



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.

MC2008 A000179

DESCRIZIONE

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 SERI-

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

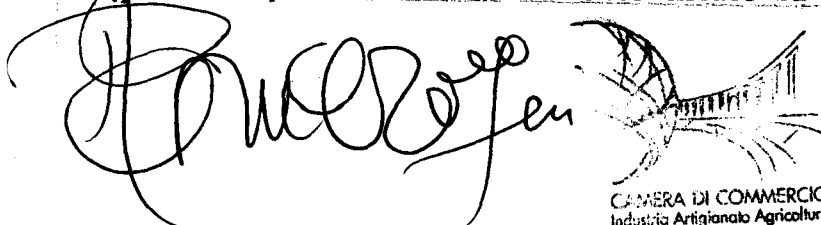
(3)tiranti come molle stirate una tantum o altro in tensione;

(4)carrucole contro i cerchioni(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

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARKETING
(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 tnglia 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.

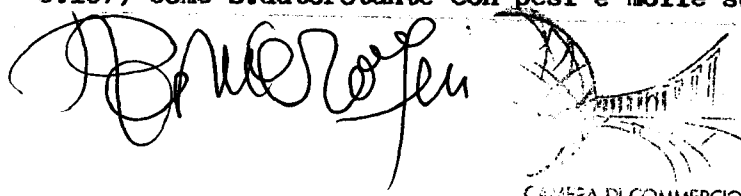
9.103) Due ruote(come sopra i due cerchi) con pesi(trazione sui sui con pesi e/o con molle stirate)ui raggi di anelli ecntrali delle due ruote dentro la grande e fuori la piccola,minore,centrale trale,in coppia(pesi trazione e raggi) a 180°E staffa aC.

9.104)Come s.con leva fulcate 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 mobble.

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 COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e Ufficio Funzionari

MC2008 A000179

ai lati a 180° tra gancio di cerchio e braccio di leva con fulcro
e trazione opposta uguale zero, espinta 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 esterne,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.

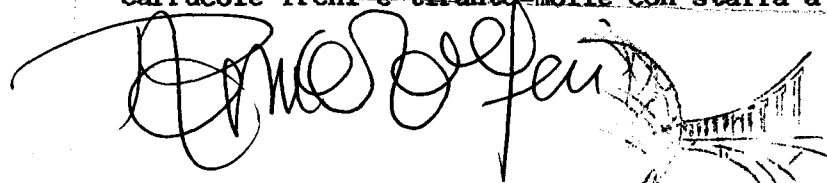
9.111) Trazioni eccentriche a 180° tra ruota e ruota minore
con passaggi a giro incrociato o altra corda e trazione finale
dopo appoggio su anello centrale contro aste(quasi diametri);
con i senza pesi centrali su prolung.to a giro incrociato o lin.

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° aC.

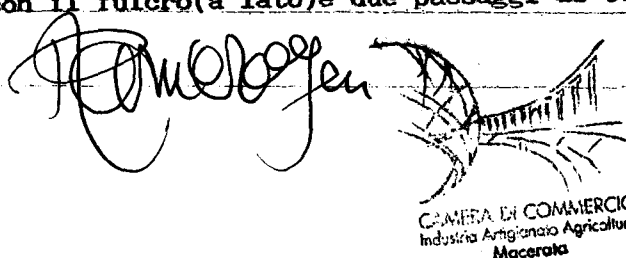


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

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

9.116) Ogni autorotante come sopra dal n.9.000 al
presente anche per ogni eventuale reciproca integrazione,sia
ruota con uno o due cerchioni 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 puliggia 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 pei a 180 su leva eccentrica
con il fulcro(a lato)e due passaggi al centro,della corda su leva.

