



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101995900484129
Data Deposito	12/12/1995
Data Pubblicazione	12/03/1996

Titolo

INSEGUIMENTO SOMMA ALGEBRICA DELLA SPINTA ATTIVA LINEARE CON QUELLA REATTIVA INCROCIATA AL CENTRO DI DUE TIRANTI ALTERNI

MC 95 A 000 131

DESCRIZIONE dell'Invenzione Ingegneria

- INSEGUIMENTO SOMMA ALGEBRICA DELLA SPINTA ATTIVA LINEARE CON QUELLA REATTIVA INCROCIATA AL CENTRO DI DUE TIRANTI ALTERNI- di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 di SERRAVALLE di Macerata, via Acquapagana, n° 2- CESI, depositata il .. 12 NOV. 1995

RIASSUNTO

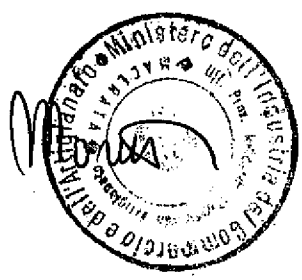
Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

I due tiranti alterni esterni sulle corone esterne di cuscinetti a sfere (bici) con pali o raggi, forniscono al raggio appoggiate alla ruota (circonferenza grande o cerchio) una spinta lineare, circolare, cui corrisponde dall'altra parte, sull'altro raggio appoggiate alla corona del perno centrale, una spinta reattiva (R) uguale e contraria, che viene raccolta dalla cinghia incrociata e unita all'altra spinta reattiva (R') della molla stirata (tirante) e sommate insieme diventano tre forze, insieme alla attiva (A), che producono il Movimento ruota, che avrebbe l'incredibile formula: $M = A + R + R'$, cioè la somma algebrica di tre forze, che si inseguono in senso unidirezionale a spingere la ruota del moto perpetuo o eterne, sempre che sia possibile spegnere con liquidi il calore-attrito.

Raniero Seri

Raniero



RIVENDICAZIONI

MC 85 A 000 131

- A) Ogni autoretante spinto da uno o più raggi di una o più bicicli (cuscinetti a sfere) comunque appoggiati alla corona centrale e/o al cerchio grande della ruota, (comunque sulla ruota e pente su sezioni), e con corda, corde sulla medesima ruota (circonf. grande), premute (il raggio) da molla stirata e/o martinette, e/a peso radiale e/ o altre elastiche, e comunque tirante tra due aste-raggi, tra le corone esterne (nell'ipotesi) di dette cuscinetti (i) a sfere e del centro (alterni esterni, cioè sui due lati se in coppia), con l'altre raggi corrispondente opposte in pressione sulla corona del centro per unire con cinghia incrociata le due spinte reattive e semmarle a quella attiva, in senso unidirezionale.
- B) Come sopra in A), ma con appoggi differenziati: un cuscinetto sulla corona del perno e l'altre in circonferenza di ruota (in ruota grande), con una o due corde (due per evidenziare il raggio centrale e gancio).
- C) Come sopra in A), e B), ma con un solo cuscinetto. E pente su sezioni di ruota e di corona centrale.
- 8) Autoretante con asta obliqua, due tiranti, due aste parallele uso leve con corda da triciclo sulla circonferenza della ruota per spinta eccentrica.
- 15) Una o due coppie di aste-leve con tiranti esteri-

