



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900398180
Data Deposito	25/10/1994
Data Pubblicazione	25/01/1995

Titolo

**CIRCONFERENZE DI DUE RUOTE CONCENTRICHE SBILANCIATE DA TRAZIONE
ECCENTRICA DI MOLLA E/O DI PESO**

MC 94 A 000 091

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

-CIRCONFERENZE DI DUE RUOTE CONCENTRICHE SBILANCIATE

DA TRAZIONE ECCENTRICA DI MOLLA E/O DI PESO - di

SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italia-

na, residente in Serravalle di Macerata 62030 in via

Acquapagana 2, depositata il .25 OTT. 1994

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione.

Per l'assioma (infallibile ?!): "Senza energia niente energia", sembra impossibile pensare ad una SECONDA ruota, che sia il contrario della prima (che assorbe energia) e scatena violenze, guerre, sopraffazione, inquinamento. Questa dovrebbe fornire energia illimitata e proporzionata alla pressione di una molla su asta-leva di secondo tipo - che risulta sbilanciata in quanto appoggiata tra la circonferenza esterna e quella interna, e quindi con spinta maggiore sul braccio più corto. Il contrappeso eventuale completa e moltiplica (raddoppia quasi ad ogni giro il suo peso centrifugato) la pressione sua e della molla. Se la molla è agganciata non serve la corda di trascinamento, se non ad evidenziare e sincronizzare. L'uso è per tutti i motori, dall'orologio all'aereo. Anzi questo congegno accresce la sicurezza, potendo

Raniero Seri

Francesco Monti



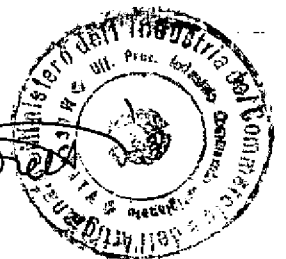
1) Due o più circonferenze di ruote concentriche sbilanciate dalla trazione centrale di molla (e/o martinetto, e/o peso, o altro) tramite asta appoggiata dall'una all'altra circonferenza, in modo che sul braccio corto (leva di secondo tipo) ci sia una pressione maggiore che sul braccio lungo, e quindi una corda o un gancio, o niente, per la sincronizzazione delle due o più circonferenze; con al centro le loro corone sul perno.

2) Come sopra al n. 1), ma con braccio rigido che sostituisce ganci, o corda, o asole, per spingere la circonferenza esterna, dalla quale parte l'asta e sulla quale si appoggia il braccio lungo, con o senza snodo o cuscinetto a sfere.

3) A proposito del brevetto n° MC 94 A 000086 del 12-10-94 dal titolo "Scorrimento eccentrico su binario circolare fisso", completiamo la rivendicazione di ogni congegno autorotante su cerchio-binario fisso (o mobile con altre ruote) con molla al centro (e/o martinetto, o peso, o altro; e/o peso, e/o altro) con testina rotante o circonferenza di ruota concentrica, da asta inclinata su ruotina (o cuscinetto a sfera, o altro), e corda a presa di altra (terza) testina rotante (o circonferenza) unite da corde.