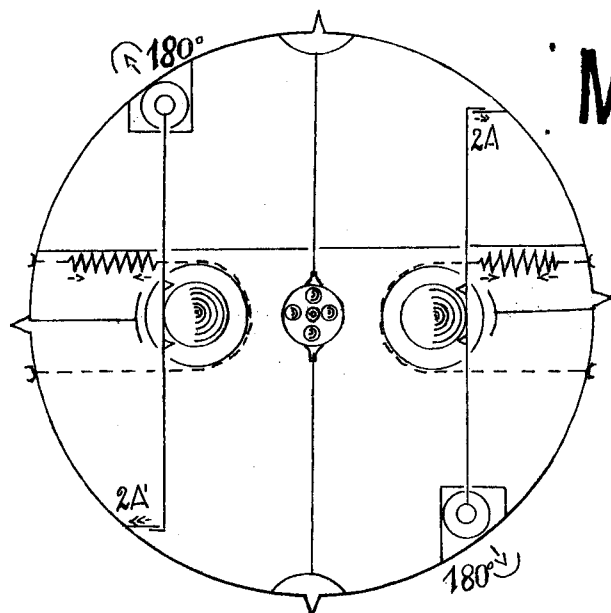


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI Le M&A
(Il Funzionario)

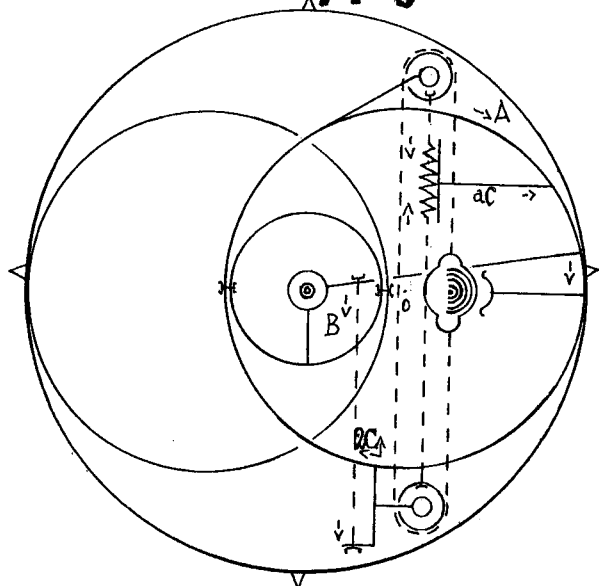
TAVI

MC2008 A000179



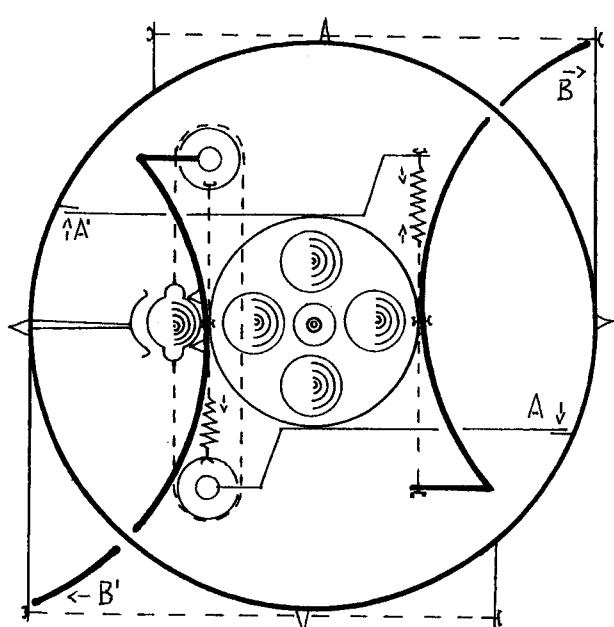
°9.102 °

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



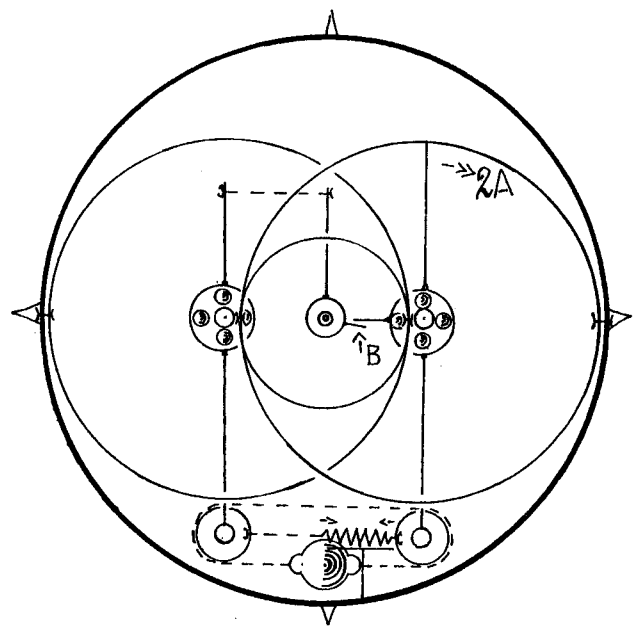
°9.101 °

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



