



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102009901747701
Data Deposito	07/07/2009
Data Pubblicazione	07/10/2009

Titolo

DOPPIA SPINTA DEL FULCRO IN AIUTO AL PENDOLO AUTOROTANTE.

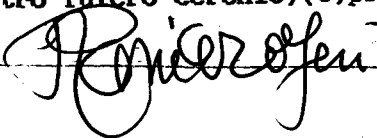
DESCRIZIONE

MC 2009 A000161

dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo " DOPPIA S P I N T A
DEL FULCRO IN AIUTO AL PENDOLO A U T O R O T A N T E " di SERI
Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in
62038- SERRAVALLE di Chienti (MC) via frazione Acquapagana 2,
Loc. CESI di Macerata, depositata il 7 LUG. 2009

TESTO della DESCRIZIONE

La fig. 9.769 non mostra il pendolo newtoniano, ma solo la ruota
dentro la quale si può inserire, attaccare con corde ai poli,
la carrucola con peso (o comunque un peso) con appoggio altra
carrucola a 180° gradi, e doppio passaggio (anche triplo) su anello
centrale per annullare l'opposto del peso in centrifugazione. Questo
MOTO p. della fig. 9.769 può essere inserito (attaccato) alla ruota
ta del pendolo autorotante (di Newton, caduta gravi, per 180° gradi);
Fornisce al pendolo la spinta supplementare per superare lo ze
nit, con una ricaduta accelerata; spinta fornita dal fulcro del
la leva maggiore, doppia spinta-reazione alla pressione del suo
braccio corto, allungato fino all'altro lato. I due raggi (r+r)
possono essere allungati all'infinito e dare maggiore caduta
al peso pendolo rotante. I denti per il carico esterno. Quindi:
(1) circonferenza della ruota, o cerchioni, o cilindro;
(2) anello centrale coi denti, ingranaggi di cinghia; sul perno;
(3) tiranti, tirante come mola stirata, anche a circuito chiuso;
(4) fulcro eccentrico con azione-reazione, quindi Forza 2^a
(5) altro fulcro cerchio (6) pressione prima leva; (7) corde 2^a LEVA.

Camera di Commercio
MacerataCAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
MacerataUfficio BREVETTI e MARCHI
(Ispettorato)

- 9.766) Ogni autorotante o moto perpetuo sia da solo che in aiuto al pendolo di Newton su ruota, come peso con corda al centro tro della circonferenza e una corda che va dal peso alla carrucola sul lato opposto e poi sulle tre carrucole al centro per sdoppiare e accoppiare la spinta radiale farne annullare sul perno centrale, donde la fine dell'Entropia, Conservazione dell'energia. Aiuto al pendolo in risalita sullo zenit da uno o due fulcri eccentrici su anello centrale; e dal n. 9.000 al n. 9.777 per ogni eventuale reciproca correzione e/o miglioramento, completamento.
- 9.767) Con tiranti ad angolo isoscele sulla circonferenza della ruota.
- 9.768) Con tirante peso e corda da esso ai due cerchi in circonferenza e uno al centro, per il doppio appoggio della centrifuga radiale.
- 9.769) Due fulcri eccentrici e tirante a circuito chiuso, sia come moto p. a solo sia combinato con la ruota del pendolo di N.
- 9.770) Tirante a circuito chiuso come sopra per aiutare il pendolo con quattro spinte centrali opposte radiali sul perno c. e un fulcro eccentrico di leva in pressione, e altra di appoggio.
- 9.771) Tiranti su fulcri con carrucole a base e sui raggi angolari di due cerchi centrali, collegati da due cinghie all'esterno.
- 9.772) Come s. con freno ai tiranti su aste trasversali; e ac.
- 9.773) Come s. ma con aste in pressione corta eccentrica.
- 9.774) Aiuto al pendolo coi tiranti dai pali di due leve a croce.
- 9.775) Pendolo con acqua in cilindro carrucola e corda unica su altre quattro carrucole per appoggio radiale opposto

R. Amato

con o senza tiranti come molle stirate una tantum sui pali di
due leve a croce, coi bracci uno lungo e uno corto con quattro
spinte uniformi al moto (in senso orario nell'ip. presente) in
appoggio al peso di Newton pendolo in caduta libera su ruota
per i primi 180° gradi; e poi in risalita aiutata e quindi ogni
caduta sull'altro lato, accelerata; con o senza la corda con i
quattro passaggi sulle carrucole per annullo di attrito su per
no centrale; quindi annullo di leggi come l'Entropia.

