m. o altro), o molla,
con prolungamenti (prolungamento di ritorno) su ruote
appoggio fisse-rotanti in circonferenza, e avvolgi-
mento parziale, dietro la corona del perno.

28) Come sopra al 27), ma con appoggi delle due molle

Roncoferri

Giuseppe Morini



separati su una circonferenza esterna, e una corda radiale (attraverso il centro) sulla stessa circonferenza.

29) Pressione doppia su aste ad angolo retto di due o più due molle stirate (e/o martinetti, o altro) in partenza da un terzo cerchio e arrivo a due circonferenze a coppie diverse, di aste-leve di secondo tipo, o miste.

30) Come sopra al n. 29), ma con appoggio radiale sul terzo cerchio (mediante, o comunque).

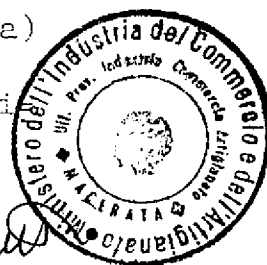
31) Come sopra ai nn. 29) e 30), 31), ma con appoggio finale di asta dritta o obliqua, da braccio corto di una asta-leva al braccio lungo finale dell'altra, con o senza gancio tra asta obliqua e la corona, o cerchio, o circonferenza (esterna, o comunque).

32) Trazione eccentrica di una o due molle stirate, o più, (e/o martinetti, o altro) su circonferenza di ruota, con partenza e avvolgimento dalla corona del perno, e scavalamento appoggio sulla corona centrale di cuscinetto a sfera in rotazione su binario circolare fisso, o anche su altra circonferenza di ruota.

33) Pressione eccentrica di pesi (peso, e/o molla e/o martinetto, o altro) a 180° da una circonferenza ad un'altra tramite aste angolate a 90° e corde (corda) appoggiate alla corona del perno, con o senza testine.

Antonio Fenì

Francesco Moras



MC 94 A 000 073

ne rotanti, (cuscinetti a sfere).

34) Quadrato delle forze con molle stirate (e/o martinetti, o altro) sbilanciato su due aste inclinate appoggiate al cerchio centrale (corona di perno), con o senza corda di trazione eccentrica del cerchio sul quale gli stessi appoggi a 180° .

35) Trazione circolare di molla su raggio eccentrico di corona di perno, e dal lato opposto altro in trazione angolata della seconda circonferenza, con o senza gancio tra la corda e il primo cerchio sul quale sta uno o due appoggi della corda-molla.

36) Come sopra al n. 34), ma con molla centrale che afferra la corda tra i due appoggi in circonferenza e le punte delle due aste-raggi eccentrici della corona del perno, "corda" o aste, corde o aste opposte

(40) tirate da molla radiale o peso in centrifugazione.

37) Trazione eccentrica di aste angolate su due circonferenze concentriche, ad angolo acuto (o retto, o ottuso, o comunque, attaccate o non alla corona del perno, e con ganci sulle due circonferenze o attaccate.

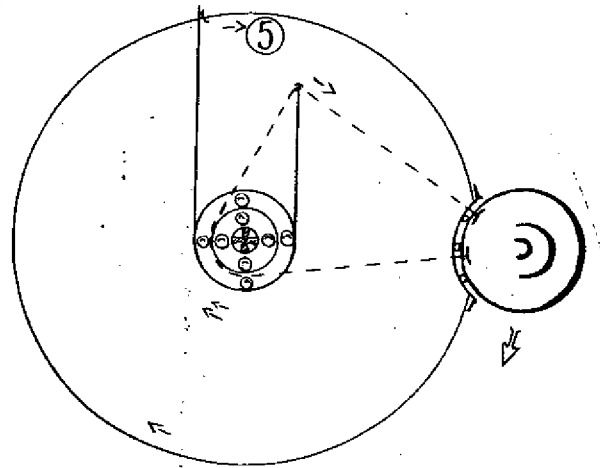
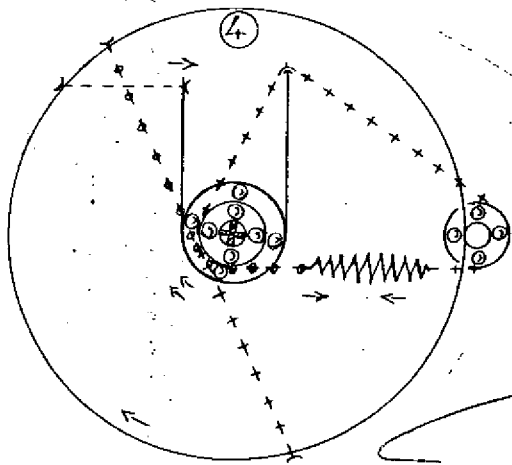
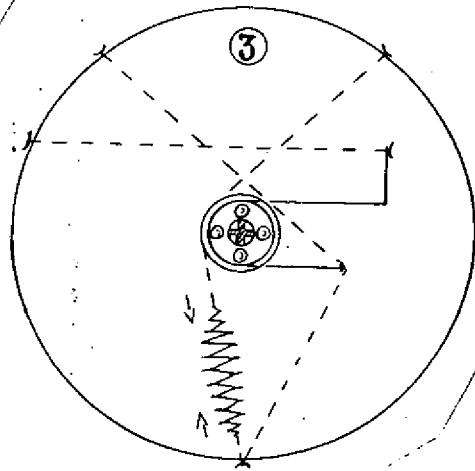
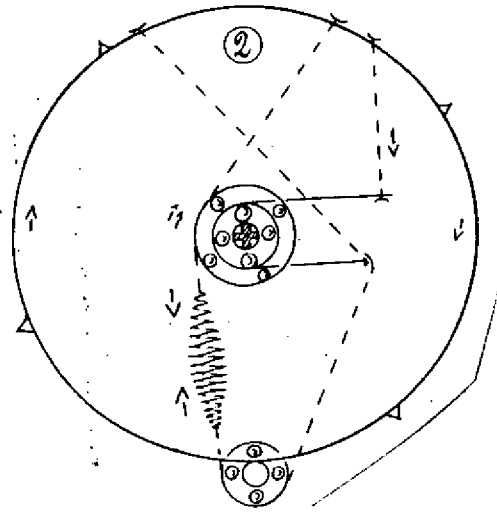
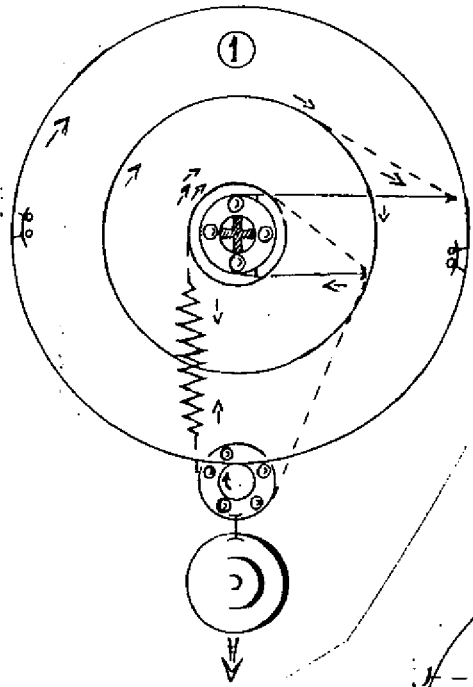
Come sopra al n. 37), ma con soli pesi in centrifugazione, uno o più, con o senza spinta iniziale; con o

senza una o più molle stirate (e/o martinetti, o altro come al n. 39).

