



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

UIBM

| | |
|---------------------------|------------------------|
| DOMANDA NUMERO | 102008901636470 |
| Data Deposito | 17/06/2008 |
| Data Pubblicazione | 17/09/2008 |

Titolo

FORZA ILLIMITATA ROTANTE COME TURBINA CON SPINTA CONTINUA DA MOLLA
STIRATA UNA TANTUM.

MC 2008 A000 115

DESCRIZIONE

dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo FORZA ILLIMITATA ROTAN
TE COME TURBINA CON SPINTA CONTINUA DA MOLLA STIRATA UNA TAN =
TUM " di SERI Raneiro, inventore unico, di nazionalità italiana,
residente in SERRAVALLE di Chienti (MC), via frazione Acqappa
gana 2,62030 CESI di Macerata, depositata il. 17/06/2008

TESTO della Descrizione

La ns FIG. 8.843 (dopo 50 anni di studi) mostra una ruota su
due piani paralleli, con perno (asse) centrale unico, e tre leve
azionate da una sola molla stirata una tantum tra la prima e la
seconda con fulcro al centro come la terza, la mediana dal suo
braccio corto tiene la corda (è tenuta dalla corda dal braccio
corto) della terza; in alto nell'ip. Quindi in particolare:

- (1) cerchione (cerchioni) o piani di ruote o disco, o cilindro a
tenuta stagna in olio (per eventuale raffreddamento);
- (2) anelli centrali per gli appoggi del disco o raggi delle
ruote, su perno, e cuscinetti a sfera;
- (3) molla stirata una tantum in doppia trazione delle tre leve;
- (4) corde in funzione di fulcri di cui la prima e la terza al
centro della ruota;
- (5) corda lunga tra la prima e la terza leva da bracci uguali;
- (6) braccio lungo (corto allungato) della leva mediana in spinta;
- (7) staffe anticentrifughe (ea).

Raneiro



CAMERA DI COMM
Industria Artigianato Agr
Macerata
Ufficio BREVETTI e MAF.
(Il Funzionario)

8.839) Unito ai precedenti dal n.8.000 in poi anche per ogni

reciproca integrazione questa ruota(disco,cerchio su cinghia e
due ruote,cilindro a tenuta stagna in olio),e gli altri dall'8.000

in poi fino al n.8.849,integrazioni reciproche caprese questo c.
e gli altri,con due leve a croce e tirante sui pali con

appoggio reciproco con corda e braccio allungato e angolato.

Anche in coppia(doppia) per la seconda E=(Energia...)+A'.

8.840) Unito ai precedenti e seguenti questo disco o ruota

con o senza raggi su anello centrale coi tiranti che si incrociano

no al centro partendo dai pali delle due leve a croce,pali e

bracci angolati,sempre in coppia a 180°.

8.841) Questo con trazione eccentrica da cerchione a cerchio

attaccato al centro,e arrivo (negativo) su palo trasversale;

denti sul cerchione per la cinghia del carico.

8.842) Ogni ruota col tirante eccentrico da cerchione al

cerchio attaccato al centro e arrivo sul biciclo(carrucola)con

senza sponda,sponde,e raggio in spinta del cerchio,e uso reazione.

8.843) Questo autorotante col tirante come sopra altri,molla

stirata una tantume ivi ritorno sul gancio - cerchione dopo pas-

saggi appoggi sul cerchio attaccato(in basso nell'ip.),biciclo

piccolo nel biciclo grande(carrucole)e nella carrucola interna

al cerchio in basso al centro..Anche in coppia a 180°.

8.844) Trazione eccentrica dal cilindro al raggio di anello

centrale sudue carrucole,e leva arcuata spinta dall'altro suo

R. M. Zoffen



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato
Macerata
Ufficio BREVETTI e M.A.
(11 Funzionari)

RIVENDICAZIONI (2)

raggio angolato con appoggi sul prolungamento a lato della corda a trazione eccentrica utile (positiva) al moto in senso orario; anche in coppia per le due spinte $2A'+2B'$; trazione su due carrucole (bici) o semplice tirante, o sistema su più carrucole.

8.845) Ogni ruota azionata da tirante come molla stirata una tantum tra due leve fulcrate al centro e il tirante negativo frenato su leva fulcrata a lato positivo (al moto in senso orario e braccio con una o due archi. Staffa a, tacentrifuga a lato del tirante. Anche in coppia a 180° .

