



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102008901646756
Data Deposito	22/07/2008
Data Pubblicazione	22/10/2008

Titolo

CENTRIFUGAZIONE DELLE PARTI SIMMETRICHE DEL MOTORE AUTOROTANTE PER
ANNULLO DI OGNI ATTRITO CENTRALE.

dell'invenzione Industriale dal titolo " CENTRIFUGAZIONE DELLE

PARTI SIMMETRICHE DEL MOTORE AUTOROTANTE PER ANNULLO DI OGNI AT-

TRITO CENTRALE " di SERI Raniero inventore unico, di nazionalità

italiana, residente in SERRAVALLE di Chienti, via Acquapagana 2,

62030 CESI di Macerata, depositata il... 22 LUG. 2008

TESTO della DESCRIZIONE

Come nella FIG.8.937 le due parti motore sono collocate a 180°,

di cui nella FIG.UNA metà, fatta di tirante su due fulcri da una

carrucola grande e raggi nell'anello interno, contro il centro

(perno, pivot) dato l'appoggio delle due spinte con cerchio, il pe-

so, come sfera o cilindro con acqua al centro per rafforzare la

pressione della molla stirata una tantum sulla leva con due

fulcri, di cui l'altro su raggiop centrale, che poi spinge insieme

al raggio della carrucola il raggio lungo interno. La molla può

avere una staffa aC=antiCentrifugazione. L'altra metà rovesciata

con le stesse parti a 180° si colloca contro l'anello centrale

da dentro la circonferenza in mutuo appoggio (mutual support).

(1) Cerchione, cerchioni o piani, con perno unico centrale e ponti;

(2) anelli centrali, del disco o dei raggi della ruota o del cilin-

dro a tenuta stagna (chiuso in olio, (oil closed);

(3) tirante eccentrici come molla (stirata una tantum);

(4) leva con ganci su due fulcri, di cui uno su anello centrale;

(5) grande carrucola da dentro; (6) fulcro lungo della leva;

(7) braccio corto angolato dalla carrucola (pulley); (8) raggi;

(9) peso in centrifugazione.

Raniero Seri



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Commercio Artigianato
Ufficio BREVETTI e MARK
(K. Rappresentante)

8.932) Unito ai precedenti anche per ogni eventuale reciproca correzione e fino al segg.n.8.937 e questo autorotante o cilindro in olio fino agli anelli centrali, con dentro una ruota che lo spinge coi raggi, azionata da tiranti, (con o senza pesi al posto delle due carrucole fisse ai poli), con molle stirate (tiranti) tra i piccoli raggi delle quattrocarrucole sul cerchione (anche cerchioni o piano con perno unico centrale e anelli per i raggi, e denti per il carico esterno con cinghia; uso della reazione $(R+R'+R''+R''')$ ai raggi in pressione o spinta eccentrica.; "trazione" con corde in posizione eccentrica; con o s. staffe anticentrifughe.

8.933) Come s. con le due o quattro carrucole per la spinta e reazione utile al moto in senso orario (nell'ip.), anche con pesi al posto delle carrucole ai poli.

8.934) Pali rigidi delle doppie leve a croce con tiranti come molla stirata una tantum e/o pesi per centrifugazione.

8.935) Ogni autorotante con tiranti eccentrici a 180° con o senza passaggi sulla ruota interna concentrica, ma dalle carrucole agli appoggi reciproci su aste centrali.; e staffe aC= antic.

8.936) Pesi stretti sulla ruota minore concentrica interna dalle corde tiranti eccentriche in maggiore (cerchioni)..

8.937) Tirante e pesi (due a 180°) tra due leve: una su due fulcri e l'altra su carrucola interna alla (alle) circonferenza/ze.

