



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101997900593912
Data Deposito	05/05/1997
Data Pubblicazione	05/08/1997

Titolo

MOTO PERPETUO DELLA RUOTA 2 FATTO CON REAZIONE FRENATA DA AZIONE UGUALE E CONTRARIA ALLA PRIMA

DESCRIZIONE dell'Invenzione industriale dal titolo:

"MOTO PERPETUO DELLA RUOTA A 2 FATTO CON REAZIONE ERE-

NATA DA AZIONE UGUALE E CONTRARIA ALLA PRIMA" di SERI

RANIERO, inventore unico, di nazionalità italiana, resi-

dente in 62030, Cesi di Macerata, via Acquapagana 2,

depositata il... 05 MAG. 1997

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Il titolo si riferisce alla fig. 423, prima nella in-

tenzione e ultima nella esecuzione per la difficoltà

di trovare un perfetto equilibrio tra la reazione

causata dalla spinta sul cerchione dall'anello ester-

no, e l'azione opposta uguale e contraria, quindi ca-

pace di frenare, anzi bloccare la reazione, al centro

dei due bicicli laterali, che supportano le due spin-

te dalle aste parallele a 90° sui quattro pali. Le

figg. 417) e 421) affrono un tirante con peso e doppia

spinta reattiva-attiva su biciclo in trasversale. Le

figg. 422) e 425) hanno spinta eccentrica con leva su

lato di ruote concentriche (e/o sezioni) e il 425) su

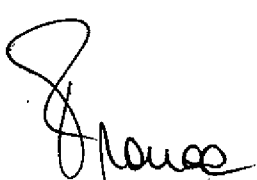
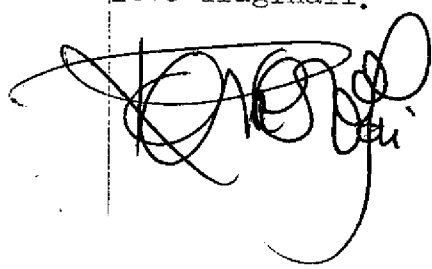
ruota e cerchio eccentrico. Le figg. 416), 418), 419) e

420) sono usi della n. 423), con un solo biciclo o due

uniti (dalla stessa parte) e uno o due tiranti con o

senza peso (sfera). La 414) e la 415) ha il tirante su

leve diagonali.



...trica, con ganci (raggi/o) o corda di trascinamento (tra cerchione, anello e fulcro).

Handwritten signature

J. P. Jones

Monsieur



RIVENDICAZIONI (2)

418) Ogni ruota sbilanciata da tirante eccentrico (A)

la cui parte reattiva (R) si annulla al centro della

ruota, appoggiandosi su anello libero o della ruota,

dopo aver girato attorno ad un cerchio esterno.

419) Ruota il cui cerchione (o cerchio che diventa

cerchione di ruota) è sbilanciato da ^{corde} (tiranti) in cop-

pia che si incrociano due volte passando attorno al-

l'anello del perno centrale, da due aste parallele

con tirante al centro, e l'altra corda in diagonale.

420) Ogni autorotante ^{con} un solo biciclo da una parte

e i due fulcri a suo fianco separati, ma sulla medesi-

ma verticale per le azioni e una antircazione tra

i due anelli del biciclo e i tiranti con peso da

ambedue i lati della ruota, ma a distanze diverse.

421) Come sopra al n. 417) ma col tirante e peso da

una parte tra le due aste leve e un braccio contro

anello per freno del braccio trasversale opposto

dal biciclo, e uno spinge e pure l'altro (non tira

come sopra al 417) in appoggio su due ponti e gancio.

422) Grande biciclo di due ruote concentriche e tir-

rante tra i due cerchioni, uno con arco bloccato da

due appoggio e recupero in ritorno con due aste le-

ve e raggio su ponte del cerchione con arco bloccato

o sull'altro, per somma algebrica della reazione.

