



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

# UIBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>102009901781668</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>09/11/2009</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>09/02/2010</b>

Titolo

**MOLLE STIRATE PER APPOGGIO CONTRO L'ATTRITO GRAVITAZIONALE.**

dell'INVENZIONE INDUSTRIALE DAL TITOLO " MOLLE STIRATE PER  
 APPOGGIO CONTRO L'ATTRITO GRAVITAZIONALE " 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...

## Testo della DESCRIZIONE

Sembra che il famoso MOTO perpetuo o seconda ruota dopo 10.000  
 anni dalla prima che non girava da sola, ricercatissimo, sia  
 boicottato dall'ATTRITO gravitazionale (Newton) irreparabile;  
 o legge della gravitazione universale; a meno che NON si provi  
 con due cerchi (o carrucola grande) al centro sostenuta da due  
 molle, stirate una tantum, proporzionate al peso della ruota  
 n. 10.098, che produce moto rotante con spinte a 180° radiali  
 eccentriche (provare per credere), con freni radiali di carru-  
 cole pure a cento ottanta (180°) gradi. Quindi abbiamo:  
 (1) ruota, cerchioni, piani con ponti, o sua circonferenza su cinghia  
 senza appoggio su perno centrale, ma sulle due ruote esterne;  
 (2) anello centrale senza perno e denti per la cinghia (anche  
 una sola e trazione di moltiplicatori di velocità, elettrogeni;  
 (3) tiranti, con pesi in centrifugazione, radiale eccentrica;  
 (4) pesi come sfere o altro in tensione radiale;  
 (5) e (6) aste in trazione eccentrica; (7) freno con carrucole;  
 (8) ruote esterne per sostegno antigravitazione della ruota;  
 (9) scanalature per la carrucola mobile; (10) carrucola antiattrito.

*Raniero Seri*



UFFICIO CENTRALE  
 BREVETTI

*Raniero Seri*

10.097) Ogni autorotante che utilizzi ruota con una o due molle stirate (o altro tirante in tensione verso la quiete iniziale) per supporto ( S. ) all'attrito gravitazionale, sia da dentro altra ruota che all'esterno, uno o due tiranti su leve, per utilizzo della doppia reazione sul fulcro, adeguate al peso (gravitazionale dell'autorotante) questo e/o altri uniti ai nastri dal n. 9.000 il poi fino al n. 10.117, anche per ogni reciproca integrazione, miglioramento, correzione, questo di ruota con uno o due trazioni radiali eccentriche da tirante come molla stirata una tantum, al centro, con o senza peso come sfera o altra fig. geom. e corca eccentrica, (dal raggio) o spinta/e in avanti, della circonferenza e carrucole freno radiali sull'altro lato, anche senza perno centrale, ma con due ruote esterne e cinghia; scanalatura per carrucola mobile centrifuga-antiattrito.

10.098) Come sopra con la scanalatura unita al perno per questa sola funzione; con le due ruote esterne per appoggio su cinghia con carrucola (al polo, in alto) per spingere la parte bassa della cinghia contro l'attrito gravitazionale; e trazioni.

10.099) Come sopra ma col suo perno e pure cinghia attorno con scanalatura per sostegno della carrucola sulla circonferenza.

10.100) Come s., ma con le due ruote esterne raffreddate con olio, denti e cinghia come s., e trazioni radiali eccentriche.

10.101) Come s. ma con le due ruote esterne sostituite dai moltiplicatori di velocità in alto dall'anello centrale della r.

*Bernierofen*



UFFICIO BREVETTI  
 DIREZIONE CENTRALE  
 ROMA  
 10/10/1909  
*Amil*

RIVENDICAZIONI (2)

10.103) Con scanalatura dal perno a sponde e cinghia della carrucola contro peso gravitazionale sul centro, e spinte come s.

10.104) Autorotante come s. con due molle dal perno a cerchio.

10.105) Anche con una sola molla e quadrangolo (e rett. lo)

10.106) Due cerchi con cinghia su due più due ruote e guida c.

10.107) Con bracci dalle due ruote esterne e due motori come s.

10.108) Tre ruote concentriche con la minore fornita di due molle stirate una t. per le quattro spinte del fulcro antigrav. ne.

10.109) Autorotante con le due spinte radiali eccentriche su aste con corde e carrucola sul lato opposto, e <sup>a/</sup> quadruplici spinta antigravitazione con le due leve, due molle su cerchio o su r.