[Handwritten signature]



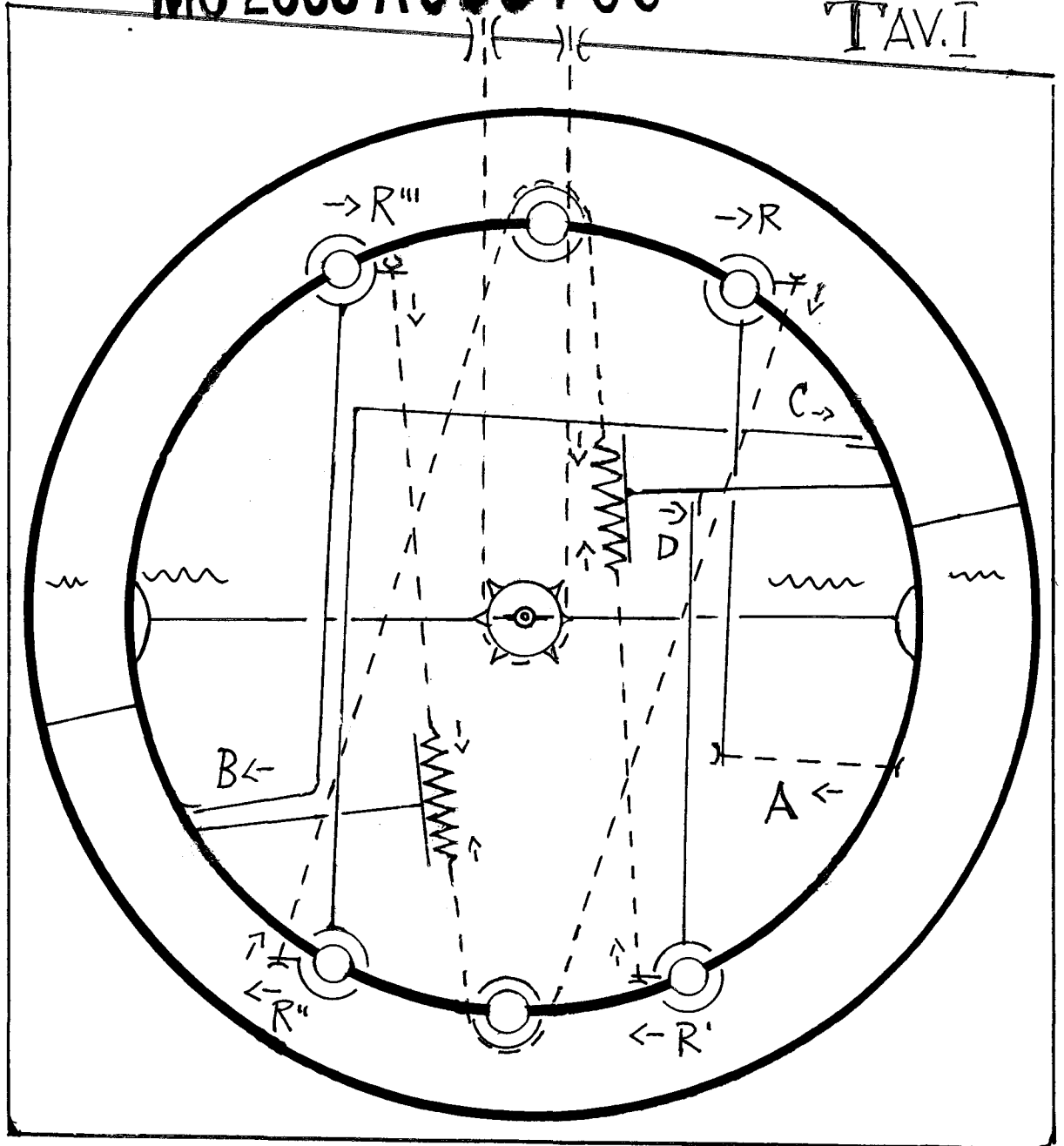
CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Commercio Artigianato
Ufficio BREVETTI e M.
(Il Funzionario)

[Handwritten signature]

