



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101997900566770
Data Deposito	07/01/1997
Data Pubblicazione	07/04/1997

Titolo

RECUPERO DELLA REATTIVITA' DI UN TIRANTE TRAMITE PROLUNGAMENTO
APPOGGIATO DENTRO IL SUO DOPPIO AVVOLGIMENTO

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

RECUPERO DELLA REATTIVITA' DI UN TIRANTE TRAMITE

PROLUNGAMENTO APPOGGIATO DENTRO IL SUO DOPPIO AV-

VOLGIMENTO di SERI Raniero, inventore unico, di nazio-

nalità italiana, residente in 62038 di Serravalle

di MC, via Cesi 1, depositata il 07 GEN. 1997...

RIASSUNTO

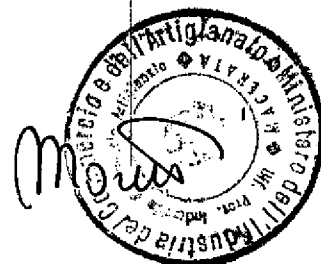
Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Con una molla stirata è impossibile il moto di una ruota, in quanto ad un capo attivo corrisponde il capo reattivo con una spinta uguale e contraria, a meno che non si riesca ad appendere la spinta reattiva su cerchio in modo innocuo eppure mobile e girevole, meglio ancora se si riesce a recuperare questa parte reattiva e riportarla nella direzione della spinta eccentrica attiva. A noi questo sembra possibile (cfr. figura 142 e segg.) utilizzando la direzione verso il centro di un cerchio appoggiato sul cerchio col tirante prolungato fino a formare un cerchio o doppio appoggio (doppio giro) della corda del tirante al cui interno (scarnature adatte) un altro bicicletto tirato dal capo finale reattivo tira a sua volta il tirante iniziale (e in parte se stesso, finale avvolto sul bicicletto all'esterno del cerchione di ruota).

Raniero

Raniero



142) Ogni autorotante col tirante eccentrico (fatto da molla stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico) il cui capo reattivo è appeso all'esterno del suo cerchione su bicicletto dopo aver formato un cerchio che stringe sia un anello del perno centrale che un bicicletto o cerchio (con scanalature adeguate o sponde sia di questi cerchi che di altri con corde dentro o tiranti) tirato dal capo finale reattivo del tirante dopo l'appoggio in direzione del centro tramite bicicletto o cerchio all'esterno del cerchione e che tira a sua volta il tirante iniziale, attivo o meno già sul cerchione.

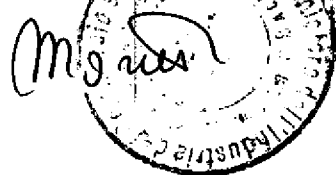
143) Come sopra al n. 142), ma col bicicletto esterno sul cerchione più grande (raggio) e il bicicletto dentro la ansa della corda più lontano dal centro.

144) Come sopra ai nn. 142) e 143) ma senza il cerchio elicoidale della corda, ma solo un cerchio tra il tirante e l'anello centrale libero dall'appoggio (o il medesimo) del capo finale reattivo del tirante (cfr. 142) su ruota unica o due concentriche (e ganci o corda).

145) Tirante tra due raggi dei due (soliti) biccicli esterni al cerchione e doppio appoggio su gancio o ponte di sezioni (questo valga anche sopra per i nn. 142), 143), 144), 146... 147) 148), 149) e eventuali segg.)

