



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101997900597199
Data Deposito	19/05/1997
Data Pubblicazione	19/08/1997

Titolo

REAZIONE APPOGGIATA ED ANNULLATA CON CERCHIO CONTRO CERCHIO DA BRACCIO
ANGOLATO AL CENTRO

MC 97 A 0000 46

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

REAZIONE APPOGGIATA E ANNULLATA CON CERCHIO CONTRO

CERCHIO DA BRACCIO ANGOLATO AL CENTRO-di SERI Renie

ro, inventore unico, di nazionalità italiana, residen-

te in 62038 SERRAVALLE di Chienti, Macerata, via Acqua

pagana, depositata il 19 MAG. 1997...

RIASSUNTO

Energie illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Il moto perpetuo illimitato e spontaneo della Ruota

2. fornisce energia incorporata fatta da un tirante

eccentrico steso tra cerchione e un'asta leva appog-

giata su biciclo-fulcro e trattenuta in direzione

del centro con corda su anello centrale mobile o

fisso (sia pure rotante), ma con testina-biciclo, quin-

di orientabile verso il centro. - Fig. 467 e 468). Nel-

la fig. 469) come già nella precedente fig. 466) mostra

il tirante eccentrico che ritorna sul cerchione

dalla medesima parte dopo essersi appoggiato su bi-

ciclo interno a cerchio esterno appoggiato e stret-

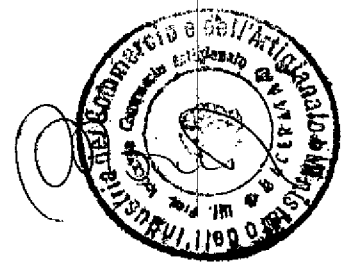
to alla ruota con cinghia (o corda) incrociata su anello

al centro, unito al cerchione con raggio, e dopo un

appoggio su altro anello centrale (del tirante-pro-

lungamento o attacco).

Renie
France



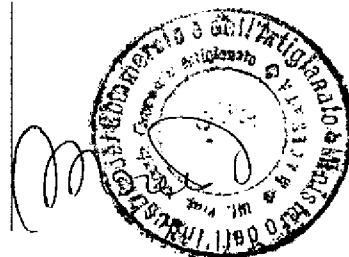
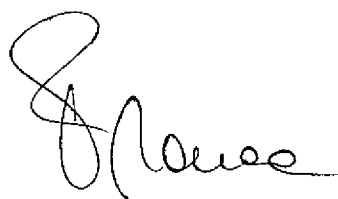
RIVENDICAZIONI

MC 97 A 000046

467) Ogni autorotante spinto da tirante (molla, stira-
ta, corda e/o martinetto e / o peso o altro elastico)
da una parte del cerchione della ruota, eccentrico,
appoggiato al centro e ad asta-leva dall'altra par-
te fulcrata su bicicletto o sopra cerchio appoggiato
ad anello centrale o ruota concentrica, e tenuto in
punta (braccio corto) da una corda in direzione del
centro da anello orientabile e/o da testina rotante
(bicicletto) all'interno di anello attaccato alla ruota,
asta leva sia retta che curva o angolata.

468) Come sopra al n. 467), ma col tirante a destra o
a sinistra, o comunque, a destra e/o a sinistra, e cor-
da su bicicletto orientabile da dentro un anello, con
corda e/o con altro tirante.

469) Come sopra al n. 466) il tirante eccentrico ri-
torna sul cerchione dal lato di partenza, anche se
meno eccentrico dopo l'appoggio al centro della ruo-
ta su anello libero o comunque, e diverso dall'altro
anello di appoggio al centro, e convertito da appog-
gio su altro bicicletto interno al cerchio appoggiato
all'esterno della ruota e bloccato su essa con cin-
ghia incrociata e raggio. Oppure come nel 466) tiran-
te eccentrico sulla ruota in direzione del bicicletto
interno al cerchio.



MC 97 A 0000 46

470) Tirante steso tra due cerchio o cerchioni di

ruota coi bracci corti che spingono l'uno e l'altro

dei due cerchioni e i bracci lunghi tirati dal tiran

te che preme anche contro diagonale eccentrica con

l'aiuto di un arco su palo, e un appoggio a tireatti=

vo tra cerchio centrale (o anello centrale, l'arco

iniziale e il biciclo finale.

471) Cerchio esterno a ruota con biciclo laterale,

tiranto dal raggio lungo o braccio lungo del tiran=

te che all'altro capo sbilancia il cerchione della

ruota, che è spinta anche da uno dei due raggi del

biciclo dentro il cerchio esterno, con o senza gan=

cio di attacco, e con altro braccio (dal biciclo) in

pressione lunga del cerchio esterno, tirante appeso

tra cerchione, anello centrale e raggio del biciclo.

