



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

UIBM

| | |
|---------------------------|------------------------|
| DOMANDA NUMERO | 102008901623230 |
| Data Deposito | 02/05/2008 |
| Data Pubblicazione | 02/08/2008 |

Titolo

PESI IN CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA SU LEVE DI II? TIPO CONTRO CERCHI.

DESCRIZIONE

dell' invenzione INDUSTRIALE dal titolo " PESI IN CENTRIFUGAZIONE
 ECCENTRICA SU LEVE DI II° TIPO CONTRO CERCHI " di SERI Raniero
 inventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038(e/o
 62030) CESI di Macerata, via frazione Acquapagana n. 2 (MC)
 depositata il 02/05/2008

TESTO della DESCRIZIONE

Dalla nostra faticosa figura (con 50 anni di studi) presentiamo
 FIG. 8.752 un motore alternativo al petrolio con due (1-3) ed
 anche quattro (+ 2-4) pesi come sfere in opposizione a 180°,
 oppure a 90°, appoggiati su aste angolate, in cui quelle opposte
 sono orientate al centro per annullo della reazione (spinta ne-
 gativa (contraria al moto in senso orario nell'ip.); e dall'altro
 lato della leva la spinta eccentrica dentro il cerchio della
 ruota (anche cilindro in olio, per raffreddamento. Quindi:

- (1) cilindro in olio, o ruota a secco, o cerchio o disco;
- (2) anelli centrali per i raggi della ruota (con denti per il cari-
 co esterno con cinghia attraverso i fori (protetti) del coperto-
 chio, spiovente per il recupero dell'olio eventuale;
- (3) molla stirata una tantum per accelerazione iniziale, partenza;
- (4) pesi su aste angolate, leve verso l'ari della circonferenza;
- (5) lato in pressione positiva che riceve la metà della spinta;
- (6) lato angolato in direzione dell'altro, opposto, verso il centro
 per annullo della spinta negativa (contraria al moto orario);
- 7) livello olio; 8) fori per cinghia; 9) gocce di olio in rientro.

Raniero Seri



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

MC 2008 A 000 066

RIVENDICAZIONI (1)

8.750) Quadrato delle forze dentro la circonferenza di un cilindro a tenuta stagna in olio fino agli (all')anelli centrali, di cui uno dentato per il carico esterno - o ruota a secco, o disco, o cerchio su cinghia e ruote esterne sulla verticale, unito a precedenti e seguenti, dal n.7.000 fino al n.7.752 (08.752)

anche per ogni integrazione reciproca, questo azionato dall'uscita con corda e l'altro capo su asta delle quattro spinte verso l'esterno (centrifugazione) dei quattro pesi a 90° (o due a 180°.

8.751) Come sopra cui si unisce ad omnia questo cilindro o (ruota a secco, o altro) azionato da due corde e due aste per ogni coppia di pesi (a 180°) oppure a 90°, in doppia coppia.

8.752) Uno (pendolo di Newton) o più pesi, con o senza un tirante come molla stirata (una tantum) per avvio della rotazione, o più pesi in coppia (a 180°; o doppia coppia a 90°) attaccati ad asta angolata-leva di II) tipo, in pressione da una parte eccentrica, positiva, al moto in senso orario, e dall'altra in reciproco appoggio verso il centro (dall'esterno dentro la circonferenza).

Oppure con corda eccentrica, per un angolo maggiore. Fori sul copercchio per il passaggio della cinghia del carico esterno, dall'

anello coi denti, e raggi della ruota.

