



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102007901540797
Data Deposito	13/07/2007
Data Pubblicazione	13/10/2007

Titolo

BLOCCAGGIO CON CINGHIA INCROCIATA SU BICICLO DELLA SPINTA NEGATIVA.

DESCRIZIONE

MC 2007 A 000147

dell'Invenzione Industriale dal titolo " BLOCCAGGIO CON CINGHIA
 INCROCIATA SU BICICLO DELLA SPINTA NEGATIVA " di SERI Raniero, in-
 ventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 SERRA-
 VALLE di Chienti, via frazione Acquapagana 2, CESA di M A C E R A =
 TA, depositata il 13.07.2007

TESTO della Descrizione

La FIG. 8.226, numerata per il brevetto EUROPEO, mostra un cilin-
 dro in olio, spinto dai due (o tre cerchi) (qui si intersecano)
 con uno o due tiranti, contro raggio di anello centrale, che con
 una corda preme con leva sul fulcro sul cerchio, parte interna,
 più vicina al centro, anche con l'altro tirante dal braccio al-
 lungato e angolato.

- (1) cilindro in olio ino all'anello centrale con cuscinetti a sfera, per lubrificazione e raffreddamento;
- (2) anello centrale o ruota con ganci opposti ai cerchi
- (3) tirante (tiranti) come molle stirata una tantum;
- (4) corda dall'anello con raggio lungo, a trazione di leva;
- (5) raggio tirato da (una o due leve, cioè da) una o due tiranti;
- (6) cerchi tra l'esterno di ruota piccola e interno del cilindro;
- (7) evaporazione dell'olio riscaldato da attrito rotante (anche se irrilevante);
- (8) ricaduta recupero dell'olio in gocce dal coperchio vasca;
- (9) fulcro della leva sul lato esterno dell'altro cerchio.



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

8.226) Unito ai precedenti dal 7.000 in poi fino ai segg.

ti, 8.227 e 8.228 ad omnia, come integrazioni reciproche, scambi e aggiunte alla bisogna, sia in toto che in parte questo cilindro in olio fino all'anello centrale, su perno fisso a terra tramite le pareti o la base della vasca, con i due cerchi, che fungono da raggi tra l'interno del cilindro e l'esterno della ruota (o anello lo su cuscinetti a sfera) con o senza ganci (con ganci su questo anello (ruota) a 180° cerchio: cerchi a 180° azionati da tirante come molla (stirata una tantum) o altro in tensione, tirante tra il gancio o asola del cerchio e raggio di anello (l'altro meglio piccolo anello diverso, il terzo) e gancio su leva portatrice di altro tirante su braccio lungo e angolato; in coppia a 180°.

8.227) Unito al precedente, ma con braccio corto e corda al posto di quello lungo angolato con tirante; a trazione dell'altro cerchio finale, con il fulcro sul primo. Coppia a 180°.

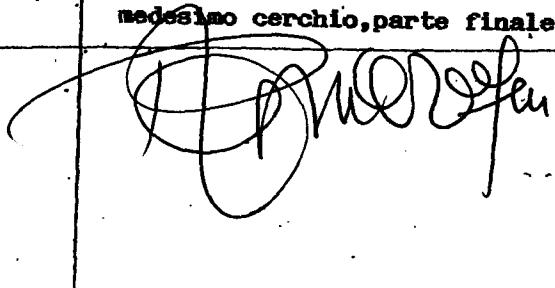
8.228) Unito ai due precedenti questo col raggio di uno dei due piccoli anelli centrali che con raggio e corda tira la parte finale del medesimo cerchio da cui parte il detto tirante; l'altro da altro anello e altra corda a trazione del medesimo (l'altro) da cui parte a 180° dal primo; con o senza staffa che funge da antiCentrifugazione (aC) al peso della molla, uniforme al moto in senso orario? Come in FIG. a 180° tiranti e cerchi con i ganci all'esterno dell'anello grande centrale. Olio fino agli anelli o cuscinetti a sfere; con o senza tubo o radiatore sul coperchio della vasca; o tuba, presa d'aria.



