



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102008901632363
Data Deposito	03/06/2008
Data Pubblicazione	03/09/2008

Titolo

SISTEMA DI PULEGGE SU DUE GRUPPI DI CARRUCOLE TRA I PALI DI LEVE A CROCE CON QUATTRO SPINTE ECCENTRICHE DENTRO CERCHIONE DI RUOTA AUTOROTANTE.

MC2008A000101

DESCRIZIONE

dell'Invenzione Industriale dal titolo " SISTEMA PULEGGE SU DUE GRUPPI DI CARRUCOLE TRA I PALI DI LEVE A CROCE CON QUATTRO SPINTE ECCENTRICHE DENTRO CERCHIONE DI RUOTA AUTOROTANTE O MOTO PERPETUO "

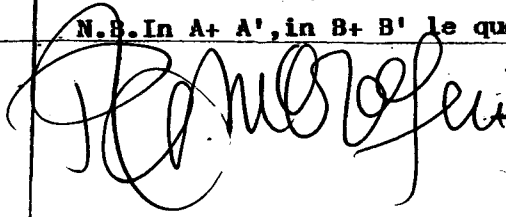
di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE di CHIANTI (MC), via frazione Acquapagana 2, CESI di Macerata, depositata il... 03/06/2008

TESTO della DESCRIZIONE

Dalla nostra FIG.8.805 , frutto di quasi 55 anni di studi, e dopo 10.000 anni dalla prima ruota dei sumeri, mostra le pulegge in trazione verso l'infinito per i due gruppi di carrucole sulle quali passa la trazione negativa (la parte bassa del tirante come molla stirata una tantum, la parte alta è sempre positiva) che tre + quattro passaggi si aggancia all'anello (ad un anello) del gruppo di partenza. Le carrucole attaccate ai due pali delle leve a croce producono le due spinte opposte sui due bracci, di varia grandezza. In particolare abbiamo:

- (1) cerchione (anche cerchioni o due piani) della ruota;
- (2) anelli centrali per l'appoggio dei raggi della ruota;
- (3) molla stirata una tantum tra lo stesso o l'altro palo;
- (4) calice a C1 anticentrifugazione delle carrucole in trazione;
- (5) base dei calici in opposizione annulla di attrito a 180°;
- (6) palo, tra i due bracci della leva a croce (delle 1? a c.)

N.B. In A+ A', in B+ B' le quattro spinte utili al moto.



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCA
(1. Funzione)

8.799) Unito ai precetti e ai seguenti dal 7.000 al n.° 8.808 anche per ogni reciproca integrazione, aggiunta e correzione, questi due autorotanti con carico unico su ruota centrale azionata dalle due cinghie ingranate sulle due ruote mosse dalle loro allissi interne, con raggi su anelli centrali e tiranti dalla parte alta alla parte bassa, con angolo minore pure se ad angolo isoscele sui due bicikli (carrucole) ai lati esterni, e una sponda per ruota data al trascinamento del sistema motore, con potenza pari al diametro delle molle stirate una tantum; con anullo di attrito da parte della centrifugazione con due giri al secondo, ad anche più.

8.800) Due sistemi pulegge a 180° tra cerchione e raggi di anelli centrali su fulcri che con altre leve azionano i bracci corti arcuati contro ganci esterni (o interni) del cerchione e un altro raggio lungo dall'anello centrale in pressione.

8.801) Tirante ripiegato su uno o due carrucole da cerchione e raggio di anello centrale e corda da suo gancio a trazione della unica (due in coppia) leva angolata contro gancio esterno (e/o interno al cerchione; e staffa anti-centrifuga a lato molla.

8.802) Sistema pulegge su due bracci di leva di I° tipo a fulcro unico; con stabilizzatore, corda da un braccio corto e l'altro (uguale) ripiegato contro il cerchione, su gancio esterno e/o interno; coppia a 180°; staffa anticentrifuga.

8.803) Cerchio azionato da molle su cerchio dalla parte

P. Ambrogetti



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

alta alla parte bassa del cerchio interno dopo passaggio ad angolo isoscele sui due bicikli(carrucole)di cui uno con sponda. Con o senza sraffe antiCentrifugazione a lato dei tiranti a 180°, con denti per la cinghia sulle due ruote esterne, una con gocce di olio.

