



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102009901749788
Data Deposito	14/07/2009
Data Pubblicazione	14/10/2009

Titolo

CADUTA GRAVI NEWTON SU AUTOROTANTE

DESCRIZIONE

MC 2009 A 000 166

dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo " CADUTA GRAVI NEWTON SU

AUTOROTANTE " di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità

italiana, residente in 62038 SERRAVALLE di Chienti (MC) via fra-

zione : Acquapagana 2, Loc. CESI di Macerata, depositata il...

14 LUG. 2009

TESTO della Descrizione

La FIG. 9.791 (numero progressivo da citare nelle risposte) mostra

il peso di Newton in alto, in una carrucola, in cilindro di acqua,

appesa con corda al centro, sia pure trasversale per cogliere la

spinta laterale di caduta-rotazione della ruota (la seconda dopo

10.000 anni dalla prima, guerra fondaia e forcara per le ingiustizie, gli accaparramenti, i soprusi, per il fatto che ESSA NON

dava energia, ma ne richiedeva per l'uso in ogni industria,

dall'orologio (movimentisti) all'astronave, al contrario della SE-

CONDA (sempre col consenso dei nuovi bellarmini che ci persegui-

tano coi loro falsi e superati dogmatismi). Una eventuale molla

stirata facilita la partenza. Sul centro per merito delle due

spinte reattive c'è il compenso annullo dell'attrito da peso.

(1) Cerchio (circonf. za) anche cerchioni (con ponti) della ruota;

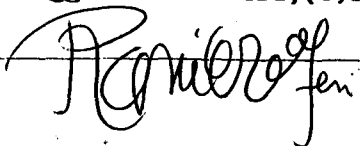
(2) anelli centrali per raggi su perno privo di attrito per le

due spinte opposte a 180° gradi, per cui niente Entropia;

(3) molla in doppia trazione, stirata una tantum,;

(4) peso come sfera o cilindro (con acqua) tra corda gancio e corda
col due capi, ambedue in trazione, una eccentrica su raggio;

(5) raggi estensibili; (6) raggio con tre spinte; (7) carrucola radiale.

Camera di Commercio
MacerataCAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-AgricolturaUfficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

9.788) Ogni autorotante con due pesi di Newton, uno più vicino e uno più lontano dal centro per la differenza di caduta, e quindi per una maggiore o minore spinta sui due capi delle corde lunghe da raggio lungo a raggio corto, e ganci eccentrici sull'altro lato delle carrucole, per il passaggio radiale dell'altro capo; pesi con o senza carrucola e qualsiasi fig. geom, (quasi cilindro con acqua dentro bicicletto-carrucola, con cuscinetti a sfera); e come dal n. 9.000 in poi per ogni eventuale reciproca correzione, integrazione fino al n. 9.792, incluso.

9.789) Come s.ma con l'aiuto di tiranti da fulcri eccentrici di leve, in pressione eccentrica e l'altro capo della corda, (corde a 180°), su aste a traverso, in anello reciproco, come al centro con le doppie spinte, corde azionate dai pesi di Newton, in nicchia di contenimento, con o senza molle stirate (una tantum).

9.790) Peso di Newton in ruota attaccato con corda dal centro della circonferenza e l'altra corda azionata dal peso in centrifugazione da un raggio lungo al suo raggio corto, sul medesimo o altro anello dei raggi della ruota, per anello di attrito; (Con ripiegamento dell'altro capo dopo carrucola radiale in circ. 2).

9.791) Come s.peso in carrucola su gancio (corda) centrale e la corda lunga azionata dal peso in centrifugazione e dalla molla stirata una tantum, per il ritorno sul raggio (raggi) centrale.

9.792) Doppie coppie di leve (quattro) con fulcri e tiranti eccentrici sui due lati, anche pesi frenati, o solo tiranti AL LORO POSTO.

