



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

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102008901666501
Data Deposito	09/10/2008
Data Pubblicazione	09/01/2009

Classifiche IPC

Titolo

DOPPIA SPINTA DI AZIONE - REAZIONE PER MOTO UNIDIREZIONALE.

dell'Invenzione Industriale dal titolo " APPOGGIO A 180° SU CARRU
COLE DELLA SPINTA NEGATIVA DI DUE ANELLI CENTRALI " di SERI
Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in SER-
RAVALLE di Chienti, via Acquapagana 2, 62030 CESI di Macerata, de-
positata il 09/10/2008

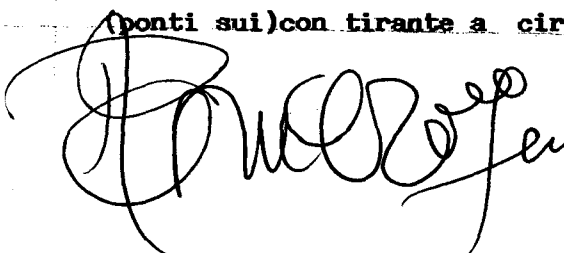
TESTO della DESCRIZIONE.

L'Entropia (conservazione dell'energia) lega la sua forza all'at-
trito inevitabile al centro (su perno centrale) e sulle due
spinte negative (pure esse finora) inevitabili. La FIG. 9.114 mostra
l'infondatezza dei due vecchi timori: non c'è più attrito (neppure
quello rotante, irrilevante) per il NUOVO principio del FLUING (volo
delle parti simmetriche) in CENTRIFUGAZIONE, cioè in fuga dal centro.
I nostri amici interlocutori dovrebbero mettere un pò il naso
in questi MS disegni per esaminarne la validità, e NON fare come
il vecchio card. Bellarmino che aveva paura di peccare se mette-
va l'occhio incredulo nel cannocchiale di G. Galilei. La storia
ama vendicarsi e punire gli "increduli":

- (1) cerchione (cerchioni, rims) di autorotante su perno (pivot) centrale
- (2) anelli centrali con le spinte negative dei bracci con tirante
- (3) tiranti come molle stirate una tantum o altro in tensione;
- (4) carrucole contro i cerchi (ponti) con due freni-reazione;
- (5) gancio esterno (o interno) per la seconda pressione positiva.

2A- 2A' le due spinte positive (le PRIME) dal gancio dei due

(ponti sui) con tirante a circuito chiuso su due carrucole.



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

9.101) Trazione eccentrica tra due cerchi dentro-fuori a due ruote(fuori delle minore con o senza ganci,tirante a solo(molla stirata)o con peso su bracci o due carrucole su bracci e raggi, con eventuali reciproche integrazioni e migliorie dal n. 9.000 al n. 9.117,anche con denti su una delle due ruote per il carico.

9.102)Come s. e segg.ti ogni autorotante sia ruota,che due cerchioni su perno unico centrale,o cerchio su cinghia appesa su due ruote esterne;o senza inghia interne,o cilindro a tenuta stagna in olio fino al perno centrale e questo con pesi su asta mobile(o rigida)con appoggio eccentrico da una parte e radiale dall'altra;con due tiranti dalla circonf.za sul lato dell'asta in funzione antiCentrifuga(ac).;"eccentrico)" con carrucola.

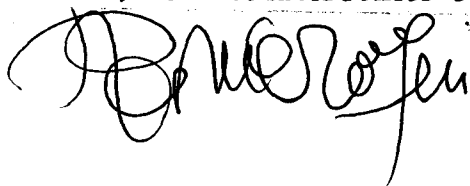
9.103) Due ruote(come sopra i due cerchi) con pesi(trazio= sul ne con pesi e/o con molle stirate)ui raggi di anelli ecntrali delle due ruote dentro la grande e fuori la piccola,minore,centrale trale,in coppia(pesi trazione e raggi) a 180°E staffa ac.

9.104)Come s.con leve fulcrate su ruota minore(conc.ca) e freno delle spinte negative positive atrmite archi contro leve esterne(e/p interne;con molle e/o pesi con o s.carrucole.

9.105)Sistema pulegge sugancio della ruote(cerchioni-ponte) e palo di leva a croce con corda(corde a 180°)e gancio mobile.