8.804) Come sopra prec. te ma coi tiranti da aste volanti con fulcro sull'altro tirante(dopo angolo isoscele sulla carrucola all'esterno, e trazione di tirante a lato del fulcro con l'altro capo dell'altra molla stirata; e ganci dal lato in spinta oppure una corda a trazione del lato opposto; a 180° e perno fisso-terra.

8.805) Sistema pulegge su due pali rigidi di leve a croce; e calici anticentrifughi delle carrucole, e i bracci in spinta.

8.806) Carrucole laterali per il passaggio di corde frenate su anello centrale dai due anelli con appoggio su unico a 180° della trazione dei raggi di due anelli e stesso cerchione.

8.807) Appoggio di carrucola su anello(ruota su cuscinetti a sfera azionata da gancio con tirante che preme su fulcro raggio della carrucola, con la forza dell'altro raggio che tira la corda eccentrica(o gancio in avanti) e corda dalla ruota concentrica(o anello) c.) per trazione dell'altro braccio più corto. Sempre coppie a 180° per annullo di attrito centrale col nostro NUOVO principio di fisica., o centrifugazione veloce.

8.808) Tirante da cerchio a raggio dell'anello: minore che tira la leva angolata contro cerchione dopo passaggio appoggio su carrucola esterna, con o s. sponda; e leva fulcrata sull'anello.

B. Morofei



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

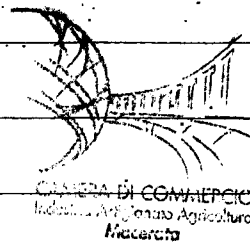
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARKING
(Il Funzionario)

MC 2008 A 000 101

RIVENDICAZIONI (3)

8.809) Unito ai precedenti questo autorotante azionato da due molle stirate una tantum a 180° tra il(i) cerchione e i raggi di due anelli diversi che scaricano le loro spinte negative (qui contrarie al moto in senso orario) scaricandole su aste angolate contro gancio o con corde sul lato opposto (angoli maggiori) tramite corde dall'anello opposto, che da una parte tira mentre l'asta preme; anche con uguale spinta ed anullo quasi reciproco tra corda e asta opposta. Con o senza staffe anticentri-fuche sul lato a fianco dei tiranti, come molle stirate.