423) Come sopra ai nn. 416), 418), ~~419)~~ 420), ma coi

Romero

James

Mo



RIVENDICAZIONI (3)

due bicicli laterali in pressione, appoggiati, agganciati o attaccati a cerchione di ruota, o solo cerchio su ruota, da perno e anello con raggi mediani o comunque coi pali fulcri in verticale medesima, uno sul raggio, l'altro con raggio su anello libero in pressione del cerchio (o cerchione di ruota) e tirano uno o due al centro, o con peso sui lati con le aste prolungate all'esterno, o comunque.

424) Pressione alterna esterna sia sulle aste leve di primo tipo che su quelle interne di secondo coi pali ad angoli retti corti quelli esterni e lunghi quelli interni a pressione di ponti sulla ruota interna, e di quella esterna gli esterni, come leve di primo tipo, fulcrate sui pali interni più lunghi.

425A-- 425) Grande cerchio eccentrico appoggiato su cerchio di ruota, ingrenato o agganciato da una parte e dall'altra tirato dal tirante, con o senza peso in centrifugazione radiale e, o di Newton, tra due aste, di cui una in blocco di arco, ma con braccio corto contro raggio di anello con altro raggio in recupero sul cerchione della ruota (o sul cerchio ellittico) e l'altra asta in trazione del cerchio nella parte più ampia, quindi ruotante sull'unico perno centrale (416), (418), (419), (420) e (423), con o senza ganci o corda

[Handwritten signature]

Enrico Mondini



RIVENDICAZIONI (4)

di trascinamento dal cerchione al tirante

426) Ulteriore semplificazione del 425, cioè ogni au-

torotante formato con due aste parallele appoggiate

ai lati esterni di un anello centrale e su ganci o

ponti (di sezioni) del cerchione (della ruota) o solo

cerchio, i cui raggi sono le due aste parallele e

loro ganci su esso o al centro) aste premute sull'

anello e sui ganci laterali da due tiranti prove-

nienti da altre due aste parallele che spingono le

aste verticali contro le altre due prime sull'anello

(o sul perno), aste verticali, una più vicina al cen-

tro, o anche sopra al centro, e più corto, l'altra più

lunga, sulla medesima asta, più lontana dal centro e

quindi più vicina alla circonferenza, per una spinta

doppia in giù-sù (off-on). Anche con appoggi (vertica-

li a scalare) e le parallele (tre+tre) come in fig. 426A)

e due appoggi corti e uno lungo e i ponti da fuori

a dentro (più presa) come in 426 B) e solo quattro aste

parallele, e una terza verticale lunga.

427) Due ruote concentriche unite e sbilanciate da

un tirante da anello centrale (raggio) a raggio di un

biciclo, dopo lo scavalco di un altro biciclo (o due

in 428), con ganci o corda di trascinamento su lato op-

posto e appoggio antireattivo dal tirante centrale.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



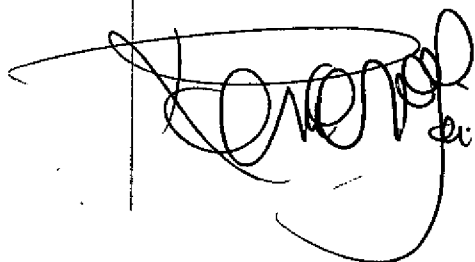
MC 97 A 000040

429) Quadrangolo eccentrico centro cerchione di ruota formato da tirante, fulcro-asta al centro (o laterale, 432) e braccio corto contro gancio o ponte di sezioni, e braccio lungo angolato sul capo del tirante (cfr. sopra n. 414), che ha l'altro capo al centro dell'anello centrale.

