



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	102008901640895
Data Deposito	01/07/2008
Data Pubblicazione	01/10/2008

Titolo

PESI ECCENTRICI IN FUNZIONE AUTOROTANTE PER ENERGIA ILLIMITATA DI TURBINA

DESCRIZIONE

MC2008 A 000125

dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo " PESI ECCENTRICI IN FUN=

ZIONE AUTOROTANTE PER ENERGIA ILLIMITATA DI TURBINA " di SERI

Raniereo, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in

SERRAVALLE di Chienti, via frazione Acquapagana 2, 62030 CESI di

Macerata, depositata il 01.07.2008

TESTO della DESCRIZIONE

La nostra FIG.8.880(frutto di oltre 50 anni di studi)mostra una ruota(o cerchio,o disco,o cilindro a tenuta stagna)con due tubo=

lari rigidi all'interno per appoggi di tiranti,come molla(stirata

una tantum)tra anello centrale e testina rotante(carrucola in ci=

na) e trazione alla base tramite peso unito a tirante;denti per il

carico.In particolare abbiamo:

(1)cerchione,cerchioni,o piani,su perno unico centrale,o disco;

(2)anelli centrali per i raggi della ruota,o altro,di cui s.;

(3)tiranti in tensione verso la quiete come molle stirate una

tantum tra carrucole ai vertici delle aste e anello centrale;

(4)pesi al centro,come sfere,o recipienti con liquido su corda;

(5)base delle aste o tubolari rigidi per le due pressioni;

(6)carrucole in cima(testine rotanti)per il passaggio appoggio

dei tiranti e loro prolungamento;;

la C+C' indicano la Centrifugazione che può essere contenuta da

freno fatto dai cerchioni,per cui i pesi si arrestano.

Raniereo



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARKING
(11/11/2008)

8.876) Unito ai precedenti disegni-motori dal n.8.000 in poi fino al n.8.881 anche per eventuali integrazioni e migliorie reciproche, ogni autorotante come questo con due aste piantate dentro il (anche 1) cerchione e tirante come molla stirata una tantum dalla base dei tubolari (aste) rigidi alle carrucole in cima.

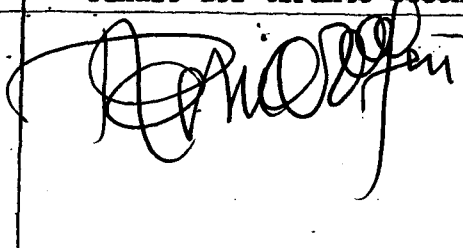
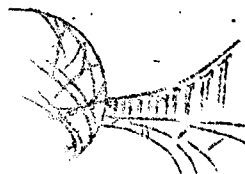
8.877) Unito agli altri di cui sopra questa ruota, o due cerchioni dir, su perno unico centrale, odisco, o cilindro a tenuta stagna (in olio o a secco), azionato da due tiranti c.s. tra due aste, con o senza nicchia per estensione dei tiranti, e un gancio a lato (due a 180°) e tiranti che stringono contro la/le ruota interna i pesi in Centrifugazione (C); e bracci con archi sulla r. interna per freno parte negativa tirante; e sponde.

8.878) Come s.ma con tubi rigidi arcuati ai lati interni con carrucole orientate al centro su un lato, a 180°, e gancio sull'altro estremo in spinta eccentrica positiva al senso orario. Con o senza tiranti al centro dell'arco e del cerchione/i.

8.879) Unito agli altri questo cerchione (cerchioni o piani) di ruota con fulcro centrale e due capi tiranti che si incrociano per tenere i pesi e le aste rigide, anche doppie.

8.880) Come s. altri questo autorotante con tiranti e pesi sulle aste rigide interne a 180° da anello centrale e sulle carrucole in vertice, punta; con o s. staffe aC. = anticentrifuche.

8.881) Come s.ma con asta trasversale su ganni per appoggio finale del tirante eccentrico con peso centrale e ponte interno.