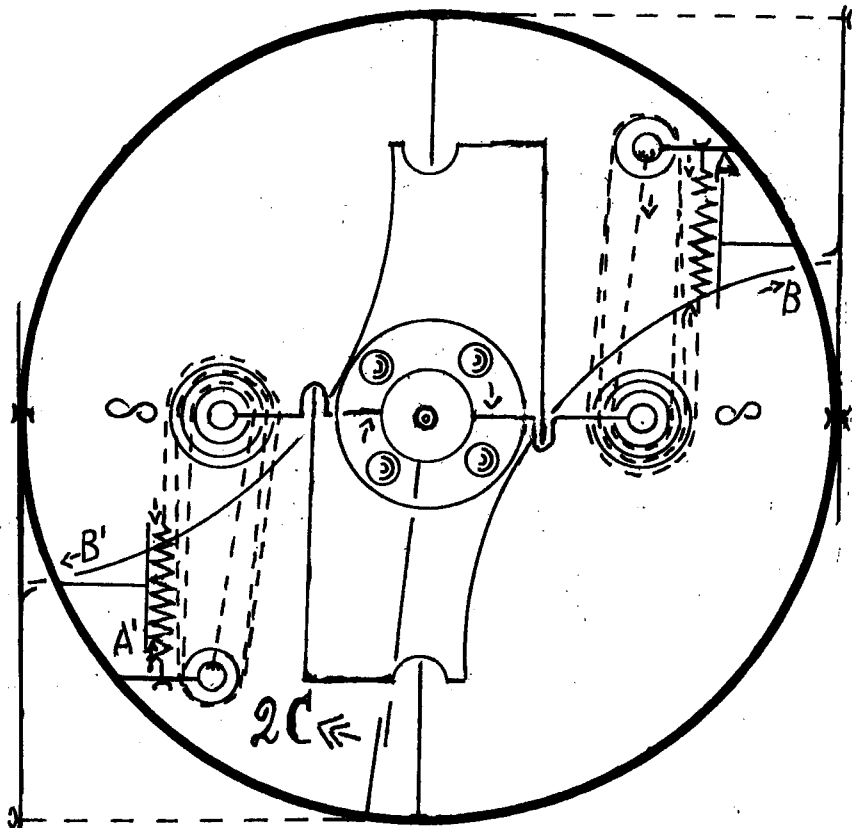
Paulo Roger



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

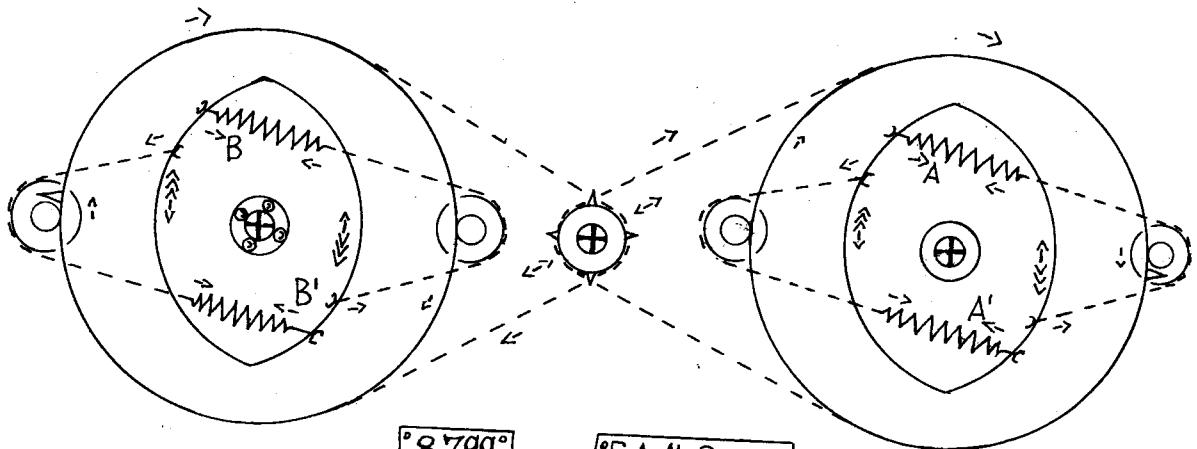
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MAR
(Il Funzionario)

[Handwritten signature]



8.800

$E = A + B + A' + B' + 2C$



8.799

$E = A + A' + B + B'$

R. Morosi

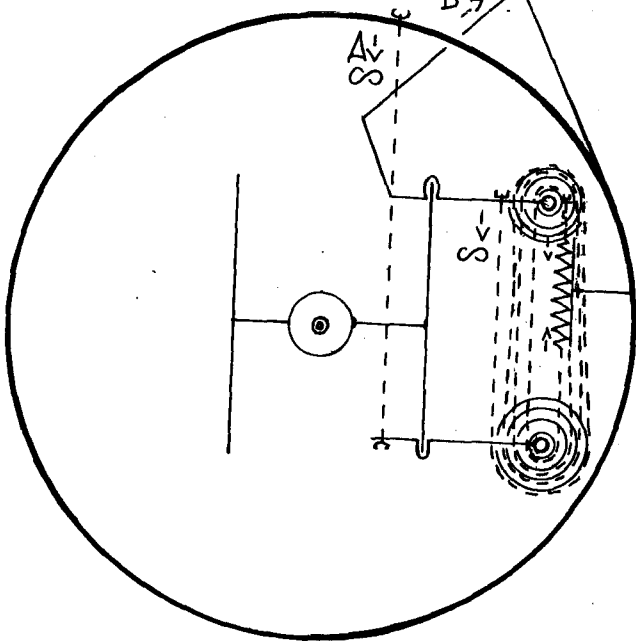


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARKETING
(Il Funzionario)

[Signature]