°9.104 °

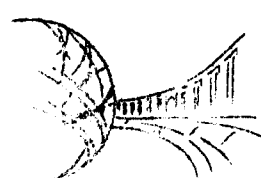
$$^{\circ}E = A + B + A' + B'$$



°9.103 °

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

Renzo Seggi

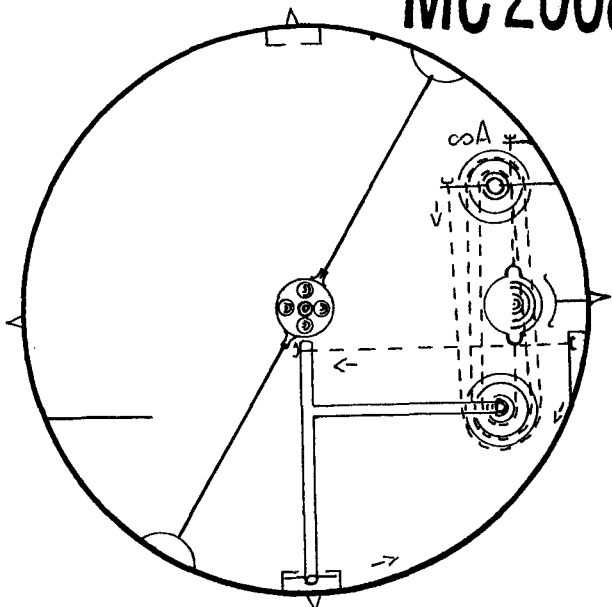


CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e NUOVA
Funzionario,

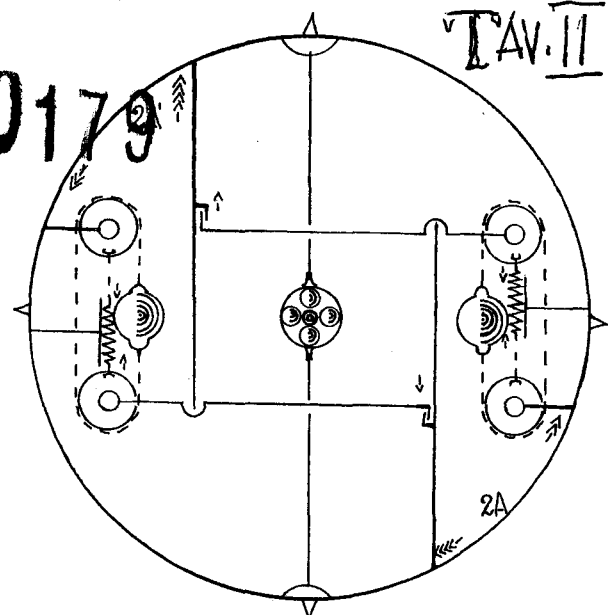
MC2008 A000179

TAV. II



