



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

UTBM

DOMANDA NUMERO	101994900411324
Data Deposito	27/12/1994
Data Pubblicazione	27/03/1995

Titolo

STRINGIMENTO SU ASTE PARALLELE CENTRALI ALTERNE DI CORDE PREMUTE DA PESI CENTRIFUGATI DA ACCELERAZIONE INIZIALE

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

-STRINGIMENTO SU ASTE PARALLELE CENTRALI ALTERNE

ESTERNE DI CORDE PREMUTE DA PESI CENTRIFUGATI DA AC-

CELERAZIONE INIZIALE - di SERI Raniero, inventore uni

co, di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE

di Chienti (Macerata) via Acquapagana n. 2, depositata

il . 27 . DIC. 1994

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Verso l'anno 2.000 contiamo di avere la 2 ruota che

girando da sola produca un'era contraria a quella

della prima ruota, fatta di accaparramenti, violenze,

sopraffazioni, malesseri, inquinamento, guerre, rivolu-

zioni, malanni, ingiustizie. Si potrebbe utilizzare la

forza di Newton con pesi in centrifugazione dentro

a una corda romboidale con agli angoli due pesi, e

due aste centrali, parallele, afferrate dall'interno,

e che spingono verso l'esterno in rotazione una cir-

conferenza di ruota con corda. Diciamo " Stringiment

o " di corda, perche mentre le sfere premono in spin-

radiale verso l'esterno la corda si stringe premen-

do le aste con le corde. Invece dell'accelerazione

iniziale si può usare la pressione continua di molle

stirate o martinetti da un altro cerchio e le aste.

Raniero Seri

Francesco M...



- 1) Congegno autorotante con circonferenza spinta da un'asta ad angolo retto o ad angolo acuto rispetto alla corda che la tiene unita alla corona del perno, premuta da asta verticale e da altra asta tirata verso il centro da molla stirata, e/o martinetti, e o peso.
- 2) Leva di secondo tipo che preme col braccio più corto con leva stirata (e/o martinetti, o peso, come s.) su palo attaccato alla seconda corona del perno.
- 3) Due circonferenze di ruote concentriche spinte (come sopra al n. 1, e in parte al n. 2) da aste leve, orizzontali e verticali premute da molla stirata e da peso.
- 4) Congegno che in parte imita i tre nn. suddetti, ed aggiunge un doppio appoggio-spinta laterale (o doppia coppia) sulla circonferenza della ruota.
- 5) Come sopra ai nn. da 1) a 4), ma con l'asta-leva di secondo tipo con altra asta verticale a 90° in pressu raggio appeso tra la prima corona del perno e la circonferenza grande.
- 6) La suddetta leva in pressione di due circonferenze di due ruote concentriche.
- 7) Diversamente dalle suddette rivendicazioni da 1) a 6), qui abbiamo molle stirate (e/o martinetti, o altro) in partenza da un cerchio interno e trazione di asta parallela al centro, una o più) che tira una

Romero

Franco Morini



MC 34 A 000 121

corda attaccata ad altra circonferenza (di ruote con
centrica- o cerchio), aste parallele al centro, (stes
so grado) o anche trasversali, ma parallele, così le
molle sia parallele alle aste, sia parallele solo tra
di loro o pure trasversali.

8) Pesi, uno o più, in trazione di corda, che da essi
centrifugati da accelerazione iniziale, produce il
suo stringimento e quindi la pressione (alterna)
verso l'esterno delle aste parallele e centrali (ra=
diali) come sopra al n. 7), che tirano corda di circon
ferenza o cerchio. Con o senza anelli o ganasce.

9) Come sopra ai nn. 7), e 8), con l'aggiunta di corde
stabilizzatrici delle aste radiali parallele, appese
alla circonferenza (o cerchio) esterna, e/o a quella
interna (interno), con o senza uno o più anelli-ganasce.

10) Congegno coi nn. 7), 8), 9), uniti insieme, tutti o in
parte, cioè sovrapposti, secondo le necessità e la
convenienza energetica, sia in posizione verticale e
quindi + Newton (90°), che in posizione orizzontale
e quindi - Newton, = peso totale.