9.106)Come s.con peso con o senza mole,e/o con molle con o s. peso,pesi a 180° tra cerchio(ruota-cerchioni)e palo di leva a c.

9.107) Come s.autorotante con pesi e molle su pulegge(carrucole)



CAMERA DI COMM.
Industria Artigianato-Agr.
Macerata
Ufficio BREVETTI o. i.
(Funzionario)

ai lati a 180° tra gancio di cerchio e braccio di leva con fulcro
e trazione opposta uguale zero, e spinta dell'altro braccio con-
tro il fulcro (o il cerchione della r.); staffe a C.

9.108) Trazione solita (come s. pesi e/o molle, molla stira-
ta una tantum) al centro di cerchio o ruote o cilindri o disco,
cerchio (qui) su cinghia e ruote esterna, tirante centrale sui pali
di leve a croce attaccate dentro la ruota, e quattro spinte posit.
tive.

9.109) Come s. fulcro meno gancio uguale ze-
ro, e l'altro braccio (due a 180°) positivi con corda eccentrica.

9.110) Come s. i tiranti misti, o semplici, doppi su fulcro
unico, e bracci corti con fulcri e corde eccentriche.

9.111) Trazioni eccentriche a 180° tra ruota ^{MAG.} e ruota minore
con passaggi a giro incrociato o altra corda e trazione finale
dopo appoggio su anello centrale contro aste (quasi diametri);
con o senza pesi centrali su prolung.to a giro incrociato o lin.

9.112) Come s. con trazione dalle aste e da raggi centrali con
corde appoggiate a 180° su anello centrale per freni su aste.

9.113) Tiranti in coppia su fulcro unico tra carrucole e brac-
ci corti in appoggio reciproco e corde eccentriche sulla ruota.

9.114) Carrucole in freno a 180° da dentro i cerchioni, con
due rezioni sommate dalle spinte di due anelli diversi centrali
frenati sulle due carrucole opposte a 180° con spine reattive.

9.115) Come s. semplificata (ruota che gira da sola) con le
carrucole freni e tirante molle con staffa a 180° a C.


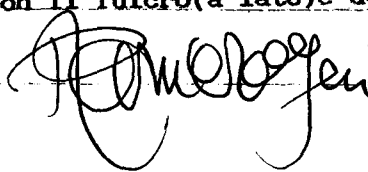
[Handwritten signature]

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

9.116) Ogni autorotante come sopra dal n.9.000 al
presente anche per ogni eventuale reciproca integrazione, sia
ruota con uno o due cerchi o piani a perno unico centrale, che
disco, o cerchio su ruote con cinghia, o cilindro a tenuta stagna
anche in olio fino agli anelli centrali, o cuscinetti a sfera, con
trazione eccentrica dalla ruota minore alla maggiore, con raggio
o raggi collegati, fatta con tirante come molla stirata su ganci
o su due carrucole tra raggio della r.min. e anello (carrucola
grande con anello e una carrucola dentro; anche con molla stirata
(una tantum al centro, e staffa ac=antiCentrifugazione) e corda
con peso come sfera o cilindro con acqua, carrucola grande con
una o due sponde, o niente, tenuta stretta fuori la R. maggiore da
asta tra raggio di essa e un tirante da carrucola su gancio o
ad anello tra la leva asta contro la carrucola grande, angolata o
non, fatta con molla stirata; oppure da peso, o insieme, e staffa ac.
In coppia a 180°, anche per appoggio reciproco e alleggerimento
del perno centrale da ogni attrito, rotante (irrilevante) compreso.
Oppure invece della carrucola grande esterna alla ruota magg.
una leva a fulcro eccentrico, positivo (2B) con braccio corto
a sostegno (parziale o totale) della pulleggia parallela all'altra
del (dei tirr.) tirante tra le due ruote, col suo braccio lungo ti-
rato dal secondo tirante che incrocia il primo..e/o con altro peso.

9.117) Ogni autorotante con due pesi a 180 su leva eccentrica
con il fulcro (a lato) e due passaggi al centro, della corda su leva.