9.776) Come s. altri questo pendolo di Newton sulla circ.
za di ruota (caduta gravi in rotazione per 180° gradi) e poi la
risalita e scavalco dello zenit (verticale) peso in carrucola
con due raggi, uno contro i raggi della r. e l'altro per il ti=
rante come molla stirata una tantum attaccata all'altro capo
sul braccio lungo di leva in spinta della circonf. za sull'al=
tro lato e col fulcro eccentrici al centro, o comunque, con la
sua doppia spinta utile (2B) insieme al peso N., all'altro capo
braccio corto A, e C, del peso; con eventuale (all'infinito) prolun=
gamento dei raggi (dal raggio) $R+R(r+r)$ della ruota = E-Energia
illimitata, ecologica, pulita, ad ogni uso, anche sotto terra.

9.777) Come s. precedente n. 9.776, ma con fulcro alla leva sul=

la circonf. za anche per appoggio reciproco con l'altra leva

della carrucola-peso sulla medesima circonf. za.

Renzo Zaffari

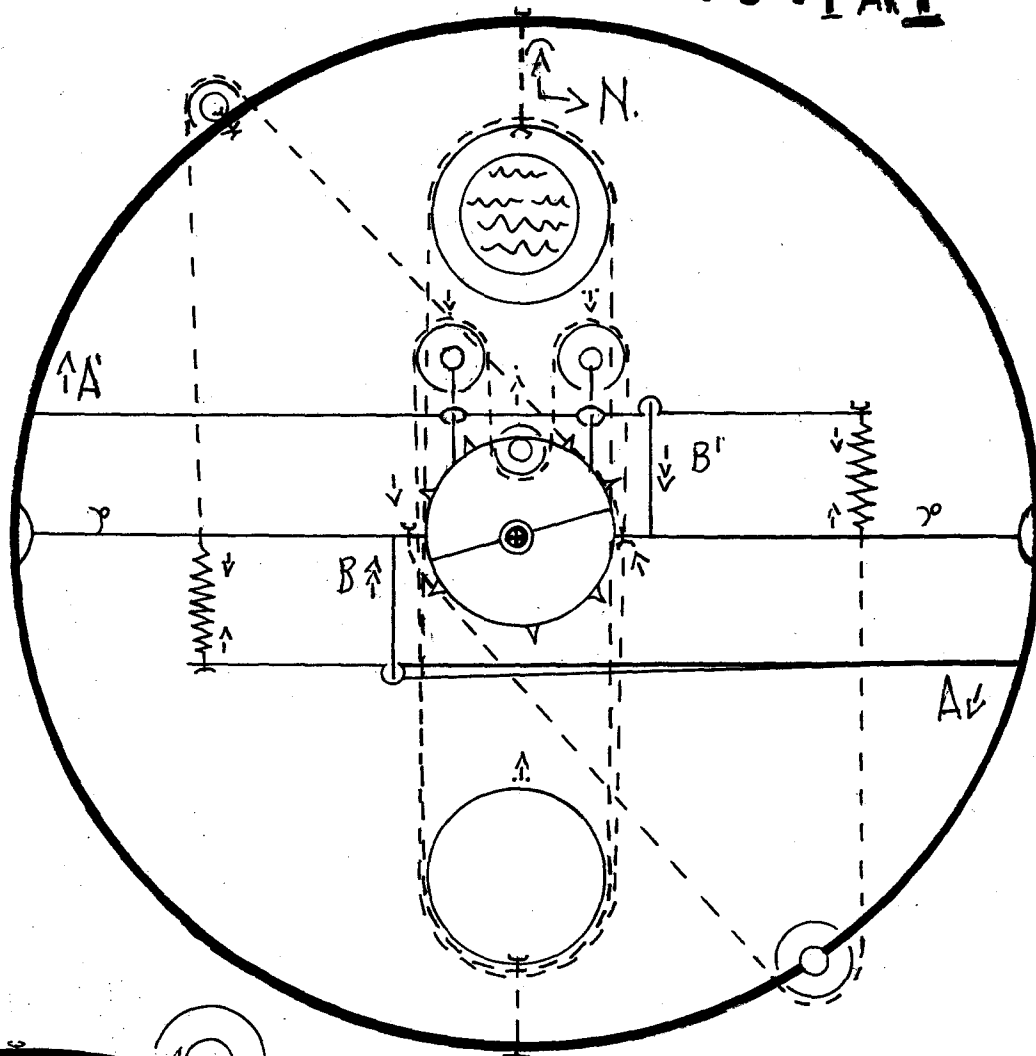


Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

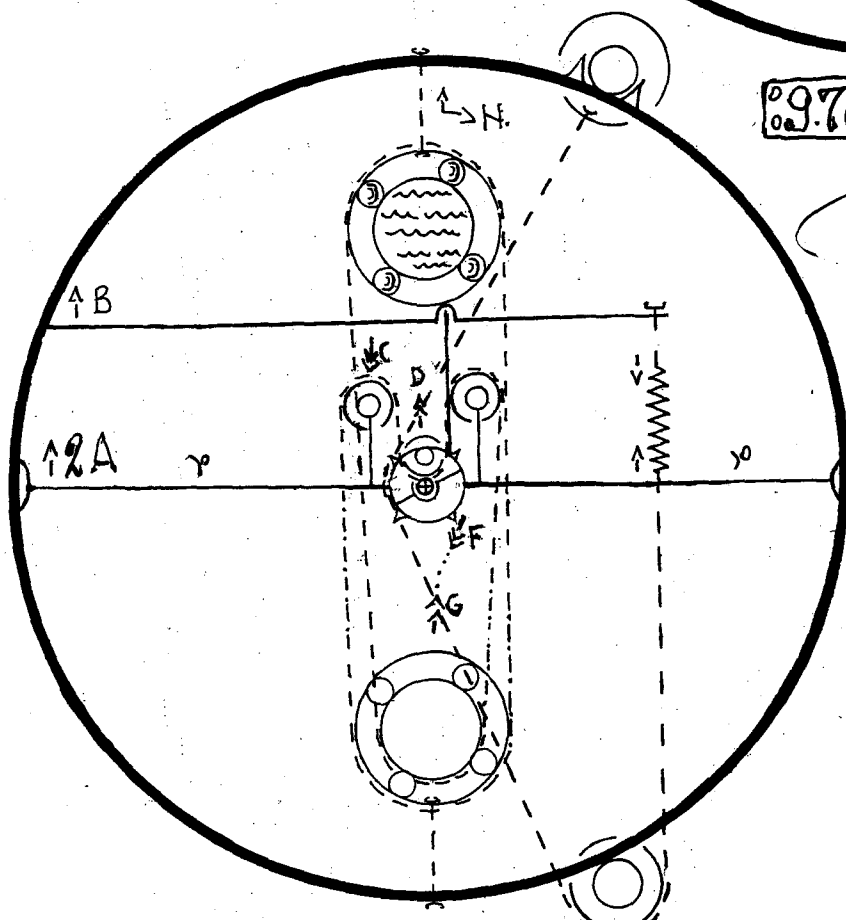
MC 2009 A000161 TAV I



9.767°

$$E = A + B + A' + B' + N \cdot (\gamma + \gamma')$$

Caricofen



9.766°

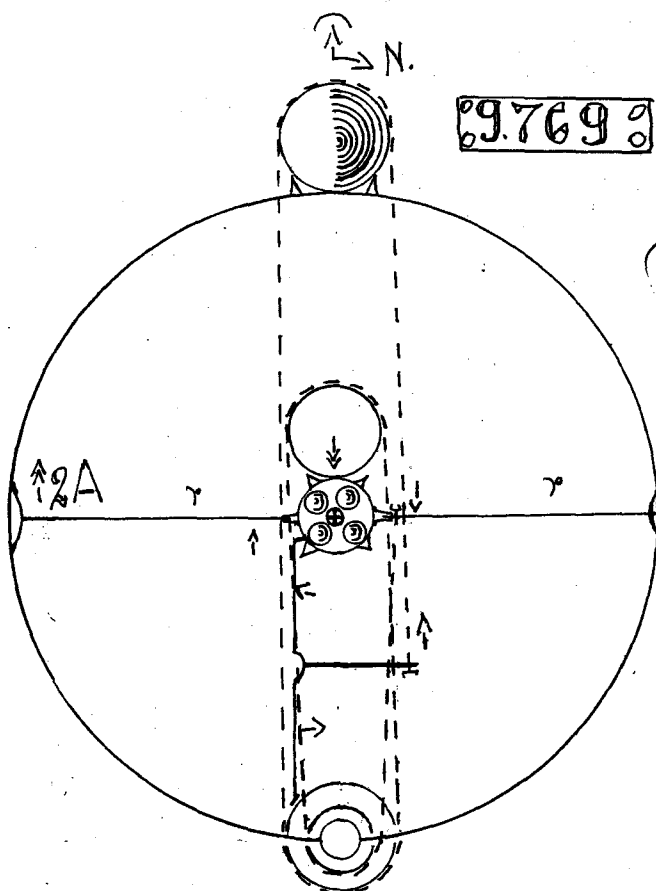
$$E = 2A + B + N \cdot (\gamma + \gamma')$$



Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(I.C.E. - Registro)


