



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102007901529098
Data Deposito	05/06/2007
Data Pubblicazione	05/09/2007

Titolo

RITORNO DELLA PARTE NEGATIVA DEL TIRANTE SUL LATO DELLA TRAZIONE POSITIVA
ECCENTRICA.

DESCRIZIONE

MC 2007 A 000116

dell'Invenzione Industriale dal titolo " RITORNO DELLA PARTE
 NEGATIVA DEL TIRANTE SUL LATO DELLA TRAZIONE POSITIVA ECCENTRICA "
 di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente
 in 62038 SERRAVALLE di Chienti (MC) via frazione Acquapagana 2
 CESA di MACERATA, depositata il 05.06.07

TESTO della DESCRIZIONE

Dalla FIG. 8.156 impariamo a costruire la SECONDA ruota, diversa
 dalla prima, che non girava da sola, e costringeva i principi
 ad accaparrarsi con la forza l'energia per farla girare; così per
 oltre 10.000. Questa dovrebbe inaugurare un'era di PACE, per il fatto
 fatto che gira da sola e fa girare come una turbina portatile,
 tutte le altre ruote, dai movimentisti (orologi) alle astronavi, auto
 mobili e riscaldamenti compresi. Gira da sola utilizzando la par=
 te positiva del tirante, come molla stirata una tantum, non esclu=
 sa la centrifugazione con peso, bicicletta con acqua e sfere.

- (1), cilindro a tenuta stagna fino all'anello centrale, o ruota;
- (2), ruota interna per gli appoggi del tirante e del biciclo;
- (3), tirante come molla stirata una tantum, o altro in tensione;
- (4), anelli centrali e/o attacco disco, o raggi del cilindro;
- (5), biciclo per appoggio del tirante, con quadrato per la oscil=
 lazione del peso in fuori per una qualche centrifugazione;
- (6), trazione eccentrica della parte positiva del tirante;
- (7), biciclo a giro incrociato per freno della parte negativa;
- (8), attacco del capo finale negativo; (9), vapore dell'olio;
- (10) recupero dell'olio evaporato dal calore da attrito rotante.




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

8.152) Unito ai precedenti questo cilindro in olio, precedenti dal 7.000 in poi fino al n° 8.156, quanto a integrazione e completamento reciproco, cilindro a tenuta stagna fino all'anello centrale, (o ruota a secco), con coperchio spiovente da un lato, perno fisso a terra tramite parteti della vasca, tirante come molla stirata una tantum (o altro in tensione), con una o più ruote all'interno, con una o più leve, con corda/e per trazione eccentrica, o appoggio in successione, denti o altro per la cinghia per il carico esterno, tramite il coperchio, con o senza staffe a lato del tirante (dei tiranti in coppia a 180°, quasi sempre) con o senza raggio (anche raggi) di collegamento dalla ruota al cilindro, con o senza radiatore sul tetto o tubo a presa d'aria (o ^{/sul} coperchio).

Come questo con tre bicicli, due ai lati di quello centrale e tre leve coi fulcri sugli anelli minori e uno a lato del maggiore.

8.153) Unito al prec. te e .ti questo con due più due tiranti equidistanti a coppia, dal cilindro alle leve anche a fulcro unico per due leve, e bracci lunghi con corde ; e raggio di collegamento; denti per cinghia sulla'anello (ruota) centrale, o sulla circonferenza; anche in coppia (doppia, o tripla).

8.154) Come sopra cui si unisce specie al n.8.151 coi due bicicli ai lati e un terzo con o senza giro incrociato, e i due capi tiranti in trazione sfalzata, o fulcro reciproco mobile.

Tommaso



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

8.155) Unito agli altri questo cilindro in olio (o ruota a secco) con i due bicikli ai lati della ruota-anello centrale, e

coppie di leve di cui due tra anello minore e il magg-fulcro; con o senza staffe antiCentrifugazione (da aggiungere per tutti a 8.152).

8.156) Unito a sopra questo cilindro coi due capi tiranti sul medesimo lato dopo passaggio su biciclo (e quadrato) e a giro incrociato su biciclo in ruota e su anello centrale. Anche a 180°.

8.157) Unito ai precedenti dal 7.000 in poi specie n° 8.152,

qui si aggiunge nell'elenco le staffe antiCentrifugazione (aC),

qui fatte (eventualmente) con un arco a lato del tirante, e questo

cilindro a tenuta stagna in olio fino all'anello centrale, o ruota

a secco, azionato da due corde eccentriche sui due lati, dei due

bracci corti (uno allungato variamente) di leve a fulcro unico e

tirante sui bracci lunghi, (" lunghi ") con una o due aste dalla

circonf,za (qui dall'arco in due) del cilindro, interno, per equili-

brare la reazione, diversa per le due trazioni diverse (azioni).

8.158) Questo cilindro autorotante con integrazioni dal 7.000

fino al successivo 8.159, sia quanto alla molla stirata una tan-

tum, sia quanto al tubo o radiatore sul coperochio, denti e cin-

ghia per carico esterno, perno a terra tramite pareti della vasca

staffa a lato del tirante per antiCentrifugazione (aC) corda

per freno della spinta negazione (azione-reazione del tirante),

cilindro a tenuta stagna fino all'anello centrale, qui con due

tiranti affiancati e corda dalla ruota alla leva con bicikli al

suo interno; per freno a spinta negativa; anche coppia a 180°. Con

o senza raggi di collegamento col cilindro e suo tirante.

8.159) Unito al prec. e ai prec. ti questo cilindro in olio,

o a secco, azionato da due leve di II)° tipo, quadrangolari e arco

per appoggio reciproco a 180° e al centr. tiranti su due bicikli




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

MC 2007 A 000116

RIVENDICAZIONI (3)

uno interno alla ruota dal lato dell'una (leva di II° tipo) al lato opposto a 180° dell'altra, opposta e uguale; quindi sui due lati, appoggiati (o attaccati) dentro i ganci del cilindro. E i fulcri sull'altro lato (a 180° dall'uno all'altro su bicikli) per contrastare a 180° le spinte reciproche, negative (reazione) contrastare le spinte reciproche dentro il cilindro a 180°, con o senza sponde stabilizzatrici; asta col biciclo sia retta che in parte angolata., con una Energia pari ai due + due capi sull'asta $E = A+B + A'+B'$, illimitata data la potenzialità illimitata delle due leve stirate una tantum. Denti sulla ruota per la cinghia.

8.160) Unito agli altri per ogni integrazione reciproca alla bisogna come vasca con olio in evaporazione e recupero, questo cilindro in olio o ruota al secco, azionato da asta con ganci ai lati interni e biciclo in asta o sopra appeso a corda centrale e tirante come molla stirata una tantum o altro in tensione dall'asta a due bicikli poi sul terzo in ruota a giro incrociato e attacco finale sulla medesima asta dopo passaggio ad angolo isoscele o quasi sulla testina rotante (biciclo) di leva fulcrata a lato (interno, o comunque delal ruota interna; in coppia a 180°. Con o senza tubo a presa d'aria, o radiatore sul coperchio della vasca dell'olio; e denti sulla ruota per la cinghia del carico.

861) 8.161) Unito ai prec. ti dal 7.000 in poi fino a 8.166 per ogni integrazione e reciproca aggiunta questo cilindro in olio o ruota a secco a tenuta stagna con ruota interna per ap-



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

poggio finale del tirante(corda o suo prolungamento sul palo del
 la leva a croce contro ruota e cilindro coi due bracci,dopo pas=
 saggio a giro incrociato o radente sul biciclo della leva e su
 quello dentro la ruota;spinta dal detto braccio angolato o meno
 con corda dietro e gancio avanti.;con o senza staffa aC=anticentri
 fugazione;anche in coppia a 180°.

8.162) Unito al prec.te(e agli altri,alla bisogna)questo
 che ha il tirante dalla circonf.za(gancio)della ruota dal palo
 della leva a croce come la corda finale dopo due passaggio a cro
 ce sui due bicicli.Leva a croce su biciclo appeso al cilindro c.s.
 Anche in coppia(motore)a 180°Con o senza tubo su coperchio vasca.

8.163) Unito agli altri di cui s.questo cilindro azionato
 da leva a croce angolata al centro con molla stirata(o altro in
 tensione)una tantum,su tre bicicli,appesi dentro con capo finale
 come fulcro mobile e appoggiato ad anello centrale,dopo passag=
 gio-appoggio sul suo biciclo a giro incrociato,con corda in tra=
 zione dall'altro braccio,o gancio in pressione;leva a croce o
 meglio solo leva angolata e fulcro con l'altro capo;coppia 180°.

8.164) Unito agli altri specie al n°8.161 e 8.162 questo ci=
 lindro autorotante con molla stirata una tantum dal aplo al brac
 cio lungo dopo passaggio a giro incrociato su biciclo in ruota.

8.165) Come s.questo con due leve a croce e due bicicli sul
 palo che tirano il palo e spingono i due bracci contro gant.

8.166)Unito agli altri questo con due leve a croce col tiran
 dal palo dell'una al palo dell'altra dopo giro incrociato sul
 biciclo in ruota e appoggio finale sull'anello centrale.