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Matera

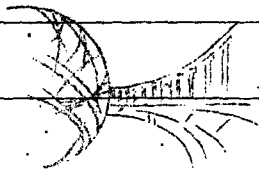
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Matera
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC2008 A000125

RIVENDICAZIONI (2)

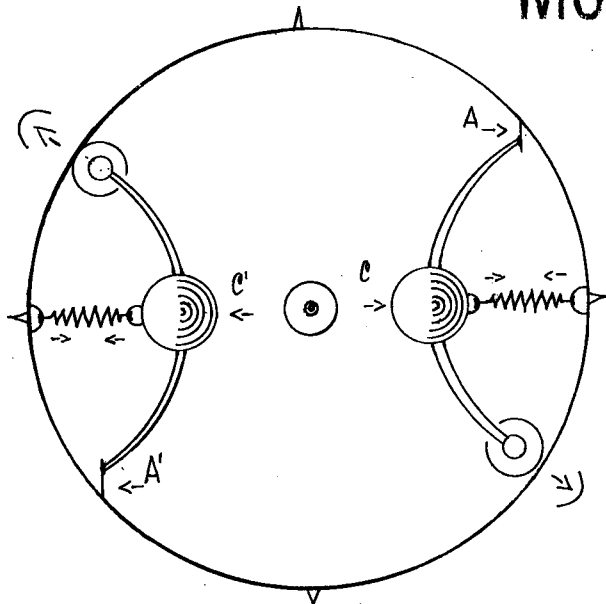
8.882) Unito ai precedenti questo autorotante con pesi su aste trasversali, parallele, con una carrucola alla base (lato opposto a 180°) per orientare la spinta al centro e azzerare l'attrito con la centrifugazione e sull'altro lato (altra base, o vertice) appoggio eccentrico con ganci a incastro mobile) con pesi e tiranti sempre a 180° sulle aste con tirante in trazione come molla stirata una tantum tra il peso e l'altro biciclo (carrucola) esterna al cerchione (cerchioni, piani a file/perno unico al centro, con o senza sponde antiscivolo, con o senza staffe a lato del tirante in funzione anticentrifughe. E denti per il carico. Eventuali pesi anche nelle carrucole esterne ai cerchioni, (con ponte, ponti, appoggi sui due piani).

[Handwritten signature]



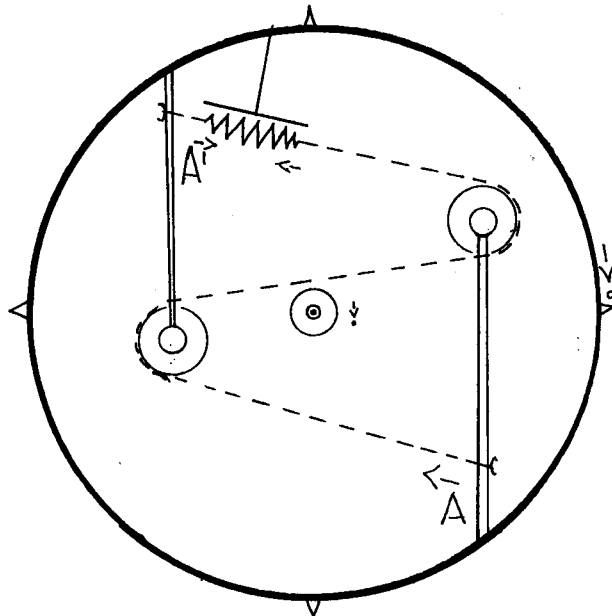
CAMERA DI COMMERCIO
Industria - Artigianato - Agricoltura
Macerata

