



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

# UIBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>102007901517011</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>24/04/2007</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>24/07/2007</b>

Titolo

BICICLI - FULCRI SU RUOTA INTERNA AL CILINDRO PER QUADRUPLICARE LA TRAZIONE POSITIVA DEL TIRANTE E SUL PALO DI LEVA A CROCE.

DESCRIZIONE

MC 2007 A 000083

dell'Invenzione Industriale dal titolo " BICICLI-FULCRI SU

RUOTA INTERNA AL CILINDRO PER QUADRUPLICARE LA TRAZIONE POSITI-

VA DEL TIRANTE E SUL PALO DI LEVA A CROCE " di SERI Raniero,

inventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038

SERRAVALLE di Chienti, frazione ACQUAPAGANA 2, CESI di MACERATA

depositata il...

TESTO della DESCRIZIONE

Tutti gli scienziati hanno provato (compreso Pascal) a dare una

energia spontanea, rinnovabile, illimitata alla PRIMA ruota di

10.000 anni fa (causa di tante competizioni e guerre per appro-

priarsi dell'ENERGIA necessaria a farla girare e accelerare lo

sviluppo e il progresso, la ricchezza e il benessere. Non sia so-

no accorti che il segreto stava nelle due forze uguali e oppo-

ste, ma anche diverse (volendo) dei bracci della leva a croce, col

tirante sul palo. Qui abbiamo nella ruota interna bicicli e capi

finali eccentrici, positivi, al moto in senso orario. Quindi:

(1) cilindro a tenuta stagna in olio fino agli anelli centrali;

(2) ruota interna coi bicicli in pressione eccentrica utile;

(3) tiranti come molla stirata una tantum, in tensione;

(4) bicicli fulcri in appoggio del tirante, dei tiranti a 180°;

(5) braccio della leva a croce, uno vicino e l'altro lontano dal palo col tirante) e maggiore spinta sulla ruota; minore sul cilindro, autorotante per la spinta dei due raggi dalla r;

(6) recupero dell'olio in condensa sul coperchio della vasca.



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

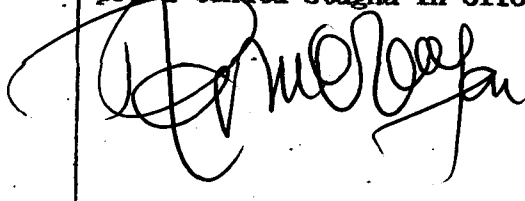
Ufficio BREVETTI e MARCHI

(Il firmatario)

8.093) Unito ai precedenti dal n.7.000 e successivi fino al n.8.095 per ogni integrazione e completamento questo cilindro a tenuta stagna fino agli anelli centrali, autorotante per la spinta del raggio (raggi) che lo spingono con la forza dei tiranti stesi ( come molla stirata una tantum, in tensione verso la quiete ) tra il palo delle due leve a croce, palo centrale o più vicino al perno cioè alla ruota per superare la spinta negativa del braccio lungo appoggiato al gancio interno al cilindro, dopo passaggio su bicchieri-fulcri nella ruota interna e l'altro capo pure positivo sul lato opposto.. In coppia a 180°.

8.094) Come sopra precedente con la visione della vasca di olio, col tubo a presa d'aria sul coperchio, e perno centrale sulle pareti della vasca o con piede alla base. Coppia a 180°.

8.095) Unito agli altri per ogni evenienza alla bisogna questo cilindro autorotante in olio, con denti in anello centrale o in circonferenza del cilindro per cinghia per carico esterno. anello azionato dai raggi del cilindro, a sua volta spinto dai tiranti come molla stirata una tantum (o altro in tensione) tra cilindro (gancio e gancio del) e la ruota interna, la cui spinta negativa tramite corda passa su leva a croce o cerchio con piccolo gancio su anello centrale, e braccio lungo appoggiato con gancio al cilindro, spinto sull'altro lato dal raggio lungo, quasi uguale a quello del cerchio. In coppia a 180°.- Cilindro come sopra a tenuta stagna in olio.




CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

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

MC 2007 A 000083

RIVENDICAZIONI (2)

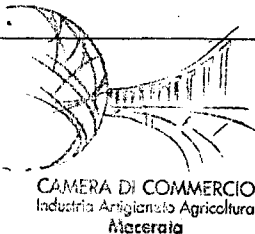
8.096) Unito ai precedenti dal n°8.08.093 precedeti ad es-  
 so e successivi fino al n.° 8.098 per integrazioni e completamenti  
 questo cilindro autorotante, a tenuta stagna in olio fino agli  
 anelli centrali, da raffreddare e lubrificare, azionato da ruota  
 interna (o anello con cuscinetti a sfera) e tirante tra due suoi  
 ganci e fulcro a testina rotante a distanze uguali, isoscele, tra  
 detto gancio e l'altro (gancio) o palo di leva a croce, con le due  
 spinte uguali, o maggiore la spinta uniforme al moto in senso ora-  
 rio; e raggi; anche (motore) in coppia a 180°; per energie rinnovabili.

8.097) Unito ai precedenti (prec. te e successivo), questo ci-  
 lindro in olio, azionato da ruota o anello, interna e raggi da essa  
 al cilindro, con tirante (come molla stirata o altro in tensione)  
 da gancio al palo della leva a croce, dopo passaggio su bicipito  
 in detta ruota; anche in coppia (motore tirante) a 180°.

8.098) Unito agli altri alla bisogna questo cilindro in olio  
 azionato da due coppie (parallele o quasi) di leve a croce, coi  
 bracci di varia lunghezza, appoggiati dove li afferra (anche su  
 furcina (furcinella) la corda eccentrica, in trazione coi tiranti  
 sui due pali, a varia distanza, con preferenza (spinta) al senso  
 orario (più vicino alla circonferenza del cilindro, con ganci, o attac-  
 cati ad essa. In coppia a 180° come in figura.

8.099) Ugual alla precedente 8.098 e alle altre figg. anche

*[Handwritten signature]*

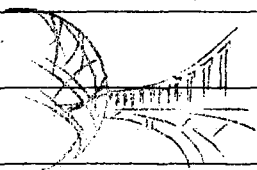


CAMERA DI COMMERCIO  
 Industria-Artigianato-Agricoltura  
 Macerata  
 Ufficio BREVETTI e MARCHI  
 (Il Funzionario)  
*[Handwritten signature]*

RIVENDICAZIONI (3)

MC 2007 A000083

per reciproche integrazioni e migliorie, questo cilindro a tenuta stagna in olio, fino ai cuscinetti sfera degli anelli centrali, con perno in pareti della vasca che sul coperchio può avere un tubo esterno a presa d'aria o radiatore per condensazione dell'olio riscaldato dall'attrito centrale, perni in parte o alla base della vasca o comunque, e tiranti dal centro (anello) al biciclo e poi al palo del palo della medesima coppia di leve a croce, un palo più vicino al centro, e l'altro (col biciclo e sua doppia trazione, più vicino alla circonferenza per superare la reazione (negativa, contro il moto in senso orario)) e corde dalla forcella che unisce i bracci al gancio eccentrico del cilindro. In coppia a 180° come nella presente figura, a 180°.



