



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102010901886653
Data Deposito	04/11/2010
Data Pubblicazione	04/02/2011

Titolo

RISALITA ACCELERATA DALLA TRAZIONE ECCENTRICA DELLA CENTRIFUGAZIONE
RADIALE DEL PESO INTERNO AL PENDOLO AUTOROTANTE

dell'Invenzione Industriale dal titolo " RISALITA ACCELERATA
 DALLA TRAZIONE ECCENTRICA DELLA CENTRIFUGAZIONE RADIALE DEL PESO
 INTERNO AL PENDOLO AUTOROTANTE " di SERI Raniero, inventore
 unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 SERRAVALLE
 di Chienti (MC), via fraz. Acquapagana 2, loc. CESI DI MACERATA,
 depositata il... 04 NOV. 2010

Testo della DESCRIZIONE.

Stando alla FIG. 10.546 il peso pendolo non solo gira per i
 suoi 360°, ma risale oltre lo zenit(nadir) con una velocità re=
 golata dalla legge di Newton o caduta dei gravi; il peso-sfera
 tra due bracci lunghi di leve di fulcro unico coi bracci corti
 tirano le corde che abbracciano la ruota centrale (anche unica
 con denti e cinghie) e una tira altra leva con fulcro sull'altra
 leva a croce che preme sulla ruota minore concentrica con le
 due spinte a somma algebrica zero (positiva-negativa). Quindi
 (1) cerchione della ruota appoggiata o attaccata con raggi alla
 ruota minore concentrica; anche cilindro a tenuta stagna per
 Archimede, e quattro cinghie sui mozzi di asse centrale,
 (2) ruota minore concentrica con le trazioni esterne di leve e
 di gancio laterale, con terza corda;
 (3) eventuale molla stirata (una tantum) per partenza, avvio;
 (4) peso sulle corde delle due leve su fulcro unico;
 (5) leva su fulcro laterale contro l'altra leva;
 (6) sesta leva, con due spinte a somma algebrica zero;

Raniero Seri

10.546) Ogni pendolo autorotante con peso sulla verticale e uso della centrifugazione radiale eccentrica su due leve da corde dei bracci corti di altre due leve su fulcro unico e peso a trazione di gancio esterno alla ruota minore concentrica, attaccata o appoggiata ai raggi della minore, con denti e cinghie per il carico dalla minore o dalla r. magg., peso in caduta di Newton (o legge dei gravi) con la centrifugazione specie sui 180° con peso sfera o altra fig. geom. con o senza tirante come un elastico stirato o molla stirata (una tantum) per avvio; ed anche non pendolo ma in coppia a 180° di pesi su leve con o senza molla stirata una tantum; ed anche cilindro a tenuta stagna per Archimede e due più due cinghie al posto del perno su denti dei mozzi esterni all'asse (oppure perno in nicchia ovale) come dal nostro n. 9.999 al seg. 10.552 anche per ogni reciproca integrazione o completamento, sia parziale che totale, o comunque.

10.547) Come sopra ma con leva a croce su gancio a due prese anche di altro gancio angolato, fisso. e fulcro su essa.

10.548) Come s. con molla stirata a fianco del peso pendolo; raggi appoggiati dal cerchione alla r. min. conc. e corda da leva.

10.549) Come s. con l'aprima leva a croce con azione-reazione in fulcro su lato della r. min. e palo in trazione da essa.

10.550) Come s. ma con r. min. ingrandita per la trazione eccentrica della centrifugazione da peso (e da molla) e l'altra corda a trazione del palo della leva a croce per somma algebrica

Stamirger

ca zero e liberazione della prima spinta su lato della r. magg.

od anche su gancio della minore, comunque unita poi al cerchi-

one concentrico Fulcro unico, a due leve attaccato al perno centrale.

