



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900514815
Data Deposito	30/04/1996
Data Pubblicazione	30/07/1996

Titolo

**SBILANCIAMENTO DI CERCHIO O DI RUOTA CON UNO O DUE TIRANTI ECCENTRICI,
ANCHE A MODO DI PENDOLO E CON ACCELERAZIONE-CENTRIFUGAZIOE DI PESO**

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

-SBILANCIAMENTO DI CERCCHIO O DI RUOTA CON UNO O DUE

TIRANTI ECCENTRICI, anche A MODO DI PENDOLO E CON

ACCELERAZIONE CENTRIFUGAZIONE DI PESI- di SERI Ra-

niero, inventore unico, di nazionalità italiana, resi-

dente in 62038 Serravalle di Chienti, di Macerata, via

Acquapagana 2, depositata il **8.0 APR. 1996**

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Il moto perpetuo della RUOTA 2, cercata invano da oltre 10.000 anni per gli esiti vantaggiosissimi, dipende dallo sbilanciamento prodotto da due aste, da una parte appoggiate alla stessa altezza nel suo cerchio, e dall'altra su anello e/o asta al centro e di nuovo sul cerchio per avere un tratto in caduta laterale, specie se con peso di Newton, e ulteriore accelerazione da centrifugazione che quasi raddoppia il peso ad ogni giro, per cui dopo mille giri, un quintale diventa una potenza " illimitata ", molto superiore alla potenza della centrale atomica di Cernobyl (fig.5) e fig.6). Altre possibilità sembrano trovarsi nel recupero della reattività del tirante che ha un braccio dal suo anello al cerchio grande con corda eccentrica (fig.1), con biciclo e raggi (fig.3). -



1) Ogni autorotante con una o due ruote concentriche o sezioni (o piani) con tirante (molla stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico) da raggio di anello centrale a lato del suo cerchio e altro raggio con gomito in pressione su asta appoggiata a lato di essa (ruota, o suo cerchio) e corda da essa a lato della circonferenza (suo cerchio) dalla parte opposta a meno di 180° (eccentrica), con o senza ganci di trascinamento, a soli o in coppia.

2) Bicicli laterali (o cuscinetti a sfere) tenuti in linea dal ripiegamento della corda (prolungamento) del tirante (come sopra al n. 1) e raggi in circonferenza e dall'anello centrale ai due bicicli laterali, dei quali l'altro anello (libero da appoggi, raggi e tirante) è appoggiato su altro anello centrale, libero, o cerchio con tali spinte eccentriche (= ruota).

3) Ogni ruota con recupero della reattività convertita da altro raggio sullo stesso suo anello e un biciclo con appoggio e raggi da circonferenza sua all'altra.

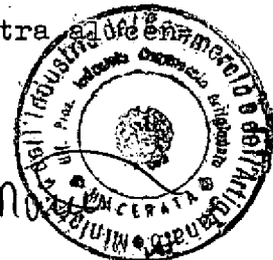
4) Come sopra al n. 2), ma con aste eccentriche anche sull'anello centrale, e ombrelli.

5) e 6) ruota sbilanciata da due aste con tirante e appoggi in cerchio, da una parte e dall'altra tra e in circonferenza.