[Handwritten signature]



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

8.167) Unito ai precedenti anche per l'integrazione reciproca delle parti, molla stirata, denti ecinghia uso carico, tubo-radiatore sul coperchio della vasca dell'olio, fulcri eccentrici, staffa in funzione antiCentrifugazione (ac), e altro, questo cilindro in olio (o a secco) azionato da tre leve di cui due sovrapposte per attenuare, annullare la reazione (spinta negativa) della leva più forte, tramite passaggio a giro incrociato sul biciclo della ruota (o due ganci e corde) e pure al centro col capo finale della corda sul braccio corto, frenato dal braccio lungo-fulcro della prima leva più debole; da cui la corda eccentrica a trazione della ruota o del cilindro; e raggi di collegamento (anche unico, o due a 180°; anche coppia a 180° (eventuale, o sempre). E staffa a lato del tirante. Fulcri eccentrici positivi, al moto in senso orario. E recupero dell'olio dentro il coperchio; con tubo esterno.

8.168) Come sopra precedente e precedenti dal 7.000 in poi fino a questo cilindro in olio, a tenuta stagna fino al suo anello centrale, con tre leve di cui due sovrapposte per dimezzare e annullare la spinta negativa della corda che dal braccio corto della leva più forte (braccio lungo più lungo della prima in alto per questo ad angolo acuto e l'altra ottuso) corda sul braccio corto frenato dal suo braccio lungo in funzione di fulcro, angolato per la prima leva; tirante solito come molla stirata una tantum e staffa antiCentrifugazione (ac). raggi di collegamento dalla ruota al cilindro. Anche in coppia a 180°.

8.169) UNITO AI PRECEDENTI COME 8.145, ma CON CORDE DAL BRACCIO CORTO DI UNA LEVA AL BRACCIO LUNGO DELL'ALTRA DOPO DUE PASSAGGI A GIRO INCROCIATO SUL SUO BICICLO E AL CENTRO, IN COPPIA A 180°, E LEVE A CROCE CON CERCHIO.

Romero *Romero* *fer*

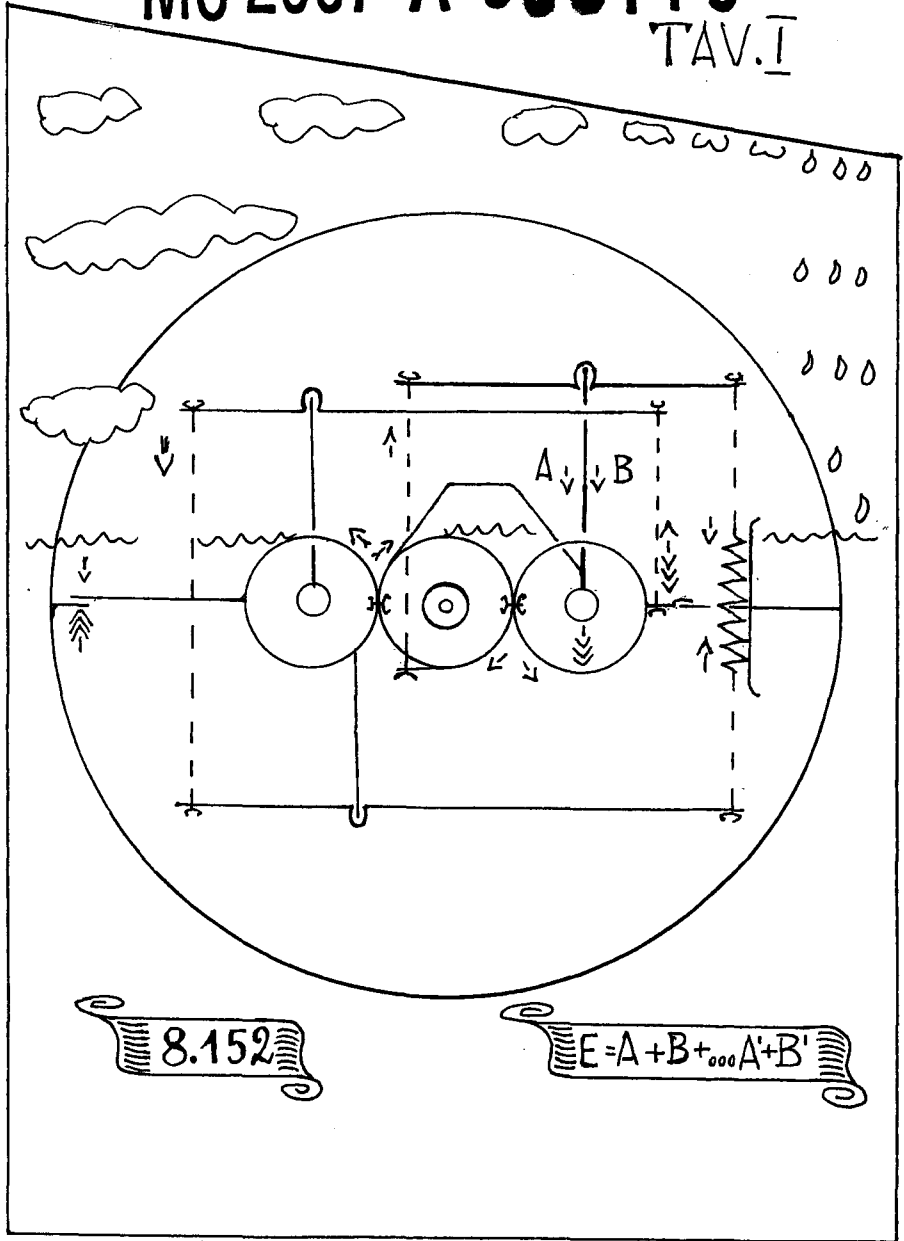


CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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

MC 2007 A 000116

TAV. I



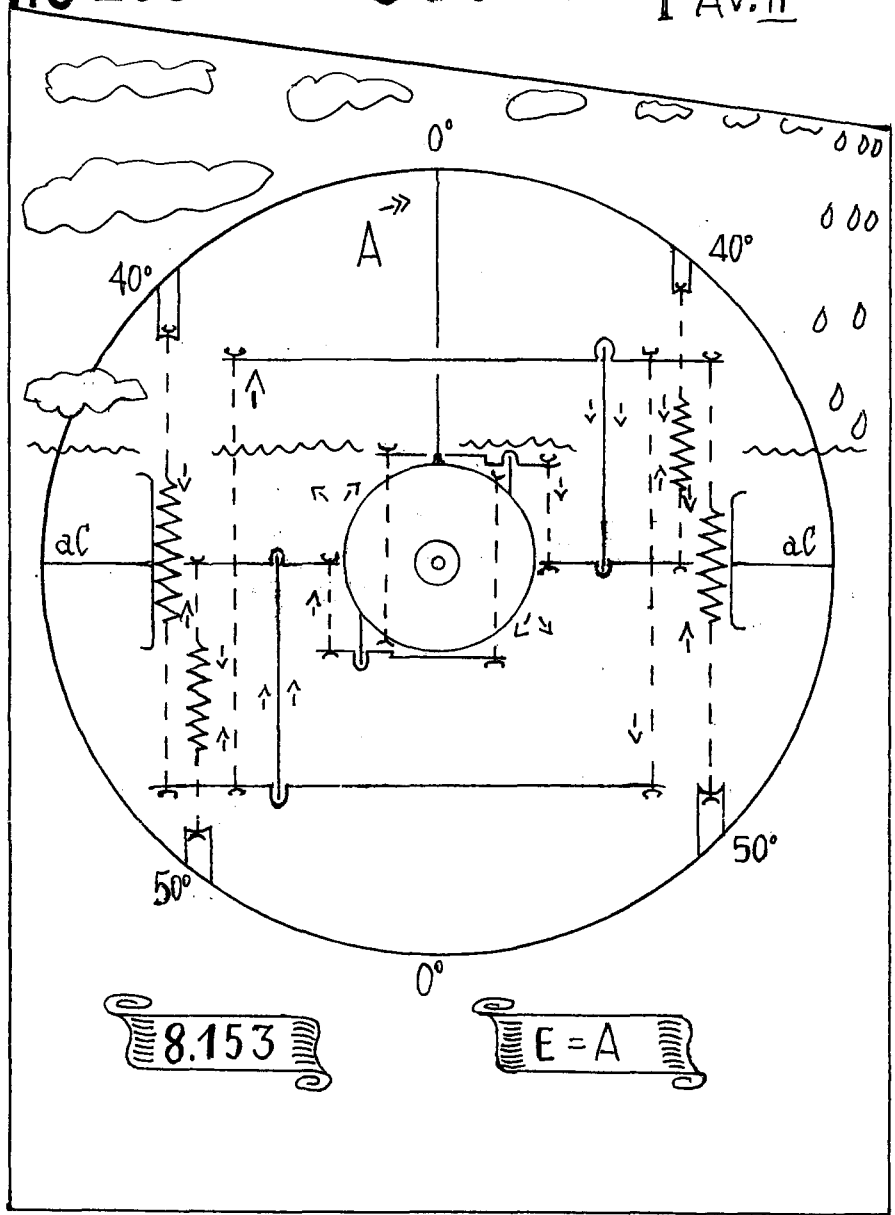
Handwritten signature



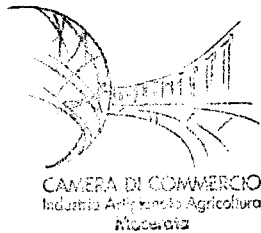
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2007 A 000116

