



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

# UIBM

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>DOMANDA NUMERO</b>     | <b>101997900592116</b> |
| <b>Data Deposito</b>      | <b>24/04/1997</b>      |
| <b>Data Pubblicazione</b> | <b>24/07/1997</b>      |

Titolo

REAZIONE UNIDIREZIONALE NEL SENSO DELLA SPINTA ATTIVA DI UN PESO IN  
CENTRIFUGAZIONE RADIALE CON O SENZA BRACCIO (RAGGIO) DI COLLEGAMENTO TRA  
ANELLO SPINTO E CERCHIONE-FULCRO

MC 97 A 000039

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

- REAZIONE UNIDIREZIONALE NEL SENSO DELLA SPINTA

ATTIVA DI UN PESO IN CENTRIFUGAZIONE RADIALE CON O

SENZA BRACCIO (RAGGIO) DI COLLEGAMENTO TRA ANELLO

SPINTO E CERCHIONE-FULCRO " di SERI Raniero, invento-

re unico, di nazionalità italiana, residente in 62038

SERRAVALLE di Macerata, via Acquapagana 2, c.p. Cesi 1,

depositata il... 24 MAG. 1997.

#### RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

#### TESTO della Descrizione

Nella fig. 393) abbiamo un peso con braccio rigido su

anello di bicicletta fulcrato sul cerchione della ruota

e il braccio corto in pressione di raggio angolato

di anello libero centrale, collegato col cerchione

da ponte su sezioni o da gancio di cerchione col

detto cerchione, con o senza gancio di appoggio per

i tempi morti. Così la fig. 394) con altri tre pesi in

centrifugazione radiale. La fig. 395) con tirante e pe-

so laterale su due aste, di cui una incastrata tra

ponte e perno centrale, e l'altra tra altro ponte

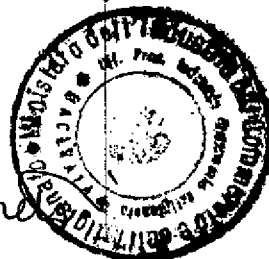
equidistante e altro ponte sul medesimo cerchione, o

un altro, collegati con ganci o corda. La fig. 396) ha

in alto Newton da dentro un cerchio, e sotto, in acqua

Archimede, con la sfera vuota in pressione verticale.

*Raniero Serie*  
*Raniero Serie*



MC 97 A 000039

393) Pressione eccentrica e bilanciata su cerchione con biciclo di peso in centrifugazione radiale ivi fulcrata con altro braccio, corto, contro raggio angolato di anello su perno centrale, libero, collegato o meno con raggio sul cerchione o ponte su sezioni, con asta di appoggio.

394) Come sopra al n. 393), con uno o più, o con coppie di detti pesi in centrifugazione radiale e reazione nel senso del moto, comunque o meno collegati anello e cerchione in funzione di fulcro morbido.

395) Coppia di aste leve di primo tipo fulcrate sul cerchione di ruota con tirante sui bracci lunghi, con o senza peso, con o senza martinetto o molla stirata o altro elastico, e i bracci corti, uno bloccato su perno centrale, e l'altro in pressione del medesimo cerchione o ponte di sezioni, o altro cerchione collegati con corda o ganci.

396) Newton e/o Archimede con peso (M.) da dentro un anello dentato per cinghia da collegare su anello centrale (stesso passo, -stabilizzatore), in senso contrario alla direzione della ruota concentrica, con denti o buchi stesso passo, e Archimede con sfera vuota da anello sott'acqua (o altro liquido, e/o altra figura geometrica, "sfera" o altra fig. geom.)

*Enrico*

*Francesco*



MC 97 A 000039

397) Tirante (cfr. sopra 396) centrale appeso tra un cerchione di ruota e il lato di cerchio attaccato o appoggiato dentro altro cerchione (di ruota) concentrico al precedente.