10.551) Pendolo con recupero delle due trazioni delle due

corde dai bracci corti delle leve su fulcro unico e peso (con e

senza molla stirata o altro elastico in tensione), in centris-

fugazione soprattutto sui 180° ; anche in coppia a 180° con un

sistema motore azionato anche da molla stirata una tantum;

e utilizzo delle due spinte portate a lato (sinistra nell'ip.),

per la spinta eccentrica, tramite una carrucola appoggiata con

tro la ruota min. conc. ca tenuta dall'altra corda e dopo il pas-

saggio sull'anello centrale della ruota conc. ca di ritorno su

braccio di leva di I° tipo contro (appoggio o attacco) un cer-

chione (il cerchione della r. magg.).

10.552) In parte come precede il disegno precedente in

combinazione motore in coppia di pesi (anche molla stirata)

una tantum, a lato del peso, o dei pesi, come sfere o altra fig.

geom. e recupero anche dell'altra spinta tramite fulcro sulla

carrucola (sulle carrucole a 180°) contro la circonferenza della r.

min. conc. ca dopo passaggio incrociato su anello centrale (perno

o mezzo di cilindro come s.); con la prima corda dalle leve del

peso su gancio della r. min. conc. ca (ganci due a 180° ; e come s.

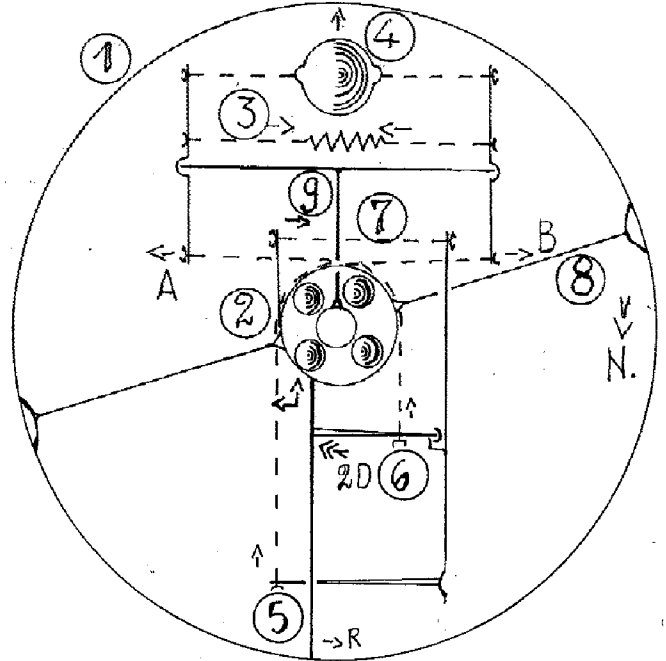
fulcro unico attaccato alla r. min. o all'anello (perno) centrale.