MC 2008 A000133

TAV. I



° 8.932 °

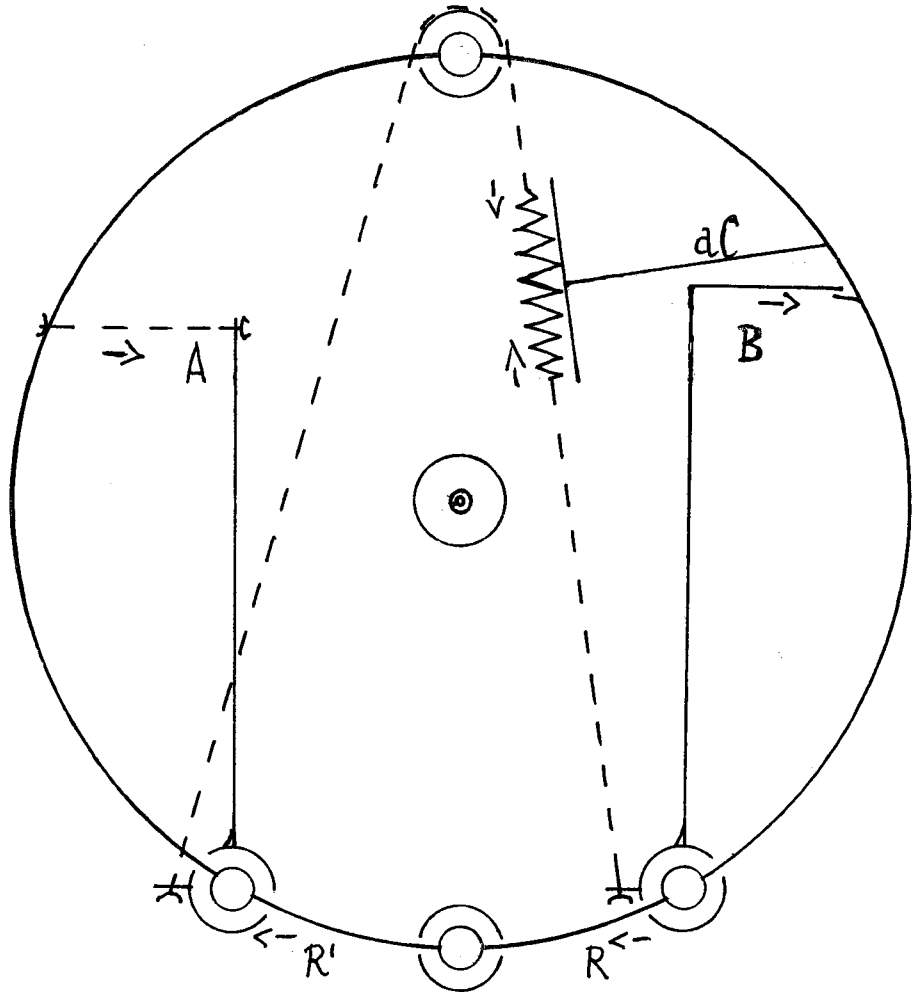
° E = A + B + C + D + 4R °

Handwritten signature



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Commercio-Artigianato
Ufficio BREVETTI e
(Il Funzionario)