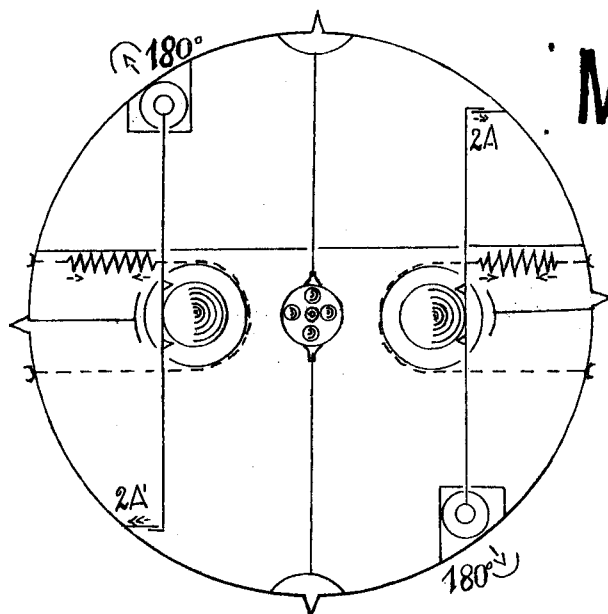


CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

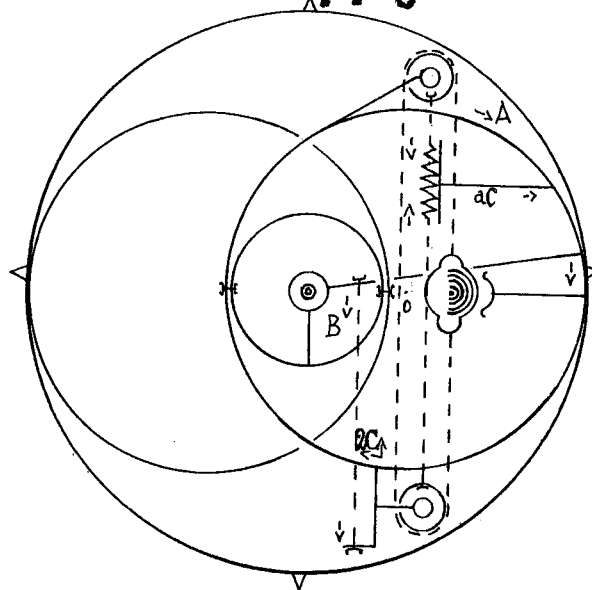
MC 2008 A000¹79

TAVI



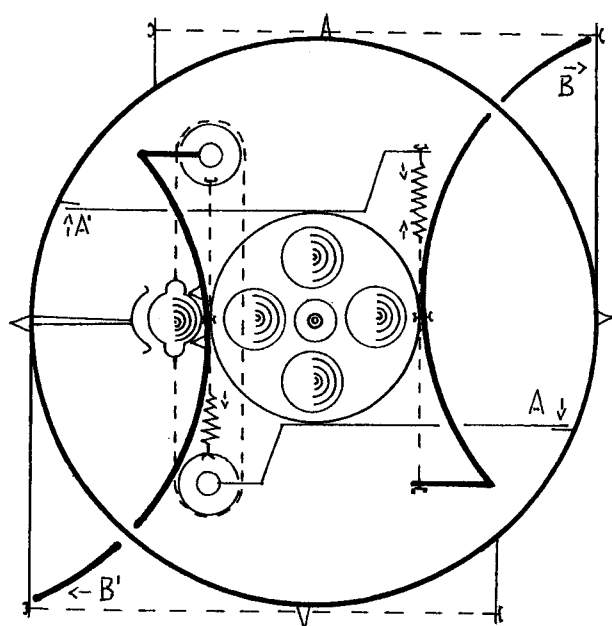
9.102

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



9.101

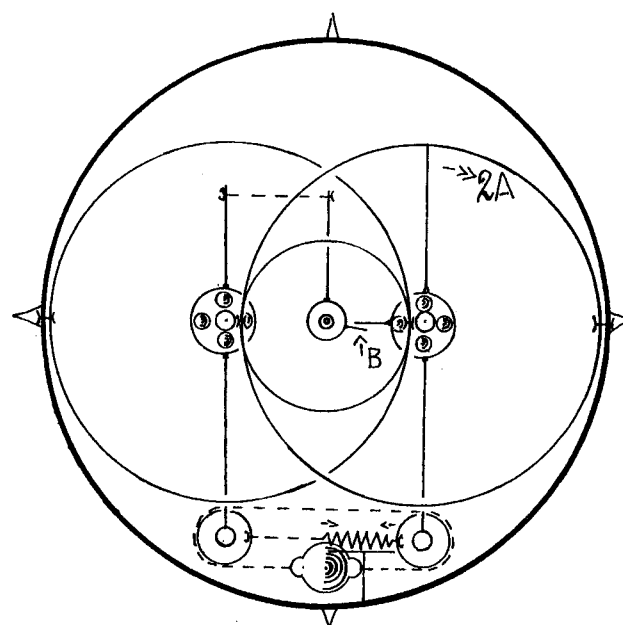
$$^{\circ}E = A + B + 2C + \dots A' + B' + 2C' \dots$$