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



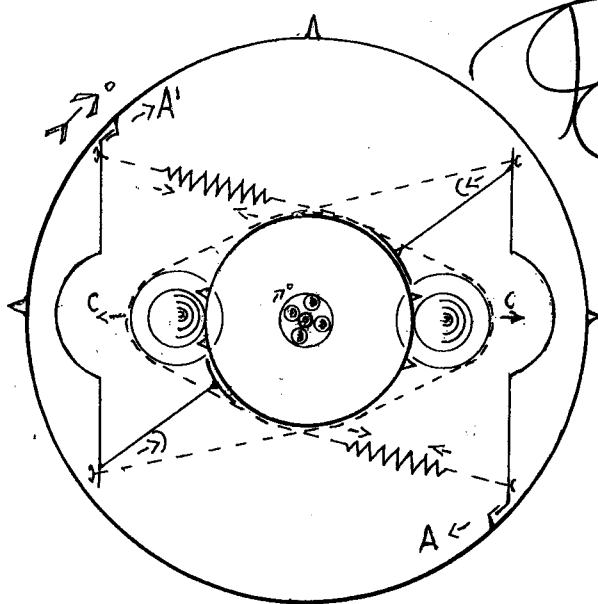
8.878

$E = A + A'$



8.876

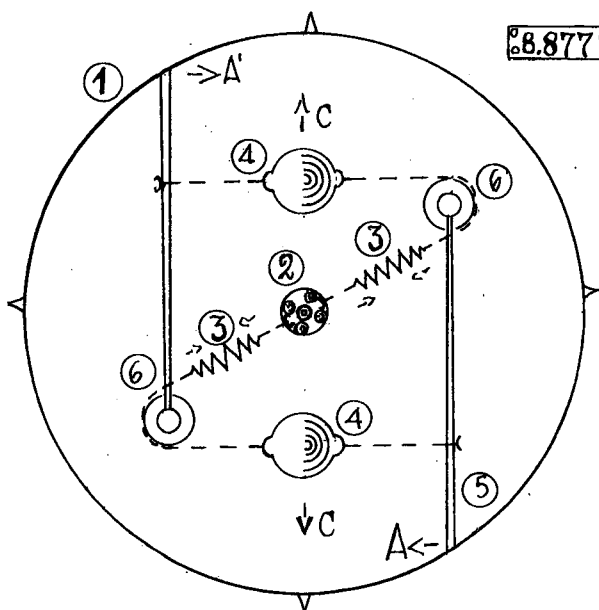
$E = A + A'$



8.877

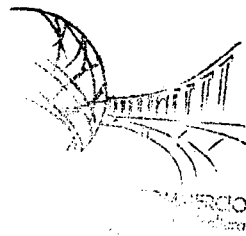
$E = A + A'$

Brevetti



