



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900531202
Data Deposito	12/07/1996
Data Pubblicazione	12/10/1996

Titolo

REATTIVITA' RECUPERATA SU COPPIE DI BICICLI IN CIRCONFERENZA SU UNA O DUE RUOTE CONCENTRICHE

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

MC 96 A 00 00 82

-REATTIVITA' RECUPERATA SU COPPIE DI BICICLI IN CER

CONFERENZA SU UNA O DUE RUOTE CONCENTRICHE - di SERI
RANIERO, inventore unico, di nazionalità italiana, resi
dente in 62038 Serravalle di Macerata, via Acquapaga=
na 2, depositata il 12 LUG. 1996

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Contiamo di avere per il 2.000 la ruota 2 con quell'
introvabile preziosissimo moto perpetuo capace di
darci un'era di PACE e sviluppo, amicizia e solidari
età tra popoli e individui, o era della donna diversa
da quella del maschio o ruota 1, che doveva ricorrere
alla forza esterna con violenze, guerre, schiavitù, ac=
caparramenti. - Questa invece possiede al suo interno
tutta la forza di cui sono capaci due tiranti late=
rali appoggiati a bicicli, con un anello libero di
appoggiarsi con asta e con corda (dall'altra parte)
su due coppie di bicicli, con asta che li unisce tra
loro e corda dal centro, e dente ingranato sulla me=
desima o altra circonferenza (concentrica), o anche
cerchio, che diventa ruota con le due molle stirta
ai lati (o martinetti/o).

[Handwritten signature]
Raniero



MC 96 A 30 0082

1) Ogni autorotante formato da cerchio o ruota con molla stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico come tirante ai lati di detta circonferenza appoggiato a bicicli, il cui anello libero si appoggia con asta e corda (dall'altra parte) su due coppie di bicicli, con un anello unito da asta e corda da anello del perno centrale, o comunque anello centrale, e dente ingranato sullo stesso cerchio o cerchio di ruota, sulla medesima o altra concentrica, o altro (cerchio) concentrico, con o senza ganci di trasciamento, oppure con (nell'ipotesi dei due concentrici /concentriche) coi tiranti dall'uno all'altro (dall'una all'altra).