8.846) Come sopra precedente e altri questa ruota, o coppia come cerchioni su due piani a fulcro unico, tirante sulle due asse-leve fulcrate al centro, tirante su due carrucole, o più per sistema pulegge, anche in doppia coppia a 180° , corda a trazione eccentrica e braccio della terza leva arcuato e retto con gancio su gancio.

8.848) Ogni ruota azionata da tirante su due carrucole tra il cerchione e il raggio, a circuito chiuso, o con sistema pulegge, e freno con l'altro raggio di anello centrale su leva fulcrata al centro e l'altro braccio con semicerchio contro anello centrale; con o senza altro, altri raggi tra cerchione e anello. Anche in coppia a 180° .

8.849) Tirante tra cerchione e raggio di anello, su due o su quattro carrucole (anche più per sistema pulegge) e freno col raggio angolato su terza leva con braccio fisso o mobile e corda

Emilio



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

MC 2008 A000115

RIVENDICAZIONI

MC 2008 A 000 115

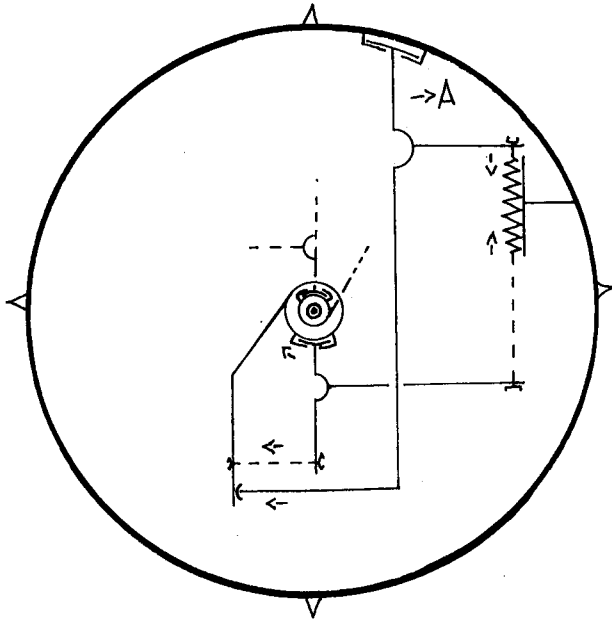
8.850) Unito ai precedenti questo autorotante con tre leve di cui due fulcrate al centro del(dei)cerchione/i,e il tirante (molla stirata una tantum o altro in tensione)tra quella sola con fulcro al centro,e l'altra mediana fulcrata su corda dal braccio corto della seconda leva (in alto,nell'ip.)fulcrata al centro,e col suo braccio corto allungato contro il gancio del cerchione;con o senza staffe ac.anticentrifughe. ,anche in coppia tripla per un secondo $A' = \text{Energia} (A + \dots A')$. Con, denti esterni, Tirante(tiranti)anche su due carrucole,o più per sistema pulegge.

8.851) Unito ai precedenti questo disco o ruota,o cerchio su cinghia,o cilindro a tenuta stagna in olio,o ruota a secco, con tirante aperto o a circuito chiuso(doppio peso)e/o con più carrucole per sistema pulegge,con o senza staffe (ac)antiCentrifughe,tra il cerchione egancio(e/o leva)fulcrata sull'altro lato del cerchio(su cuscinetti a sfera)o ruota(cilindro)interna con fulcro ripiegato per la trazione dell'altro tirante,che parte dal seminerchio con spinte laterali dentro il cerchione.Anche in coppia(doppia)a 180° per la centrifugazione che con la velocità centrifuga i pesi simmetrici dentro il cerchione.

8.852) Unita alle precedenti questa ruota o altro,con molla stirata una tantum su due carrucole tra cerchione(ni),staffa ac,e carrucola di raggio di anello centrale con l'altro raggio angolato su fulcro quasi centrale e l'albro braccio corto sul centro; anche coppia a 180° per annullo di attrito Anche sistema pulegge.

