



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102007901514494
Data Deposito	17/04/2007
Data Pubblicazione	17/07/2007

Titolo

CORDE ANTIREATTIVE EQUIDISTANTI IN CIRCONFERENZA PER LIBERARE TUTTA LA SPINTA ATTIVA DEI BRACCI CENTRALI.

dell'Invenzione Industriale dal titolo "CORDE ANTIREATTIVE

EQUIDISTANTI IN CIRCONFERENZA PER LIBERARE TUTTA LA SPINTA ATTIVA

DEI BRACCI CENTRALI " di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE di Chienti (MC),

frazione ACQUAPAGANA 2, 62030 CESI di Macerata, depositata il...

TRESCO della Descrizione

Le due corde " antireattive " di cui nel titolo sono alle lettere B e C, mentre alla lettera A c'è la corda tirata dall'appoggio morbido in furcinella dei due bracci centrali delle due leve a croce, col tirante sui pali centrali (rispetto ai due bracci trasversali, ma non alla medesima distanza, per consentire un equilibrio alle spinte negative, afferrate dalle corde equidistanti, rispetto allo 0° centrale, oppure dalla parte uniforme per il senso orario del moto, che trascini l'altra antireazione più debole. Per questo il palo della parte C è in prossimità degli anelli centrali, anche perché il braccio si allunga, e questo consente una maggiore spinta utile (positiva) al senso orario del moto. I raggi (che non si vedono, in quanto nell'ipotesi del disco è la superficie a fungere da raggio, raggi) della circonferenza spingono l'anello coi denti, che ingrana la cinghia per il carico esterno, trapassando in modo adeguato (ad evitare dispersione di olio in evaporazione) il coperchio della vasca, essendo un cilindro immerso, quindi a tenuta stagna fino agli anelli centrali da lubrificare e da (eventualmente) raffreddare.

Le due corde " antireattive " di cui nel titolo sono alle lettere

lettere B e C, mentre alla lettera A c'è la corda tirata dall'appog-

gio morbido in furcinella dei due bracci centrali delle due leve

a croce, col tirante sui pali centrali (rispetto ai due bracci tra-

sversali, ma non alla medesima distanza, per consentire un equilib-

rio alle spinte negative, afferrate dalle corde equidistanti, ri-

spetto allo 0° centrale, oppure dalla parte uniforme per il sen-

so orario del moto, che trascini l'altra antireazione più debole.

Per questo il palo della parte C è in prossimità degli anelli

centrali, anche perché il braccio si allunga, e questo consente

una maggiore spinta utile (positiva) al senso orario del moto.

I raggi (che non si vedono, in quanto nell'ipotesi del disco è la

superficie a fungere da raggio, raggi) della circonferenza spingono

l'anello coi denti, che ingrana la cinghia per il carico esterno,

trapassando in modo adeguato (ad evitare dispersione di olio in

evaporazione) il coperchio della vasca, essendo un cilindro immerso,

quindi a tenuta stagna fino agli anelli centrali da lubrificare

e da (eventualmente) raffreddare.

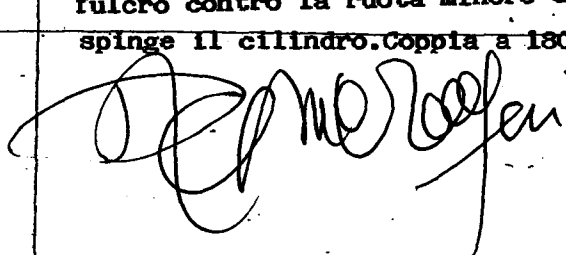
Raniero Seri



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

8.082) Unito ai precedenti dal n.7.777 e successivi fino al n.8.087, dei quali si rivendica il motore autorotante, o cilindro a tenuta stagna fino agli anelli centrali, in olio, o a secco, cilindri autorotanti per la spinta (trazione) eccentrica di corda azionata da coppia allineata di leve a croce, attaccata ai bracci centrali, (anche su forcinella) e altre due corde alle due estremità dei medesimi, corde equidistanti rispetto allo 0° dell'angolo giro, o anche in vantaggio della corda eccentrica positiva al moto in senso orario, con attacco più vicino al centro del cilindro o della ruota al suo interno; con o senza tubo per azione del coperchio, con dentisul anello centrale della ruota (anche, disco, cilindro, o altro) o in circonferenza per la cinghia del carico esterno; come questa che ha anche due ganci, con corde sull'anello centrale, per cui $C-D=0$, della spinta negativa contraria al moto in senso orario ed una E , $ENERGIA = A+B+... (180^\circ) A'+B'$, in cui A, B sono le due spinte dei due bracci interni della leva a croce uniti (anche con forcinella eventuale) a trazione eccentrica direttamente sul cilindro; anche in coppia a 180°.

8.083) Come sopra cui si unisce anche nel tirante sui pali delle leve come molla stirata, qui si usa su leva angolata di tipo misto, in quanto il braccio corto compensa quello lungo tirante in passaggio a giro incrociato (o due ganci con corde, fulcro contro la ruota minore dall'altro raggio, la quale poi spinge il cilindro. Coppia a 180°

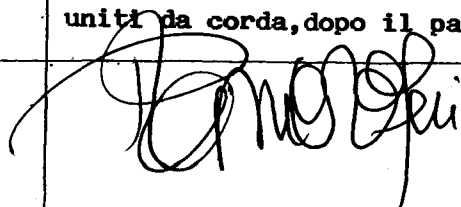



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

8.084) Unito ai precedenti alla bisogna per eventuali integrazioni e/o correzioni, migliorie, questo cilindro a tenuta stagna fino agli anelli centrali, per lubrificarli ed eventualmente raffreddarli, donde evaporazione, condensa, gocce al livello dell'olio dal coperchio della vasca, sulle cui pareti si può fissare il perno centrale (asse portante) di cilindro e anelli e/o disco, e tirante come molla stirata sui pali centrali o quasi (a seconda dei freni per stabilità, o vantaggio verso il moto in senso orario) e corde equidistanti dalle estremità dei bracci uniti ai pali, i cui centrali sono attaccati alla corda a trazione eccentrica del cilindro; in coppia a 180° del sistema motore. Con denti su anello centrale della cinghia per carico esterno.