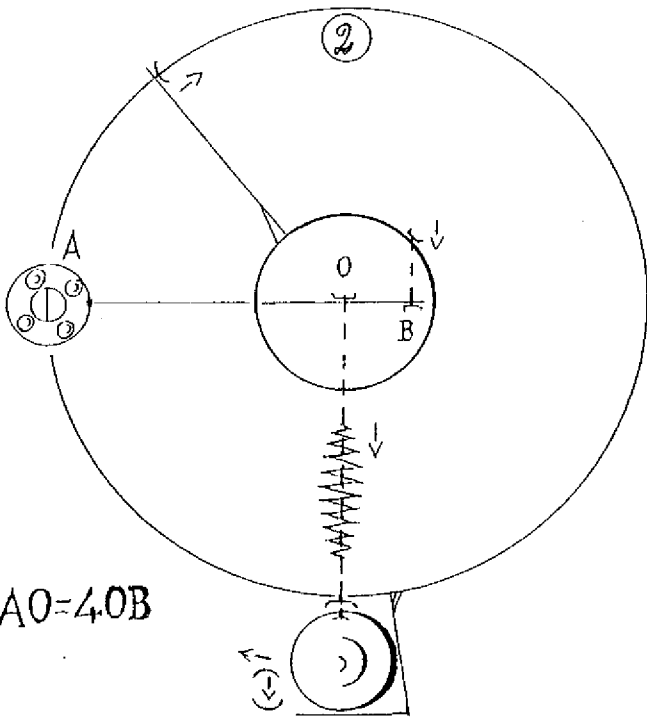
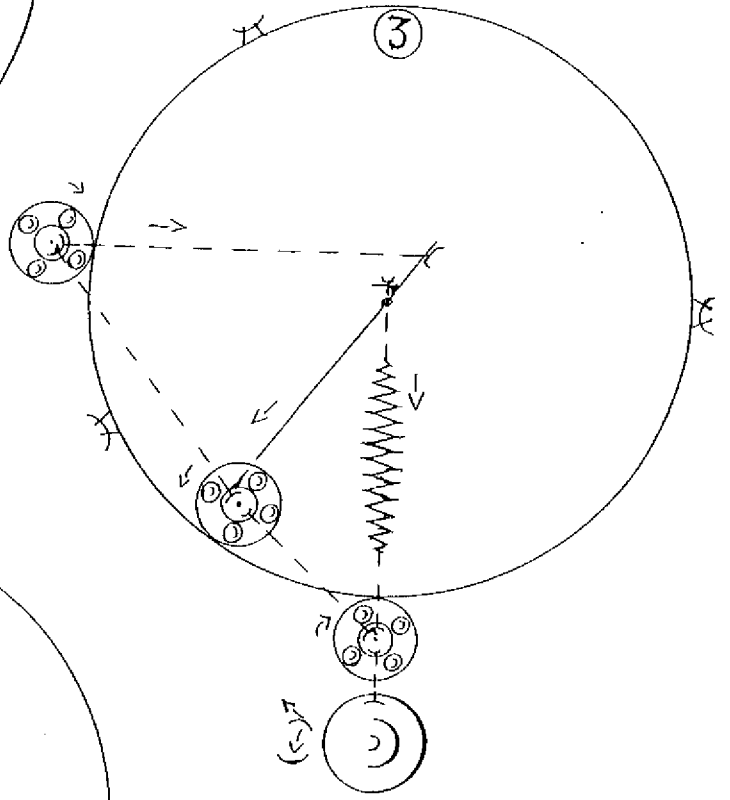
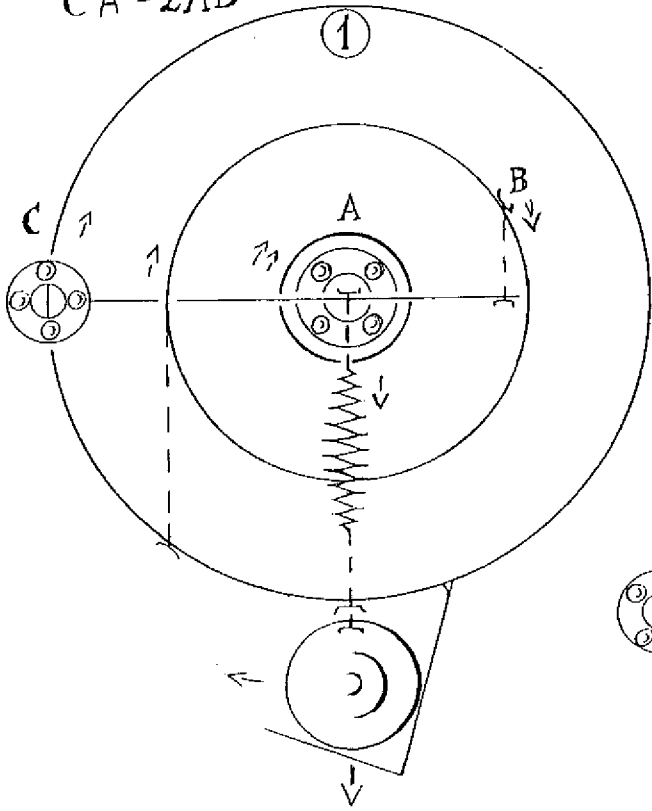
Tommaso

Massimo



$CA = 2AB$

MC 94 A 000 091



$AO = 4OB$

Roncorferi

France