472) Come sopra al 471), ma con il biciclo verso il

centro laterale dell'interno del cerchio esterno al=

la ruota, spinta dal tirante eccentrico e dal piede

della leva di II tipo, unita a quella di primo tipo

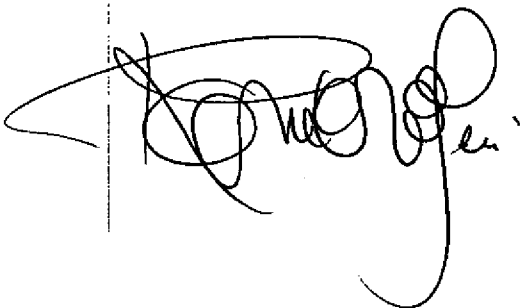
col tirante sul raggio braccio lungo e il corto in

uscita con asta angolata contro la parte bassa della

ruota dal biciclo appoggiato con gancio, tirante (cfr.

sopra 467) steso tra cerchione (con o senza gancio),

la ruota concentrica mediana o anello centrale e





MC 97 A 000046

il raggio lungo del bicicletto in parete interna.

473) Come sopra ai nn. 471) e 472), ma con corda incro-

ciata tra l'anello centrale del cerchio esterno e

l'anello centrale della ruota con tirante laterale

e doppia spinta eccentrica sul cerchione (da una par-

te) una all'inizio all'attacco e l'altra di ritorno

con la corda dall'anello al braccio lungo di leva di

II tipo, e con recupero con corda del braccio corto,

anche di primo tipo dall'altra parte con altra corda

per rovesciarne la spinta dal bicicletto sull'interno

del cerchio esterno e il solito cerchione, comunque

collegati in sincronia.

474) Asta diagonale antireattiva sul cerchione sbi-

lanciato da bicicletto (cuscinetto a sfere) e altra asta

in diagonale contro cerchione fulcrata su anello.

475) Come sopra al n. 474), ma senza il bicicletto con

il raggio leva e senza la seconda diagonale, ma solo

con la prima in funzione di spinta equilibrata (ad

assetto variabile di tutte le aste, tirante e angoli).

476) Leve di primo e di secondo tipo unificate e so-

vrapposte con un palo, corda dalla parte opposta del

tirante e bicicletto con dente su anello e ganci.

477) Asta angolata come quasi una zeta tra il ponte

o gancio su cerchione, un anello centrale, gancio - rag-





RIVENDICAZIONI (4)

MC 97 A 000046

gio in pressione eccentrica e tirante dall'altro
anello centrale libero e un capo dell'asta a zeta.

478) Come sopra gli altri brevetti da 400) in poi, e
cioè tirante tra cerchione anello centrale (o ruota
concentrica) e su raggio braccio di leva di primo
tipo il cui braccio corto annulla la sua spinta reat-
tiva contro la parete interna di detto cerchione, ma
in direzione del centro, leva di primo tipo su anello
(cioè cuscinetto a sfere o comunque) in alto, cioè in
in mezzo sul cerchione.

479) Tirante eccentrico su ruota, anello e asta raggio
lungo con corda su triciclo all'esterno della ruota,
con altra asta tirata dalla corda del suo braccio
corto, e gancio fisso e ganci di trasciamento.

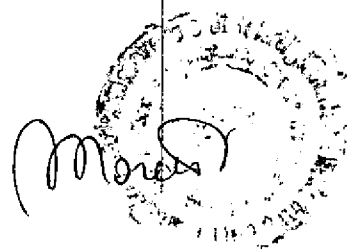
480) Trazione eccentrica da dentro un biciclo in
funzione antireattiva contro la spinta di raggi sul
l'anello centrale, e ganci di trasciamento sincronico.

481) Come sopra al n. 480), ma col triciclo al centro
sul cerchione e i bracci corti (ma più lunghi) di quel-
li lunghi, che dall'esterno sono tiranti verso l'in-
terno su unico anello centrale, e ponte di unione.

482) Due bicicli appoggiati all'esterno del cerchio-
ne, uniti da corda, ad assetto variabile quanto alle
aste, corde, appoggi, angoli e posizione dei bracci cor-

Ing. Prof. G. Neri

G. Neri



MC 97 / 000046

ti in pressione di unico anello centrale collegato
al cerchione e tirante solito da anello centrale su

due raggi o corda che gira attorno e laterale sul

raggio più lungo (nel senso del moto) di uno dei due

bicicli appoggiate all'esterno, uniti da corda o

con un anello sul cerchione, attaccato, fisso.

483) Pensato prima del precedente è un cerchione di

ruota con triciclo per la leva di primo grado e un

anello per l'altra asta leva in funzione antireattiva

del tirante laterale che passa sopra un anello

del biciclo agganciato di lato e ganci di sincronia.