$$\Delta E = 2A + B + 2A' + B' [N.G.]$$

$$\textcircled{\circ} E = 2A + N. \gamma \textcircled{\circ}$$

Parierofen



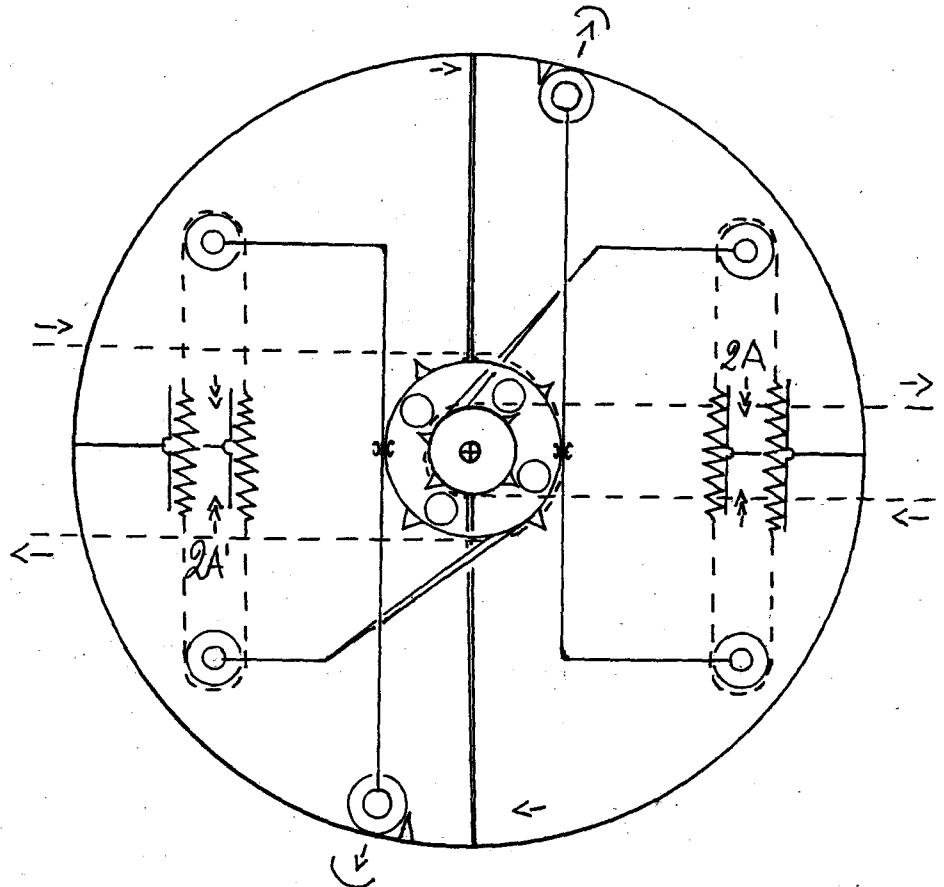
**Camera di Commercio
Macerata**

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2009 A000161

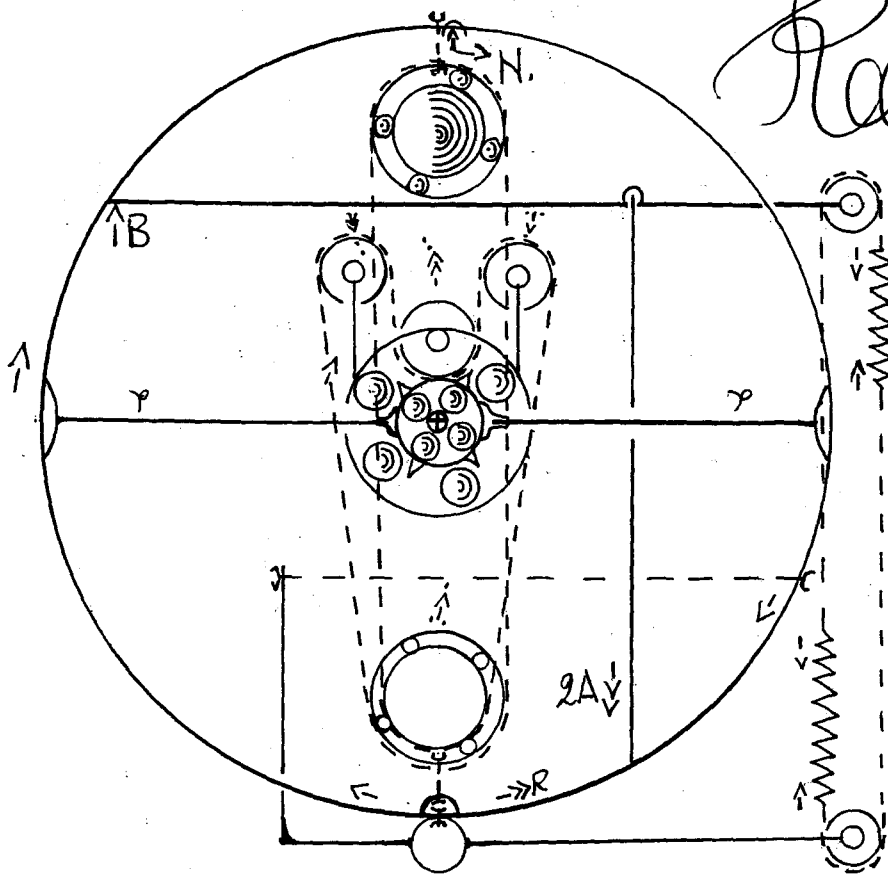
