



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

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102009901775319
Data Deposito	20/10/2009
Data Pubblicazione	20/01/2010

Classifiche IPC

Titolo

CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA AUTOROTANTE

DESCRIZIONE

MC 2009 A 000 216

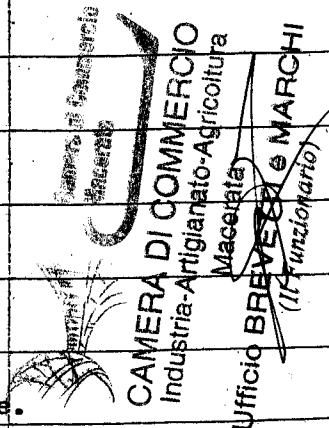
dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo " CENTRIFUGAZIONE
 ECCENTRICA AUTOROTANTE " di SERI Raniero, inventore unico, di
 nazionalità italiana, residente in 62038 - SERRAVALLE di CHIEN
 ti, (MC), via frazione ACQUAPAGANA 2, Loc. CESI di MACERATA
 depositata il... 2.0 OTT. 2009

Testo della DESCRIZIONE

Per i moltiplicatori di velocità basta una spinta costante, e
 si ottiene una velocità costante e quindi una energia elettrici-
 ca, da avvolgimenti come elettrogeni. Per cui NON serve il soliz-
 to rifiuto: " E' un moto perpetuo ", quindi senza applicazione
 industriale, come appare evidente dalla nostra figura motore
 n° 10.064, che mostra due cerchi tra due ruote concentriche, che
 portano agli estremi ganci angolati con tirante in funzione di
 avvio del motore fatto con due pesi come sfere radiali, in spin-
 ta eccentrica su un lato, perché sull'altro c'è l'appoggio ra-
 diale con carrucola interna al cerchio e l'altro raggio del pe-
 so. Quindi in particolare abbiamo al n°

- (1) circonferenza della ruota, o cilindro, o piani con ponti;
- (2) anello centrale di ruota con raggi e ganci dei cerchi;
- (3) tirante come molla stirata dai ganci angolati dei cerchi;
- (4) cerchi cono senza altri ganci dentro la ruota maggiore;
- (5) pesi radiali in centrifugazione eccentrica come sfere;
- (6) freni radiali dell'altro raggio dei pesi, a 180° opposti;
- (7) spinte eccentrica sull'altro raggio dentro la ruota maggiore.

Raniero Seri



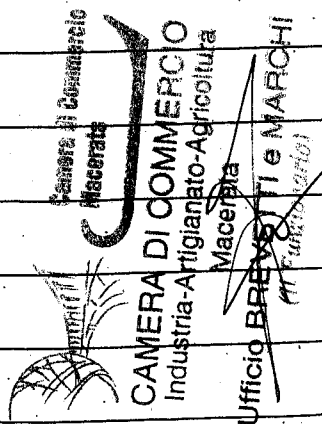
10.060) Ogni moto perpetuo in pressione costante per moltiplicatori di velocità o elettrogeni, azionati da ruota con due cerchi interni, attaccati alla ruota minore concentrica, con ganci, e alla maggiore con o senza ganci, con pesi eccentrici dentro i cerchi con sponde radiali e corda da raggio dei pesi-sfere o altra fig. geom., con avvio al centro con tirante come molla stirata lineare o comunque, come a circuito chiuso con carrucole, da un cerchio e da leva con fulcro sul raggio della r. min. con c. e denti dalla ruota min. all'anello centrale del moltiplicatore di velocità, uno o più, con reciproche integrazioni dal n. 9.500 fino al n. 10.067, coi carichi ai lati esterni dell'autorotante.

10.061) Come sopra prec. te, ma coi pesi su appoggio (cuscino) dentro i cerchi iscritti e circoscritti (iscritto e circoscritto).

10.062) Sempre per moltiplicatori di velocità o altri usi industriali ruota maggiore azionata da pesi su aste trasversali, e tiranti sulla ruota minore e corde per fulcri; e denti in maggiore o minore per uso di carico esterno, con spinta costante, anche in coppia, per accelerazione, e frizione automatica di controllo.

10.063) Tiranti sui pali di leve a croce con base carrucole, o bracci come sull'altro lato, per avvio alle spinte eccentriche dei pesi radiali, con attacco e sul lato opposto freno radiale con carrucole con ganci (antiscivolo); e denti per i moltiplicatori di velocità o altri usi industriali; anche in coppia.