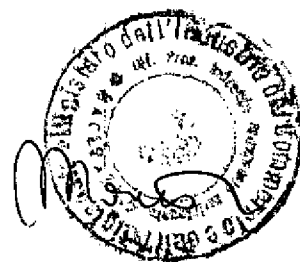
398) Come sopra al 397), ma cerchio sbilanciato e tirato dall'interno con tirante a testina bicycle rotante, da dentro un solo cerchione di ruota, coi perni reciprocamente appoggiati con asta, in coppia con altro uguale e uniti da cinghie su denti esterni.

399) Come sopra al n. 398), ma senza asta lunga in appoggio dei due perni mobili contro i due fissi (398), ma coi cerchi uniti da due cinghie su denti o comunque, e l'anello sbilanciato da dentro un cerchione o da sezioni con ponte, con cinghia su cerchio di raggio uguale, cerchio fisso o mobile con l'altra ruota e testine rotanti dall'interno.

400) Doppie leve da due bicicli ad assetto variabile sia quanto alla lunghezza dei bracci, ai raggi di una delle due ruote concentriche, al posto del bicycle sul cerchione, agli angoli e/o ad un angolo del braccio, dei bracci lunghi delle due leve di primo tipo i cui bracci corti, quello dal cerchione spinge un cerchione di ruota concentrica diverso da quello di partenza, e l'altro appoggia la reazione da un anello.

*Enrico*

*ause*



Con o senza ganci, semplici o doppi (uno doppio) di collegamento, o con corda o altro, tra i due cerchioni.

401) Come sopra al n. 400) con le due leve da due anelli, uno dal perno centrale e l'altra dal cerchione la quale spinge con il braccio corto con gancio o ponte su sezioni il cerchione concentrico interno, e l'altro braccio corto dal medesimo anello centrale spinge la parte alta (verso la punta) del primo braccio corto, con ganci semplici o doppio di coordinamento o comunque (corda o doppi), e ad assetto variabile come sopra al 401), e in più la lunghezza del braccio corto dal centro verso la punta del primo braccio corto, ed anche la reazione del bicyclo in eventuale assetto arretrato per facilitare il recupero della reazione in senso unidirezionale, in quanto questo secondo braccio ha il fulcro su un anello del centro diverso o medesimo dell'altra asta leva.

402) Come sopra al n. 393), ma col fulcro su anello di perno centrale con l'aiuto di un tirante (molla stirata o altro, martinetto...) con corda da raggio.

403) Due ruote concentriche sbilanciate da un tirante appeso con bicycli da un cerchione ad un'asta albero, con ramo curvo appoggiato al centro e tirante sull'altro cerchione come la base dell'albero, o sezioni.



A 403) Asta con quattro angoli retti ad iniziare da quello appoggiato dietro il tirante eccentrico che parte dal cerchione e ritorna, dopo l'appoggio sull'anello centrale, sulla seconda parte dell'asta in linea retta (parallela all'ultima contro il cerchione in direzione del centro, "tirante" (cfr. sopra n. 395).

404) Come sopra al n. 397), ma col cerchio appeso dentro una delle due ruote concentriche (cerchione) e due corde dall'altro (esterno) col tirante tra i due.

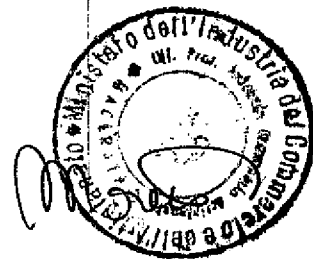
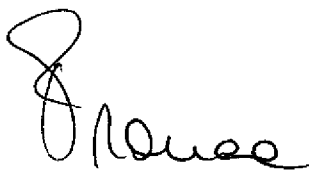
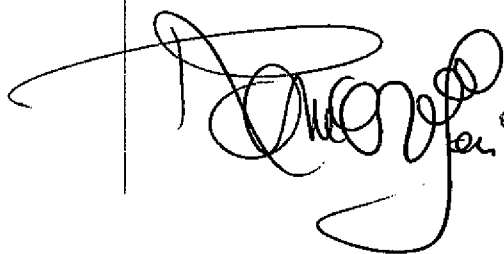
405) Quadrato delle forze di tirante su quattro bicicli in cerchione di ruota e figura angolata tirata dalla parte finale del tirante, appoggiata su corda da anello al centro e con la punta acuta oltre il prolungamento del tirante, che inizia anche col peso.