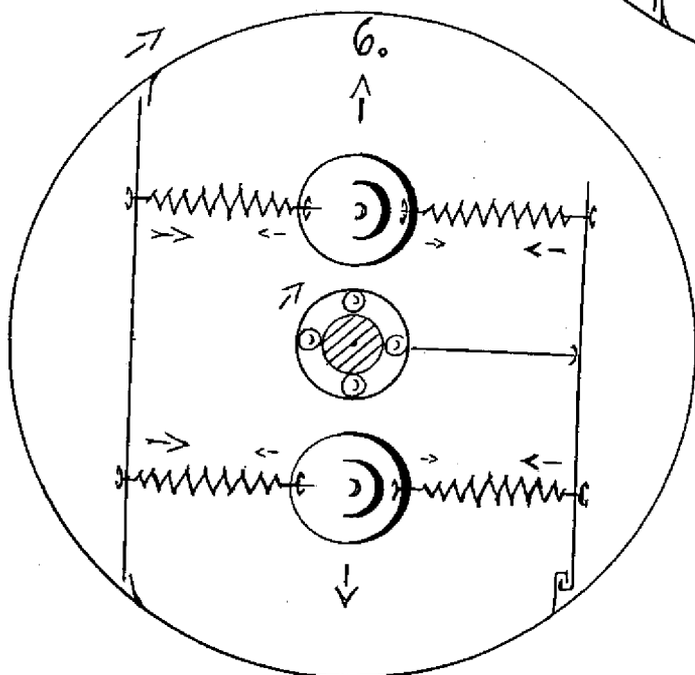
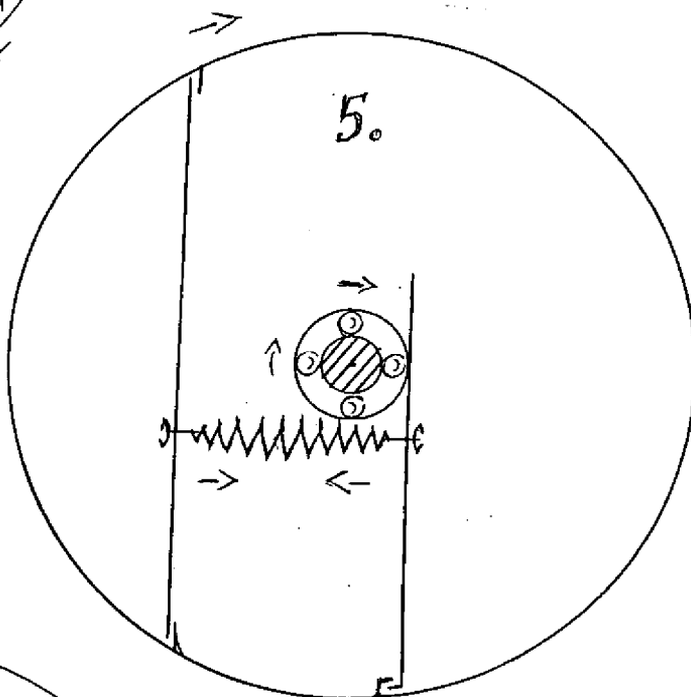
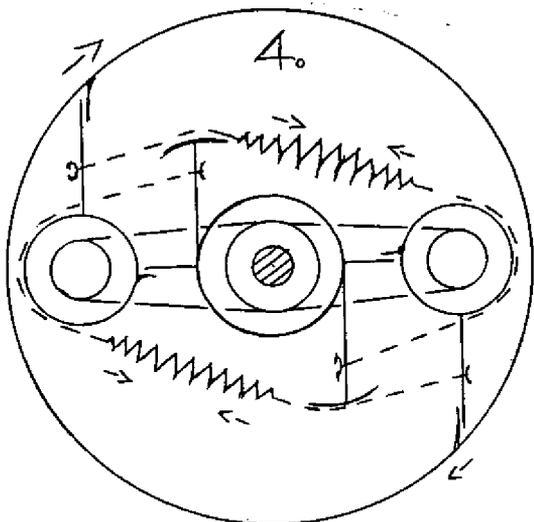
Antonio