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

8.229) Unito ai precedenti questo cilindro in olio (o a secco), azionato come fosse una turbine con spinte radenti non all'esterno, ma all'interno, fatte dal tirante come molla stirata una tantum o altro in tensione verso la quiete impedita dai due attacchi sui bracci uguali di leva con fulcro eccentrico sull'anello grande centrale (o ruota, o cerchio su cuscinetti a sfera, o sulla parte spiovente (più lontana dal centro di uno (a 180° sull'altro) cerchio tra l'esterno dell'anello grande con ganci, e l'interno, appoggiato o agganciato del cilindro. Anche in coppia a 180°., "sul due bracci uguali " dopo passaggio appoggio con ganci e corda o su biciclo a giro incrociato dell'anello grande, centrale, e appoggio radente su anello minore al centro. Perno fisso a terra tramite pareti o base della vasca con olio, che lo copre fino agli anelli minori al centro (o maggiore), con suo recuperatore tramite raffreddamento esterno (con radiatore e/o con tubo a presa d'aria, cfr. sopra altri) all'esterno del coperchio.

8.230) Unito ai precedenti questo cilindro autorotante in olio fino all'anello centrale spinto dai due cerchi tra il suo interno e l'esterno della ruota (anello, cerchio su cuscinetti a sfera, con ganci, azionati i cerchi da molla stirata una tantum tra leva di II° tipo fermata con fulcro e gancio sui due anelli dei bicicli laterali e gancio equidistante del cerchio; con o senza staffa antiCentrifugazione (aC); gancio del fulcro sul medesimo cerchio, parte finale. In coppia a 180°; anche a secco.




CAMERA DI COMMERCIO
Industria- Artigianato- Agricoltura
MATERA

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

8.231) Unito agli altri cilindri di cui sopra anche per ogni eventuale reciproca integrazione e aggiunta questo spinto da due tiranti, come molla stirata una tantum, da esso, gancio, al gancio della ruota ^{XX} interna, portatrice della trazione (spinta) negativa (contraria al senso orario, nell'ip.) spinte negative (a 180°) bloccate dalla cinghia incrociata su biciclo appeso dentro al cilindro, e con raggio angolato in pressione su anello centrale, donde la reazione opposta all'altra cinghia, pure con raggio angolato contro il centro, con o senza staffe antiCentrifugazione (aC).

8.232) Unito al precedente e agli altri per ogni evenienza alla bisogna, sempre in coppia di tiranti a 180°, come molla stirata, una tantum, o altro in tensione verso la quiete impedita dagli appoggi-attacchi, tiranti non dalla sola ruota interna, ma (come ^{XX} sopra) dalla ruota uno e dall'anello centrale un altro tirante negativo, ambedue bloccati con cinghie diverse che si uniscono una con trazione lineare, l'altra incrociata, sull'unico dente del biciclo appeso dentro la ruota (dentro la circonferenza interna del cilindro, nell'unico dente dell'anello maggiore, oppure... il minore, in coppia (tiranti) a 180°.

^{XX} della ruota interna" uno, e l'altro tirante negativo in partenza dall'anello di perno centrale; perno fisso a terra tramite le pareti o la base della vasca con olio, per raffreddamento di anello centrale con o senza cuscinetti a sfera.

