



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900529211
Data Deposito	03/07/1996
Data Pubblicazione	03/10/1996

Titolo

**RECUPERO DELLA REATTIVITA' CIRCOLARE TRAMITE LEVA DI SECONDO TIPO CON
FULCRO ECCENTRICO**

MC 96 A000077

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

-RECUPERO DELLA REATTIVITA' CIRCOLARE TRAMITE LEVA

DI SECONDO TIPO CON FULCRO ECCENTRICO - di SERI Rani

ero, inventore unico, di nazionalità italiana, residen-

te in 62038 Serravalle di Chienti, MC, via Acquapaga-

na, n° 2, depositata il 0.3 LUG. 1996

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

PER IL GIUBILEO del 2.000 speriamo di arrivare alla

liberazione dei poveri e disoccupati con il moto

perpetuo della Ruota 2, che, avendo la sua forza inter-

na, può darci un'era di sviluppo, PACE e benessere, ami-

cizia e solidarietà tra individui, famiglie e popoli,

o civiltà della donna, diversa da quella del maschio

o Ruota 1, che non avendo in sé la sua forza doveva

prenderla all'esterno tramite violenze, GUERRE, sopraff

fazioni, schiavitù, inquinamento. - Questa ha una forza

illimitata come la potenza di una molla stirata late-

ralmente tra il cerchione e l'anello interno, centra-

le, libero, con l'altro capo attaccato al braccio

lungo di una leva di secondo tipo, con fulcro mobile

e il freno con asta angolata verso il centro del cer-

chione (o cerchio, che diventa ruota con due tiranti),

con asta angolata o arcuata.

Emergenze *Russo*



1) Ogni cerchio o ruota con uno o due tiranti laterali, (molla stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico) tra un lato del cerchio (o cerchione di ruota) in posizione eccentrica e appoggiato su anello libero centrale in modo che l'altro capo del tirante o altro tirante, afferri e tiri il braccio lungo di una leva di secondo tipo fulcrata sullo stesso o altro anello con ganci sul cerchione (o cerchio) e blocco di reazione del braccio corto con asta angolata e appoggiata al centro (interno) di detto cerchione (o cerchio).

2) Come sopra al n. 1), ma con il fulcro fatto con asta-raggio angolato fuori dell'anello, e non sopra (al suo interno, più vicino al centro).

3) Come sopra ai nn. 1), e 2), ma su due ruote (o cerchi) concentriche, con uno o più tiranti eccentrici, e freno con asta angolata sull'altro cerchione, diverso da quello di appoggio iniziale del tirante che si appoggio poco o niente sull'anello centrale e preme sia direttamente sul braccio lungo della leva che su cuscinetto a sfera per una seconda leva su raggio dello stesso altro anello, uniti da ganci di trascinato.

4) Come sopra al n. 3), ma con un tirante tra due ruote concentriche tramite una o più leve di qualunque

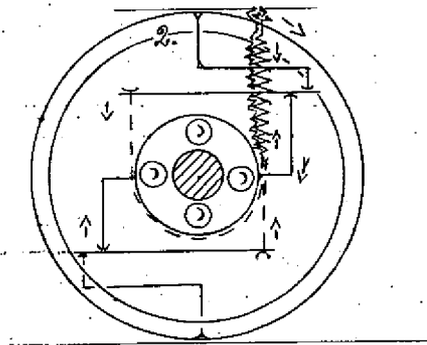
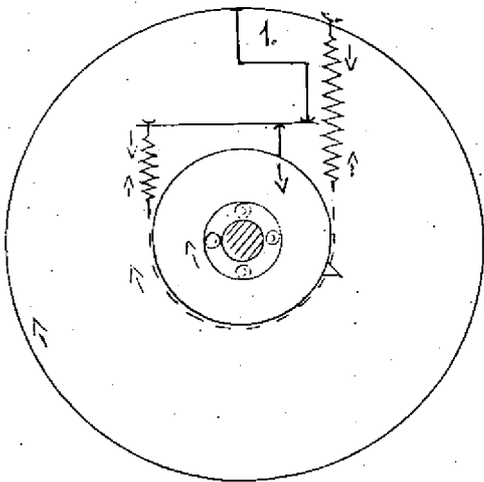
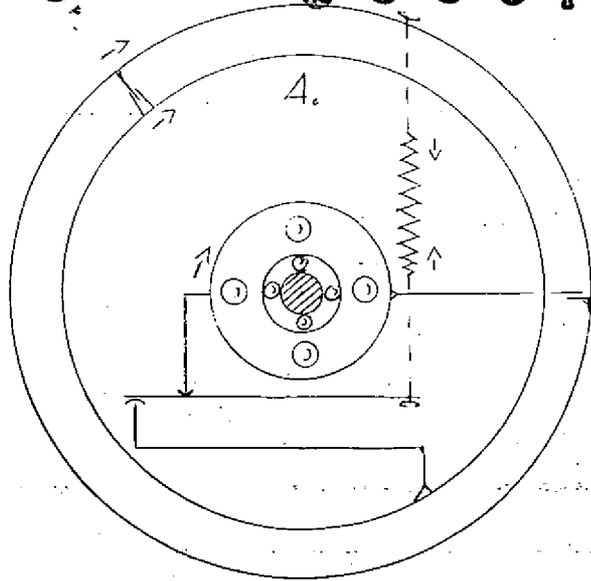
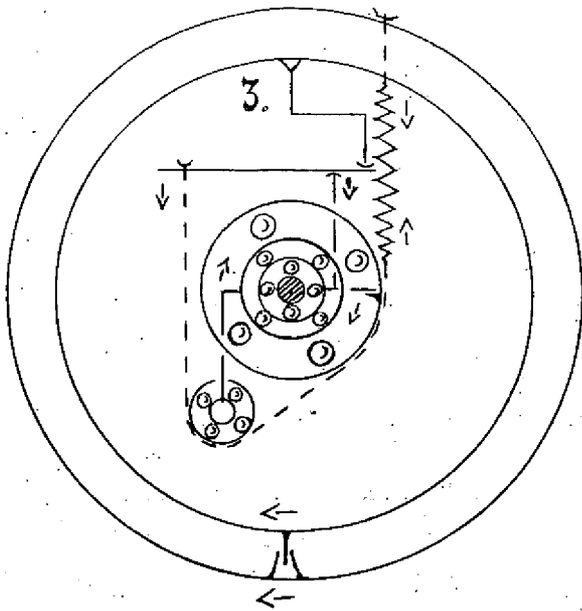
tipo e freno con asta angolata sull'altra, con o senza corda o ganci di trascinamento. CON APPOGGIO FRENO AL CENTRO O DILATO.

Tommaso

Traverso



MC 96 A000077



Ronny - France

