



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

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102008901672943
Data Deposito	30/10/2008
Data Pubblicazione	30/01/2009

Classifiche IPC

Titolo

FRENO ALLA SPINTA REATTIVA CON CARRUCOLE DENTRO LA CIRCONFERENZA A 180 GRADI IN COPPIA.
--

MC2008A 000191

DESCRIZIONE

FRENO ALLA SPINTA REATTIVA CON

dell'Invenzione Industriale dal titolo

CARRUCOLE CONTRO LA CIRCONFERENZA A 180° IN COPPIA" di SERI Raniero,

inventore unico, di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE

di Chienti (MC), via frazione Acquapagana 2, 62030 CESI di Mace-

rata, DEPOSITATA IL 30/10/2008

TESTO della DESCRIZIONE

Se guardiamo la FIG. 9?150 (da citare nelle eventuali risposte

per eventuali consociate al 50%) impariamo a costruire il NUOVO

motore o moto perpetuo, senza attrito centrale per effetto della

centrifugazione delle part. (tutte) simmetriche a 180°, quindi in

appoggio reciproco volante. La prima leva è fulcrata sulla corda

corda del braccio cortissimo della terza leva fulcrata come la

seconda su raggi di anello centrale, azionata dalla molla stirata

a circuito chiuso su due carrucole dei due bracci lunghi. Cioè

(1) cerchio (cerchione, cerchiini, piani) di ruota o altra fig. geom.

(2) anelli centrali, per raggi e fulcri, con o s. Cuscinetti a

sfera, con fulcro centrale, fisso a terra o in parete (cilindri);

(3) molla stirata o altro in tensione (stirata una tantum);

(4) carrucole sui bracci di leva, a circuito chiuso (tirantio in

trazione - reazione, quindi doppia;

(5) fulcri e leve, sui raggi fulcri;

(6) corda tra le due leve, seconda e terza;

(7) corda - corda dal braccio corto come fulcro della prima;

[Handwritten signature]



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

9.151) Unito ai precedenti dal n. 9.000 e fino al seguente
 N° 9.161 anche per ogni eventuale integrazione e correzioni
 questo autorotante azionato da due bracci di leve tirate da tiranti incrociati (molle stirate una tantum o altro in tensione)
 a passaggio incrociato su due carrucole di grossezza diversa appoggiate e attaccate all'esterno del cerchione (o ponti sui cerchioni della ruota, o cerchio, o cilindro a tenuta stagna, a 180°).

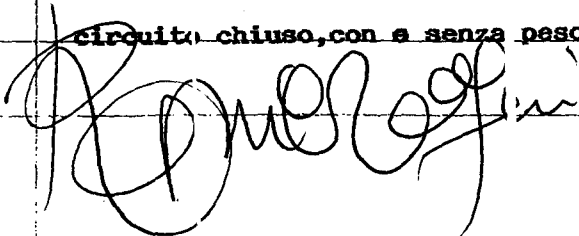
9.152) Quattro coppie di leve a croce (4+4) con corde ripiegate dalla carrucola sull'altro braccio con tiranti a circuito chiuso su carrucole a trazione dei pali, su due ruote conc. che.

9.153) Come sopra gli altri tiranti a triangolo isoscele o quasi sui bracci lunghi di leve su due ruote unite da raggi, con carrucole ai vertici, attaccate fuori dei cerchioni - ponti.

9.154) Come sopra con i tiranti a triangolo isoscele (quasi) con lato più lungo all'interno e carrucole ai vertici dall'esterno dei cerchioni - ponti, sempre a 180°, attaccate.

9.155) Come s. con una (due a 180° leve) leva fulcrata su corda dal braccio corto della terza leva a sostegno della prima e tiranti sui bracci lunghi dalle due carrucole con una molla stirata (una tantum) con o senza peso centrale (cfr. s. altri).