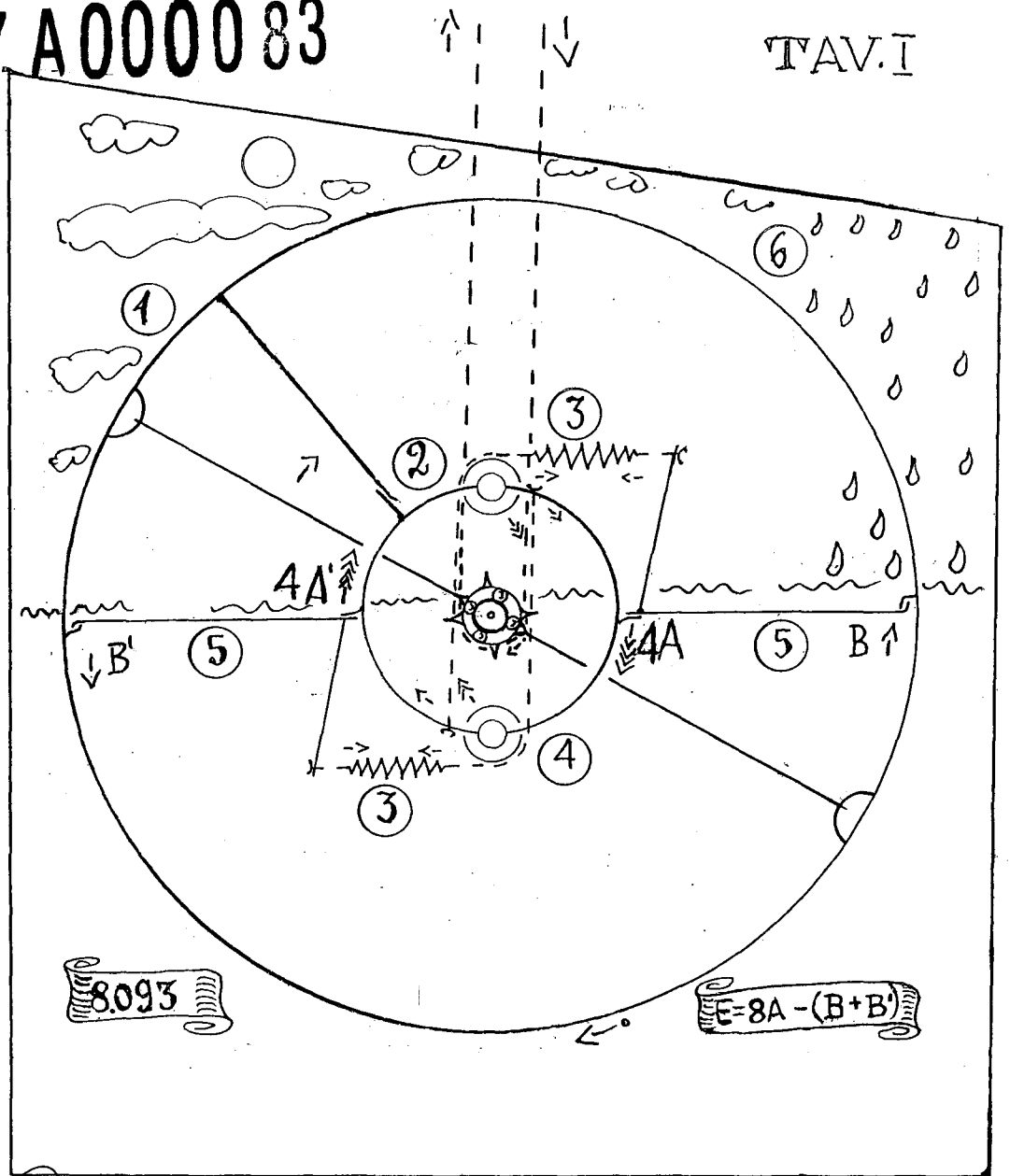
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria- Artigianato- Agricoltura  
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO  
Industria- Artigianato- Agricoltura  
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI  
(Il Funzionario)

