



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

# UIBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>102007901556742</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>18/09/2007</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>18/12/2007</b>

Titolo

**DOPPIA LEVA VOLANTE CON DUE BRACCI ANGOLATI CONTRO LA DUPLICE REAZIONE DELLE DUE LEVE A CROCE FINALI.**

## DESCRIZIONE

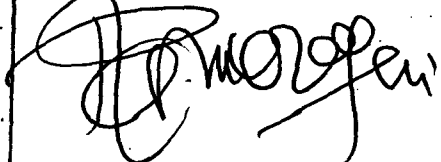
MC 2007 A 000180

dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo DOPPIA LEVA VOLANTE CON  
DUE BRACCI ANGOLATI CONTRO LA DUPLICE REAZIONE DELLE DUE LEVE A  
CROCE FINALI " di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità  
italiana, residente in 62038 SERRAVALLE di Chienti ( MC ) via  
frazione Acquapagana 2, 62030 CESI di MACERATA , depositata il 18/09/2007

## TESTO della DESCRIZIONE ...

Dopo circa 60 anni di studi sul MOTO perpetuo siamo arrivati a  
queste tre leve a croce allineate, anche con forcine, unite all'  
anello centrale che pure spinge il raggio del cilindro in olio  
fino all'anello sui cuscinetti a sfera ( o ruota a secco ), insieme  
ad una prima leva a croce, che spinge detto anello, e con l'altro  
braccio si appoggia al braccio della seconda leva, con reazione  
opposta, quindi nulla; l'altro braccio di detta seconda leva fa  
con il braccio della terza leva ( in forcina ) una doppia spinta  
- reazione negativa, che però viene respinta con una molla degua-  
ta su due leve a fulcro unico e due bracci corti angolati con-  
i due bracci negativi. Quindi:

- (1) cilindro chiuso in olio fino all'anello centrale;
- (2) anello centrale e cuscinetti a sfera per cilindro a ten. stagna
- (3) tiranti come molle stirate una tantum, o altro in tensione;
- (4) aC=antiCentrifugazione al peso delle molle (due opposte);
- (5) evaporazione dell'olio riscaldato dall'attrito centrale;
- (6) recupero dell'olio a gocce dal coperchio della vasca incli-  
nato e raffreddato con tuba presa d'aria o con radiatore.




CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

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

8.356) Unito ai precedenti e seguenti fino al n° 8.360, anche per ogni eventuale reciproca integrazione, completamenti, alla bisogna, dai " precedenti " ad iniziare dal n.7.000 in poi, questo cilindro a tenuta stagna in olio fino all'anello centrale, (o ruota a secco), azionato dai due fulcri obliqui contro braccio di leva con gancio-fulcro sulla ruota interna, tirante come molla stirata una tantum (o altro in tensione); anche coppia a 180°.

8.357) Unito agli altri di cui s. questo cilindro con due leve a croce dentro la ruota interna coi raggi-freno reciproci.

8.358) Unito agli altri cilindro in olio come s. con due coppie di leve a croce, tra la circonferenza e l'anello centrale e altra coppia volante in appoggio ai due bracci estremi; e staffe.

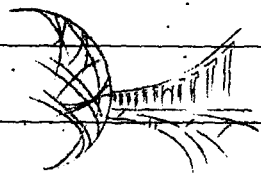
8.359) Sempre uniti per ogni eventuale integrazione questo cilindro azionato da ruota interna, con tirante e corda-fulcro centrali e leva arcuata contro gancio esterno; e raggi di collegamento; denti, cinghia per il carico esterno e fori protetti sul coperchio inclinato (per recupero olio in evaporazione) e coppia a 180°.

8.360) Come s. cui si unisce questo cilindro a tenuta stagna in olio fino all'anello centrale, o ruota a secco (visto che la centrifugazione degli atomi è a 360°), quindi priva di calore - attrito centrale (evaporazione olio ?), con fulcro tra il tirante eccentrico e la corda dal braccio corto, con maggiore spinta positiva (al senso orario) da destra. Con o s. staffa anticentrifugazione. Coppia a 180°.