Amorosi

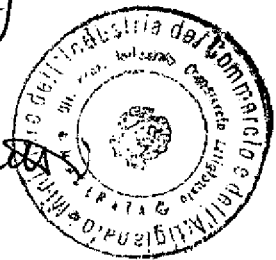
Frances

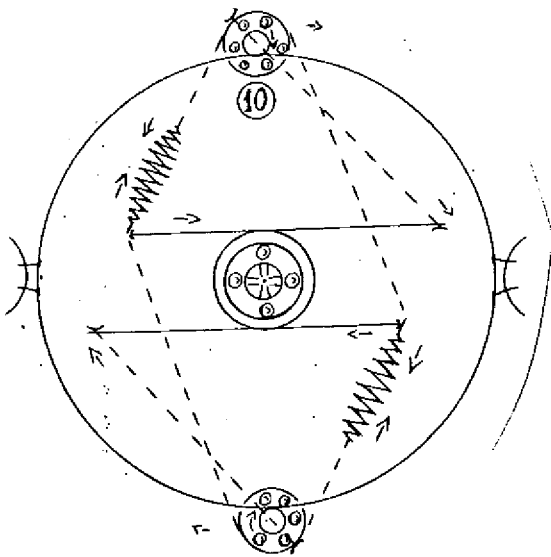
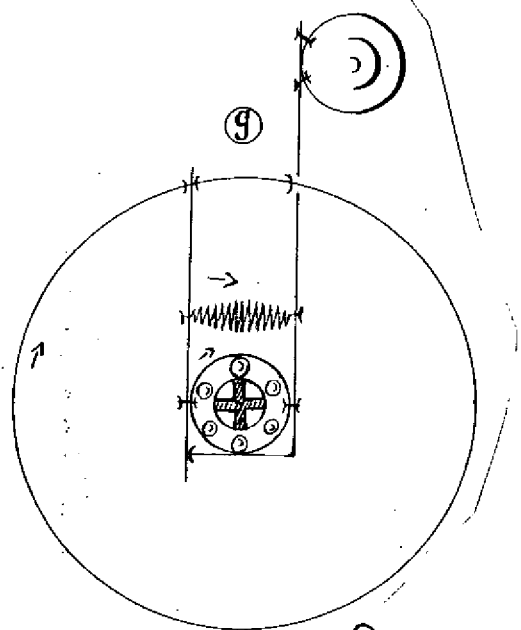
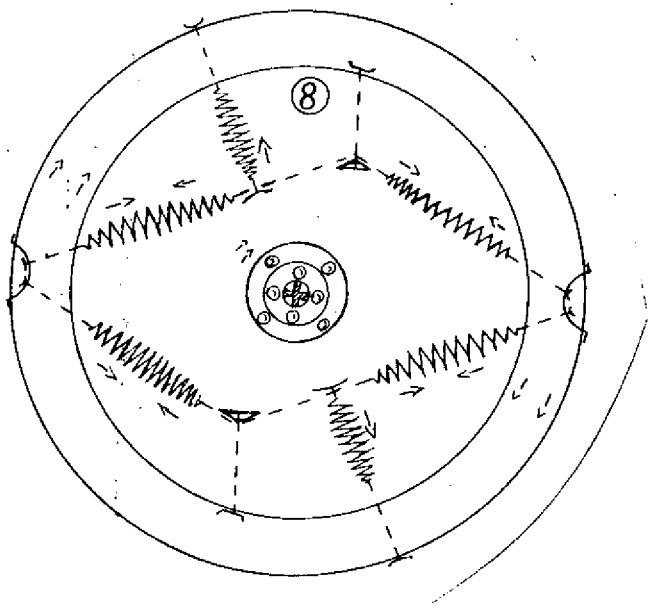
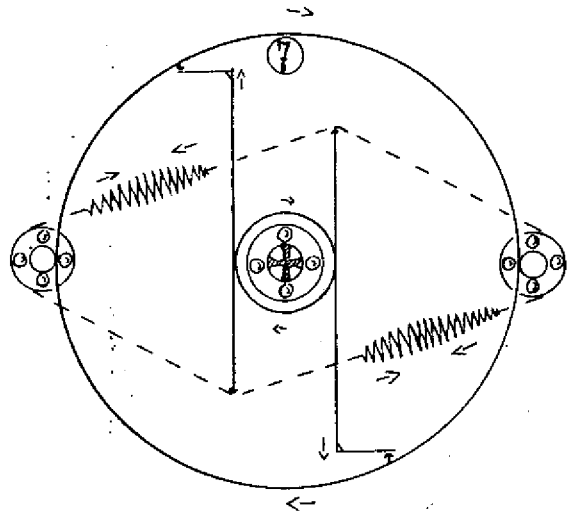
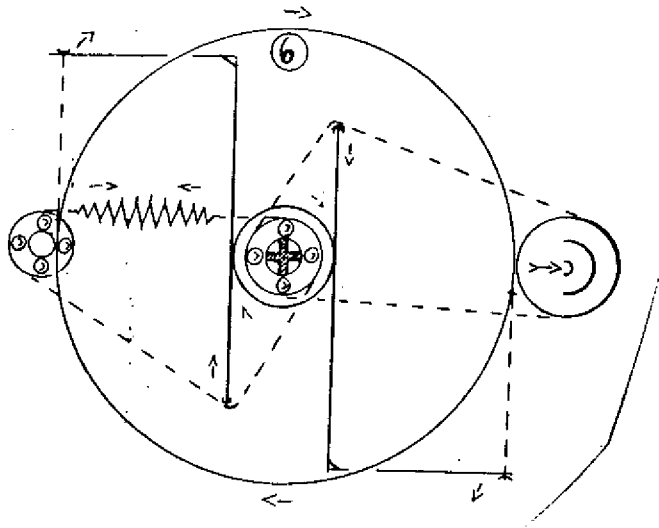