8.880

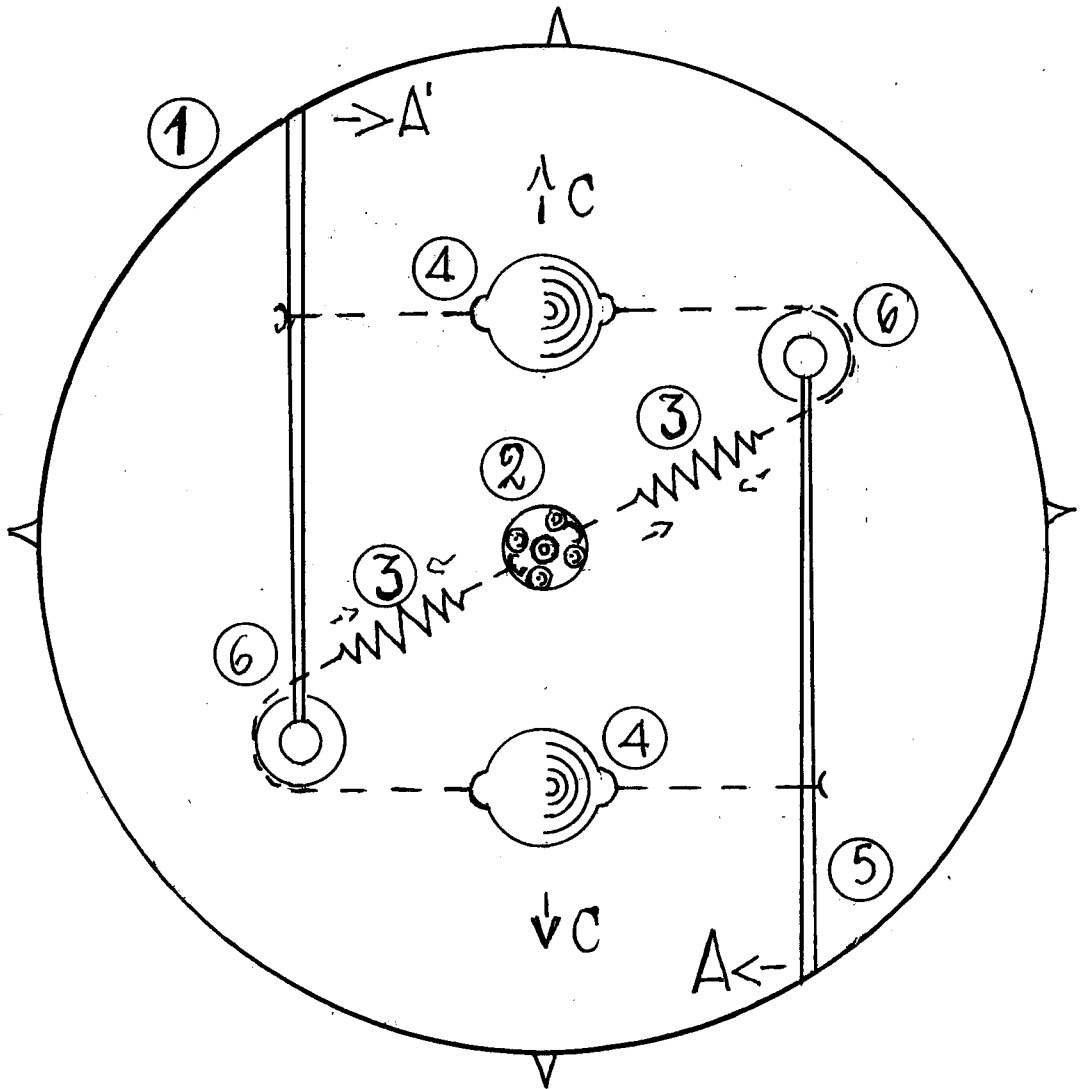
$E = A + A'$



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

MC2008 A000125

TAV. II



° 8.880 °

° E = A + A' °

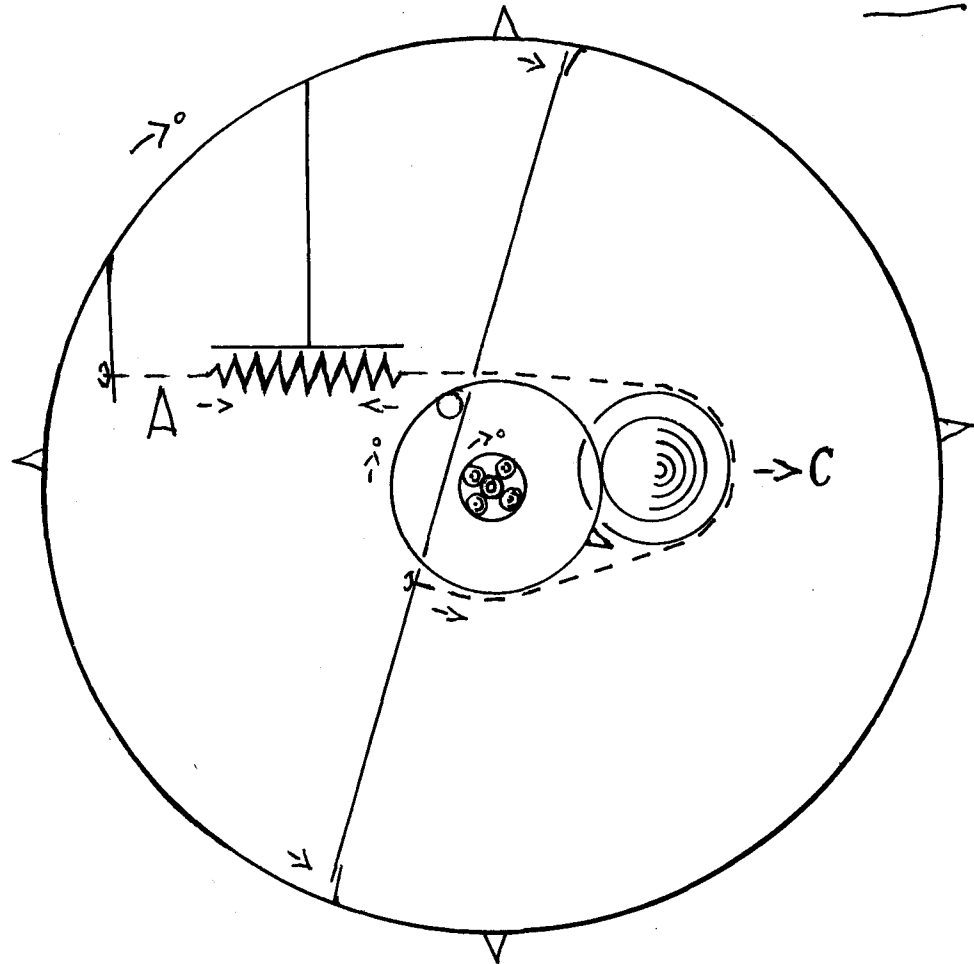
Handwritten signature: Paolo G. Fi.