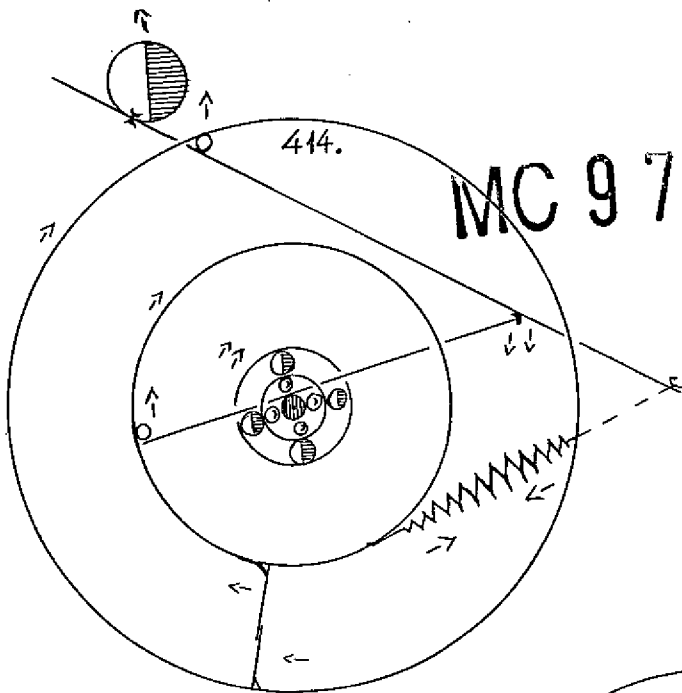
430) Come sopra al n. 429), ma col tirante in partenza dal piede del raggio, bloccato dall'altra parte sul medesimo cerchione, spinto dal braccio corto dell'asta leva ad angolo retto, o qualsiasi angolo.

431) Il fulcro è diventato a diagonale, o asta leva inclinata a sua volta fulcrata sul perno centrale per ricevere la spinta sul biciclo fulcro (precedente, in fronte, coi raggi in funzione di prima leva di primo tipo) e tirante sul braccio lungo angolato verso l'interno, a più o meno di 90° , e anche a 90° , e a presa della diagonale, seconda