MC 2007 A 0000 83

TAV. I



*Handwritten signature*



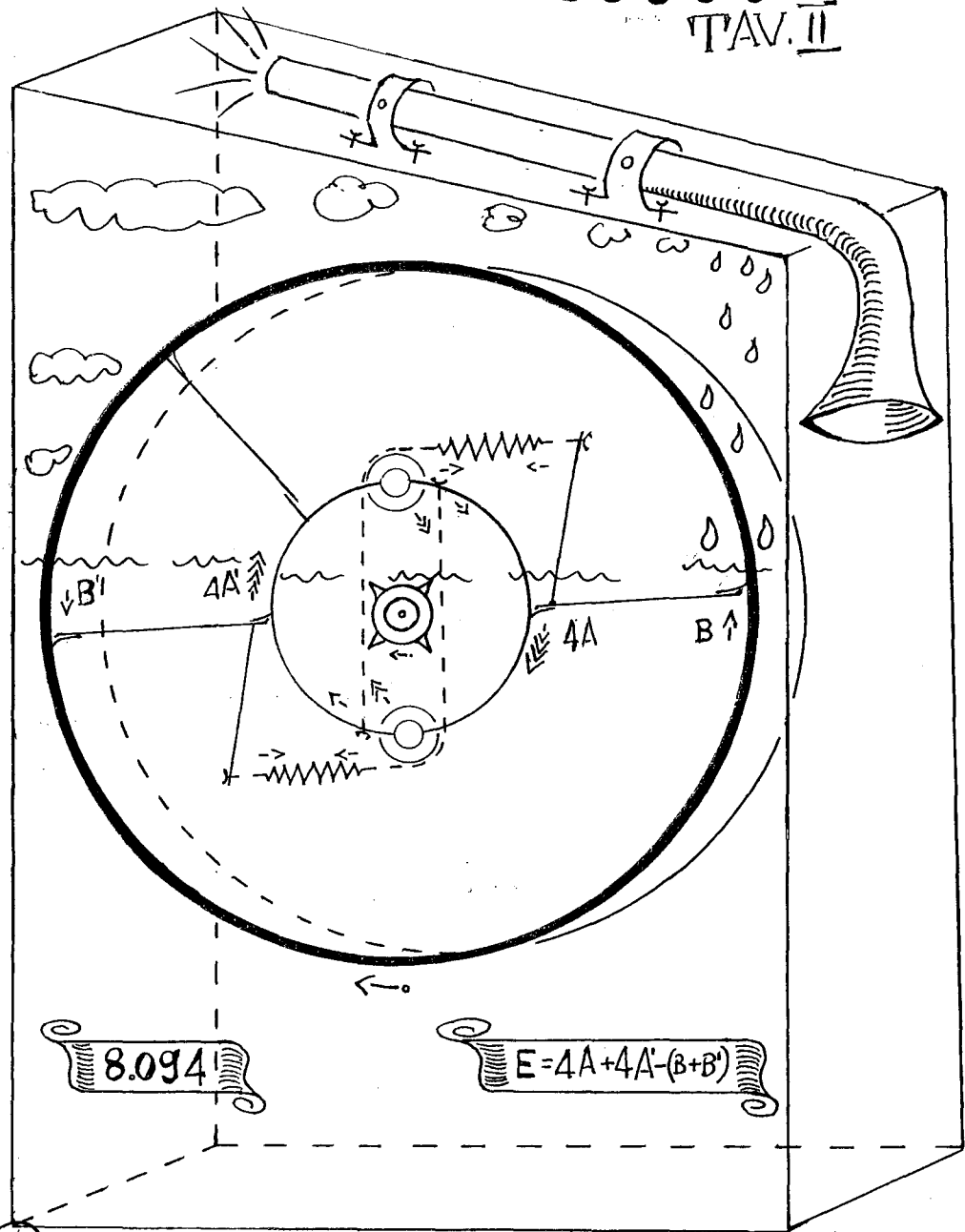
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura

UFFICIO PREVENTIVO MAPIONI  
(11.000.000)