Romano

Museo

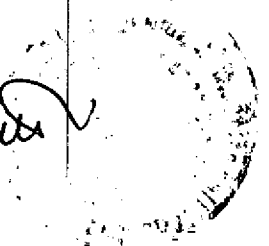


di anello centrale spinto da asta lunga da uno dei
due cicli esterni, e tirato (asta tirata e quindi
il ponte) da corda dal quarto raggio (secondo del se-
condo) ciclo esterno, e raggio da esso al cerchione.
146) Come sopra al 145), ma col peso sul tirante in
funzione di pendolo (Newton) e di centrifugazione ra-
diale resa eccentrica dai due raggi sui due cicli
ad uno dei quali corrisponde il raggio lungo fino
al ponte di sezioni di anello centrale e all'altro
il quarto raggio a trazione di corda sulla punta di
detta asta-raggio lungo sull'anello-piani centrali.
147) Come sopra ai nn. da 142) al 146) quanto al bici-
clo esterno, in più un'asta leva di primo tipo appesa
con corda e ciclo a lato della ruota, dentro il suo
cerchione, con braccio lungo tirato dal tirante che
parte da dentro detto ciclo laterale e arriva dal-
l'altra parte al suo raggio-braccio lungo e il braccio
corto (secondo raggio) ad angolo acuto contro medes-
simo anello centrale (di appoggio al tirante) con den-
ti o altro gancio sul tirante (o senza) e terzo raggio
per la corda del ciclo esterno, che coll'altro rag-
gio tira corda eccentrica sul medesimo anello centra-
le (o solite sezioni con ponti).

148) Come sopra al 146), ma coi tiranti da raggi diva-

Romero

Francesco Mondini



ricati dai due bicikli(o cerchi)all'esterno del cerchione col tirante con o senza peso(radiale-eccentrico)e gli altri due raggi uno con corda a trazione di raggio da anello sul cerchione(o sezioni con ponte o gancio)e l'altro raggio dell'altro biciclo a trazione della punta dell'asta lunga appoggiata sul gancio o ponte di anello centrale e appoggiata(o comunque)all'esterno del primo biciclo.

149)Tirante unico che si appoggia sui due bicikli all'esterno del cerchione e si prolunga fino ad incrociarsi al centro dopo aver stretto due bicikli sull'anello centrale,che con denti e altro tirante dell'anello centrale ad altro biciclo(o medesimo) ai due poli del cerchione tirano a loro volta la parte iniziale (che diventa eccentrica)del tirante quadruplice e incrociato,,con uno o due raggi sul gancio(o ponte di sezioni)del cerchione.O anche senza uno (o due raggi)sul cerchione.

150)Tirante(cfr. sopra 142)steso tra anello centrale e il raggio di uno dei due bicikli(o cuscinetti a sfera)appoggiati e uniti(o non)tra loro e il cerchione (o non)e con corda con l'anello grande del perno centrale e i raggi corrispondenti appoggiati per spingere l'asta angolata contro i raggi tra anelli

R. M. G. J.

James Morda

MC 97 A 0 0 0 0 0 2

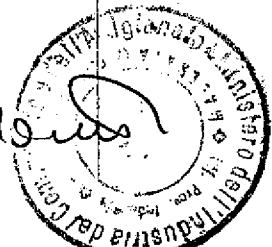
lo e cerchione.

151) Una ruota (o due concentriche) con due bicicli affiancati e legati a lato di cui uno con raggio e tirante (cfr. sopra 142 "tirante"...) attaccato all'altro cerchione concentrico e altro raggio contro il raggio dell'altro bicicletto (cuscinetto a sfere anche) che dall'altra parte ha un raggio con asta angolata e appoggiata dentro un doppio raggio, e conda con bicicletto o solo gancio dentro il cerchione concentrico al suo interno (o solite sezioni con ponte, ponti).

152) Come sopra al 151) " una o due ruote concentriche, o una con aste-raggi da bicicli esterni ed equidistanti, o comunque, dall'esterno del cerchione (o dall'uno all'altro), con l'altro anello bloccato o meno sul cerchione e quello libero col tirante con o senza peso (di Newton e centrifugazione radiale, ma pure eccentrica) col secondo bicicletto coi raggi in appoggio tra loro per tirare (come il primo) con denti o gancio una corda che avvolge anche una corona dentata o meno, cioè anello centrale, che con (o senza) altro raggio lungo spinge il cerchione o ponte su sezioni o piani.