leva, all'inizio del braccio corto, che spinge (nonostante tutto) il detto cerchione di autorotante, che si modifica nel seguente

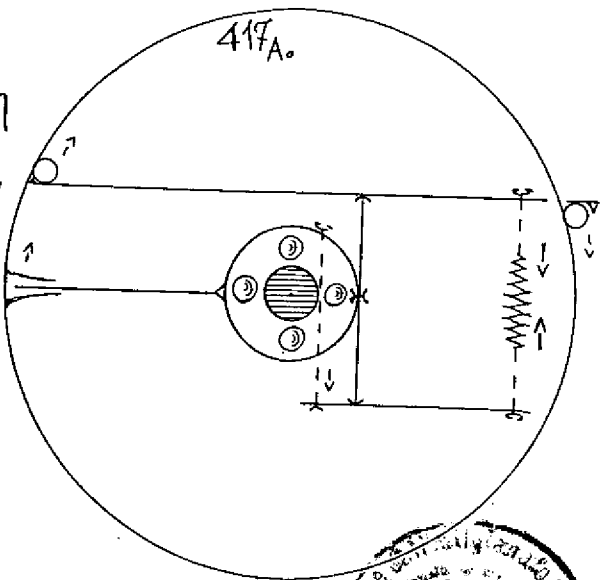
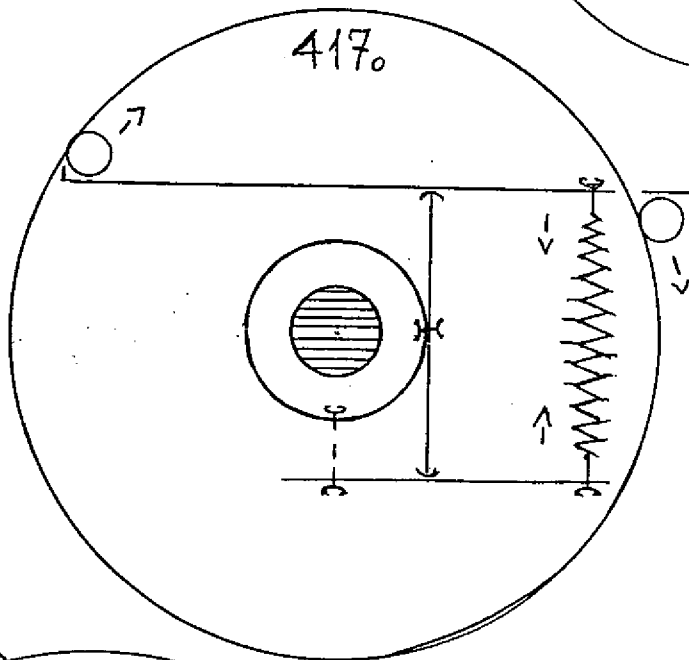
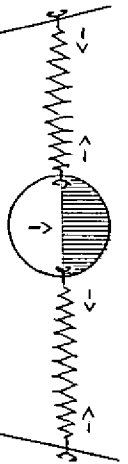
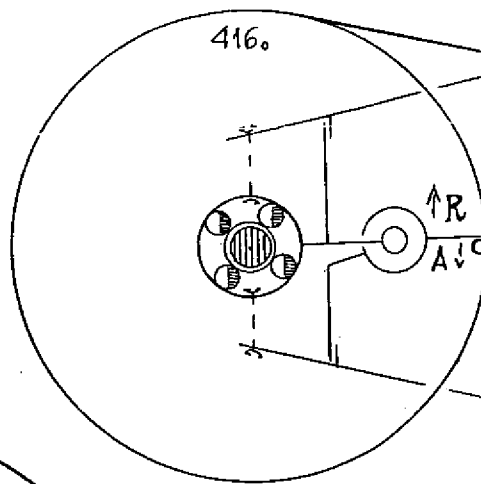
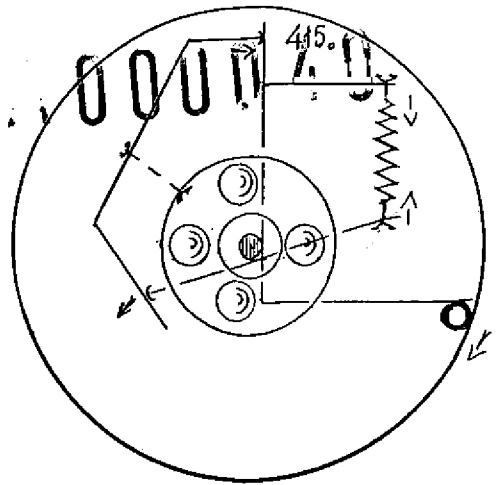
n. 432) La diagonale leva è tornata ad essere i due raggi di anello centrale, di cui uno a pressione del cerchione, in quanto braccio corto di due bracci lunghi o pressione eccentrica del tirante fulcrato-leva sul raggio eccentrico, e su parte laterale dell'anello.