10.064) Come sopra con avvio da tiranti (mole stira-te)



Antonio Zeffi

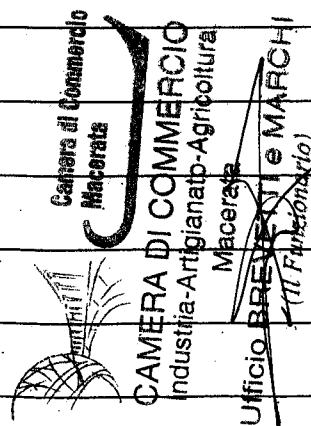
De R.

sui ganci angolati dei cerchi tra le due ruote concentriche,
 e pesi radiali sbilanciati su un lato della ruota magg.e l'al-
 tro con carrucole, a 180°, con ganci antiscivolo. Con molla sti-
 rata una tantum o altro elastico in trazione tra i due ganci
 angolati dei cerchi, anche in coppia, coppia su uguali distanze,
 o uno solo, sia lineare che a circuito chiuso (doppio); e denti
 per i moltiplicatori (moltiplicatore) di velocità o altro uso,
 sulla ruota minore o sulla maggiore; con o senza ganci di at-
 tacco dei cerchi alla ruota grande; anche senza i due pesi.

10.065) Ruota, cilindro o piani (cerchioni con ponti) come
 ganci per appoggi e unione, e denti sulla r. min. o (sulla magg.
 per i moltiplicatori di velocità (velocità) uno o più, collegati
 con cinghie dagli anelli centrali alle circonferenze, per usi in-
 dustriali di ogni tipo come da sempre per gli usi della PRIMA
 ruota, che pure NON forniva energia, ma ne chiedeva, donde gare
 di accaparramento delle fonti energetiche, ed anche guerre.

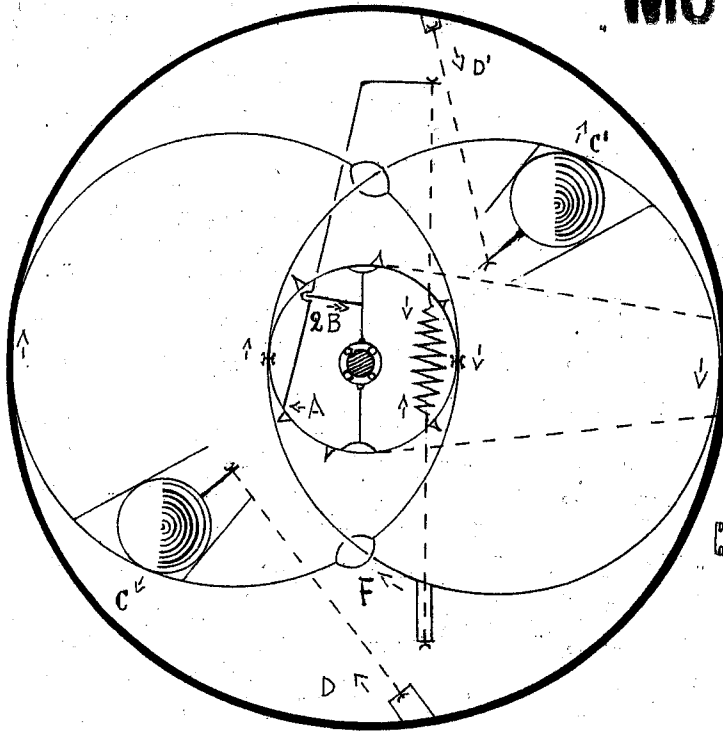
10.066) Come sopra altri pendoli di Newton-caduta gravi-
 in rotazione, qui con centrifugazione radiale - eccentrica, dato
 l'appoggio laterale su carrucola agganciata per antiscivolo,
 e l'altro lato libero di premer a lato della circonferenza della
 ruota magg; coi tiranti da ganci angolati dai due cerchi tra
 le due ruote concentriche, con molla appoggiata dentro ala r. min.

10.067) Anche coi moltiplicatori di velocità sui due lati,
 come due più due, uno più uno, azionati dall'autorotante coi due pesi.