406). Fulcro su cerchi appoggiati su cerchione per leve a doppia curva contro ponte di sezioni i gancio di cerchione di ruota e tirante al centro.

407) Come sopra al 406), ma con cerchio fulcro più grande e con ganci da un anello di perno centrale.

408) Come sopra al n. 406) e al n. 407), ma con pesi in centrifugazione radiale (e Newton) al posto dei fulcri cerchi, (ed in parte come fulcri cerchi).

409) Come sopra ai nn. 406), 407), 408) ma con le aste leve non più curve o comunque, ma con tre angoli retti



ti, e uno ottuso o comunque, con tiranti e pesi a solo  
o in coppia da dentro i quadrati o triangoli, o qua-  
grandoli, o rettangoli o comunque e braccio corto  
contro il cerchione.

410) Come sopra ai nn. 378), senza peso e 386) col peso  
attaccato in alto dentro il cerchio stretto all'  
esterno del cerchione (eccentrico e) sbilanciato da  
un solo tirante, qui sbilanciato da due tiranti, cioè  
dalla parte attiva eccentrica del tirante sul cer-  
chione o sezioni con ponte e la parte negativa (reat-  
tiva, di ritorno appoggiata su anello del perno cen-  
trale più piccolo dell'altro che appoggia il tiran-  
te eccentrico nella sua partenza. Con o senza corda  
su aste da cerchione a cerchio esterno, o comunque.

411) Tiranti in coppia (o a solo) ai lati di cerchio=  
ne di ruota su aste eccentriche da dentro un tubo o  
comunque appoggiate per l'asta e il braccio lungo.

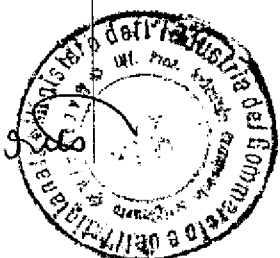
412) Come sopra al 411) con due aste appoggiate su  
due cerchi ingranati su anello centrale con raggi sul  
ponte di sezioni (di ruota) e reazione del tirante sull'  
altro cerchio con asta.

413) Come sopra al n. 412), ma con bicikli laterali per  
appoggio dell'asta e l'appoggio esterno del tirante  
e lanci ai piedi delle aste eccentriche e raggi.