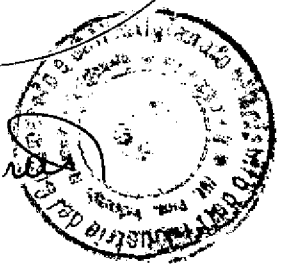


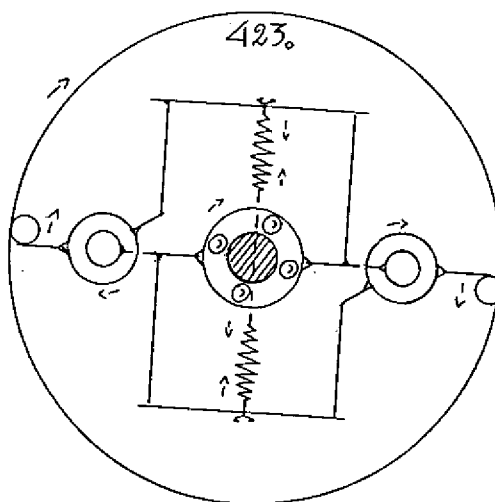
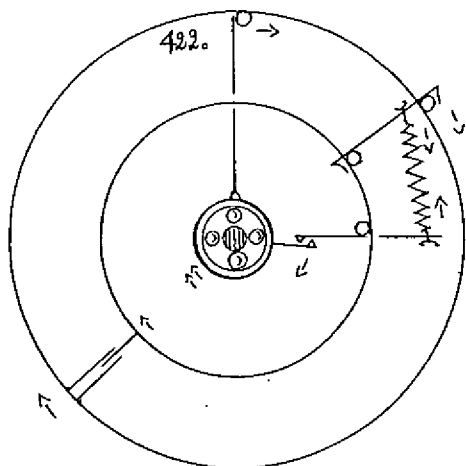
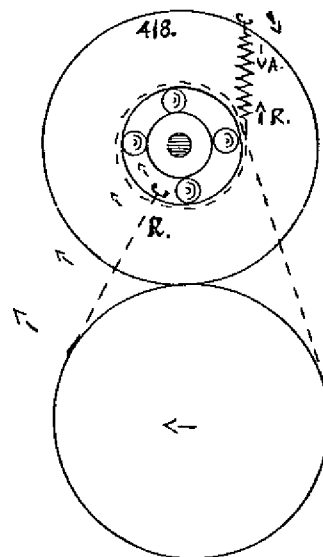
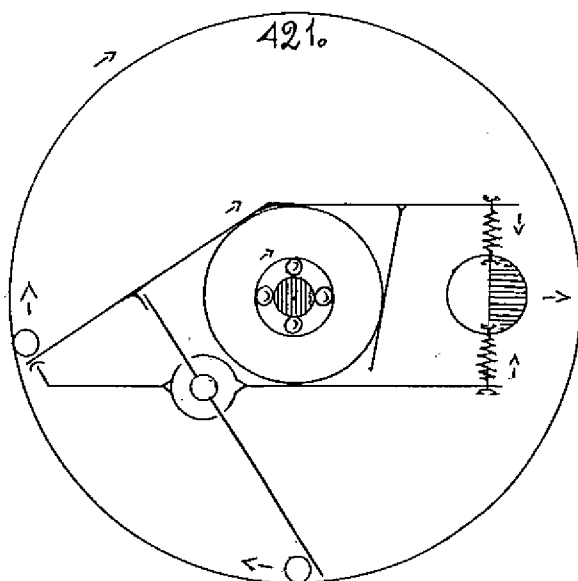
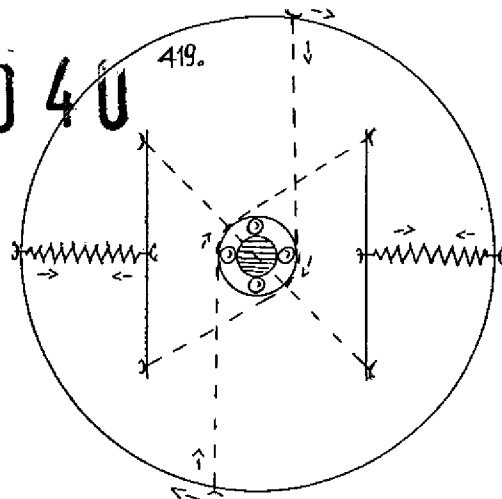
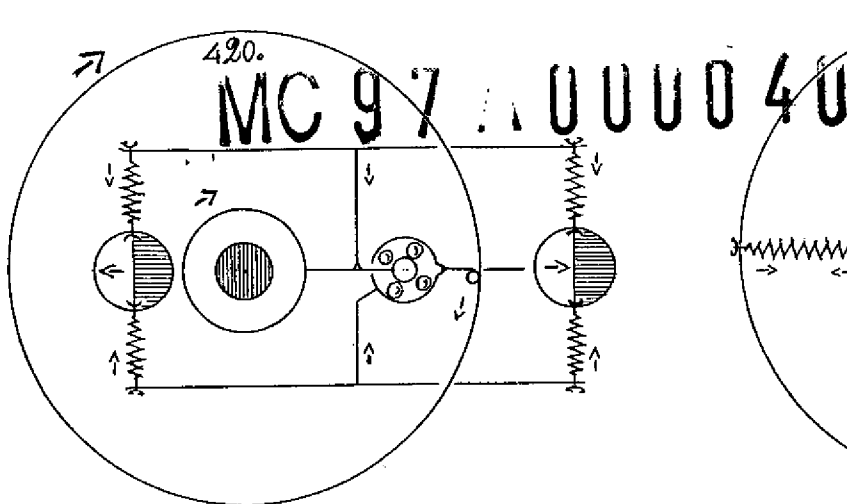
MC 97