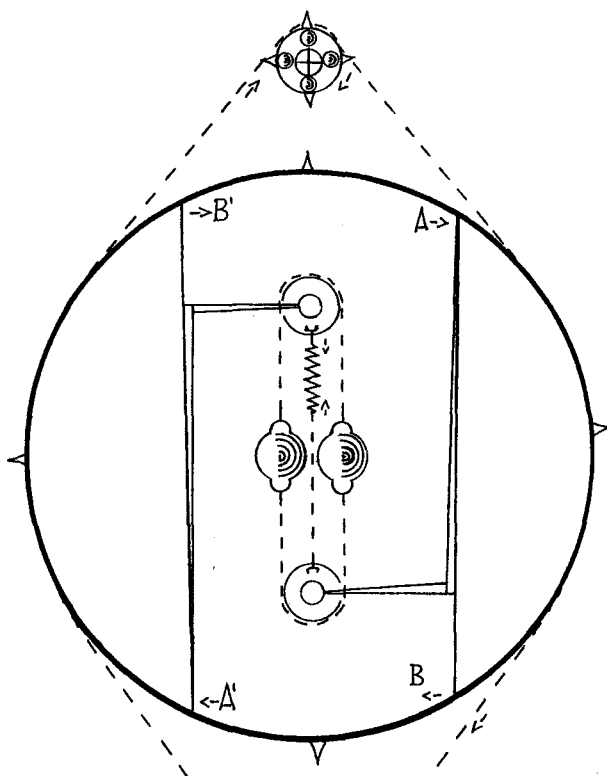
°9.105°

$$E = \cos A + \cos A'$$



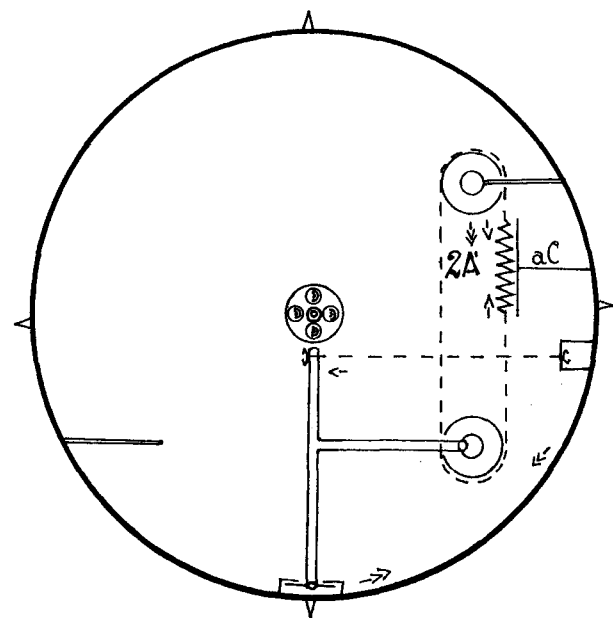
°9.107°

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



°9.108°

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



°9.106°

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

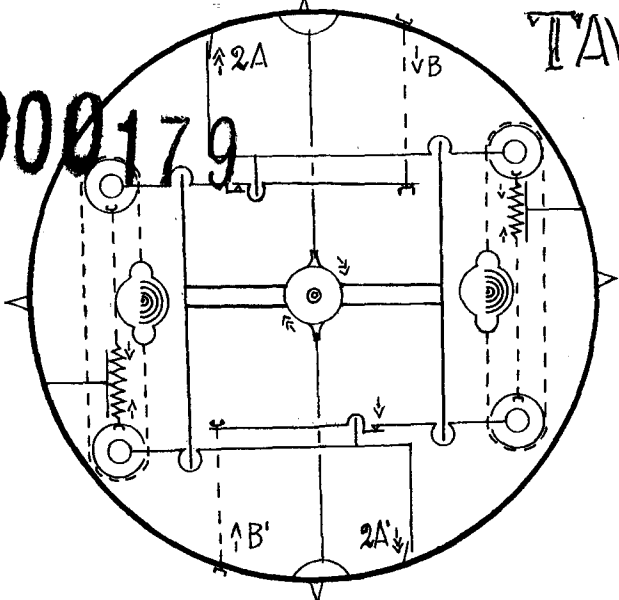
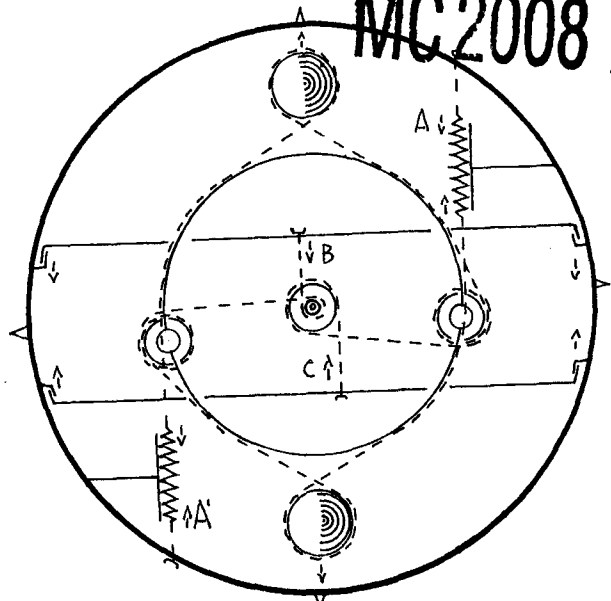


CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

Panzerofin

TAV. III

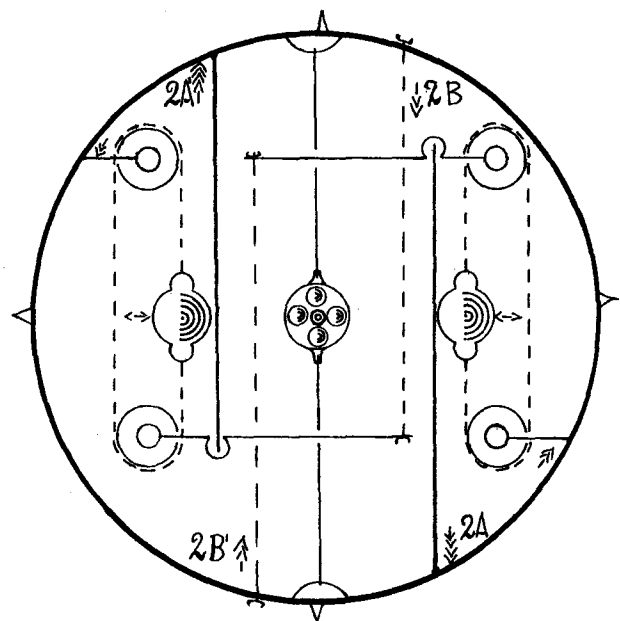
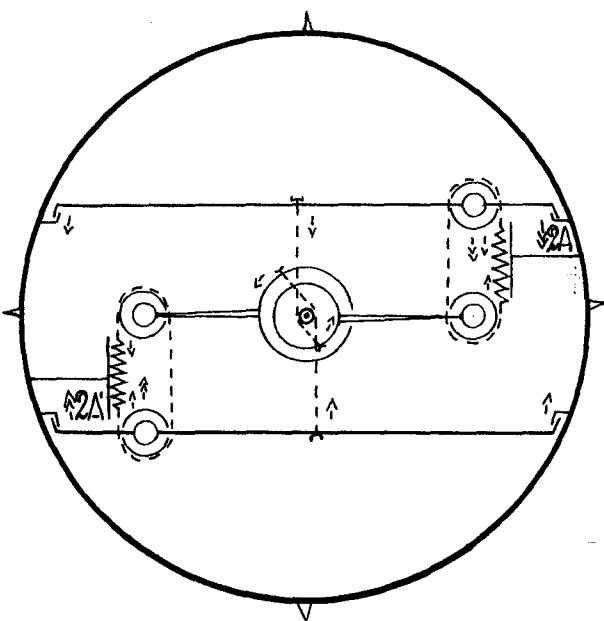


