



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900498591
Data Deposito	19/02/1996
Data Pubblicazione	19/05/1996

Titolo

PENDOLO CON MOLLA RICARICABOLE AD OGNI GIRO CON PESO IN CENTRIFUGAZIONE
RIENTRANTE

MC 96 A 000 020

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale del titolo

- PENDOLO CON MOLLA RICARICABILE AD OGNI GIRO CON
PESO IN CENTRIFUGAZIONE RIENTRANTE - di SERI Ranie-
ro, inventore unico, di nazionalità italiana, resident
te in 62038 Serravalle di MACERATA, via Acquapagana,
n. 2, depositata il 19 FEB. 1996

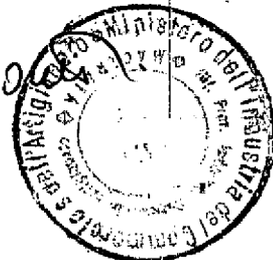
RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe

TESTO della Descrizione

Una ruota pendolo con un peso mobile da una parte,
in centrifugazione di molla stirata contro braccio
lungo di leva di primo tipo, la quale ha il fulcro,
(come cercava Archimede per sollevare il mondo dai
suoi crescenti guai), che spinge in senso contrazio
(reazione) ma unidirezionale l'anello centrale e il
cerchio grande sul quale c'è anche la spinta reatti
va dell'asta arcuata del peso-sfera, la quale scenden
do, dopo 180° raggiunge il massimo della spinta cen
trifuga e quindi della pressione-stiramento della
molla e la spinta del braccio corto dell'asta-leva
contro il cerchio grande (o sezioni con ponte) e
quindi risale accelerata sullo zenit forte del suo
peso (Newton) e della sua accelerazione-molla-leva,
con o senza altra sfera sul braccio corto di leva
per superare con la sua centrifugazione le prime mosse.

Raniero Serri
Francesca M...



1) Ogni sbilanciamento di cerchio stretto su una delle due ruote concentriche, delle quali una stringe un tirante (molla stirata e/o martinetto e/o peso e/o altro elastico) con due tralicci a contatto tra loro e col cerchio, cerchio stretto con cinghia su due o tre ruote dentate o meno come il cerchio.

2) Come sopra al n. 1), ma con il tirante da asta fissa sul perno della ruota o in parete.

3) Come sopra ai nn. 1), e 2), ma con due cerchi grandi dentati col passo delle due ruote centrali pure dentate che li appoggiano e insieme ingranano le due cinghie da uno all'altro per la direzione. E bicicli dentro i cerchi col tirante (o sezioni).

4) Triciclo allineato con due ruote concentriche e due cerchi attraversati da asta rigida e fissa al perno delle ruote per appoggiare l'anello fisso dei due cuscinetti a sfere che sbilanciano i due cerchi uniti a una ruota col tirante e all'altra con ingranaggi e cinghia.

5) Come sopra al n. 4), ma con un solo biciclo e un suo gancio sul palo, in basso.

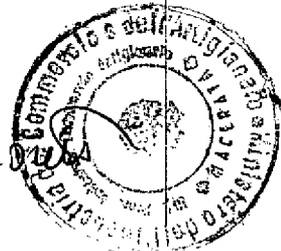
6) Come sopra al n. 5), ma col gancio in alto e la cinghia che ingrana anche il cerchio centrale più largo.

7) Leva di primo tipo dentro le due ruote (da una al-

R. M. J.

James M.

M.



MC 96 A 000 020

l'altra, o da un gancio fulcro laterale pure da quella di raggio minore all'altra o sezioni con ponte) con tirante sul braccio lungo e con prolungamento avvolto attorno ad uno dei due cerchi concentrici, e gancio in trazione di detta corda prolungamento, e l'altro cerchio ingranato e in rivoluzione con la ruota che gira, con due o tre denti o uno solo. O altra corda o niente.

8) Come sopra al n. 7), ma col tirante prolungato da una parte dei due cerchi concentrici, su uno, e corda al centro, per la rivoluzione con le due ruote.