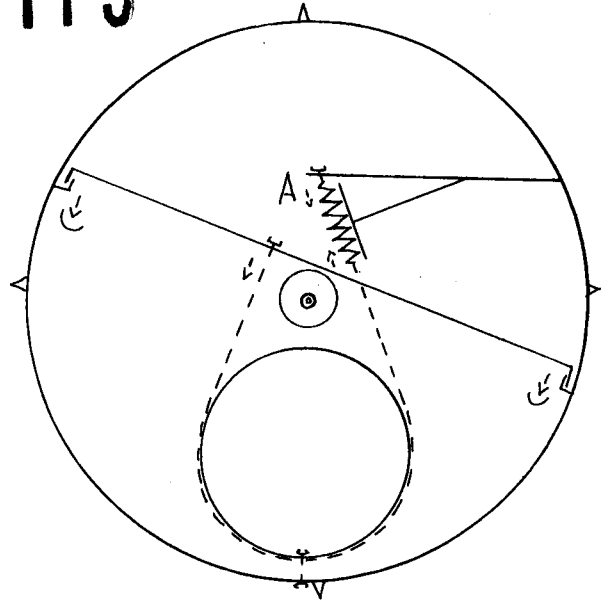
CAMERA DI COMM.
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MAI
(Il Funzionario)

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata



8839

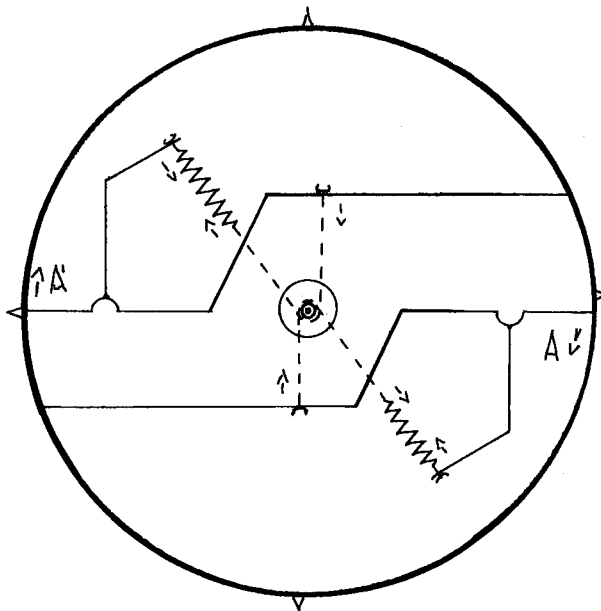
E=A+...A



8841

E=A+...A'

Emilio

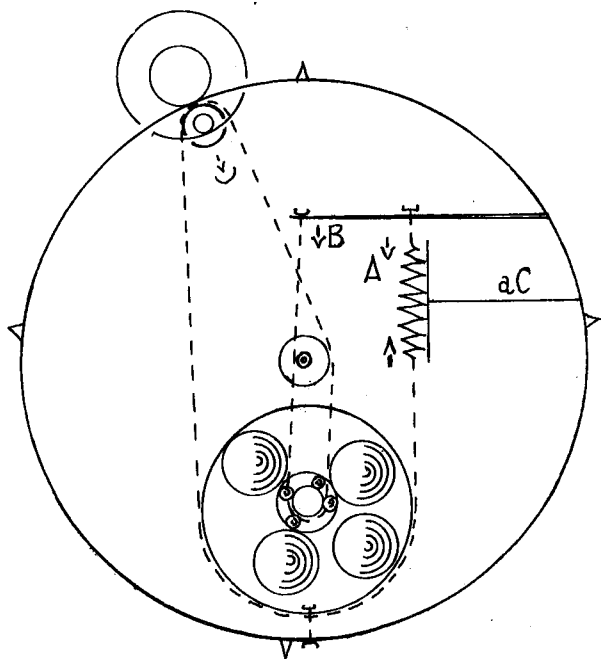


8840

E=A+A'