TAV. III



9.771

$E = 2A + 2A'$

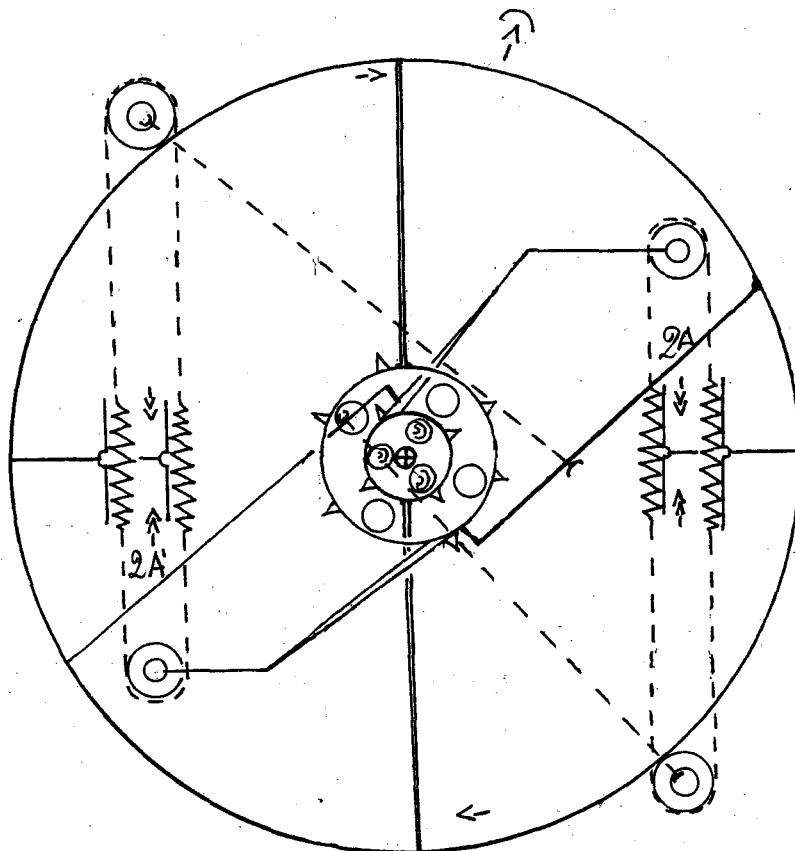
Carriero Gen



9.770

$E = 2A + B + N(\gamma + \gamma')$

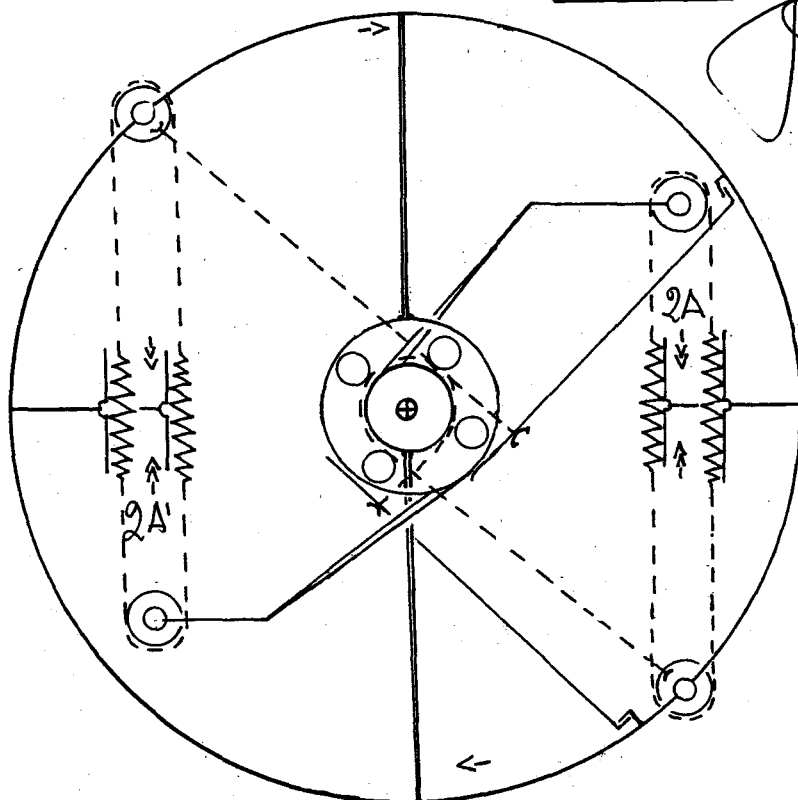
Camera di Commercio
Macerata
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