TAV. II

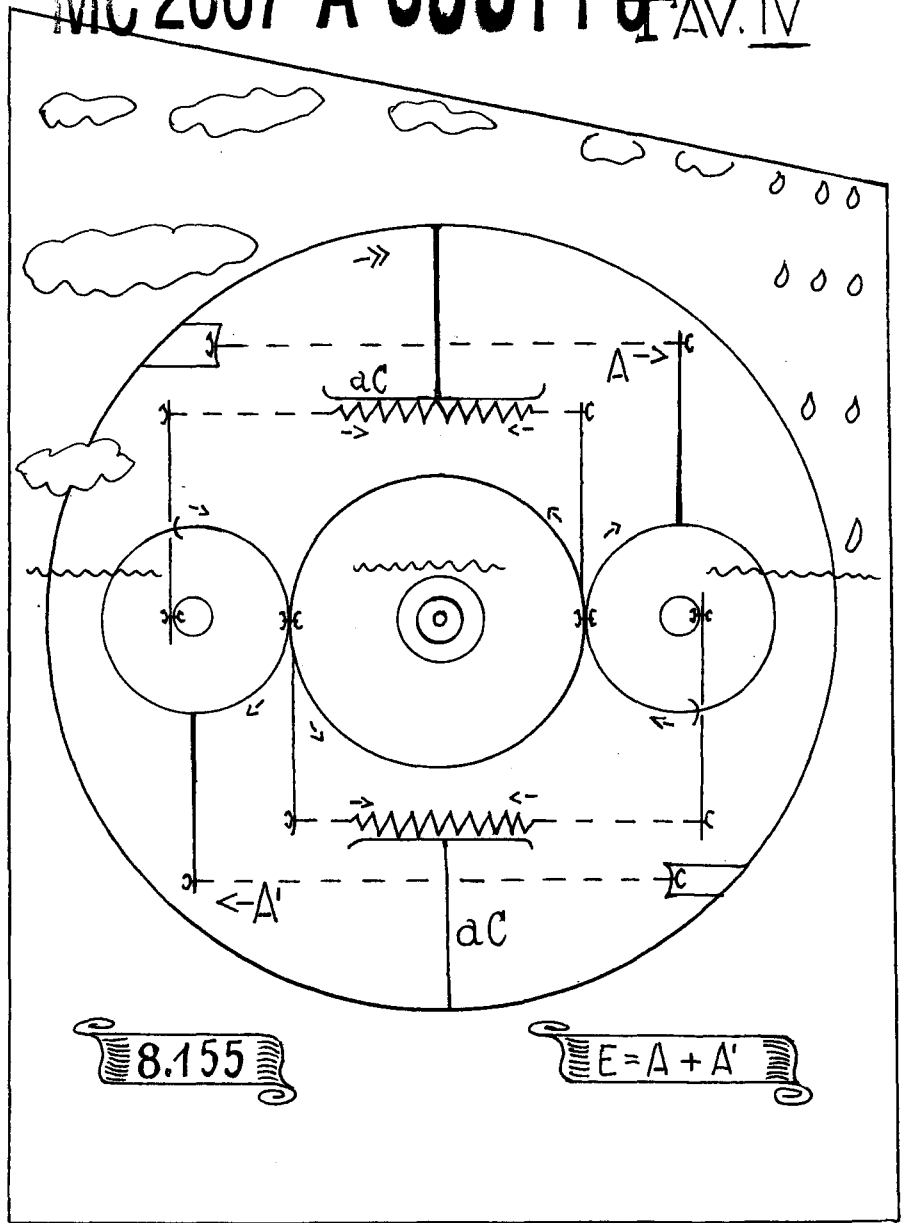


Amoroso

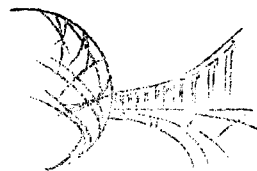


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2007 A 000116 AV. IV



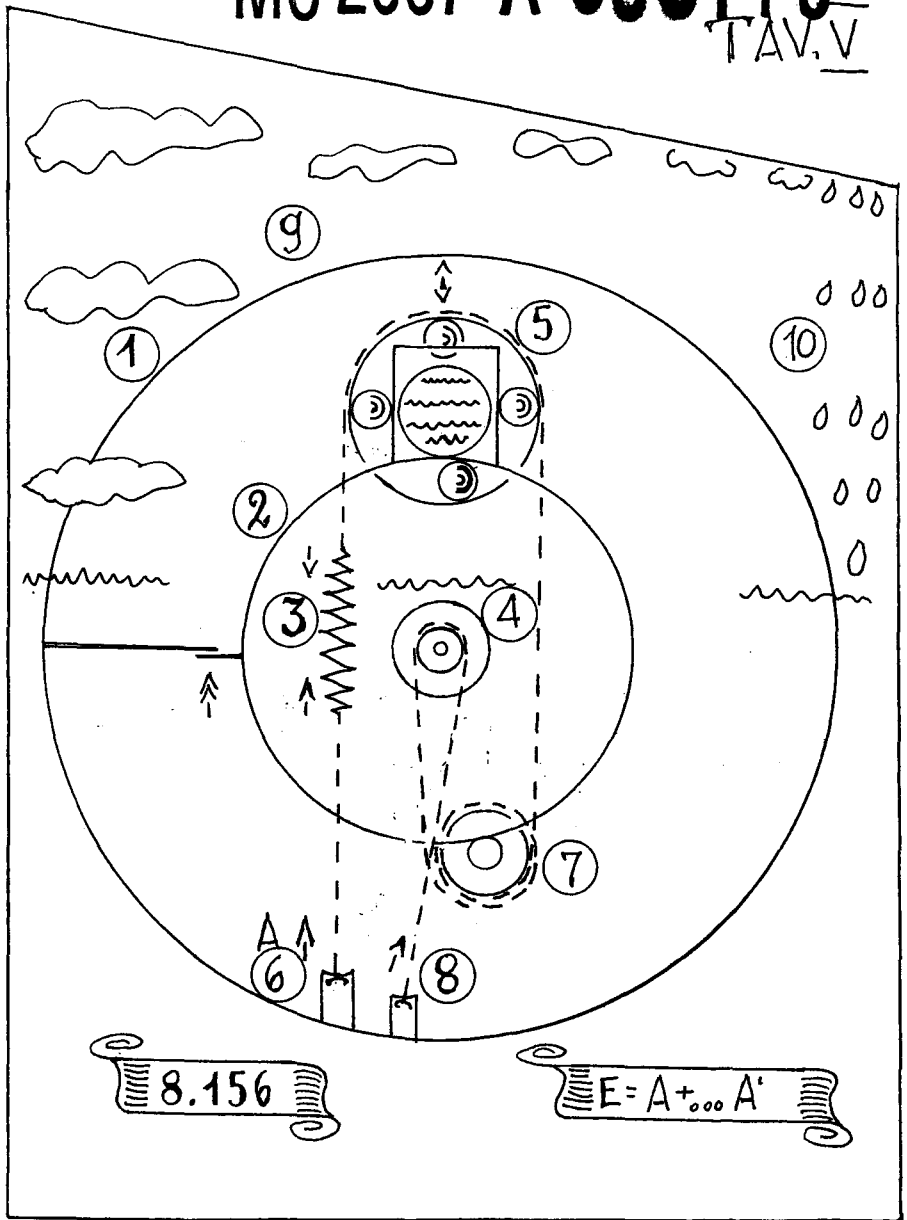
Romero Fei



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

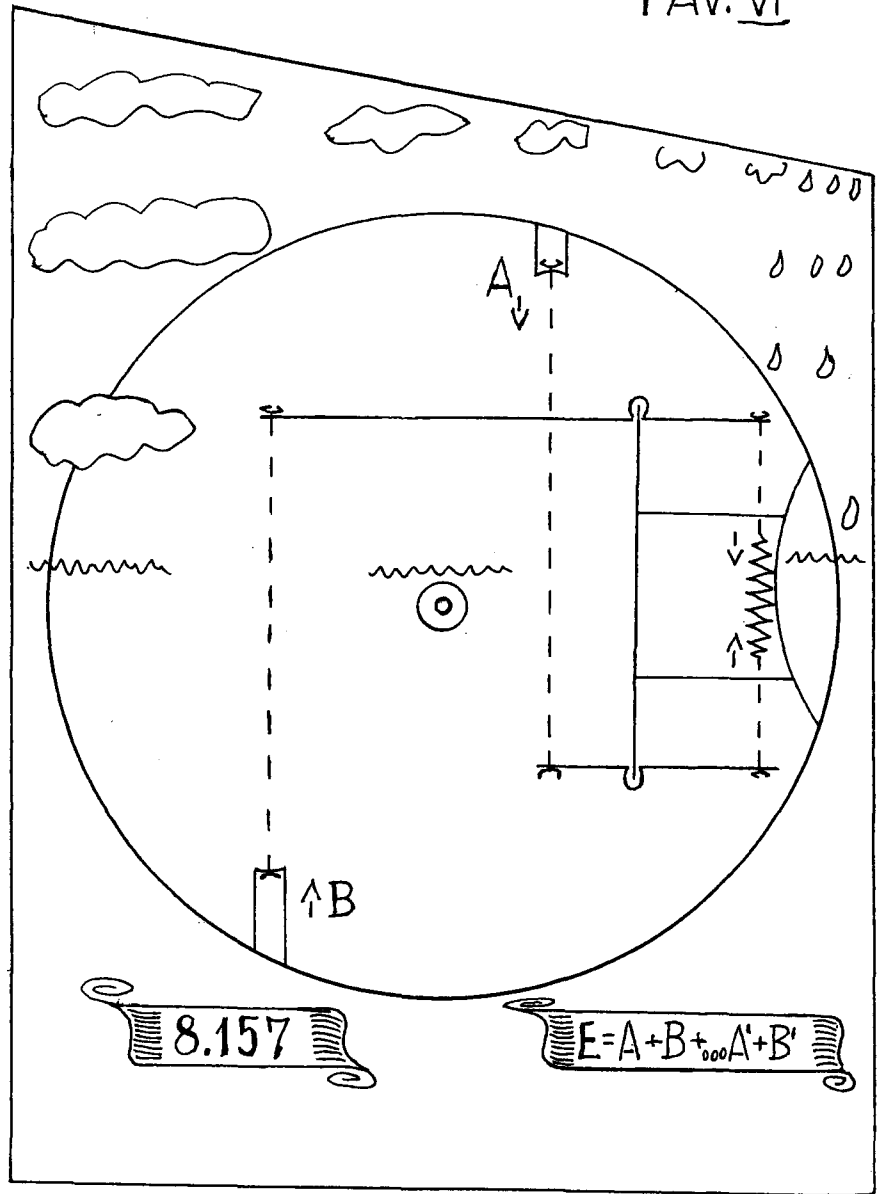
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



Romeo



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI E MARCHI
(il Fuzionario)