Handwritten signature



8933

$$E = A + B + 2R + \dots A' + B' + 2R' + \dots$$

Handwritten signature



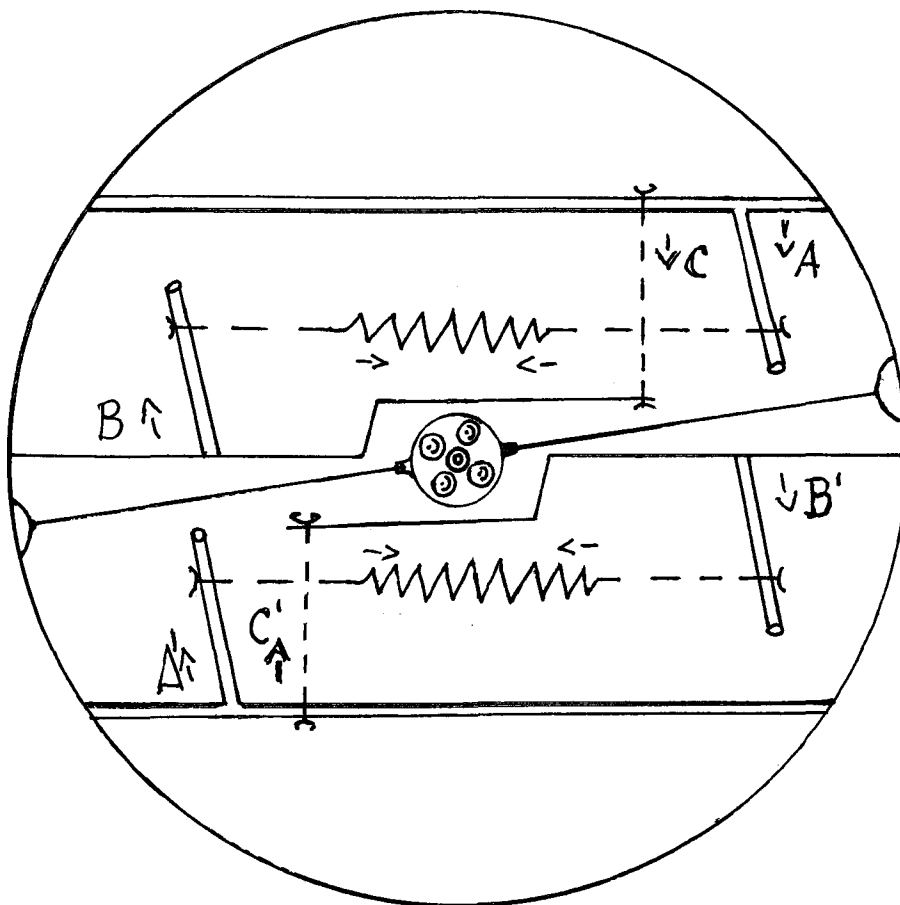
CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Commercio-Artigianato
 Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Commercio-Artigianato
 Ufficio BREVETTI e M.A.
 (Il Funzionario)