9) Utilizzio di uno dei due bracci corti di coppie di leve di primo tipo premute all'esterno da un tirante su fulcro ruota o asta verticale (a 90°), e freno reciproco degli altri due bracci corti, con corda o staffa, con un gancio al centro o con due ganci come al n. 10).

11) Del tutto diverso dai precedenti il pendolo con peso mobile laterale, su asta curva o retta su cerchio grande di ruota, peso anche in centrifugazione di molla su asta-leva di primo tipo fulcrata al centro su anello, o suo gancio (palo) e altro raggio, o comunque in trazione del cerchio col braccio corto con o senza altro peso sul braccio corto della leva.

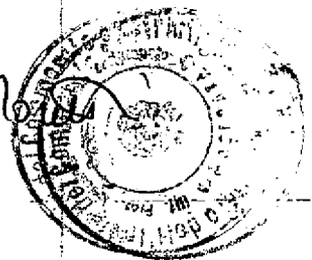
Prof. J. J. J.



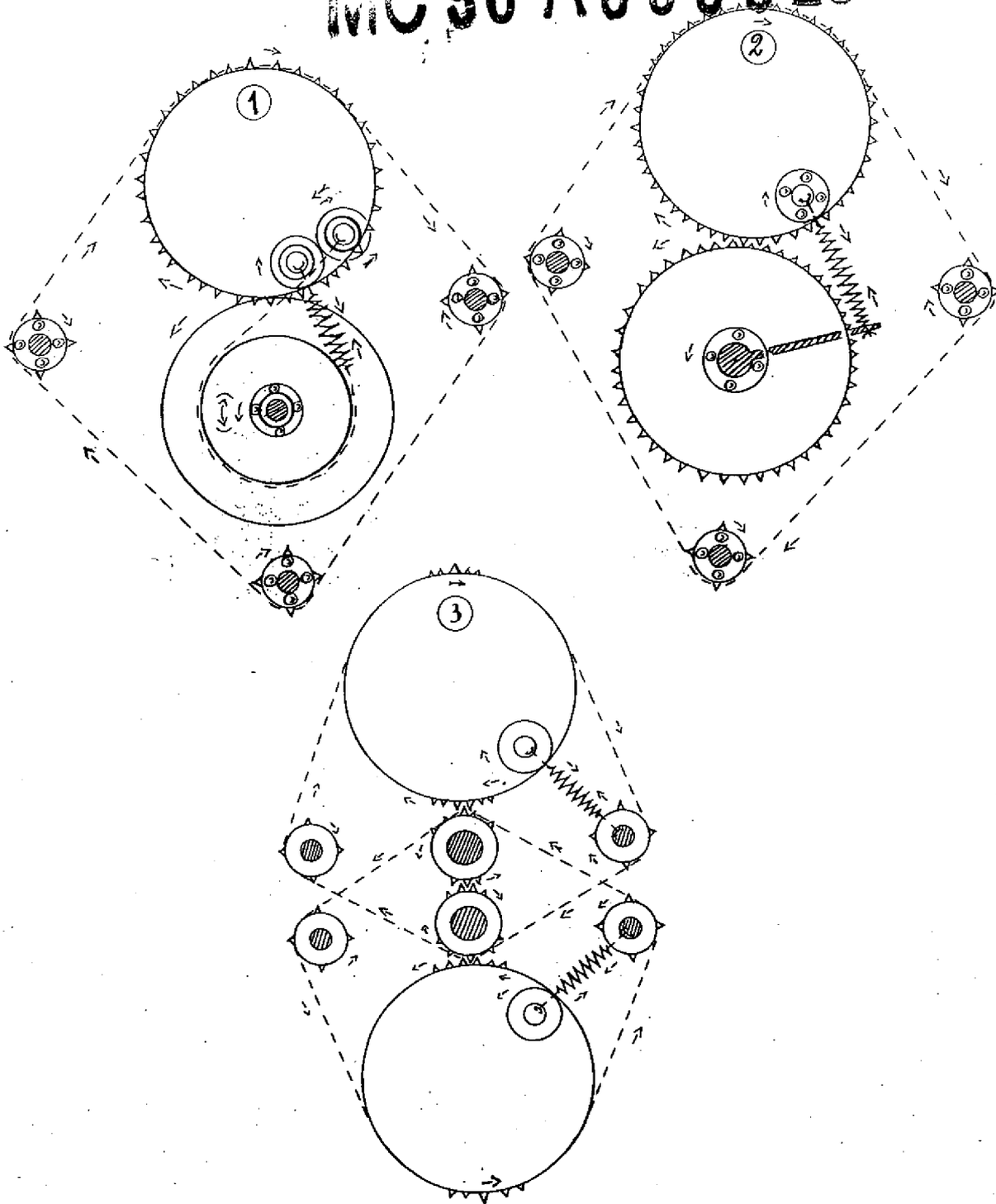
12) Come sopra al n° 11), ma con le aste curve in fuori, sia ambedue (asta-leva e braccio del peso esterno) che una sola, con il braccio del peso sul cerchio grande al centro che su palo laterale e corda al posto del cuscinetto a sfere di attacco, e l'asta - leva pure o sul centro dell'anello-fulcro (centrale) oppure su asta-palo laterale e pressione del cerchio o sezioni con ponte o ganci, con o senza peso secondario sopra o sotto il braccio corto, e tirante attaccato all'asta - leva e al collo del peso in caduta di Newton e centrifugazione. Oppure solo tirante (o tiranti, cfr. sopra n° 1), senza peso esterno, oppure anche senza peso interno, o solo esterno, o solo interno.