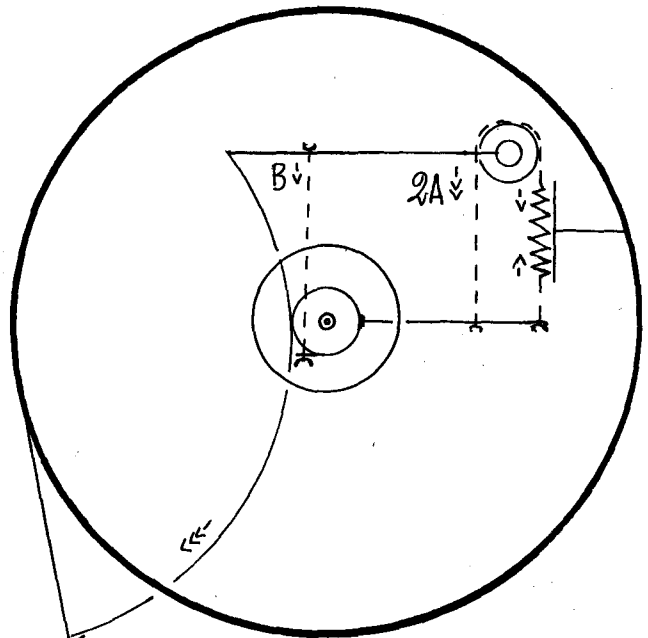
MC 2008 A 000 101

TRAV. II



8.802

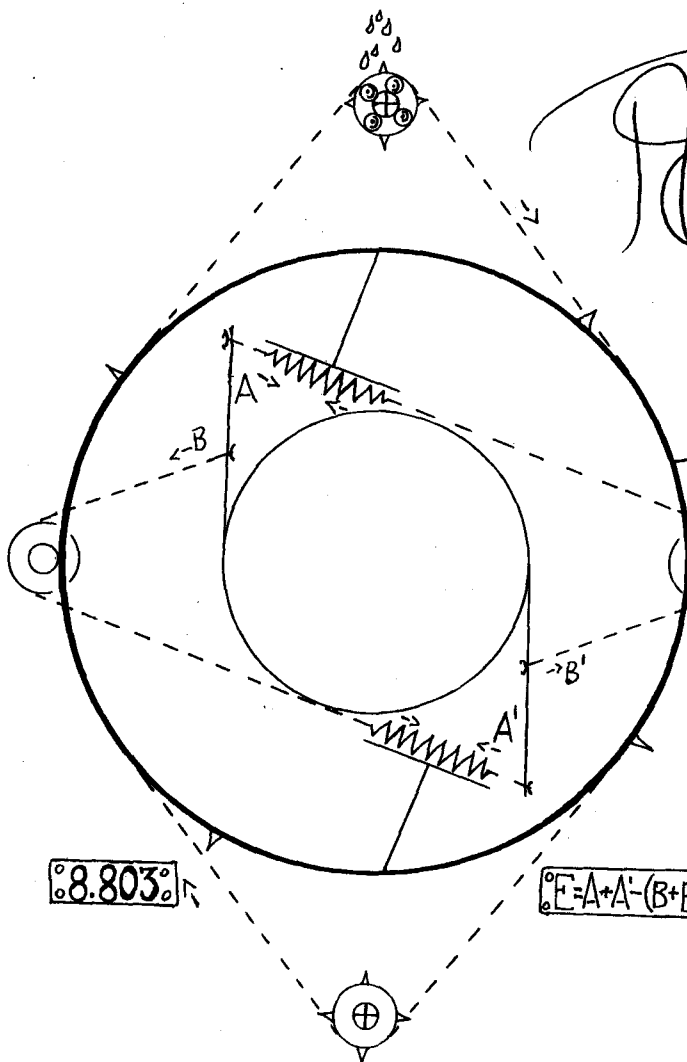
$E = A + B + \dots A + B$



8.801

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

Emergenze



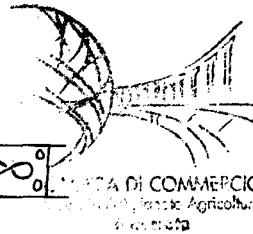
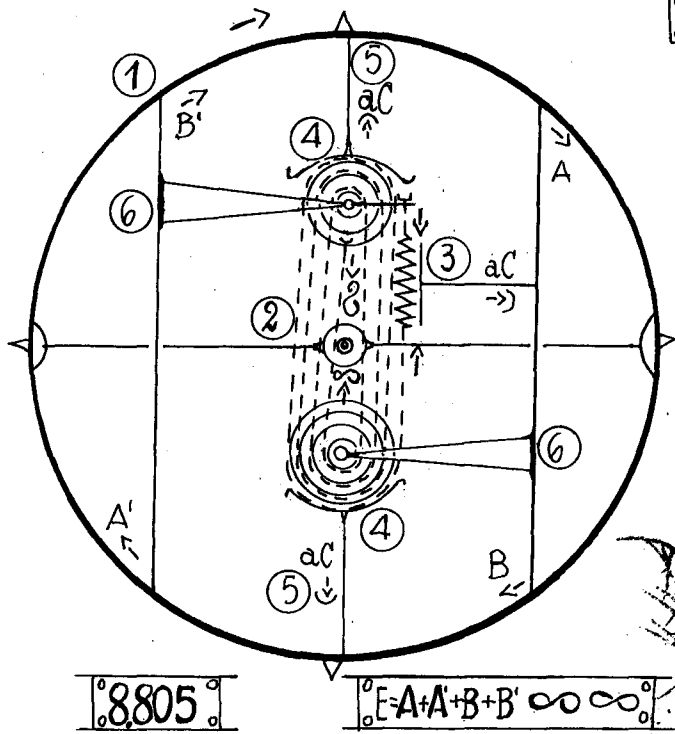
