



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102007901505294
Data Deposito	20/03/2007
Data Pubblicazione	20/06/2007

Titolo

RECIPROCO APPOGGIO DI DUE LEVE A CROCE CON TRAZIONE ECCENTRICA SU CILINDRO.
IN OLIO.

DESCRIZIONE

MC 2007 A 000 055

dell'Invenzione Industriale dal titolo " RECIPROCO APPOGGIO DI
DUE LEVE A CROCE CON TRAZIONE ECCENTRICA SU CILINDRO IN OLIO "

di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente
in SERRAVALLE di Chienti, via frazione ACQUAPAGANA 2, 62030

CESI di Macerata (MC) depositata il 20.03.2007

TESTO della Descrizione

La FIG.8.035 mostra un cilindro in olio con due leve a croce, e
corde da un braccio dell'una all'altro braccio dell'altra, e i
tiranti (molla stirata una tantum) dalla circonferenza al palo
delle leve, quindi trazione eccentrica sul cilindro; le corde a
freno-annullo delle spinte negative passano su un biciplo (sui
due bicipli ai poli) e a giro incrociato nel biciplo interno
alla ruota. L'anello con denti per il carico esterno. Quindi:

(1) cilindro a tenuta stagna fino agli anelli centrali, con o senza
cuscinetti a sfera; su perno centrale fisso in parete;

(2) ruota (o anello su cuscinetti a sfera) con i due bicipli interni
per il passaggio a giro incrociato delle corde opposte;

(3) tiranti come molla stirata (una tantum o altro in tensione;
con a fronte i due bicipli su corda;

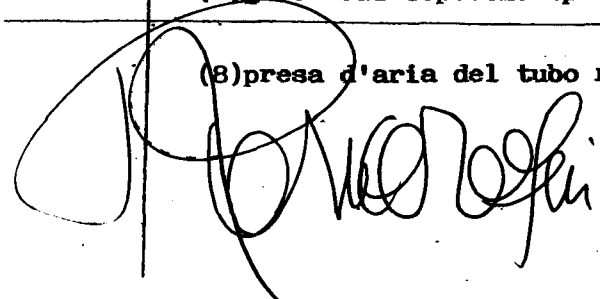
(4) leva a croce col palo tirato dalla molla stirata;

(5) livello dell'olio per raffreddare gli anelli centrali;

(6) evaporazione dell'olio riscaldato dall'attrito centrale;

(7) gocce dal coperchio spiovente a lato dal coperchio;

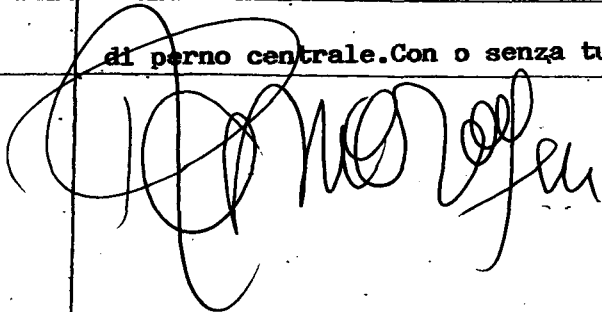
(8) presa d'aria del tubo radiatore sul coperchio.




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

8.035) Unito ai precedenti,ultimi 20 depositi-disegni con leve a croce,anche integrazioni,compesazioni,migliorie,questo cilindro a tenuta stagna in olio(o a secco) azionato da coppia di tiranti come molla(stirata una tantum o altro in tensione)steso tra gancio del cilindro,interno,e palo delle due leve a 180°,con corde che trattengono il braccio esterno dell'una col braccio interno dell'altra con corde passanti su bicikli ai poli(a 180°)l'uno dall'altro,e a giro incrociato sui bicikli interni alla ruota(o anello su cuscinetti a sfera)su perno centrale-fisso a terra,sia dalle pareti che dal fondo della vasca;bicikli ai poli con gancio da staffa;denti su anello centrale della ruota(p disco,o detto cilindro o altro);con o senza tubo attaccato al coperchio della vasca per raffreddamento della condensa dell'olio riscaldato dall'attrito centrale.E cinghia dai denti di anello per il carico esterno tramite coperchio.