Plus, xxv

[Handwritten signature]



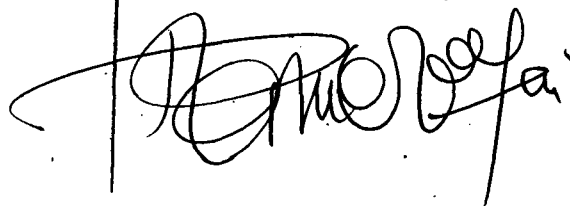
CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

8.233) Unito ai precedenti dal n.7.000 in poi e seguente n.
 8.234) anche per ogni eventuale correzione reciproca e mutua integrazione, come molla stirata una tantum per tirante eccentrico, denti dall'esterno del cilindro (o da anello centrale) al carico esterno con cinghia, radiatore o tubo a presa d'aria all'esterno del coperchio della vasca dell'olio, perni del cilindro fissi a terra tramite le pareti interne della vasca o della base, e altro come sopra, e questo cilindro in olio (o a secco) fino all'anello centrale azionato dai due cerchi (che si intersecano, o con coppia (di cerchi e uno isolato) attaccati ad anello (o ruota) centrale dal suo esterno, e all'interno del cilindro, con tirante dal raggio di uno al biciclo al suo interno, (in coppia a 180°), biciclo all'interno dell'uno e all'esterno dell'altro verso il centro. Con recupero dell'olio a gocce dal tetto (coperchio) inclinato.

8.234) Unito agli altri di cui sopra questo cilindro a tenuta stagna in olio fino all'anello centrale, azionato dalla ruota interna che tiene i tiranti, e che con cinghia (corda) spinge un'asta leva dal biciclo contro il gancio sul lato opposto. Con o senza staffe a lato dell'uno e dell'altro tirante (a 180°) in funzione anti-centrifugazione (aC).

8.235) Unito ai prec. ti e seguenti per ogni cosa alla bisogna questo (come poi i succ. vi 8.236, 8.237) cilindro in olio col tirante c.s. da leva al suo braccio corto allungato dopo passaggio dietro la ruota, sul biciclo a giro incrociato e su anello