Romero Feri *Luca M...*



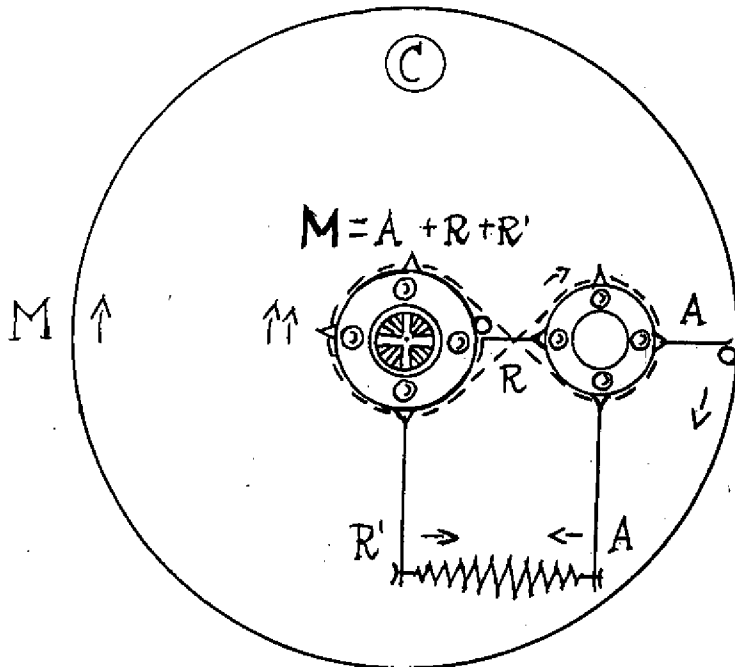
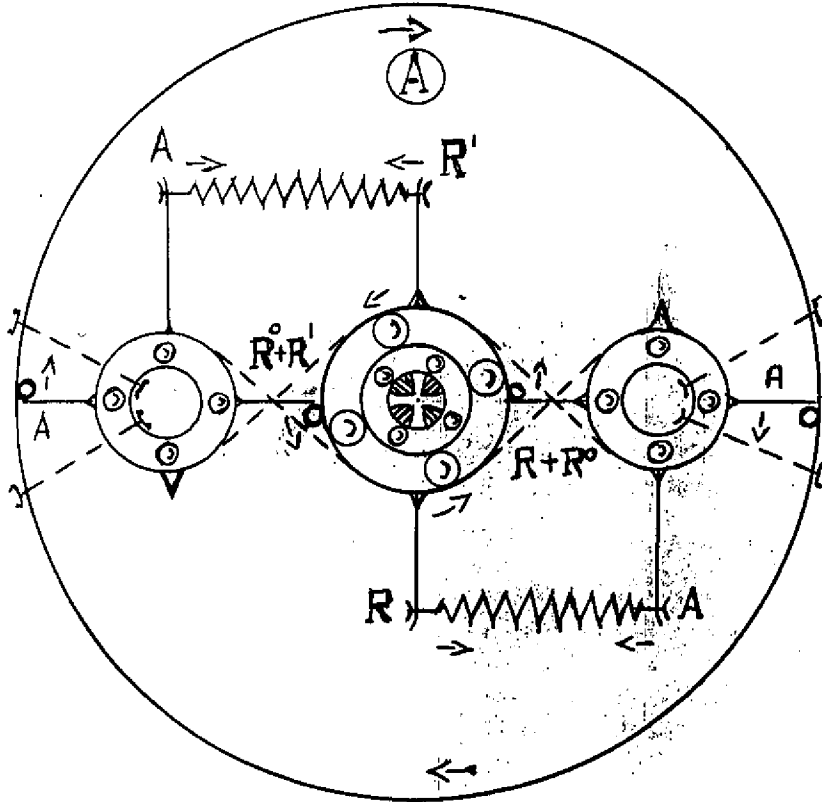
MC 95 A 000131

ni, anche con peso e senza, fulcrati su due raggi
 di bicikli (cuscinetti e sfere), aste radenti e pali
 che attivano il raggio sulla ruota (cerchio grande)
 e con aste quadrangelari portano il moto reattivo
 del raggio corrispondente opposte dall'altra parte
 della corona centrale, e i bracci certi con corde
 opposte sbilanciano il cerchio grande della ruota,
 eppure (se in coppia) premono contro l'interno dei
 detti bracci certi coi loro bracci più stretti,
 A), B), C), di cui sopra, anche senza appoggi, appoggio
 semicurve, e piantate nella corona centrale, eppure
 corda, corde e altre nella circonferenza (cerchio)
 di ruota, e comunque appoggiati (i due cuscinetti e
 sfere, e uno solo), anche solo coi due raggi dentro
 e fuori le due ruote (cerchi, corone).

