



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101993900286898
Data Deposito	23/02/1993
Data Pubblicazione	23/08/1994

Titolo

DUE COPPIE DI MOLLE STIRATE SU LEVE CON FULCRO GIREVOLE AL CENTRO

MC93 A000011

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale del titolo

" DUE COPPIE DI MOLLE STIRATE SU LEVE CON FULCRO GI-
REVOLE AL CENTRO " di SERI Raniero, inventore unico,
di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE di
Chienti 62038-MC-via s. Lucia 17, depositata il
23 FEB. 1993

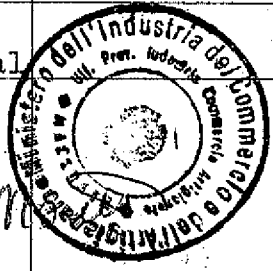
R I A S S U N T O

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Ci vuole un punto di appoggio per sollevare il mondo
da tutti i problemi energetici, che dalla PRIMA ruota
causano guerre, fame, ignoranza, inquinamento. Tutto si
risolve con una SECONDA ruota che gira con la doppia
spinta (trazione) di leve STIRATE con ^{quattro} tre forze posi-
tive contro due negative, quindi con due positive
che liberano il braccio lungo delle leve, il cui brac-
cio corto è frenato sul centro, a 180° dall'altro, sen-
za attrito, e quindi facilmente girevole col chiodo
che fa da fulcro alla leva, in partenza dal cerchio
o corona girevole del cuscinetto a sfere piantato
sul perno. -POI confermando la domanda di brevetto
PG -43516 - A - 90 del 9 aprile riproponiamo una ruo-
ta girevole dentro due sezioni (archi) di cerchi-ruote
girevoli su perni interni ai poli, in posizione tra-
sversale rispetto alla spinta (trazione) di molla dal
suo centro.

Raniero Seri *Franco*



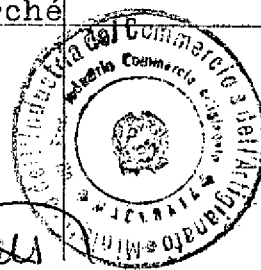
1)Ogni doppia coppia di molle stirate tra leve su fulcro girevole, con o senza chiodo (palo), e appoggiate coi bracci lunghi e/o corti alla circonferenza esterna, autorotante con ganci, su uno o più piani: "molle stirate", e/o in pressione, e/o martinetti, e/o altro tirante qualunque.

2)Inoltre da un disegno diverso, fatto da tre ruote, di cui una stretta tra due sezioni (archi) delle due più grandi, le quali hanno un perno girevole ai poli, e sono unite (o non) da una cinghia esterna, su uno o più piani, ruota interna senza perno fisso, ma mobile al quale è attaccata una molla stirata, fissa dall'altro capo, in trazione della linea ideale trasversale che unisca idealmente i tre centri: con molla o con peso e corda (Newton), ed anche con corda e sfera o altra figura geometrica, vuota, immersa in liquido (Archimede), quindi autorotante.