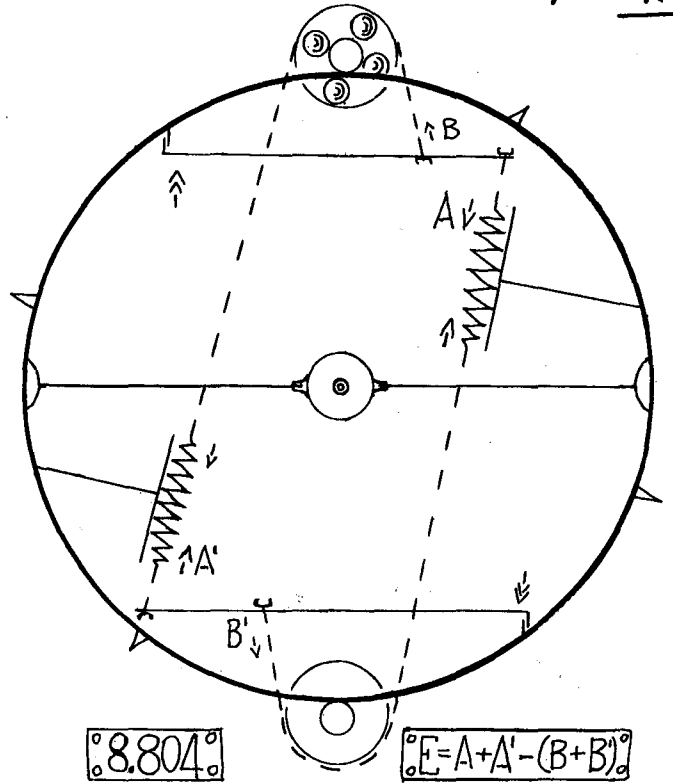
8.803

$E = A + A' - (B + B')$

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e M.
(Il F. ...)

[Handwritten signature]

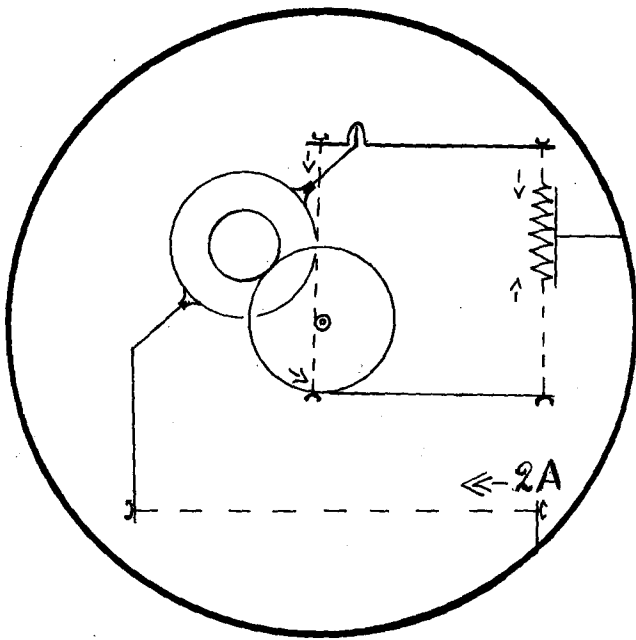


CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato-Agricoltura
 Macerata
 Ufficio BREVETTI e MARCA
 (Il Funzionario)