482).... (cfr. sopra), sistema autorotante con due ruote

concentriche, una mediana (o anello centrale) per la

partenza del tirante da una parte e la corda dall'

altra, che tira il braccio lungo (anche se più corto)

dell'altro, che dal cerchione-biciclo spinge un anel-

lo o ponte di sezioni, come l'altro dall'altra parte

in funzione antireattiva (R') dell'azione (A), come il

primo è in funzione antireattiva (R) dell'azione (A')

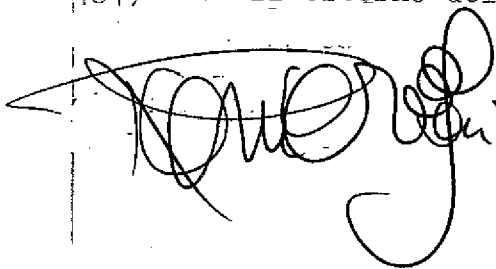
che spinge dall'altra parte il cerchione, anche nell'

ipotesi dal centro in pressione sul cerchione, con o

senza un peso in centrifugazione radiale e di Newton

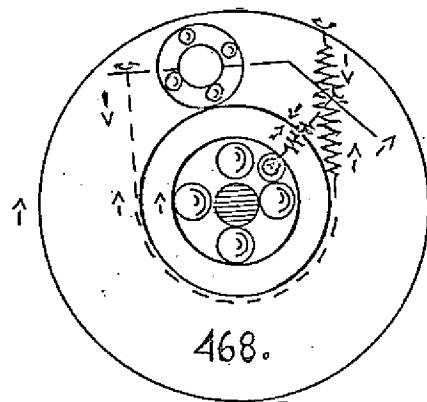
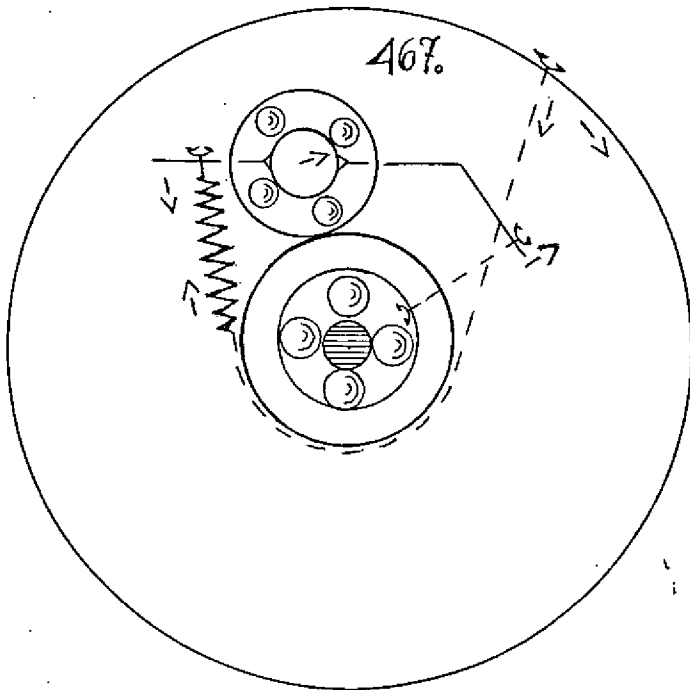
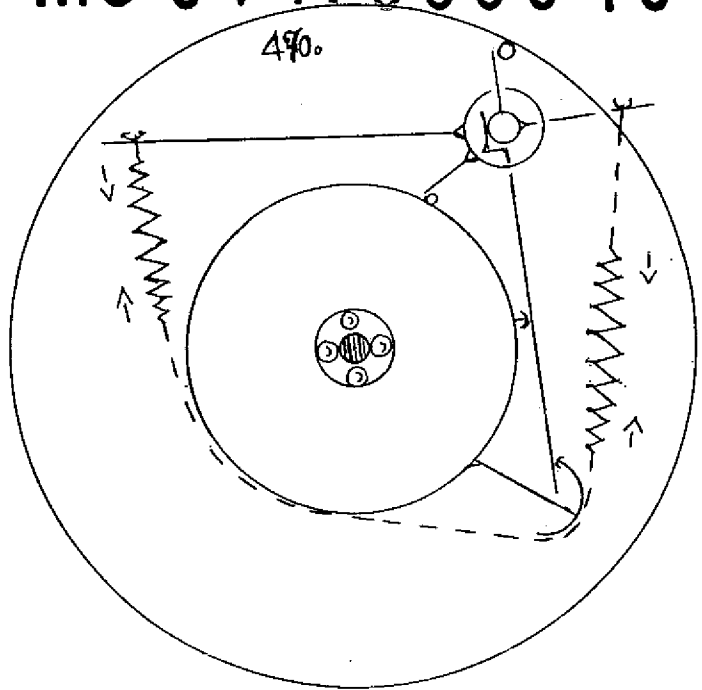
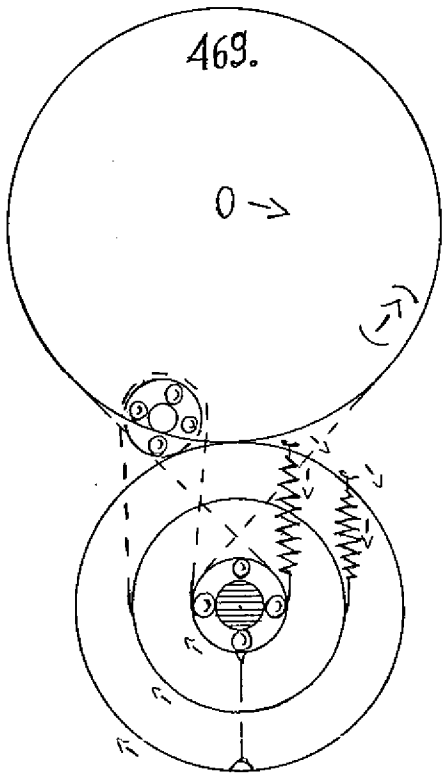
sul prolungamento dei bracci corti, ma lungissimi.

