



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900377675
Data Deposito	04/07/1994
Data Pubblicazione	04/01/1996

Titolo

TRICICLO MOBILE SU BINARIO CIRCOLARE FISSO E MOLLE IN PRESSIONE ECCENTRICA
VERSO L'ESTERNO

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo
 " TRICICLO MOBILE SU BINARIO CIRCOLARE FISSO E MOLLE
 ECCENTRICA VERSO L'ESTERNO "di SERI Raniero, invento-
 re unico, di nazionalità italiana, residente in 62038
 Serravalle di Chienti-via Acquepagana 2, Macerata, de-
 positata il 4 LUG. 1994

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Per l'anno 2.000 si conta di arrivare alla 2 ruota
 che giri da sola senza spese di energia, ma con resa
 energetica pari alla potenza della molla centrale
 in trazione di aste eccentriche su ruota (cerchio),
 "potenza illimitata " in quanto proporzionata al
 diametro. La circonferenza premuta dall'asta attiva
 anche una corda in trazione di altro cerchio-circon-
 ferenza di ruota, da far girare furi del binario cir-
 colare al cui interno ruota il suddetto cerchio con
 asta e corda, e due corona esterne coi cuscinetti,
 in funzione di rotazione opposta alla pressione ec-
 centrica. -Ed anche un peso o pendolo su nicchia che
 girando produce accelerazione e una uguale centrfu-
 gazione del peso (sfera), che premendo su aste (leve
 di primo e secondo tipo) appoggiate sulla corona del
 perno, rilanciano in alto, il pendolo, accelerato.

Raniero Seri

Franco Modu



RIVENDICAZIONI

1) Uno o due tricicli o bicicli in rotazione dentro a binario circolare fisso per spinta di molla stirata e/o martinetti o altro, su asta eccentrica su un cerchio interno al triciclo o b. ecorda per trazione di altra circonferenza di ruota concentrica.

2) Triciclo, tricicli e/o bic. bicc, come sopra al n. 1) con cuscinetti a sfera tra le corone o cerchi.

3) Centrifugazione di peso su pendolo, peso (sfera o altro) in nicchia o appoggiato in circonferenza della ruota - pendolo con bracci o comunque, ganci in fuori con un braccio più corto per l'appoggio dietro la corona del perno centrale dell'asta leva su piolo piantato in essa, e la trazione di altra corda dall'altro braccio più lungo del peso per la trazione della circonferenza della ruota detta tramite la suddetta asta-leva. Anche senza piolo ma con appoggio dell'asta leva direttamente sulla corona.

4) Bracci di contrappesi in circonferenza di ruota pendolo, appoggiati in essa non con la corona, ma col cerchio centrale o perno del cuscinetto a sfere, e la corona mobile con un braccio tirato da molla attaccata alla corona del perno centrale, e l'altro braccio o gancio con corda alla detta circonferenza e il peso da centrifugare sulla corona girevole.