*Handwritten signature*

MC 2007 A 0000 83

TAV. II



*Handwritten signature*



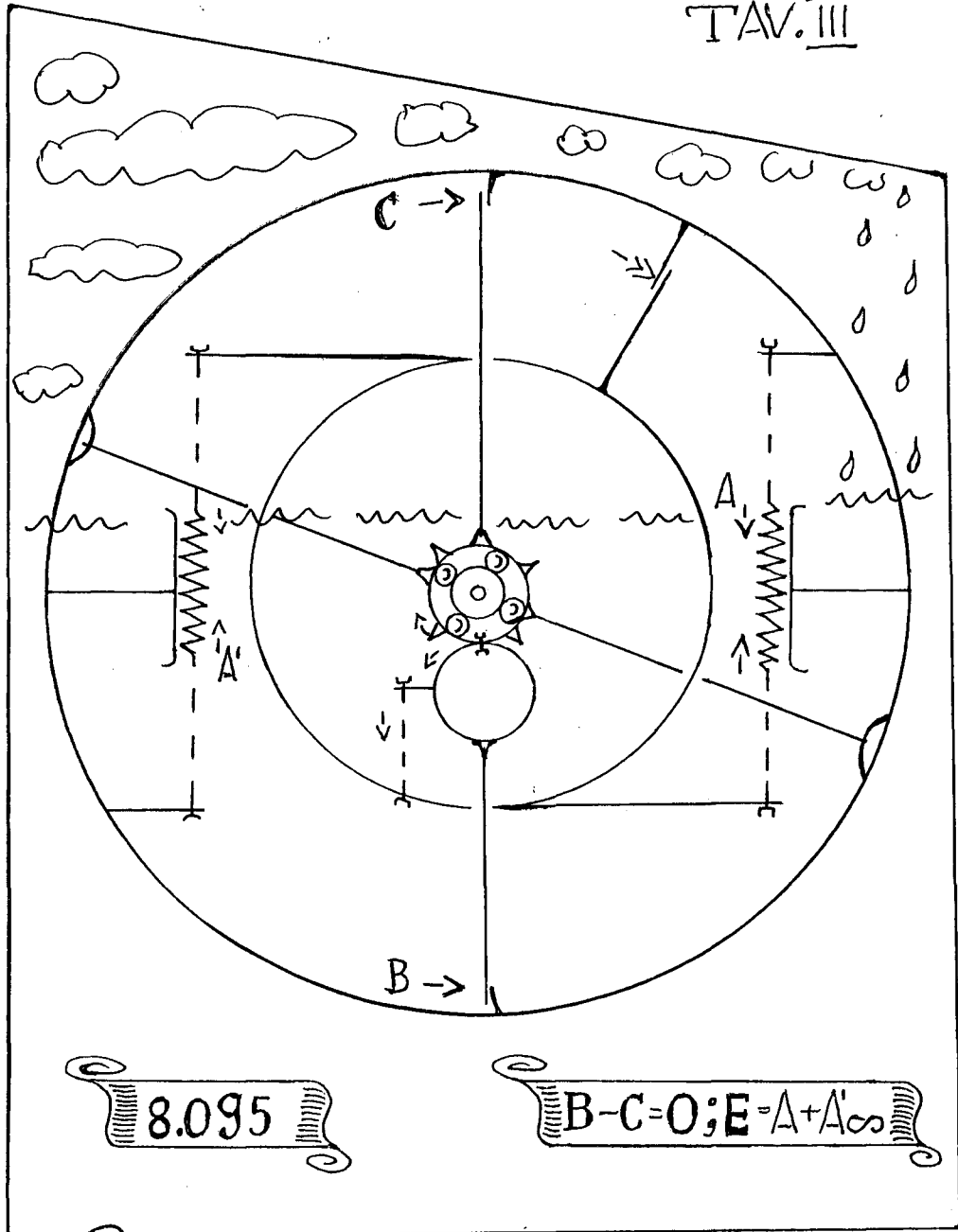
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Maghera

Ufficio BREVETTI  
(Il Funzionario)