Camera di Commercio
Macerata

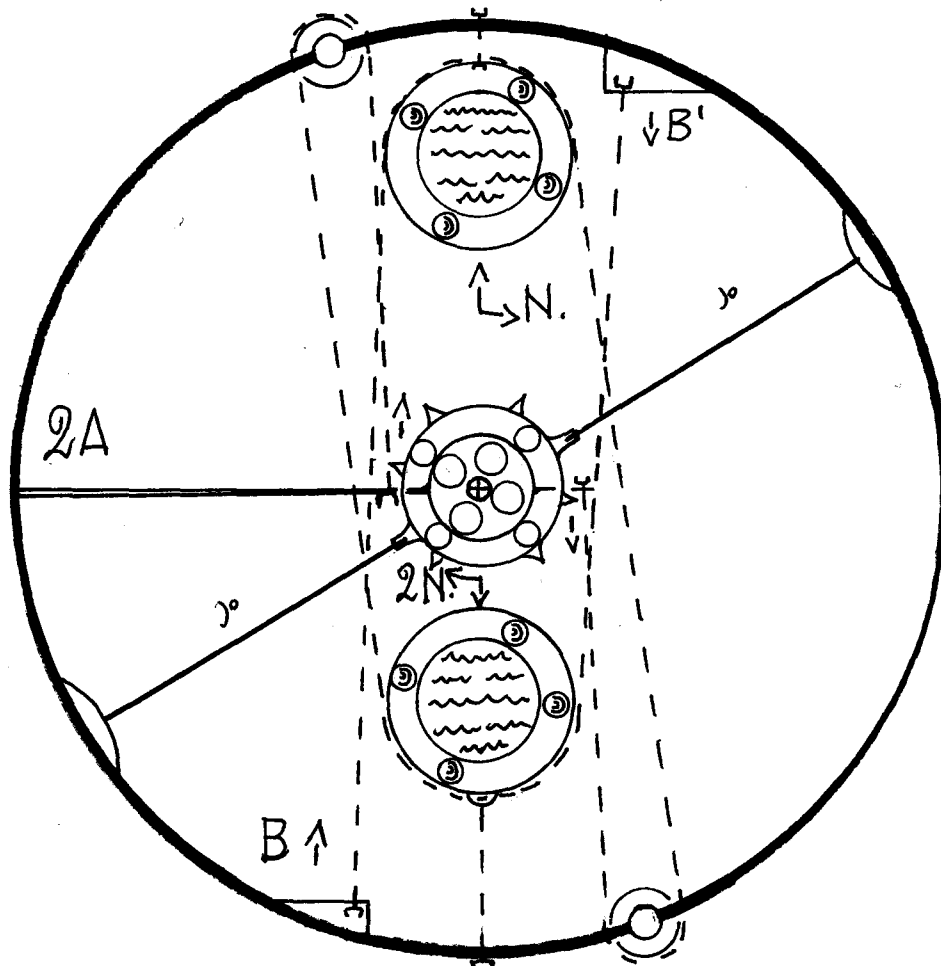
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

Romero Fen

RR.