9.104

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

Emile Zola



9.103

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

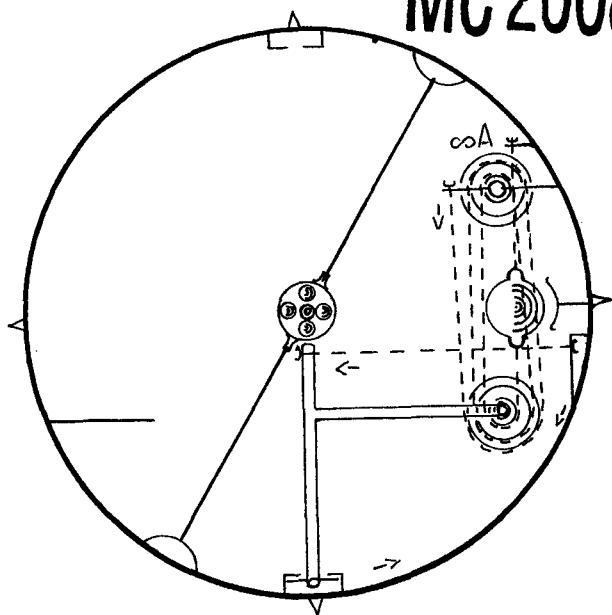


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato
Macerata

Ufficio BREVETTI e M. A. I.
Al Funzionario,

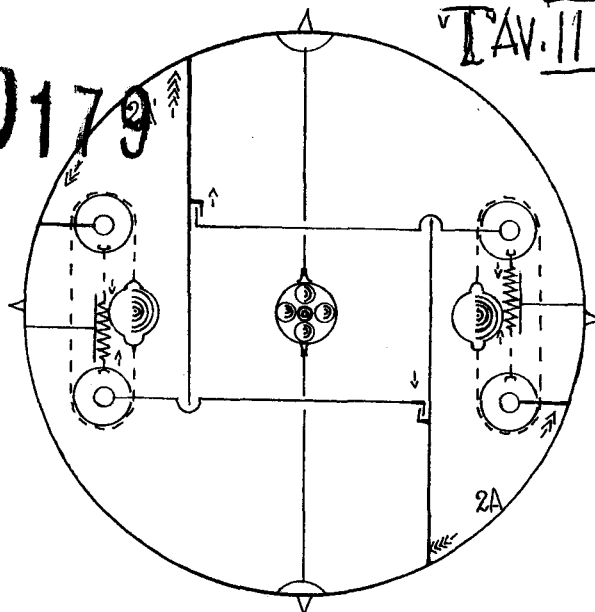
MC 2008 A000179

TAV. II



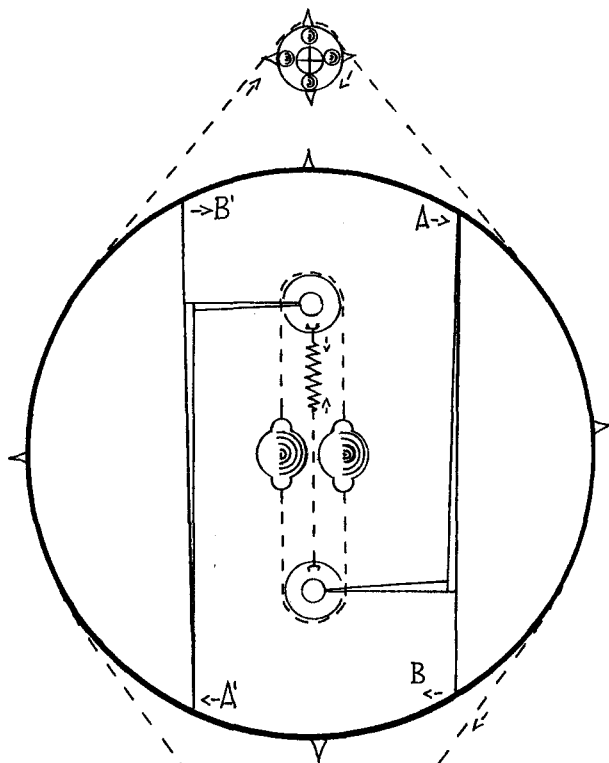
