



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

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102008901672097
Data Deposito	28/10/2008
Data Pubblicazione	28/01/2009

Classifiche IPC

Titolo

FULCRO MOBILE DELLA TERZA LEVA CONTRO LA PRIMA PER L'AUTOROTANTE.

DESCRIZIONE

MC 2008 A 000187

dell'Invenzione Industriale dal titolo " FULCRO MOBILE DELLA
TERZA LEVA CONTRO LA PRIMA PER L'AUTOROTANTE " 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 28/10/2008

TESTO della DESCRIZIONE

Se guardiamo la FIG. 9?156 (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 parti(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, cerchioni, 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 corta dal braccio corto come fulcro della prima;

Raniero Seri



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

MC 2008 A 000187

9.151) Unito ai precedenti dal n. 9.000 e fino al seguente
 N° 9.159 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 gardezza diversa appoggiate o 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 fulcrate 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).

Emilio Roffi



CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato-Agricoltura
 Macerata

Ufficio BREVETTI e Marchi
 (Il Funzionario)

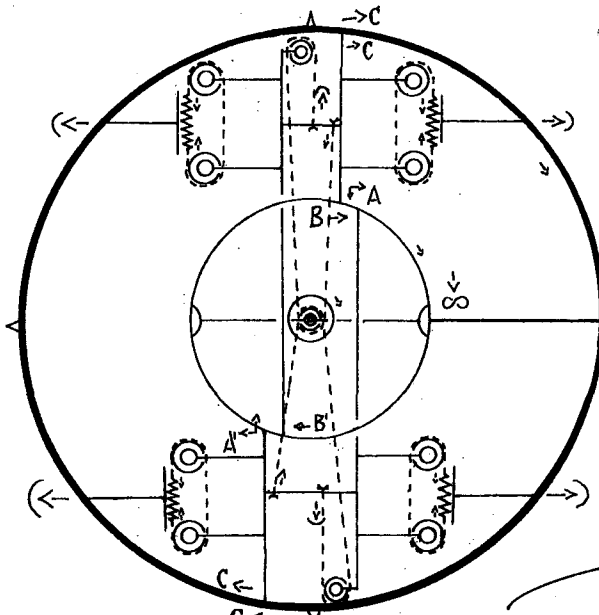
MC 2008 A 000187

9.157) Unito ai precedenti anche per ogni eventuale reci-
proca integrazione questo autorotante con uno o due cerchioni
su perno unico centrale, senza attrito per la centrifugazione
delle parti simmetriche a 90° , 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 lucerti 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 aC
(anticentrifugazione).

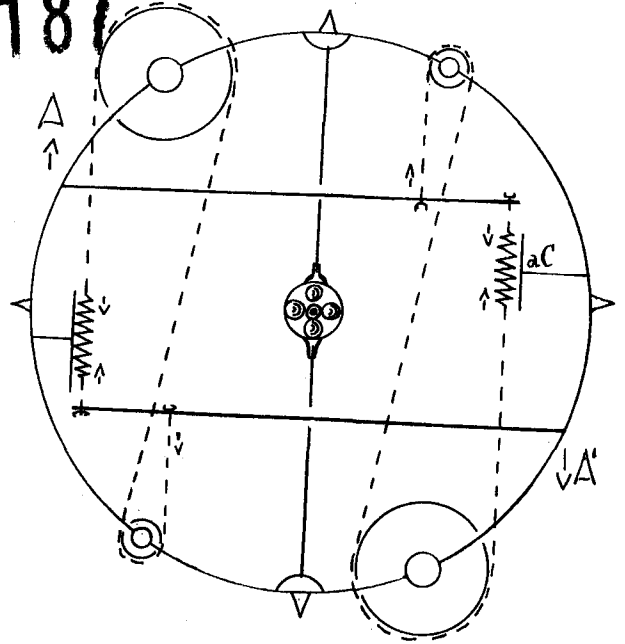
9.159) Unito ai precedenti questo autorotante con leve su
due fulcri eccentrici con gancio (aC) su anello centrale, e cor-
da sui bracci corti per azionare la corda fulcro mobile contro
la prima delle tre leve sui fulcri eccentrici; e tirante come
molla stirata (una tantum) sia a sola che su due carrucole, 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 del
la 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.