Benvenuto

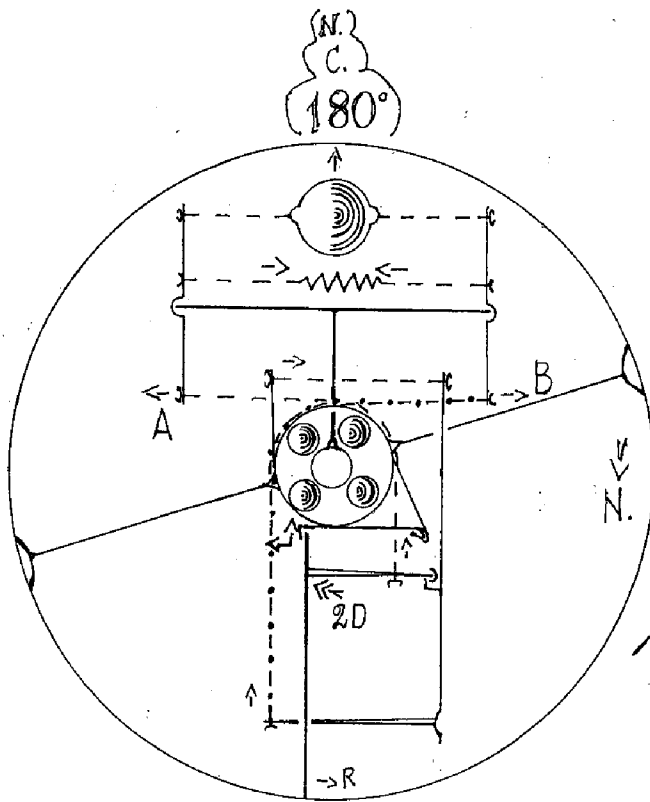
MC2010A 000106

(N.)
C.
180°

TAV. I



10.546 C. 180° ↓ N. [E=A+B+2D-R]



10.547 C. 180° ↓ N. [E=A+B+2D-R]

Carlo Regeni



Camera di Commercio
Macerata

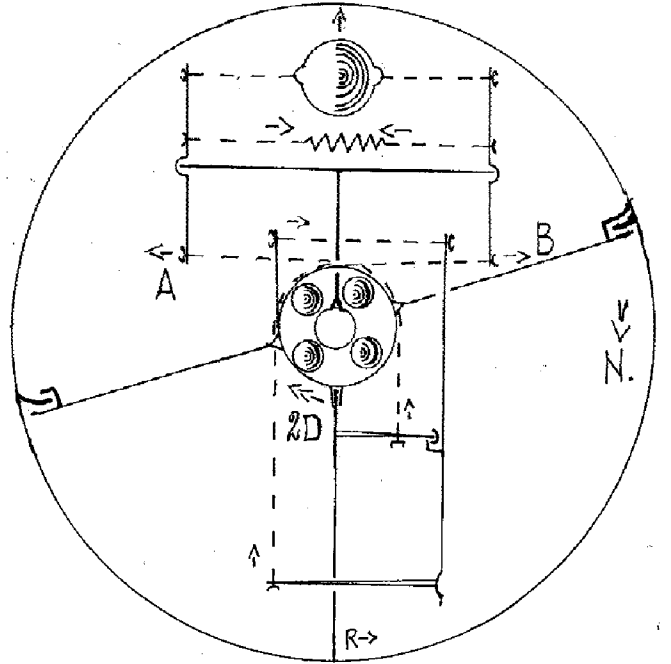
CAMERA DI COMMERCIO
Industria - Artigianato - Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

