



**MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**  
**DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE**  
**UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI**

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102008901663471
Data Deposito	30/09/2008
Data Pubblicazione	30/12/2008

Classifiche IPC

Titolo

ENTROPIA ABOLITA DALL'APPOGGIO RECIPROCO VOLANTE DELLE PARTI SIMMETRICHE ECCENTRICHE VOLANTI, IN CENTRIFUGAZIONE, LONTANO DAL CENTRO DELL'AUTOROTANTE.

MC 2008 A 000174

DESCRIZIONE

dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo " ENTROPIA ABOLITA DALL' APPOGGIO RECIPROCO VOLANTE DELLE PARTI SIMMETRICHE ECCENTRICHE VOLANTI, IN CENTRIFUGAZIONE, LONTANO DAL CENTRO DELL'AUTOROTANTE " di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE di CHIANTI, (MC) via Acquapagana 2, 62030 CESI di Macerata, depositata il...

30/09/2008

MC 2008 A 000174

TESTO della DESCRIZIONE

L'appoggio volante delle parti si evidenzia nell'appoggio delle carrucole alla base di fulcri delle leve con doppia trazione eccentrica dentro la ruota ( cfr.FIG.9.090) leve azionate da molle stirate una TANTUM, coi bracci corti in trazione di corde che tirano ganci di anelli centrali, in pressione alterna esterna, cioè da due anelli su perno unico centrale. Quindi, in specie: (1) cerchio (cerchioni, piani) paralleli su perno unico centrale della ruota, con assenza i suoi raggi; o cilindro a tenuta stagna, spesso chiuso in olio fino agli anelli centrali; (2) anelli su perno centrale per i raggi delle ruote (della ruota) con le due spinte sui due raggi, o ganci dei due anelli; (3) molle stirate una tantum sulle due coppie di leve parallele (4) fulcri in posizione eccentrica dentro la ruota; (5) carrucole alla base dei fulcri interni, quasi al centro per appoggio reciproco volante a 180°, per annullo dell'attrito; (6) leve con appoggi alterni sui due bicli a lato=quattro; (7) altra leva sull'altro fulcro e sugli anelli centrali; (8) e (9) corde a trazione eccentrica (o spinta in avanti).

*[Handwritten signature]*

CAMERA DI COMMERCIO Industria Artigianato Agricoltura Macerata

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

RIVENDICAZIONI (1)

MC 2008 A 000174

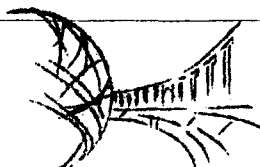
9.088) Ogni autorotante unito ai precedenti dal n.9.000 e segg.ti fino al n.9.100 anche per ogni eventuale reciproca integrazione (aggiunta, correzione, miglioria) questo o ruota o cilindro a tenuta stagna o disco, o cerchio su cinghia e ruote esterne, azionata / azionato da tirante (tiranti due a 180°) a circuito chiuso con molla stirata e peso con corda su due carrucole a trazione di due leve, una contro fulcro eccentrico e con il braccio corto contro raggio (o gancio) di anello centrale e l'altra su carrucole di fulcro quasi al centro (due a 180°) e braccio corto con corda contro il medesimo (raggio) gancio di anello centrale (l'altro sistema motore su altro anello centrale con raggi contro il cerchione (con gancio o attaccato).

9.089) Come sopra, ma con fulcri allungato/i per appoggiare al centro (radiale dal cerchione) il suo peso di centrifugazione; e corda (non pinta in avanti) ma a trazione da retro cerchione.

9.090) Come sopra con staffe anti-centrifughe evidenti a lato della molla STIRATA una tantum (una volta sola).

9.091) Come sopra sistemi motori a 180° dentro un'altra ruota concentrica, e ganci (ponti sui cerchioni) per la spinta dalla molla ai piedi (basi) dei fulcri quasi centrali della ruota magg.

