



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900549227
Data Deposito	16/10/1996
Data Pubblicazione	16/04/1998

Titolo

RITORNO DELLA REAZIONE A VANTAGGIO DELL'AZIONE ECCENTRICA ROTANTE
--

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

"RITORNO DELLA REAZIONE A VANTAGGIO DELL'AZIONE EC-

CENTRICA ROTANTE " di SERI Raniero, inventore unico,

di nazionalità italiana, residente in 62030 di Serra

valle di Chienti, via Acquapagana 2 (Macerata) deposi-

tata il 16 OTT. 1996

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

L'innovazione tecnologica è sicuramente inarrestabile, per cui si dice nella scienza: Mai dire Mai. E se tutto è possibile tanto più lo sarà in campo di fisica tecnica, e della Ruota 2, o moto perpetuo senza consumo di energia, fra l'altro inquinante; l'effetto serra del pulviscolo di ossido di carbonio va a danno del pianeta, che rischia l'inondazione per la eccessiva evaporazione del Pacifico e lo scioglimento dei ghiacci polari, cioè effetto serra DOPPIO, per il pulviscolo-cappa e per il suo colore, nero, che raddoppia la carica dei fotoni). "Possibile" il moto perpetuo con la spinta (pressione) radente di un elastico (tirante) laterale, quindi spinta eccentrica, con recupero della reazione, come un tirante da 40° e 140°, e 90° al centro (in ipotesi) cioè equidistanti da un cerchio appeso con corda ad un altro cerchio appeso alla ruota da corda al centro, da parti opposte.

Raniero Seri

Raniero



RIVENDICAZIONI

MC 96 A 00 0112

1) Ogni autorotante con due cerchi tra ruota e sezione appesi da parti opposte a corde tra i due cerchi e quello più piccolo alla circonferenza della ruota grande, sbilanciati da due tiranti equidistanti dalla medesima ruota, o da altra concentrica, con o senza ganci, raggi, o corda di trascinamento, tiranti fatti comunque, come elastico, molla stirata e/o martinetto, e/o peso, su ganci o prolungamento dietro il cerchio grande.

2) Tirante (o tiranti, cfr. sopra 1) tra due ruote concentriche, in partenza dalla più piccola (o anello libero di perno centrale) e in arrivo su due bicicli (o cuscinetti a sfere), di cui uno dentro a cerchio, appoggiati all'esterno della circonferenza o cerchione della ruota, collegati o meno da altra corda nell'anello del tirante, o altro, o comunque.

3) Tirante da anello centrale su asta obliqua, che da una parte preme con asta verticale su raggio di una ruota, o cerchione concentrico all'altro sul quale si annulla con arco o ruota o bicicletta l'altro capo, con o senza ganci di trascinamento (o corda).

4) Quattro bicicli appoggiati ad anello con raggio su ponte di sezioni (o gancio su cerchione) spinto da anello centrale con asta fulcro di leva di secondo.

Romero

Giuseppe



MC 96 A 00 0 1 12

tipo o comunque, collegate con corda ad altra da

anello di biciclo, spinta da altra da altro anello

di biciclo da tirante su altri due bicicli, appoggia

ti in quattro(o più o meno) su anello centrale e

altra corda antireattiva dalla leva esterna all'

anello appoggiato sul cerchio insieme agli altri.

5) Doppia leva di primo tipo fulcrate su asta e i due bracci corti uno in pressione di anello centrale su raggio e l'altro in trazione su raggio opposto e ponte su sezioni o gancio su ruota. Con o senza ganci antireattivi su una delle due aste-leve.

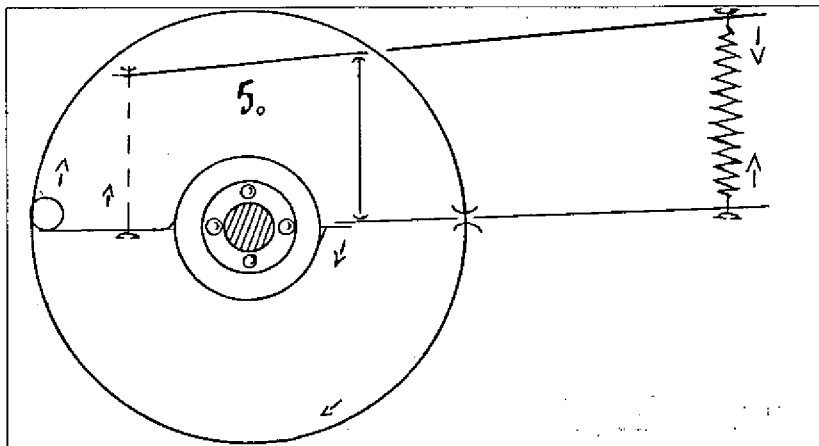
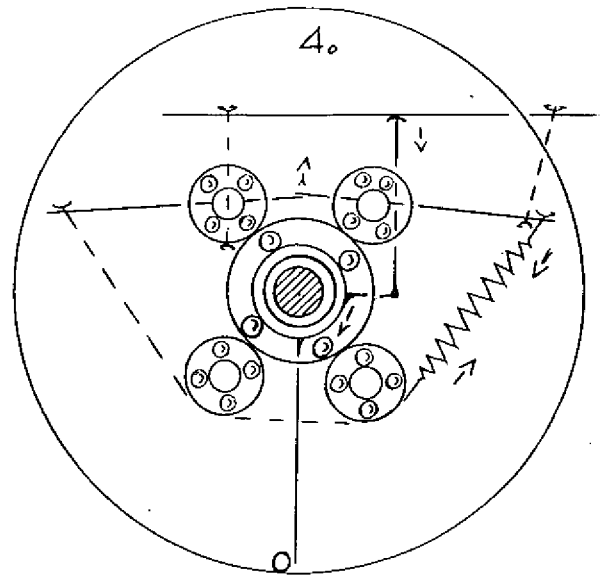
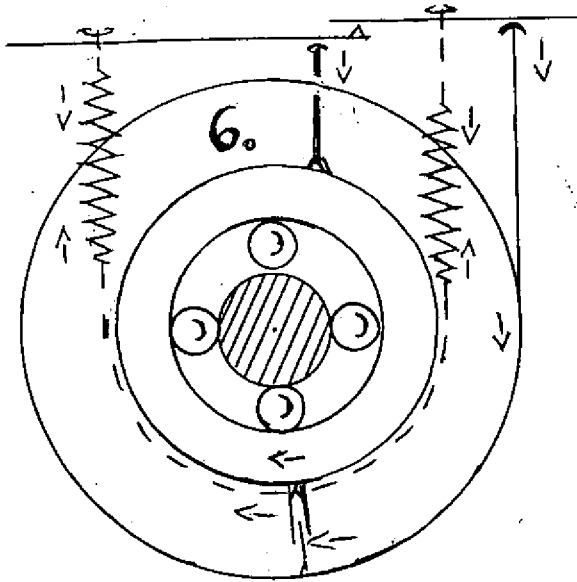
6) Doppia pressione su medesima o su due ruote concentriche con palo verticale di due aste, con o senza chiodo o punta, interrote e collegate da tirante su esse in funzione di leve di primo e secondo tipo insieme, tirante (o tiranti) da due lati di una terza, o di un anello centrale, o da una delle due ruote concentriche, con o senza corda o ganci (due o tre) di collegamento.