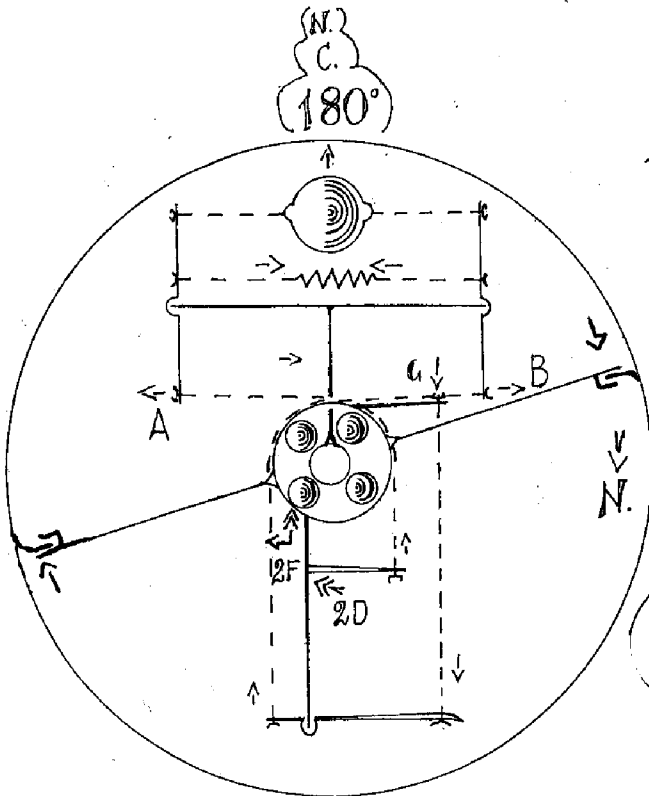
MC2010A 000106

(N.)
C.
180°

IIAV II



10.548 C. 180° ↓ N. [E=A+B+2D-R]



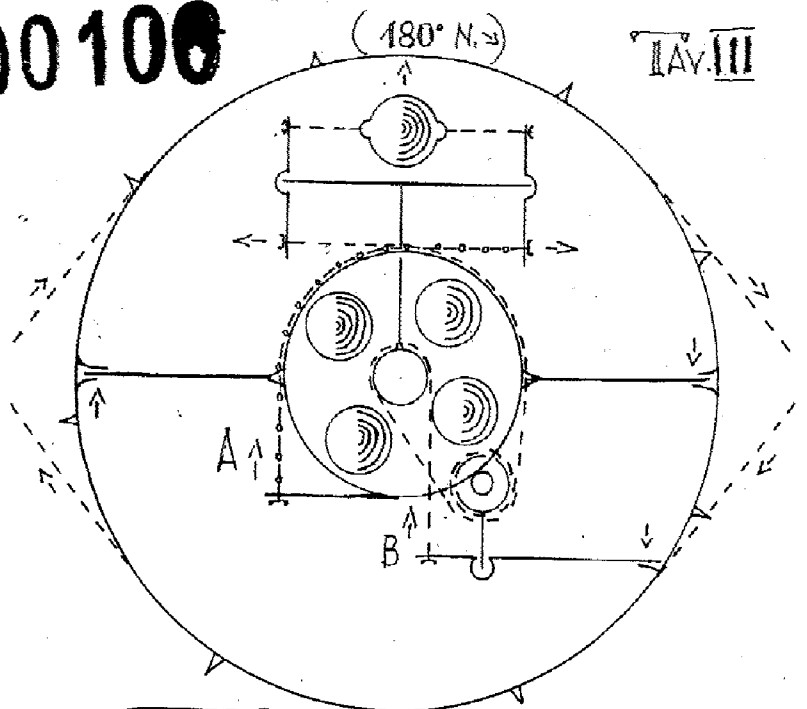
10.549 C. 180° ↓ N. [E=A+B+2D+2F+G]

Tommaso Leni

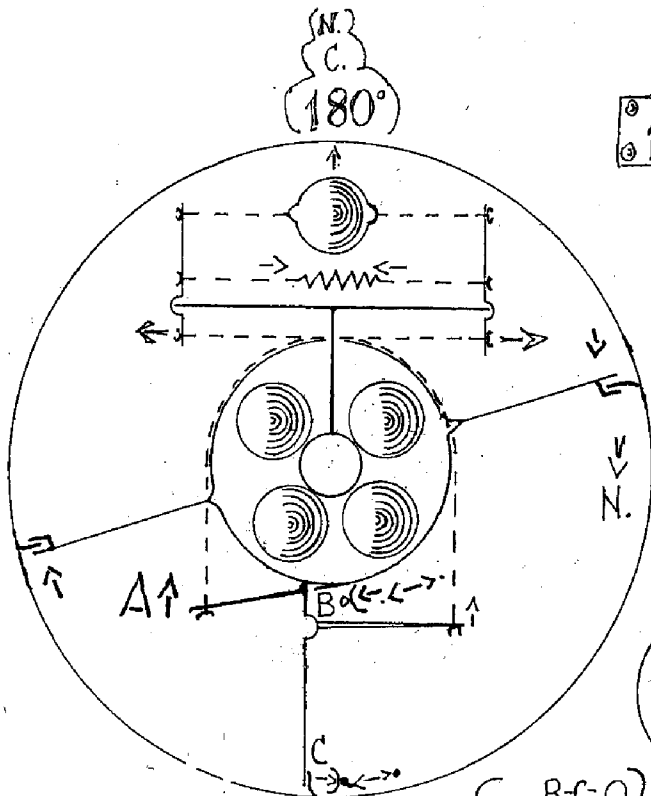

 Camera di Commercio
 Macerata
 CAMERA DI COMMERCIO
 Industria - Artigianato - Agricoltura
 Macerata
 Ufficio BREVETTI e MARCHI
 (di Funzionario)