8.085) Come sopra gli altri cui si unisce, questo cilindro a tenuta stagna in olio con due coppie di leve a croce a 180°, con o senza staffa anti-centrifugazione a lato dei tiranti come molle stirate UNA tantum (come sopra), e bracci negativi a trazione equidistante opposta in freno mutuo e liberazione delle due trazioni eccentriche dai bracci interni (cioè parti interne dei medesimi bracci, pali a varie distanze alla bisogna).

8.086) Questo sistema motore fatto come prec. ti con tirante sui pali delle due leve a croce, contro gancio di ruota interna un braccio e l'altro a freno della sua parte esterna, angolati, uniti da corda, dopo il passaggio a giro incrociato su biciclo,



RIVENDICAZIONI (3)

MC2007 A000078

E raggi di collegamento dalla ruota al cilindro, anche uno solo, o due sui due lati a 180°, in olio o a secco. Oppure senza ruota intermedia, direttamente il fulcro ancora contro un lato, a metà, della corda con spinta negativa, e su questa ancora (forma di) - fulcro i bracci della leva, di cui uno con il tirante (come molla stirata, una tantum o altro in tensione, e il braccio corto molto allungato in spinta del cilindro (ruota a secco, o disco, o altra fig. geometrica). Anche in coppia (sistema suddetto o motore) a 180°. Con o senza tubo radiatore sul coperchio della vasca.

8.087) Unito agli altri, specie al n. 8.082 e successivi fino al n. 8.090, anche per eventuali correzioni e/ o migliorie, questo motore ad energia alternativa, rinnovabile e pulita (illimitata) fatta sul cilindro a tenuta stagna in olio o a secco dal fulcro - ancora in pressione sulla corda (metà) e leva contro gancio in circonferenza e tirante (molla stirata una tantum) da essa al braccio lungo, ma più corto dell'altro. Anche in coppia a 180°.

8.088) Unito agli altri questo cilindro, con o senza radiatore sul coperchio della vasca col tirante da leva a mista al ciclo in circonferenza con sponda e altre due leve contro cilindro. Anche coppia a 180°.

8.089) Come sopra con gli altri questo motore per energia rinnovabile azionato da ruota con tirante da raggio di anello centrale a leva a croce, con braccio esterno allungato contro asta e corda esterne; e raggi di collegamento. Coppia a 180°.



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

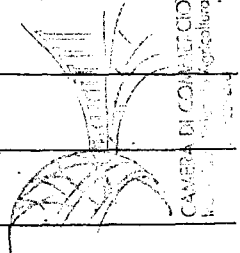
Col tirante ripiegato su biciclo a triangolo isoscele, biciclo

fisso o mobile (frenato dall'altra circonferenza, per uso pendolo e centrifugazione crescente.

8.090) Unito ai prec. ti anche dal 7.777 per ogni evenienza alla bisogna questo cilindro a tenuta stagna autorotante con energia pulita, rinnovabile e spontanea, in olio o a secco, energia proporzionata al tirante (molla stirata una tantum o altro in tensione) sui pali delle due coppie di leve a croce a 180°, coi bracci corti uniti da corda eccentrica, o da furcina, con la parte esterna degli altri bracci in reciproco appoggio per contrasto nei due sensi; con la posizione dei pali, anche su eventuali tubi (o cannocchiali, o bracci scorrevoli) per adeguare le due spinte opposte, come freno mutuo; con denti sull'anello centrale (o in circonferenza) per la cinghia al carico esterno oltre il coperchio della vasca; che in parete o alla base appoggia il perno del cilindro (o disco, o ruota. In coppia a 180°.

8.091) Unito ai precedenti questo cilindro a tenuta stagna in olio o a secco, autorotante con la trazione della parte positiva del tirante (molla stirata una tantum o altro in tensione) stesso tra il cilindro (o disco, o ruota o altro) e la ruota interna, con la parte negativa frenata da altro tirante tra la ruota interna e il palo (angolato) della leva a croce coi due bracci a trazione equilibrata (palo scorrevole o cannocchiale per dare posizione di equilibrio tra le due spinte finali opposte, come freno reciproco. Anche in coppia a 180°. Con o senza radiatore o tubo sul coperchio della vasca.

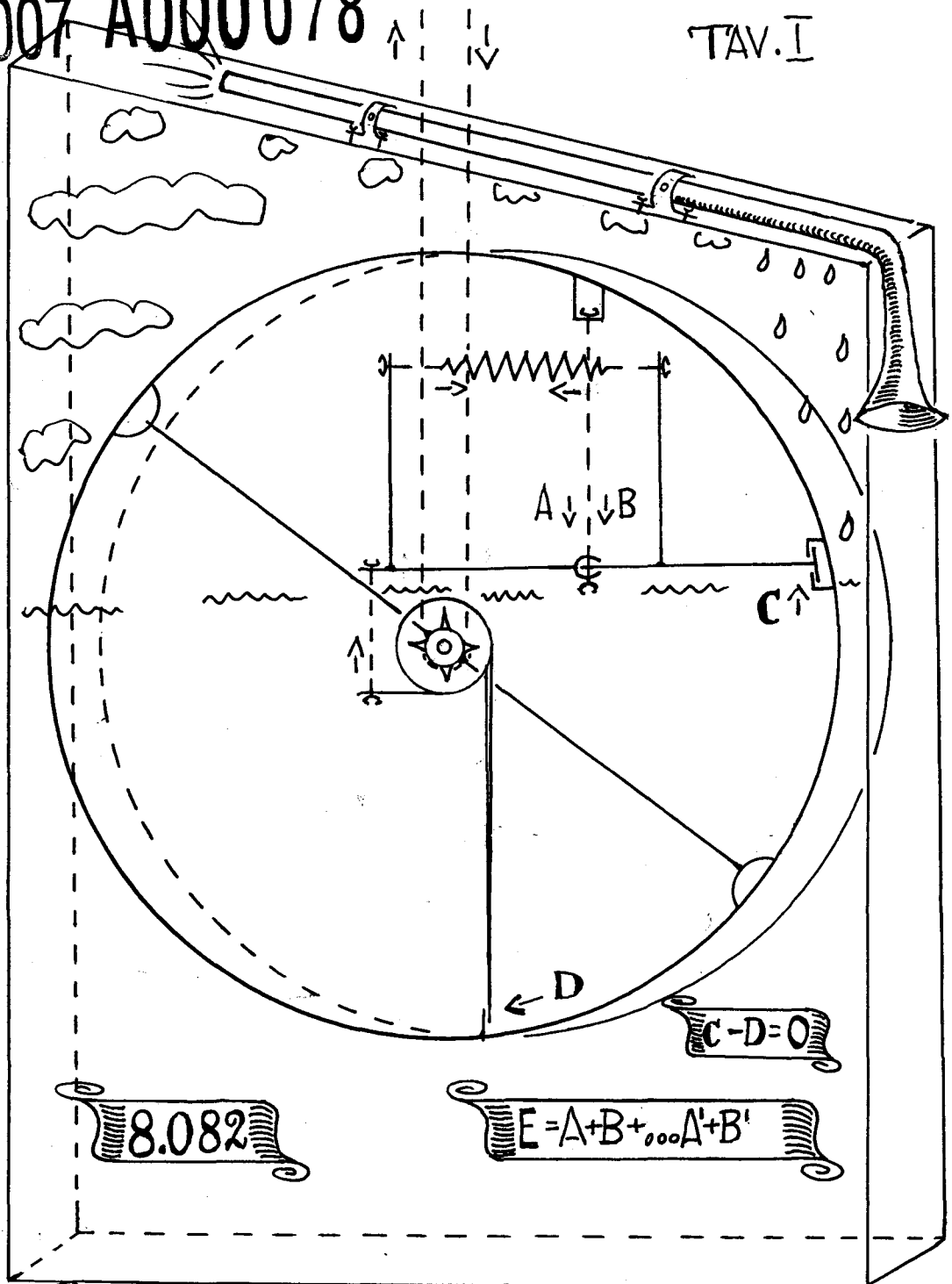
CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato-Agricoltura
 UFFICIO BREVETTI (11/10/1978)