484) Peso all'esterno della ruota, con due corde in cro-



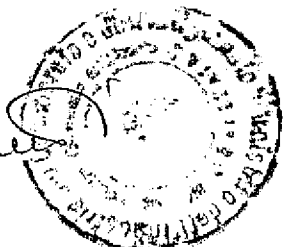


MC 97 A 0000 46

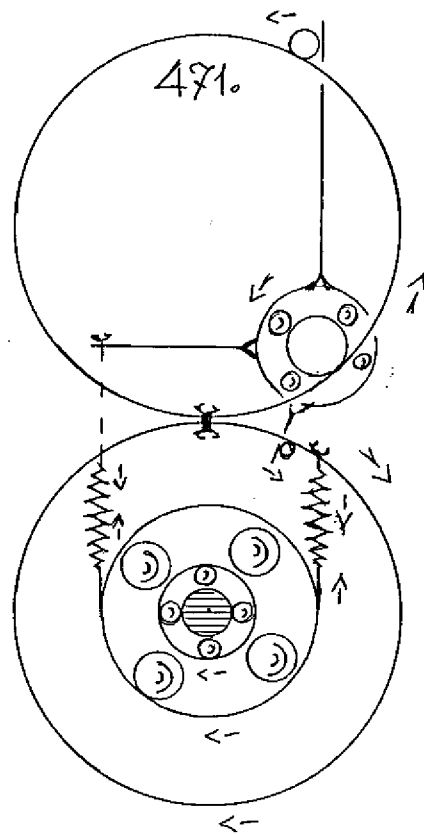
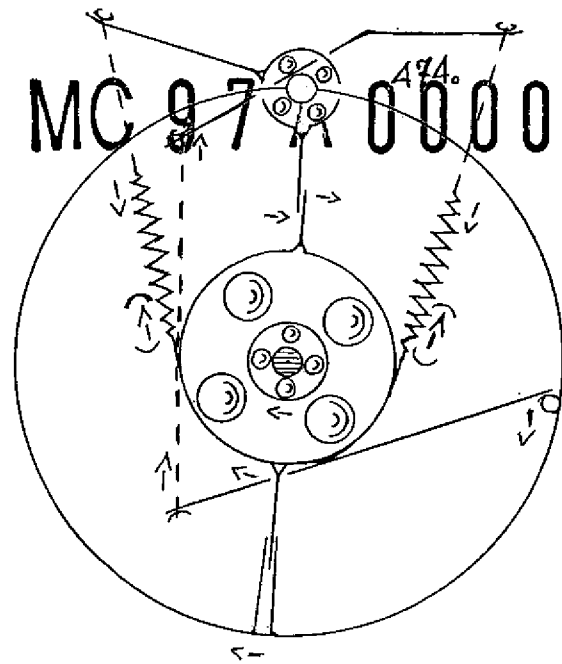
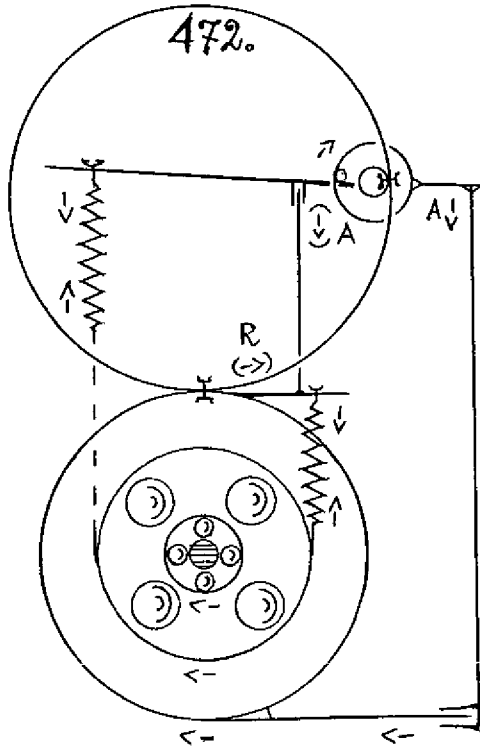


