



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102009901746834
Data Deposito	03/07/2009
Data Pubblicazione	03/10/2009

Titolo

PENDOLO NEWTONIANO CON ANNULO DI DOPPIO ATTRITO CENTRALE
--

DESCRIZIONE

dell'Invenzione Industriale dal titolo "PENDOLO NEWTONIANO

CON ANNULLO DI DOPPIO ATTRITO CENTRALE " di SERI Raniero, inven-

tore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 SERRAVAL

le di Chienti, via frazione Acquapagana n. 2, Località CESI di MA=

CERATA(MC), depositata il...

TESTO della DESCRIZIONE.

Dal tempo (10.000 anni) della prima ruota che non offre, ma assor

be energia si cerca la SECONDA ruota da milioni di scienziati

o moto perpetuo, adatto ad omnia, a tutti gli USI industriali

dall'orologio (movimentisti) all'astronave, passando per batterie,

elettrogeni, moltiplicatori di velocità, bobine, auto elettriche,

del resto come ogni motore a scoppio, come ogni turbina eolica,,

come le turbine finché dura la caduta forzata. Non si capisce

come MAI i nostri esperti dell'UFFICIO I. Brevetti, via molise 19,

escluda l'utilizzo industriale dei nostri moto perpetui, ora

applicati alla risalita del pendolo oltre lo zenit: FIG. 9.759:

(1) circonferenza della ruota, o cilindro o cerchioni con ponti;

(2) anello, anche anelli centrali per i vari raggi e attacchi;

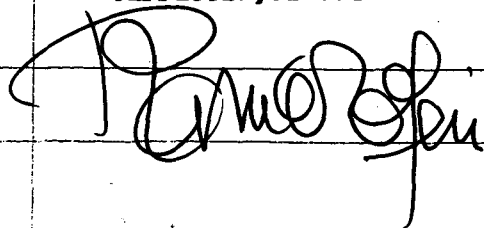
(3) molle stirate una tantum in trazione dei pali delle leve;

(4) pali delle leve a croce, coi bracci in pressione uniforme;

(5) peso come carrucola o cilindro con liquido appeso al centro;

(6) carrucola opposta per i due passaggi dell'unica corda;

(7) passaggio dell'unica corda col peso in trazione sulle tre
carrucole, di cui due con annullo opposto, così l'altra col (6):



Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

9.38) Come sopra dal n.9.000 in poi fino al successivo n.9.765 anche per ogni eventuale reciproca integrazione(correzione,aggiunta)questo pendolo di Newton(caduta gravi in rotazione con la circonf.za cui il peso aderisce con corda)come cilindro con acqua in grande carrucola(o bicicletto,sotto un altro con o senza cuscinetti asferici)unito alla carrucola opposta a 180° leggera,col passaggio incrociato su questa dell'unica corda portatrice(azionata dal)del peso che passa anche sulle tre carrucole,due su fulcri e una dentro anello centrale, con tre spinte di cui due reciproche,laterali,e due tra la carrucola grande e quell'altra piccola sul raggio dell'anello, per il ventilato annullo di attrito sul perno centrale,e quindi volo del peso,aiutato dal moto perpetuo delle due leve a croce coi tiranti a 180° opposti su anello centrale,quindi in appoggio reciproco(volante);con le due spinte uniformi sui bracci di qualunque lunghezza delle due leve a croce,con tubolari rigidi(nella SPERANZA che queste LUNGHE rivendicazioni giovino anche alle reclamatione e mai adeguate spiegazioni!!!!).

9.759) Come sopra col passaggio laterale della corda del peso allineata ai lati,e sul cerchio esterno,NON come sopra dal cerchio esterno a quello interno..

9.760) Come sopra altri moto perpetuo con il pendolo di Newton,ed anche a soli per tutti gli altri usi industriali.

Handwritten signature: R. R. R. R. R.