Antonio Perini

Francesco Molteni



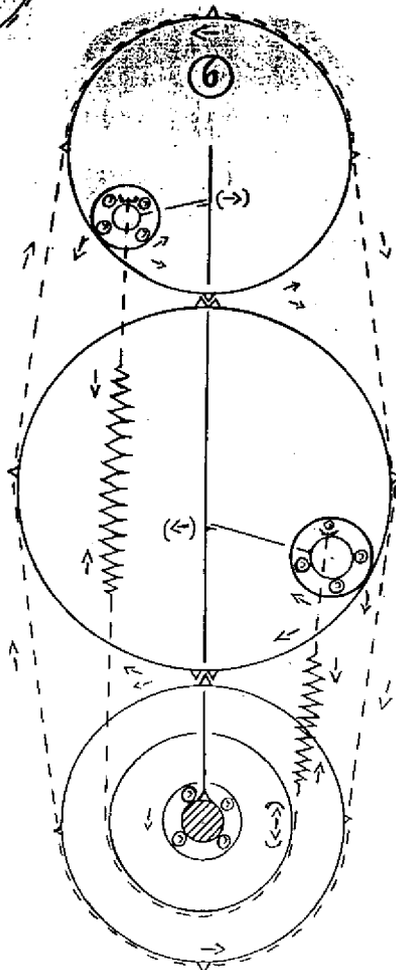
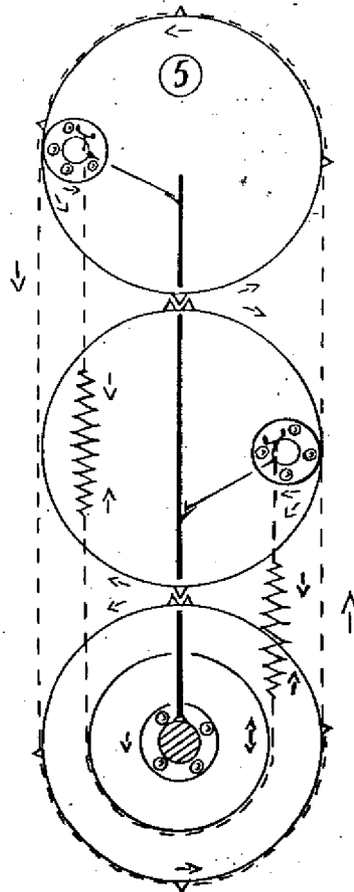
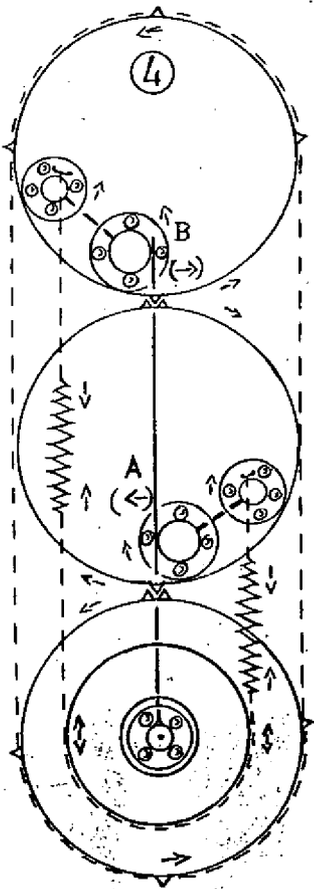
MC 96 A 000020