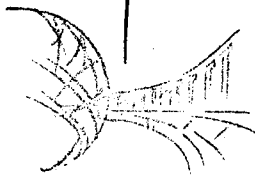
[Handwritten signature]
 ANCHE CON CORDA
 AL POSTO DEL TIRANTE,
 TRA LA RUOTA E IL PALO LEVA A CROCE. *[Handwritten initials]*

MC 2007 A000078

TAV. I



Handwritten signature



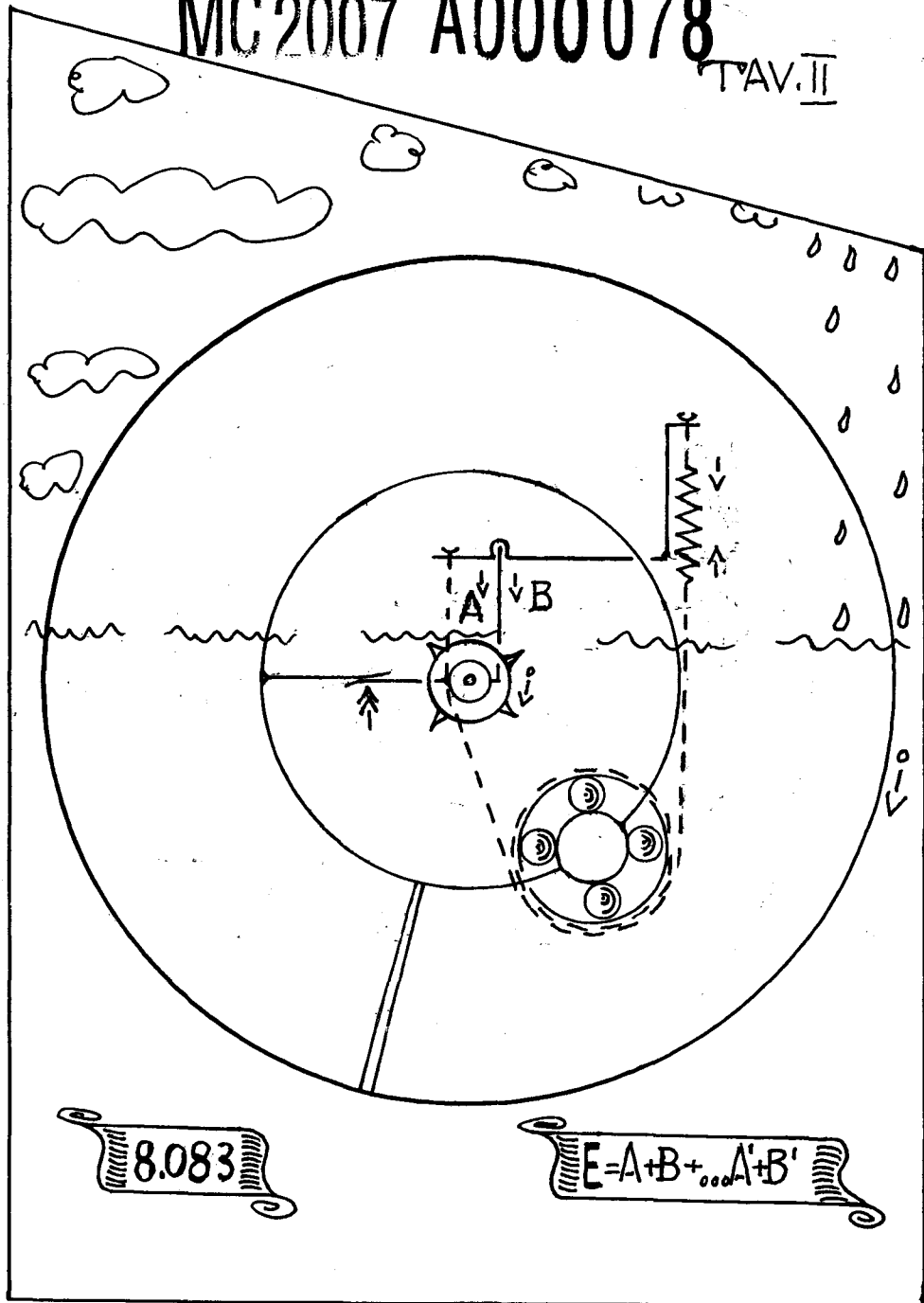
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2007 A000078