9.773

$E = 2A + 2A'$

Pariferici



9.772

$E = 2A + 2A'$



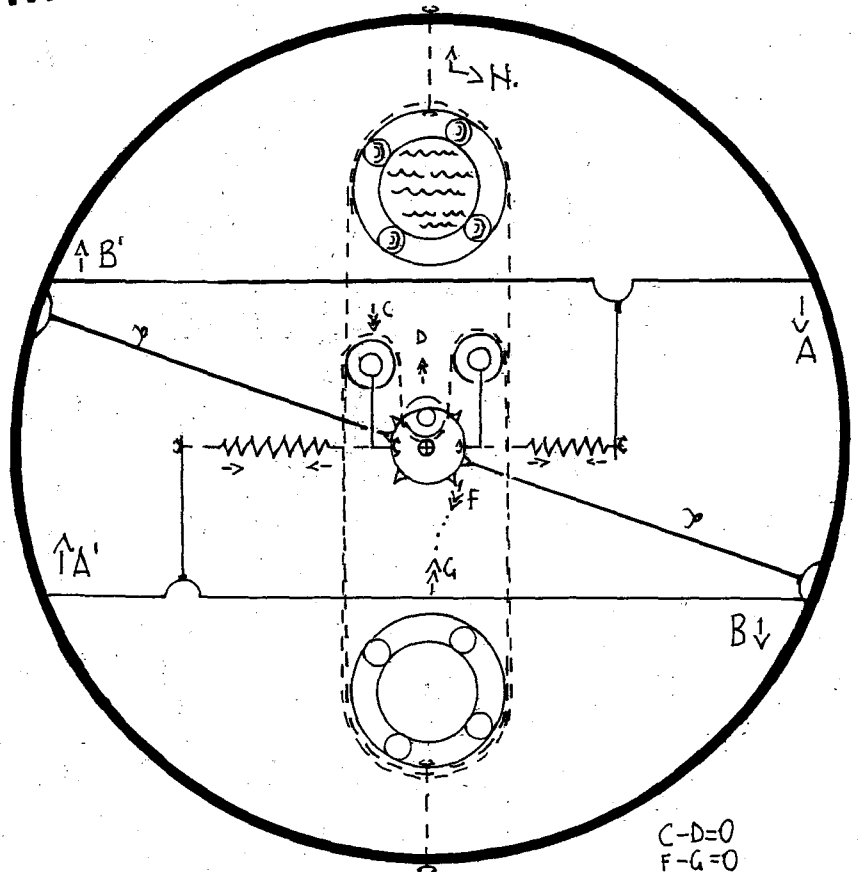
Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2009 A000161