Prof. J. A. M. M.

James M. M.

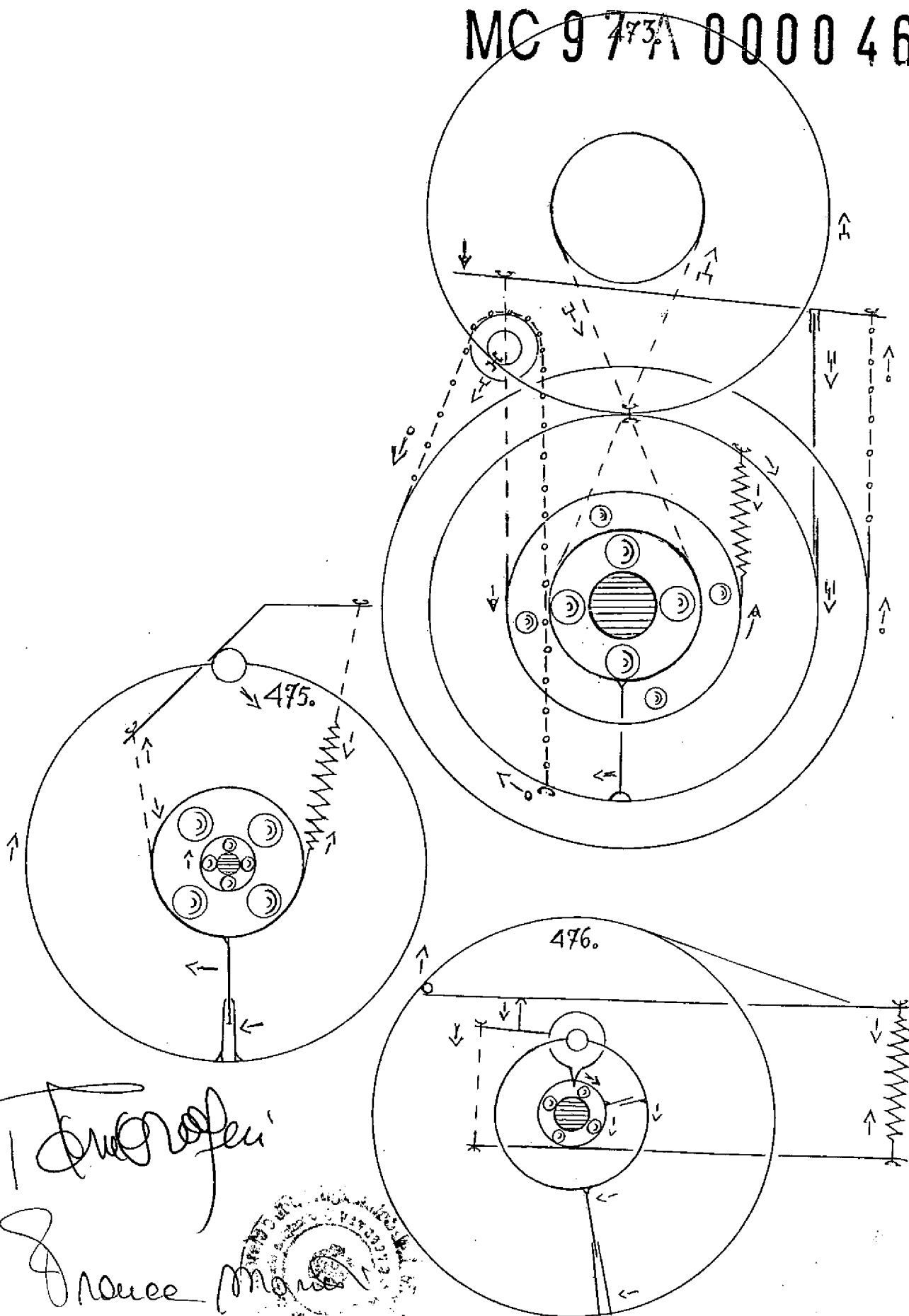


MC 97 0000 46



Handwritten signature
Handwritten signature
 MOORE

MC 9773A 000046