MC2010A 000100

IAV. III



10.551 180° C. E = A + B



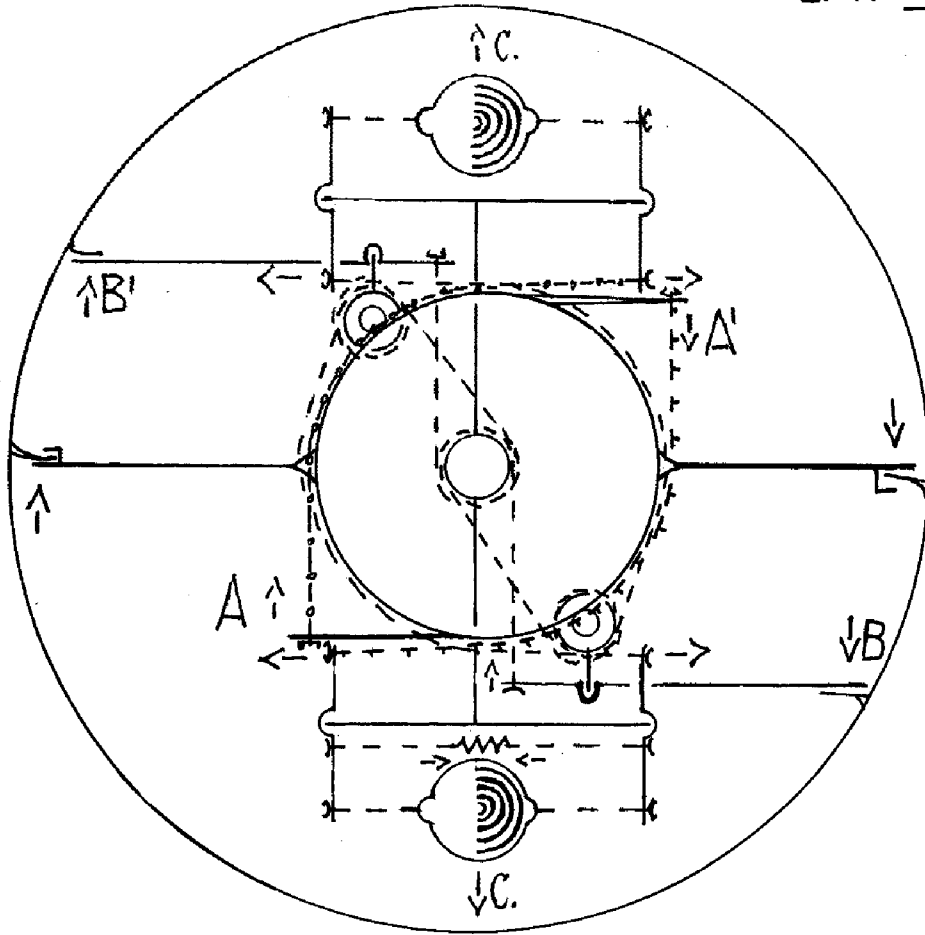
10.550 C. 180° N. { E = A } B-C=0

Perinerojen


 Camera di Commercio
 Macerata
 CAMERA DI COMMERCIO
 Industria - Artigianato - Agricoltura
 Macerata
 Ufficio BREVETTI e MARCHI
 (in Funzionamento)

MC2010A 000106

TAV. IV



10.552

A+B+A'+B'

Camieroni

Camera di Commercio
Macerata
CAMERA DI COMMERCIO
Industria - Artigianato - Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)