TAV. I



9.788

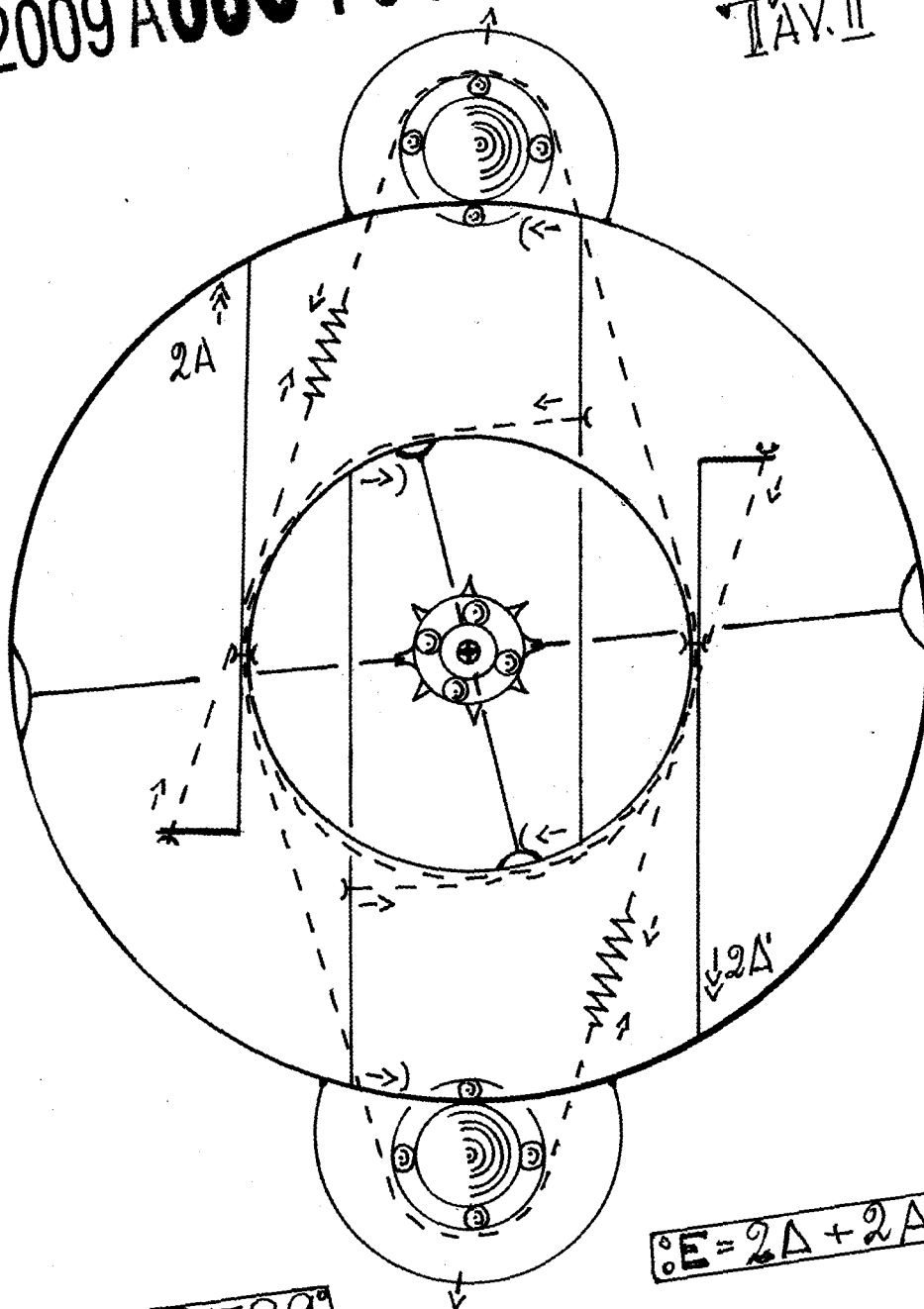
$$E = 2A + B + B' + N - 2N(\gamma + \gamma_{\infty})$$