9.156) Come sopra con corda fulcro dalla terza leva alla prima fulcrata sui raggi di anello centrale, unite con corda sui bracci corti e tirante come molla stirata su carrucole a circuito chiuso, con e senza peso (c. sopra).




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

9.157) Unito ai precedenti anche per ogni eventuale reciproca integrazione questo autorotante con uno o due cerchioni su perno unico centrale, senza attrito per la centrifugazione delle parti simmetriche a 0° , e/o a 180° , spinto da tre leve su fulcri eccentrici della ruota minore (anello di perno, il medesimo o diverso da quello dei raggi della ruota) con tirante come molle stirate (una tantum) a circuito chiuso su due carrucole (staffa a lato per anticentrifugazione) e corde sui bracci lacorti per azionare la corda per fulcro "mobile" delle prima leva (con o senza) altra corda per proporzionare le spinte. Coppia a 180° .

9.158) Come sopra tre leve di cui la terza con fulcro contro la prima che spinge il cerchione con spinta intera più metà della corda fulcro dalle altre due leve. Coppie a 180° . Semplificate col fulcro unico con gancio su anello centrale ad (anticentrifugazione).

9.159) Unito ai precedenti questo autorotante con leve su due fulcri eccentrici con gancio (ac) su anello centrale, e corda sui bracci corti per azionare la corda fulcro mobile contro la prima delle tre leve sui fulcri eccentrici; e tirante come molla stirata (una tantum) sia a sola che su due carrucole, per circuito chiuso e doppie spinte. Anche coppie a 180° (e/o 90°).

Anche con eventuali (alla bisogna, se c'è bisogno) di ganci ganci sul braccio corto della seconda, cioè supporto braccio della corda - fulcro mobile (corto) per regolare la pressione nei due sensi (on-off, push-pull), di detto fulcro corto rispetto alla prima e seconda leva.

Comerio



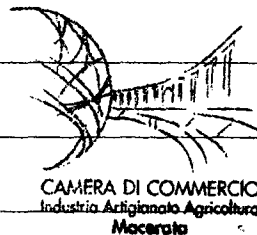
CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCA
(Il Funzionario)

MC2008 A 0001 91

9.160) Come sopra uniti, ai precedenti questo autorotante con tirante a circuito chiuso su due carrucole tra il cerchione (cerchioni con ponti) staffa aC antiCentrifugazione a lato della molla (stirata UNA TANTUM) con o senza peso in coppia a 180° come il freno alla spinta reattiva acon asta angolata su carrucola, ganci, sponda (eventuale) e corda sul lato lungo in trazione eccentrica, freno dalla ruota minore come raggio angolato, anche senza carrucola, o con essa ma senza l'asta angolata con la corda; in coppia a 180°; tirante dalla ruota (gancio al gancio angolato dalla ruota minore; coppia a 180° per A'; E=Energia.

9.161) Come s.ma con ruota minore più grande della precedente per appoggio passaggio (con o senza peso), eventuale, con o senza carrucole nella carrucola, o senza carrucola) e freno alla reazione con asta su carrucola o solo asta in coppia a 180° dentro la circonferenza, con piccola sponda o gancio o altro. Tirante come molla stirata (una tantum) dal cerchione (cerchioni con ponti o ruota magg. o cilindro/i anche a tenuta stagna al freno arcuato o meno contro l'interno dei cerchioni - ponti.