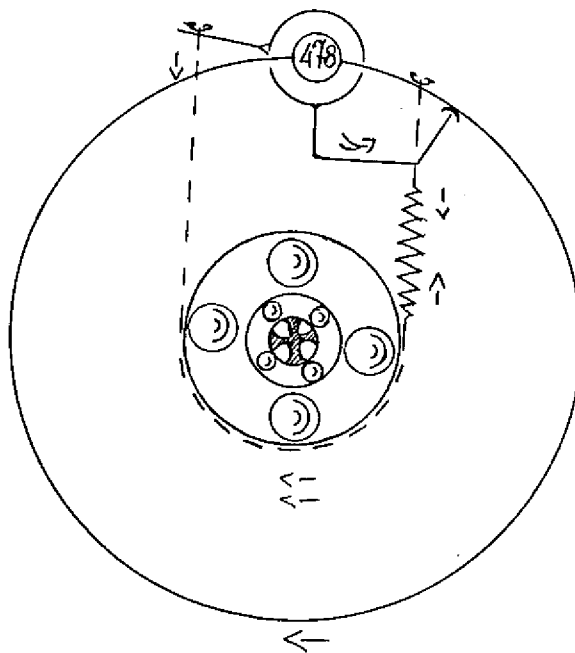
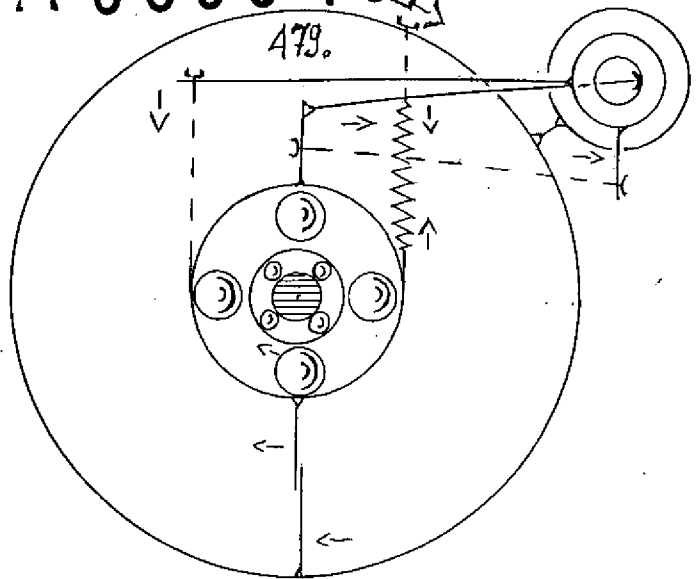
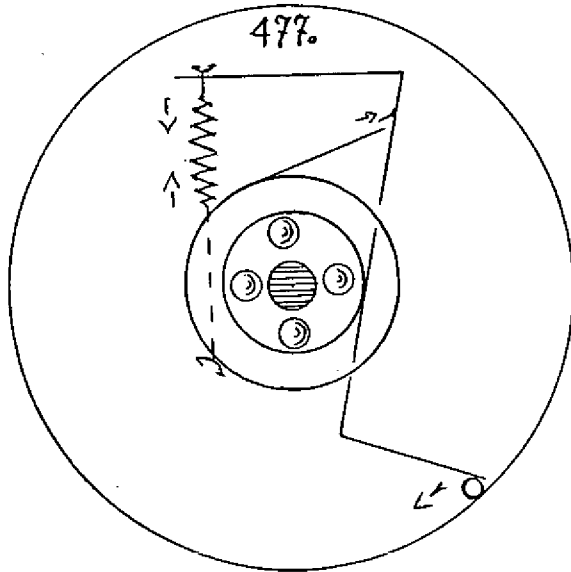


1 Engraver

James M. M. M.