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

MC 2008 A 000125

TAV. III



° 8.881 °

° E = A + 0.00 A' °

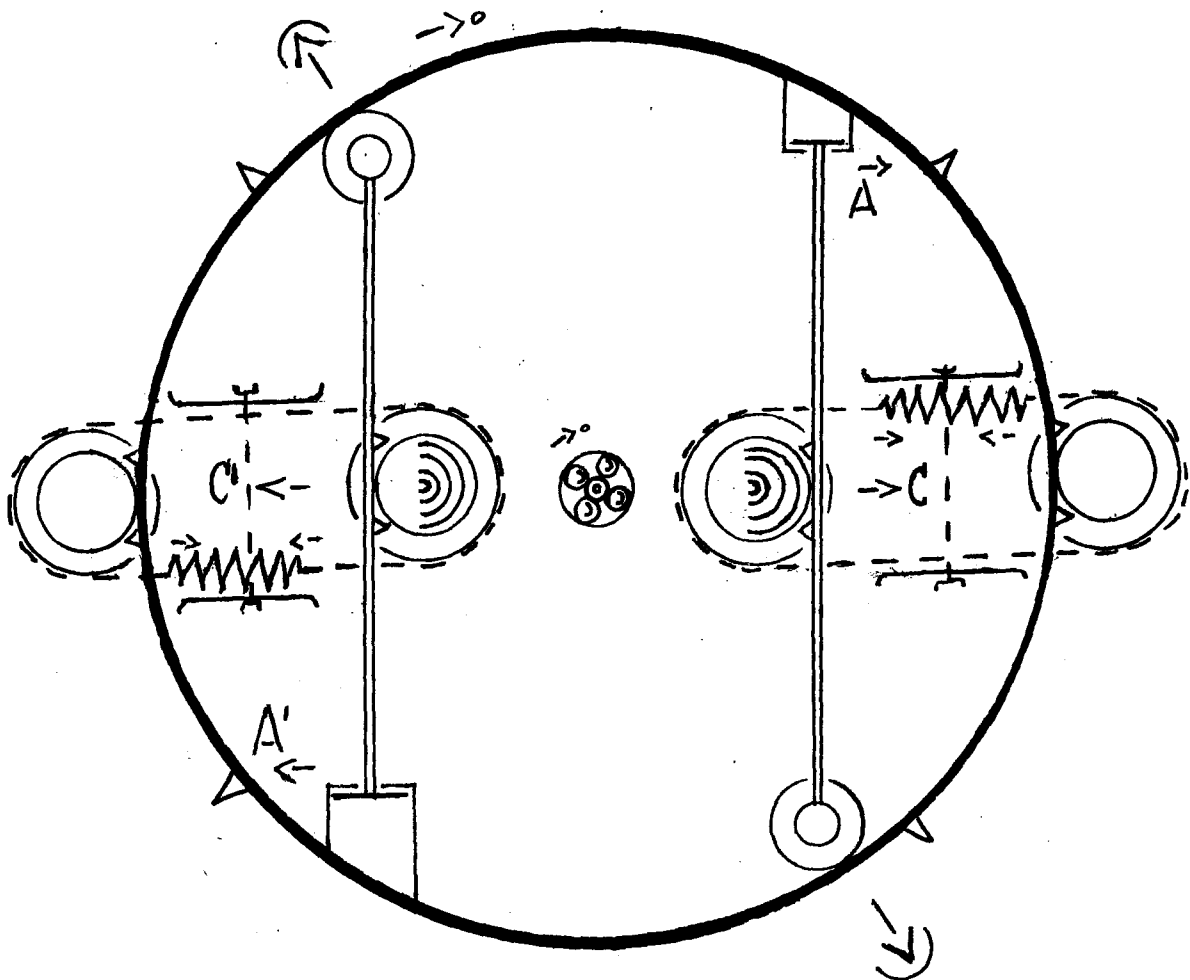
Comerzei



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

MC 008 A 000125

TAV. IV



8.882

$E = A + A'$

R. Marzulli

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

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