*Handwritten signature*



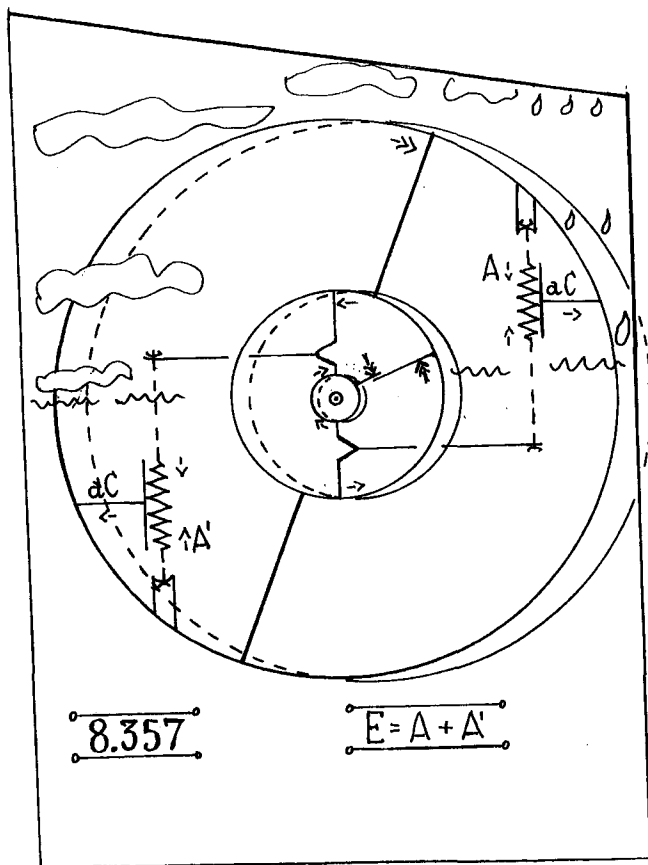
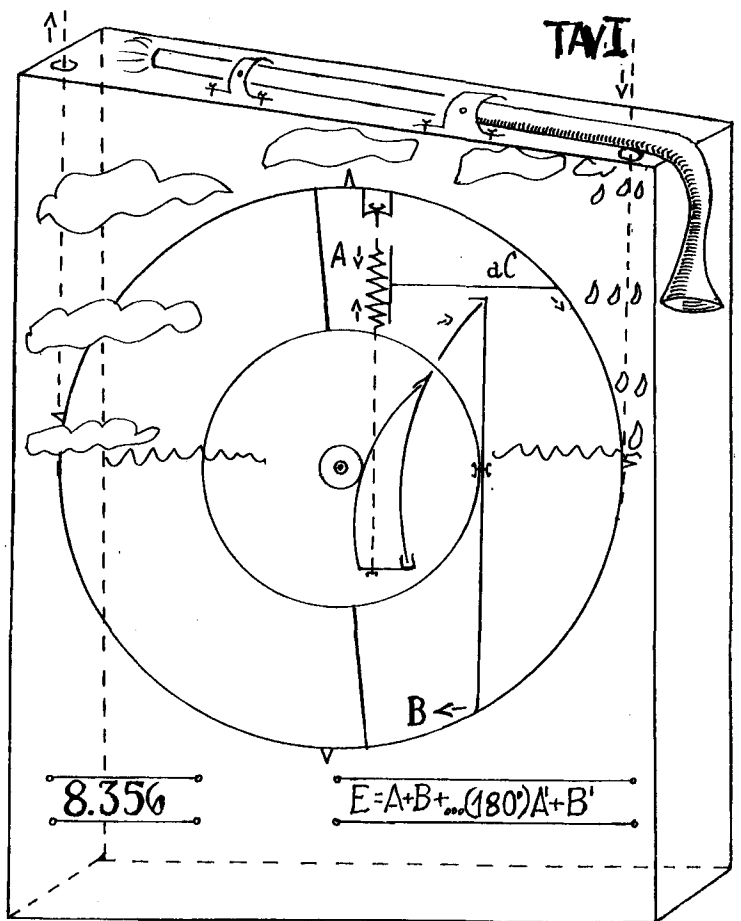
8.361) Unito agli altri anche questo comprese eventuali  
mutue integrazioni, migliorie, cilindro in olio fino all'anello  
centrale, a tenuta stagna (o ruota a secco), olio per lubrificazione  
e raffreddamento di anello, anelli, cuscinetti a sfera al centro  
denti per carico esterno tramite fori protetti sul coperchio  
della vasca, perno, (perni) sulle pareti, o alla base con aste, azio  
nato dall'interno come TURBINA con 360 colpi al secondo fatti  
in continuità dalla corda eccentrica e dal braccio corto angola  
to contro gancio esterno alla ruota interna al cilindro, ad  
essa unito da uno o più raggi; .Bracci corti di leve di 1° tipo,  
fulcrate su asta-fulcro unico, con o senza raggio (gancio) cen  
trale; o su corde equidistanti in circonferenza, unite (i bracci  
lungi) dal tirante come molla stirata (una tantum) o altre in  
tensione verso la quiete iniziale. In coppia (due + due leve) a  
180°, o comunque.