153) Ogni autorotante su due ruote concentriche, una per un braccio corto (più corto dell'altro sull'altra)

Tommaso *Morus* *Morus*



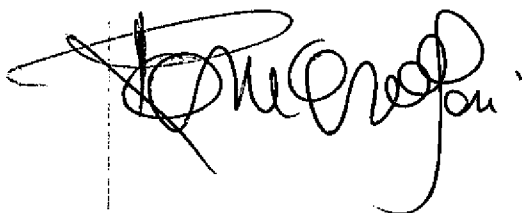
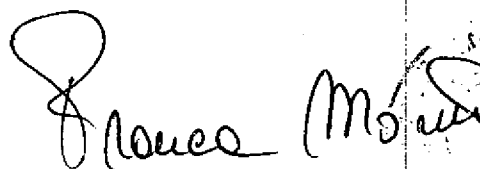
MC97 A110 0002

di due aste leve di primo tipo, coi bracci lunghi
sono (da più o meno divaricati) tenuti stretti da un
tirante (cfr. sopra 142, con o senza peso, unito o a par-
te) fulcrato, (aste fulcrate) su asta interna a 90°; corda
o gancio da una (delle due ruote-cerchioni concentri-
ci, e l'altra pure ma con aggiunta di asta-gancio fin
contro - dentro il ponte (tubo) vuoto, sulle due sezio-
ni o piani.