10.110) Ogni sistema antigravitazionale con due leve (anche una) e duplice, o quadruplici spinta verticale del fulcro per ogni mio o di altri sistema motore (mio dal n. 9.000 in poi).

10.111) Con come s. applicazione a r. con due tiranti a circuito chiuso sui pali delle due leve a croce (anche leve, e m. lineari).

10.112) Moltiplicatori di velocità azionati da ruota con tirante su due aste leve, dopo appoggio a giro incrocito (o meno) di carrucola radiale da fuori la circonferenza, e coda radiale.

10.113) Due perni carrucole da dentro cilindro con olio, e spinte.

10.114) Con più perni su cinghia e ruota con spinte rad. li eccentrici.

10.115) Autorotante su quattro carrucole fisse con cinghia.

10.116) Come s. con freno interno antigravitazionale.

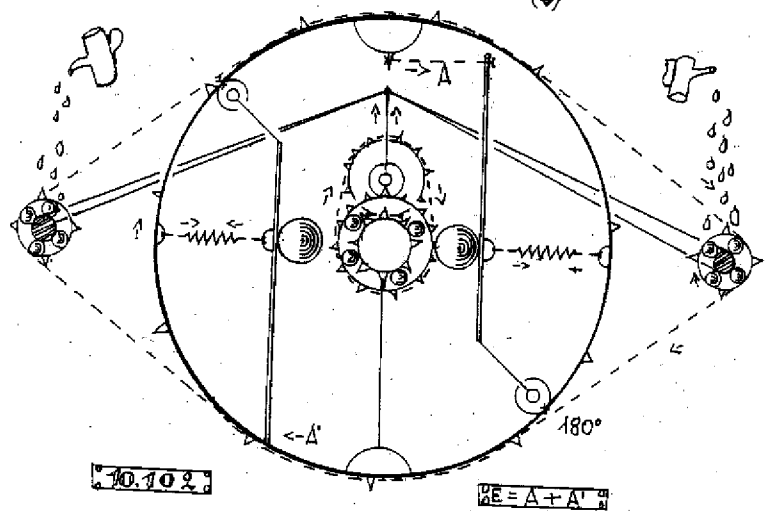
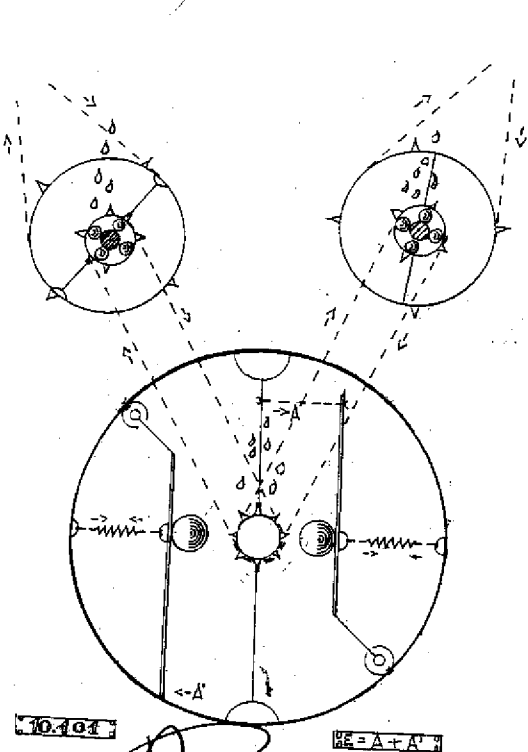
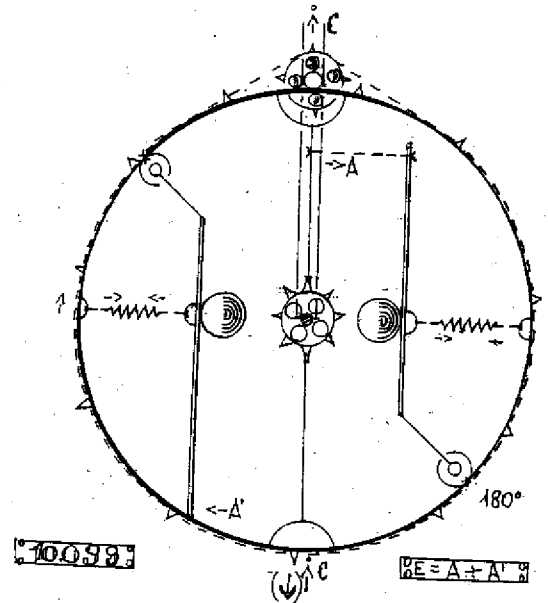
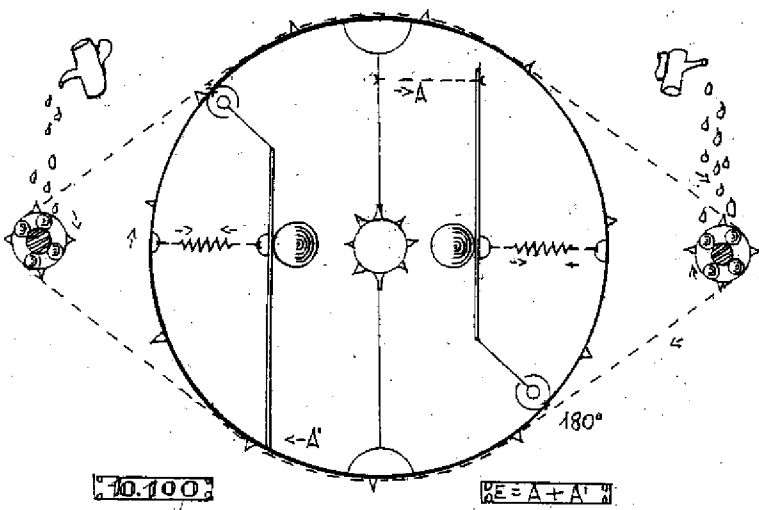
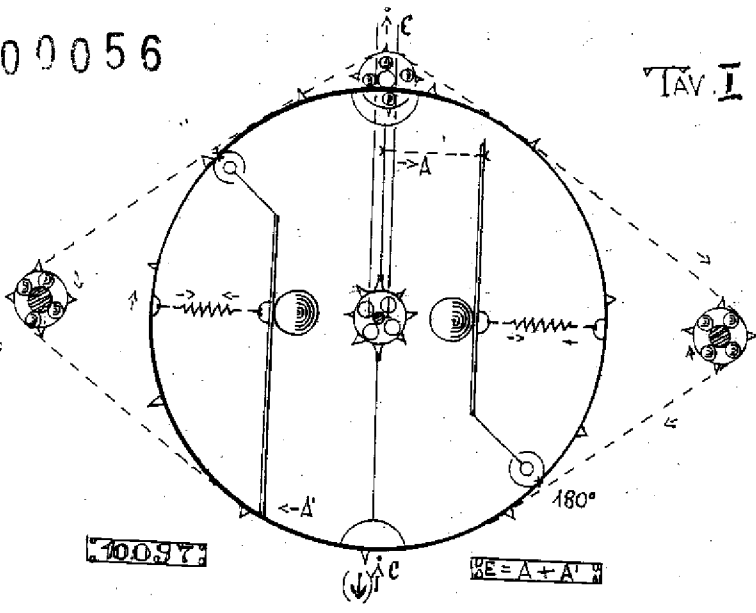
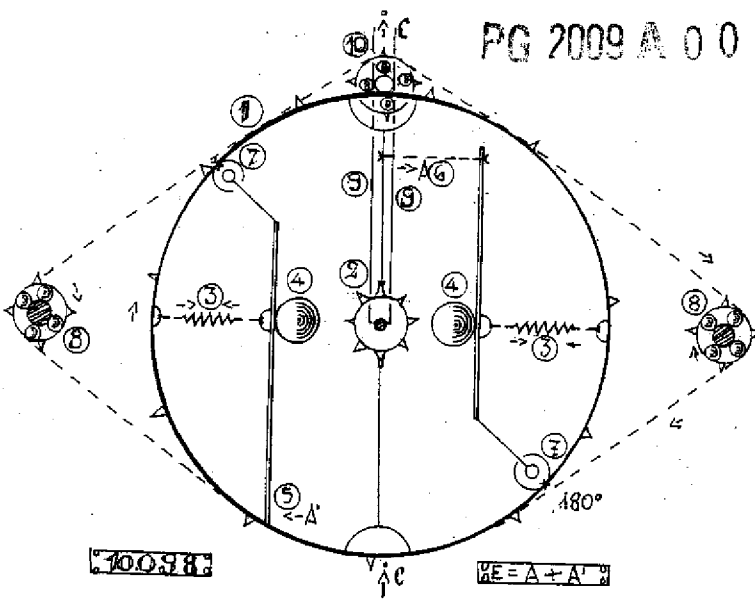
10.117) Perni in parete di vasca con olio per appoggio di Newton con Archimede.