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

cfr.sopra il RIASSUNTO in data 02 luglio 2009) o ruota azionata dai due fulcri opposti interni a 180° gradi, premuti dai soliti tiranti su leve (tiranti come molle stirate una tantum o altro in trazione) dai bracci delle leve ai raggi di anello centrale dentato per il carico esterno con cinghia, e gancio su uno dei due fulcri; con recupero reciproco con corda che gira intorno alla circonferenza della spinta negativa dell'altro braccio che ritorna sul primo braccio lungo per frenarlo.

9.761) COME SOPRA CHIARENDO I PRECEDENTI PENDOLI DI NEWTON

9.762) Ogni autorotante con o senza pendolo di Newton azionato da due doppi circuiti chiusi con molle stirate una tantum (la cui solita potenza dipende dai due diam. della spirale e dei fondini di acciaio, stirati una tantum) tra due leve su fulcri eccentrici, e appoggi dell'altro braccio con basi di carrucole. Anche per eventuali moltiplicatori di VELOCITA' tend. te infiniti.

9.763) Come sopra con utilizzo per appoggio dei tiranti e spinte contro un fulcro, dei raggi di anello centrale.

9.764) Peso di Newton'afferrato dalla corda con due giri incrociati sulla carrucola opposta, leggera e due (tre con quella centrale) carrucole su anello di perno centrale con o s. cuscinetti a sfera, o cerchide raggi) e tiranti su due leve opposte, e basi c.s.

9.765) Con peso di Newton o da solo questo autorotante azionato da due tiranti a circuito chiuso al centro, e appoggi dal c. ai fulcri eccentrici; e basi come s.

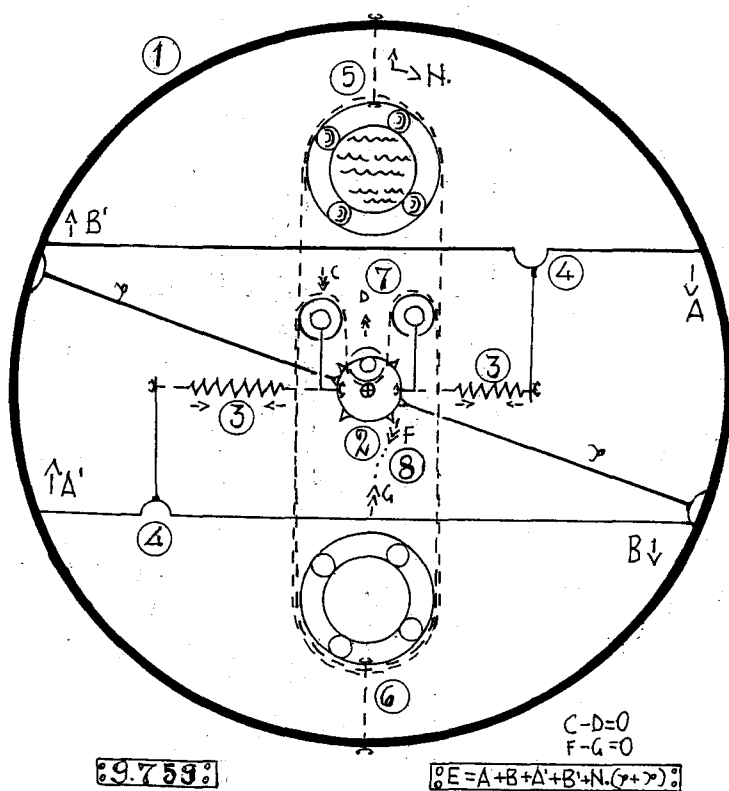
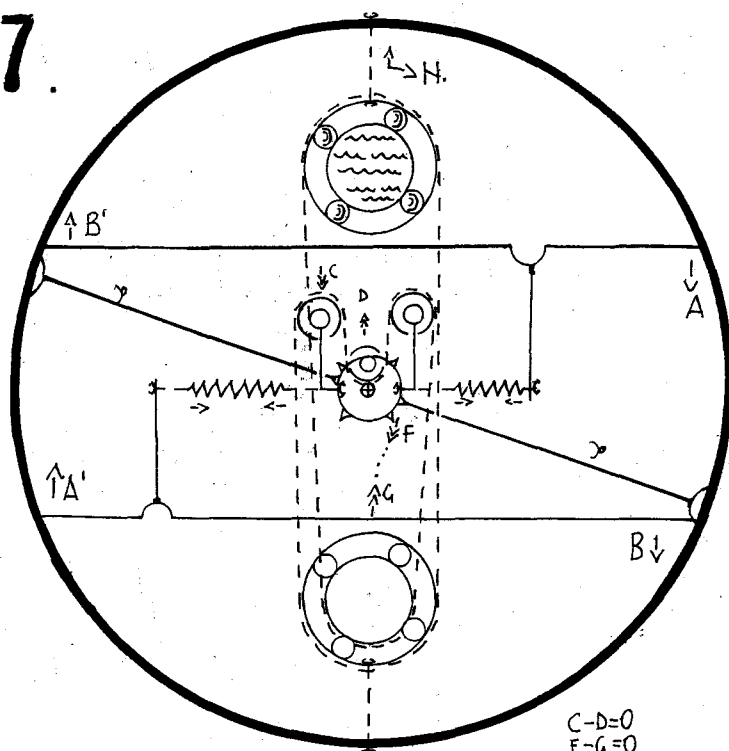
Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