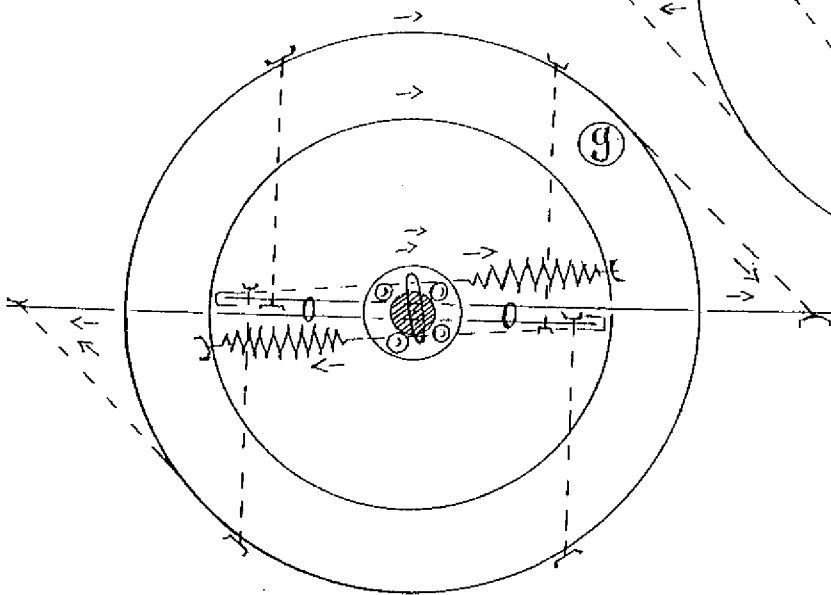
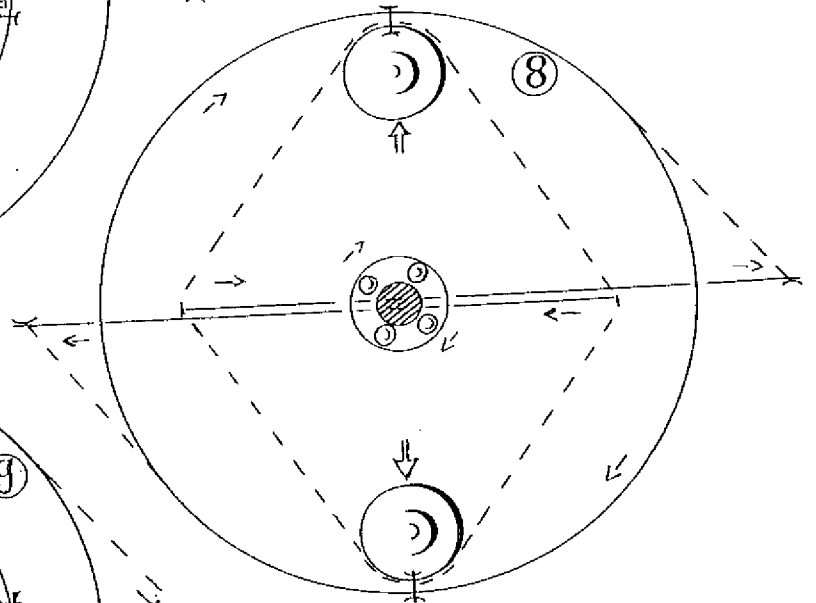
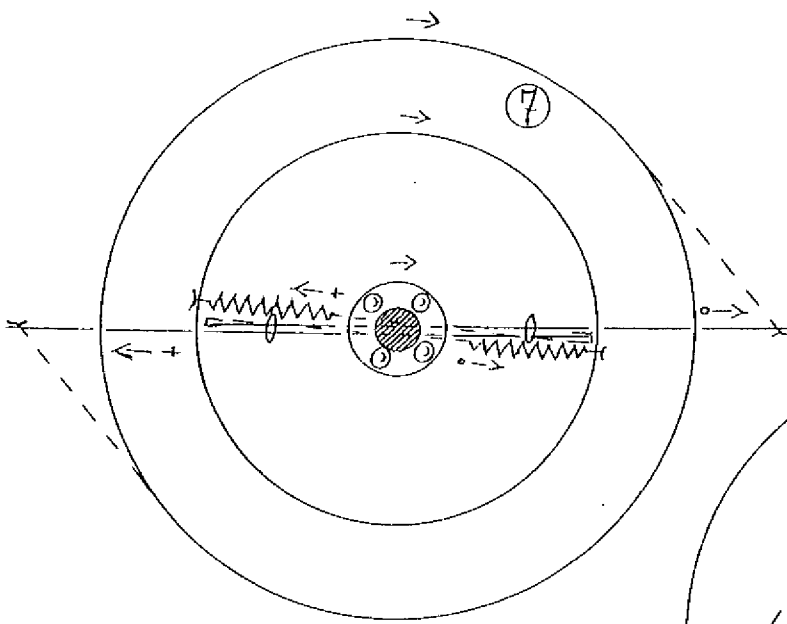
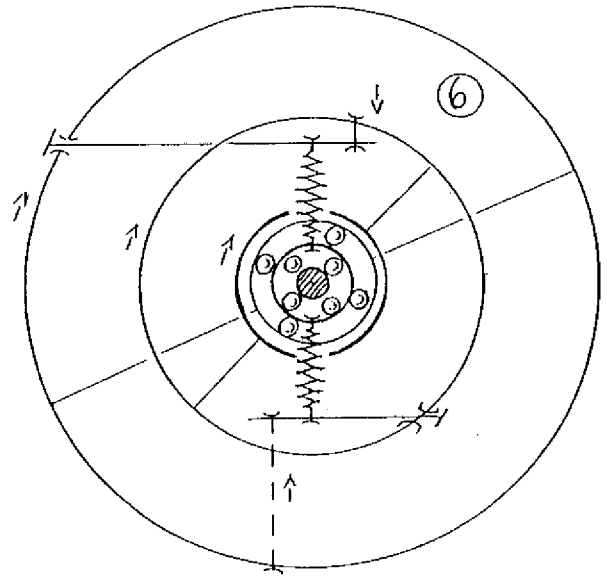
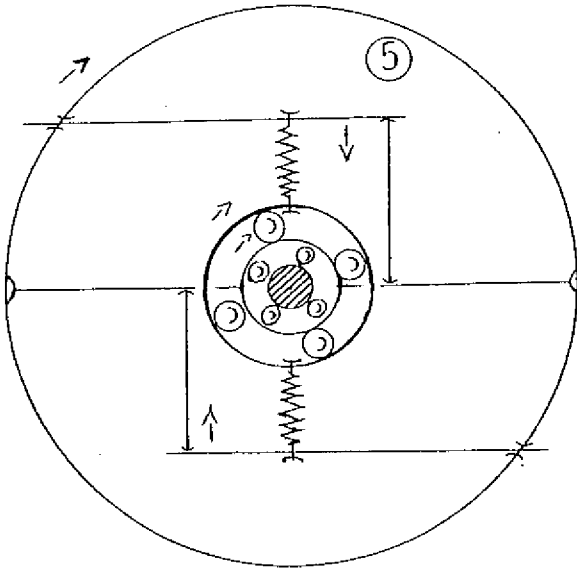
Romberg

Frances

Mor...



MC 94 A U U U 1 2 1



Romero

Francis Morris