*Handwritten signature*

MC 2007 A 0000 83

TAV. III



8.095

$B-C=0; E=A+A'$

*Donato F.lli*

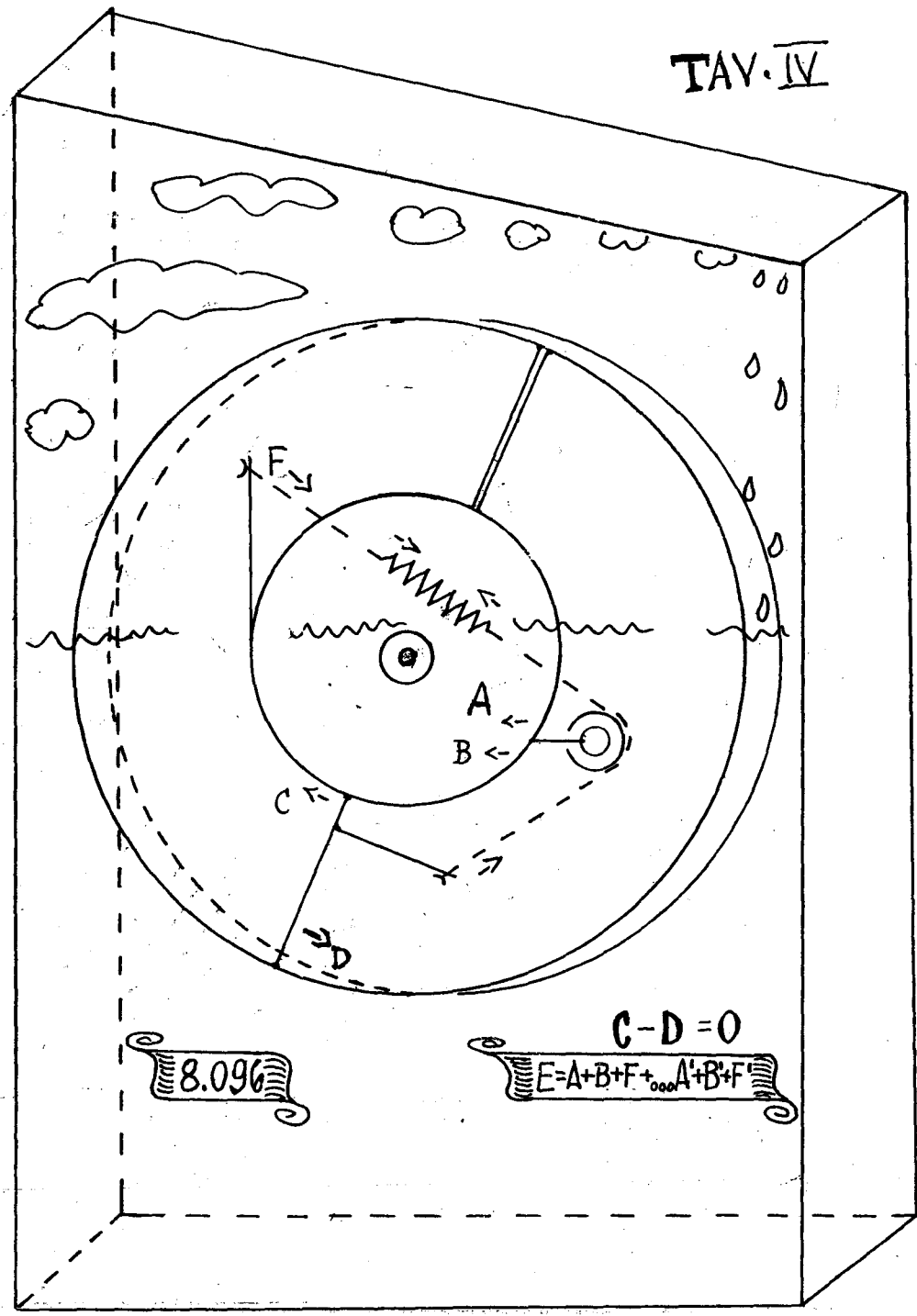


CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata  
Ufficio BREVETTI e MARCHI  
(Il Fiume)