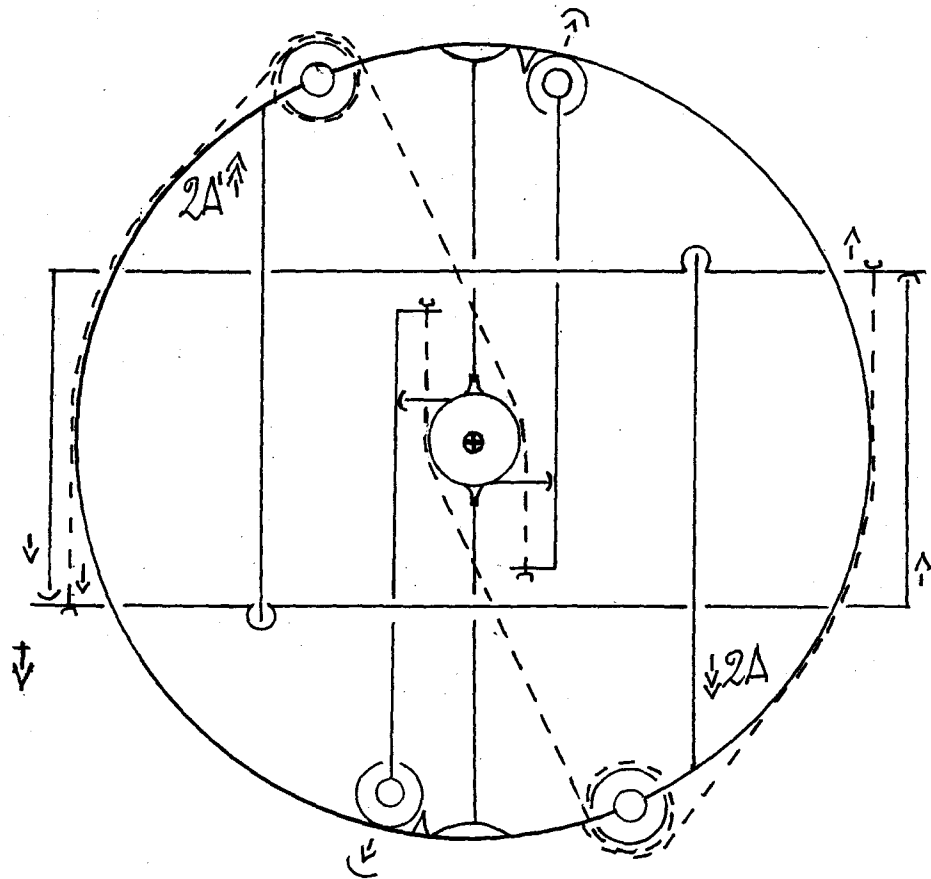
Donato

MC2009 A000157.