R. M. O. J. ei



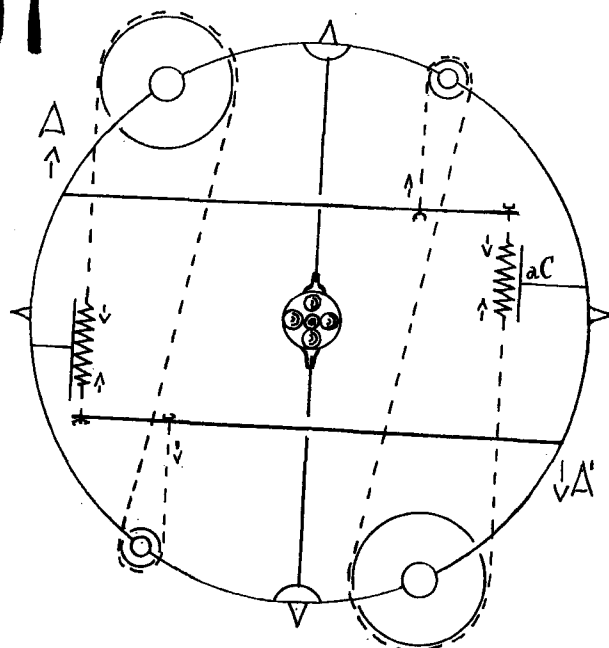
CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARKETING
(Il Funzionario)