Raffaello
di
Mano



MC 95 A 000 131

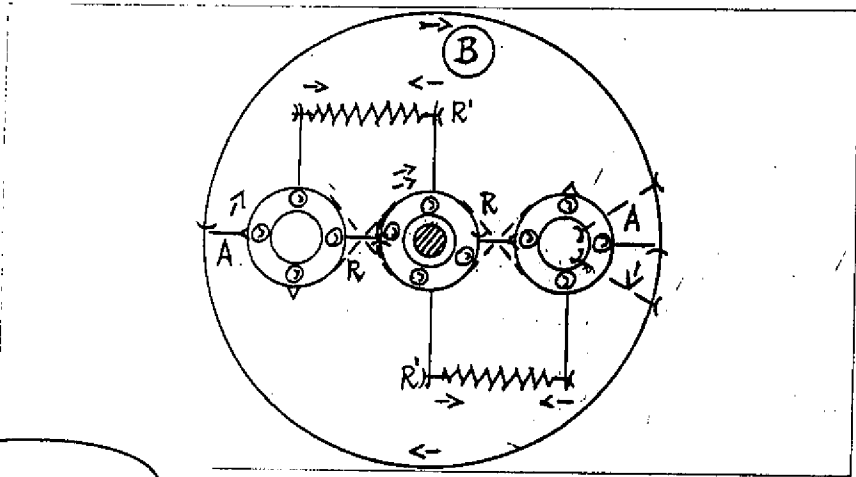
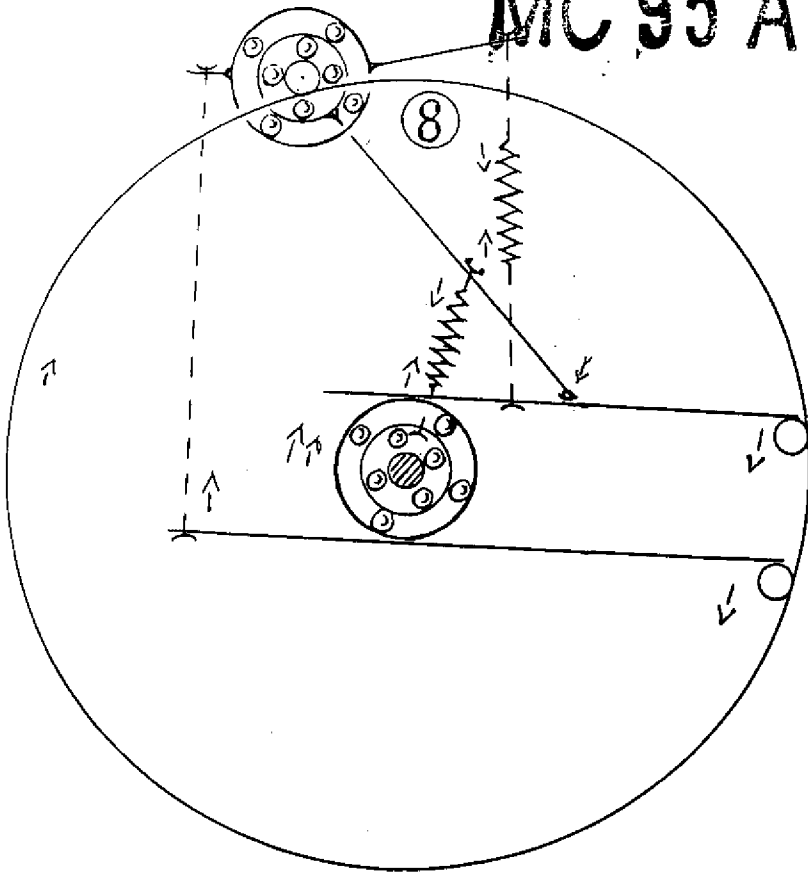


Tommaso

Franco



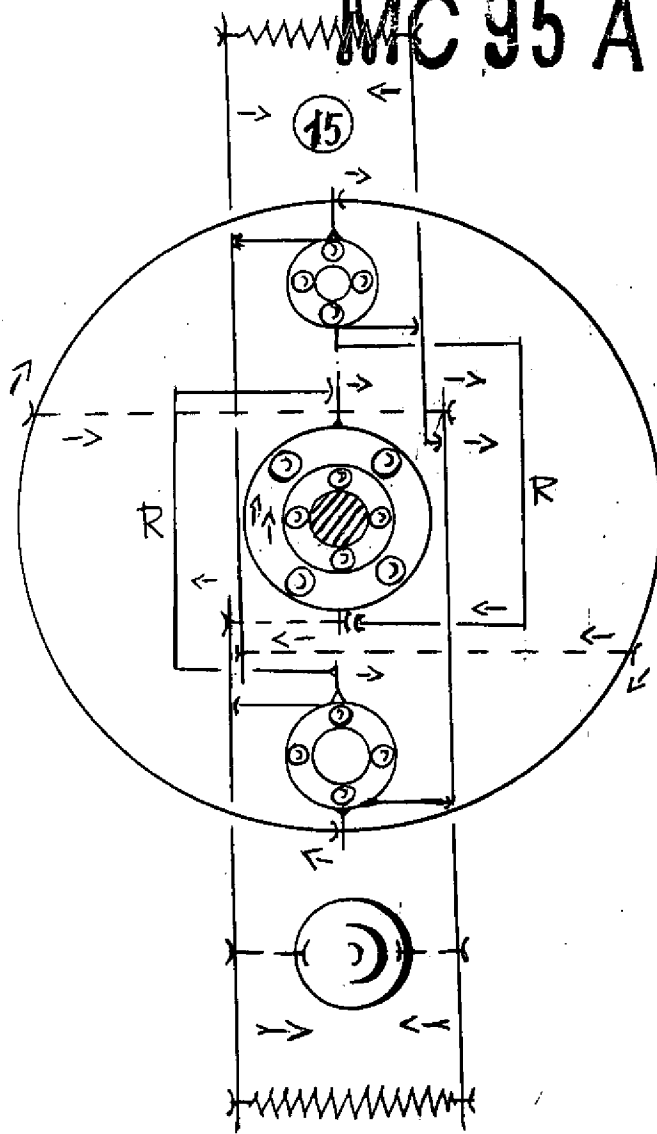
MC 95 A 000 131



Romero Giuseppe Mussa Mario



MC 95 A 000 131



Tomer

House Model