Renzo Ferri

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

MC 2009 A000166

TAV. II



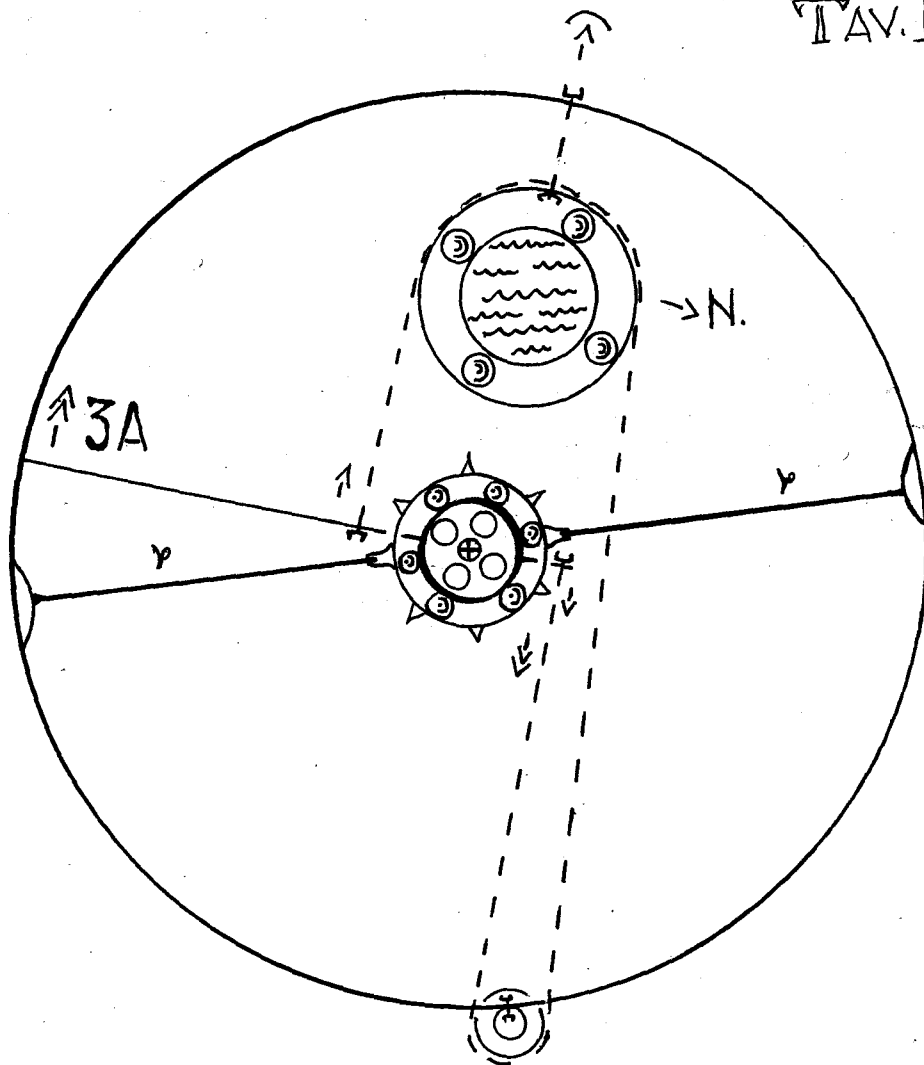
9.789

R. Milozzi

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

MC 2009 A 000 166

TAV. III



9.790

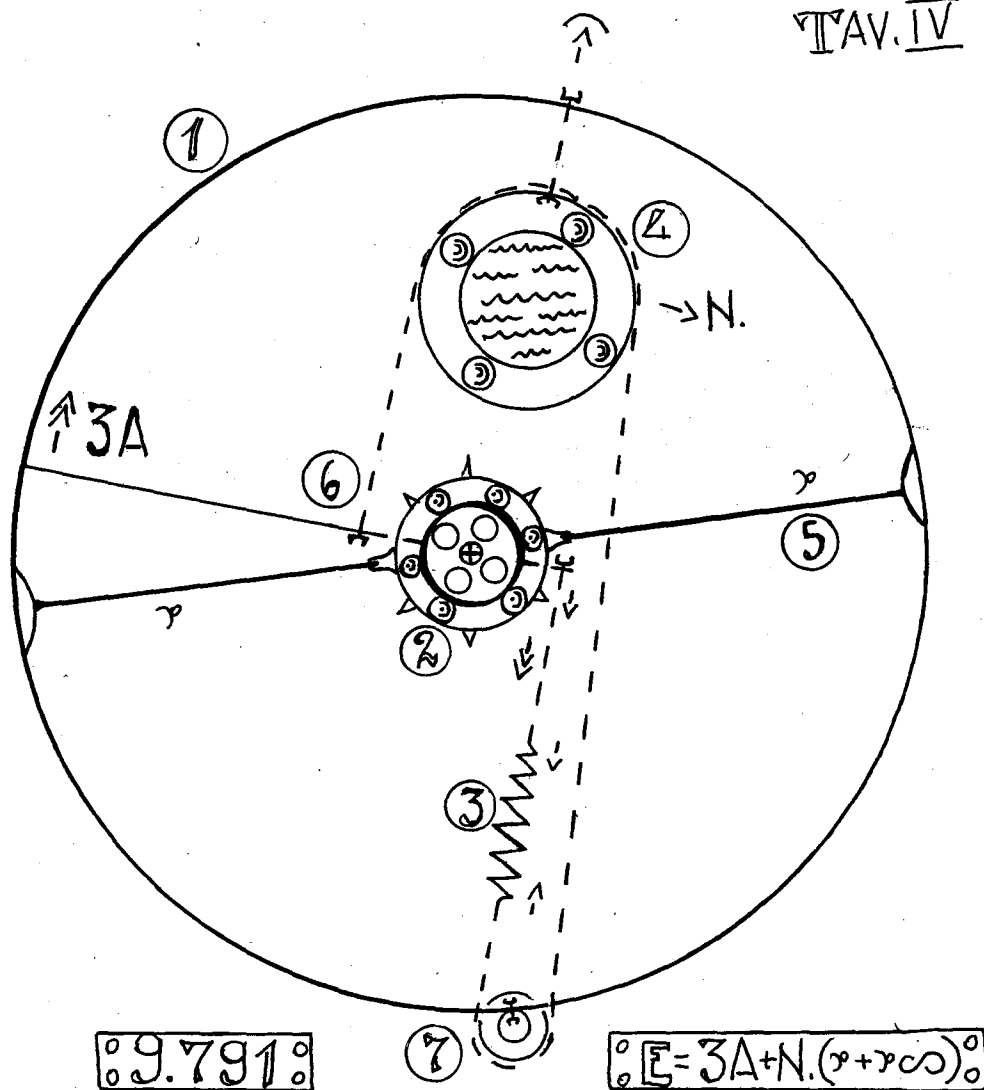
$E = 3A + N.(\gamma + \gamma \cos)$

Romero Jari

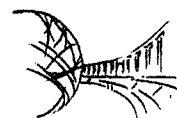

Camera di Commercio
Macerata
CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato-Agricoltura
 Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
 (Il Funzionario)

MC 2009 A000 166

TAV. IV



Hammerstein

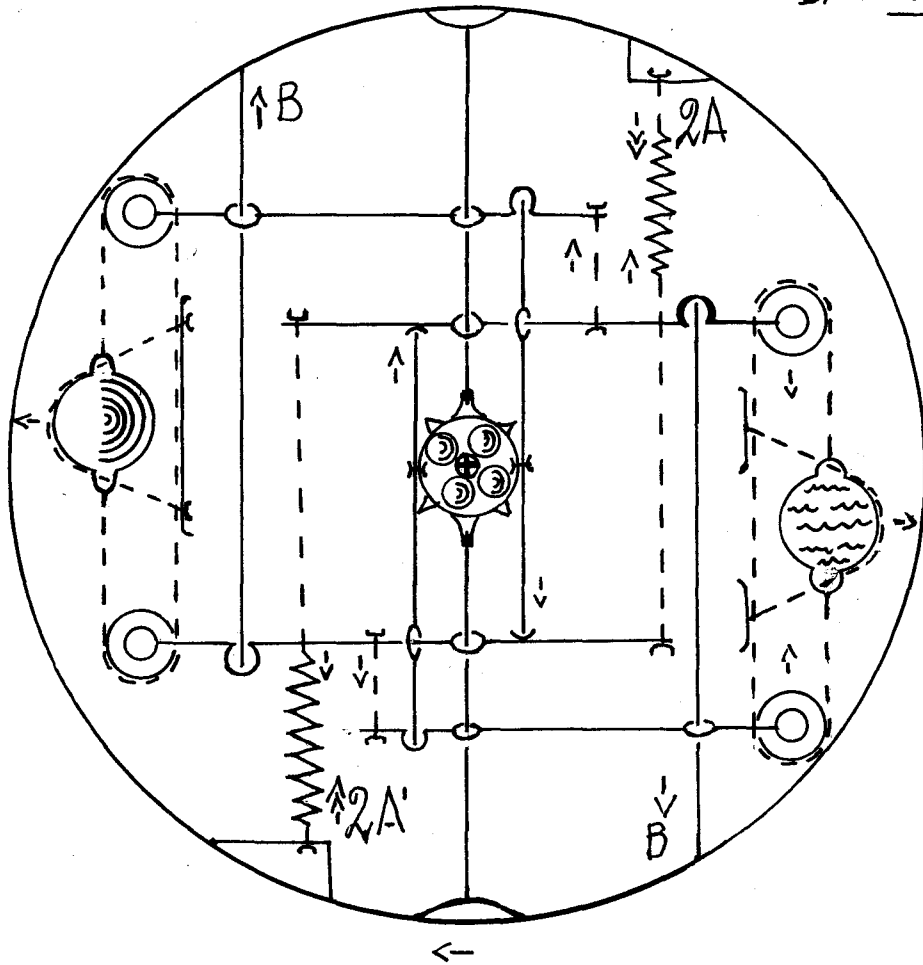
**Camera di Commercio
Macerata**

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2009 A000 1 66

TAV. V



9792

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

Ronieroni

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