Tommaso Perini

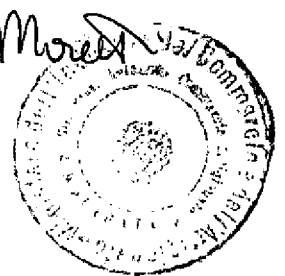
Tracce Modelli

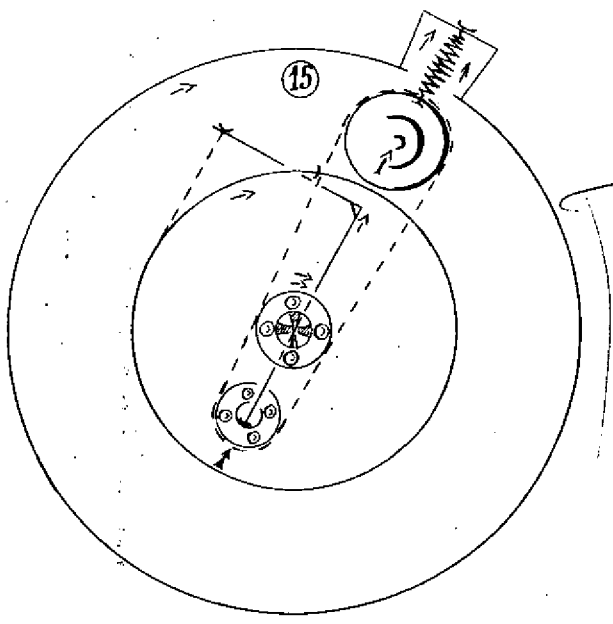
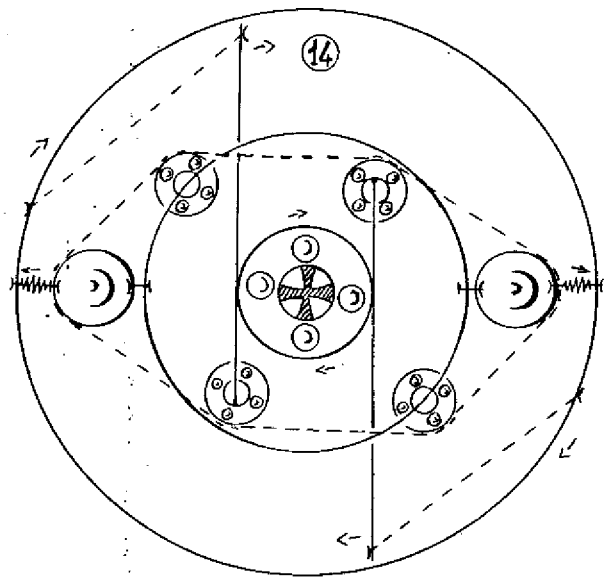
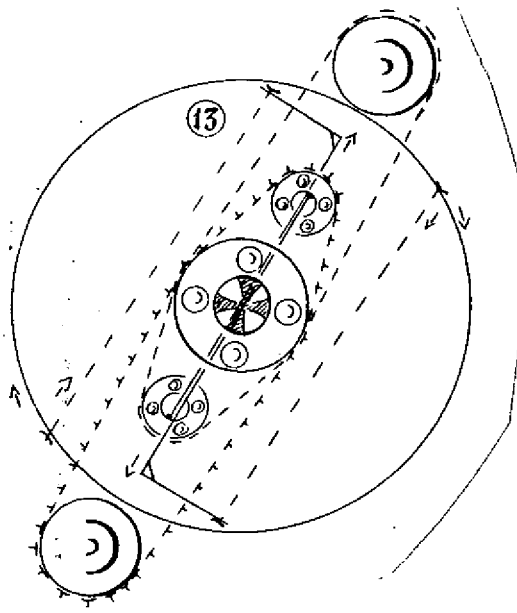
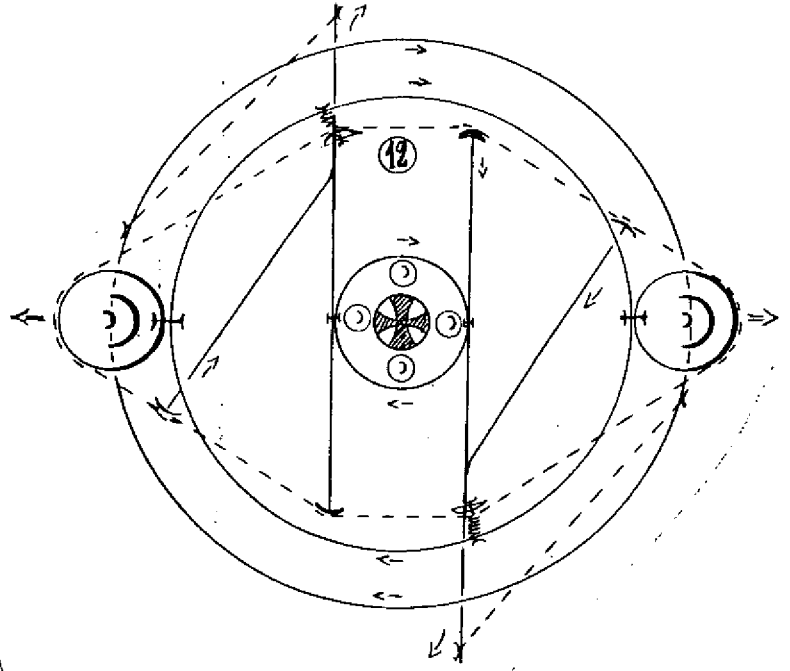
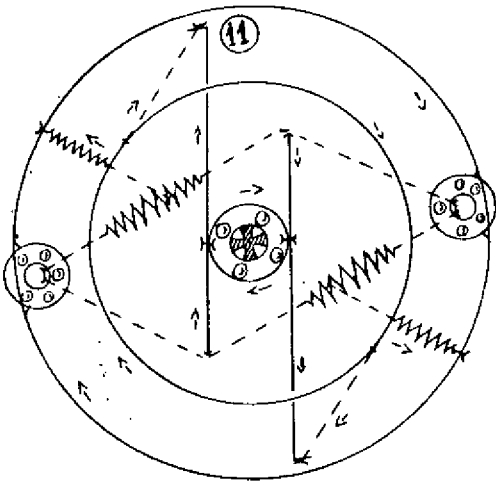