Handwritten signature

MC 2008 A0001 33

TAV. III



° 8.934 °

° E=A+B+C+A'+B'+C' °

Amorosi

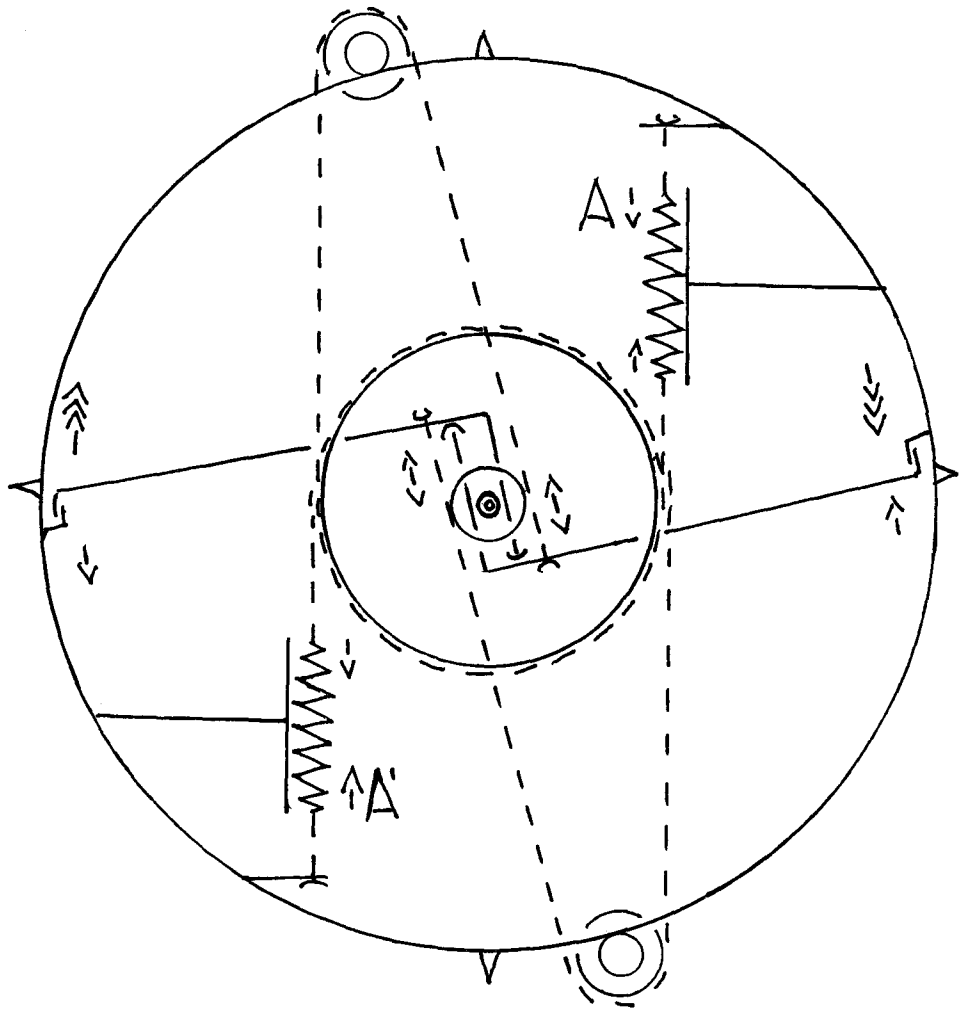


CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMME
Industria-Commercio-Artigianato
Ufficio BREVETTI e MAR
(Il Funzionario)

MC 2008 A0001 33

TAV. IV



°8.935°

°E = A + A'°

Bruno Papi

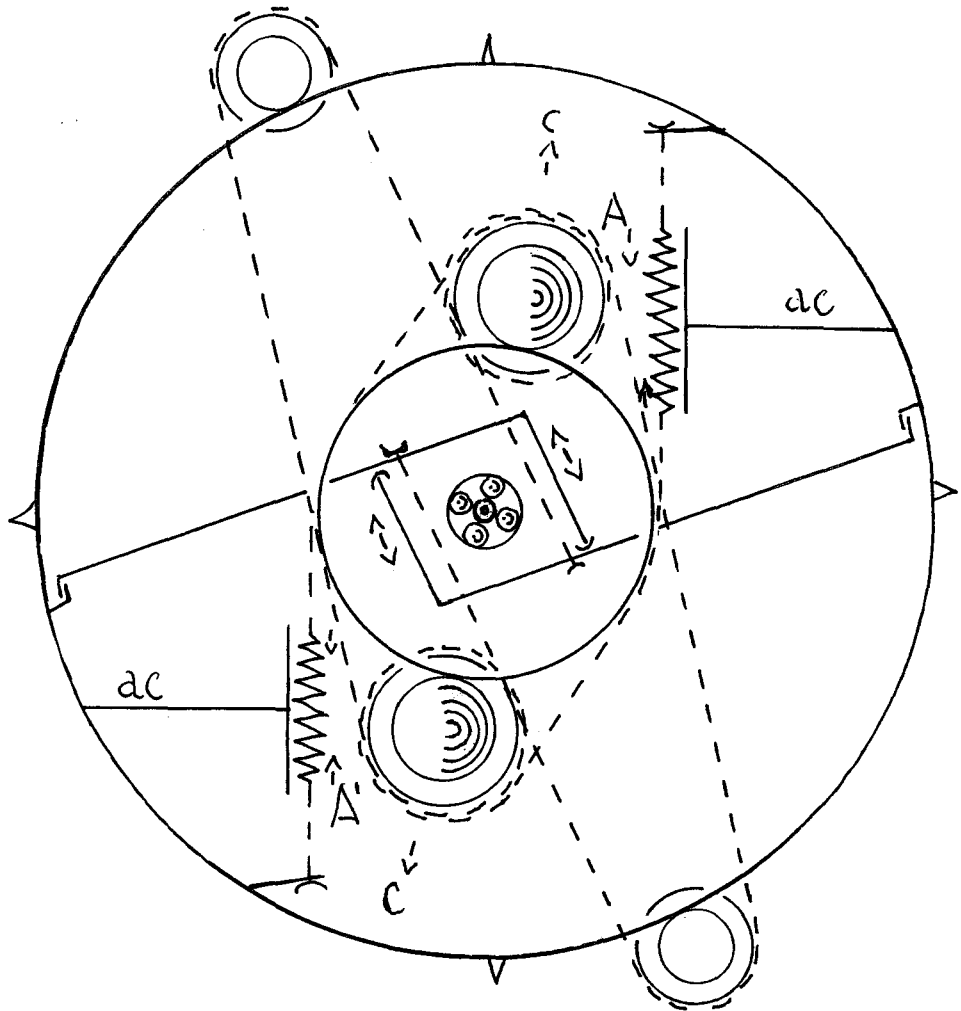


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Commercio-Artigianato-Mac
Ufficio BREVETTI e MARCHE
(Il Funzionario)