Therog France



MC 96 A 000 020

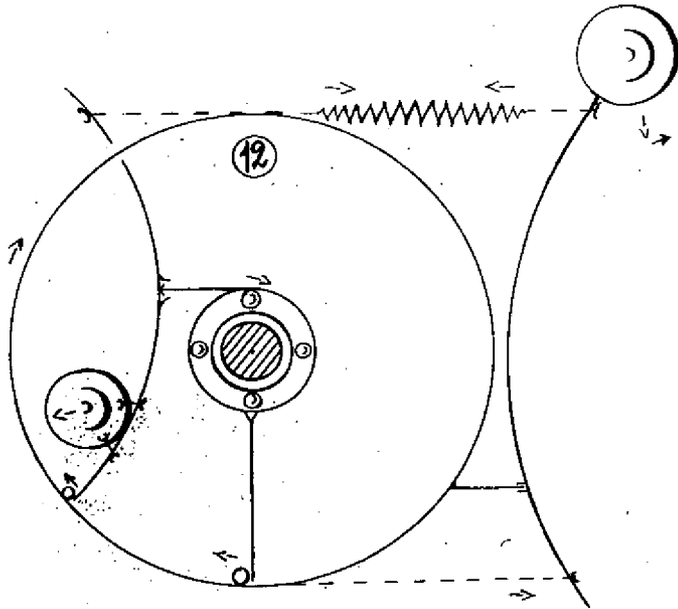
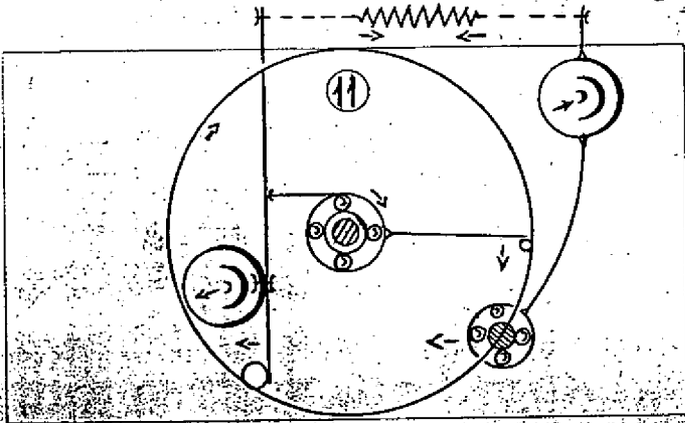