MC 2008 A 000187



9.152

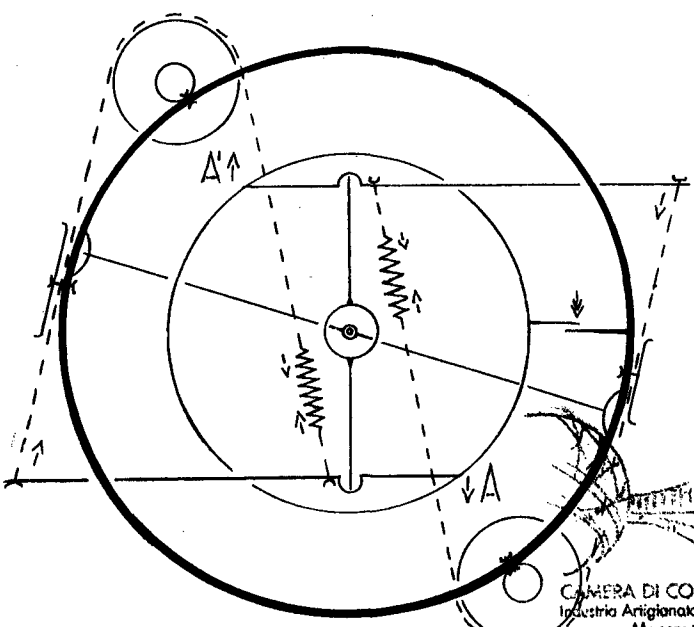
$E = A + B + C + A' + B' + C'$



9.151

$E = A + A'$

Emilio



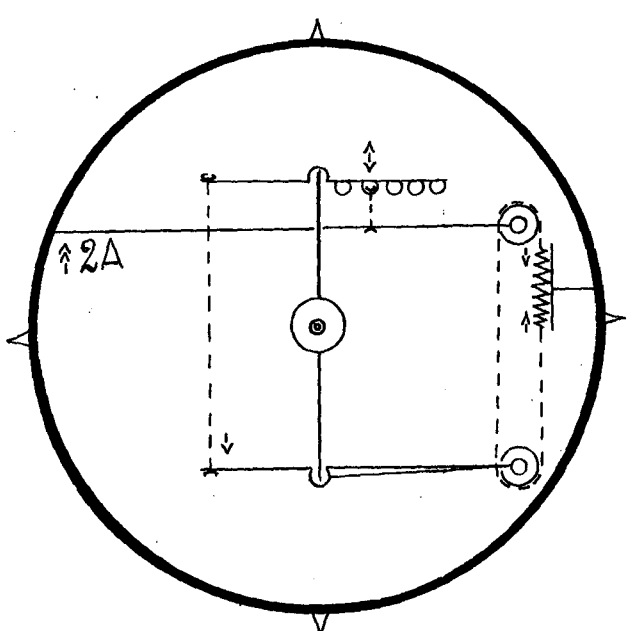
9.153

$E = A + A'$

CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato
 Macerata
 Ufficio BREVETTI e
 (Il Funzionari)

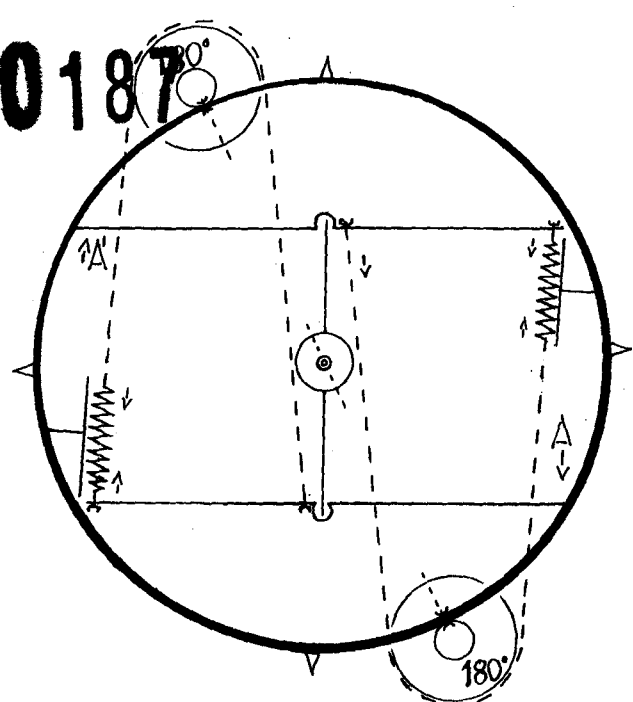
CAMERA DI COMMERCIO
 Industria Artigianato Agricoltura
 Macerata