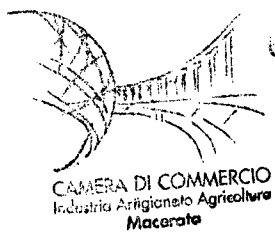
*[Signature]*

MC 2007 A000083

TAV. IV



*Handwritten signature*



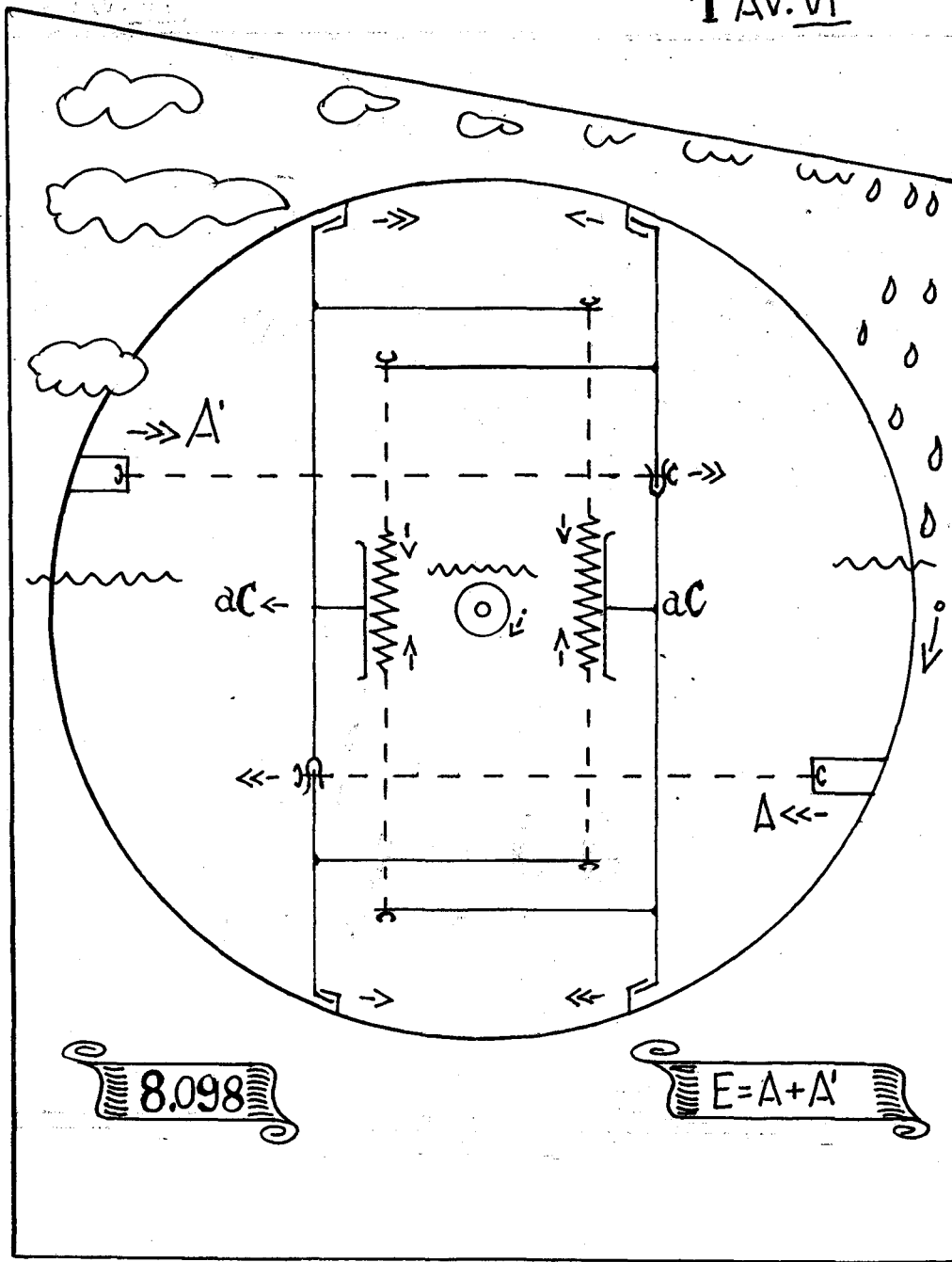
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata  
Ufficio BREVETTI e MARCHI  
(Il Conservatorio)