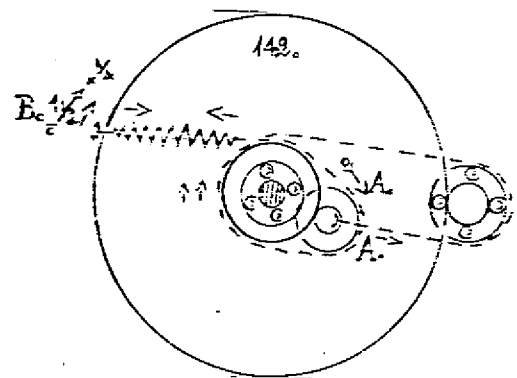
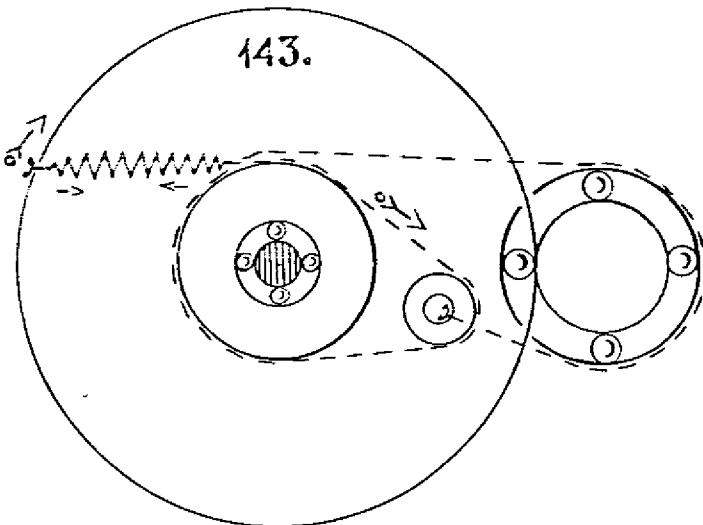
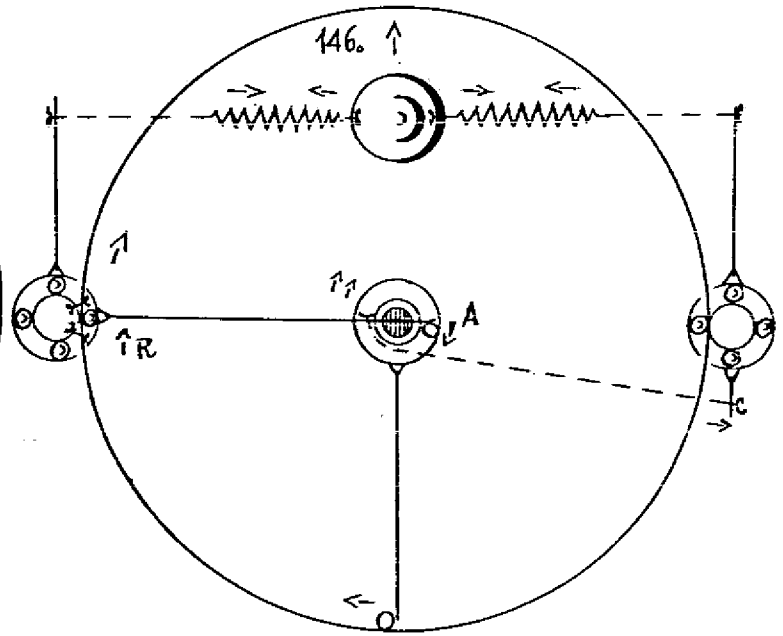
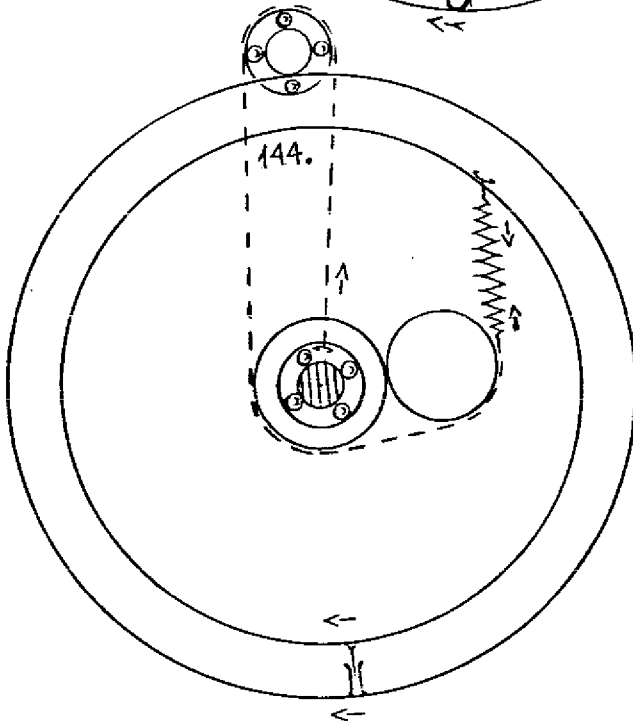
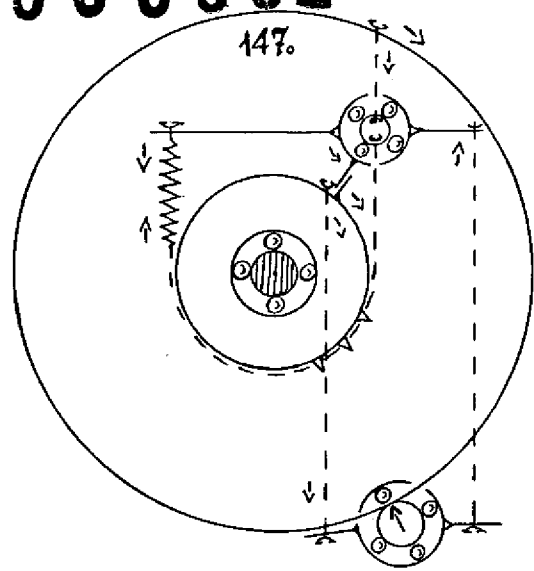
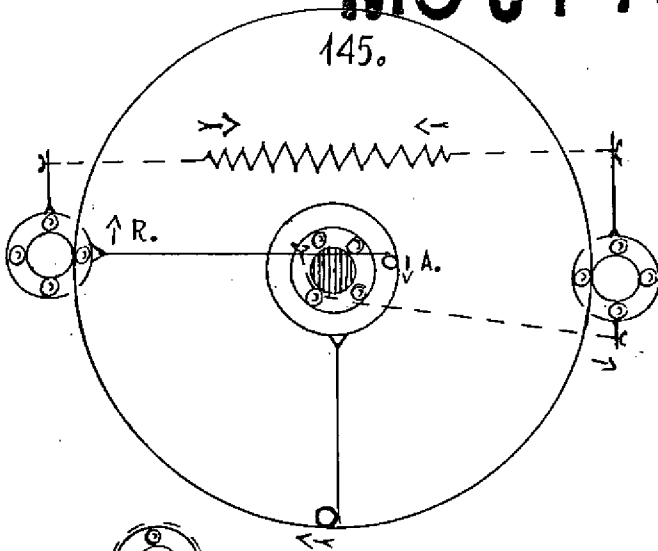
154) Tirante laterale tra due anelli, uno interno alla
ruota, del perno centrale, e l'altro (in coppia) all'
esterno del cerchione della ruota uniti da corda-cin-
incrociata due volte, e raggio con gancio di recupero
contro lato di detto cerchione o ponte di sezioni.