Carriero

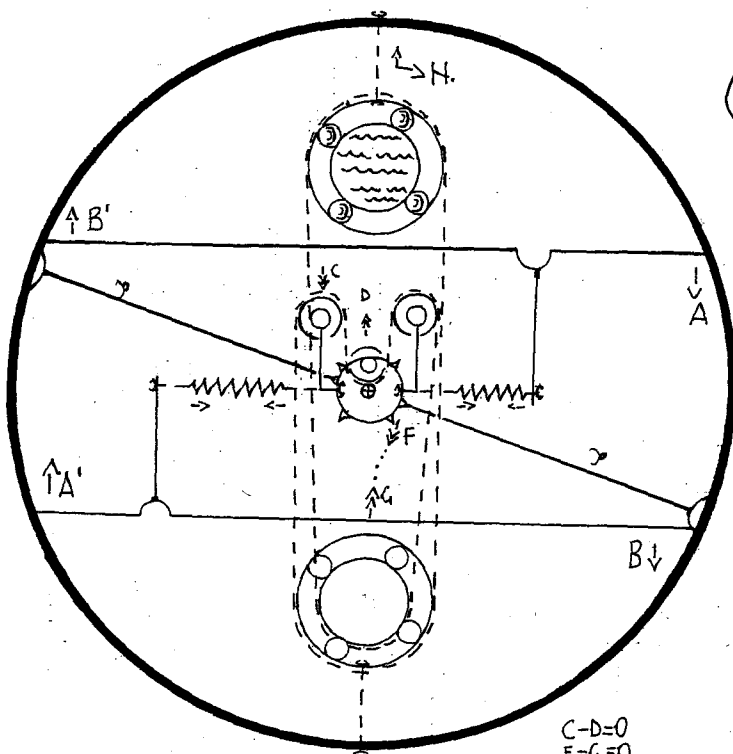

**Camera di Commercio
Macerata**
CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato-Agricoltura
 Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
 (Il Funzionario)



9760

$E = 2A$

Ramirogeni



9761

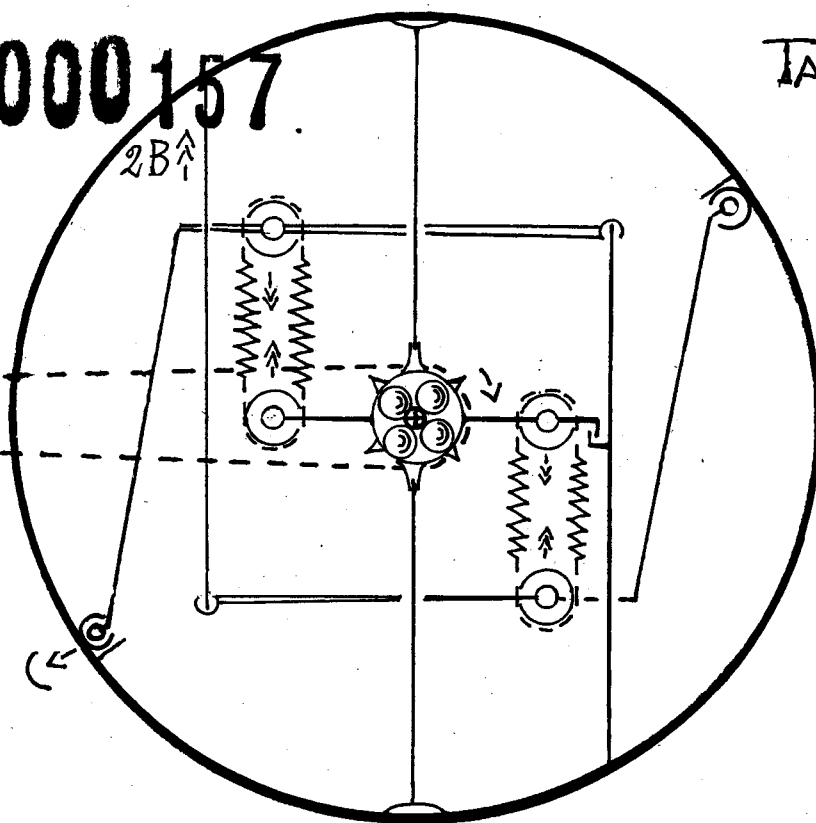
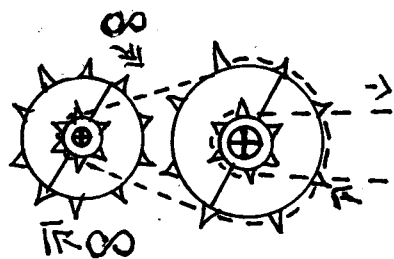
$E = A + B + A' + B' + N \cdot (\gamma + \gamma')$