9.092) (9.092) Come sopra coi pesi inbrigliati a triangolo isoscele sull'altra corda staffe e fulcri senza carrucole alla base; raggi da anelli centrali, in pressione o con corde a trazione; su due ruote concentriche (quattro cerchioni a perno unico centrale)



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

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

9.093) Come s. con tirante a circuito chiuso con molla e/o peso (pesi molle a 180° in coppia) dal (dai) cerchione/i alla leva fulcrata quasi al centro con aste angolate e ganci sia al centro che tra i fulcri per ogni evenienza e raggi dai due anelli.

9.094) Come s. con tiranti a circuito chiuso molle e pesi.

9.095) Come s. con solo tirante (e o pesi a circuito chiuso) da leva a leve due fulcri, uno eccentrico e due spinte dal centro.

9.096) Come s. con fulcro corto in aiuto di quello lungo per altra spinta sul suo braccio corto allungato e l'altro raggio.

9.097) Fulcro unico per due leve e un terzo su anello centrale e raggi (o raggio) di collegamento; e staffa, su una o due rr.

9.098) Perni unici per le due coppie di leve, con braccio corto con ganci contro cerchio o contro leva esterna; o con corde.

9.099) Come sopra con leve su fulcri (raggi) di anello centrale e un braccio con tirante in trazione eccentrica del (dei) cerchione (i) della ruota, o su ponti dei cerchioni (ganci ponti in trazione eccentrica) e l'altro braccio delle leve frenato da corda in trazione reciproca opposta con due passaggi su carrucole appoggiate (o attaccate, con ganci) su ponti dei cerchioni della ruota (anche ruote concentriche, dall'una all'altra) sia per gli appoggi che la trazione e ganci (ponti) per la spinta. Con o senza raggi della ruota (dei cerchioni della) e denti sia su anello centrale che sulle circonferenze (denti-ponti) per carico.

9.100) Come s. ma con molle e pesi (trattenuti o no) ai lati.

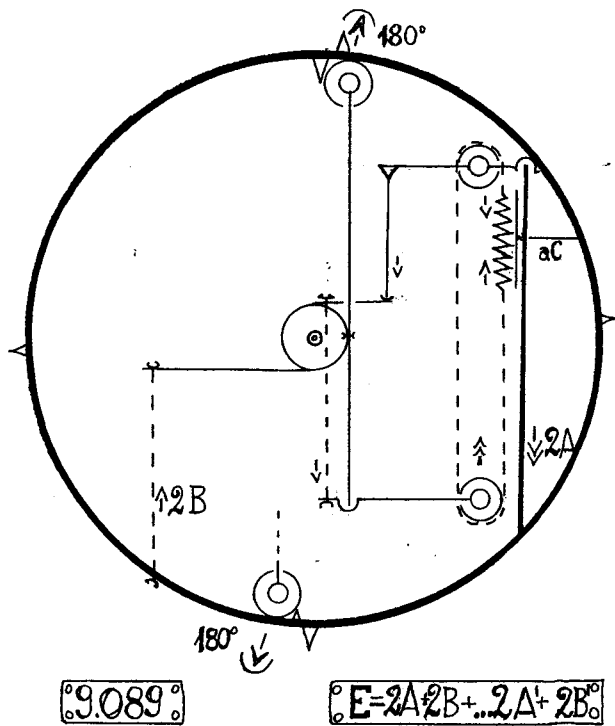
*[Handwritten signature]*



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

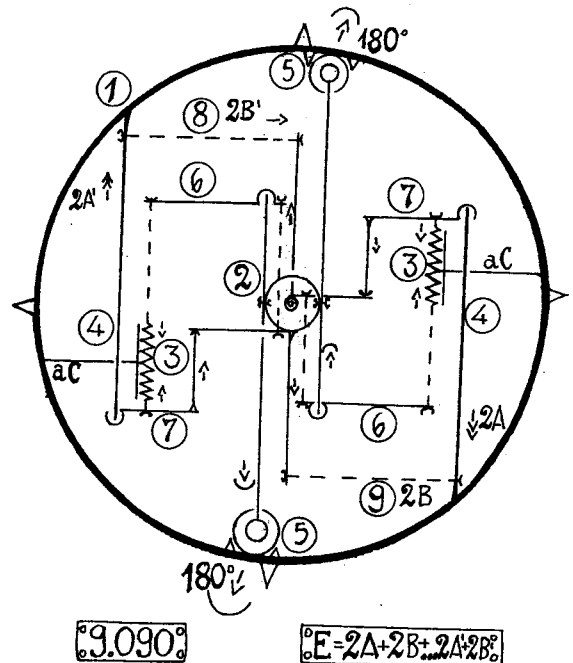
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata  
Ufficio BREVETTI e MARCHI  
(Il Funzionario)