Romero

Morici



MC 96 A000112

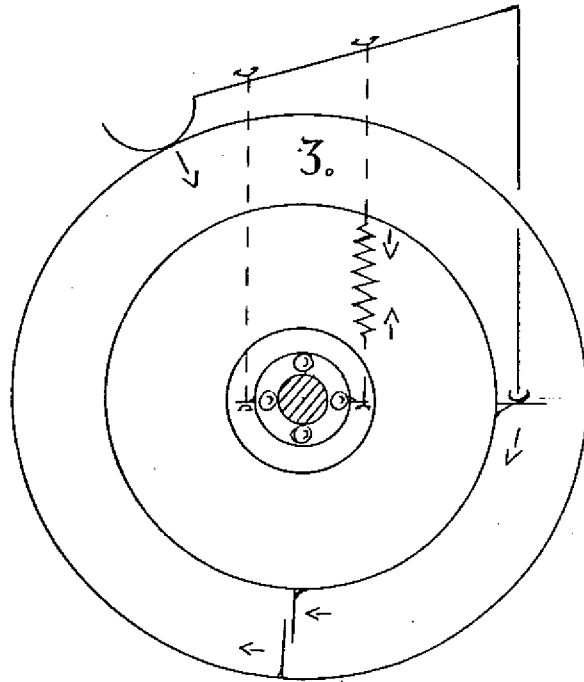
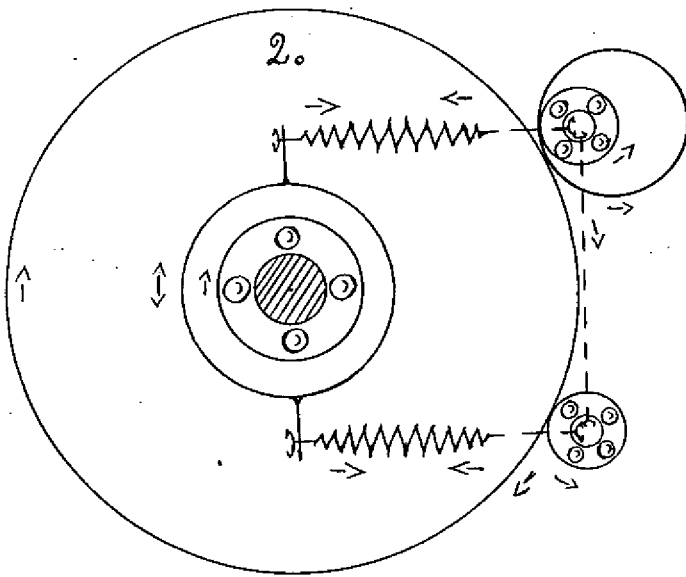
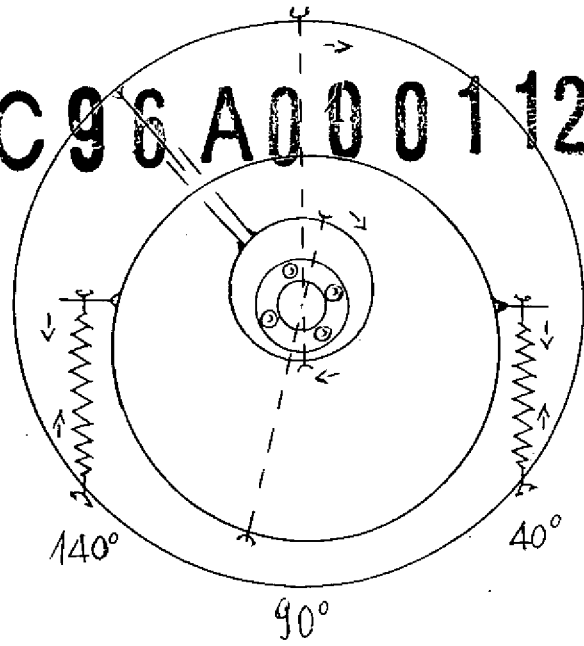


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



MC 96 A000112



Romano

8

Rome

M. S. 180