R. M. G. G. G.

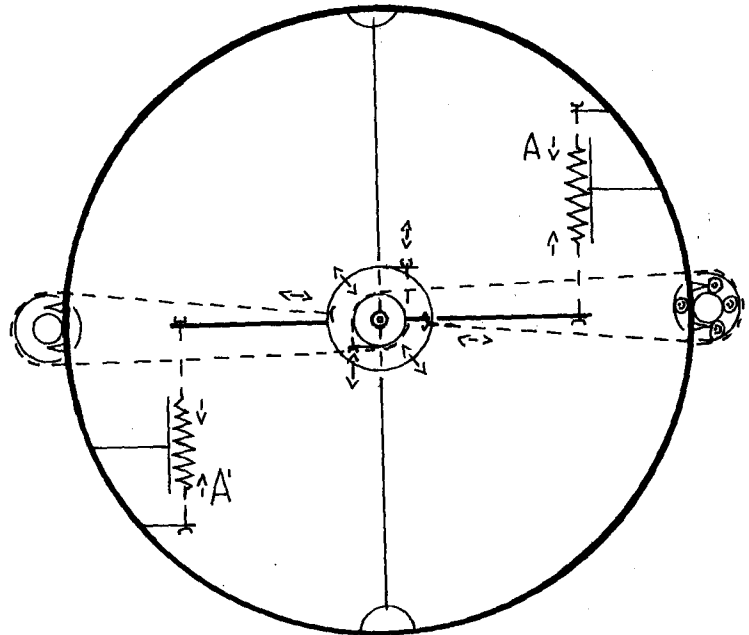
MC 2008 A 000 101

TAV. IV



8.807

$E = 2A + 2A'$



8.806

$E = A + A'$

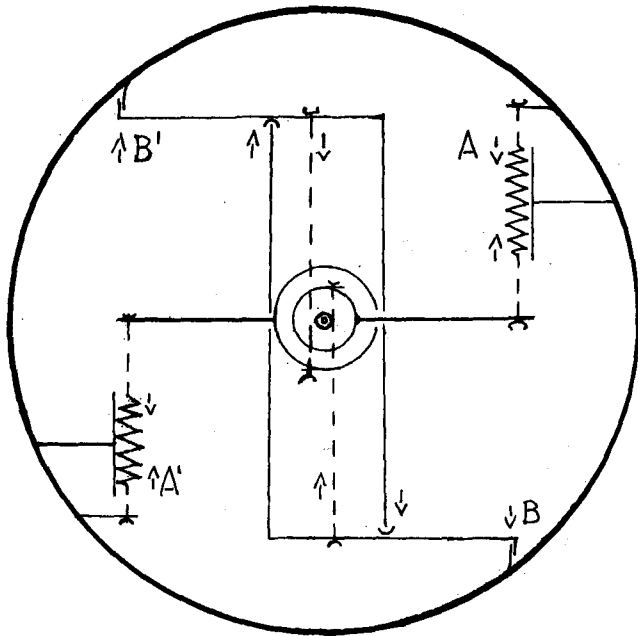
Ramozzi



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

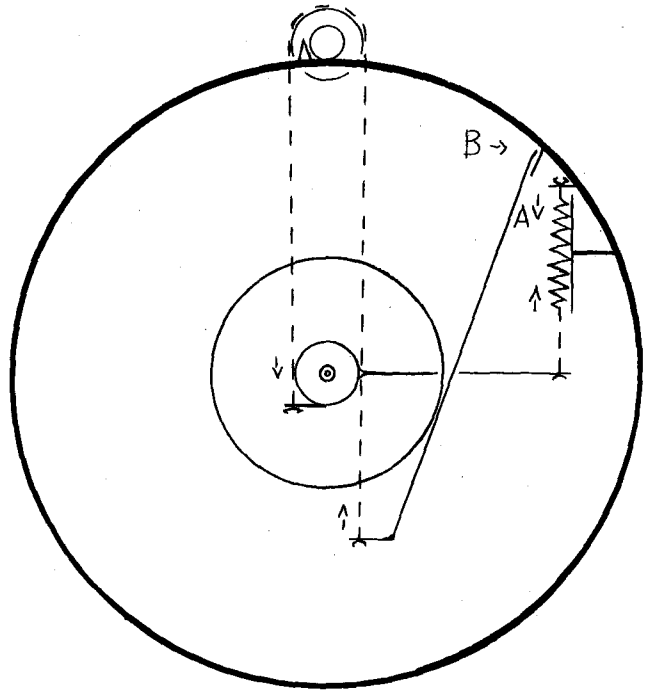
MC 2008 A 000 101

TAV. V



8.809

$$E = A + B + A' + B'$$



8.808

$$E = A + B + A' + B'$$

Romero



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MAF
(Il Registro)

[Handwritten signature]