MC 2008 A 000174



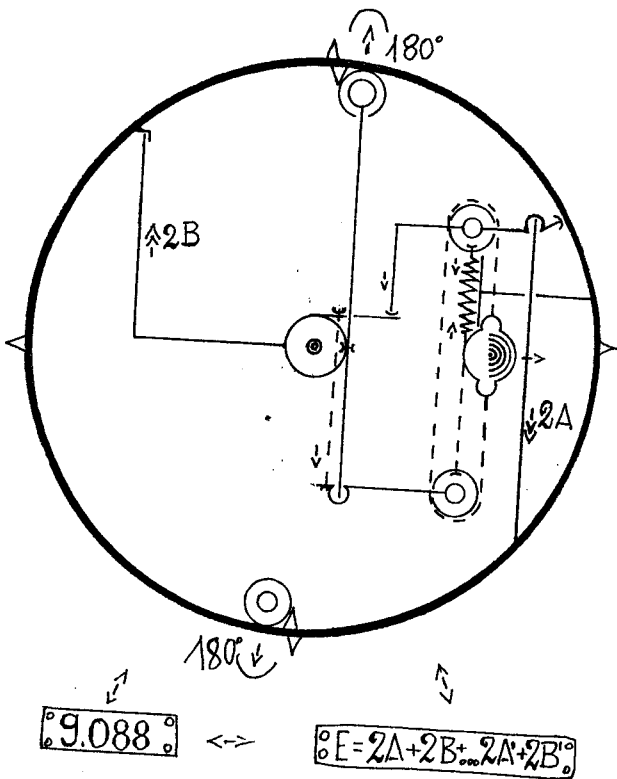
9.089°

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



9.090°

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



9.088°

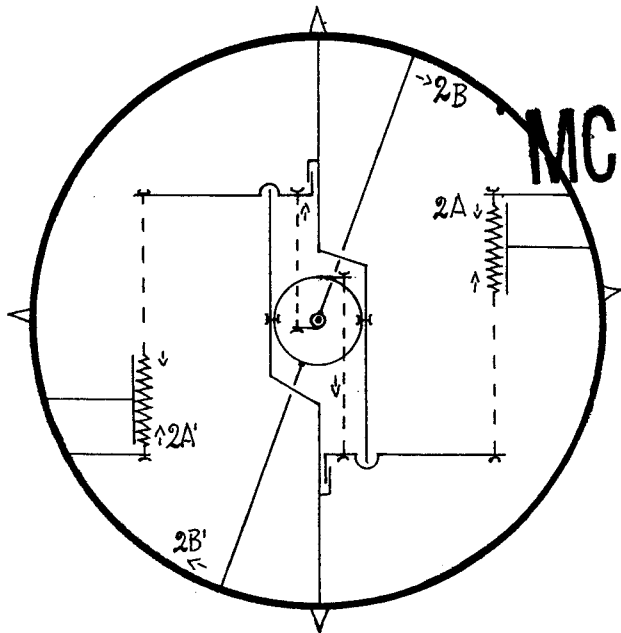
$E = 2A + 2B + 2A' + 2B'$

*Emilio*



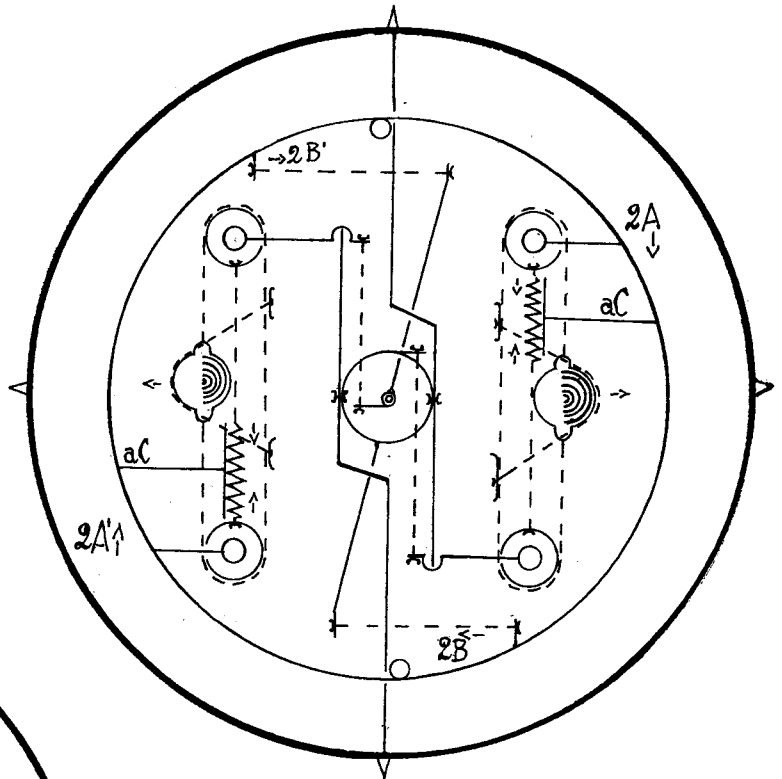
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata  
Ufficio BREVETTI e MARCHI  
(Il Funzionario)