MC 2008 A 000 187



9.155

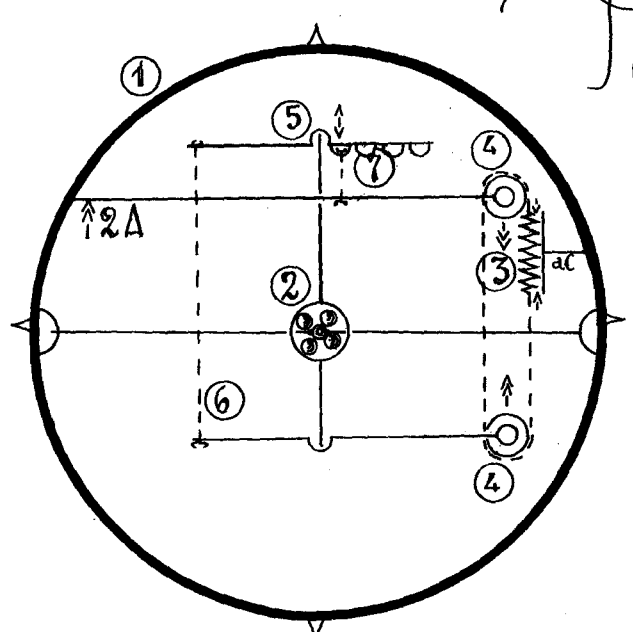
$E = 2A + \dots 2A$



9.154

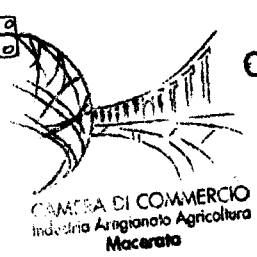
$E = A + A'$

Ernesto Fei



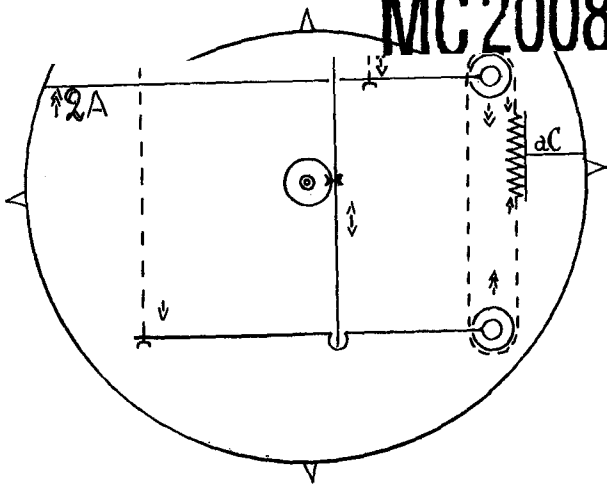
9.156

$E = 2A + \dots 2A$



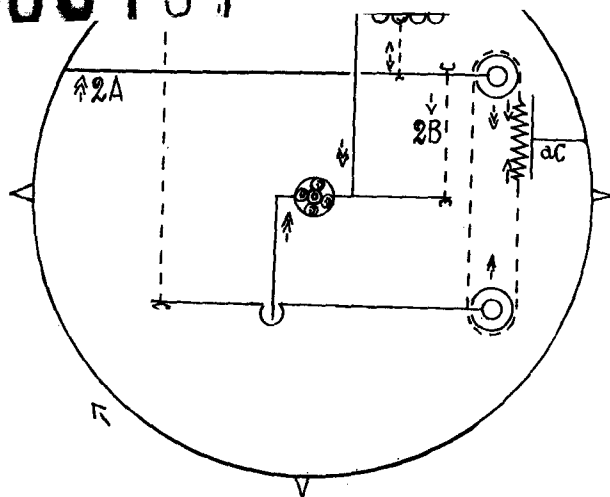
CAMERA DI CO
 Industria-Artigianato
 Macerata
 Ufficio BREVETTI
 (Il Funzionario)

MC2008 A 000 187



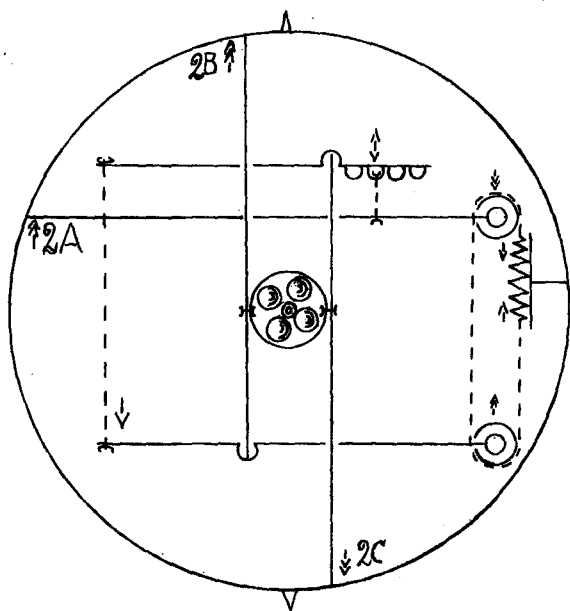
9.158

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



9.157

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



9.159

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

Ernesto Lenzi



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