N. = A.

*Enrico Ferri*



M. SEGRETERIA GENERALE  
*Acuti*

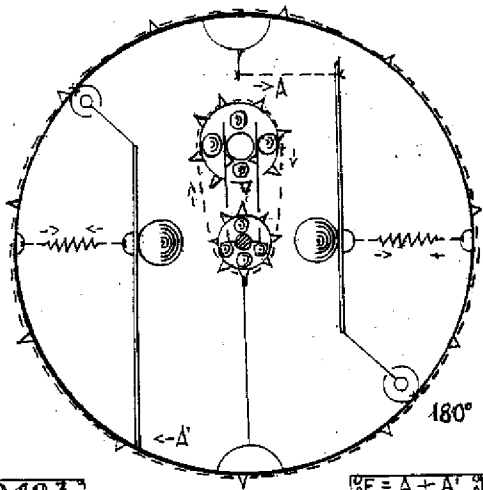


*Amorosi*



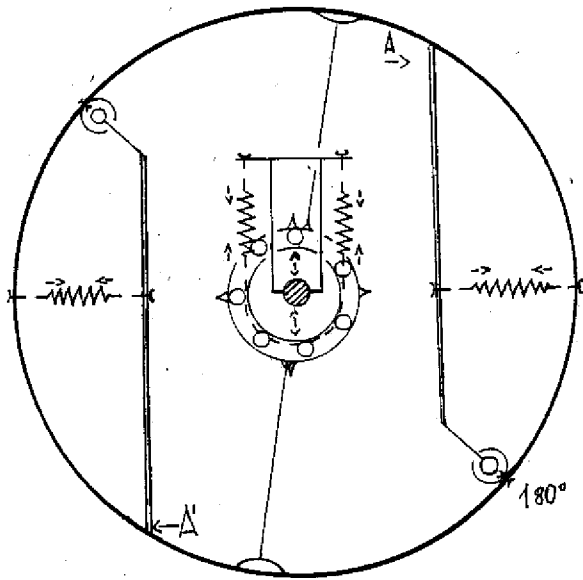
IL SEGRETARIO GENERALE  
(Dott. Andrea Summarco)