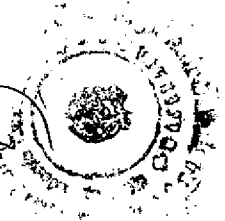


MC 97 0000 46

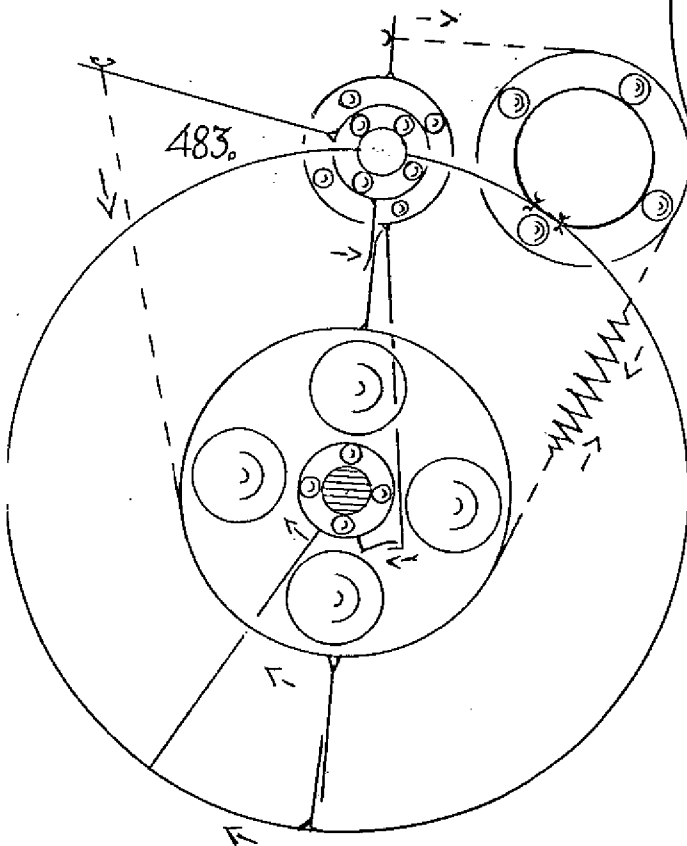
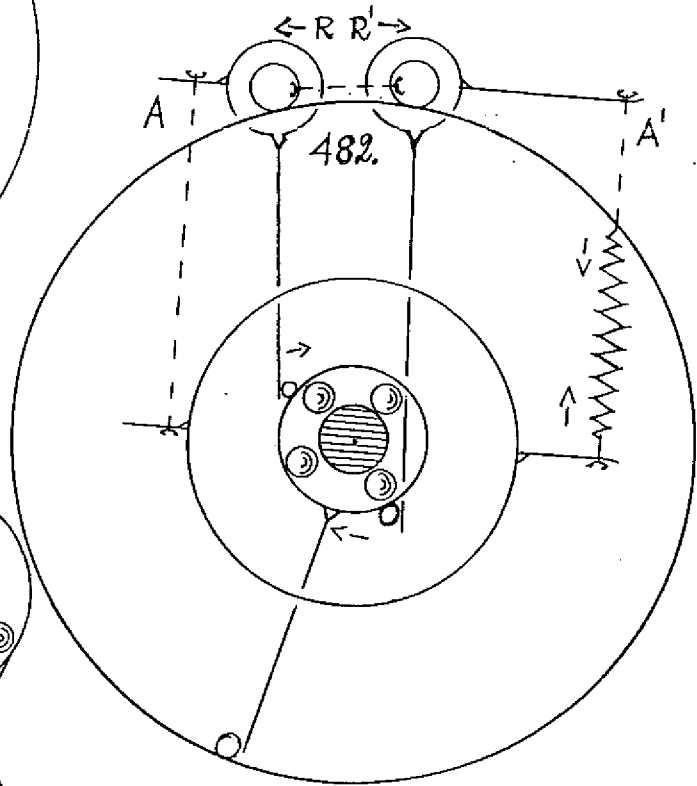
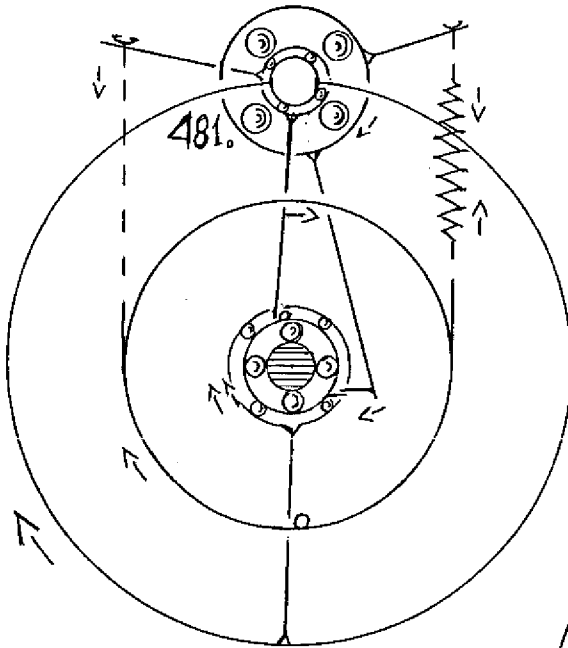
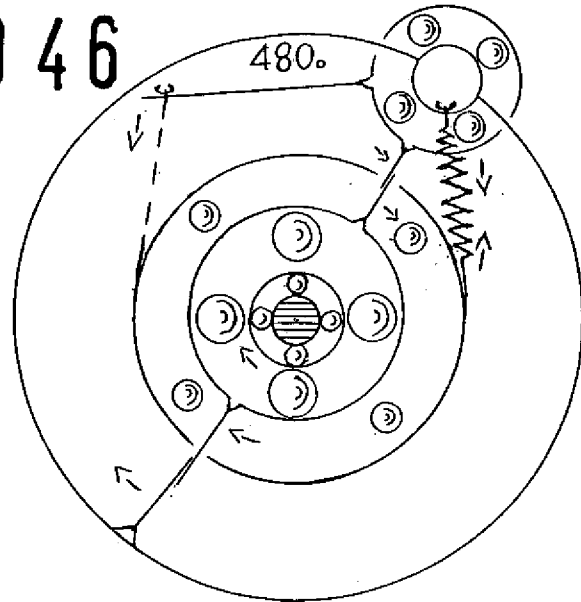