MC 2008 A 000174



9.093

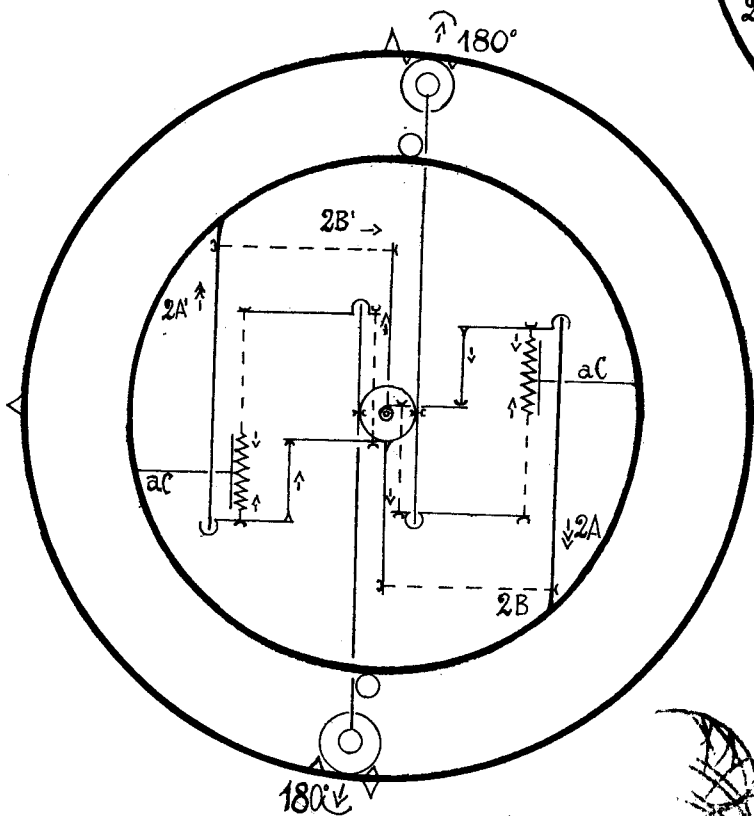
$E = 2A + 2B + 2A' + 2B'$



9.092

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

*Romolo*



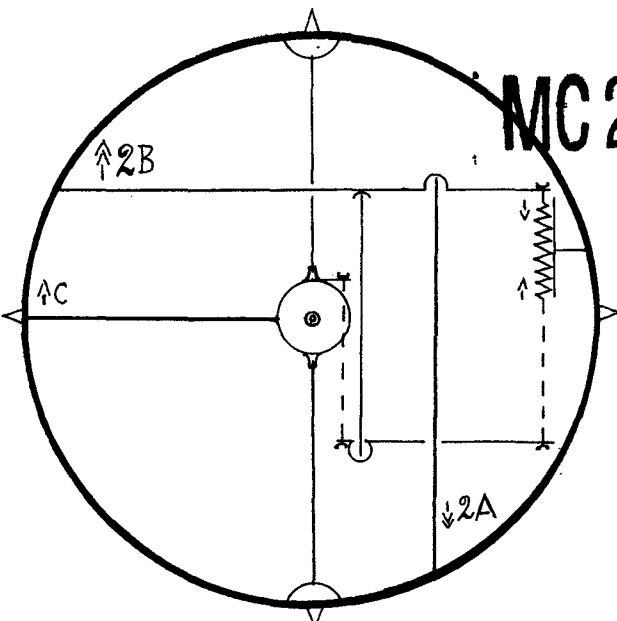
9.091

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



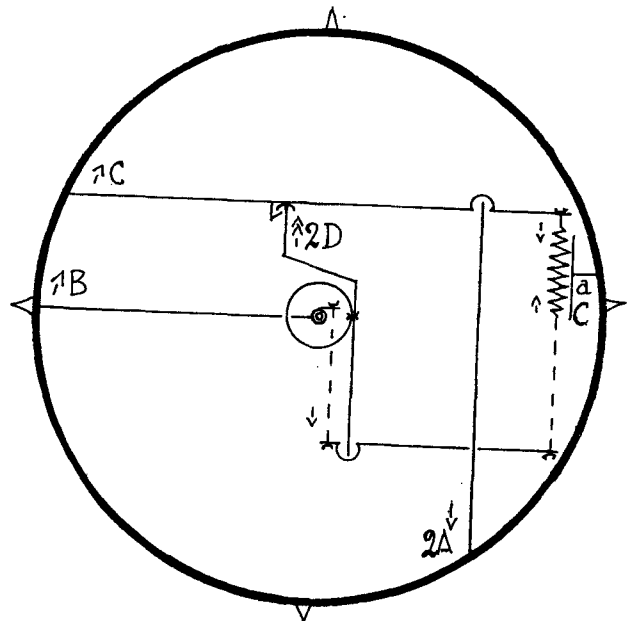
CAMERA DI COMMERCIO  
 Industria-Artigianato  
 Agricoltura  
 Macerata  
 Ufficio BREVETTI e  
 (Il Funzionario)