Handwritten signature

James Moore



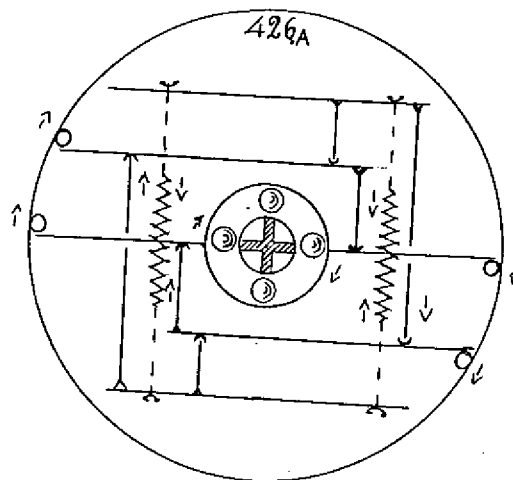
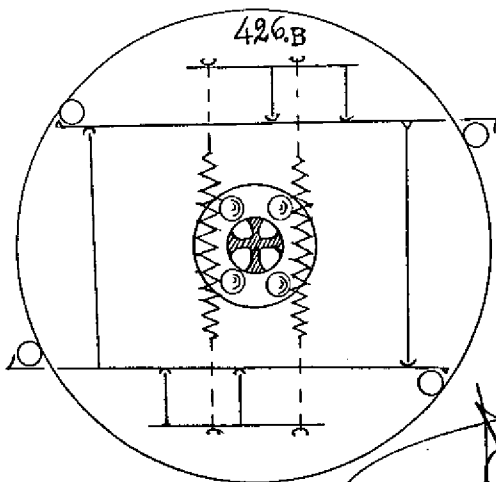
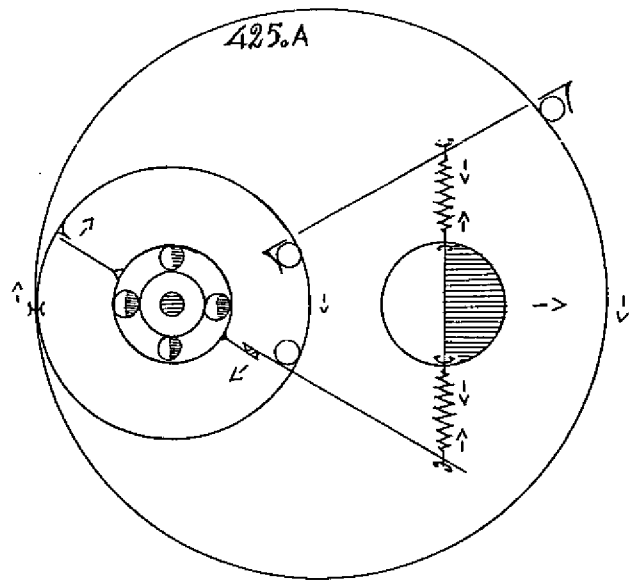