*Amorosi*



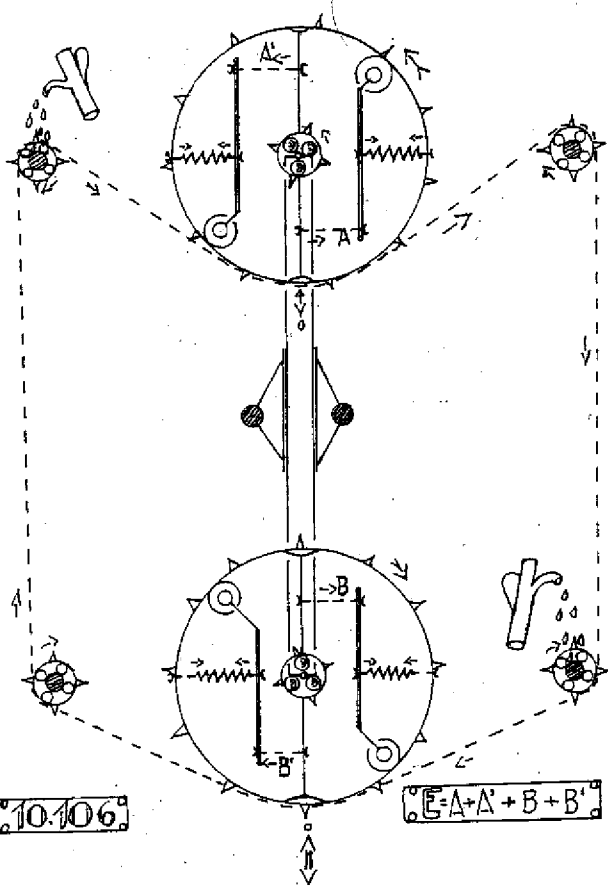
10.103

$E = A + A'$



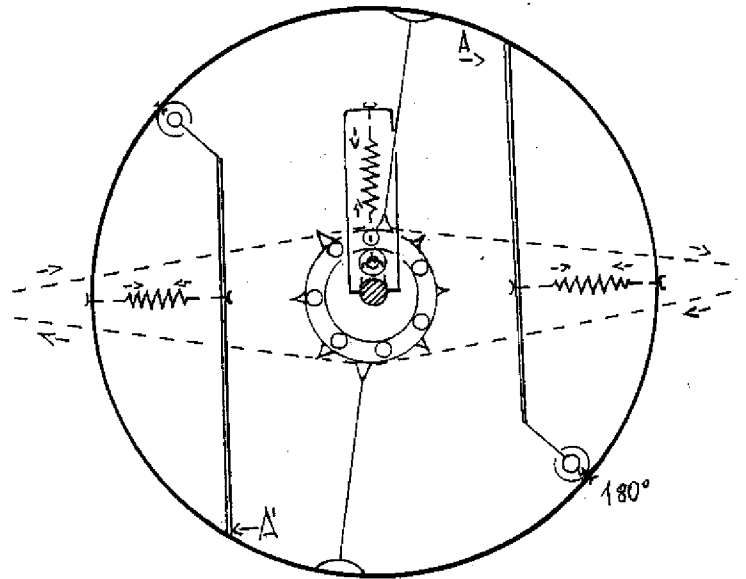
10.104

$E = A + A'$



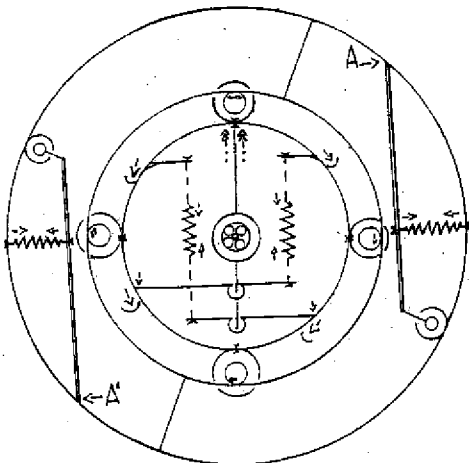
10.106

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



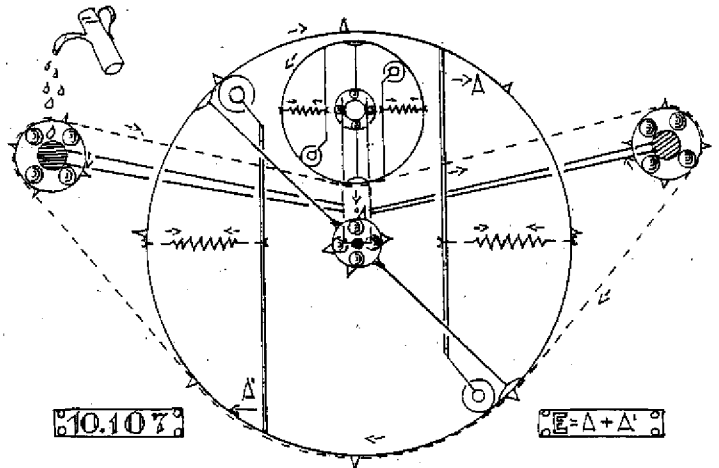
10.105

$E = A + A'$



10.108

$E = A + A'$



10.107

$E = A + A'$

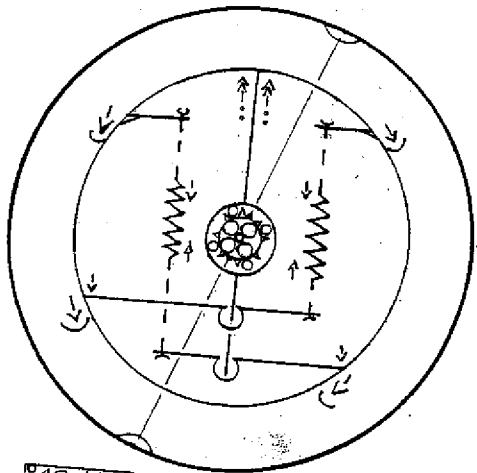
FG 2009 A 0000056

*Pierrofen*



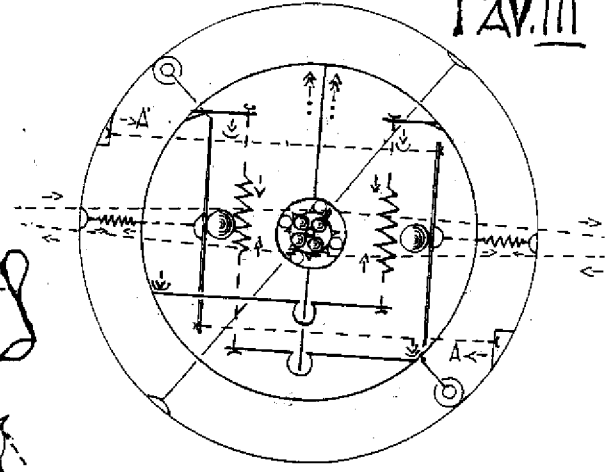
IL SEGRETARIO GENERALE  
(Dott. Andrea Sammarco)