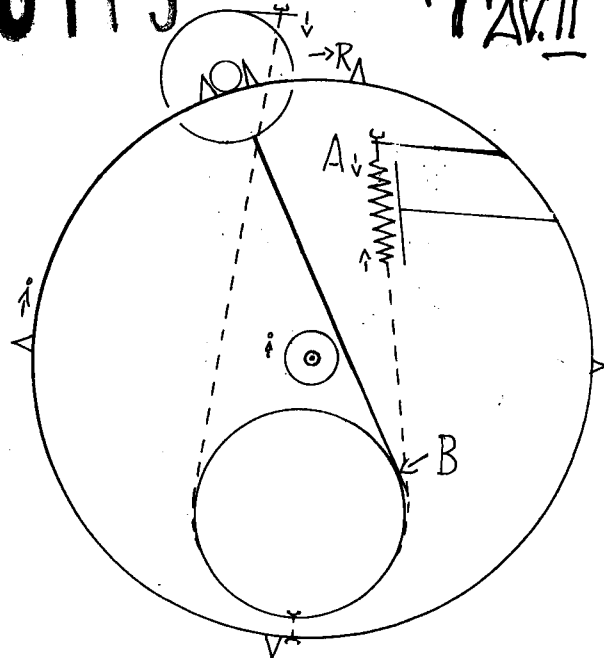


CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato-Agricoltura
 Macerata
 Ufficio BREVETTI
 (Il Funzionario)



8.843

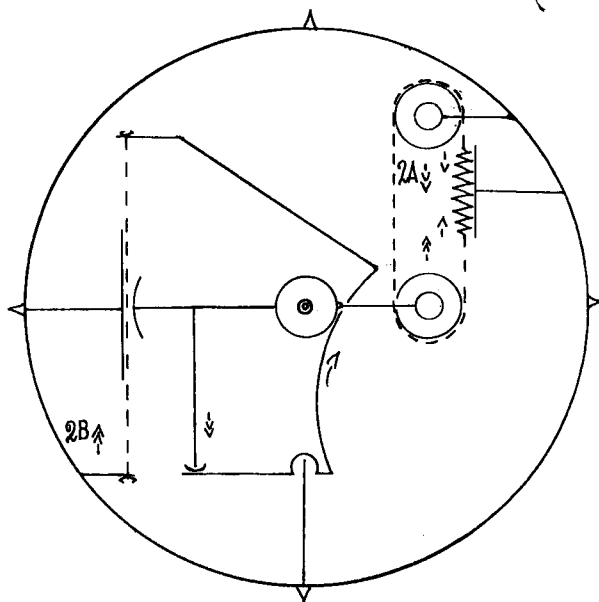
$$E = A + B + A' + B'$$



8.842

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

Emilio

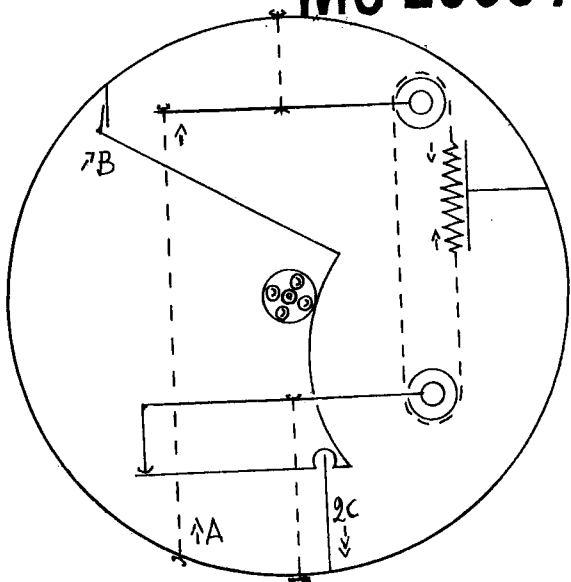


8.844

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

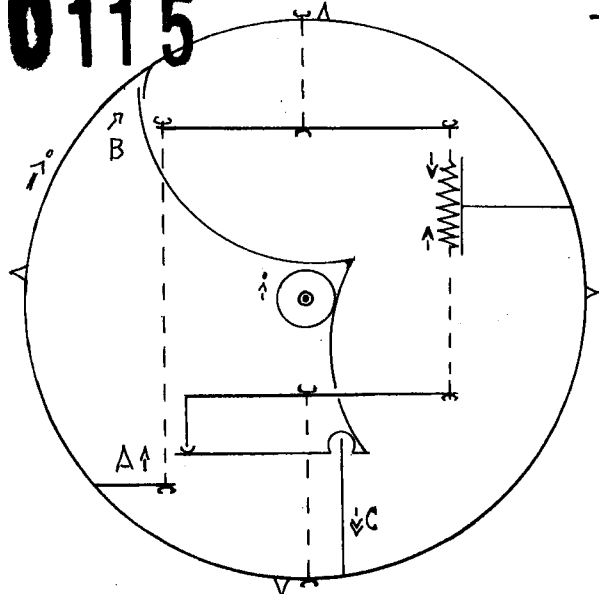


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e M.
(Il Funzionario)