Antonio Jori

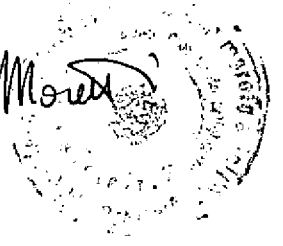
Francesco Morini

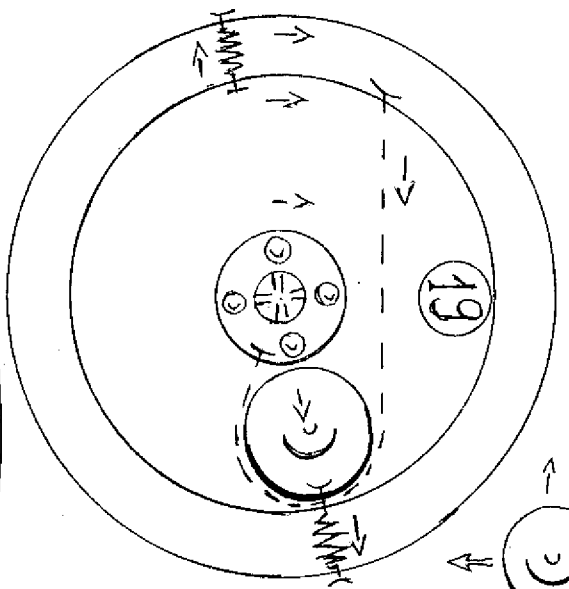
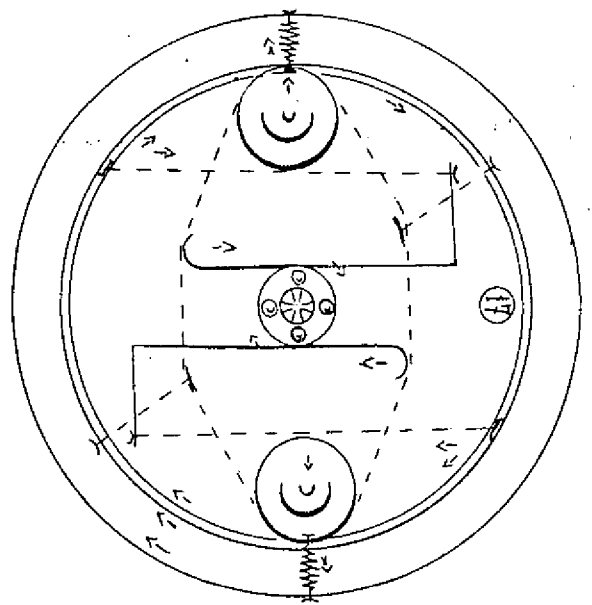
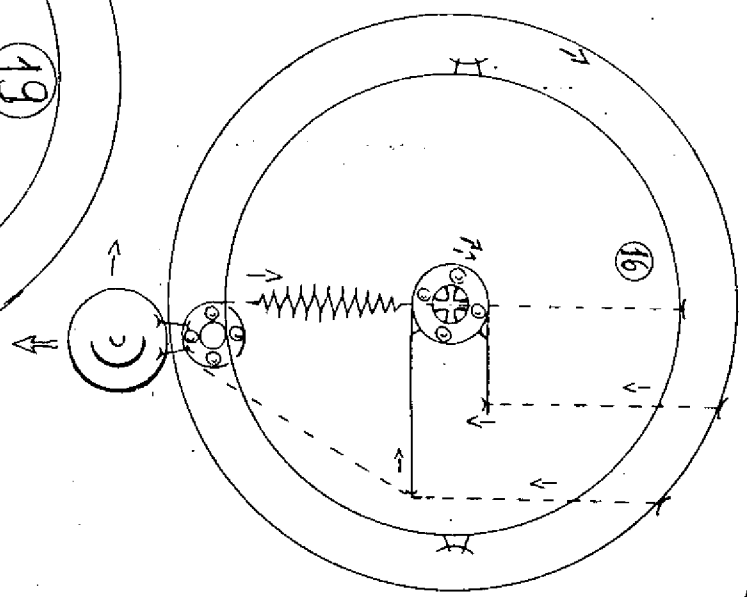
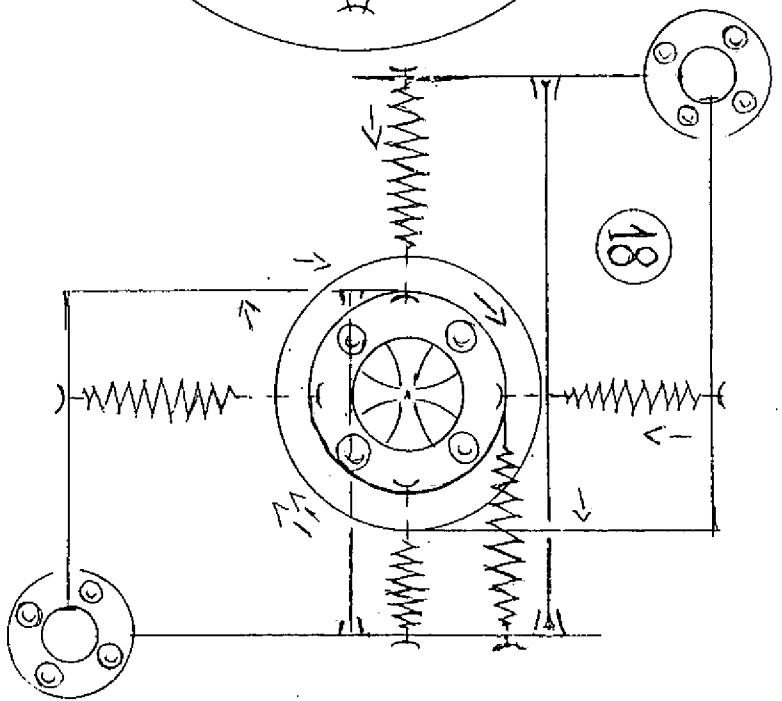