[Signature]

MC 2008 A0001 33

TAV. V



°8.936°

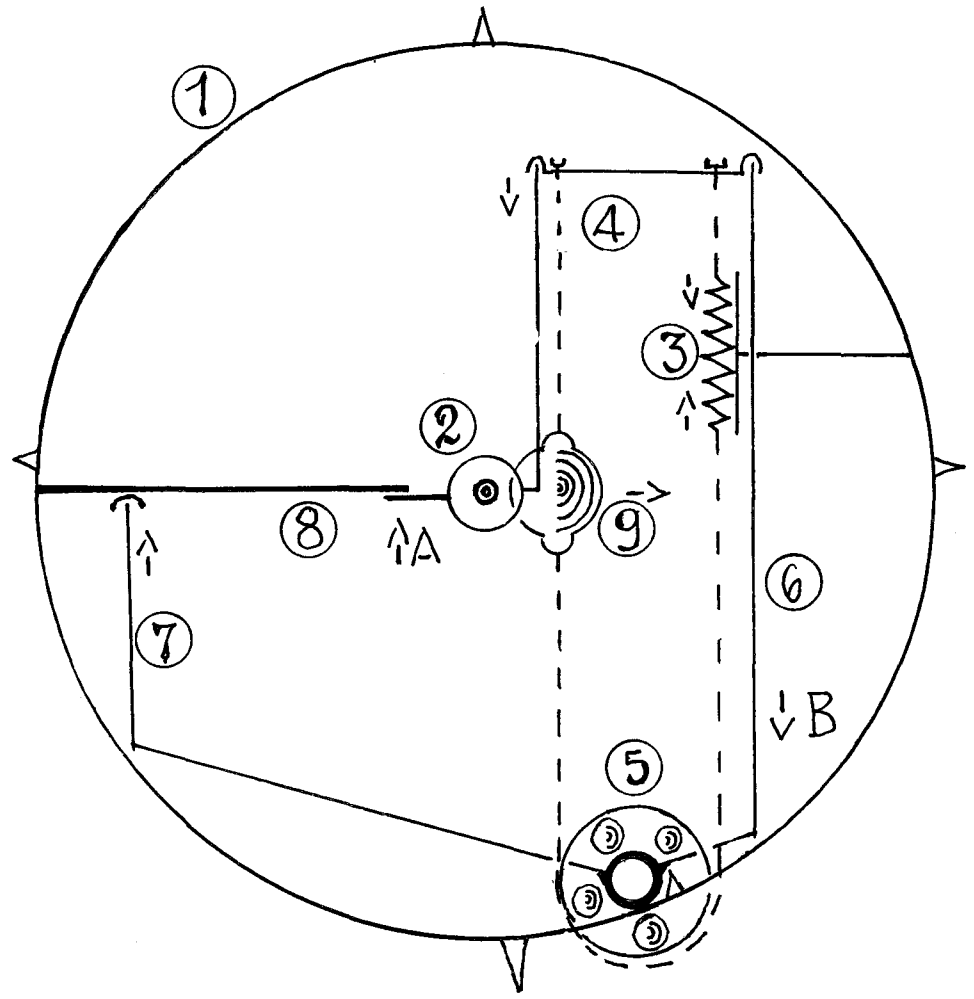
°E = A + A' °

Handwritten signature



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Commercio-Artigianato-Agricoltura
Ufficio BREVETTI e MARCHE
(Il Funzionario)

Handwritten signature



8.937

$E = A + B + \dots A' + B'$

Tommaso...



CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Commercio-Artigianato
 Ufficio BREVETTI e
 (Il Funzionario)

[Handwritten signature]