TAV. II



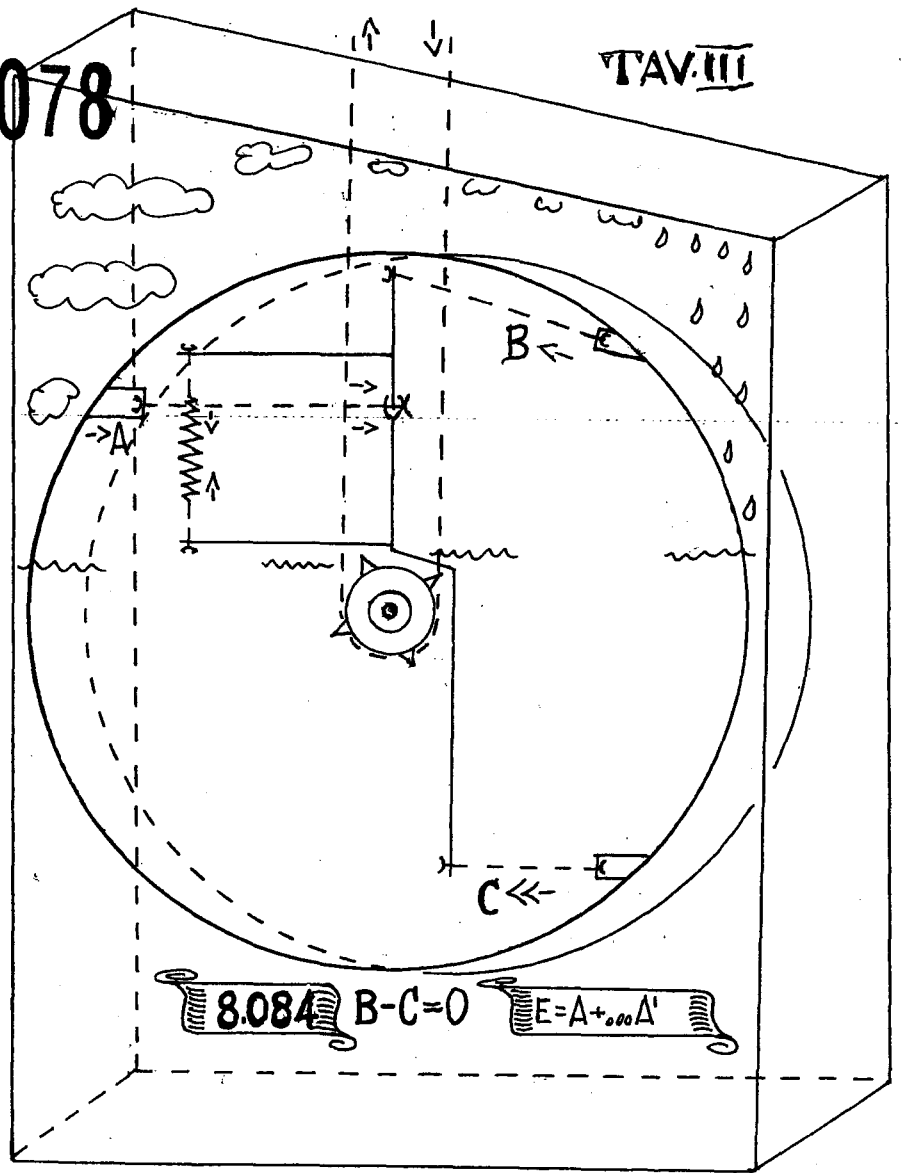
Amorosi



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

MC 2007 A000078

TAV. III



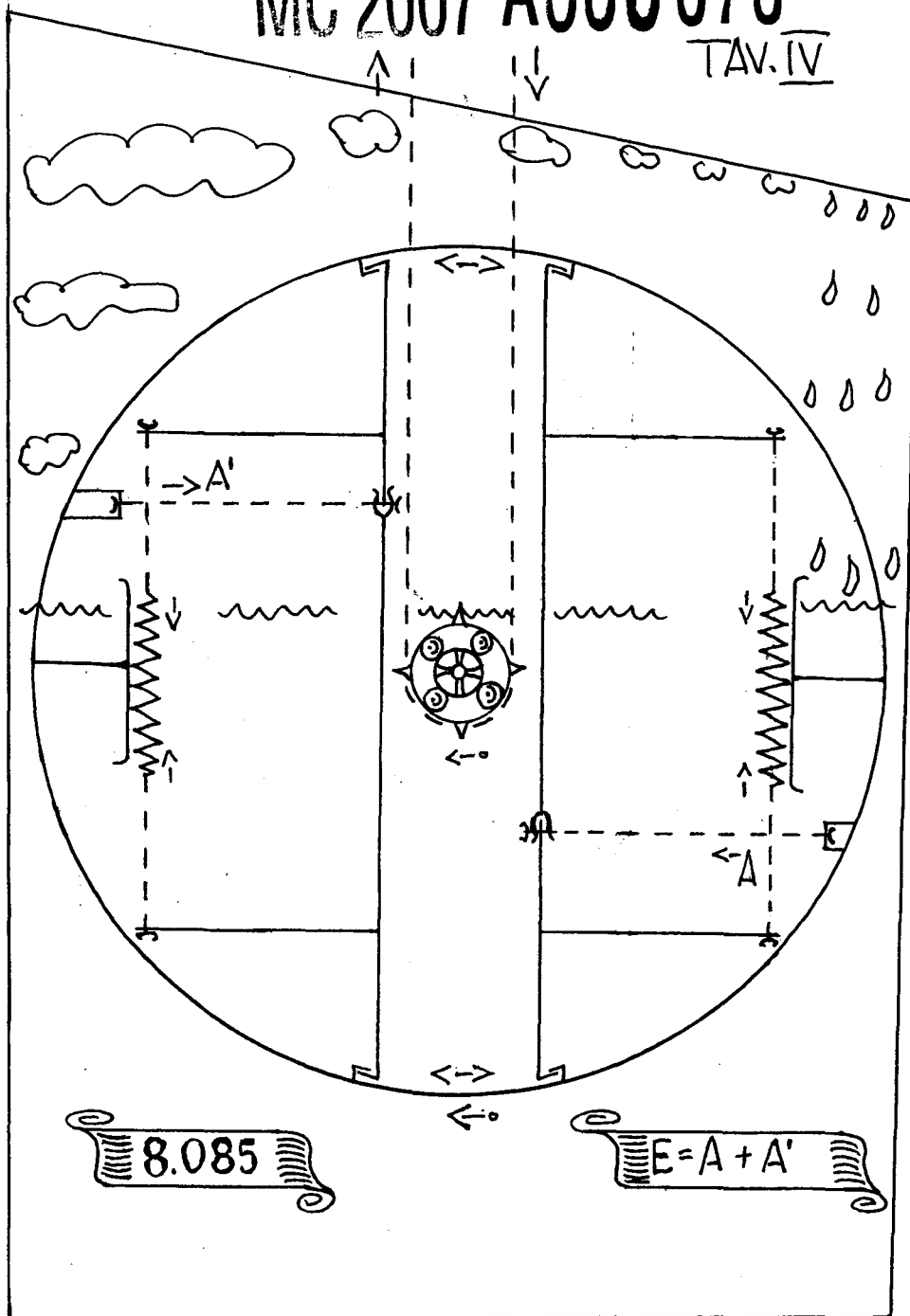
Domeroffen



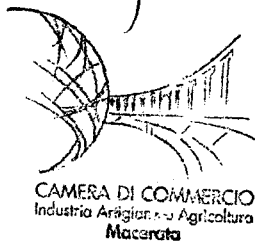