Handwritten signature: Norbert Jery

Handwritten text: France Moud

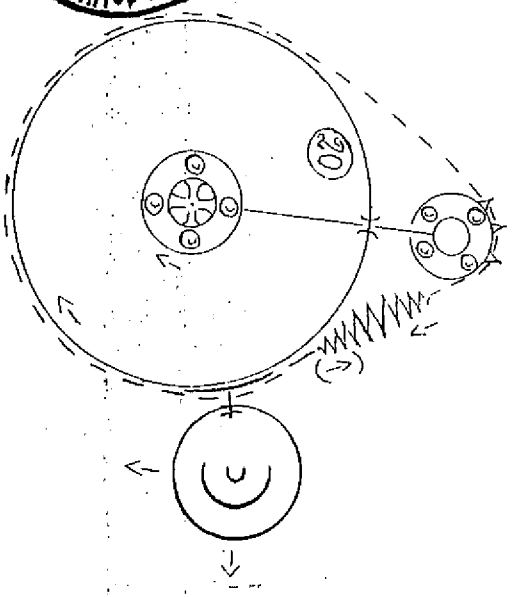


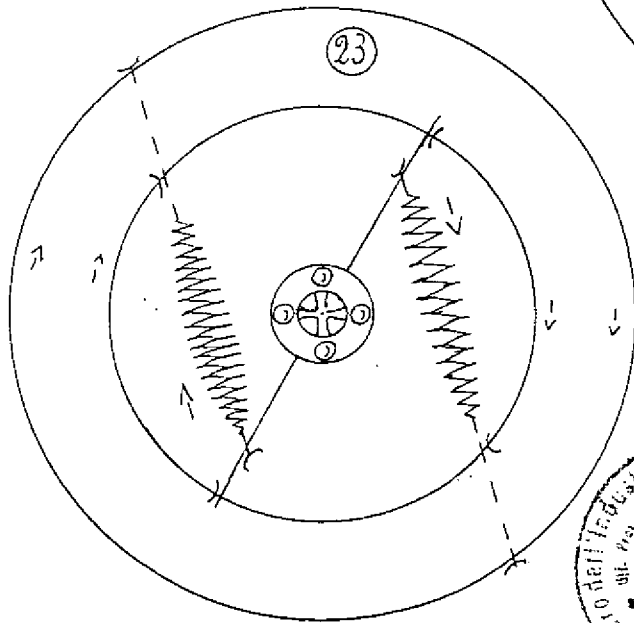
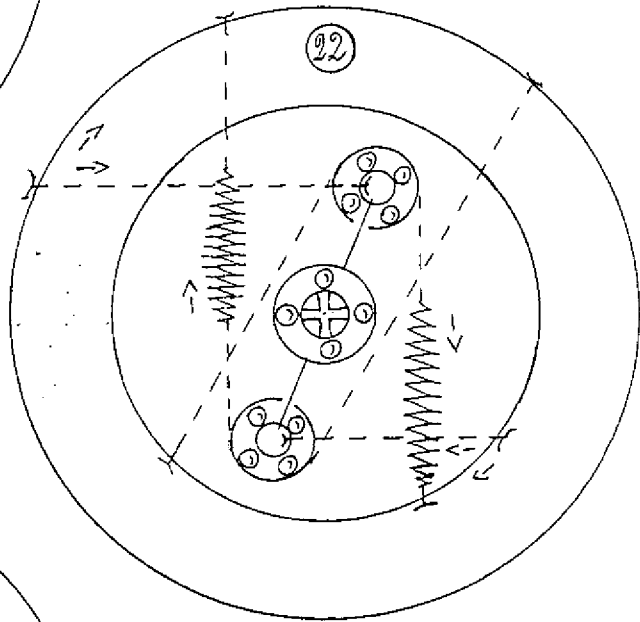
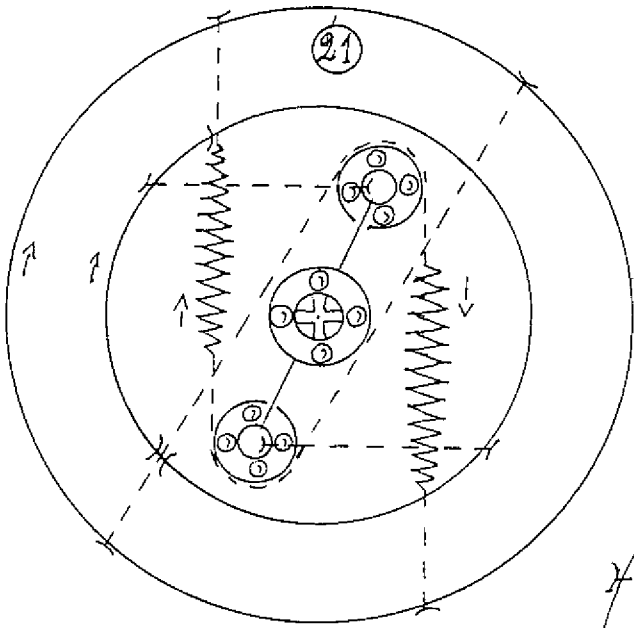


Fuenerberg
Fuenerberg

Fuenerberg

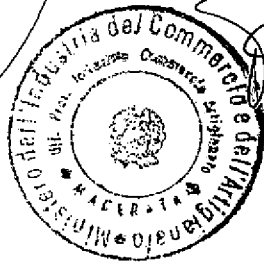
Mosca

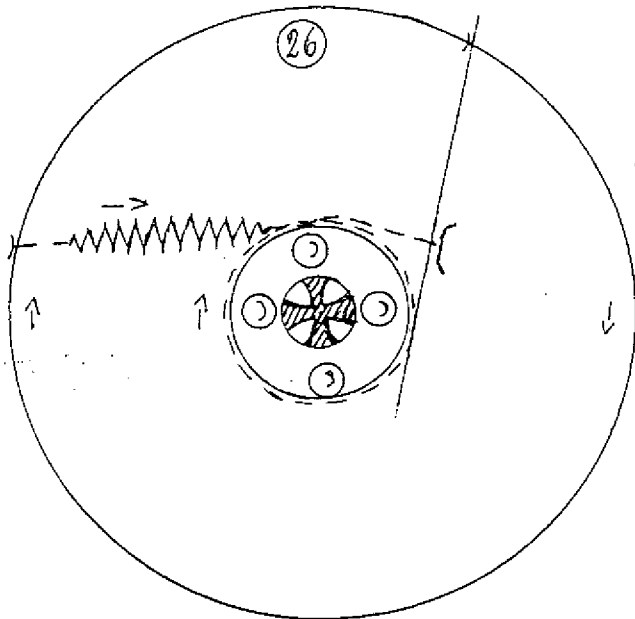
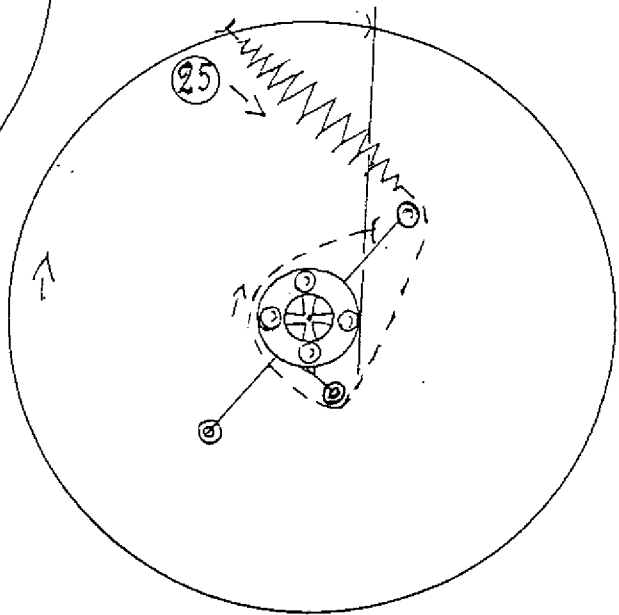
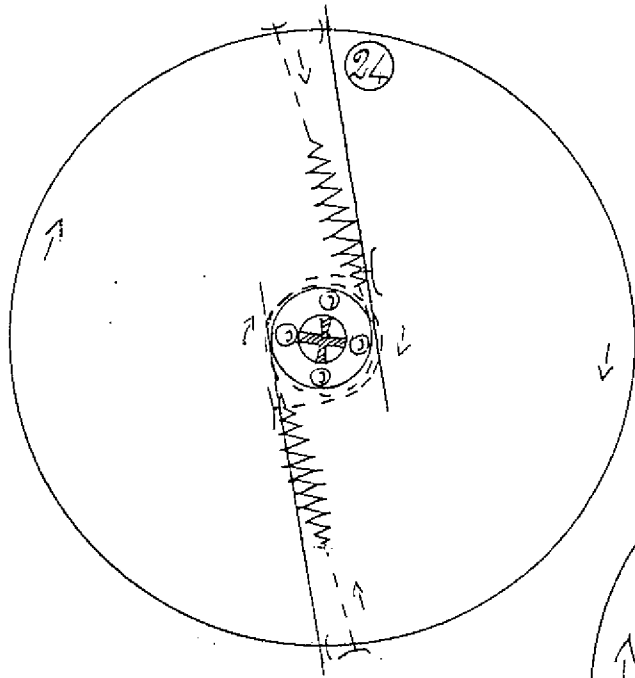