*Amir*



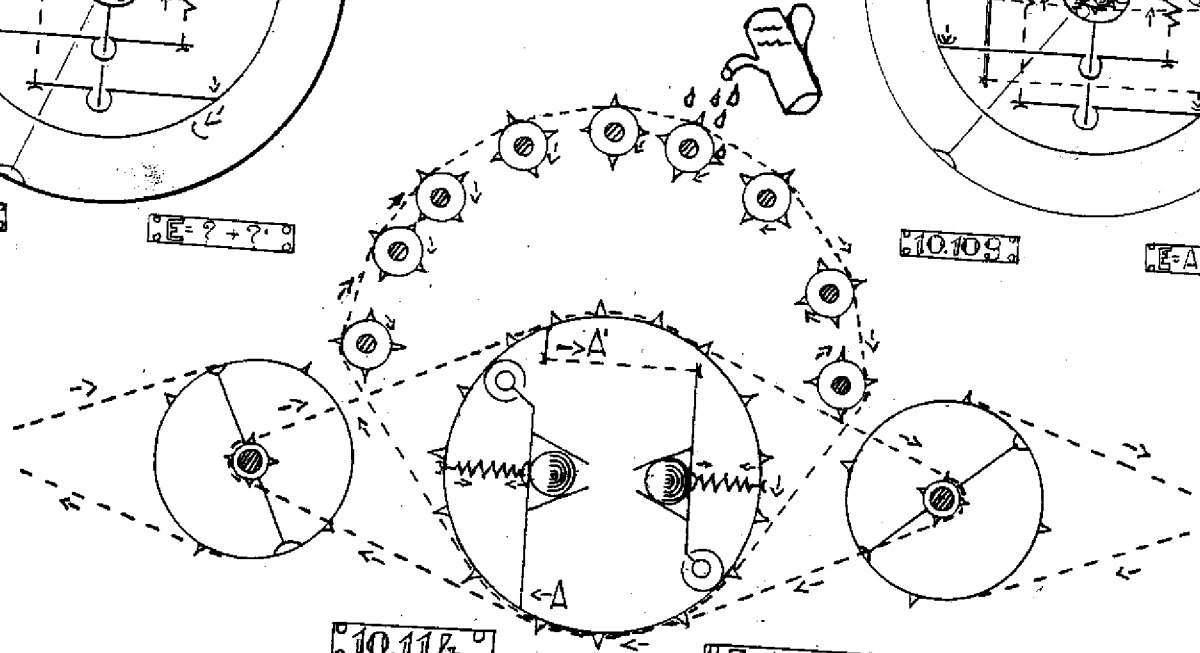
10.110

$E = ? + ?$



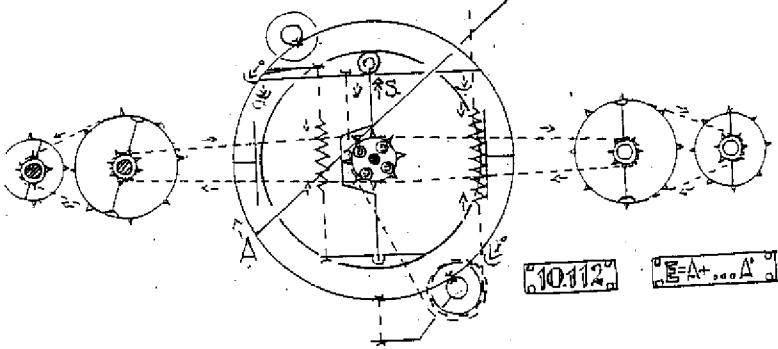
10.109

$E = A + A'$



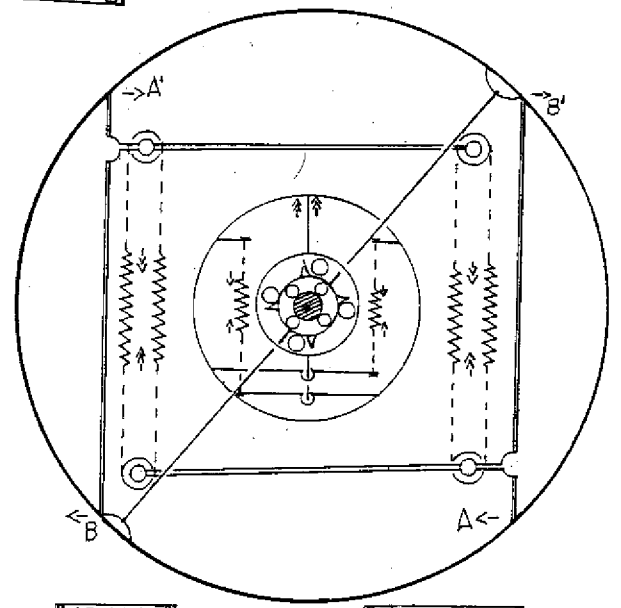
10.114

$E = A + A'$



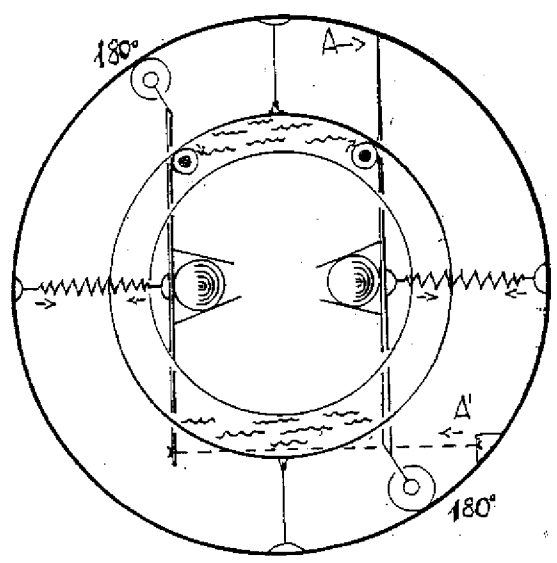