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2007 A000078

TAV. IV



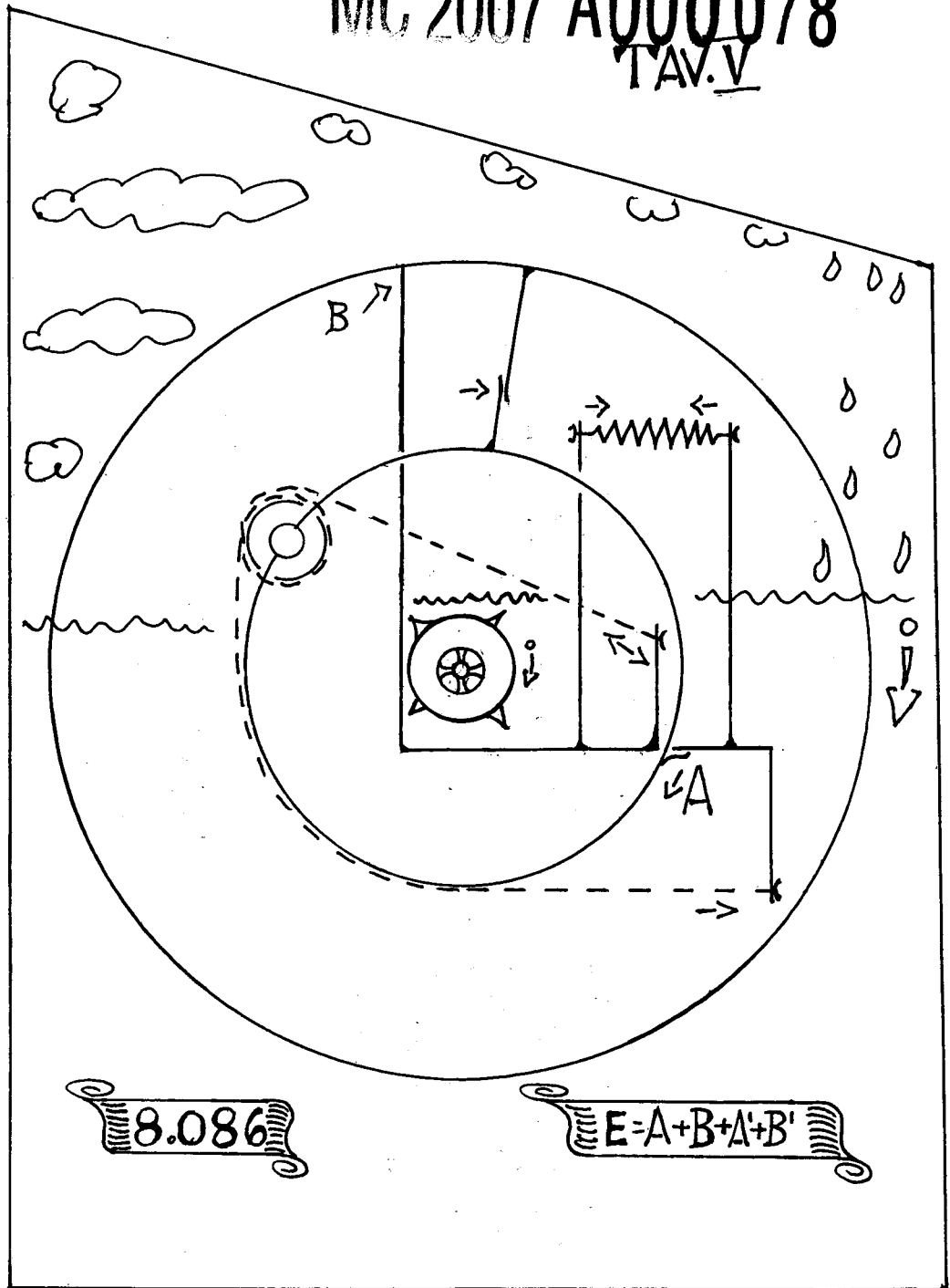
Domestici



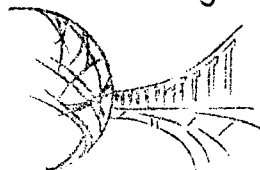
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2007 A000078