Romero Ferri

Novara Modona

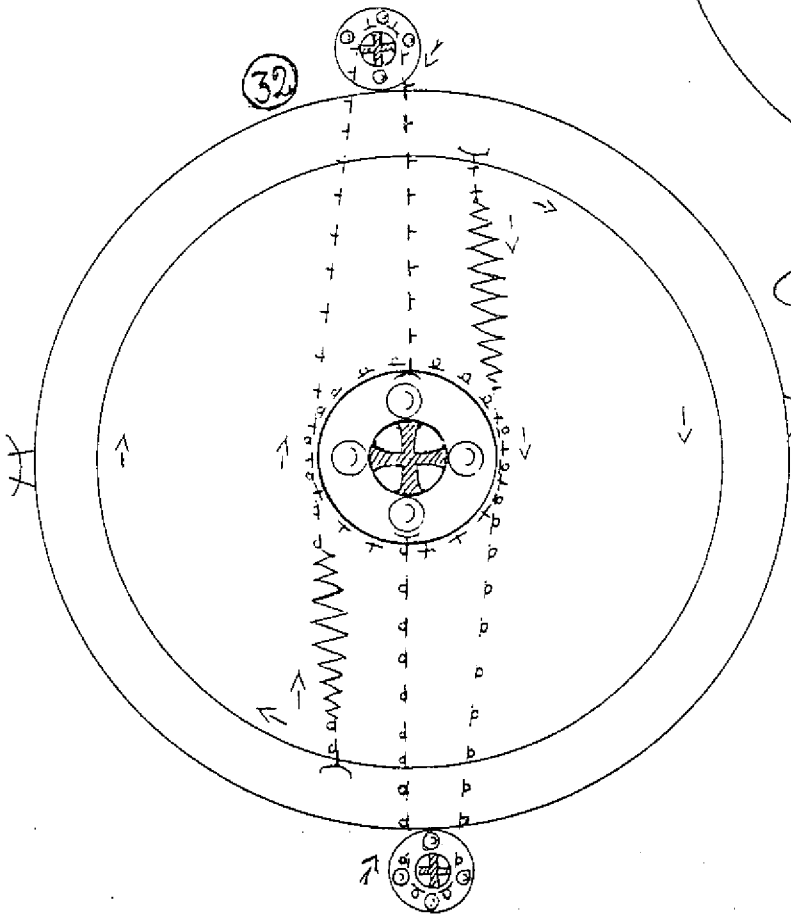
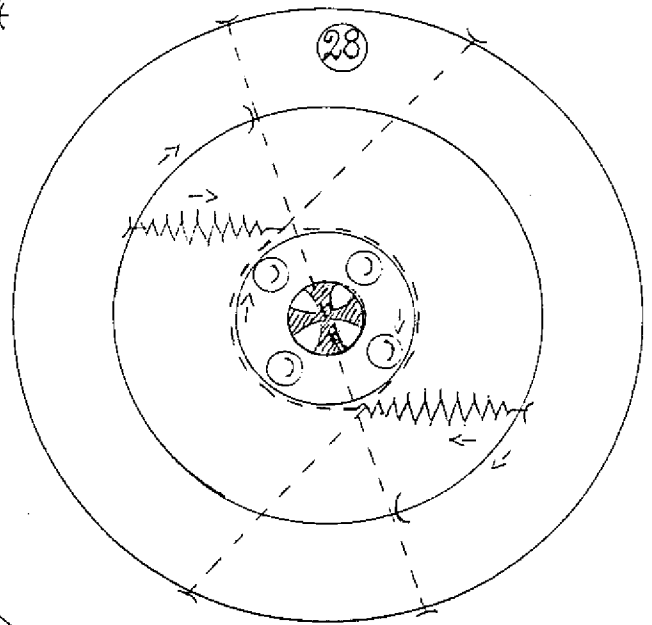
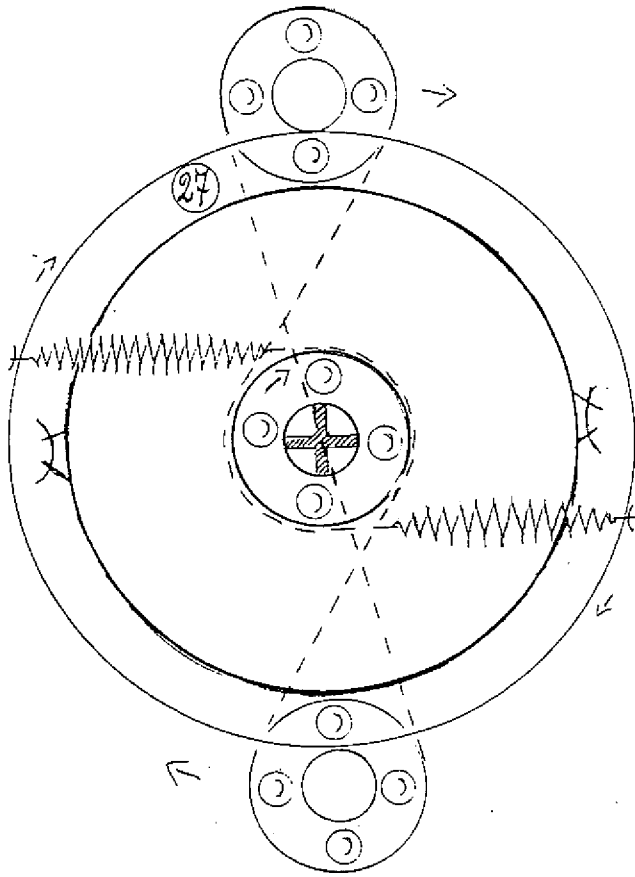