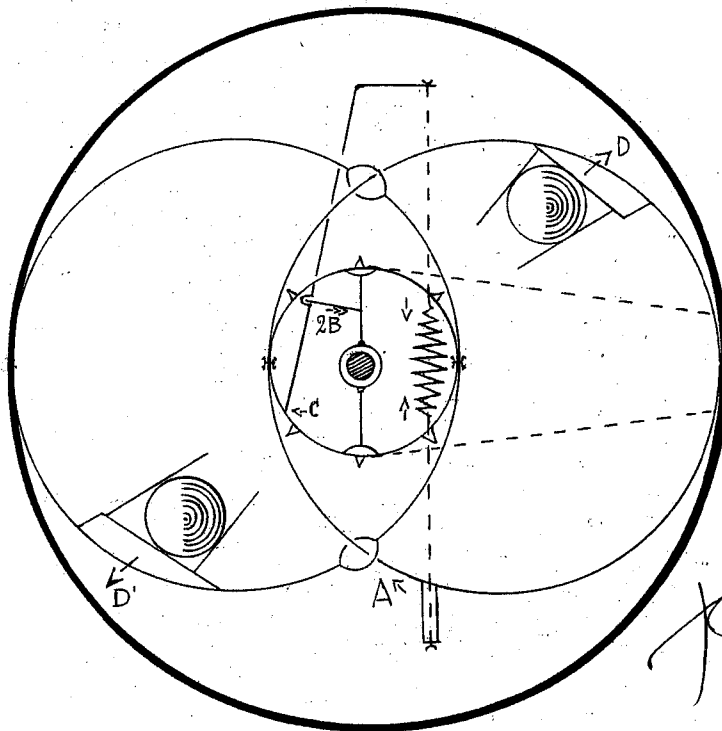
Ronieroggeri

TAV. I



10.060

$E = A + 2B + C + D + D' + F$



10.061

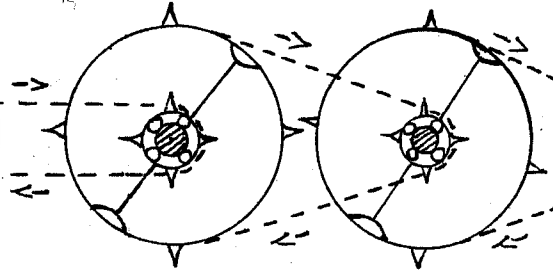
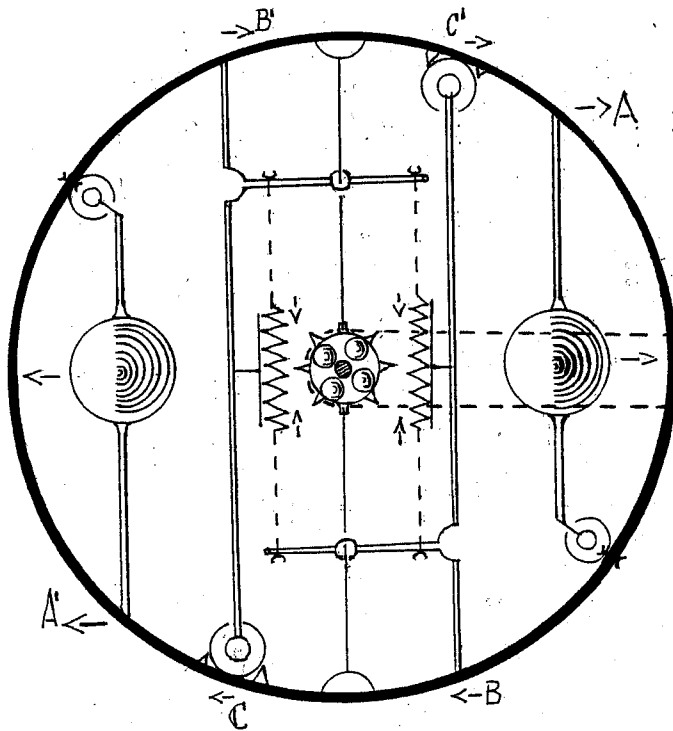
$E = A + 2B + C + D + D'$

Pierrofeni


**Camera di Commercio
Macerata**
 CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato-Agricoltura
 Macerata
 Ufficio BREVETTI e MARCHE
(Funzionario)