155) Come sopra al 154), ma semplificato con un solo
cerchio (o altra figura geometrica e corda incrocia-
ta tra due ruote concentriche, o anelli, uno del per-
no centrale e l'altro suddetto fuori del cerchione,
con due o più denti, per il recupero della reazione
(da lineare a circolare incrociata (cinghia da dietro

o attaccata ai lati) e appoggio con corda, o due o più
ganci di trascinamento (anche reciproci), dal tirante
sui raggi, bracci lunghi di leva (anche molto lunghi,
fuori dal cerchione), e altro raggio contro l'uno o
(e/o) l'altro dei due cerchioni, dell'autorotante.

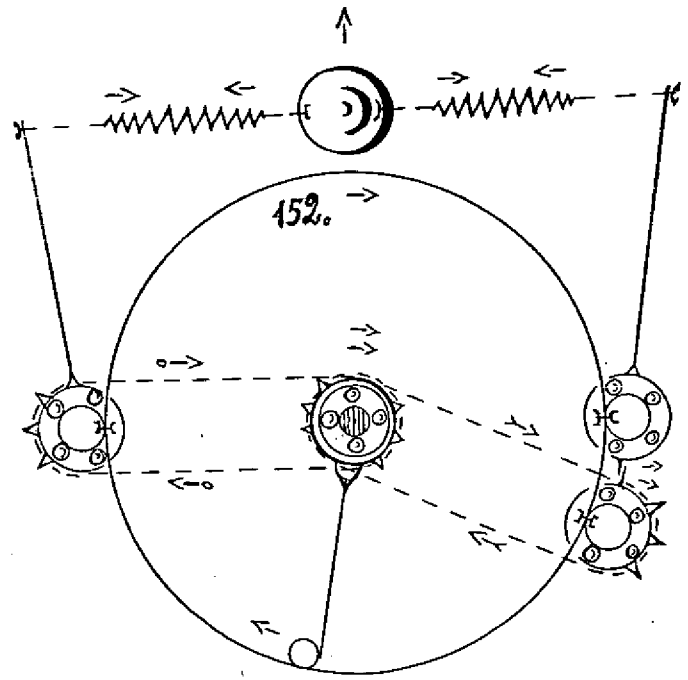
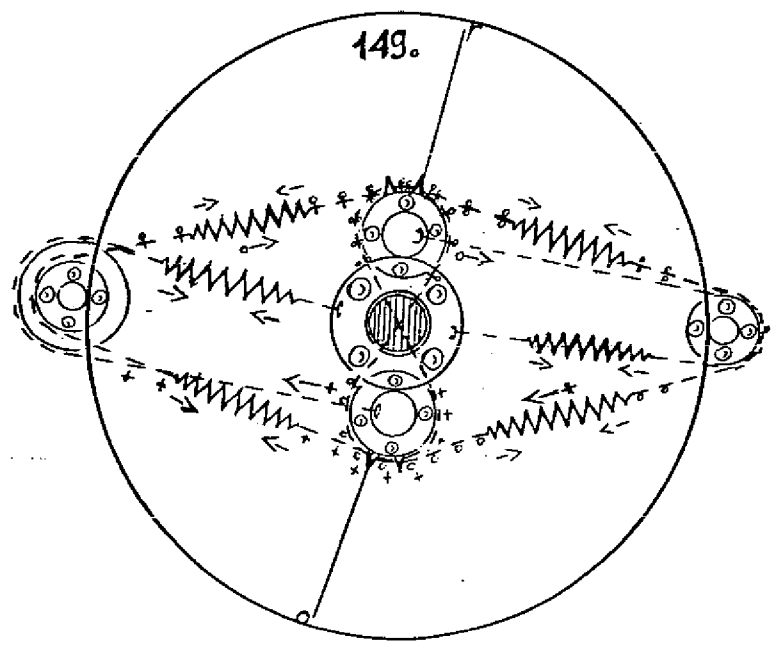
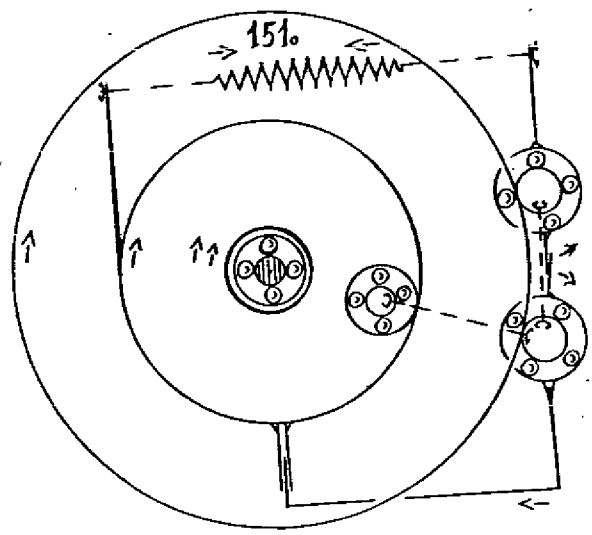
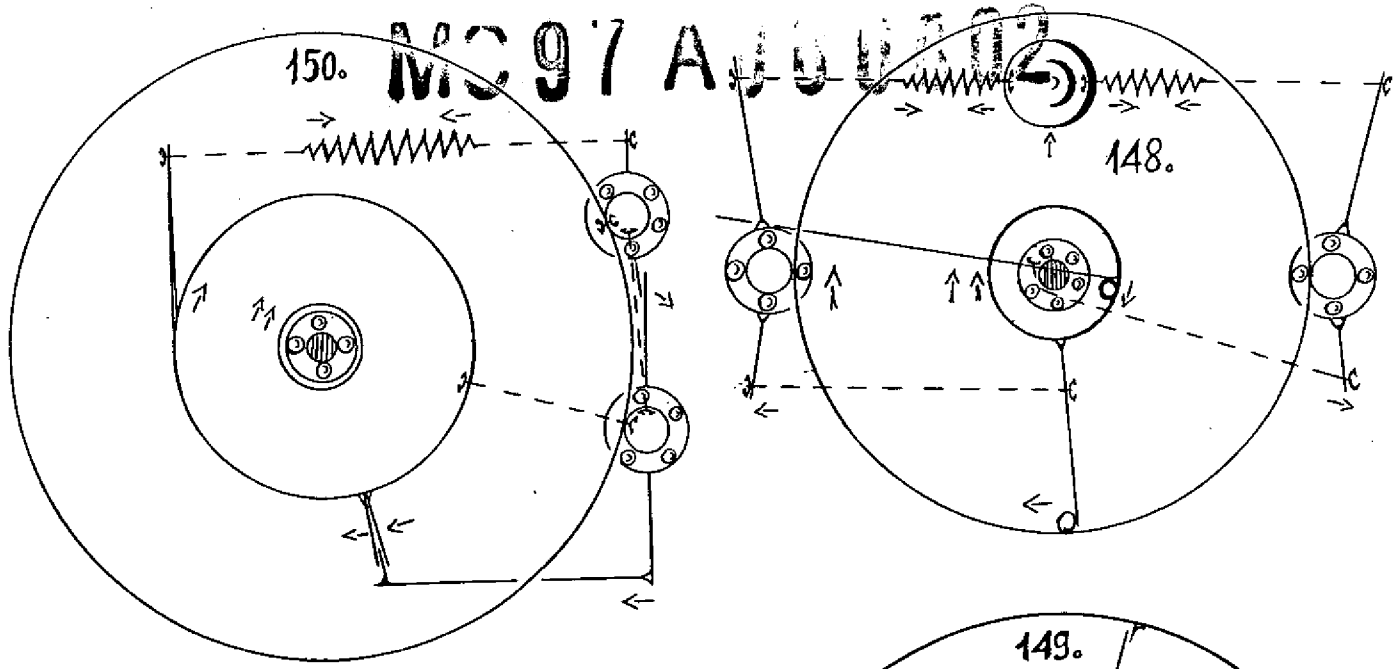