Tomerofa

Ernest Moore



MC 96 A000020

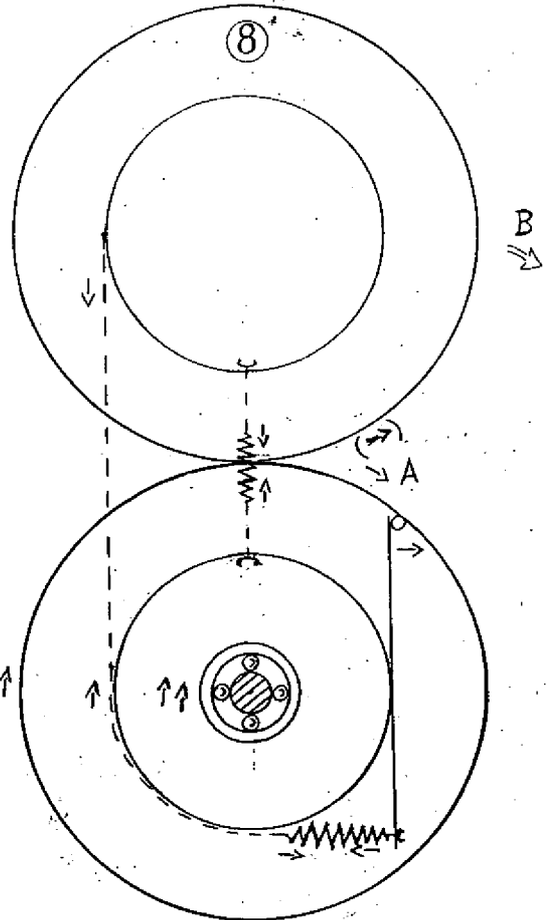
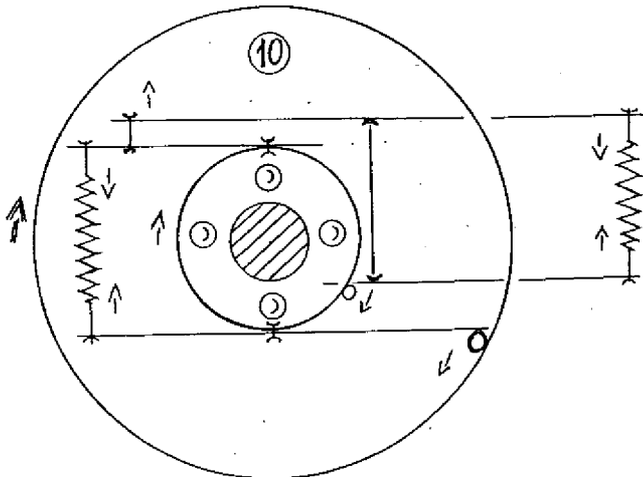
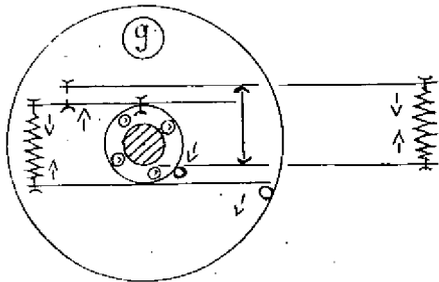
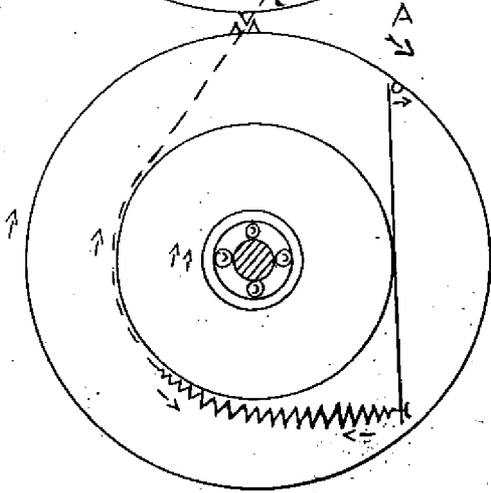
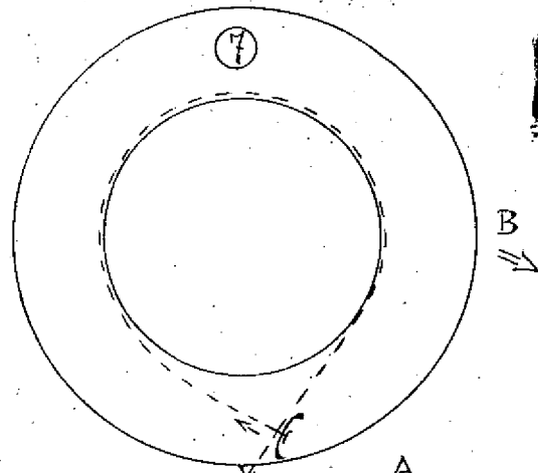


Tommaso



Alise Mores

MC 96 A 000 020



Romberg

Neues