9.105

$$E = A + A'$$



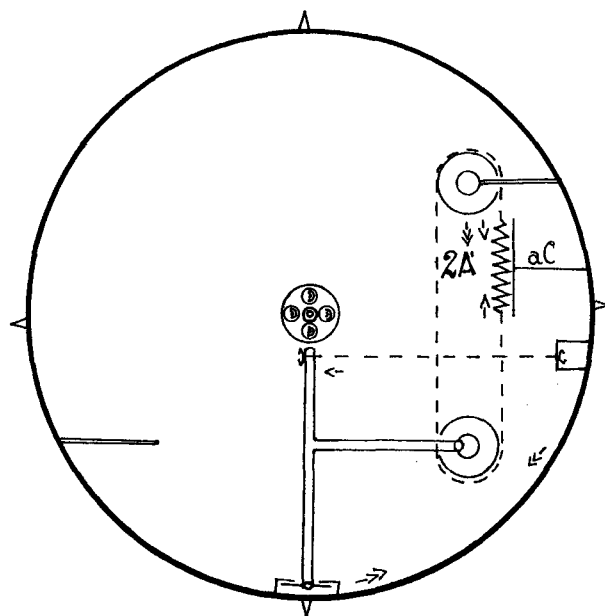
9.107

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



9.108

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



9.106

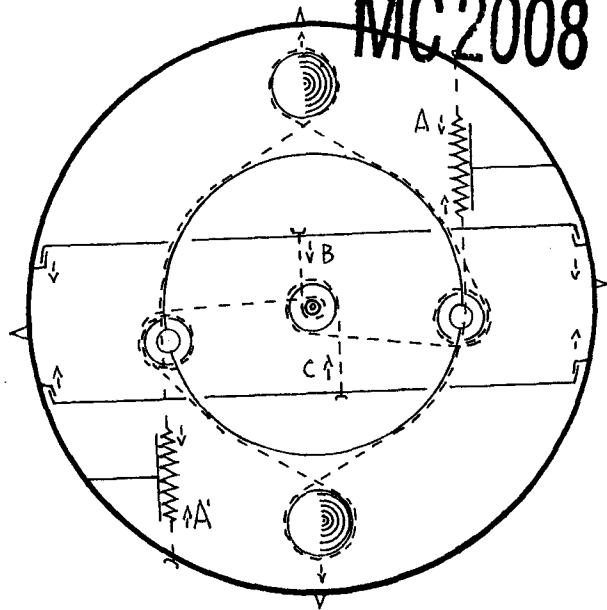
$$E = 2A + 2A'$$



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

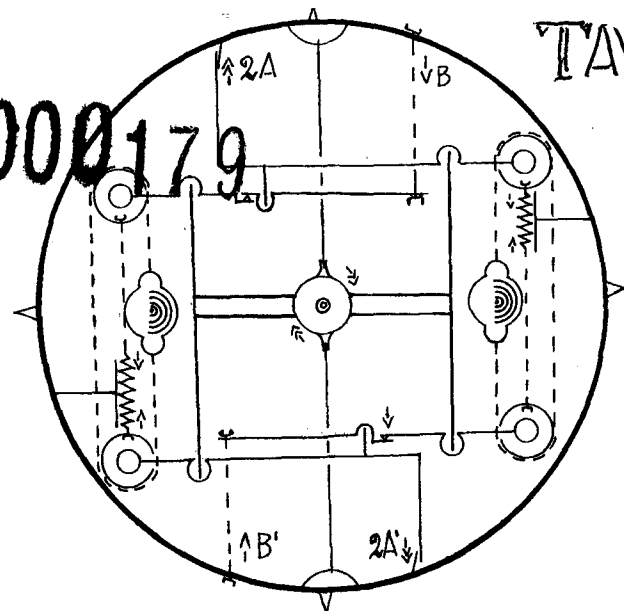
Handwritten signature: R. M. R. R.