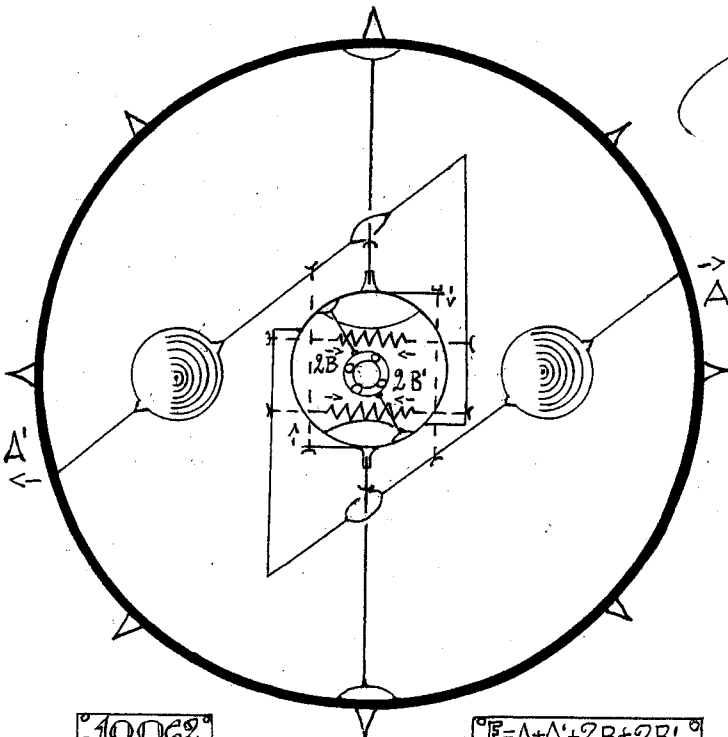
MC 2009/000216

TAV. II



10.063

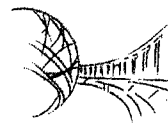
$E = A + A' + B + B' + C + C'$



10.062

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

Carriero Ferri



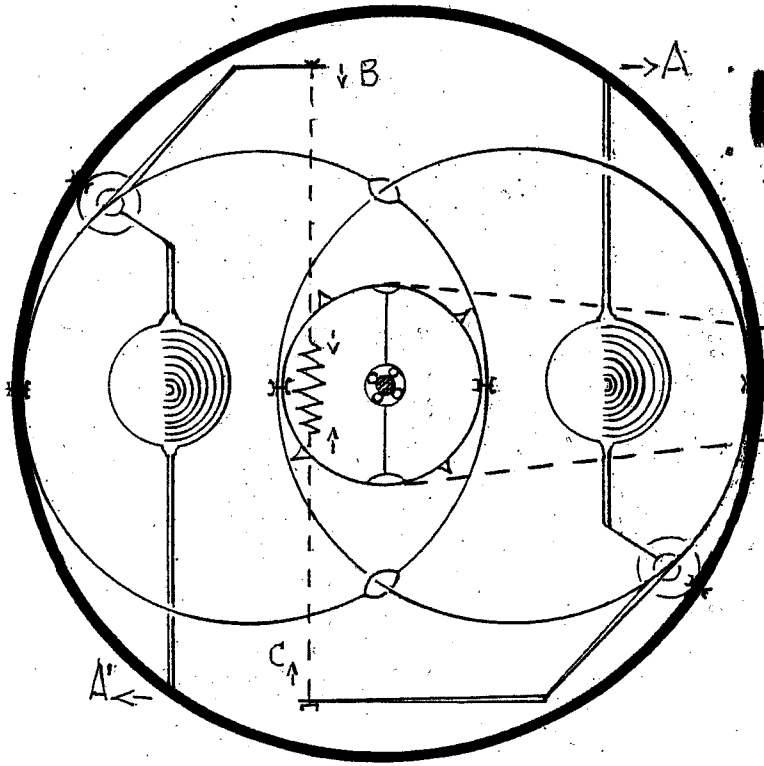
Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI

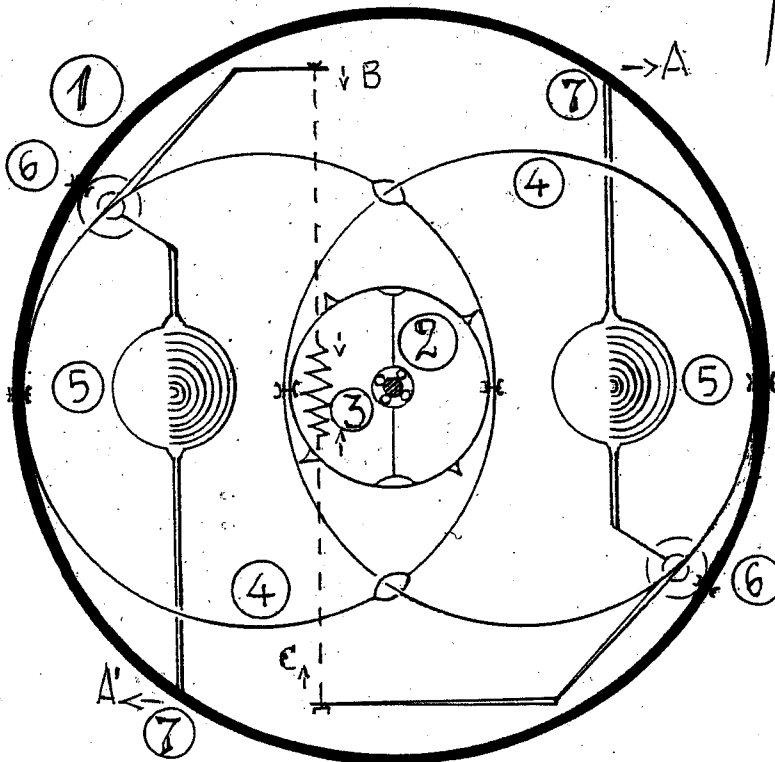
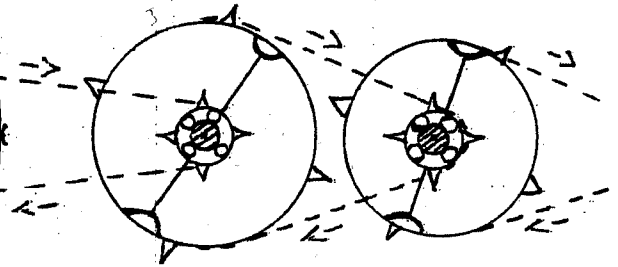
(Il Funzionario)