*Handwritten signature*



MC 2007 A000083

TAV. VI



*Emilio Zeffen*



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

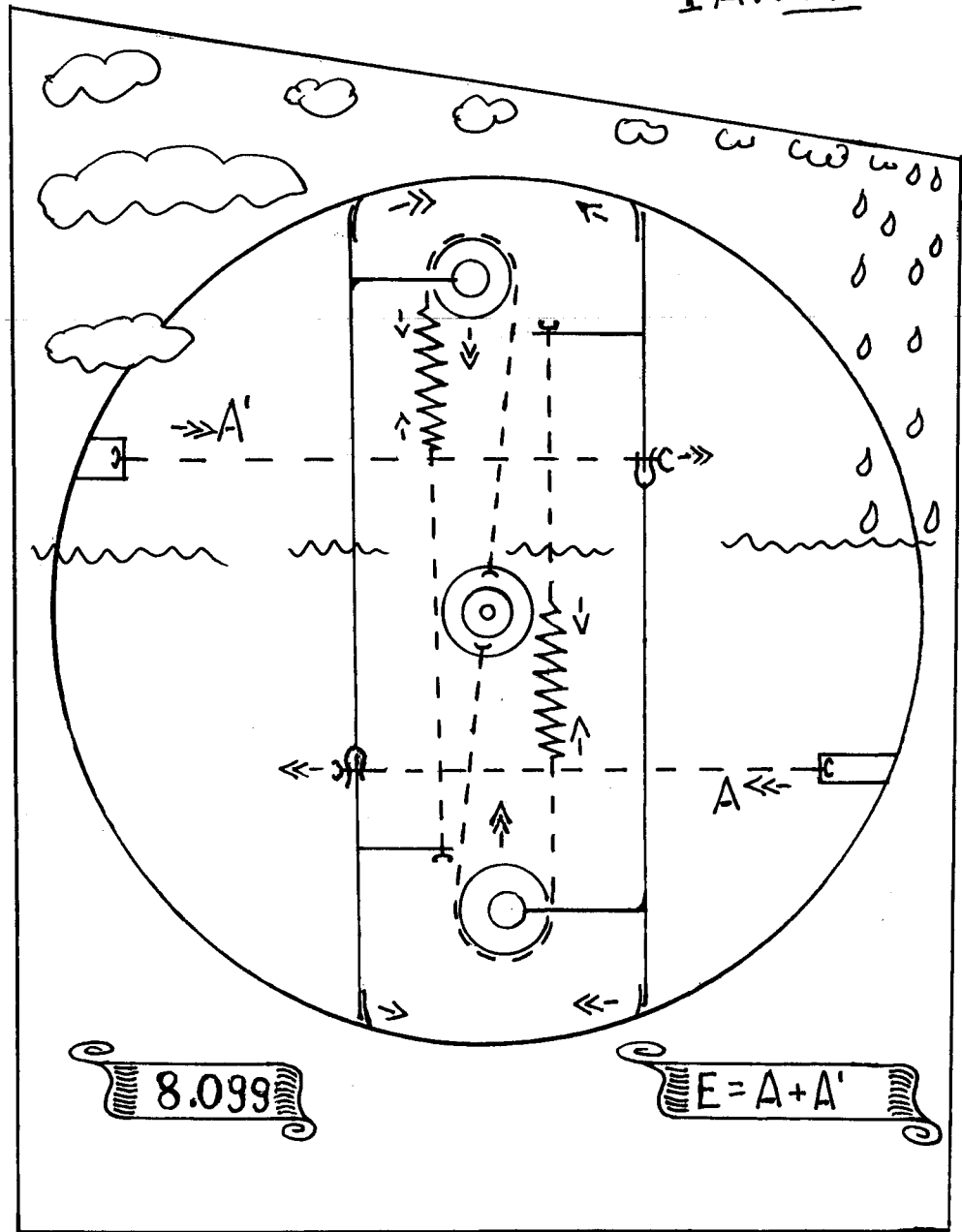
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI  
(Il Funzionario)

*[Signature]*

MC 2007 A000083

TAV. VII



*Romeo Zaffari*



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI  
(Il Funzionario)

*[Signature]*