MC2008 A000179



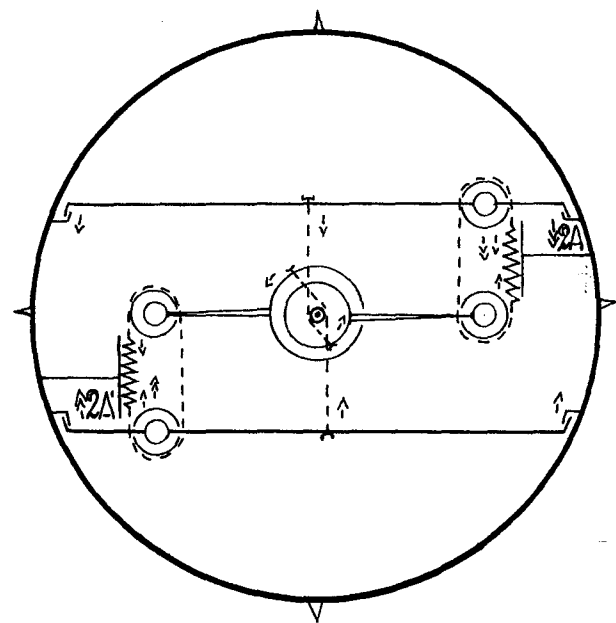
9.111

$E = A + A'$



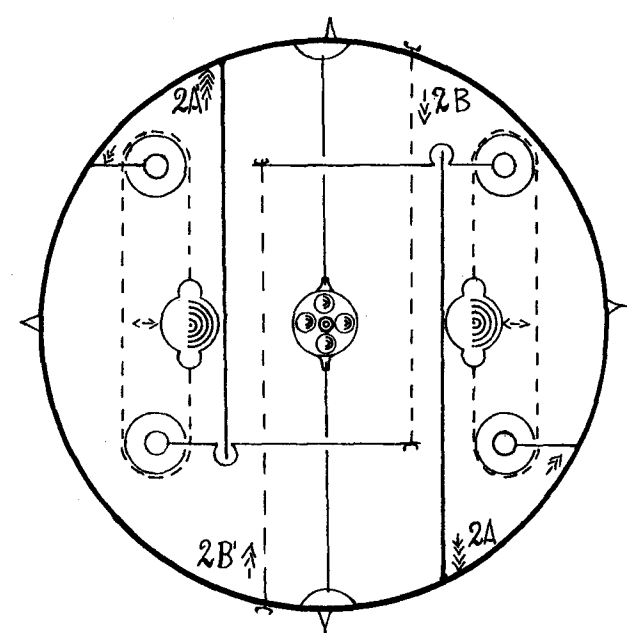
9.110

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



9.112

$E = 2A + 2A'$



9.109

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

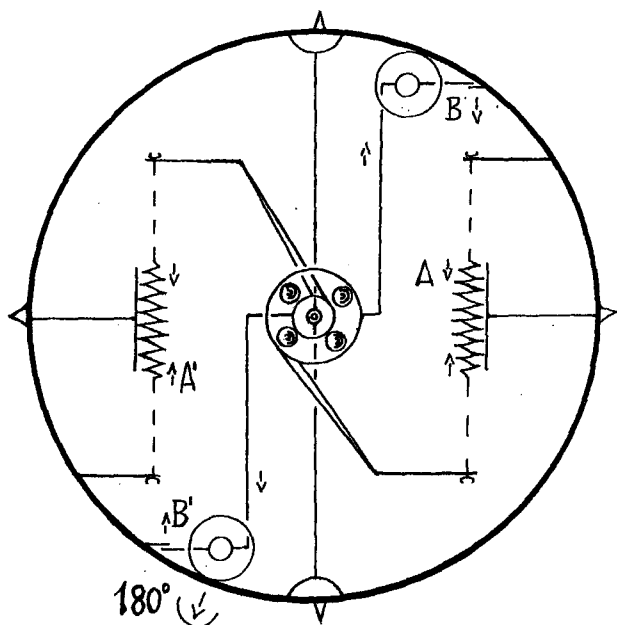
Carrofeni



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