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

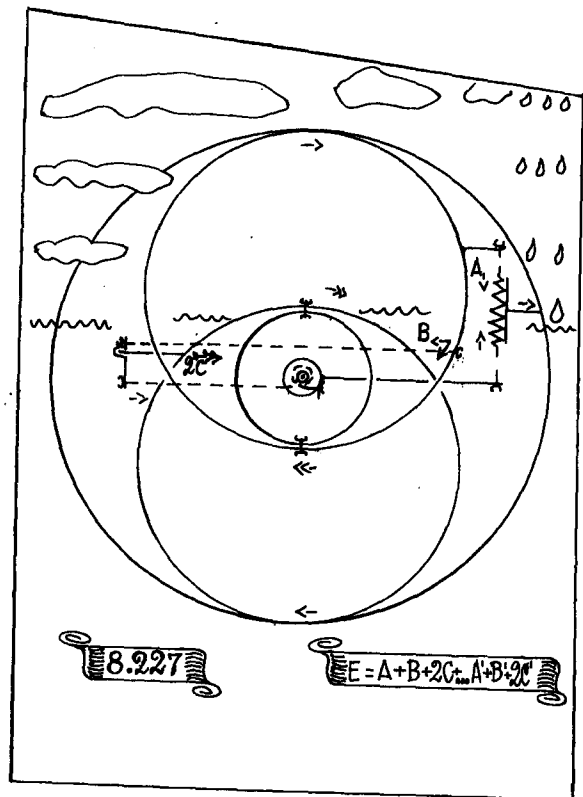
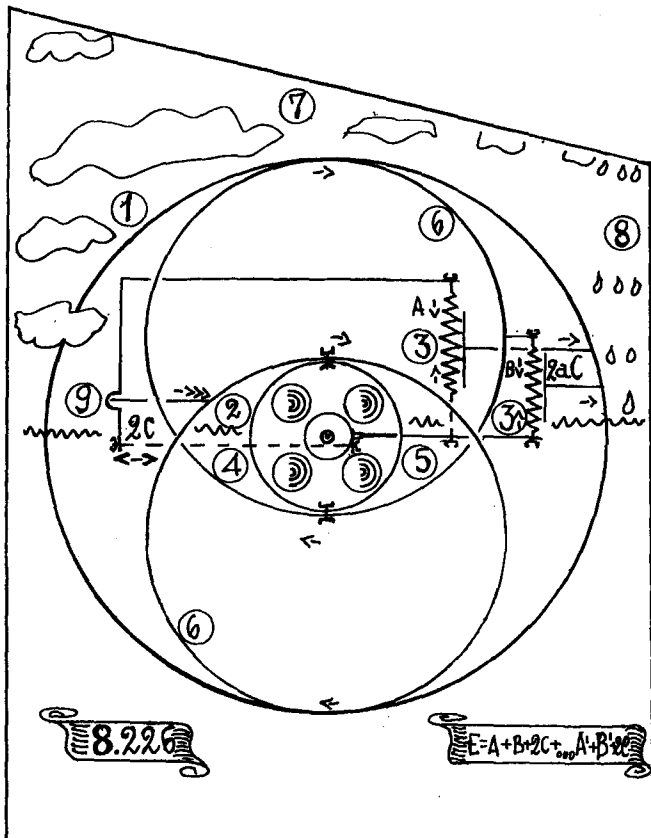
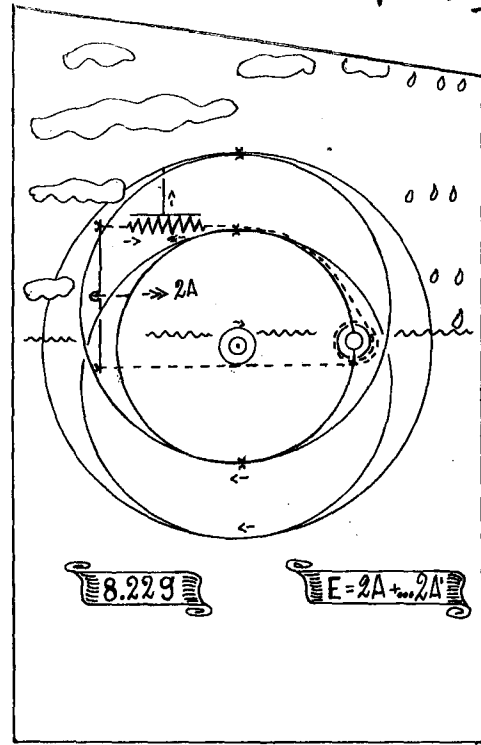
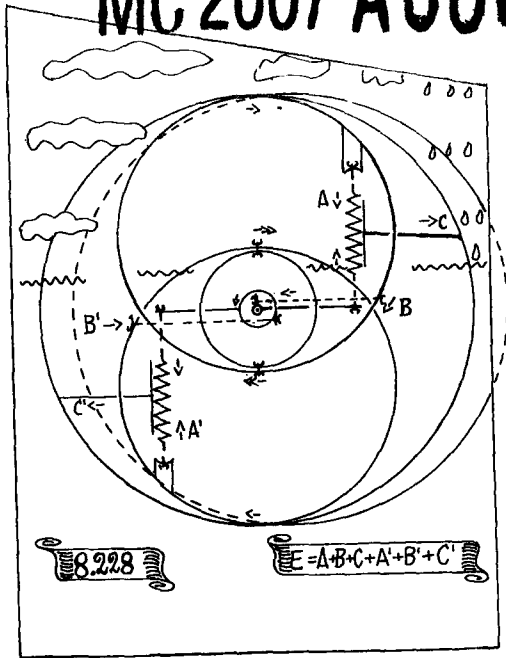
pure a giro incrociato,,e fulcro eccentrico sul cilindro.In coppia a 180°;e denti dal cilindro all'esterno con cinghia per il carico,attraverso il coperchio della vasca.

8.236) Unito ai prec.ti questo cilindro a tenuta stagna in olio fino all'anello centrale, e tirante da esso al biciclo tra il centro e un raggio della ruota dopo passaggio dietro essa e a giro incrociato sul biciclo in sua circonferenza;con o s.staffa aC=AntiCentrifugazione del peso della molla stirata;e raggi;an= in coppia a 180°,onde evitare anche l'attrito rotante,irrilevante.