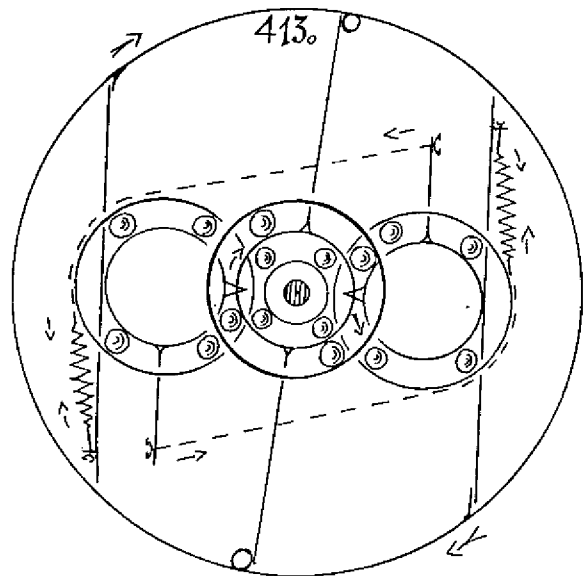
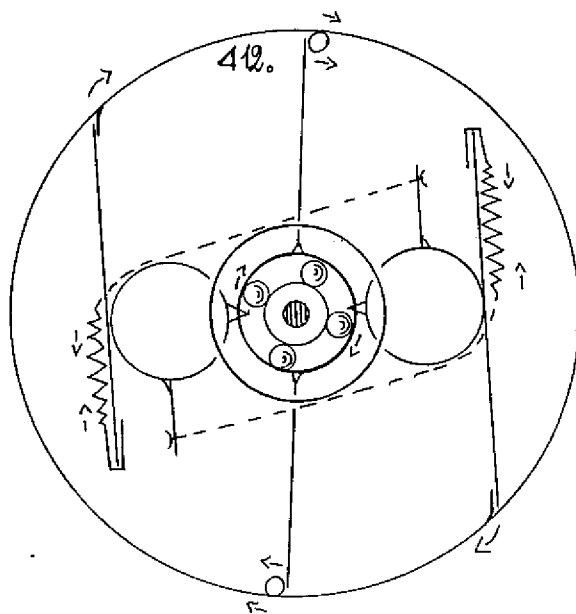
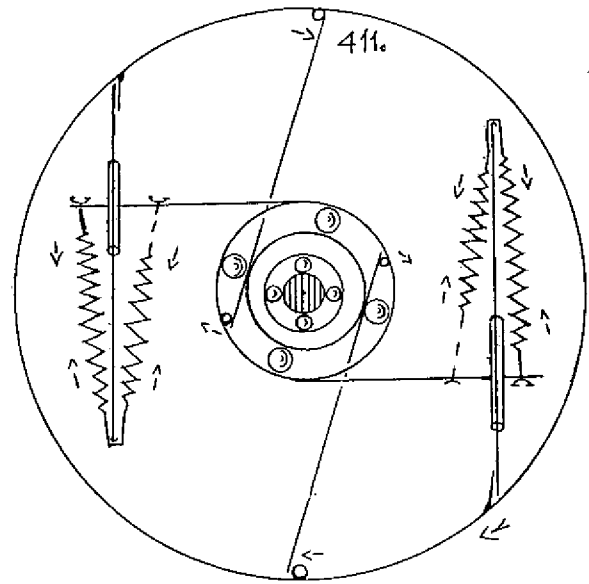
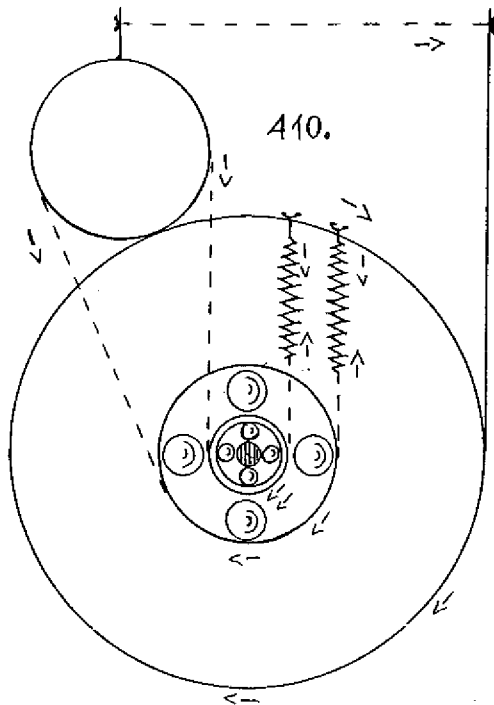
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