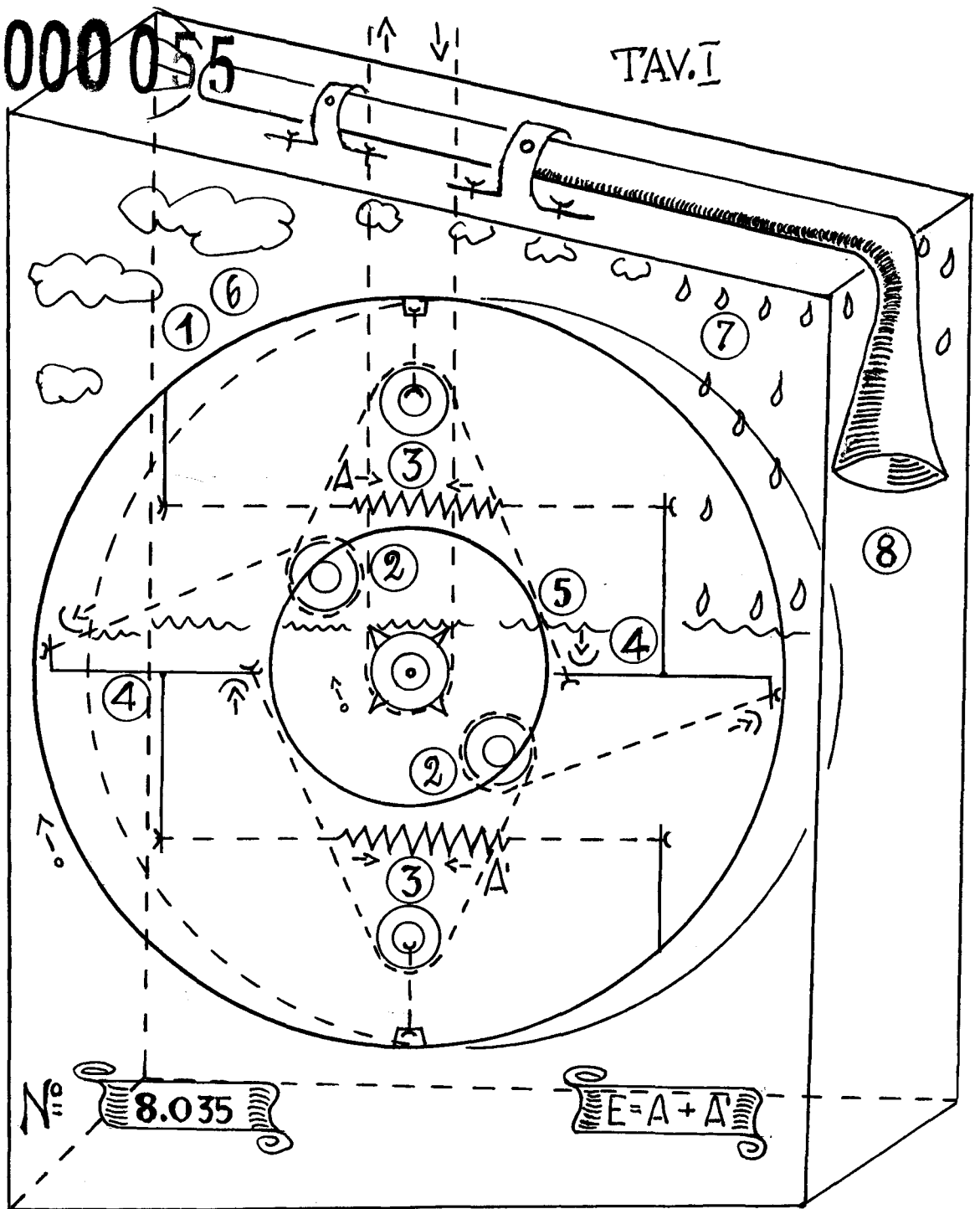
8.036) Unito al precedente e ai prec.ti(almeno gli ultimi 20)questo cilindro a tenuta stagna in olio o al secco,autorotante con l'energia rinnovabile,alternativa,spontanea,illimitata fatta con tirante steso tra cilindro(gancio) e palo,centrale o quasi di leve a croce,due a 180°,con utilizzo del braccio interno,contro la ruota,che poi spinge il cilindro,e corda a freno dell'altro braccio(esterno)angolato per la corda attaccata su anello di perno centrale.Con o senza tubo sul coperchio.