TAV.V



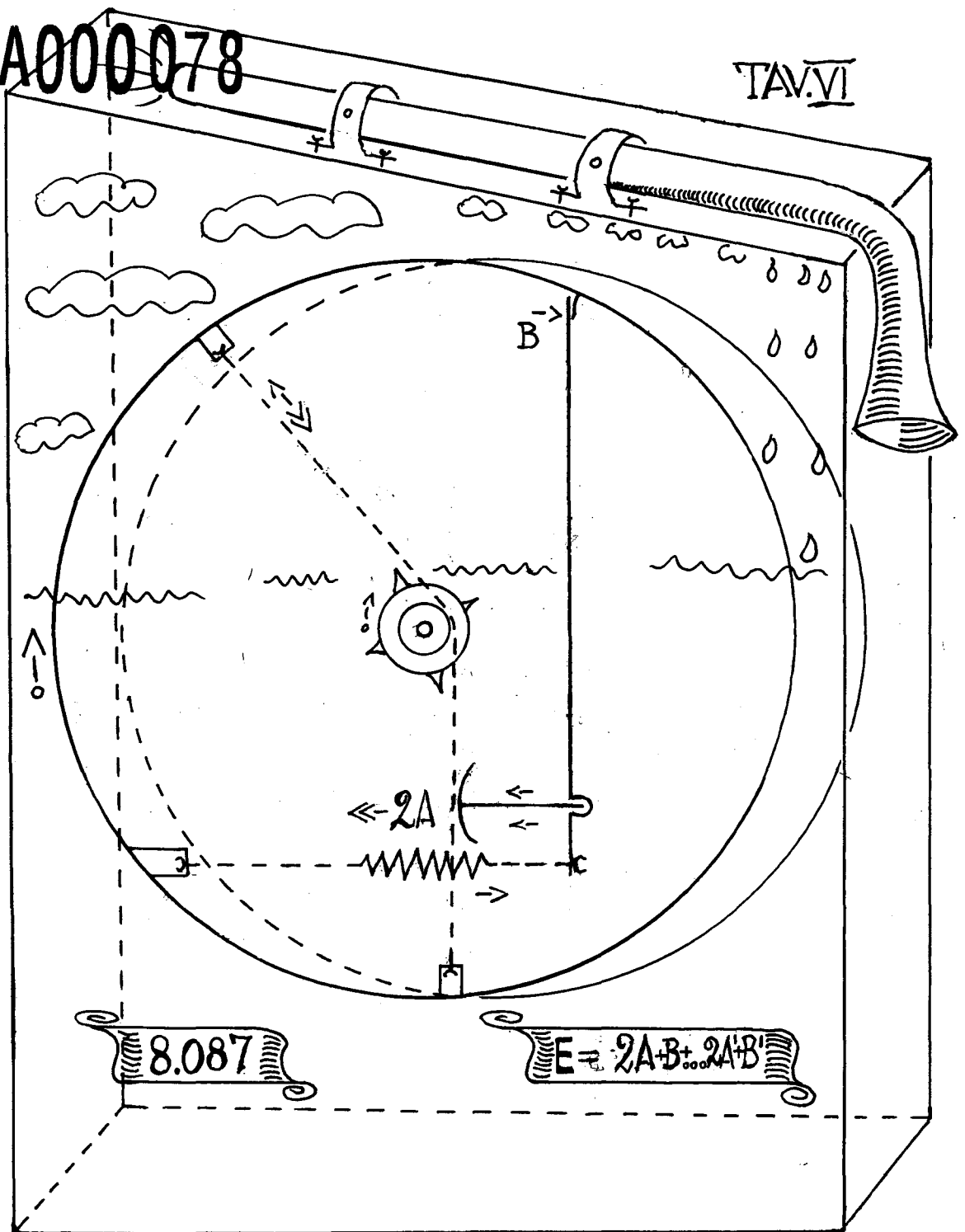
Amorosi



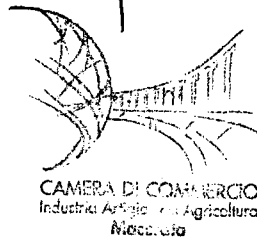
CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