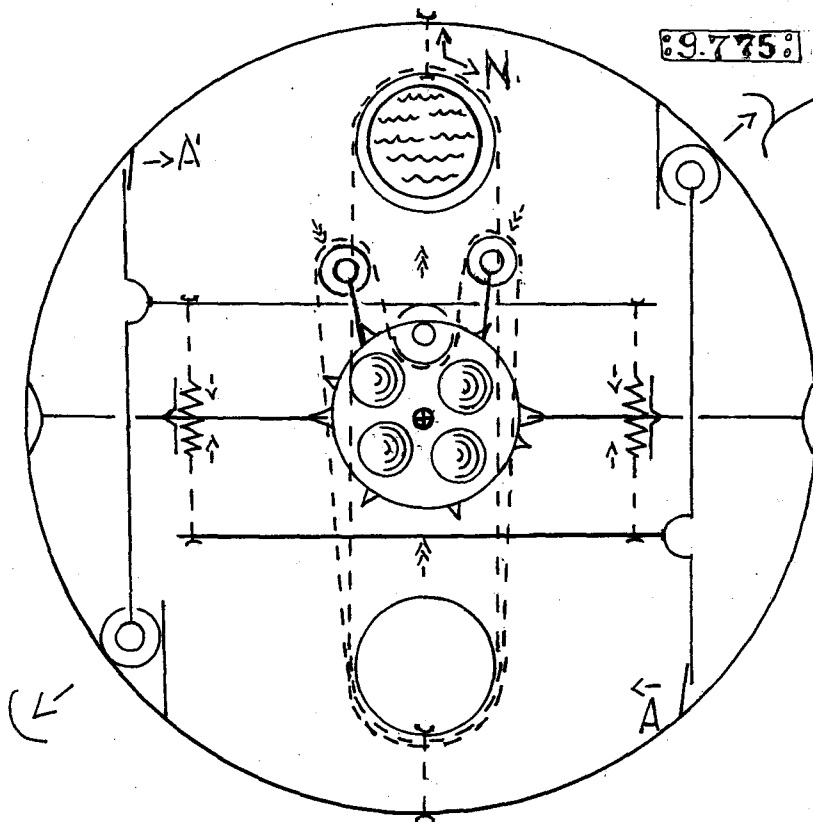
TAV



$$\begin{aligned} C-D &= 0 \\ F-G &= 0 \end{aligned}$$

9.775

$$E = A + B + A' + B' + N(\gamma + \gamma')$$



9.774

$$E = N + A + A'(\gamma + \gamma')$$



Camera di Commercio
Macerata

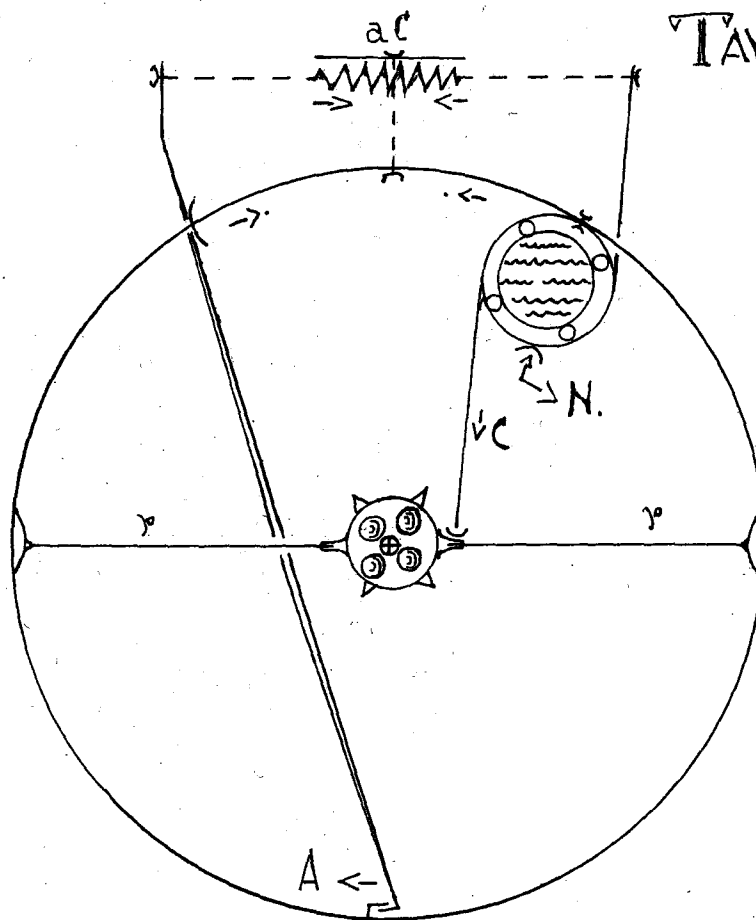