°9.110°

°E=2A+B+2A'+B'°

°9.111°

°E=A+A'°



°9.109°

°E=2A+2B+2A'+2B'°

°9.112°

°E=2A+2A'°

Panzerofeu

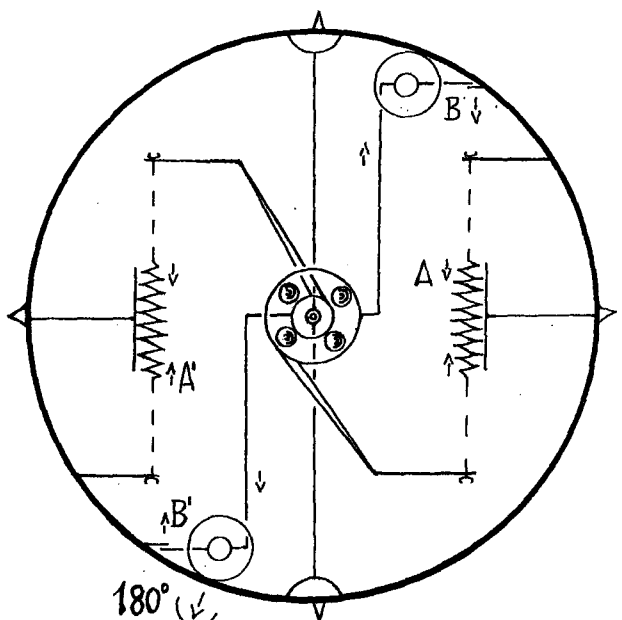


CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

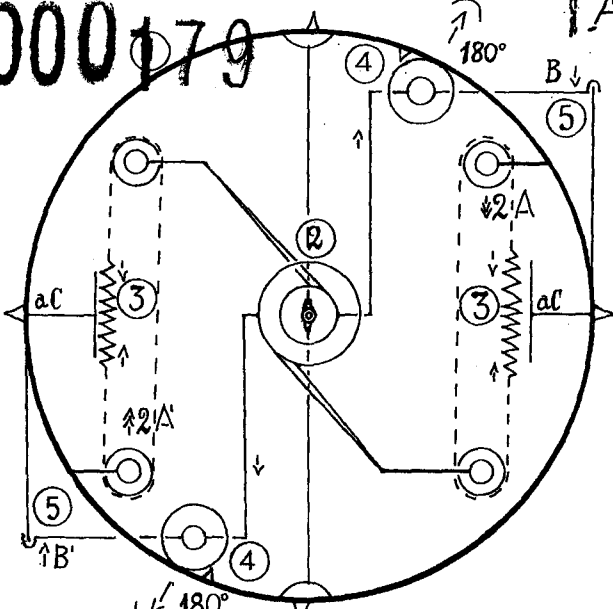
MC 2008 A000179

TAV. IV



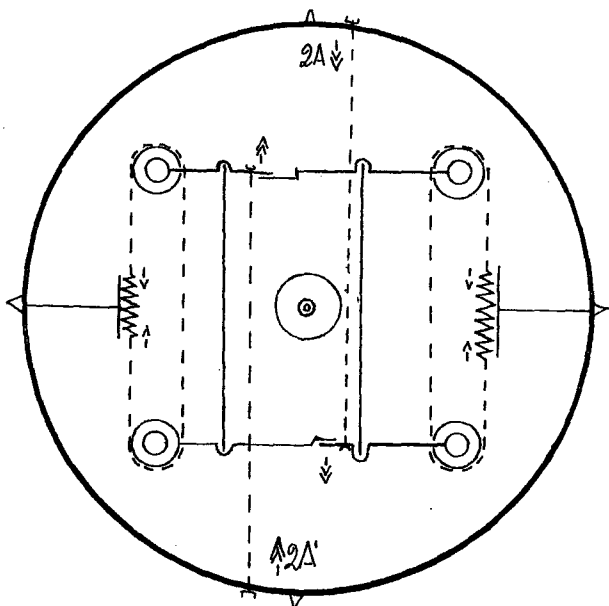
9.115

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



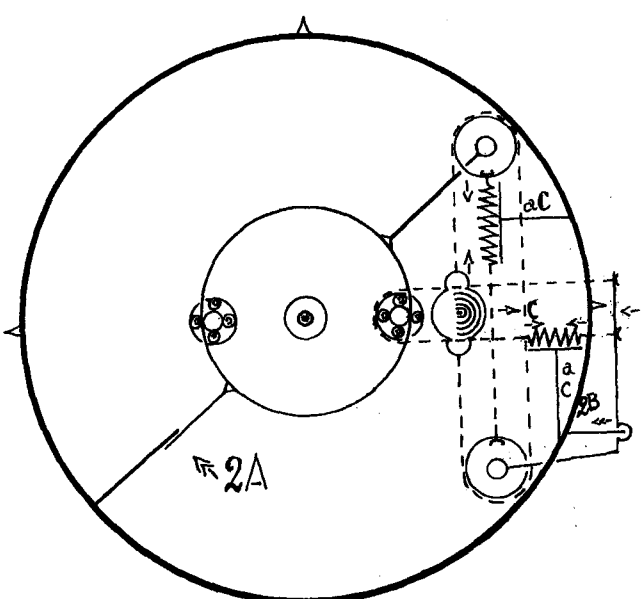
9.114

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



°9.113°