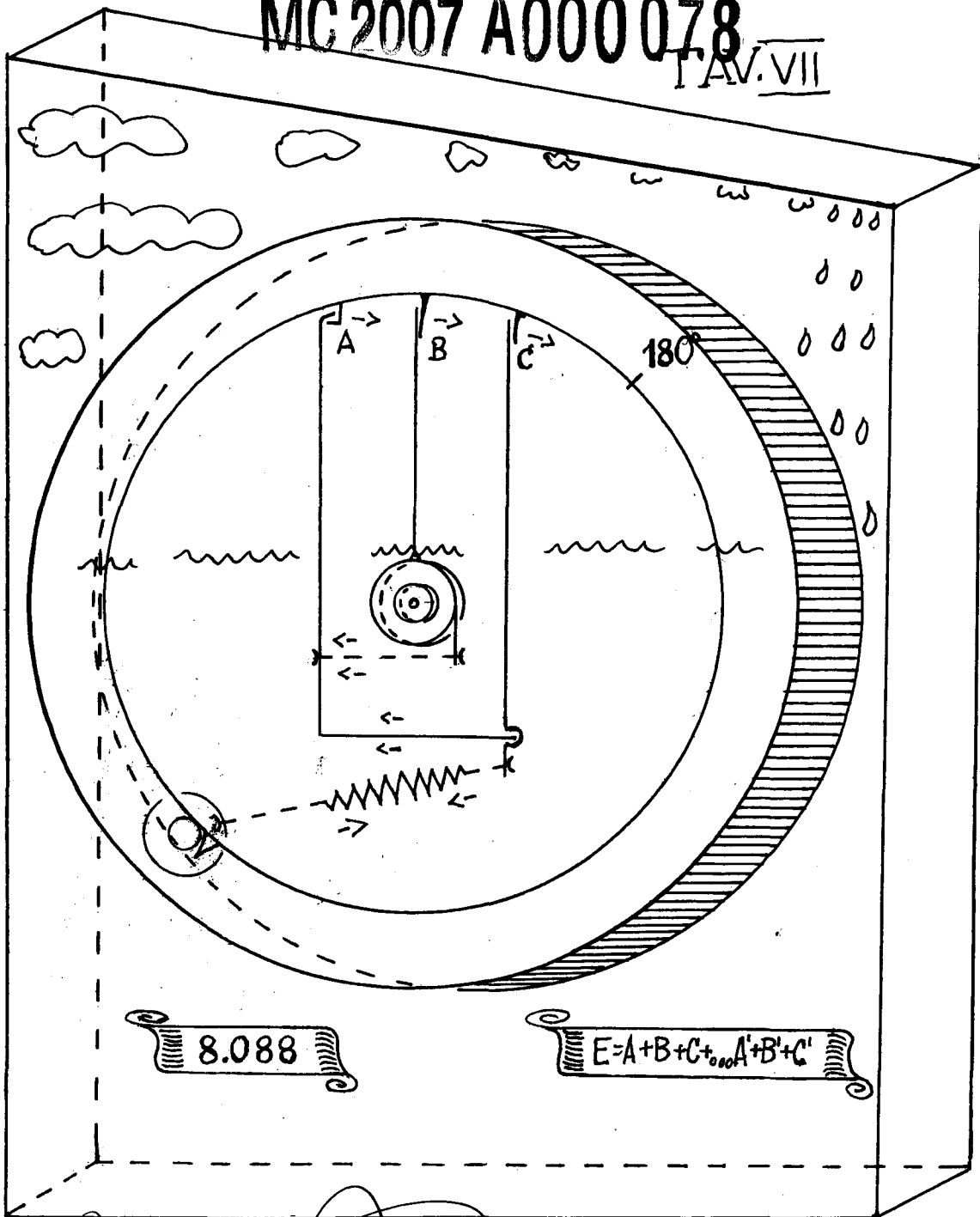
Amorosi



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

MC 2007 A000 078

TAV. VII



8.088

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

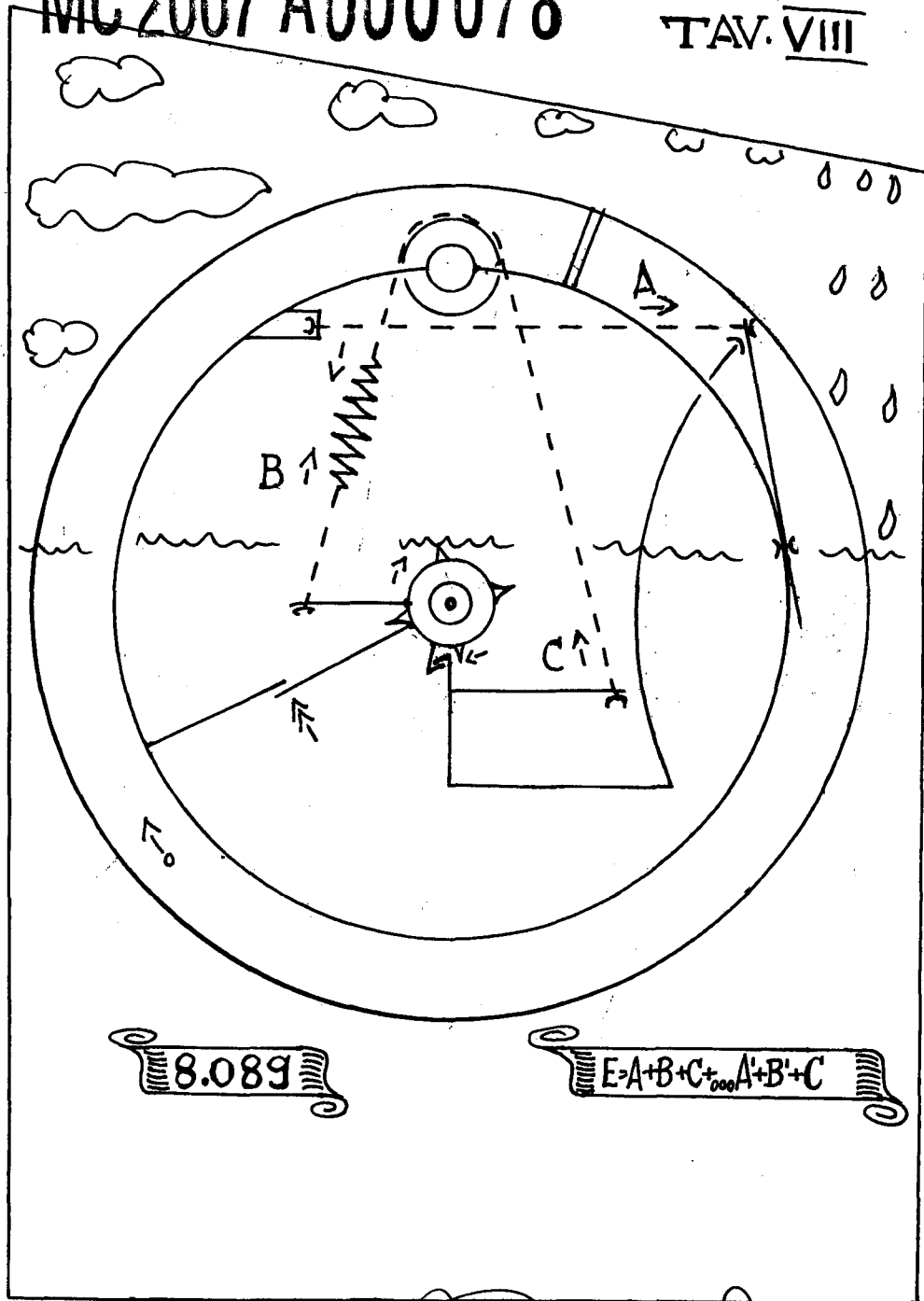
Benvenuto Benvenuto



CAMERA DI COMMERCIO
 Industria Agricoltura e Pesca
 Ufficio BREVETTI e MARCHI
 (Il Funzionario)