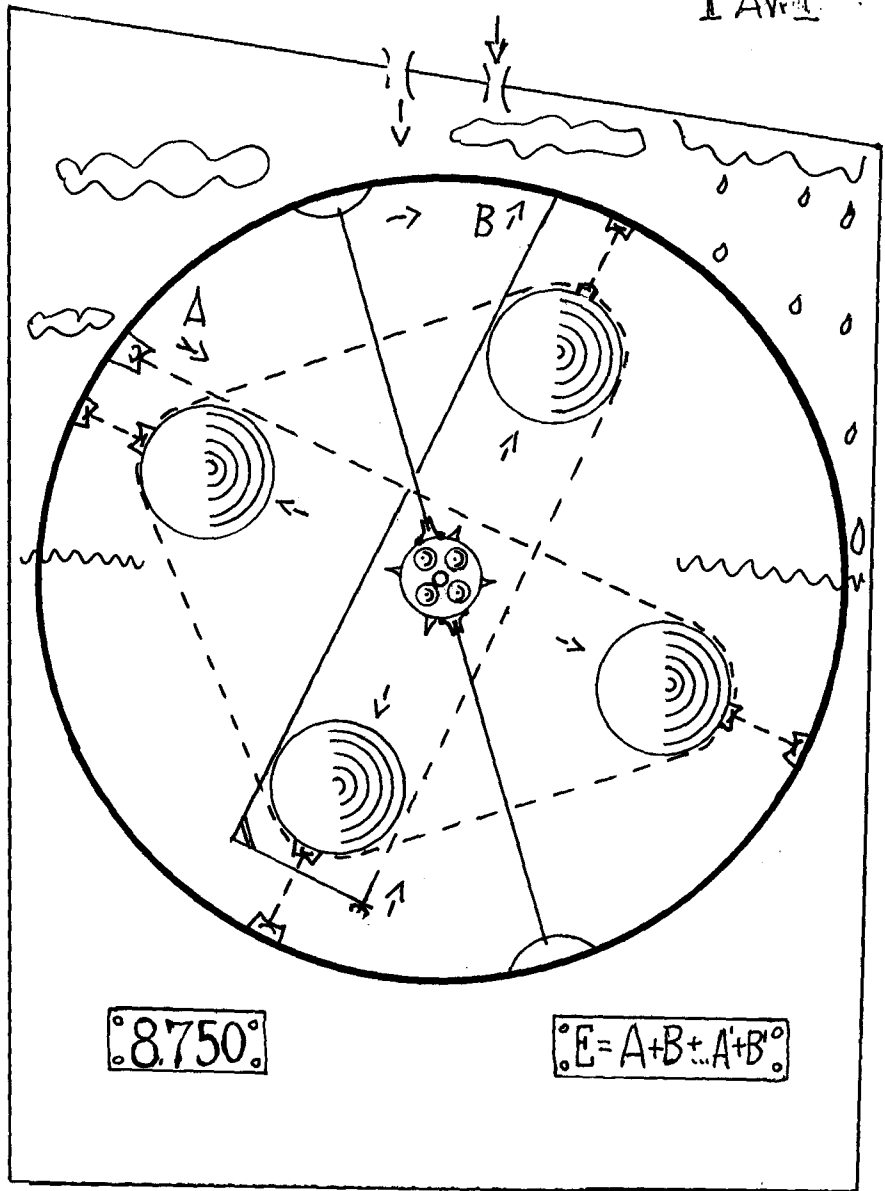
MC 2008 A 000 066

Emilio

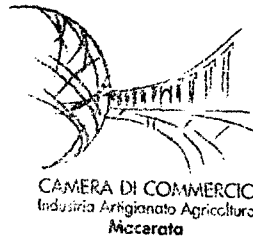


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARKETING
(Il Funzionario)