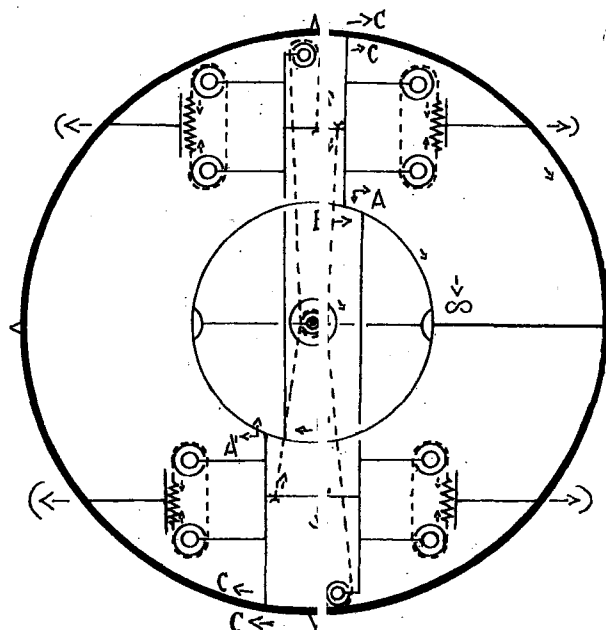
IAVI

MC2003A 000191



9.151

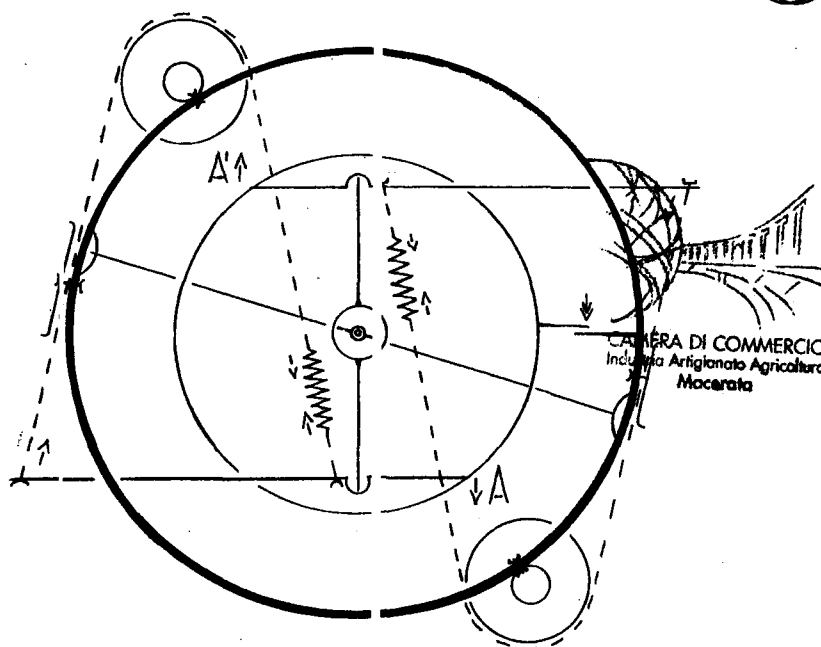
$$E = A + A'$$



9.152

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

Peroffa

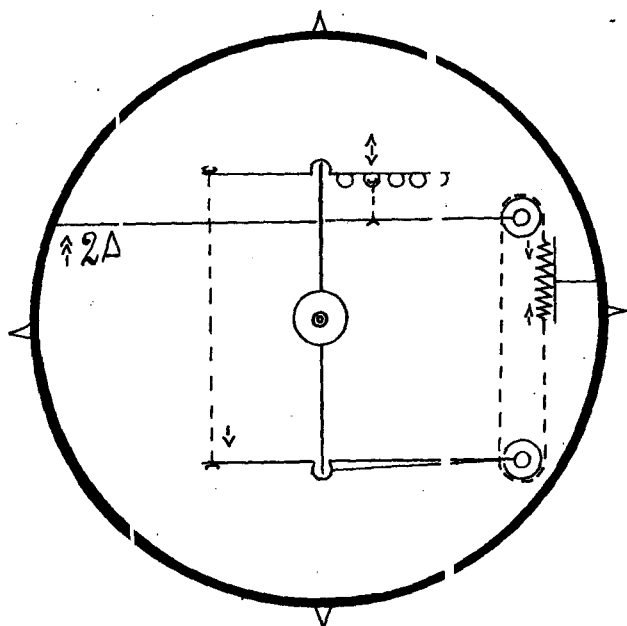


9.153

$$E = A + A'$$

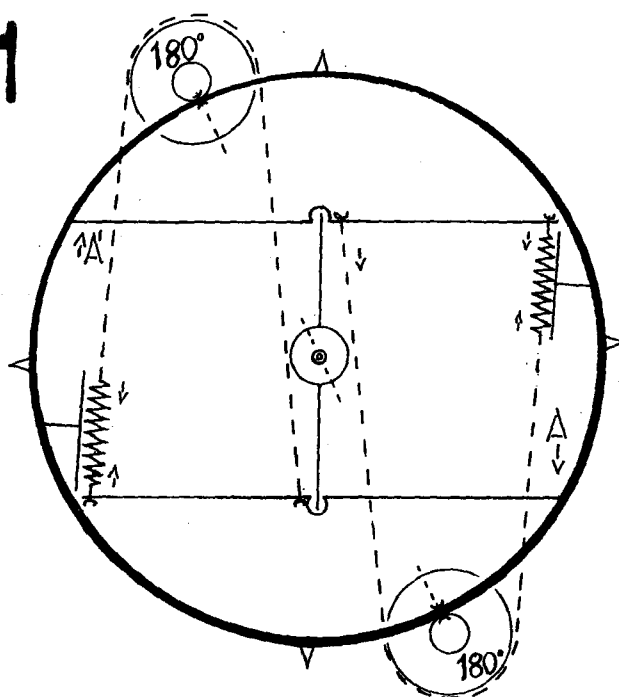
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARK
(Il Funzionario)

