



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900491904
Data Deposito	22/01/1996
Data Pubblicazione	22/04/1996

Titolo

ANNULLAMENTO DELLA REAZIONE A CONTRASTO DIRETTO DENTRO I DUE ANELLI DEL CUSCINETTO A SFERE PORTATORE ANCHE DELLE DUE AZIONI MOTRICI

MC 96 A 000008

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

-ANNULLAMENTO DELLA REAZIONE A CONTRASTO DIRETTO

DENTRO I DUE ANELLI DEL CUSCINETTO A SFERE PORTATO-

RE ANCHE DELLE DUE AZIONI MOTRICI - di SERI Raniero

inventore unico, di nazionalità italiana, residente

in 62030 Serravalle di Macerata, via Acquapagana 2,

depositata il 22 GEN. 1996...

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione.

Il moto perpetuo della ruota 2 sarà possibile solo se una delle due ruote resta bloccata eppure mobile.

Una reazione a contrasto può dare questa possibilità

all'interno degli anelli di un cuscinetto a sfere,

con appoggio interno e reciproco, mentre un braccio

corto o dente ingrana sul cerchio grande e il

braccio lungo (ma corto rispetto all'asta leva di tipo

primo) afferra un altro cerchio dalla parte oppo-

sta per una rotazione unidirezionale. Meglio ancora

se il tirante unico gira dietro un altro anello al

centro, specie se in coppia a 180°, con o senza un'

asta trasversale di appoggio ed equilibrio tra le

due pressioni. -Altro tentativo va fatto con due cer-

che vanno dall'interno del cerchio grande all'ester-

no, dall'altra parte, di un anello centrale, e il tiran-

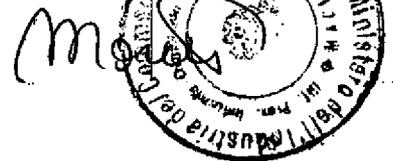
te tra i due, in posizione eccentrica.

Raniero Seri
Giuseppe M...



- 1) Ogni autorotante con uno o più cerchi comunque collegati, e spinti da aste-leve, comunque angolate da dentro cuscinetti a sfere o senza, comunque appoggiate in partenza da fuori e/o dentro un cerchio grande di ruota, con o senza altro cerchio o anello centrale spinto da asta lunga, come l'altra corta in medesima direzione, con pressione di molla stirata e/o martinetto e/o peso e/o altro elastico, con gancio o raggio di collegamento tra i due cerchi o ruote.
- 2) Come sopra al n.° 1), ma con aste trasversali di equilibrio dei bracci corti (di leve di primo tipo) sia sul cerchio-anello centrale che sul braccio corto dell'altra leva dalla parte opposta.
- 3) Come sopra ai nn. 1), e 2), ma con gancio unico o corda per appoggio (freno, contrasto) dei mozzi delle aste angolate, delle reattività opposta e contraria.
- 4) Bicicli interni a cerchio, esterni, ma anche incrociati l'uno all'altro, con appoggio fuori del cerchio-anello centrale e con raggio dentro il cerchio-ruota grande con tirante (cfr. sopra n.° 1) da cerchio ad aste sovrapposte, libere verso il centro per la pressione eccentrica sui due cerchi.
- 5) Come sopra al n. 4), ma con la pressione bloccata al centro e libera di premere sulla circonferenza.

Ruberfer
Francesco



6) Come sopra ai nn. 4) e 5), ma senza aste di appog-

gio dei due tiranti, che qui vanno dal cerchio grande ai cerchi piccoli, interni e ganci sulle ruote.

7) Come sopra ai nn. 1), 2), 3), con uno o due tiranti

da dietro un anello del perno centrale ai due brac-

ci (aste-leve di primo tipo, angolate al centro dei

due anelli) del cuscinetto a sfere fulcrato sul cer-

chio grande della ruota, spinto dal dente e dall'al-

tro anello premuto dall'asta-raggio lungo e da alt-

ro trasversale, con o senza ganci o corde di trasci-

namento, solo o in coppia a 180°. O senza asta trasv.

8) Come sopra al n. 7), ma col tirante spostato sui

bracci lunghi per bilancia equilibrio dei corti.

9) Autorotante con due (o una) leve di secondo tipo

in pressione su corona (anello) del perno centrale e

corda per trascinamento del cerchio e braccio lungo.

A-B-10) Leva/e di ogni tipo su corona (anello) al centro

e trascinamento del braccio lungo con ruota-tirante.