8.237) Come sopra gli altri questo cilindro in olio o a secco, col tirante da suo gancio al biciclo in lunetta(arco)dopo passaggio dietro la ruota,a giro incrociato sia sul suo biciclo che su anello piccolo centrale;e raggi di collegamento;coppia a 180°;con o senza radiatore o tuboa presa d'aria sul coperchio. Con doppio lunotto rovesciato,(nell'arco centrale(in alto nella fig)per la direzione finale positiva,laterale,con biciclo a lato opposto dentro i due archi, o calotta(calotte)rovesciata/e,seconda spinta da sommare alla pressione laterale positiva al moto in senso orario del peso in centrifugazione della molla stirata. "Doppio lunotto rovesciato" per la trazione finale del tirante fuori del centro,con l'aiuto del biciclo con anello minore dentro il lunotto grande e fuori di quello piccolo,sul lato opposto rispetto alla direzione della spinta;e tirante agganciato sull'anello maggiore. (In coppia a 180°;come s.).



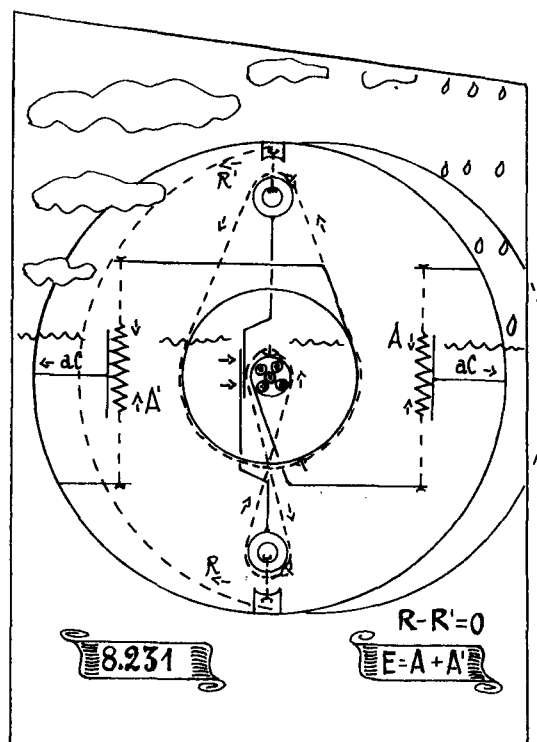
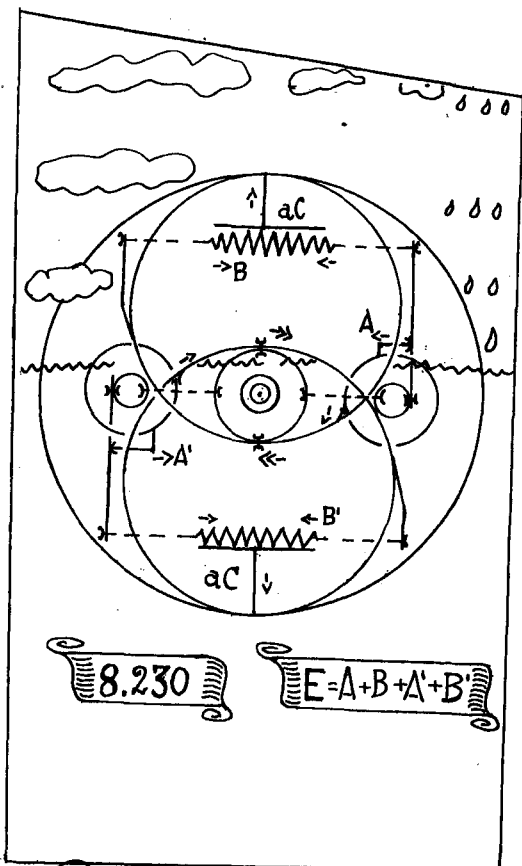
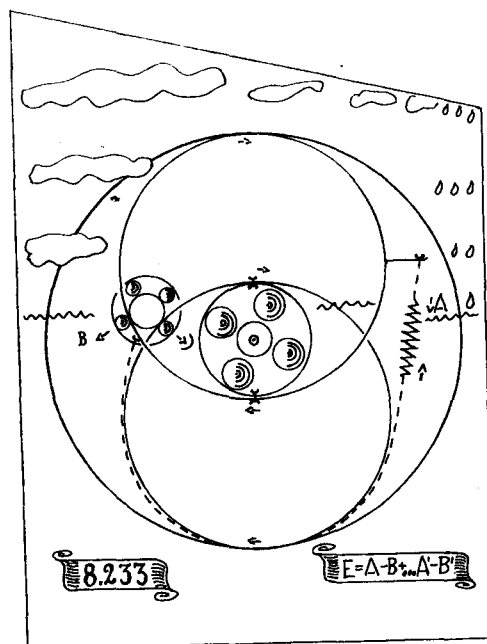
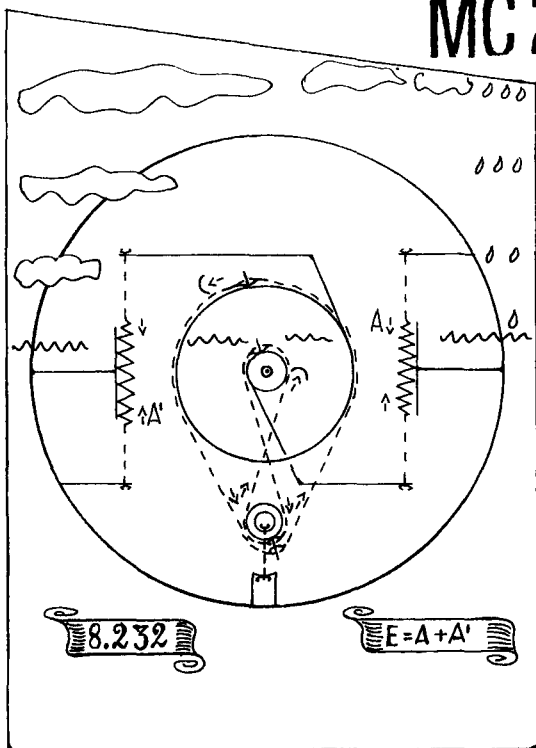