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata



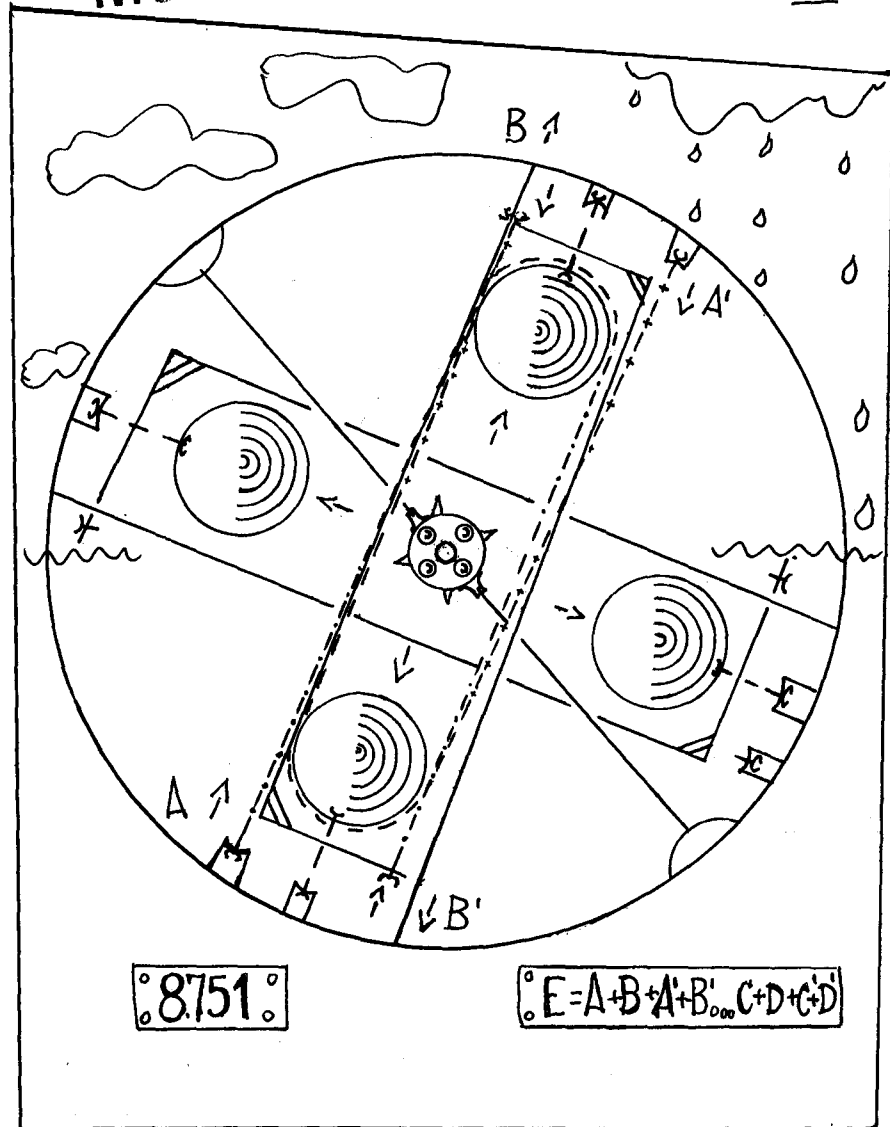
Onofri



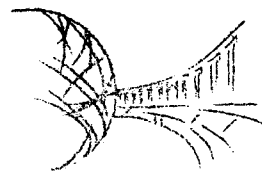
CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MAR
(Il Funzionario)

MC 2008 A000066

TAV. II



Emilio



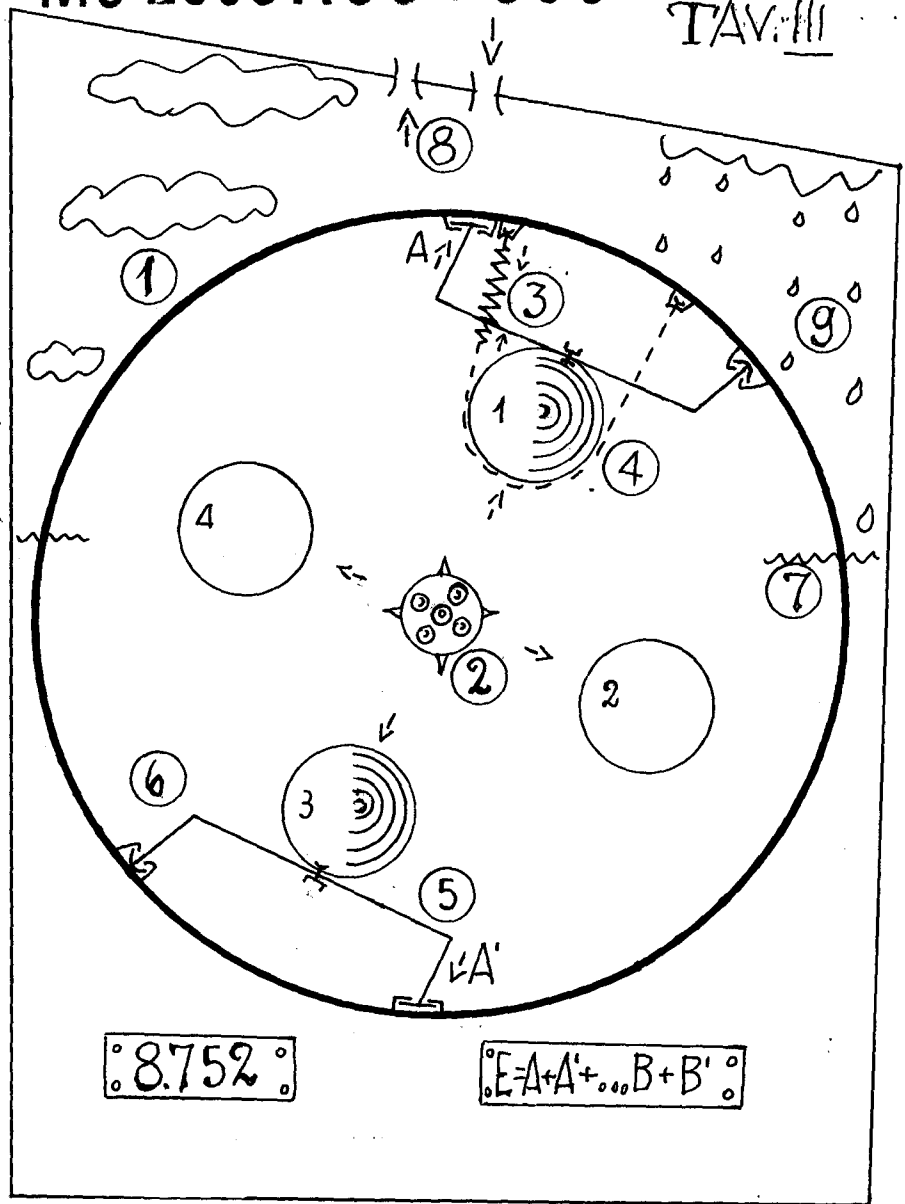
CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

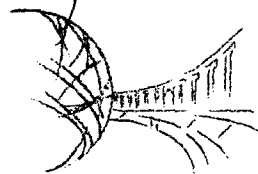
Ufficio BREVETTI e MARCHE
(Il Funzionario)

MC 2008 A000066

TAV. III



P. Merofei



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)