MC 2008 A 0001 74



9.096

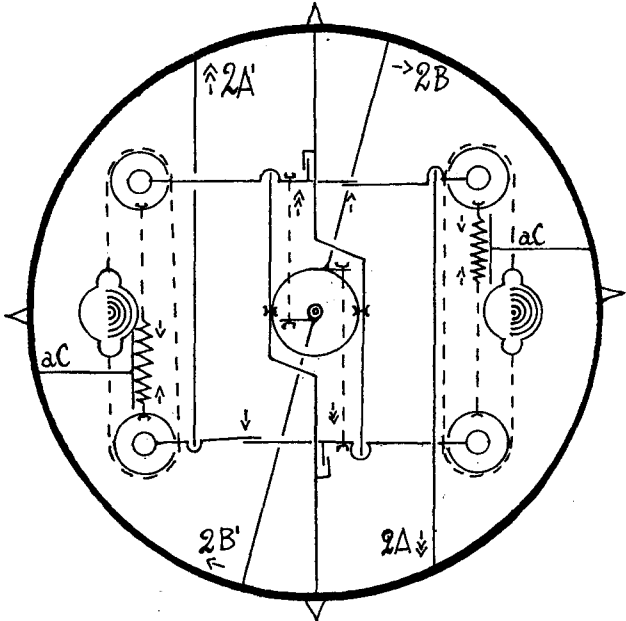
$E = 2A + 2B + C + 2A + 2B + C$



9.095

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

*R. M. Zoffi*



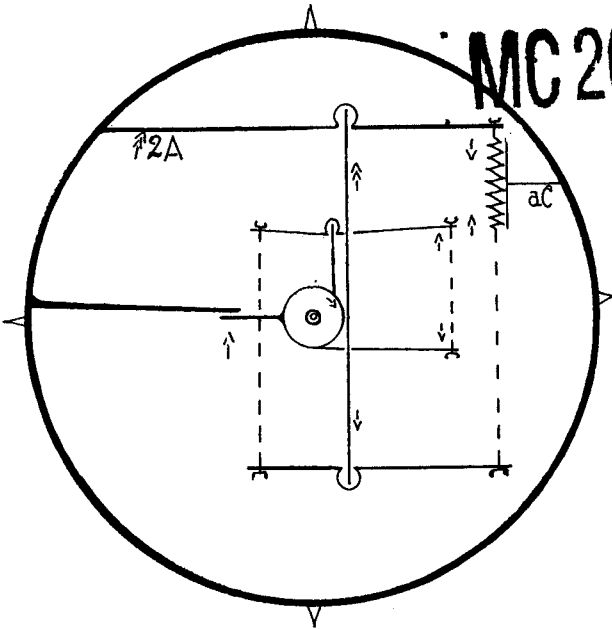
9.094

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



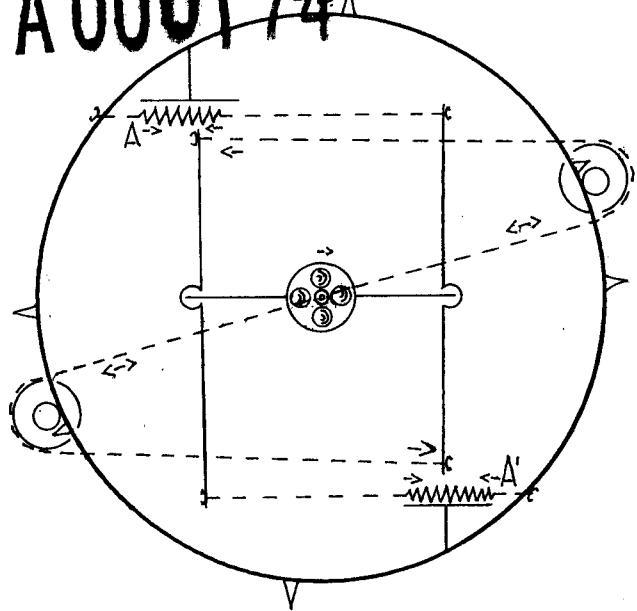
**CAMERA DI COMMERCIO**  
 Industria-Artigianato-Agricoltura  
 Macerata  
 Ufficio BREVETTI e MARCHI  
 (Il Funzionario)