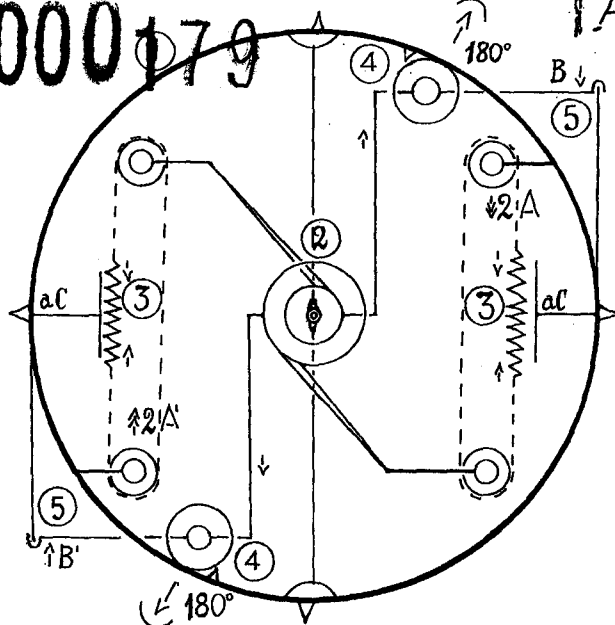
MC 2008 A000179

TAV. IV



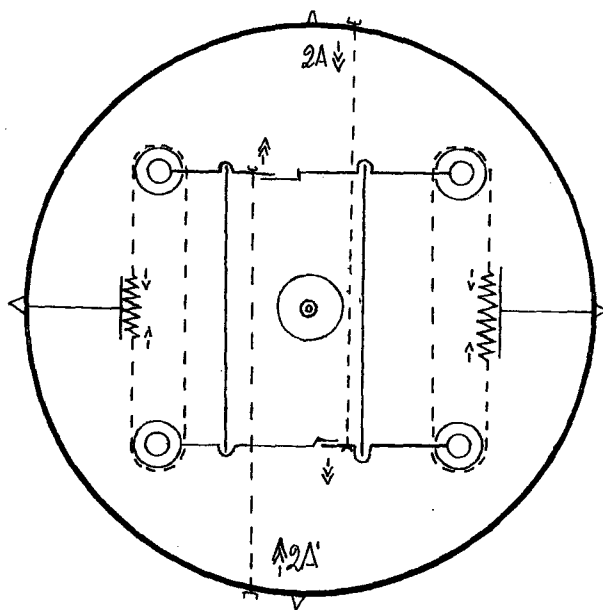
9.115

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



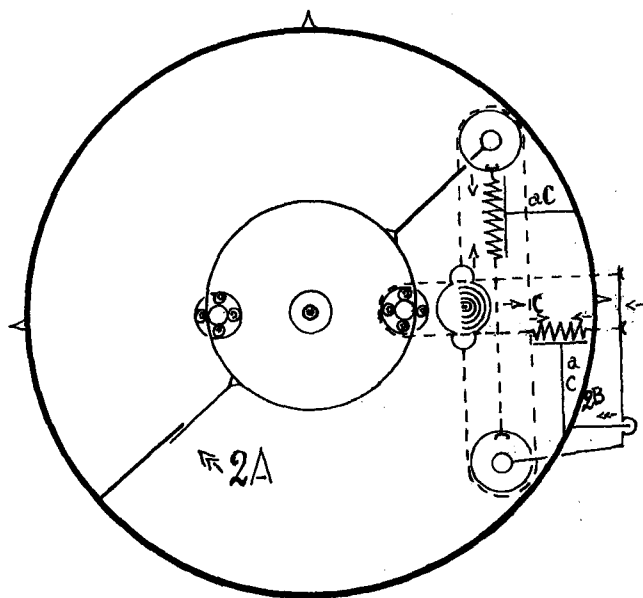
9.114

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



9.113

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



9.116

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