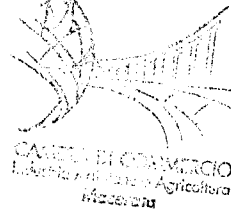
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

N° 2007 A 000 055

TAV. I

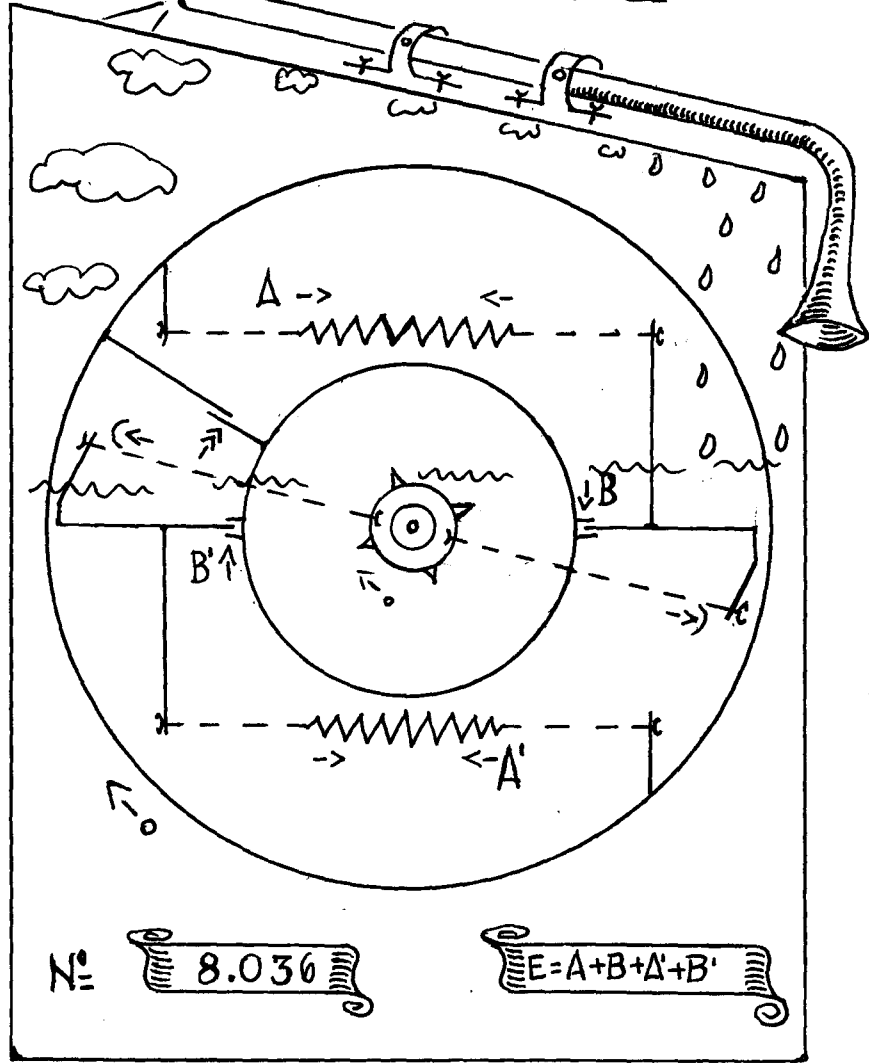


Amorosi



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

MC 2007 A 000 055
TAV. II



N° 8.036

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

B. Morofei



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Pescara
UNIONE BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)