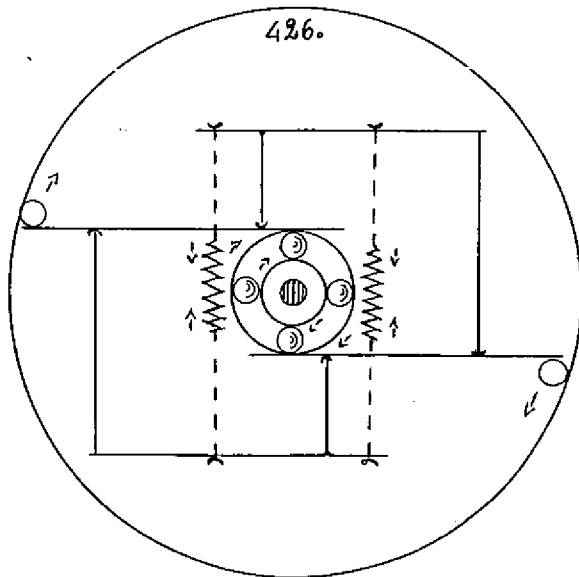
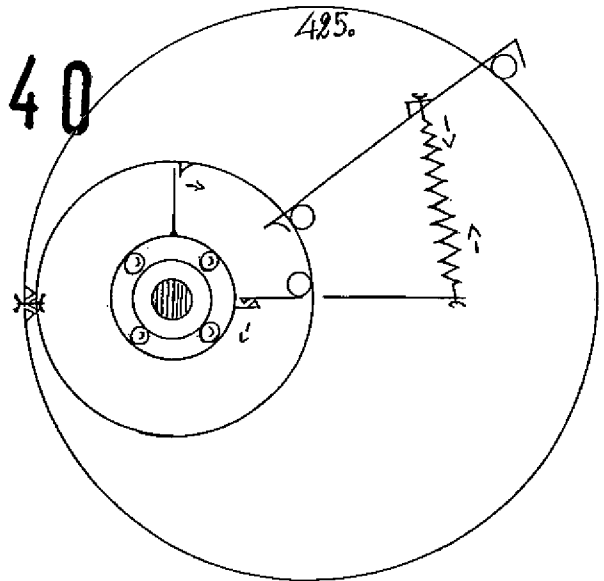
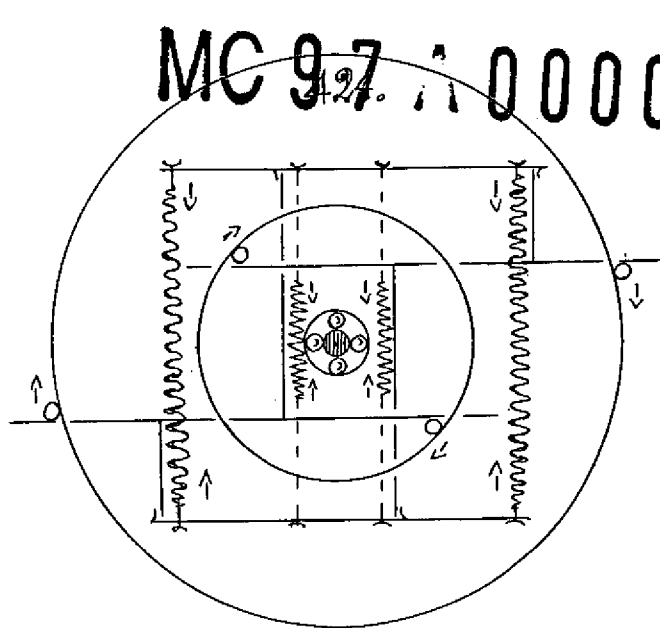