MC 97 A 000039

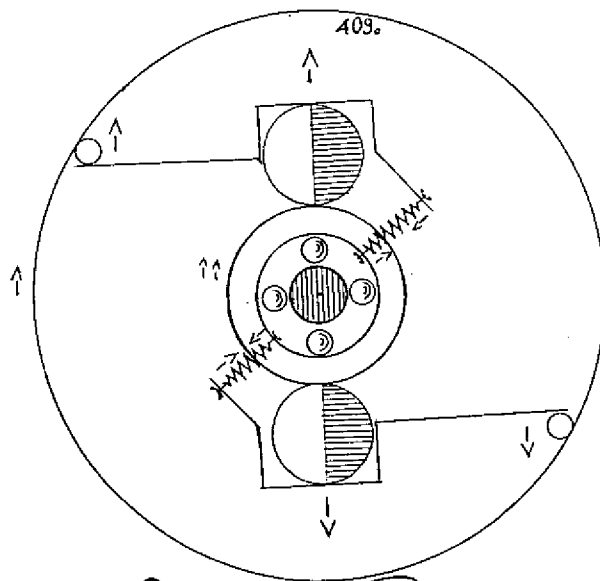
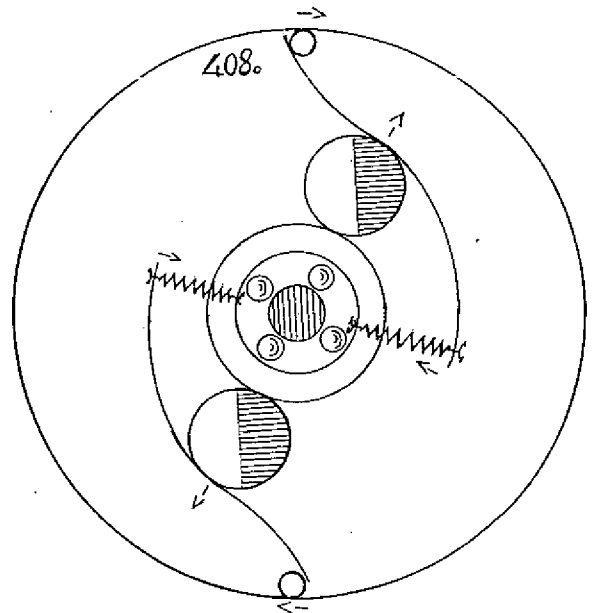
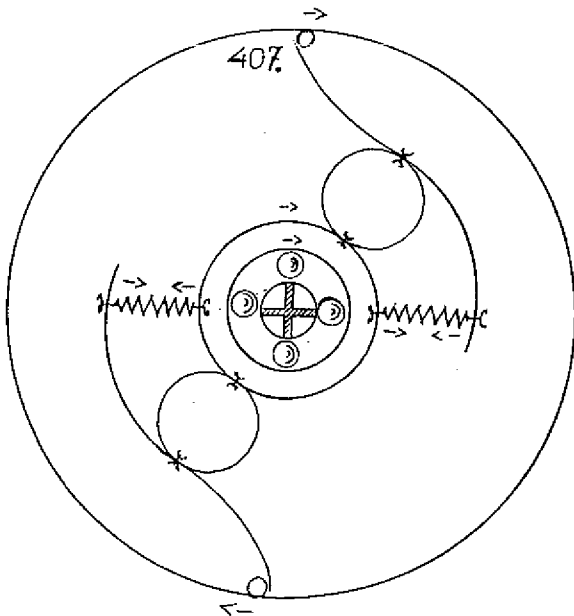
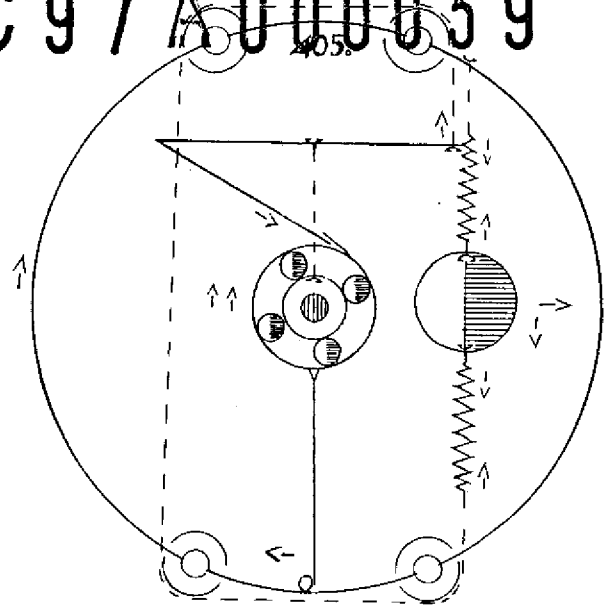
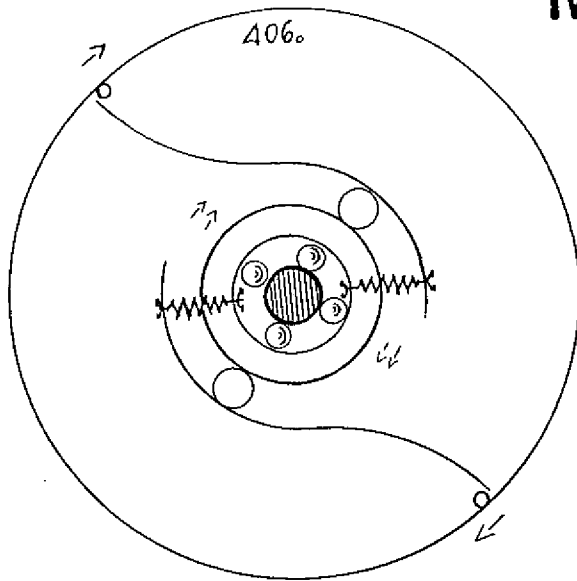