Romero

Mario Mori



MC 94 A 000 055

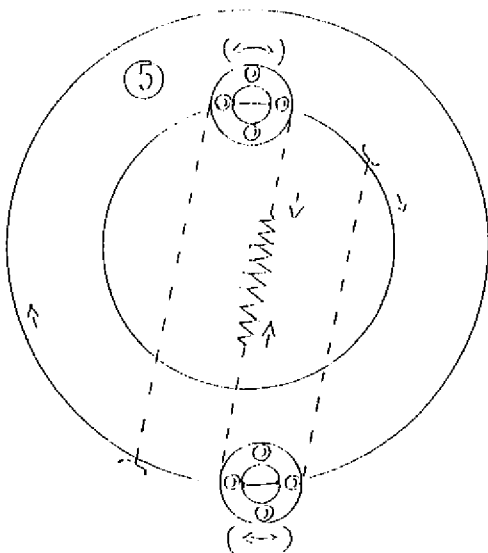
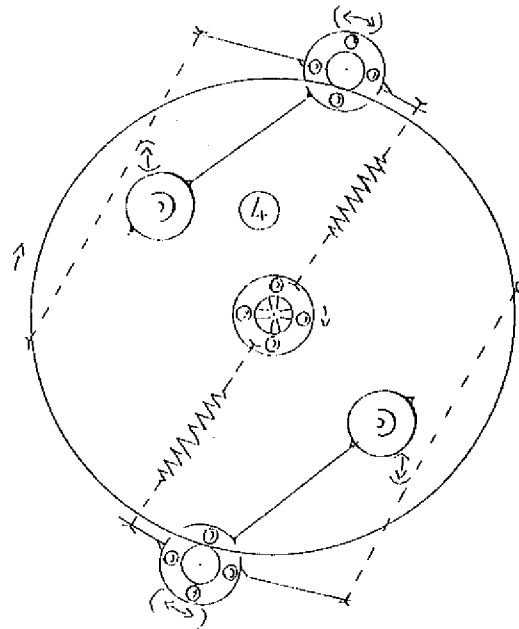
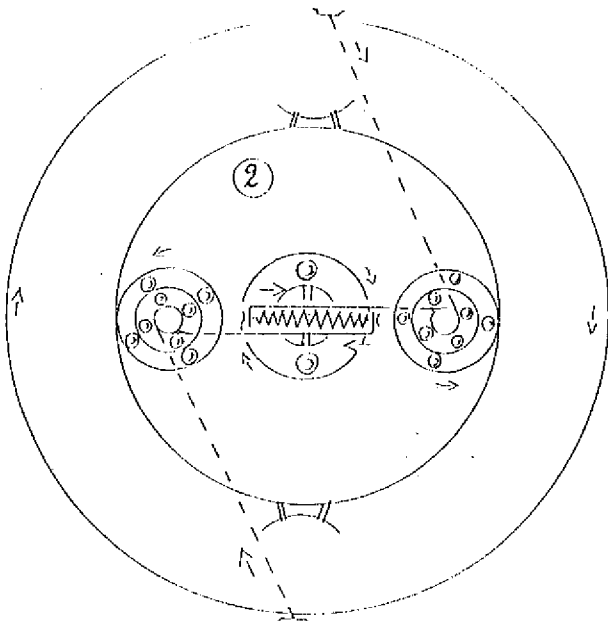
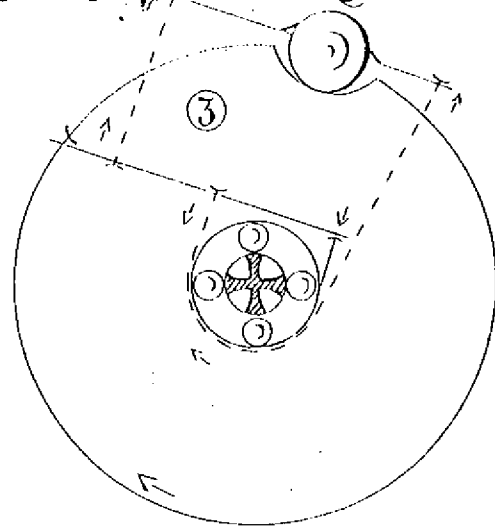
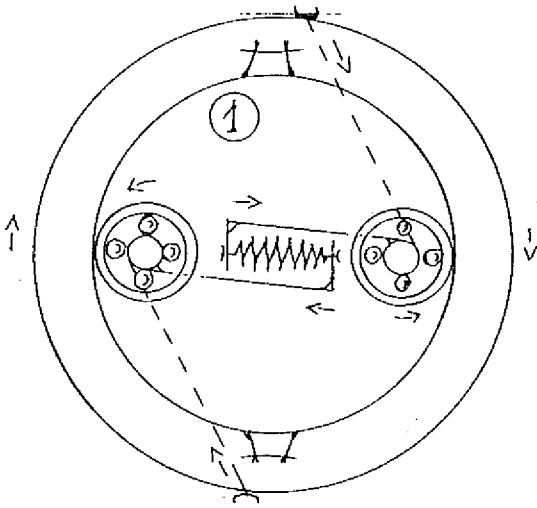
5)Biciclo concentrico girevole su asse spinto da molla in trazione trasversale dal centro a una ruota di una circonferenza con corona girevole di perno fisso in circonferenza, alla corona mobile con perno fisso nella circonferenza dell'altra ruota, " molla" attraverso il centro o in due parti attaccate alla corona dell'asse-perno centrale, con i prolungamenti o corde nelle suddette circonferenze alterne, in posizioni parallele tra corde, molla anche se oblique rispetto al centro.

Romeo

Enrico Monti



MC 94 A 000 055



Tomoroff
James Moud