Handwritten signature: Ramellozzi

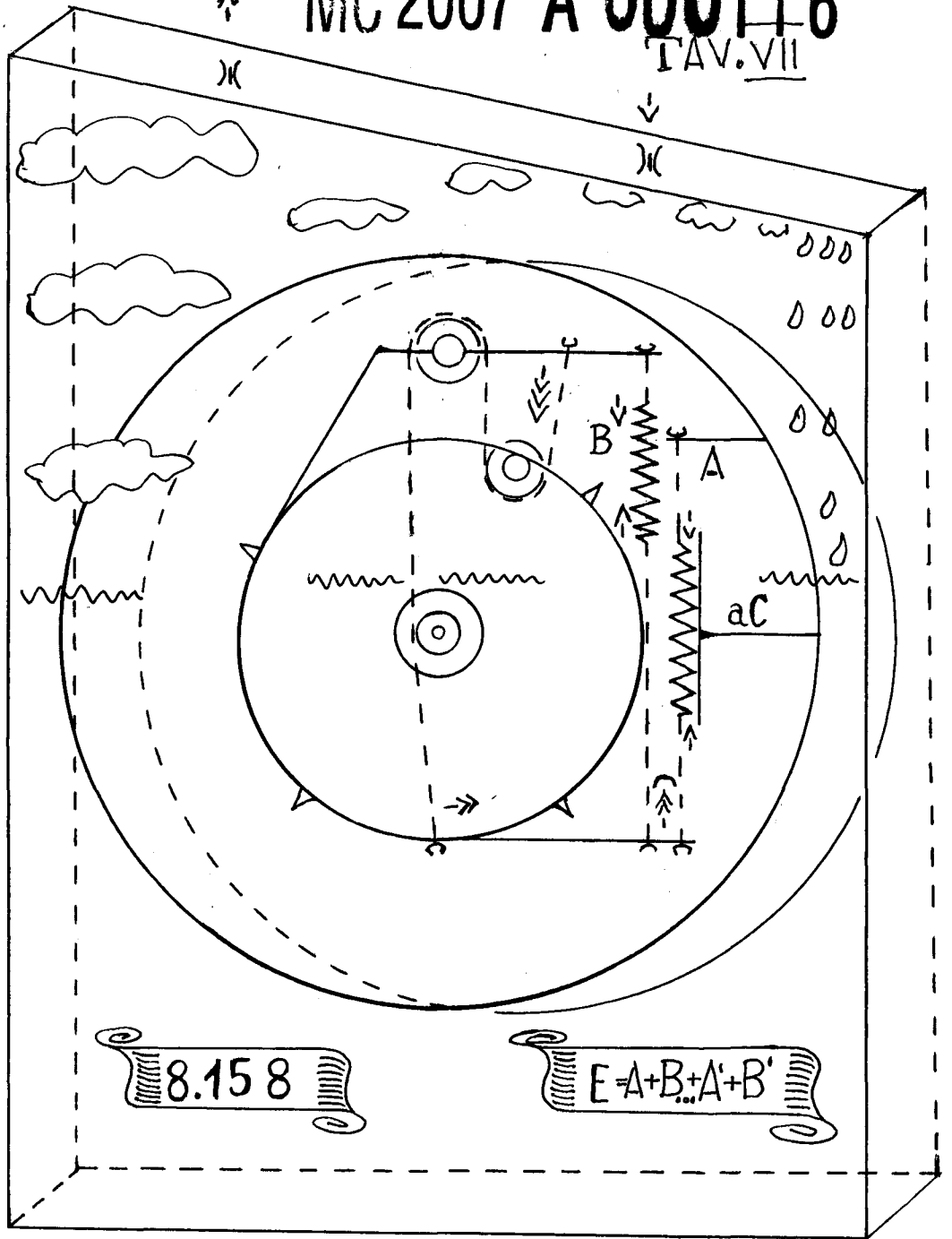


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Ferrara

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(il Funzionario)

MC 2007 A 000116

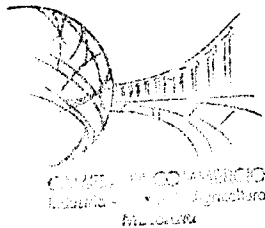
TAV. VII



8.158

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

P. Merzetti

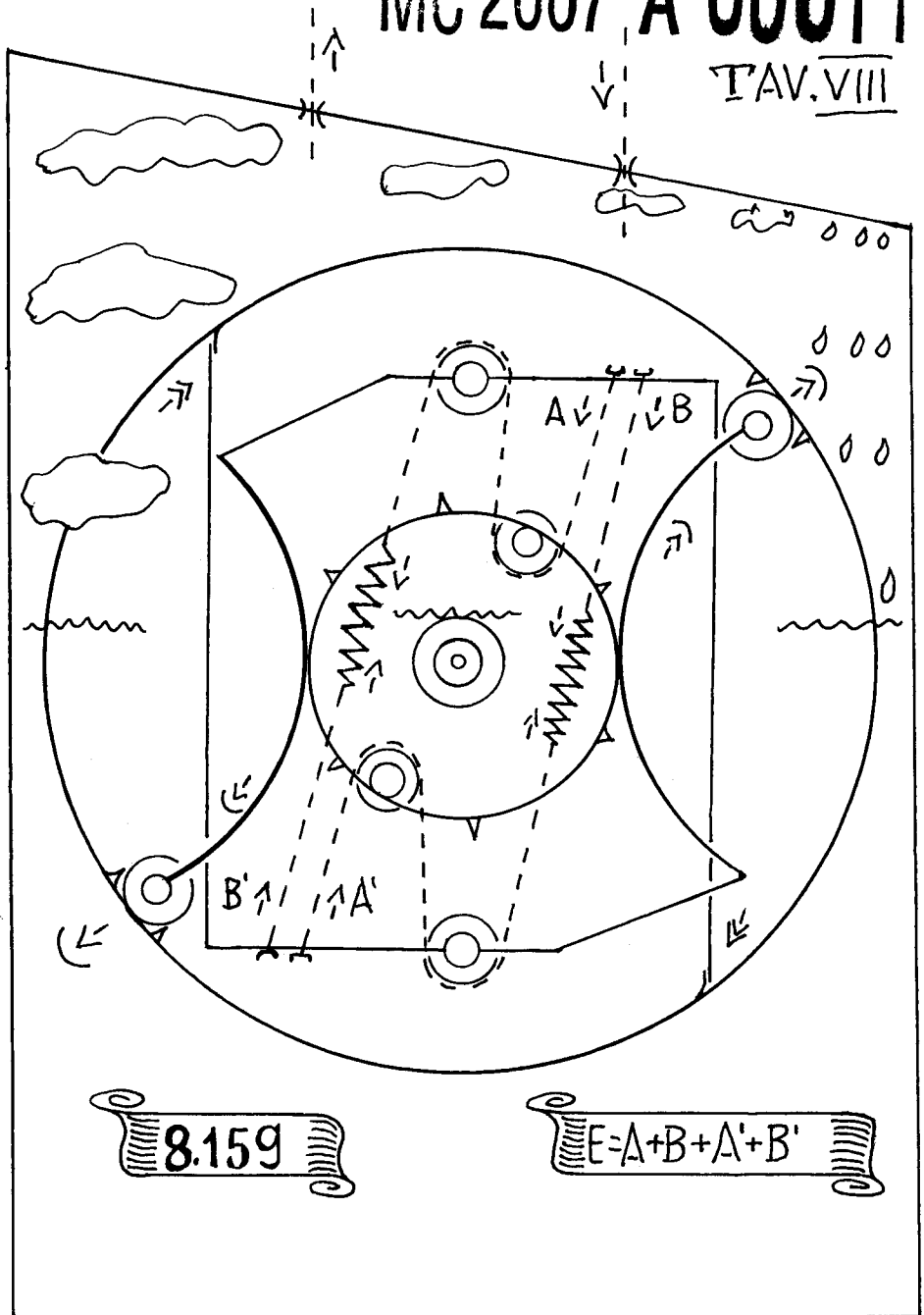


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(A. Funzionario)

