



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102007901546152
Data Deposito	31/07/2007
Data Pubblicazione	31/10/2007

Titolo

TURBINA-CILINDRO CHIUSO IN OLIO CON SPINTE CONTINUE INTERNE DA MOLLA
STIRATA UNA TANTUM.

dell'Invenzione Industriale dal titolo TURBINA-CILINDRO CHIUSO

IN OLIO CON SPINTE CONTINUE INTERNE DA MOLLA STIRATA UNA TANTUM

di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, resi =

dente in SERRAVALLE di CHIANTI, 62038, via fraz. Acquapagana 2, loc.

CESI di Macerata, depositata il 31/07/2007

TESTO della DESCRIZIONE

Guardando con occhio scientifico (e non dogmatico, come purtroppo

capita alla Comunità scientifica, fissata sul dogma della conser-

vazione dell'ENERGIA, che vale per i motori in genere, come quelli

a scoppio che utilizzano appena il 25 per cento del potenziale,

e riversano al centro e nell'ambiente il 75 per cento...) uno se

guarda bene vede i due cerchi interni al cilindro-turbina, che

si intersecano e si appoggiano alla ruota centrale, in modo alter-

no, cerchi azionati come da leva dalla molla stirata (due a 180°)

una tantum dalla ruota al braccio del cerchio.. In specie:

(1) cilindro-turbina a tenuta stagna fino all'anello centrale;

(2) ruota interna per l'appoggio al suo esterno dei due cerchi;

(3) molle stirate una tantum dalla ruota ai cerchi;

(4) cerchi stretti tra l'interno del cilindro e l'esterno della

ruota che li fa girare con essa; o essi con la ruota e il cilin-

dro-turbina, ai poli, con ganci sulla ruota, e anche senza ai poli;

(5) evaporazione (eventuale) dell'olio per riscaldamento da

attito centrale, sui cuscinetti a sfera o altro;

(6) recupero dell'olio a gocce dal coperchio inclinato.

Raniero Seri



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Firmatario)

8.261) Unito ai prec.ti(esegg.ti fino al n.8.267 dal n. 7.000,anche quanto alla coppia a 180°,ai denti all'esterno della circonf.za della turbina-cilindro,sia in olio che a secco,sia per il raffredd.to del coperchio con radiatore,o con tubo a presa d'aria attaccato sopra il coperchio della vasca,alle cui pareti,i perni fissi,cosi per quato riguarda il tirante come molla stirata una tantumo altro in tensione,come questo con uno o due cerchi interni,e leva azionata dal tirante che dal raggio del cerchio(o del cilindro)scende radente cerchio e ruota piccola che lo tiene con gancio fino al braccio lungo della leva con fulcro sulla ruotacon corda dal braccio corto a trazione.

8.262) Come sopra ma con uso di bicicletto sulla ruota e con la eventuale staffa(staffe a 180°)antiCentrifugazione (aC).

8.263) Unito ai prec.ti questo cilindro coi due cerchi e una leva con fulcro eccentrico positivo al moto,con leva tiratada corda con due spinte centrali di anelli coi raggitirati.

8.264) Come sopra il cilindro col bicicletto sulla ruota qui sostituito da corda con giro incrociato su anello centrale e trazione finale del cerchio o suo gancio inclinato o retto.

8.265) Come sopra coi due cerchi dirati in diagonale da tirante che abbraccio un bicicletto sull'altro cerchio e tira il raggio della ruota;anche in coppia a 180°,e denti in circonf.za

8.266) Unito agli altri ultimi quattro questo coi tiranti a 180° dai cerchi alla ruota,a lato,per spinta eccentrica.