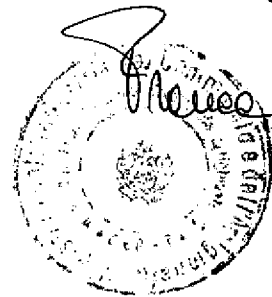
Enrico

Trucco

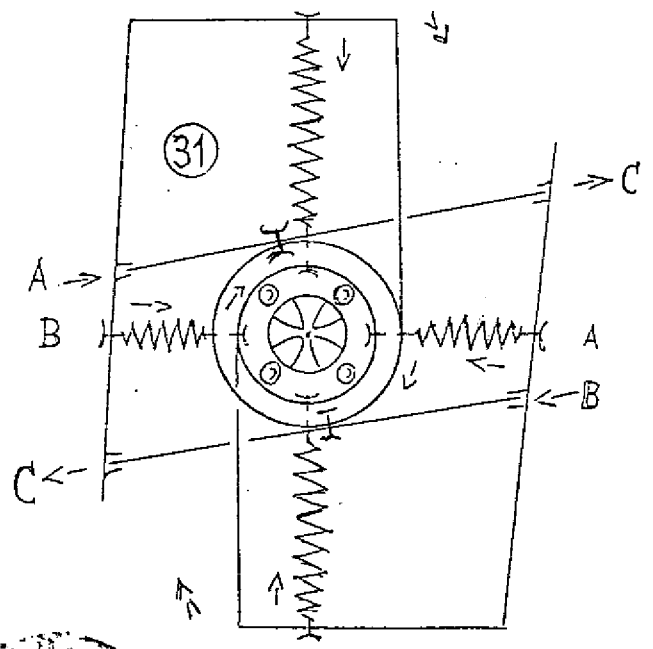
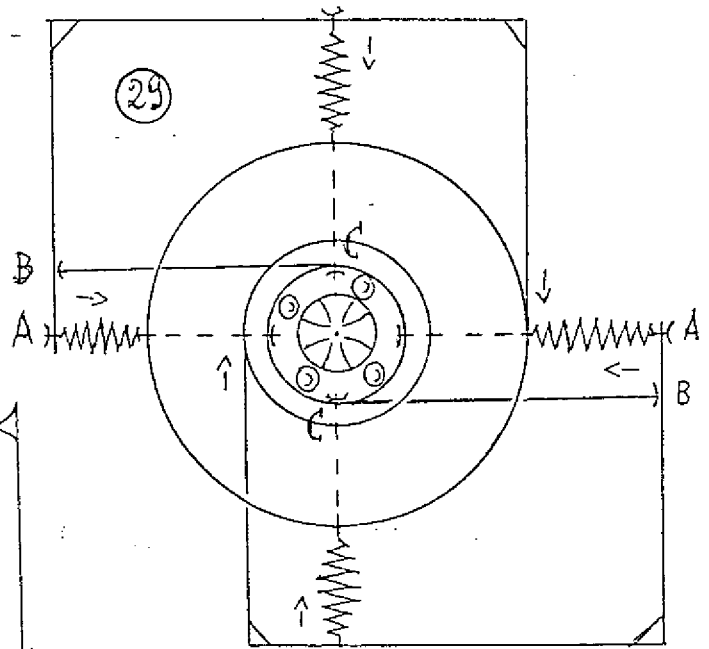
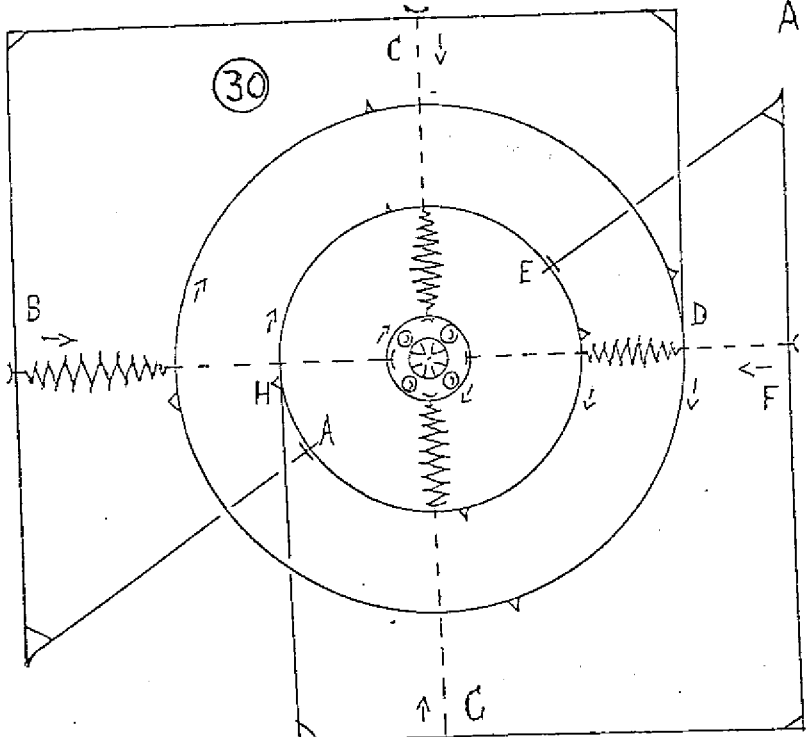




Handwritten signature: P. Murgel



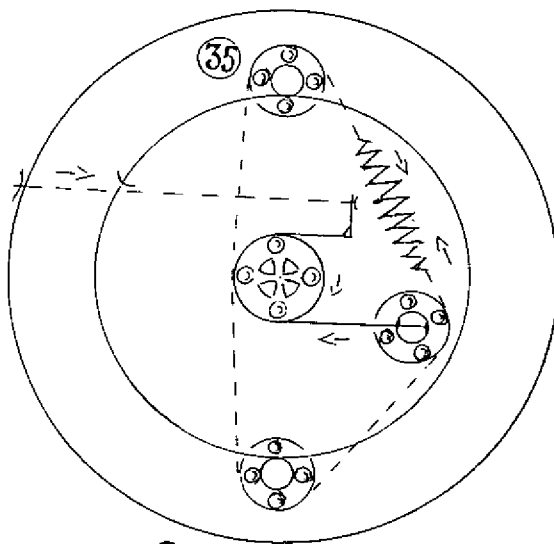
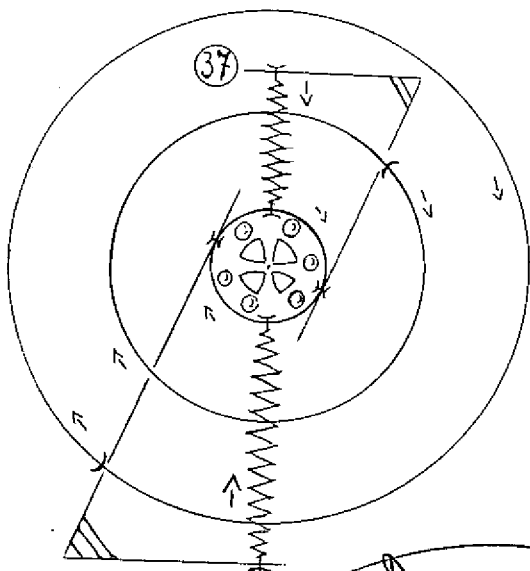
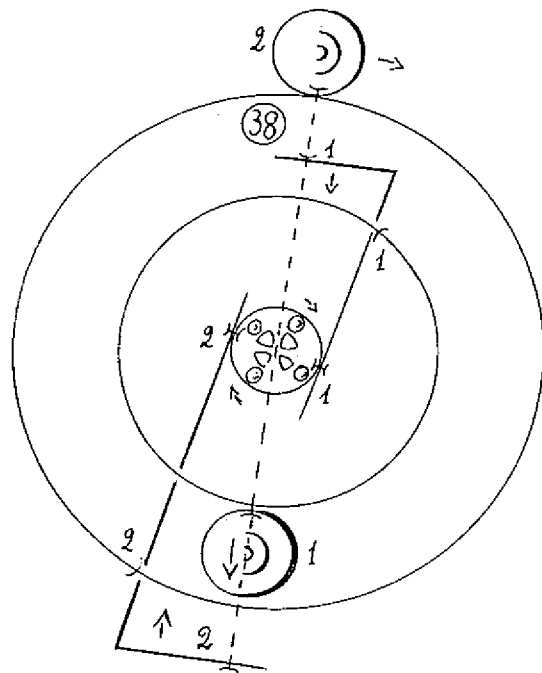
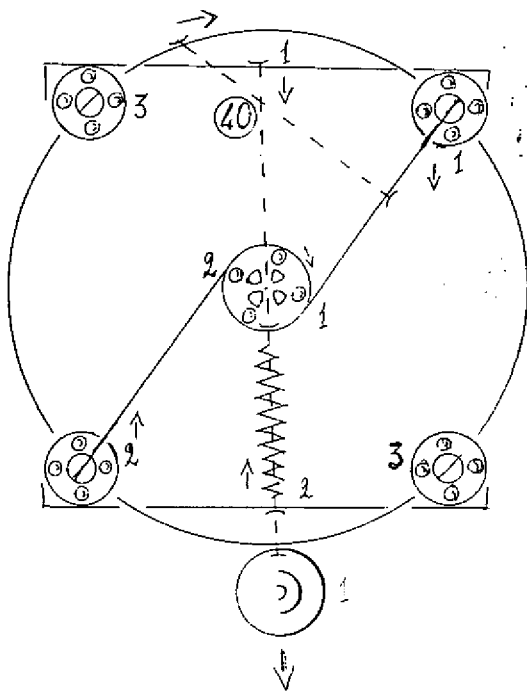
Handwritten text: Moore