°8.847°

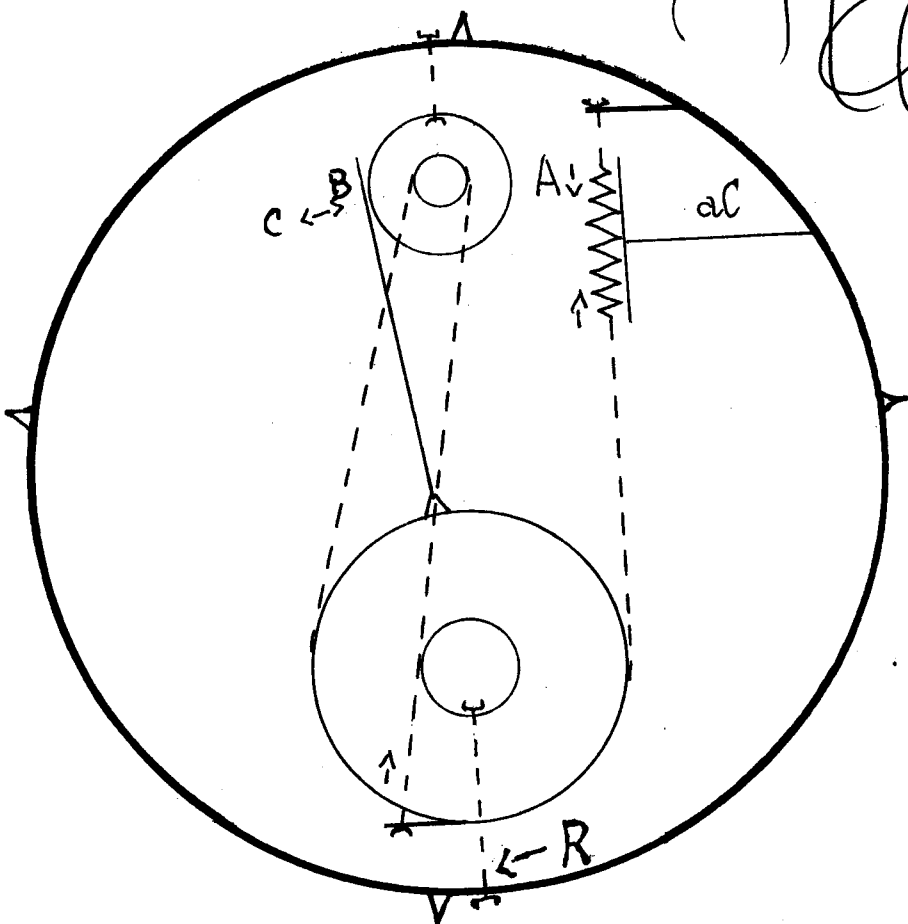
°E=A+B+2C+... A'+B'+2C'°



°8.846°

°E=A+B+2C+... A'+B'+2C'°

Permessi

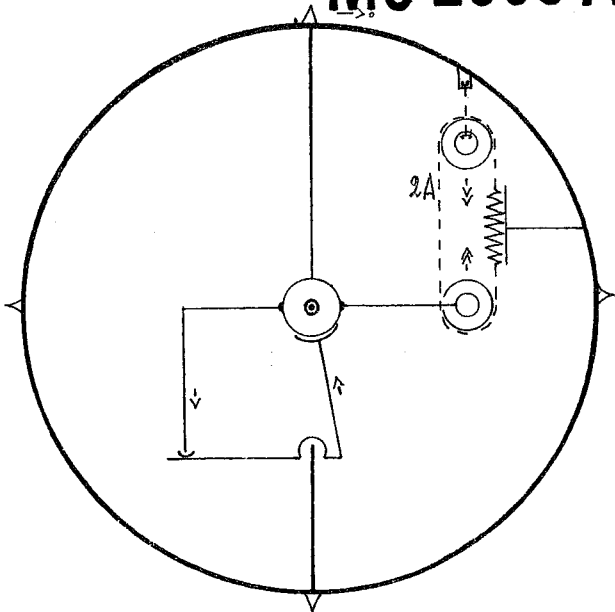


°8.845°

°E=A+R+... A'+R'°

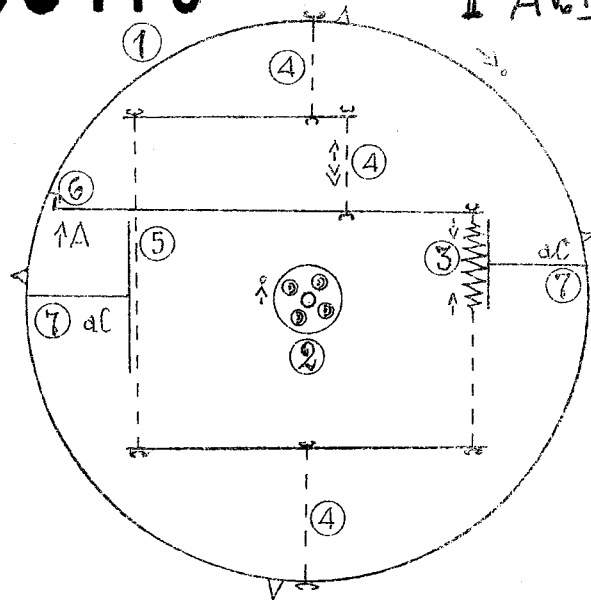


CAMERA DI COMM
 Industria-Artigianato-A/
 Macerata
 Ufficio BREVETTI N.
 (Il Funzionario)