11) Miglioria del precedente autorotante 10) con re-

cupero della pressione reattiva (R) tramite asta leva

e corda su cuscinetti a sfere (quattro) alla stessa

altezza nel cerchio-ruota, corda che finisce sul

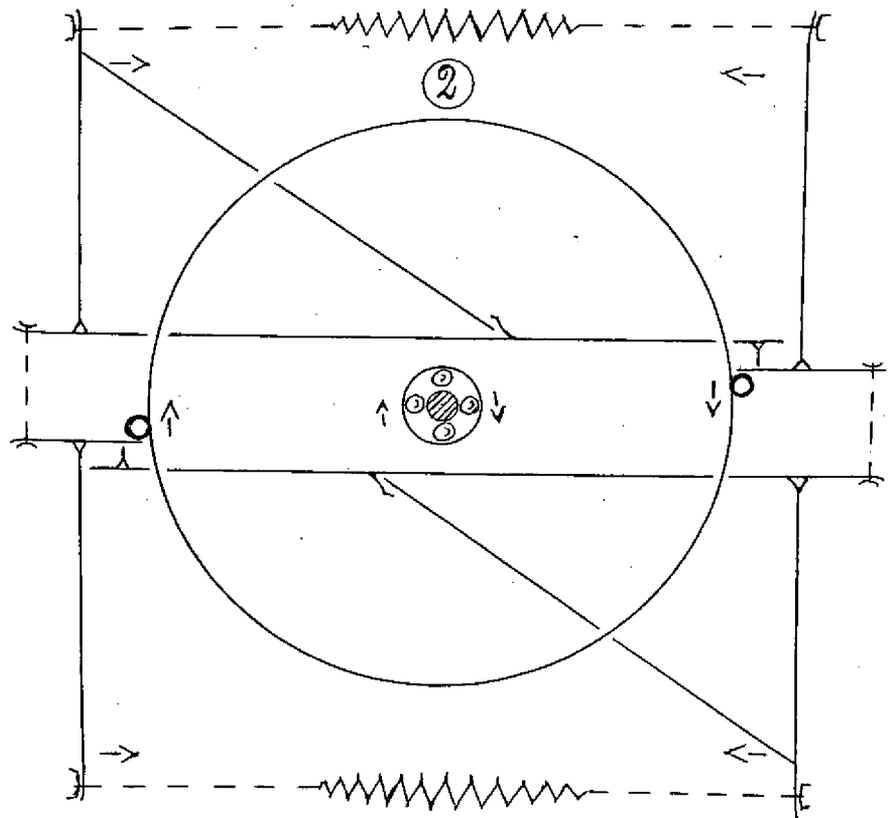
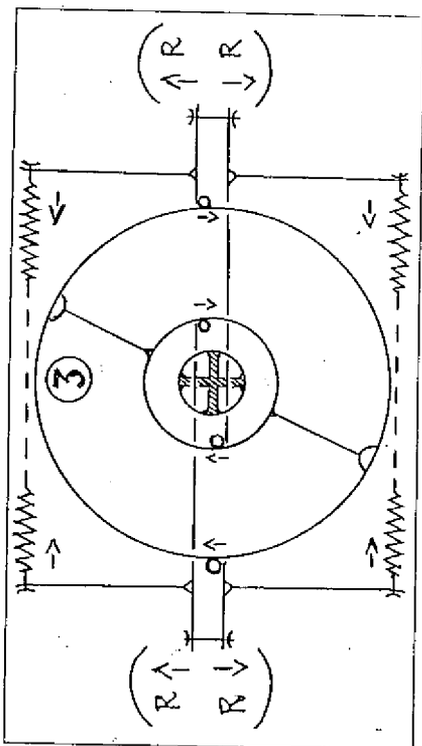
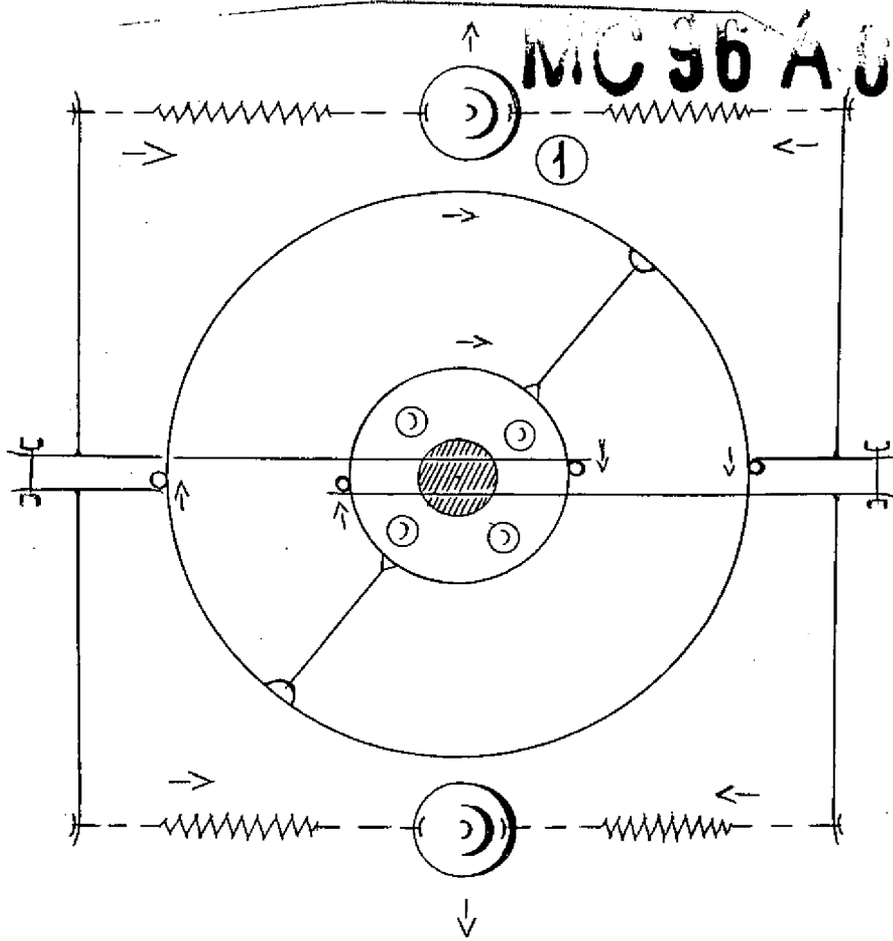
braccio lungo fulcrato sull'anello del perno e altra

