



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900366554
Data Deposito	12/05/1994
Data Pubblicazione	12/08/1994

Titolo

TRAZIONE SFALSATA TRA DUE CERCHI CON MOLLA E PESO DI NEWTON MOLTIPLICATI
DALLA CENTRIFUGAZIONE

MC 94 A 000041

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

" TRAZIONE SPALZATA TRA DUE CERCHI CON MOLLA E PESO
DI NEWTON MOLTIPLICATI DALLA CENTRIFUGAZIONE. "di
SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italia-
na, residente in Serravalle di Macerata, via Acquapa-
gana 2, depositata il 12 MAG. 1994

RIASSUNTO

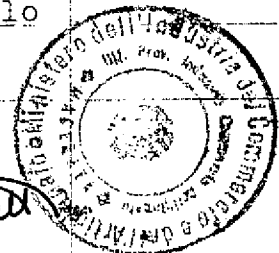
Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Per l'anno 2.000 contiamo di celebrare un Giubileo
di liberazione dagli accaparramenti, violenze, stragi,
fame, inquinamenti, dovuti alla prima ruota. La nuova
potrebbe fornire energia pulita e rinnovabile con
la trazione di molla tra due circonferenza, in parte
nza da una e prolungamento attraverso il centro e
palo eccentrico in corona, sull'altra, come il peso
di Newton, che girando viene centrifugato e quindi
accelerato al quadrato. Con un raggio di metri 5 e
un peso di un quintale, una molla di 100 atmosfere
dopo 100 giri abbiamo la potenza di una centrale
atomica e dopo un milione di giri la copertura del
fabbisogno annuale di Italia, petrolio compreso.
Il secondo cerchio, o circonferenza della seconda
ruota, serve anche a frenare il peso appoggiandolo
con cuscinetto a molla, o da schermo protettivo.

Raniero Seri

Enrico Mondini



1) Una o più molle stirate (e/o martinetti, o, oppure altro tirante, o in pressione) tra due circonferenze passando attraverso il centro con il prolungamento inerte fino alla seconda circonferenza, diversa da quella di partenza, con o senza ruotine mobili e un palo eccentrico sulla corona del perno (perni), con o senza un peso come la molla in centrifugazione da una circonferenza all'altra delle due ruote concentriche e palo con ruotina.

2) Molla centrale su asta leva (o gancio di ruotina) appoggiata (attaccata) ad una circonferenza (o cerchio) di ruota concentrica all'altra sulla quale si appoggia l'asta leva tirata verso il centro.

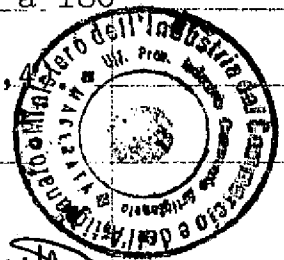
3) Due o più carrelli sfalzati da aste angolate all'esterno di binario circolare fisso, tirati da molle.

4) Cerchio sfalzato da aste angolate tirate al centro da molle stirate (anche una sola attraverso centro).

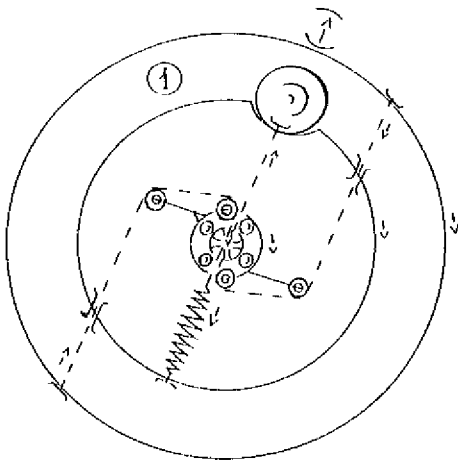
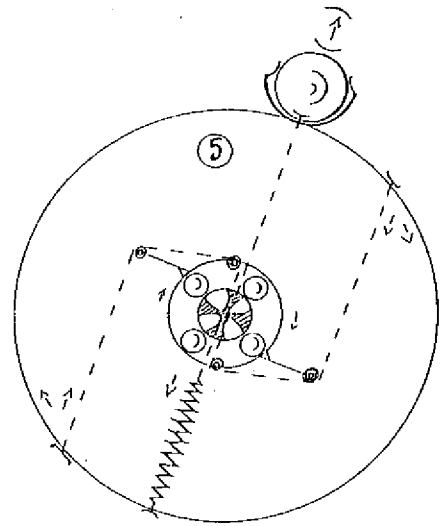
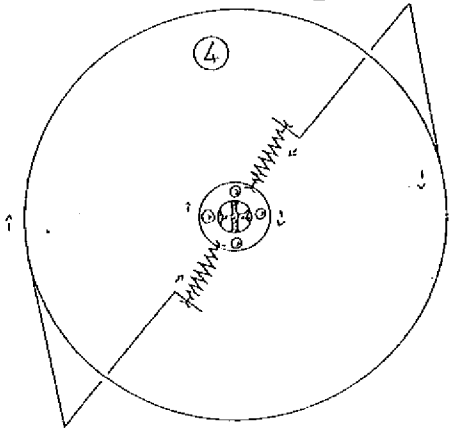
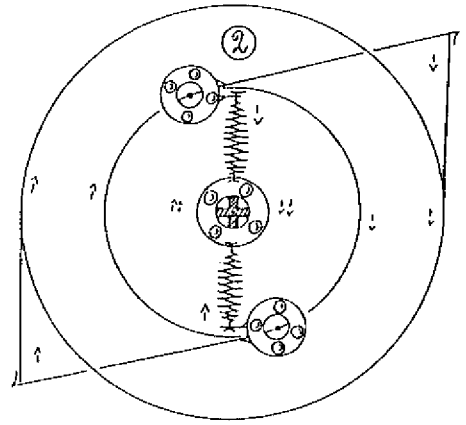
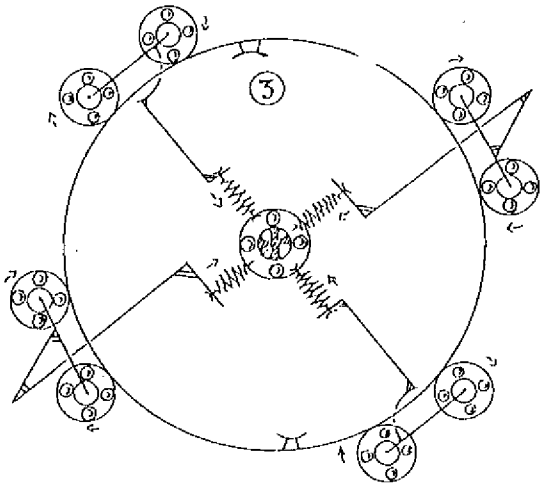
5) Cerchio (o circonferenza di ruota) i cui raggi sono una molla dalla circonferenza unica alla stessa dopo appoggi e passaggio al centro della sua corda inerte, con o senza ruotine in corona e /o sul palo eccentrico in corona di perno, e così il peso a 180° dalla molla, (a 180° come sopra ai nn. 1), 2), 3),

Emerofei

Francesco Monti



MC 94 A 000 041



Homograph

Franco Morin