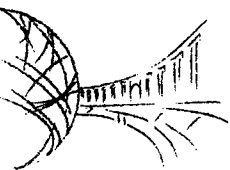
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

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

MC 2007 A 000 180



*Handwritten signature*



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI  
(Il Funzionario)

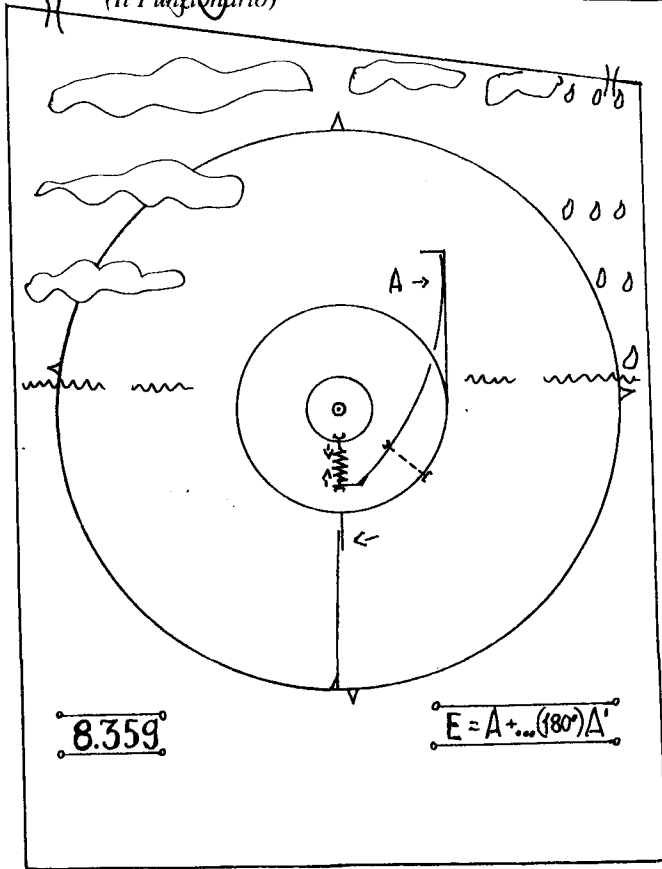
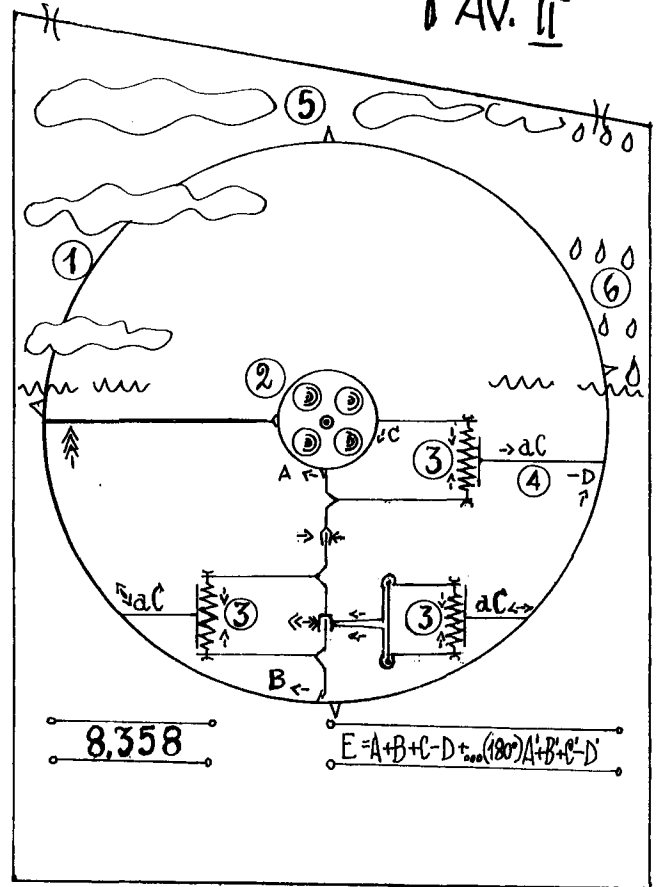
MC 2007 A 000 180