MC 2008 A 0001 74



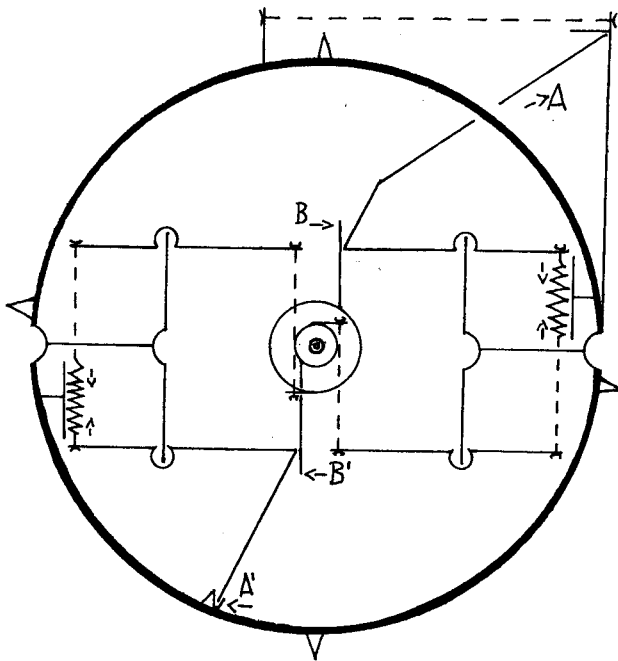
9.097

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



9.099

$E = A + A'$



9.098

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