Handwritten signature

Handwritten signature

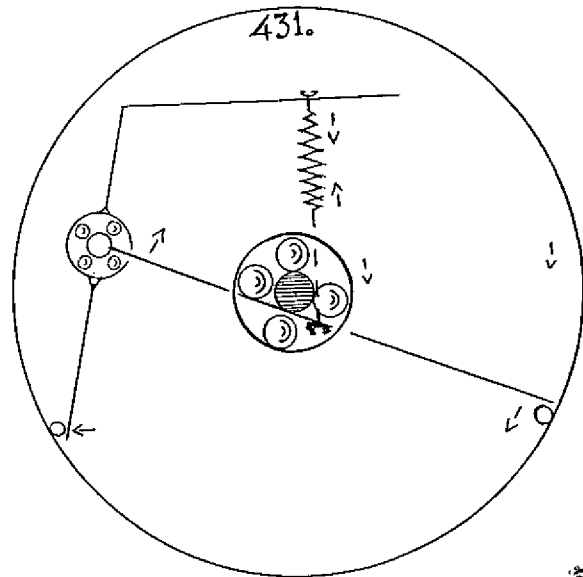
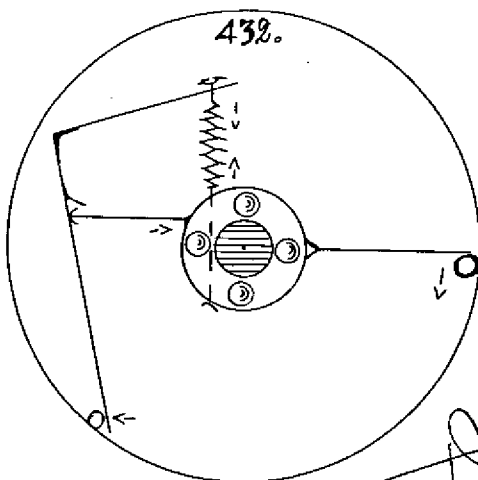
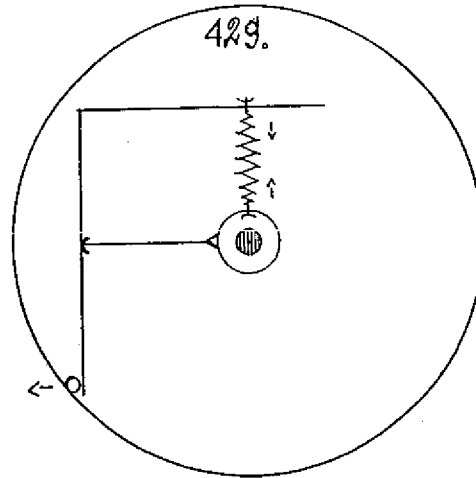
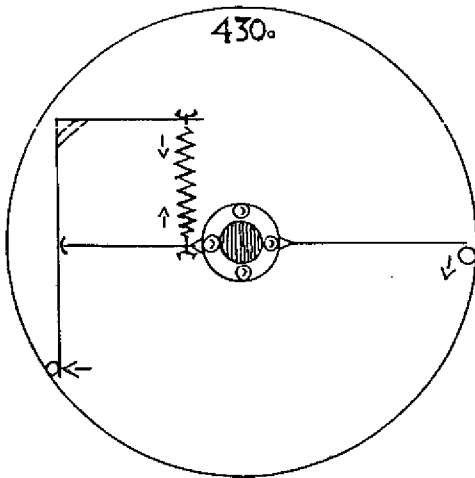
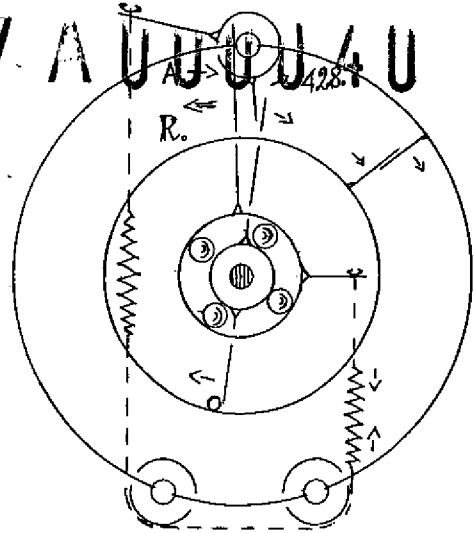
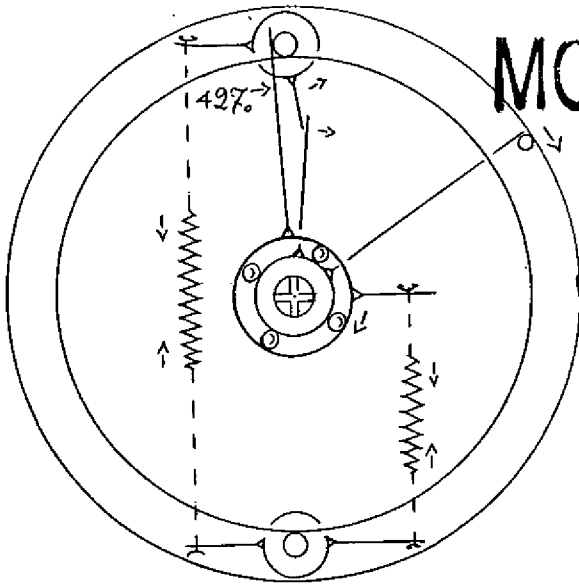


MC 97 00000 40



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Circular stamp]

MC 97 A U U U U 4 U



Handwritten signature: [Signature]
Handwritten signature: [Signature]