*P. Mengoni*



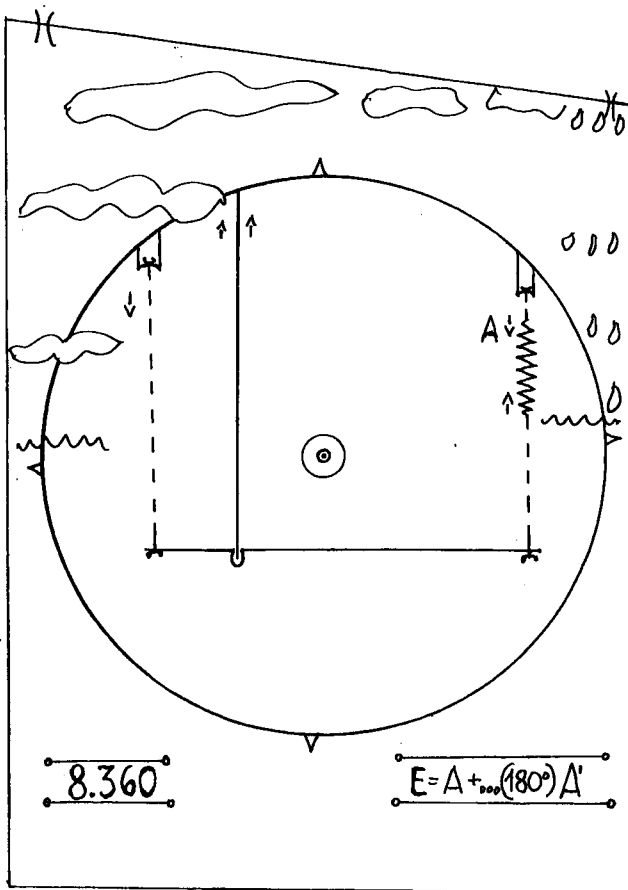
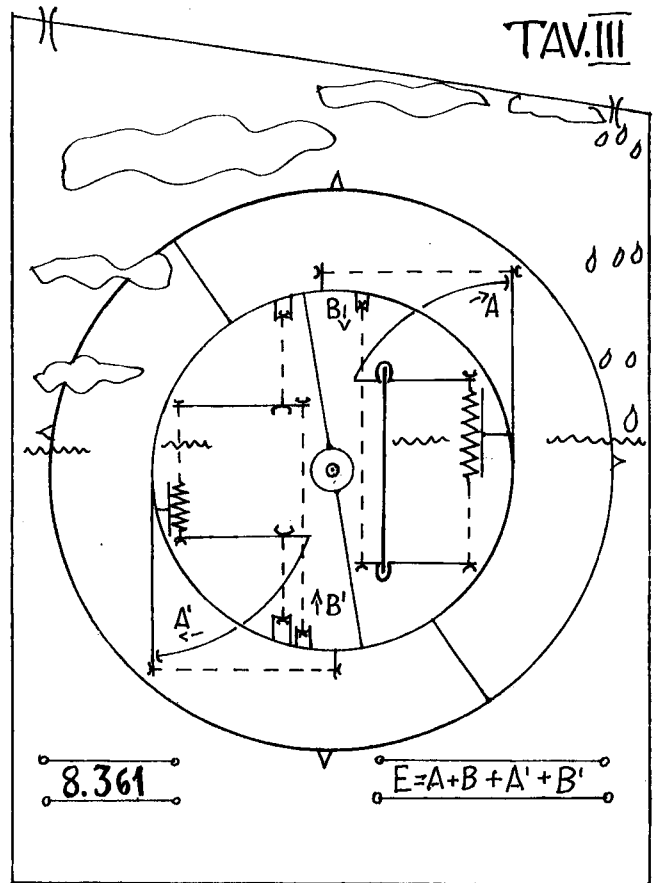
CAMERA DI COMMERCIO  
 Industria-Artigianato-Agricoltura  
 Macerata  
 Ufficio BREVETTI e MARCHI  
 (Il Funzionario)

TAV. II



MC 2007 A 000 180

TAV. III



*Handwritten signature*



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