10.112

$E = A + \dots + A'$



10.111

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



10.113

$E = A + A'$

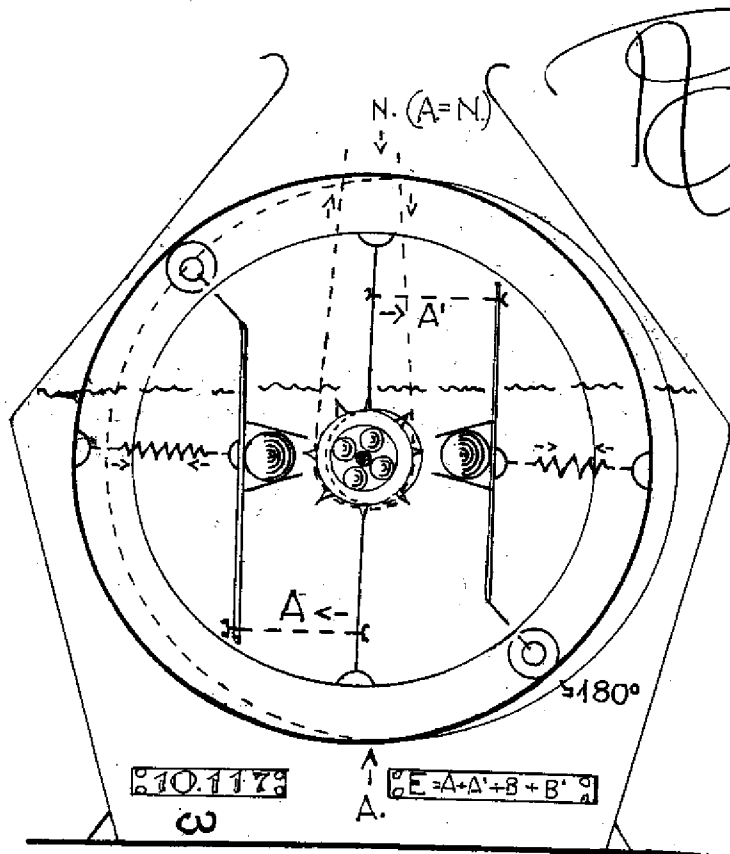
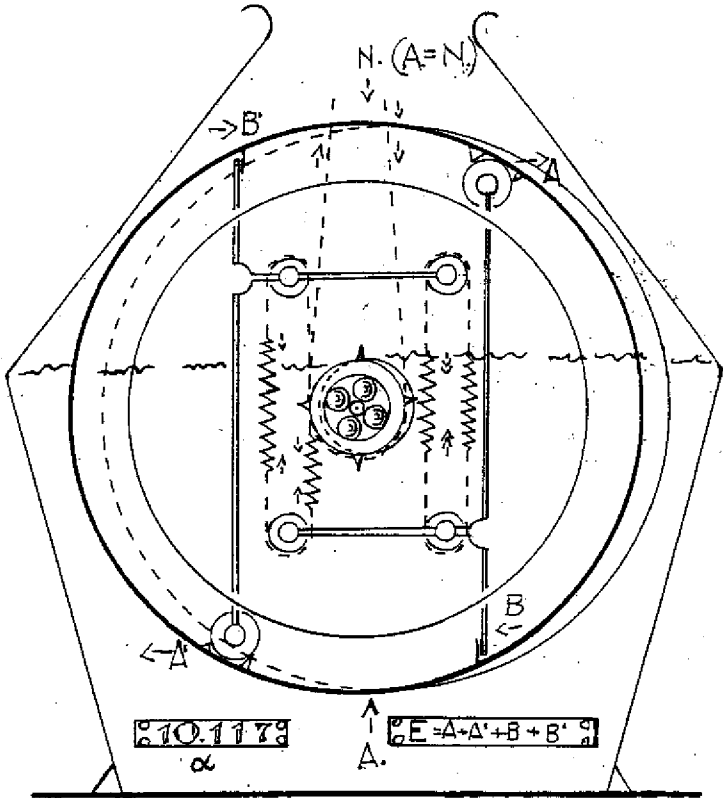
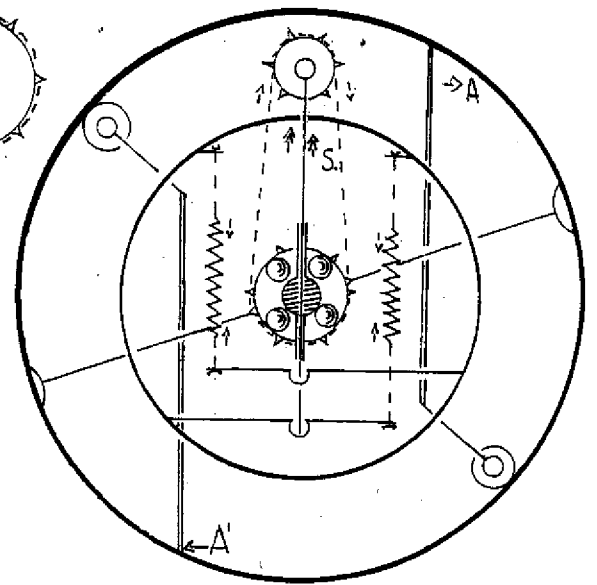