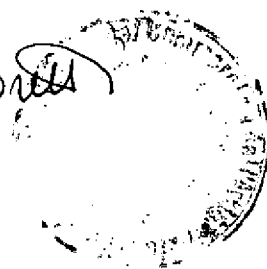
Ronoff

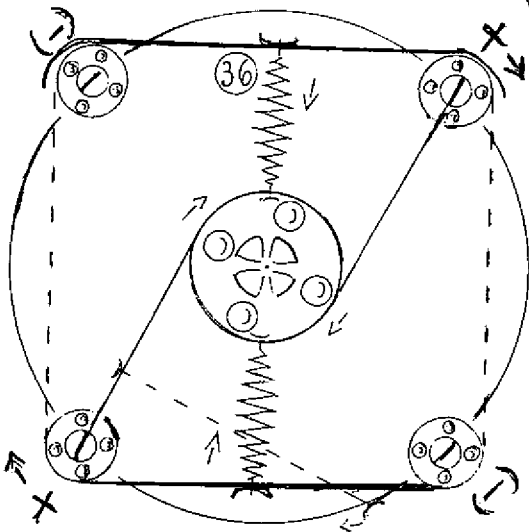
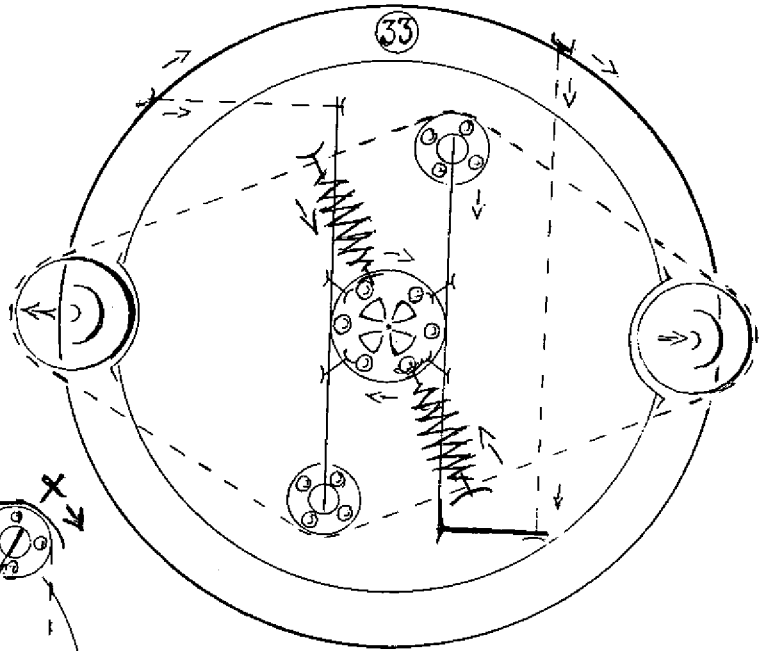
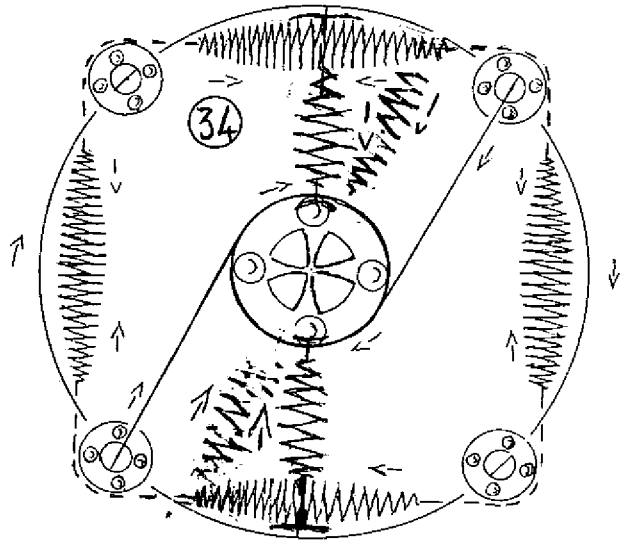
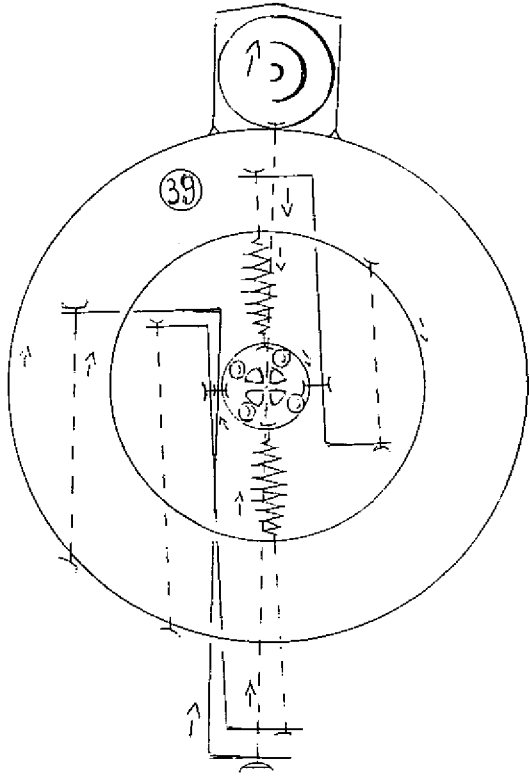
James Moore





Norman
France Morrell





Torreferi

Paucce