$C - D = 0$
 $F - G = 0$

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

MC 2009 A 000 157

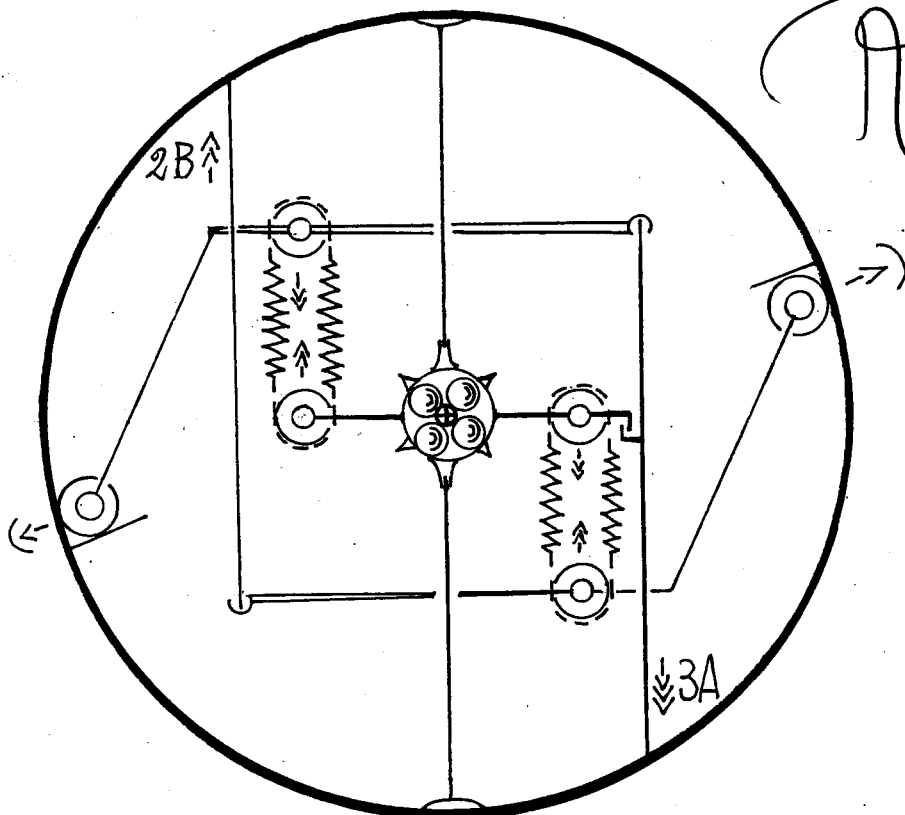
TAV. III



°9.762°

°E = 4A + 2B ∞°

Carriozzi



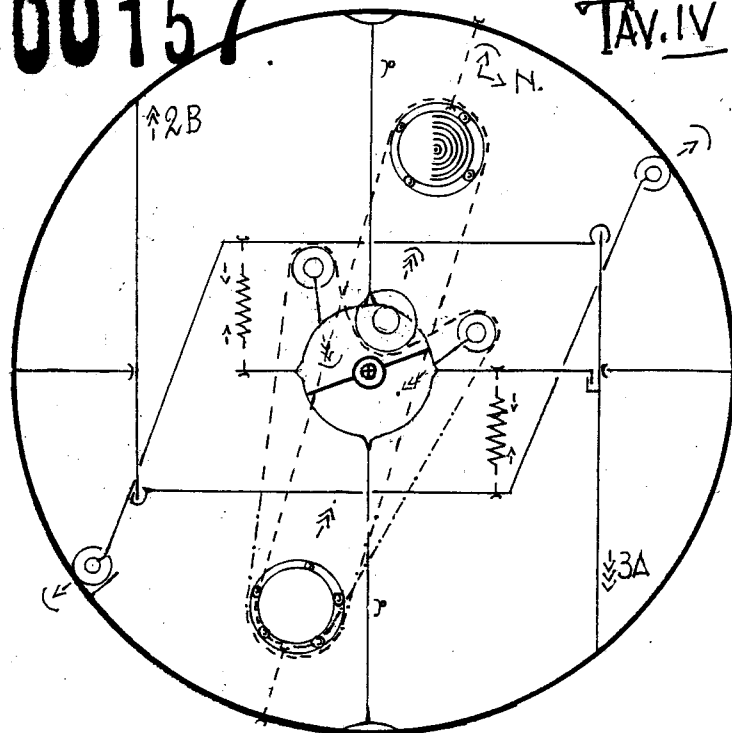
°9.763°

°E = 3A + 2B°