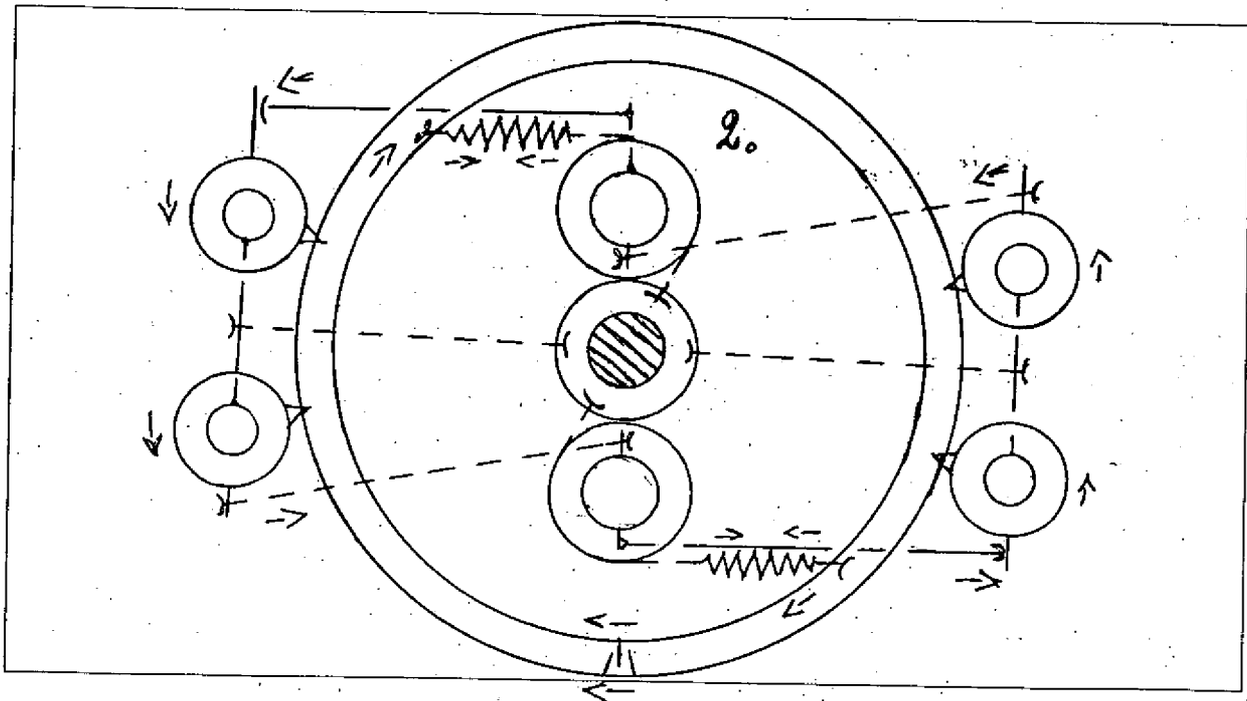
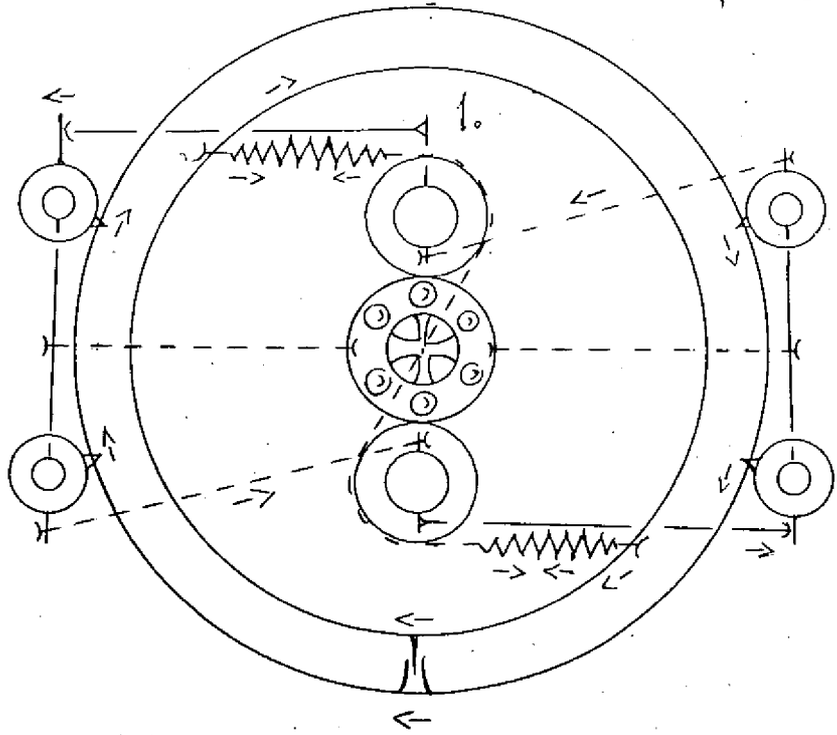
2) Come sopra al n. 1), ma coi tiranti appoggiati sia attraverso il centro, che con corda attaccata ad un anello centrale, il medesimo dell'altra corda (le altre due corde delle coppie di cuscinetti a sfere) o un altro anello libero.

3) Come sopra ai nn. 1) e 2), ma coi tiranti appoggiati non su bicicli, ma cerchi sostenuti dalla stessa parte del tirante da un'asta rigida e un solo biciclo, o due bicicli (due coppie) con una sola corda, quella dell'appoggio all'anello centrale.

Handwritten signature: Enrico James M...



MC 96 A 00 00 82



Handwritten signature: [Signature]
Pauca