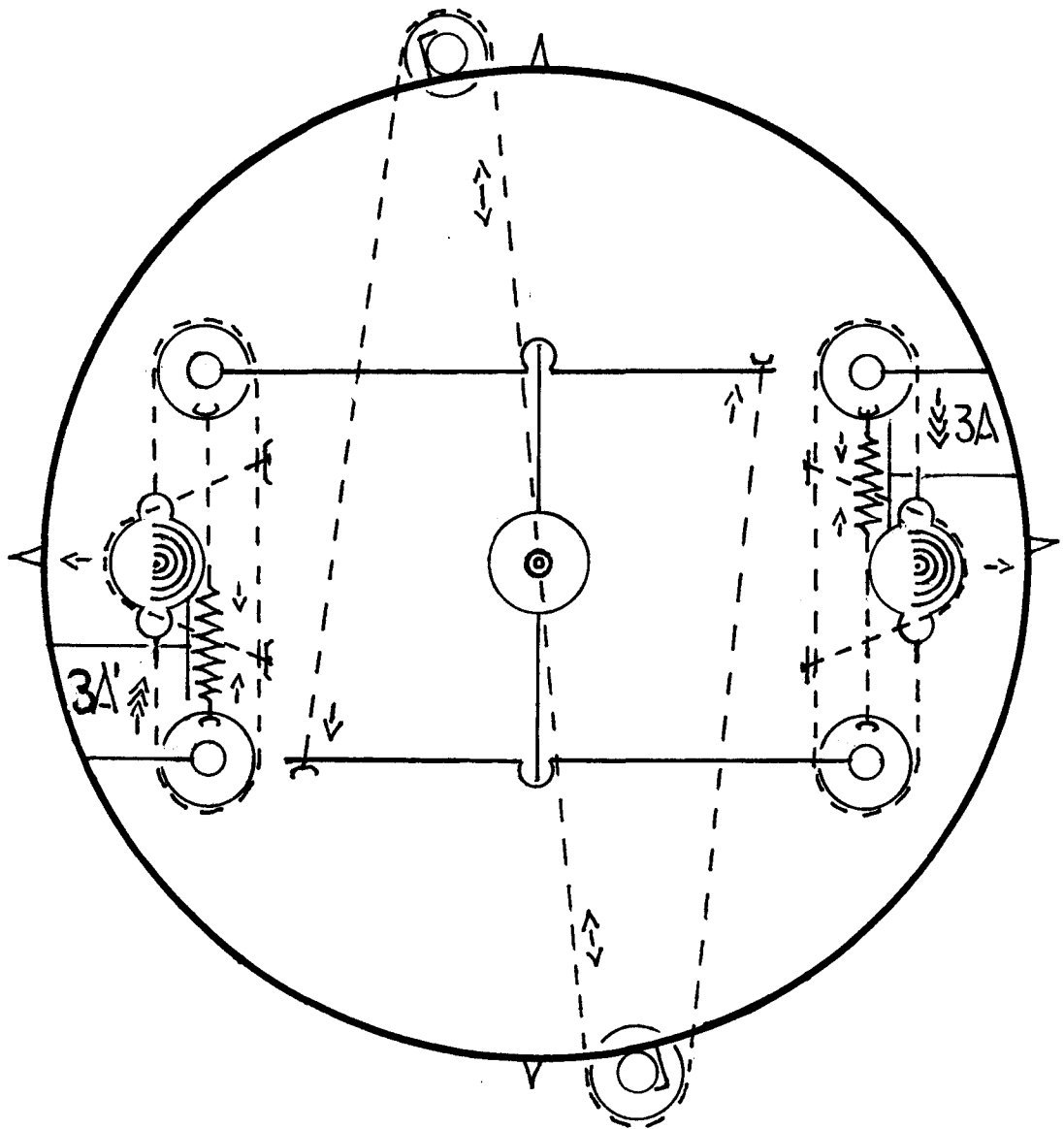
*Emilio Zeffi*



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

MC 2008 A 0001 74

TAV. V



° 9.100 °

° E=3A+3A' °

*[Handwritten signature]*



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