MC 2008 A 0001 91



9.155

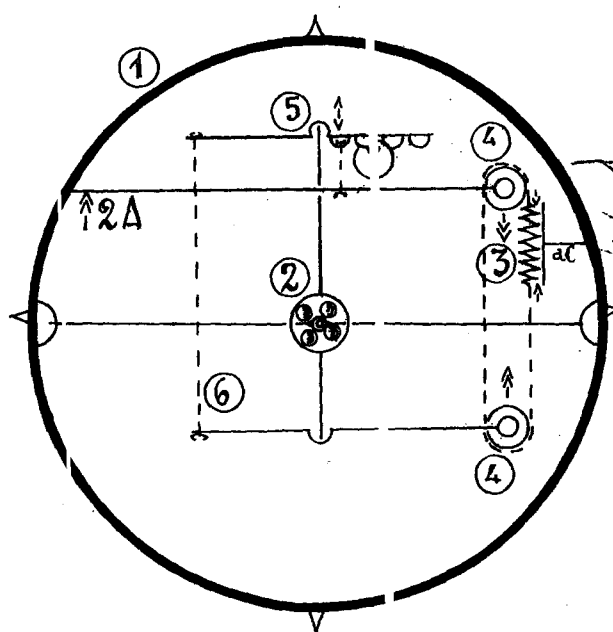
$$E = 2A + \dots 2A'$$



9.154

$$E = A + A'$$

Bruno Zevi



9.156

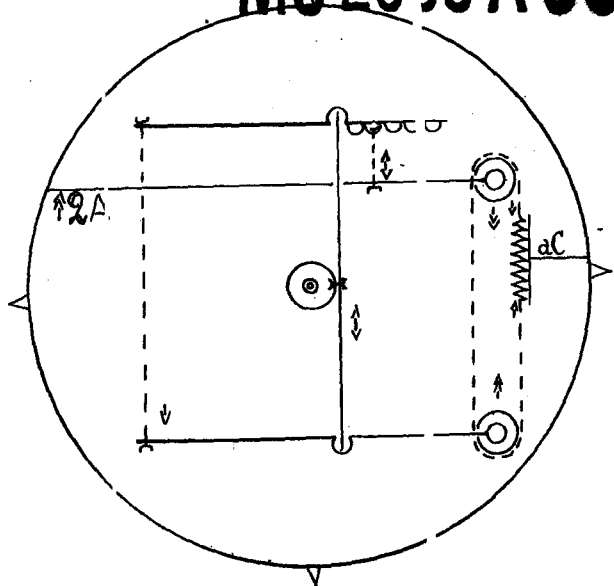
$$E = 2A + \dots 2A'$$

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI MAF. 41
(Il Funzionario)