MC 2007 A 000116

TAV. VIII



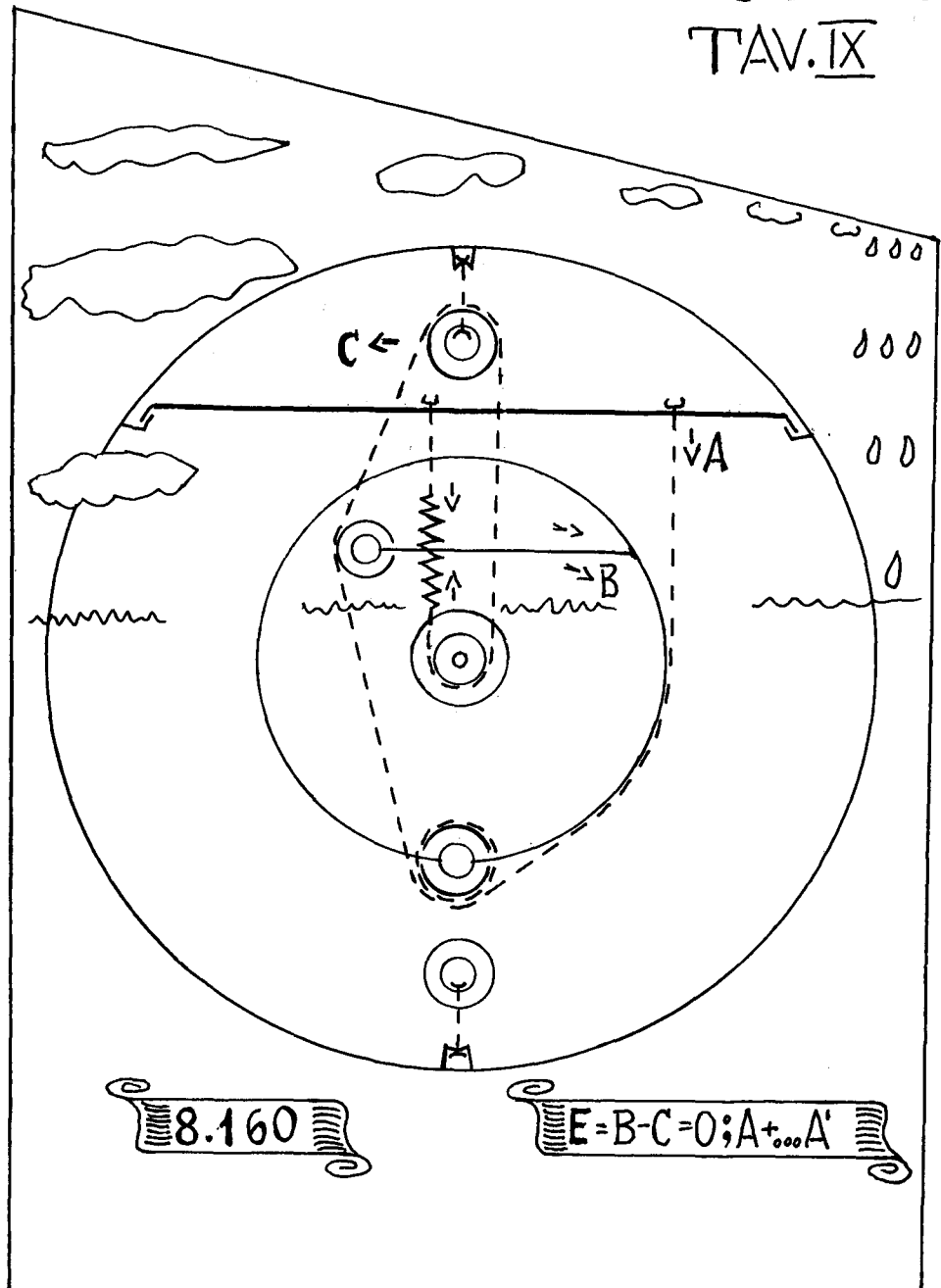
Pomeroy



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

MC 2007 A 000116

TAV. IX



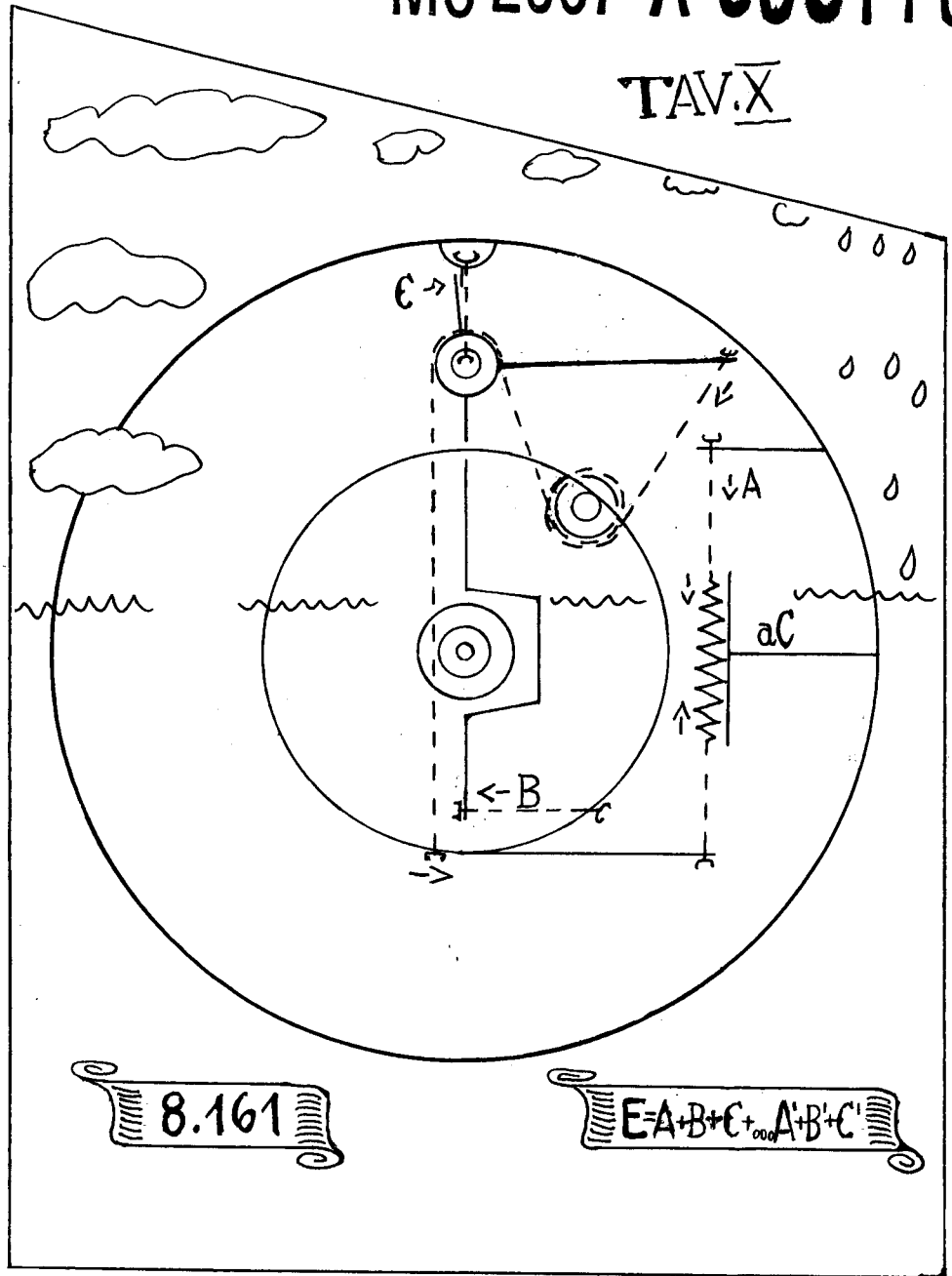
Tommaso Feni



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

MC 2007 A 000116

TAV. X



8.161

$E = A + B + C + aC$

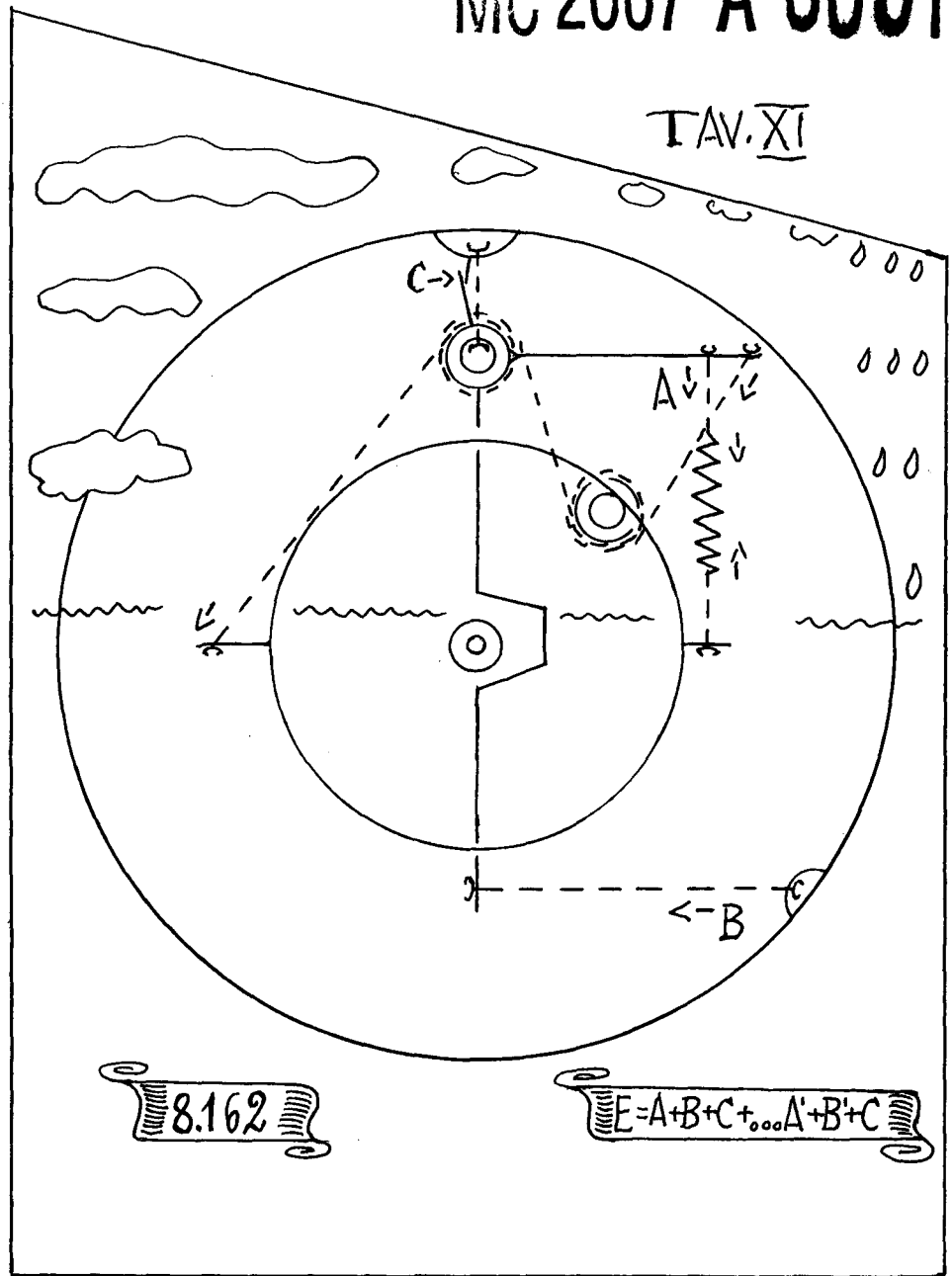