*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

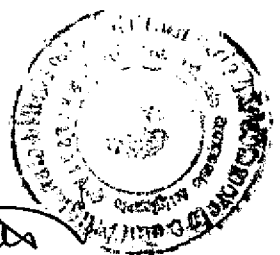


MC 97 A 000039

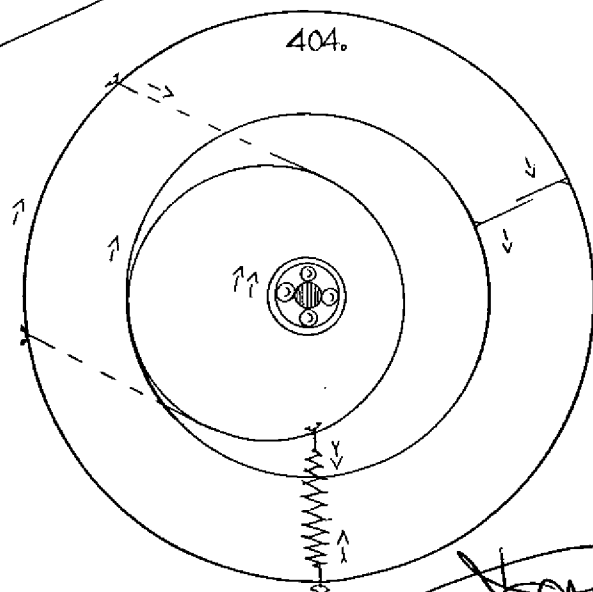
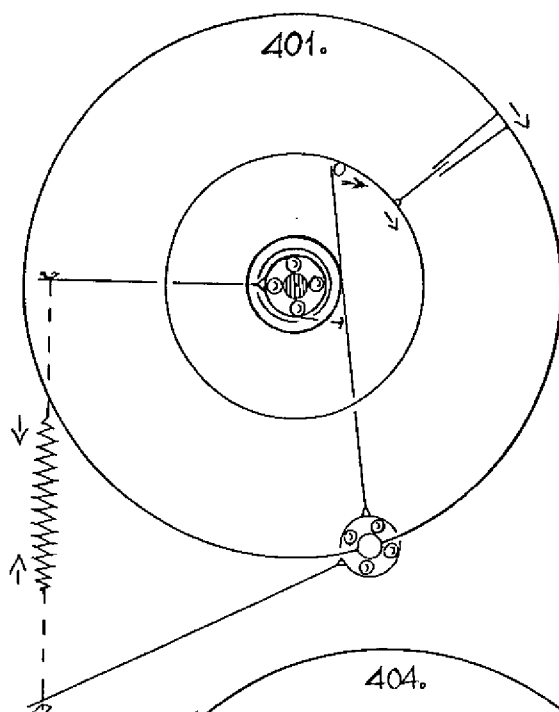
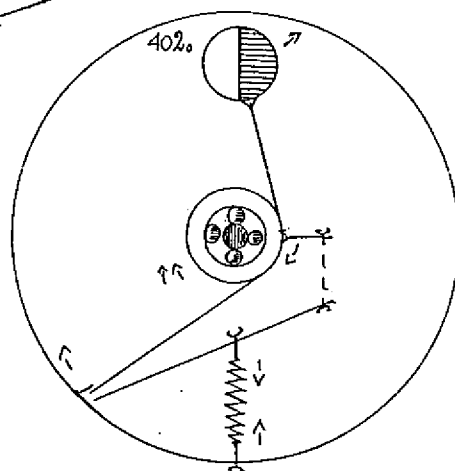
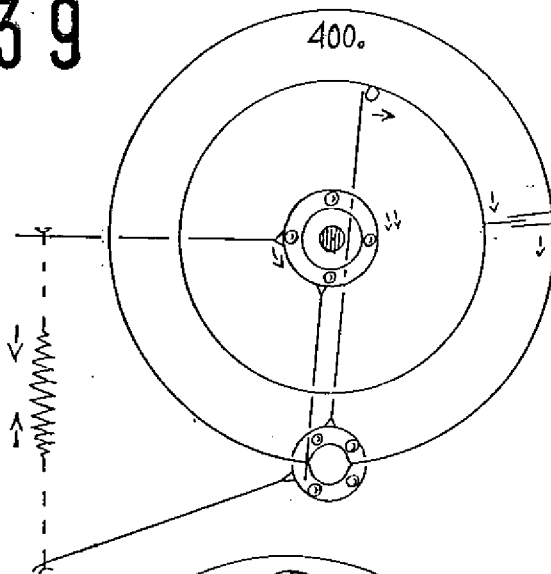
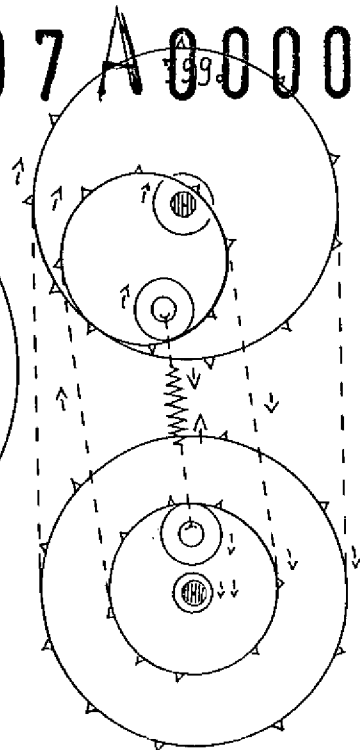