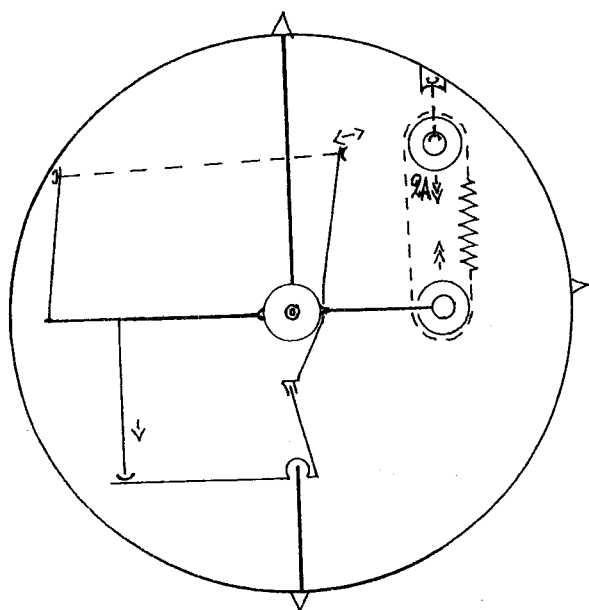
8.848

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



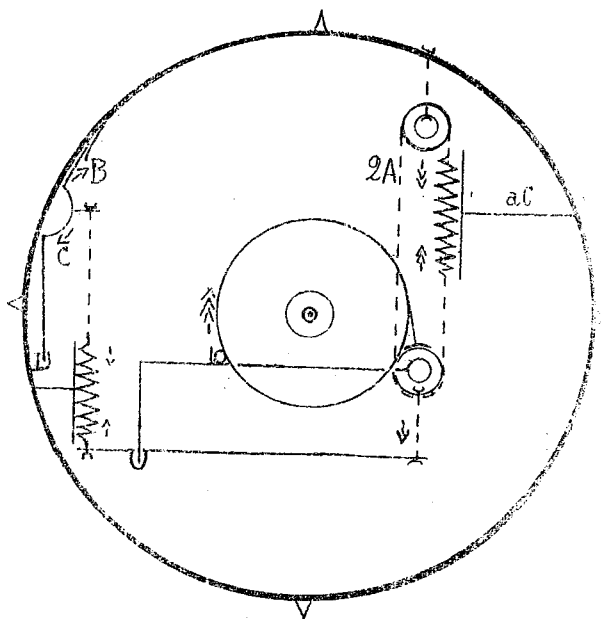
8.850

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



8.849

$$E = 2A \dots 2A'$$



8.851

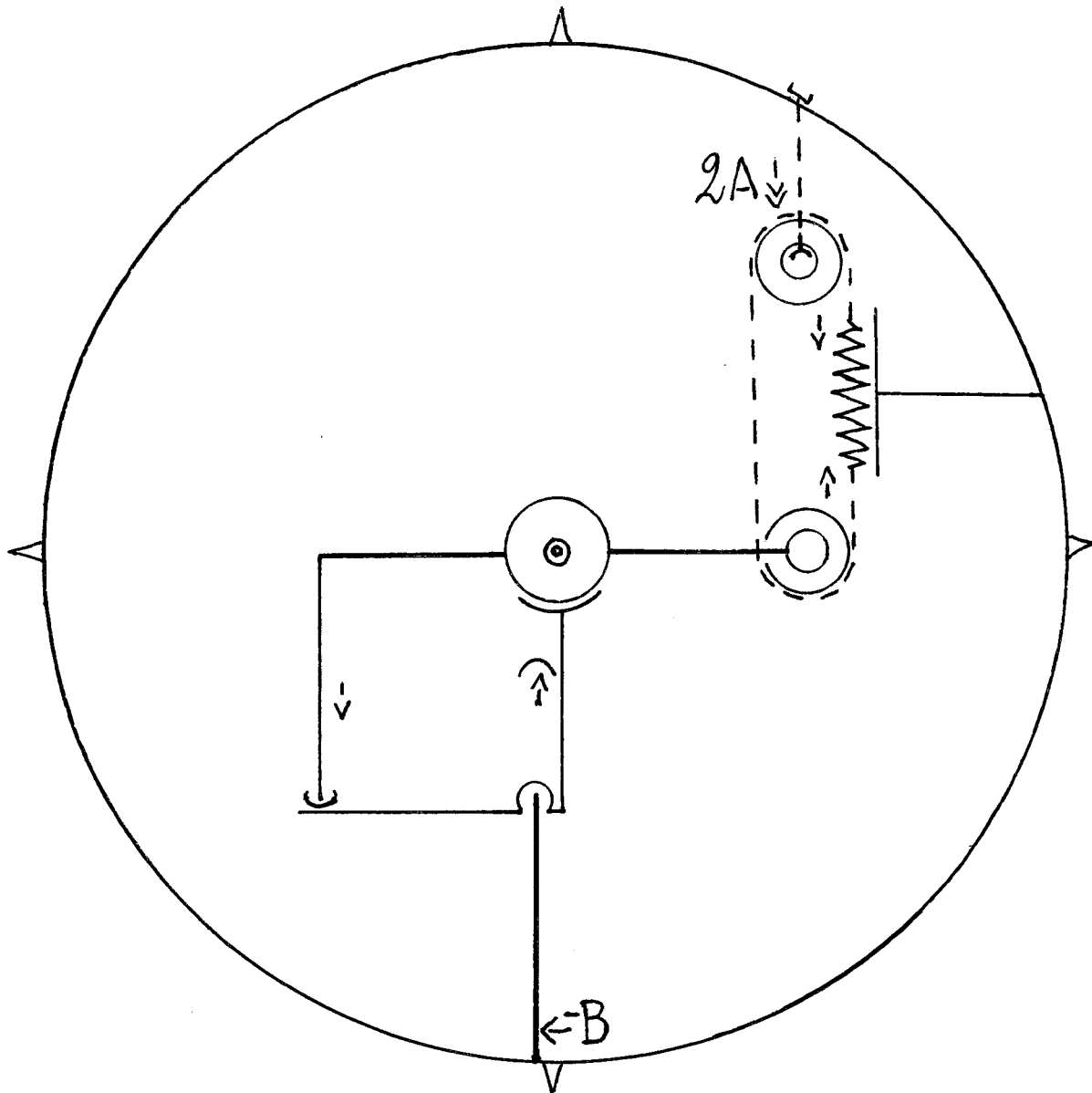
$$E = 2A + B + C + 2A'B'C'$$

R. Emerse



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMM.
Industria-Artigianato-
Macerata
Ufficio BREVETTI e M.
(Il Funzionario)



°8.852°

°E=2A-B+2A'B'°

R. Marzetti



CAMERA DI COMM.
Industria-Artigianato
Macerata
Ufficio BREVETTI e M.A.
(Il Funzionario)