Tommaso Fei



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2007 A 000116



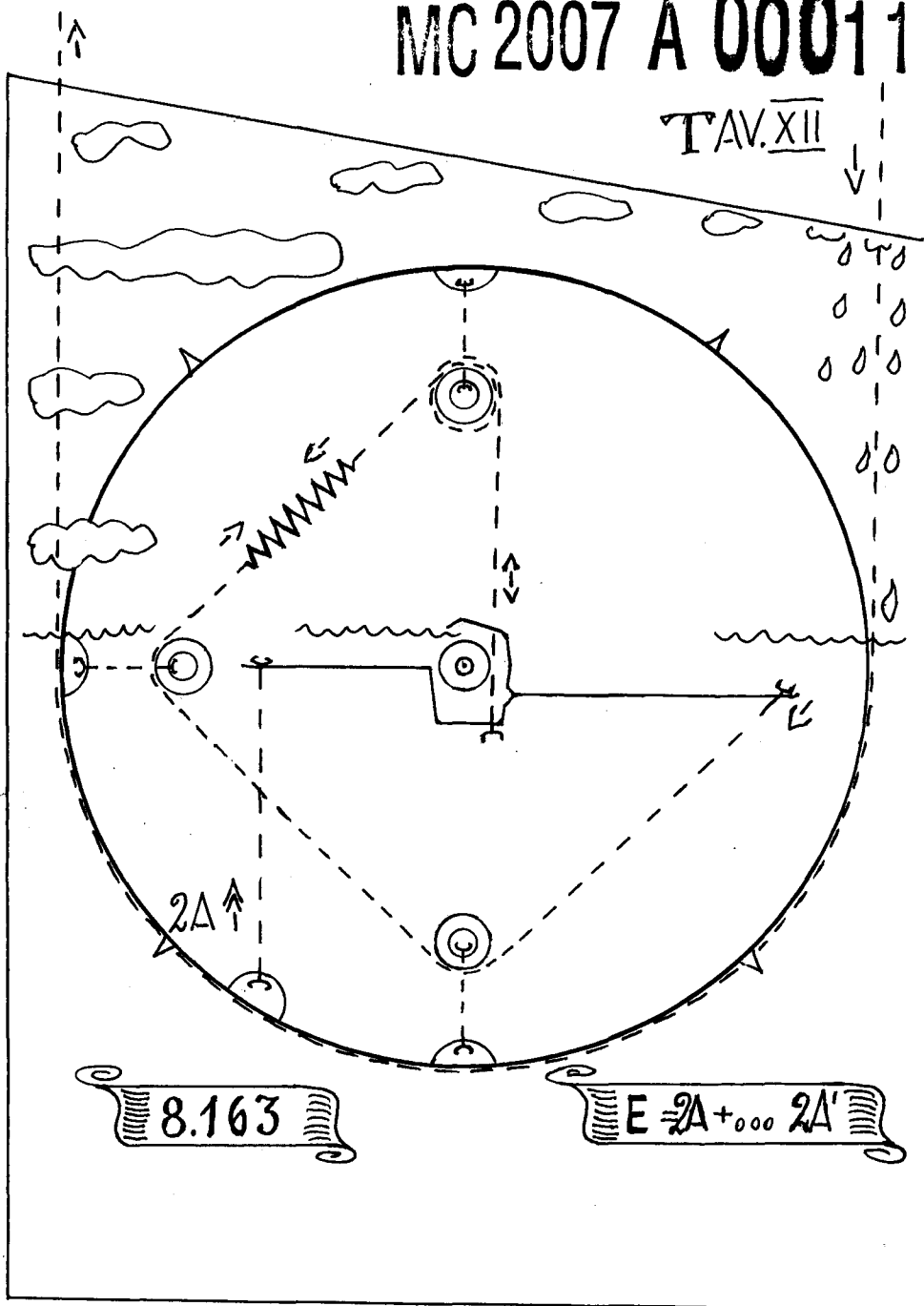
Carmerofeni



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

MC 2007 A 000116

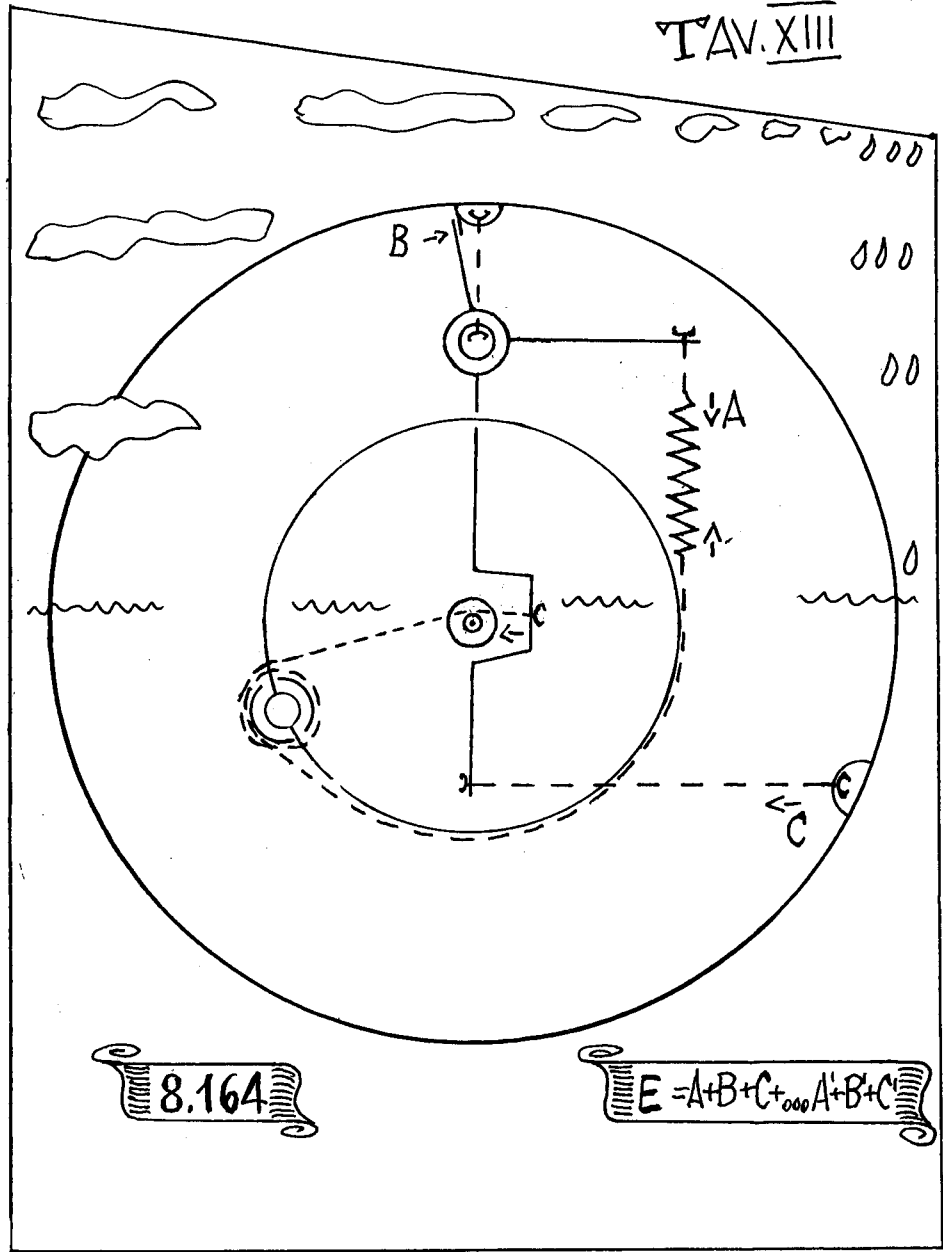
TAV. XII



Pamirozzi



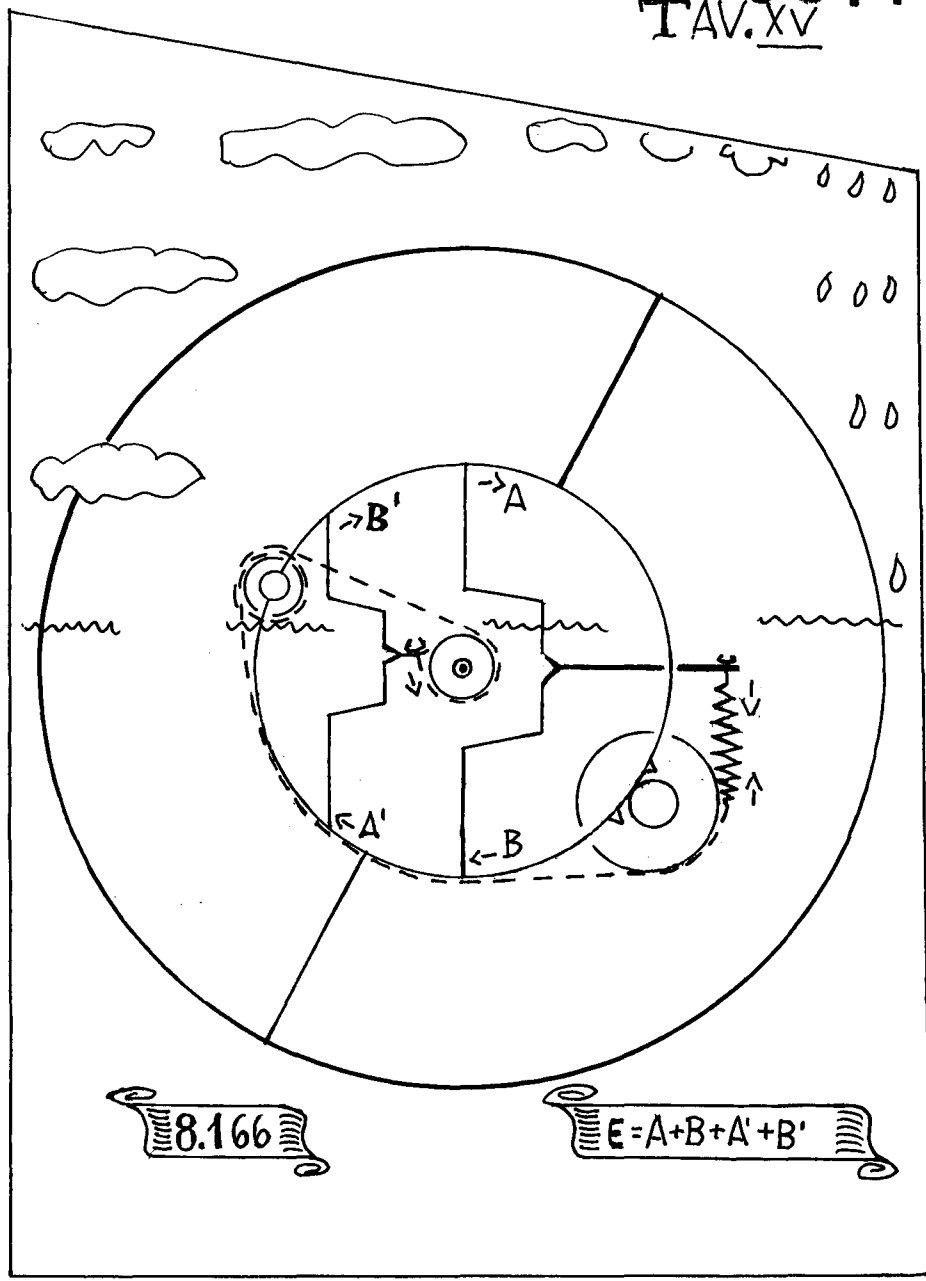
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Matera