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



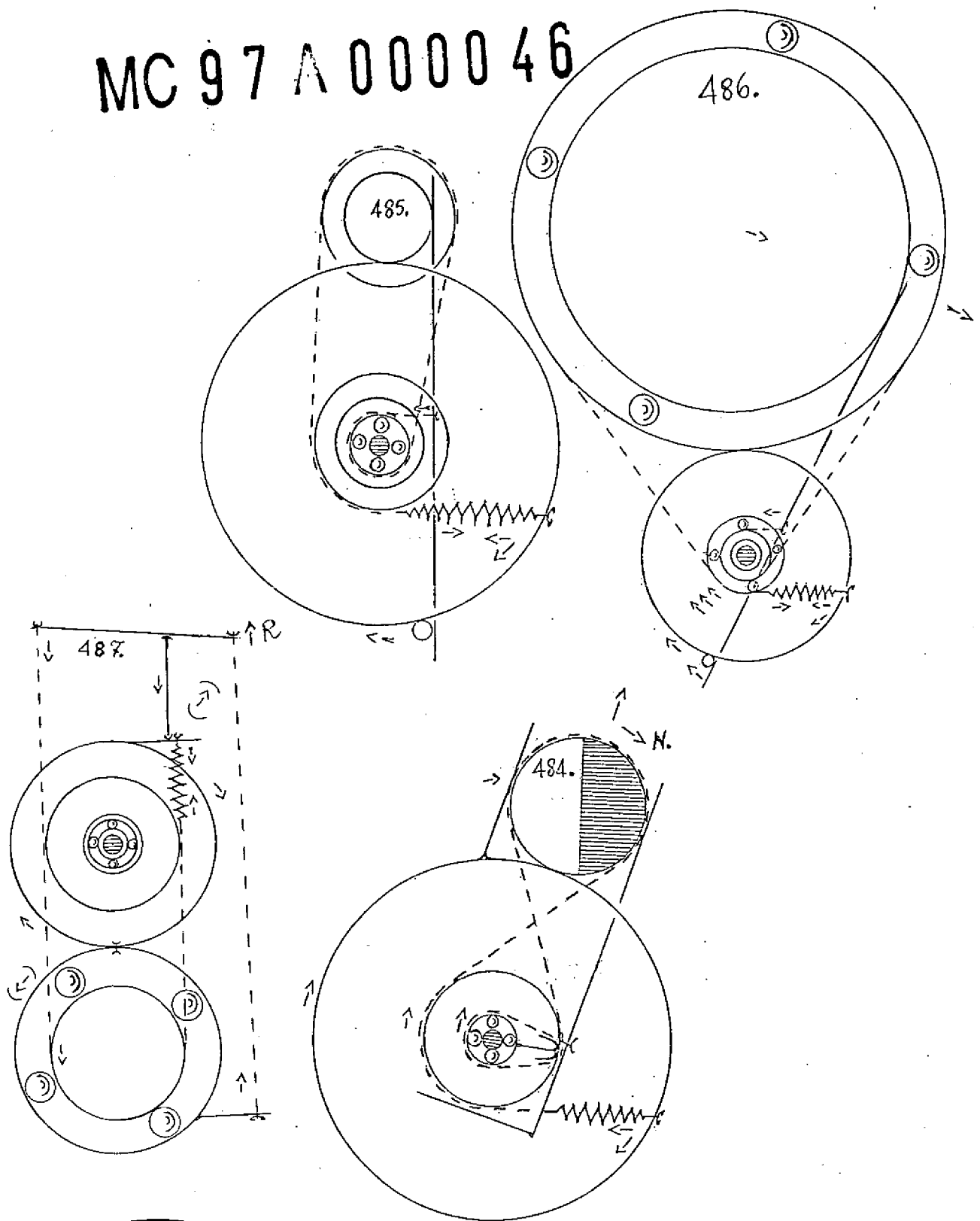
MC 97 A 0000 46



Emilio
Novae



MC 97 A 0000 46



Handwritten signature

Handwritten signature