MC 97 A 000002



R. M. E. R. J.

James Morris

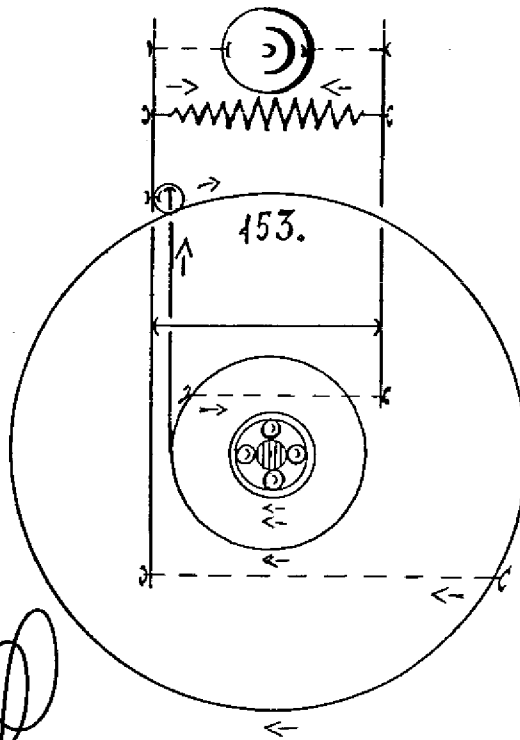
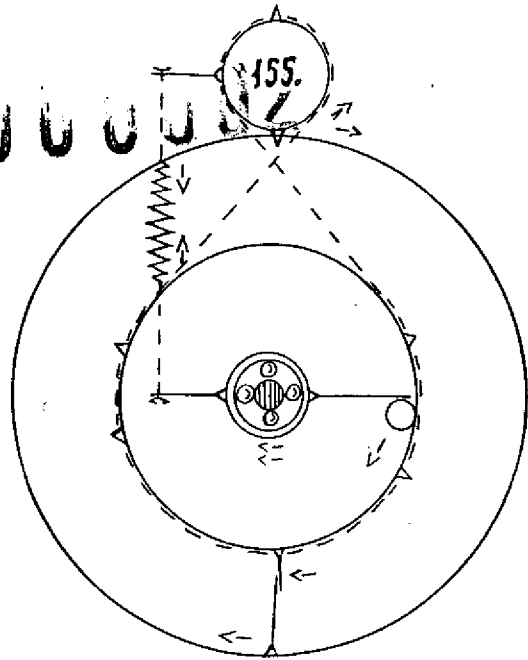
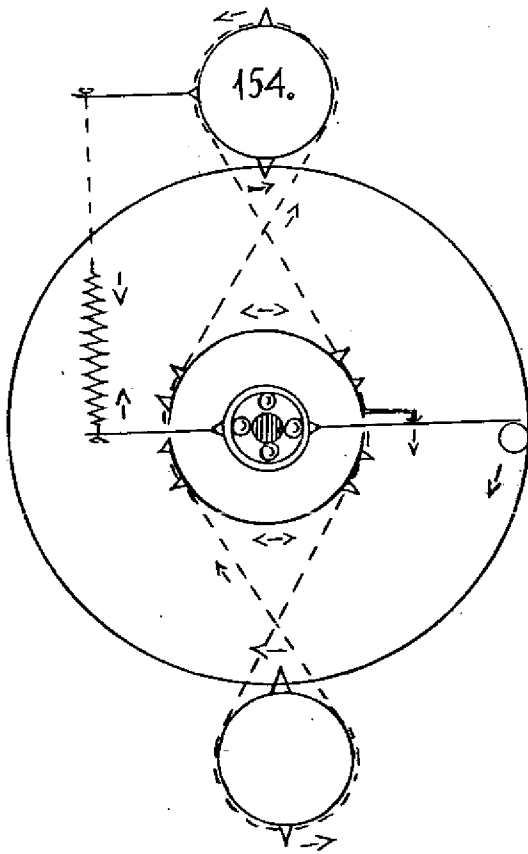
MS 97 A 10 0002



*Principi
di*



MC 97 AUG 67



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