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Responsabile)



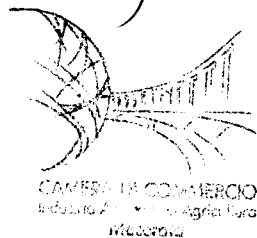
Pomeroferi



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

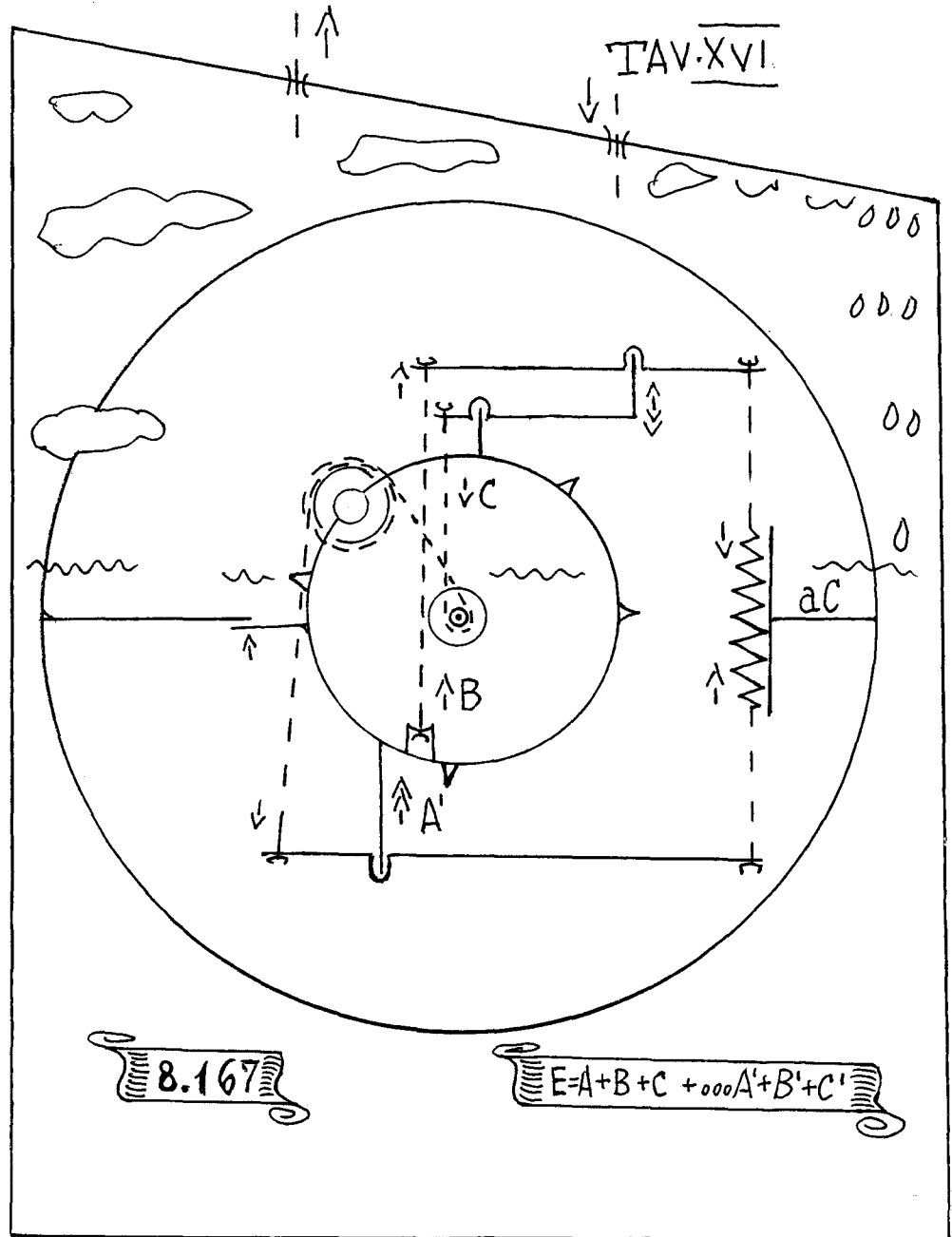


Amorosi

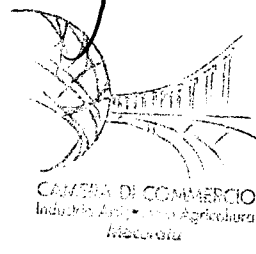


CAMERA DI COMMERCIO
Industria - Artigianato - Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