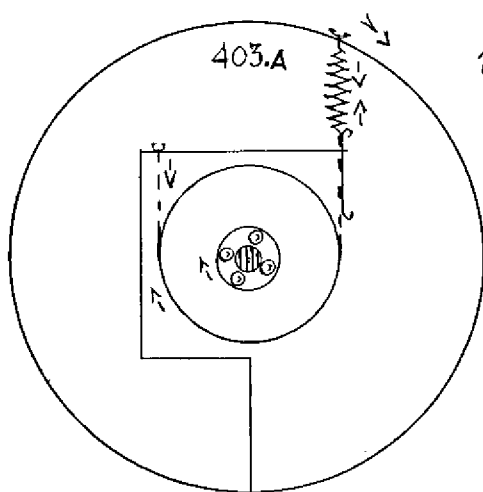


*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



MC 97 A 000039



*Handwritten signature and text:*  
*Conferenza*  
*8 Nov 1900*  
*M. M. M.*

MC 97 A 000039

393.

394.

395.

396.

397.

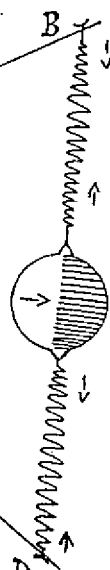
398.

A.

B.

N.

R.



Allice Mores