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

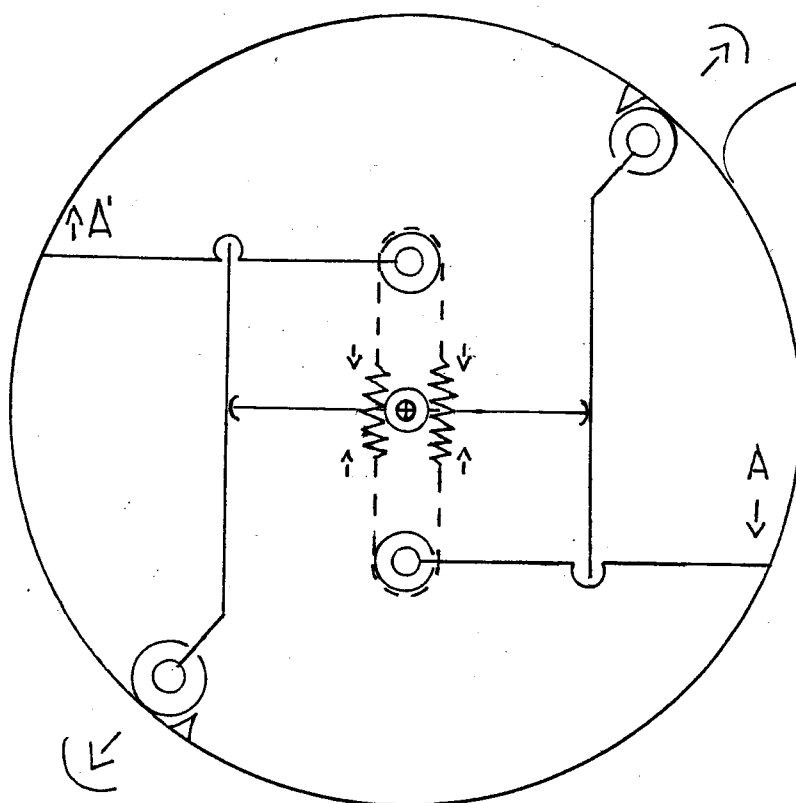
MC 2009 A000157

TAV. IV



9.764

$E = 3A + 2B + N(\gamma + \gamma') \infty$



9.765

$E = A + A'$

Eni



Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)