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



Handwritten signature



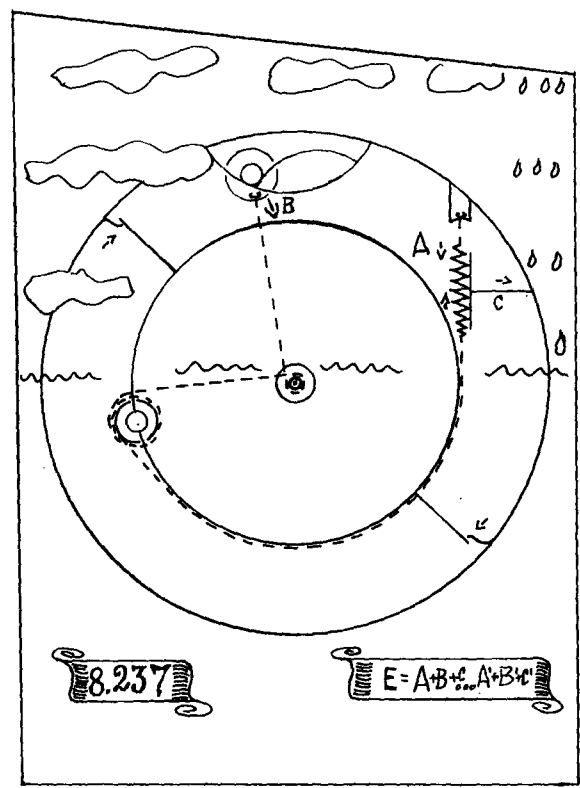
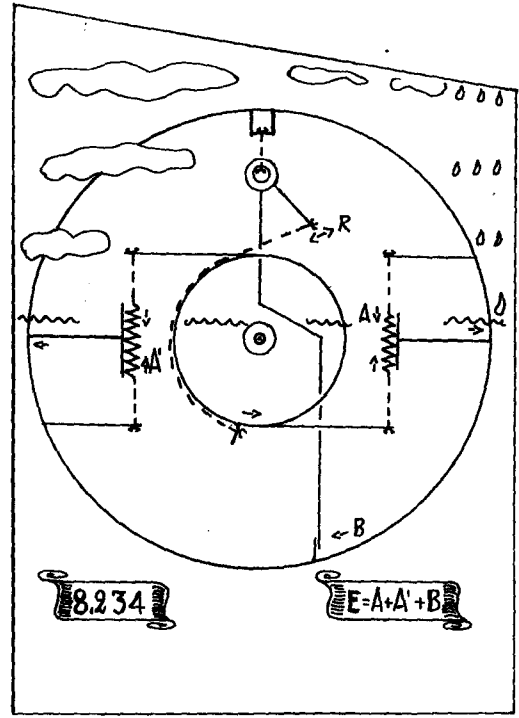
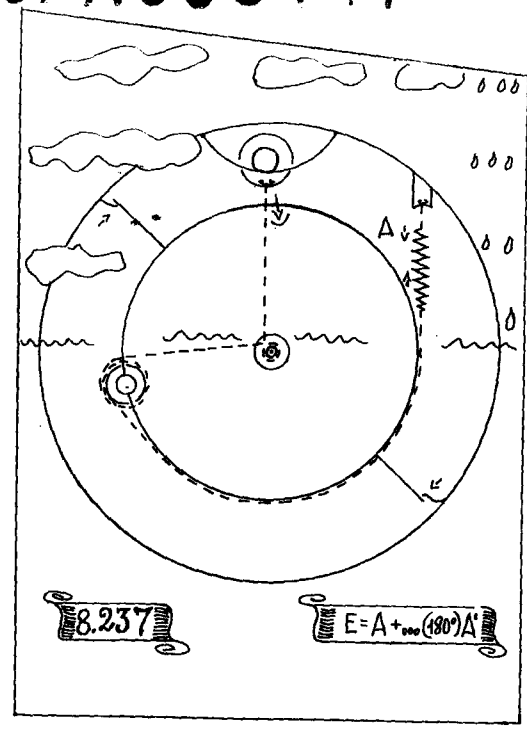
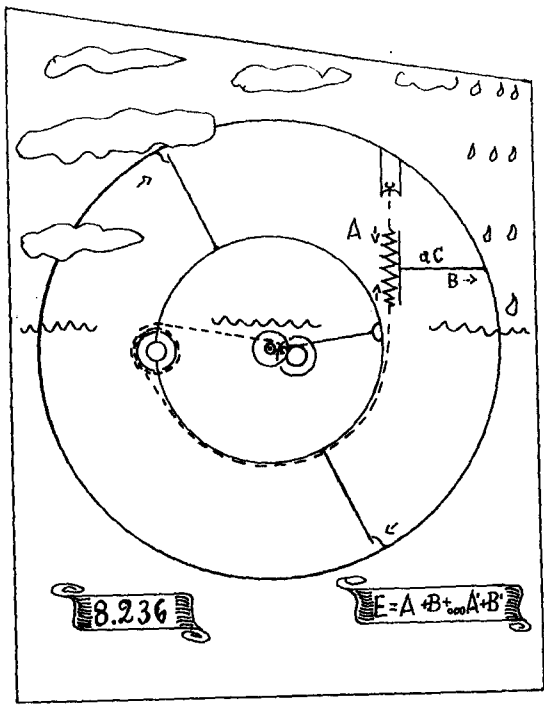
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



Handwritten signature

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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



Amorosi
Amorosi



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