Druseo

Ma

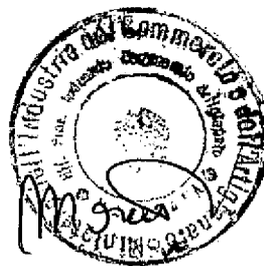


MC 96 A 000051

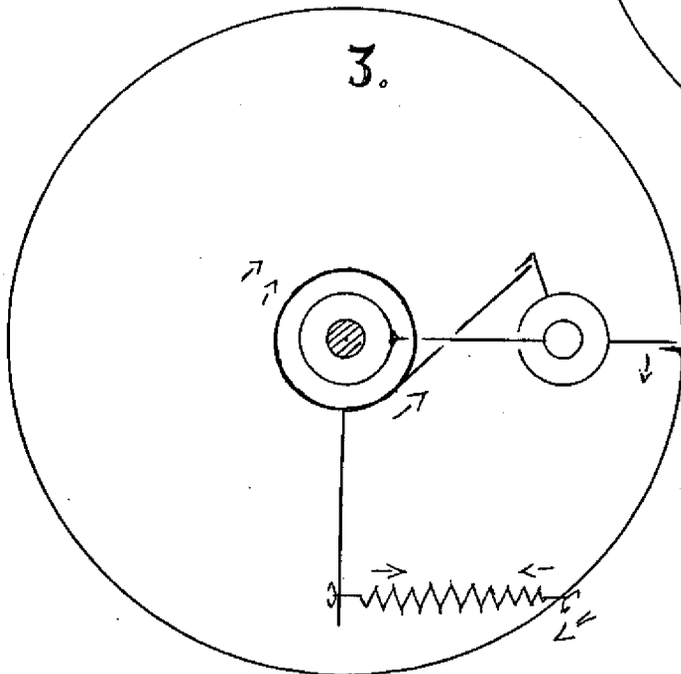
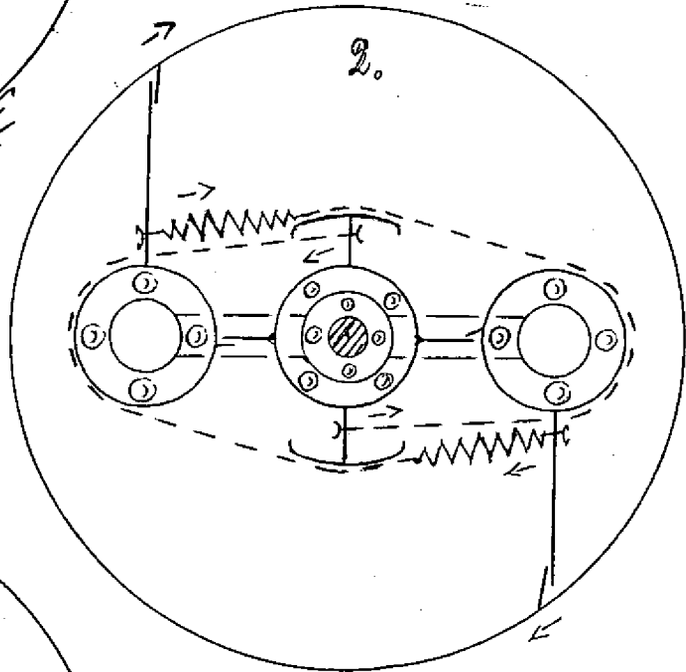
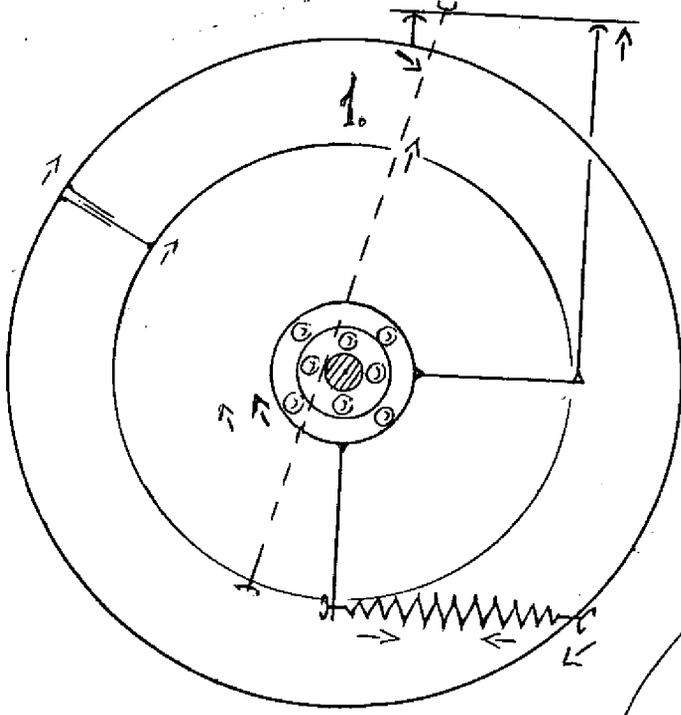


Handwritten signature

Handwritten signature



MC 36 A 000 051



Handwritten signature

Handwritten signature