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

[Handwritten signature]

MC 2009 A000161

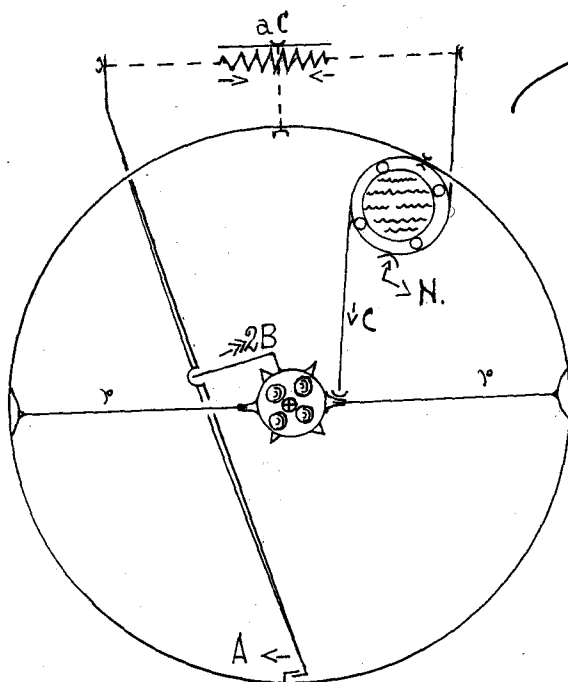
TAV. VI



9.777

$E = A + 2B + CN(\gamma + \gamma)$

Carlo Zeri



9.776

$E = A + 2B + CN(\gamma + \gamma)$



Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

[Signature]