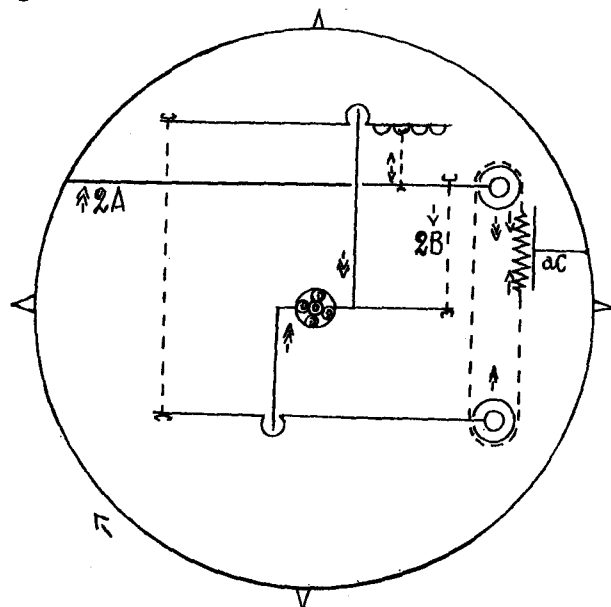
MC 2008 A 0001 91

TAV. III



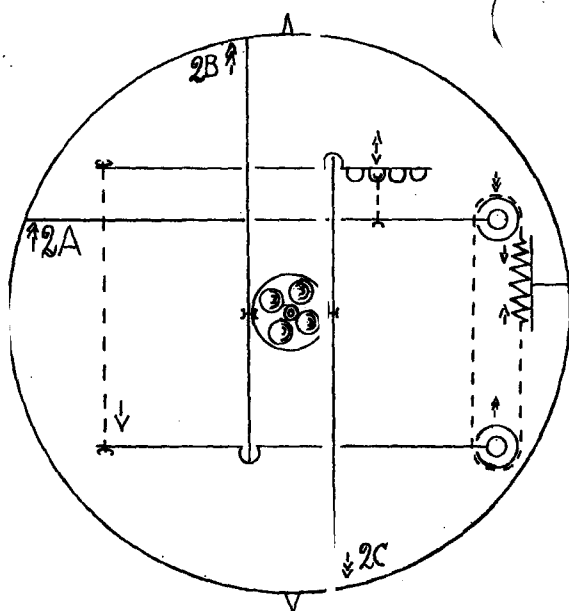
9.158

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



9.157

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



9.159

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

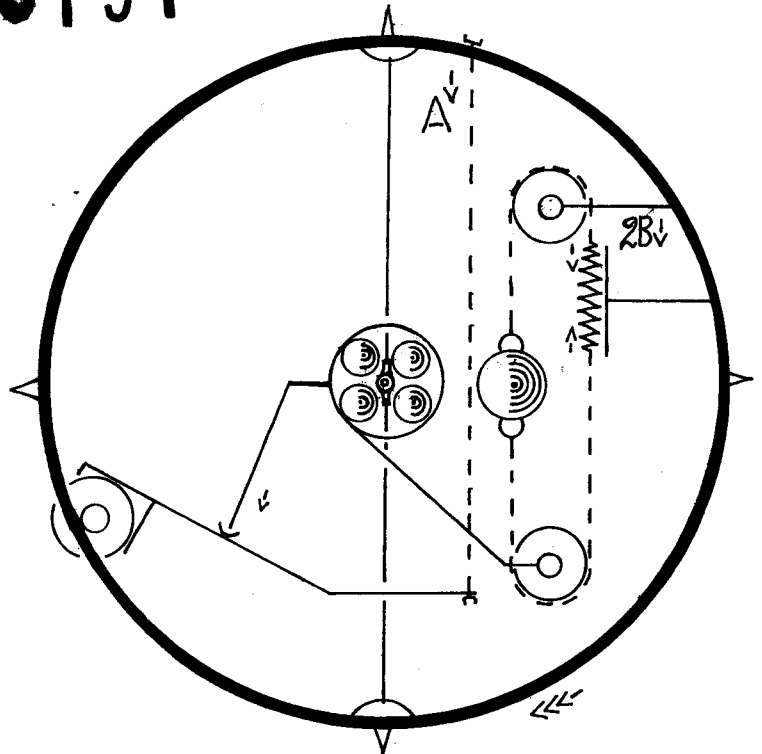
Benvenuto



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARKETING
(Il Funzionario)

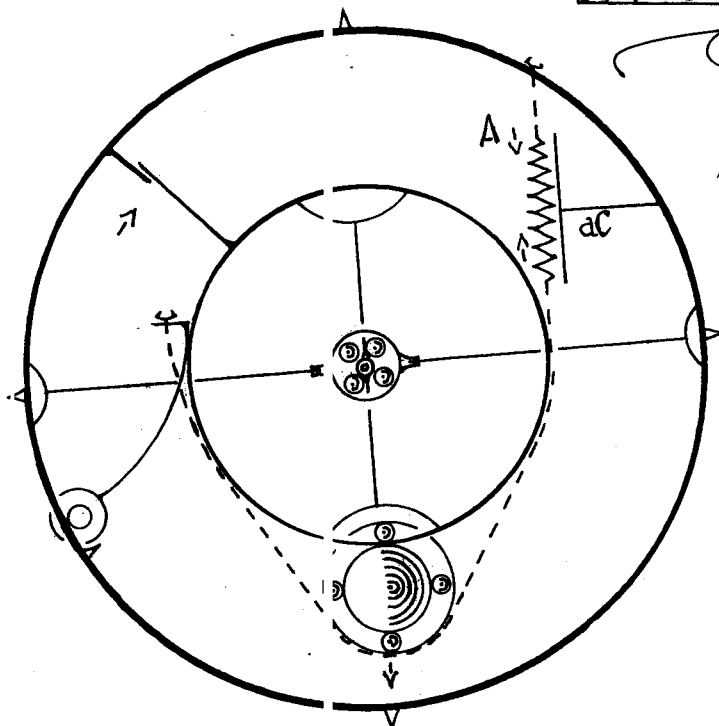
MC 2008 A 0001 91



9.160

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

Tommaso



9.161

$E = A + \dots A'$



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