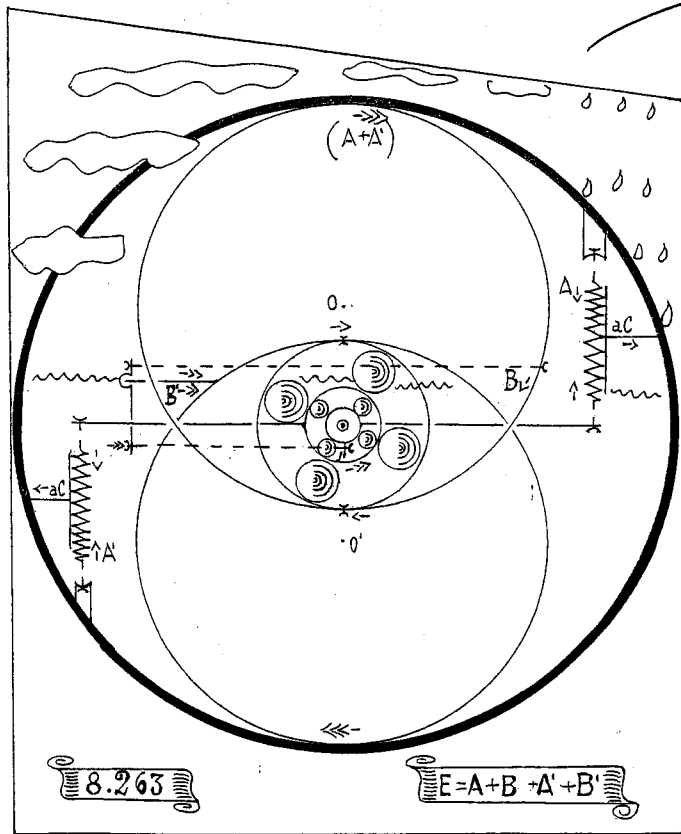
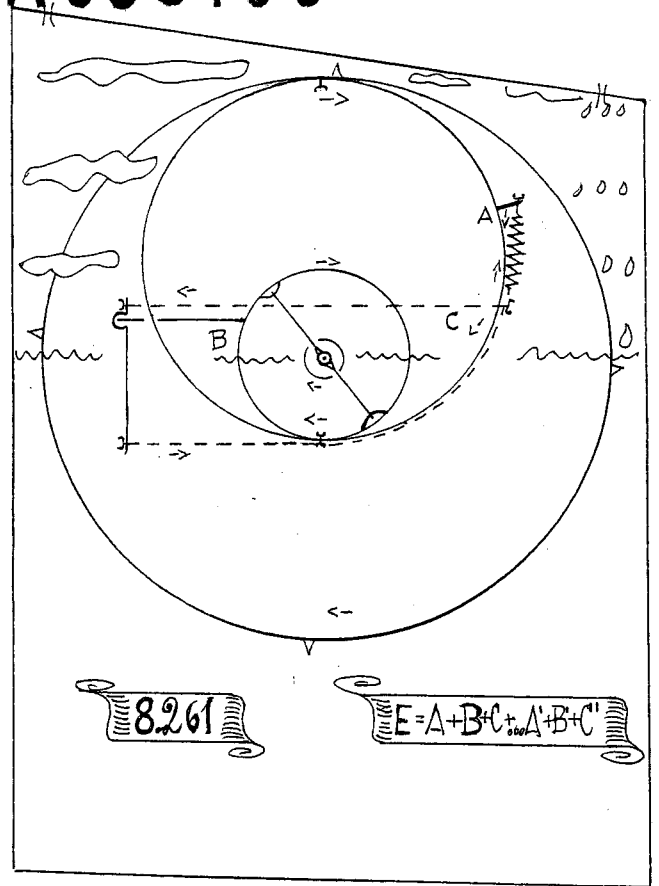
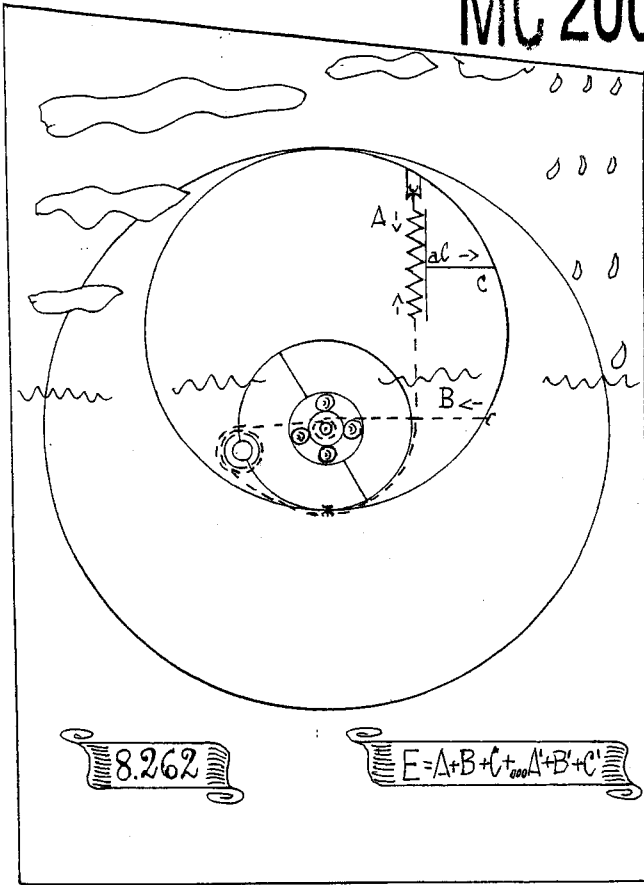
8.267) Unito agli altri coi tiranti al centro a 180° dalla ruota centrale ai due cerchi,come due leve fulcrate ai poli.

[Handwritten signature]



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

CAMERA DI COMMERCIO
 Industria Artigianato Agricoltura
 Macerata



Handwritten signature



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

Handwritten signature