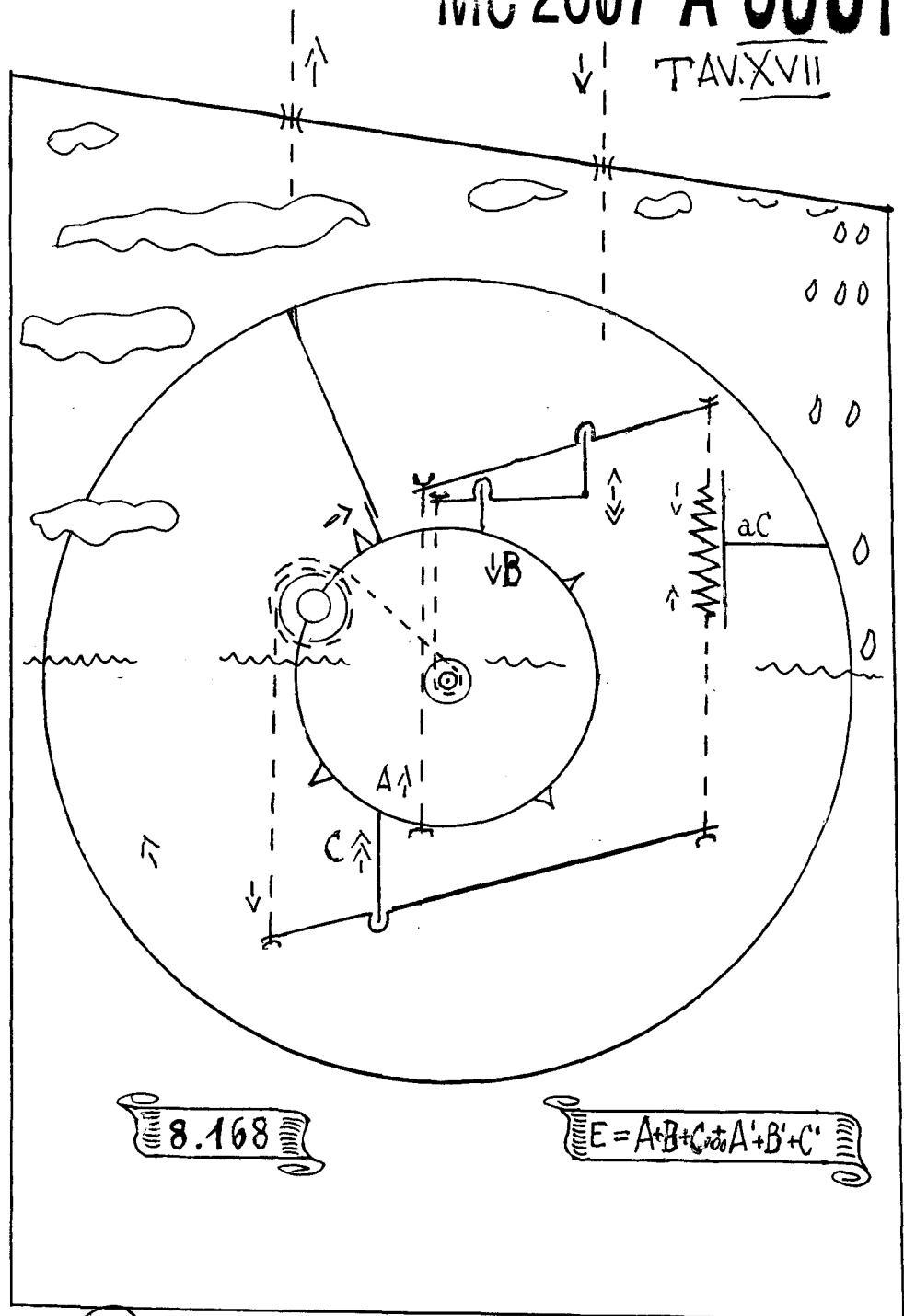
MC 2007 A 000116



Handwritten signature



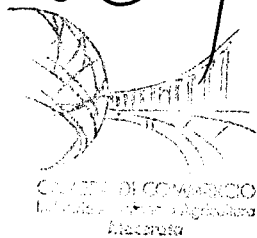
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



8.168

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

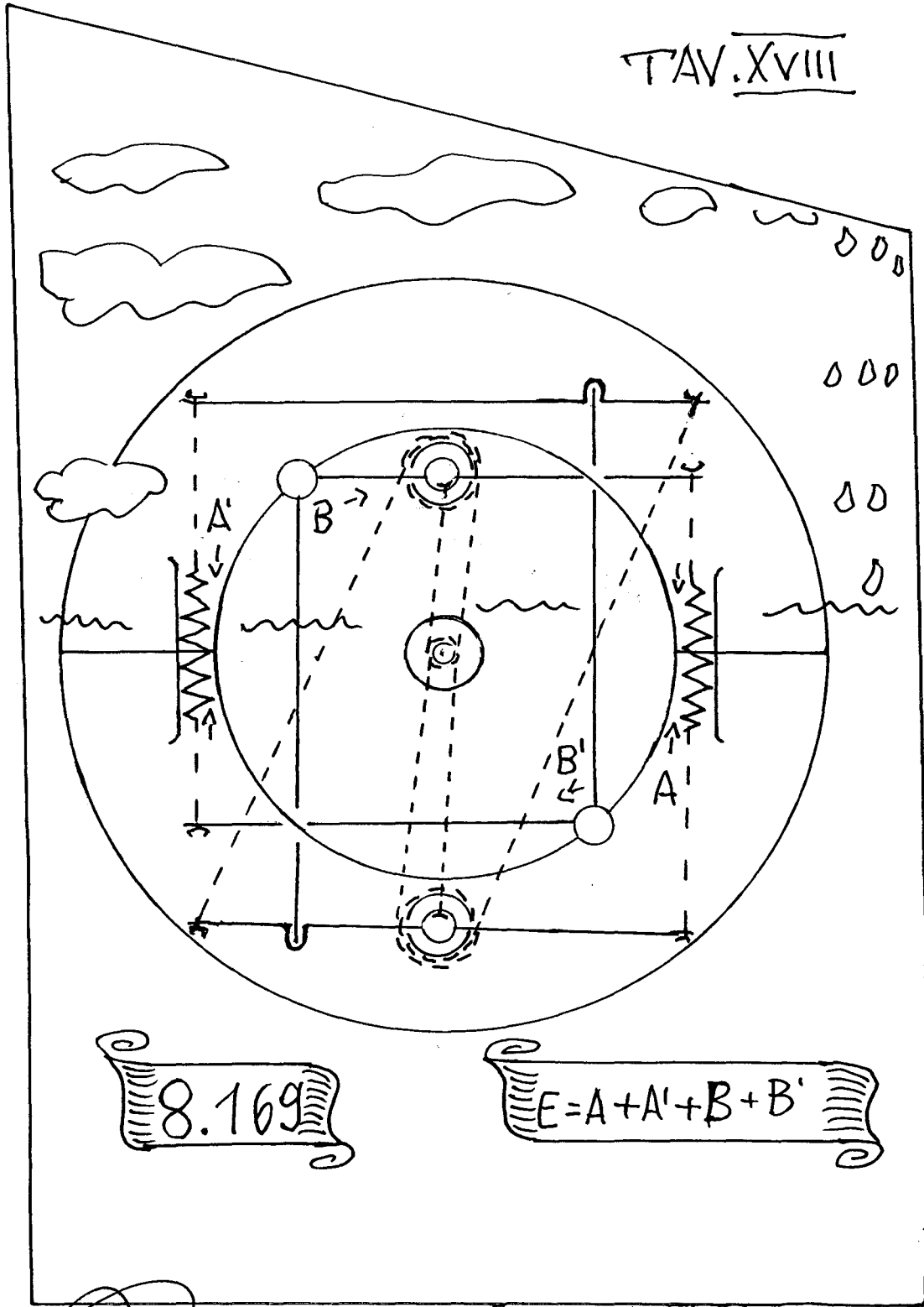
Handwritten signature



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

MC 2007 A 000116

TAV. XVIII



Emilio



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)