$$^{\circ}\text{F} = 9A + 32$$



09116 0

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

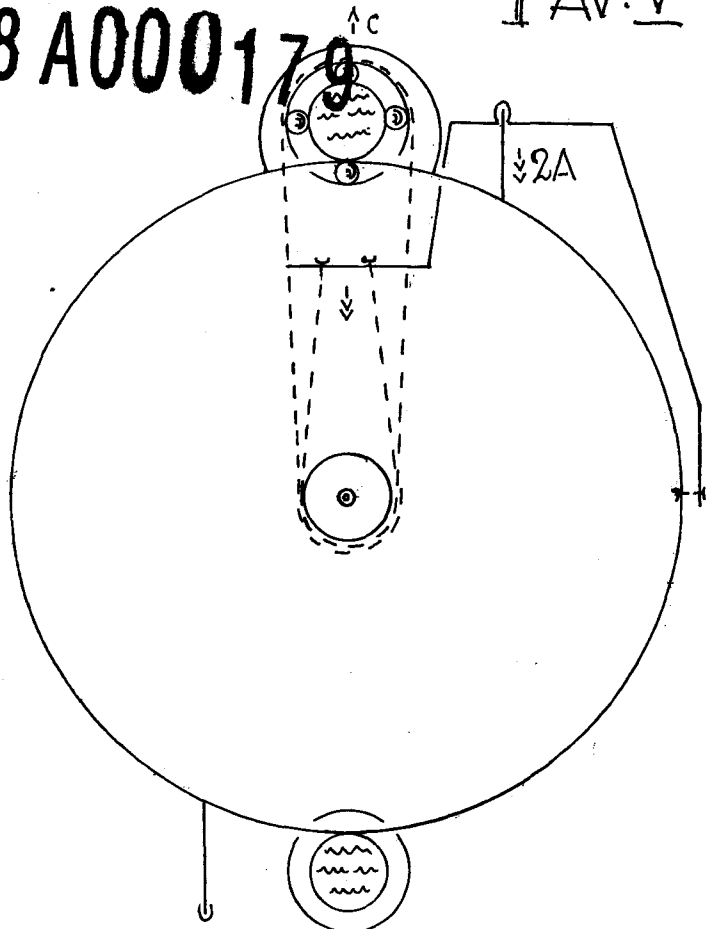
**CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato**

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCA
(Il Funzionario)

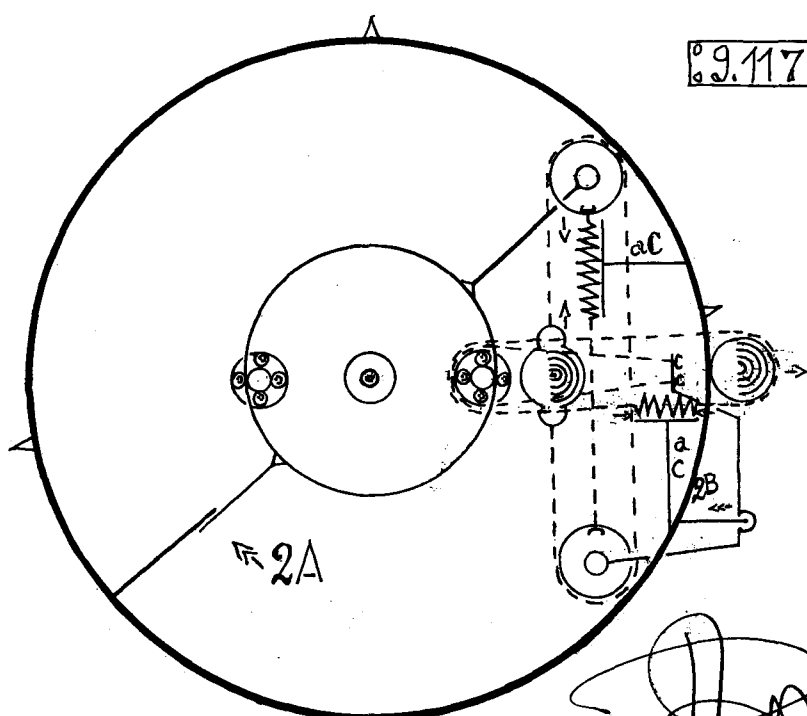
MC2008 A000170

TAV. V



°9.117 °

°E=2A+2A°



°9.116 °

°E=2A+2B..2A°

Spesogli



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

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