MC 2009 A000 2 16



10065

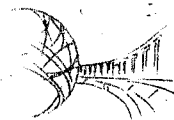
$E = A + A' + B + C$



10064

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

Emilio Ferri

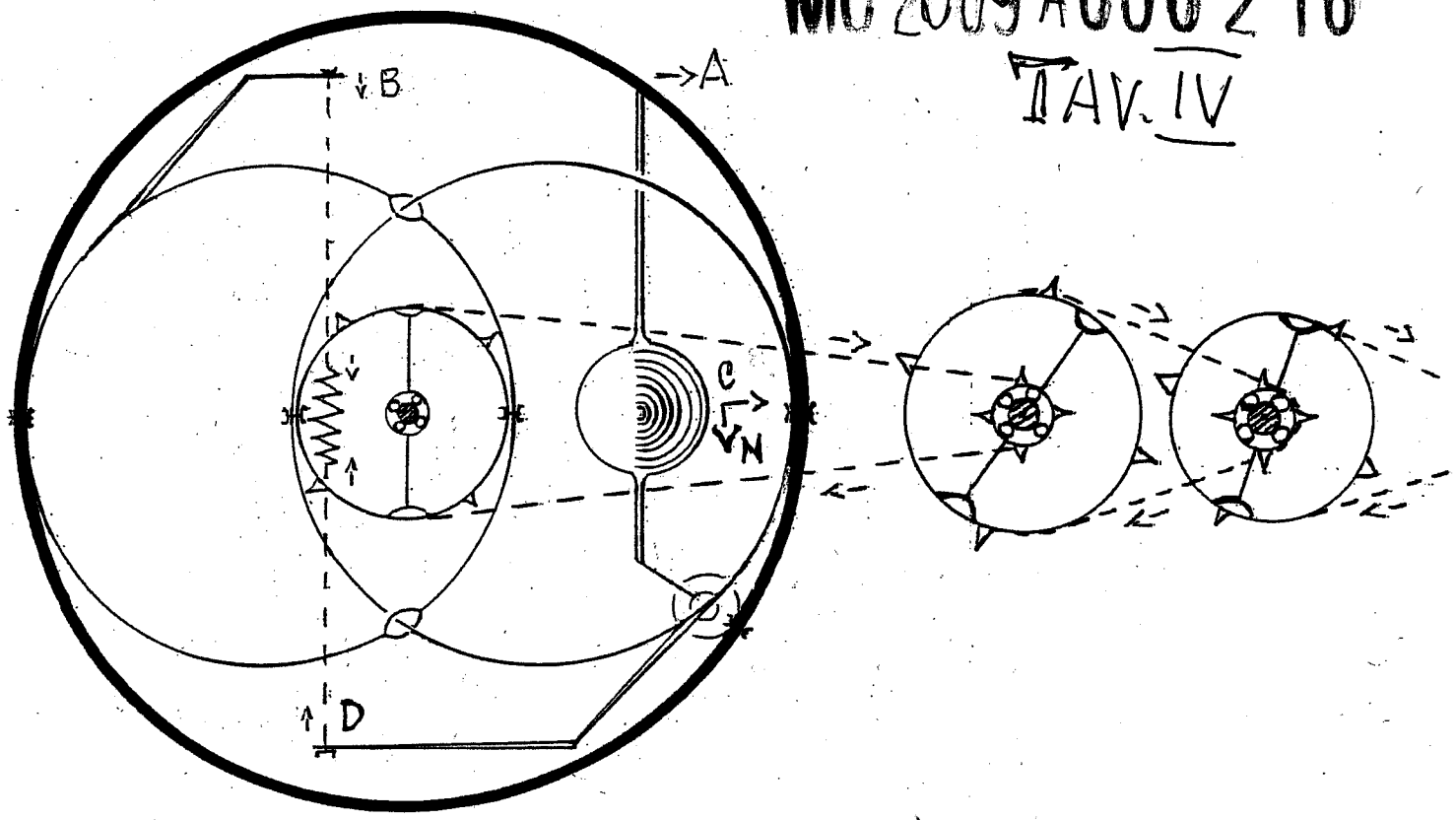


Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Firmatario)

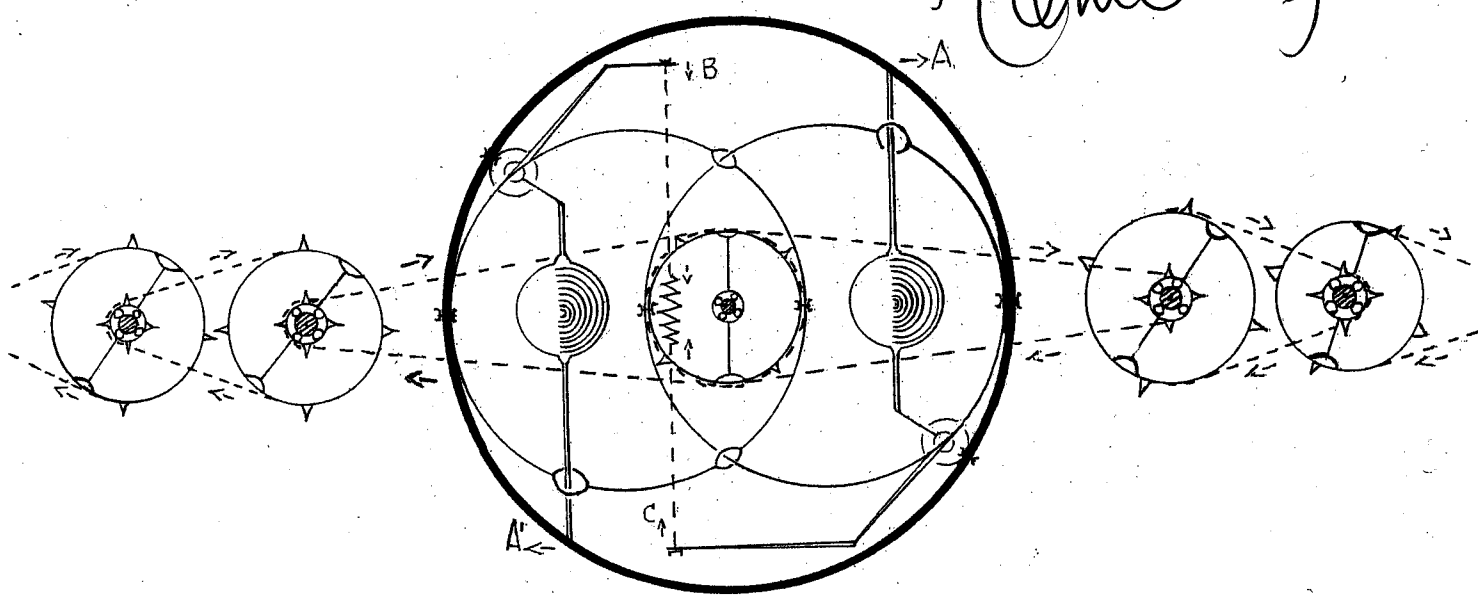
[Signature]



10.066

E=A+N+B+C+D

Panicozzi



10.067

E=A+A'+B+C


**Camera di Commercio
Macerata**
CAMERA DI COMMERCIO
 Industria-Artigianato-Agricoltura
 Macerata
 Ufficio BREVETTI e MARCHI
 (Funzionario)