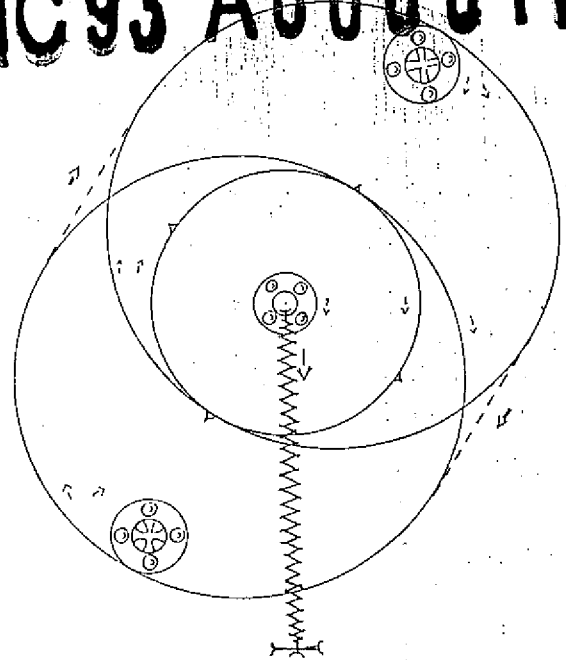
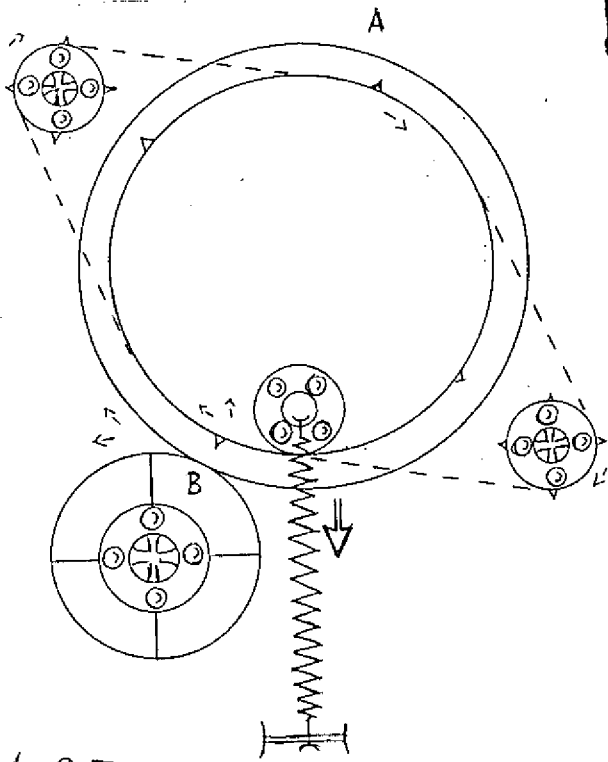
3)Ogni spinta di molla e testina rotante, molla stirata, o in pressione, o martinetto, e/o martinetto, o altro tirante, sia anche di Newton e di Archimede, spinta trasversale, comunque sbilanciata da dentro un cerchio, come sopra ai N. , ma con detto cerchio appoggiato ad una o più ruote, con una o più cinghia /e, sia lineare/i che incrociata/e, o comunque, purché autorotante.

*Romolo
Foucault*

Mari

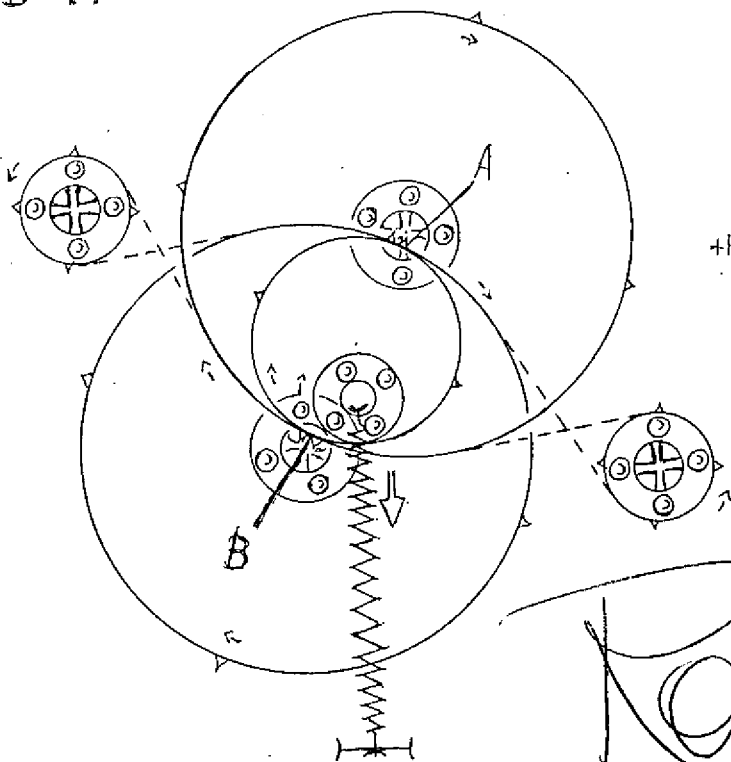
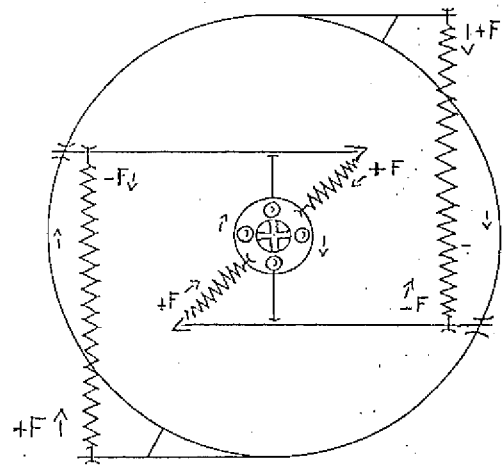


MC93 A000011



$A = 2F$

$B = 1F$



Romeroferi

$A = 2F$

$B = 1F$



Luca Rossi