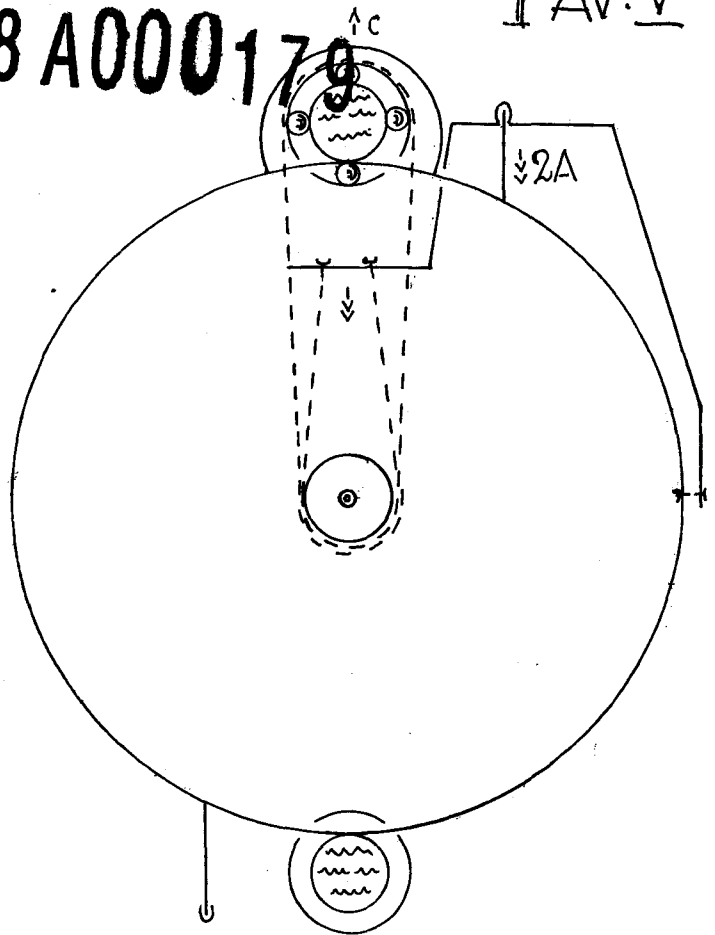
CAMERA DI COMM.
Industria-Artigianato
Macerata

Ufficio BREVETTI e MAF
(Il Funzionario)

[Handwritten signature]

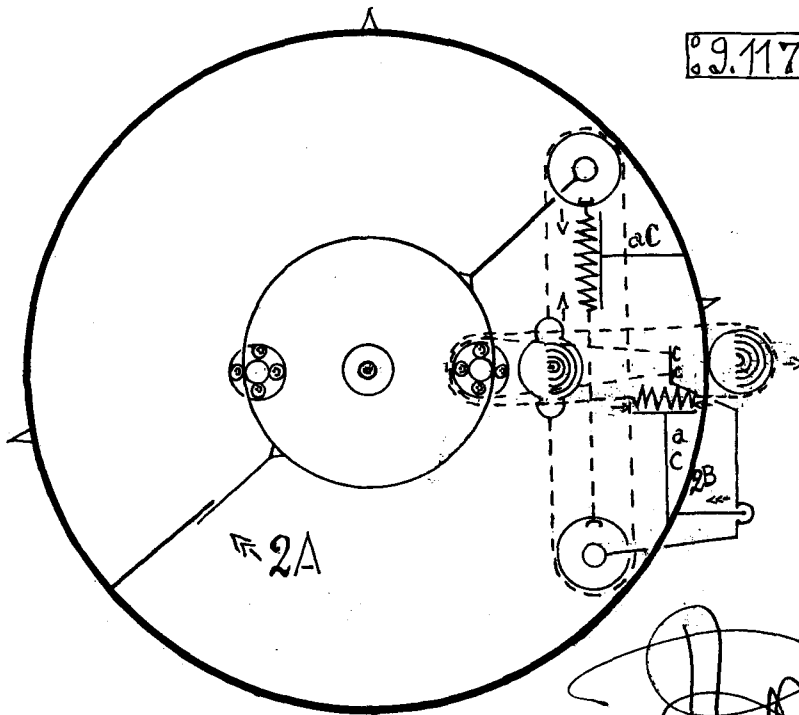
MC 2008 A000179

TAV. V



° 9.117 °

° E = 2A + 2A °



° 9.116 °

° E = 2A + 2B .. 2A °

Handwritten signature

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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