corda o gancio (o niente) per trascinamento eccentrico.

Romero *James* *Morris*



MC 96 A 000008

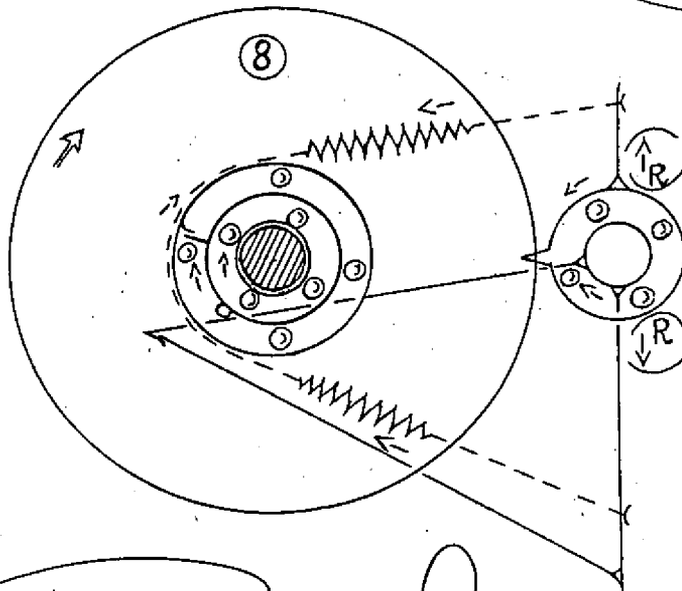
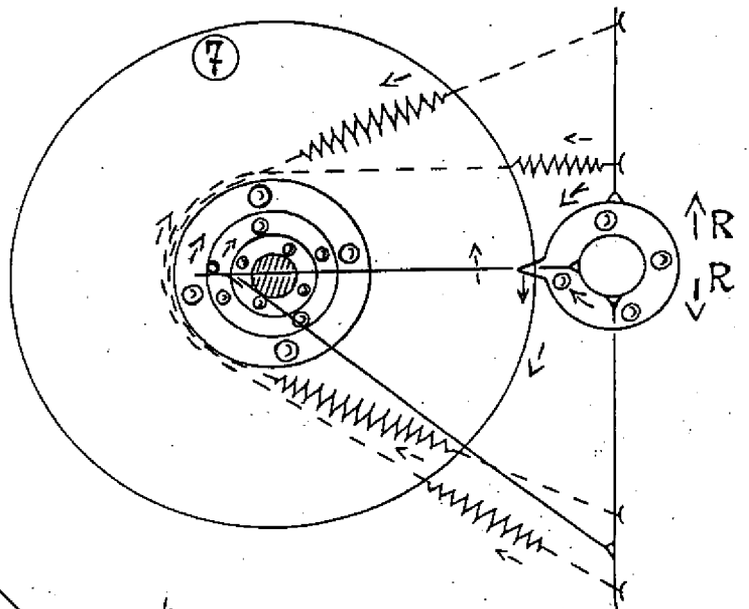
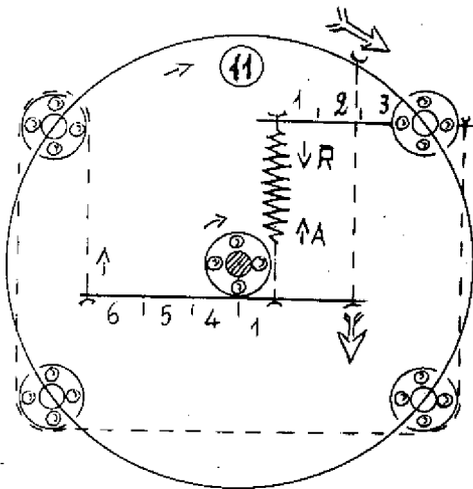
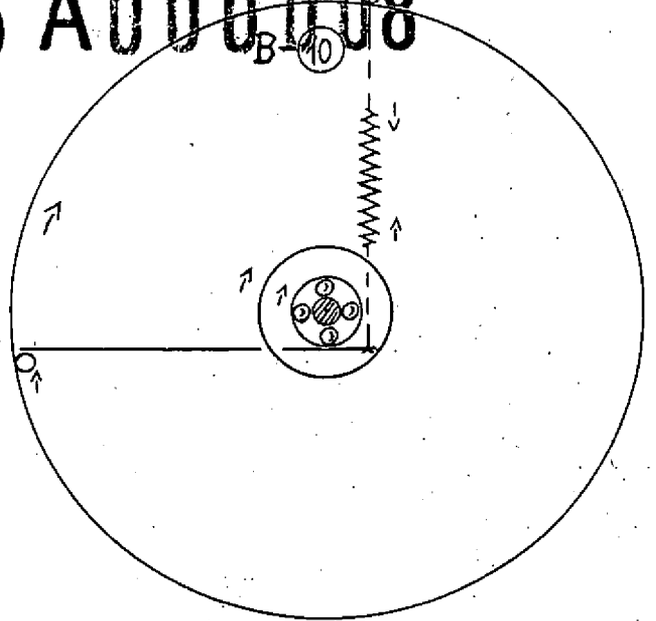
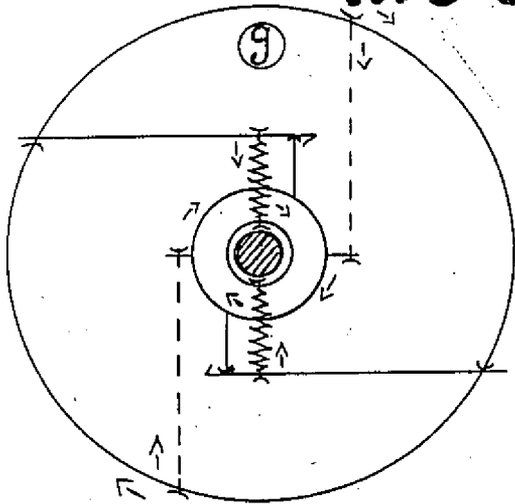