MC 2007 A000078

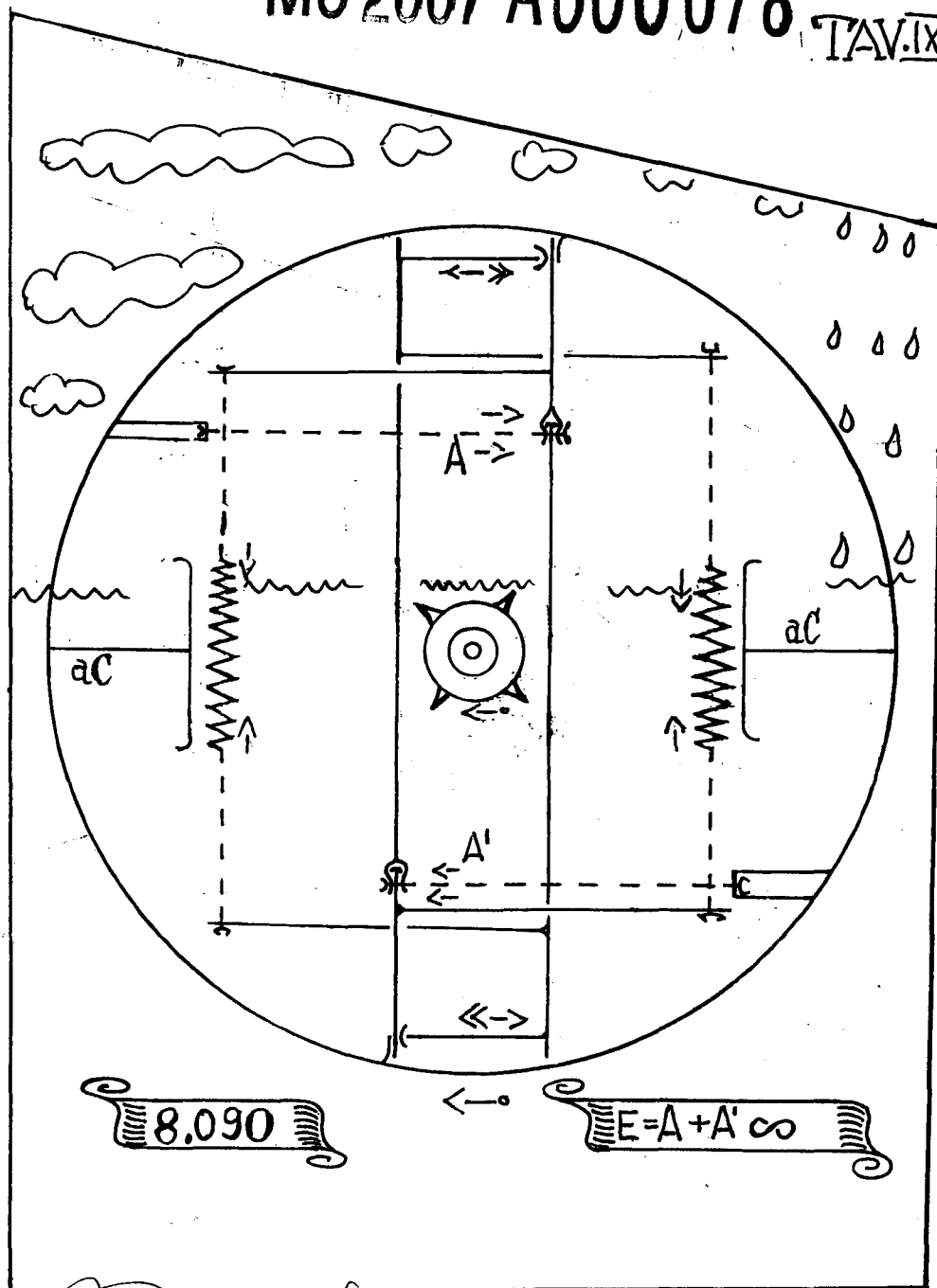
TAV. VIII



Emerse Pno Dei



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



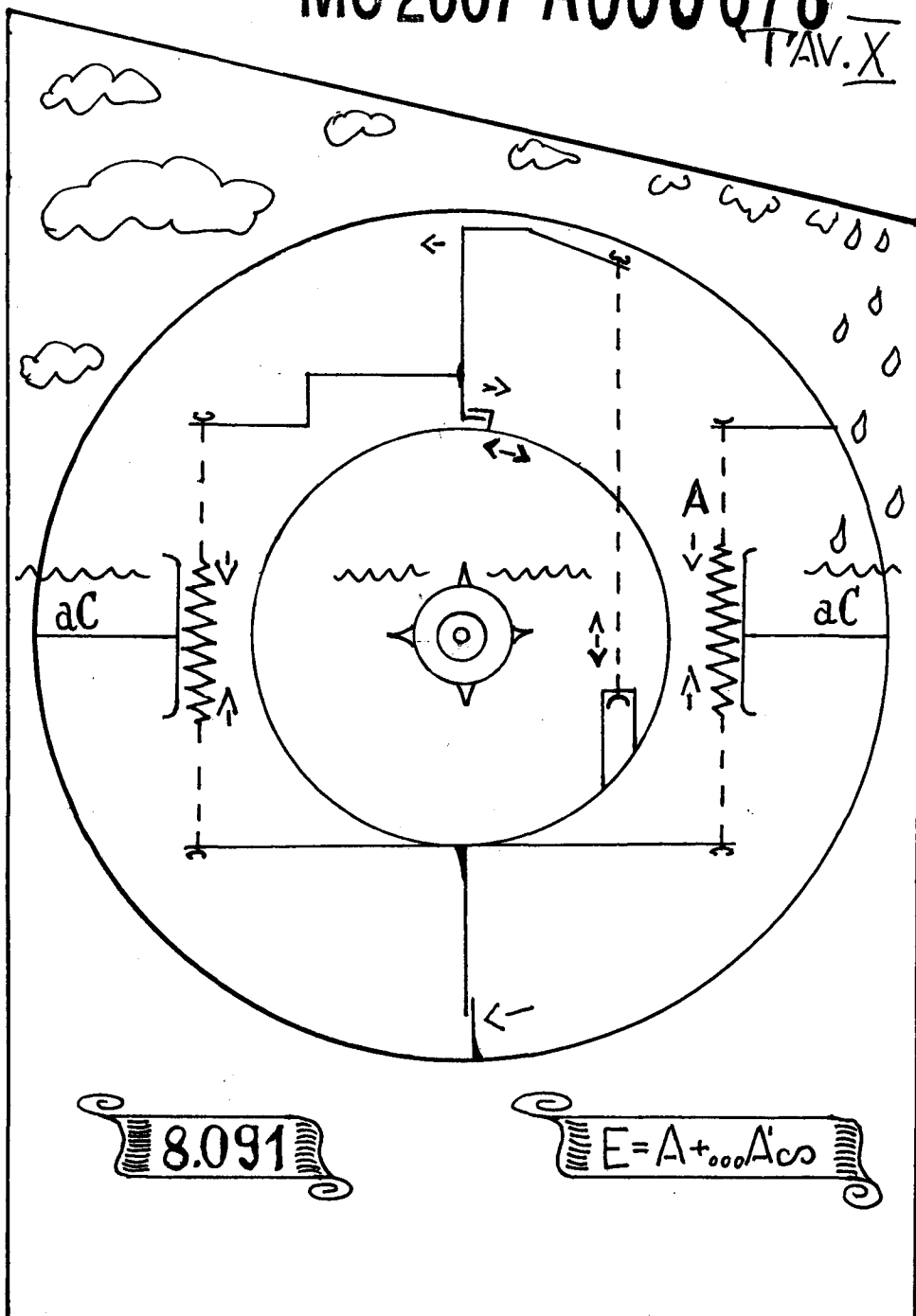
Panzerofei
Panzerofei



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI o MARCHI
(il Funzionario)

MC 2007 A000078

TAV. X



Handwritten signature



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