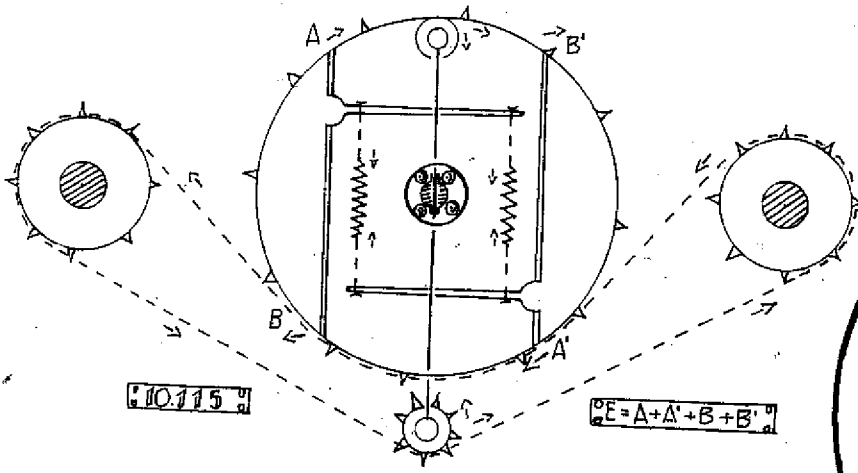
PG 2009 A 0000056

Ramozzi



IL SEGRETARIO GENERALE  
(Dott. Andrea Sammarco)

Amici



PG 2009 A 0000056

*Epicrofen*



SEGRETARIO GENERALE  
Antonio Scaramuzza

*Scaramuzza*