Roveroni

Tronca



MC 36 A 000008

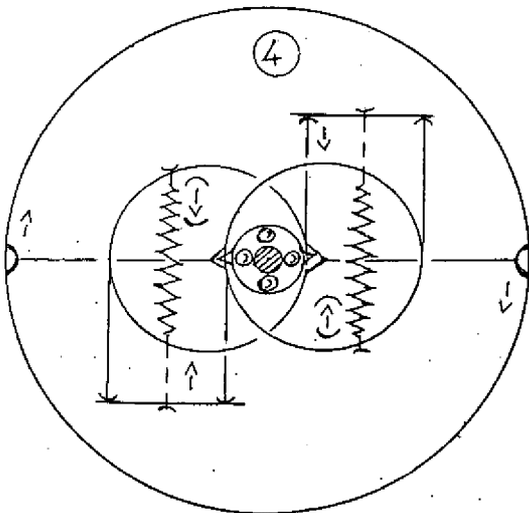
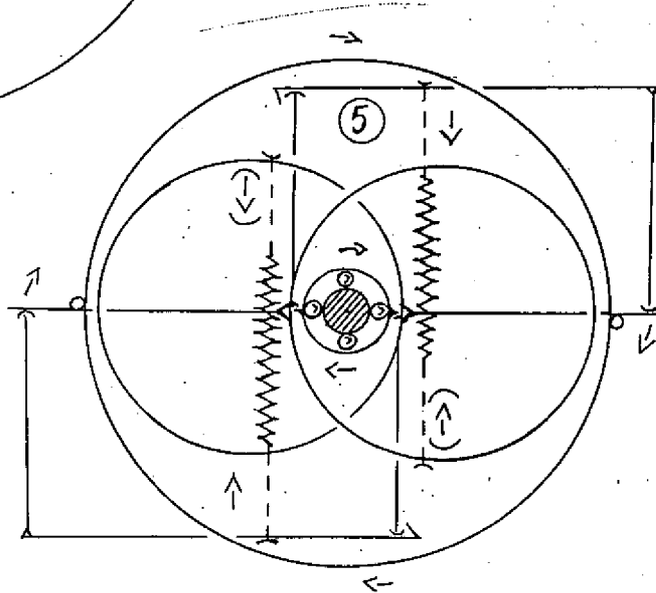
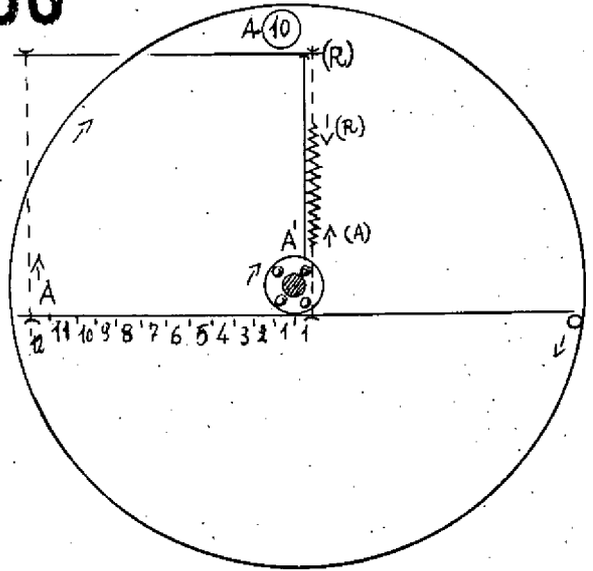
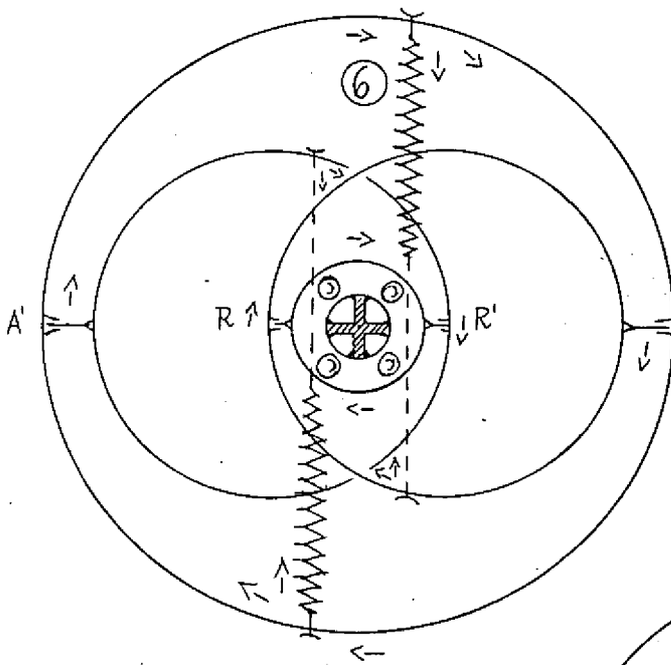


Tommasi

Giuseppe Morini



MC 96 A 000 008



Emergi

Enrico

