



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900386372
Data Deposito	22/08/1994
Data Pubblicazione	22/11/1994

Titolo

SPINTA LATERALE DI MOLLA E PESO CENTRIFUGO SU UNO DEI DUE BRACCI
--

MC 94 A000070

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

- SPINTA LATERALE DI MOLLA E PESO CENTRIFUGO SU UNO

DEI DUE BRACCI -di SERI Raniero, inventore unico, di

nazionalità italiana, residente in 62038-Serravalle

di Chienti, di Macerata, depositata il... 22 AGO. 1994

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Alla ricerca del moto perpetuo, o seconda generazio-

ne di ruota (che gira da sola), per fornire quantità

illimitata di energia per il benessere, la salute,

l'istruzione, l'ambiente, la pace, con Archimede, Leo-

nardo, Pascal e infiniti altri, alla ricerca di un

punto di appoggio per sollevare il mondo, mi pare di

poter dire di essere arrivato alla conclusione, nel

senso che una molla chiusa, appoggiata tra due cer-

chi, stirata in senso obliquo, trasversale, rispetto

alla solita pressione perpendico^{la}le al piano di

incidenza, volando tornare nella sua forma ellittica

si scontra col braccio proteso ed eccentrico da una

corona centrale, e l'altro che dall'altra parte tra-

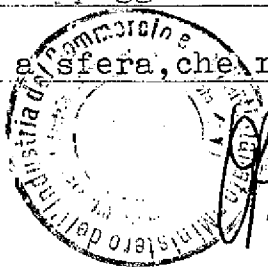
scina corda e circonferenza di ruota concentrica,

quindi la stessa spinta da dietro, o gancio per tra-

scinare la molla, che si appoggia anche sulla corona

esterna del cuscinetto a sfera, che ruota sul binario
e tiene il peso.

Raniero Seri



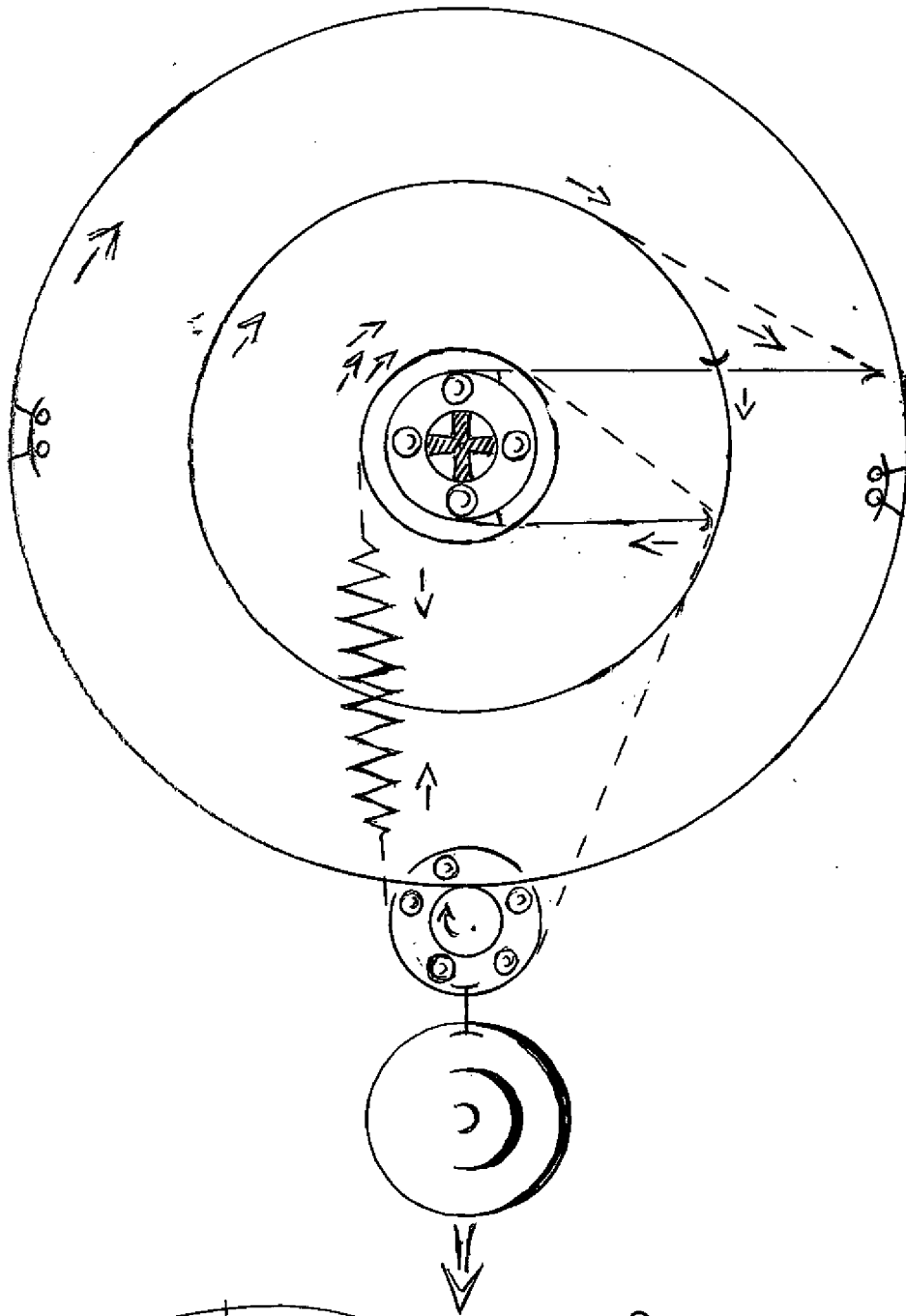
RIVENDICAZIONI

1) Ruote concentriche sulle cui circonferenze si attaccano una o più corde, tirate da una o più molle stirate (e/o martinetti, o altro) in forma ellittica, (ovoidale) per premere un raggio eccentrico di cerchio o corona di perno, dalla parte della corda o comunque, raggio cui corrisponde l'altro, che trascina la corda e la circonferenza di ruota concentrica, molla stirata tra due cerchi, di cui uno al centro, o corona di perno, e l'altro in periferia, o gancio su altra circonferenza concentrica, o su corona di cuscinetto, appoggio, al suo interno, sull'esterno di binario circolare fisso, con ~~più~~ o senza un peso, che in centrifugazione accresce la trazione-pressione della molla, anche con peso, con o senza molla, che tira corda ellittica (ovoidale) per la pressione trasversale sul gancio (raggio) eccentrico, con o senza spinta iniziale: in posizione sia verticale, per utilizzo di Newton-uso pendolo, che in posizione orizzontale con la trazione della molla (o altro). Con o senza raffreddamento ad aria o acqua, o altri liquidi, nell'ipotesi del binario circolare fisso, (anche se la centrifugazione tende a staccare il cuscinetto dal contatto).

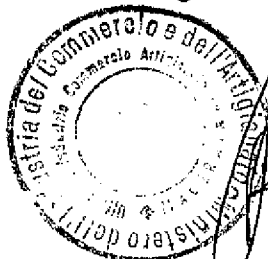
Romero Fei



MC 94 A000070



Konigreich



BM