



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900556562
Data Deposito	18/11/1996
Data Pubblicazione	18/02/1997

Titolo

DOPPIA SPINTA ECCENTRICA SOMMATA SUL BRACCIO LUNGO DI LEVA

DESCRIZIONE dell'Invenzione industriale del titolare

MC96A000123

- DOPPIA SPINTA ECCENTRICA SOMMATA SUL BRACCIO LUNGO

GO DI LEVA " di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 Serravalle di Chienti, Macerata, via Acquapagana 2, depositata il 18 NOV. 1996

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

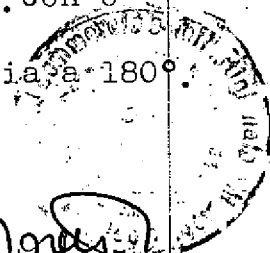
TESTO della Descrizione

Proviamo da anni (gli altri da millenni) alla ricerca del famigerato moto perpetuo, preziosissimo per una nuova civiltà di PACE e sviluppo, amicizia e solidarietà, con la Ruota 2, mossa da spinta laterale, eccentrica, che si concentra sul braccio lungo di una leva di primo tipo, fulcrata al centro o perno, col braccio corto a pressione trazione del tirante, che insegue e moltiplica la pressione eccentrica e la differenza sul braccio lungo, anche molto lungo in elettrogeni domestici, o di condominio. Un bicicletta sul tirante, può far raddoppiare la spinta con due raggi e altro tirante dall'altra parte del cerchio della ruota, che dunque gira da sola, con una forza pari alla potenza illimitata (spessore e raggio) della molla stirata o tirante, o martinetto. Con o senza l'aggiunta di due pesi, a 180° ; e coppia a 180° .

Raniero Seri

Francesco

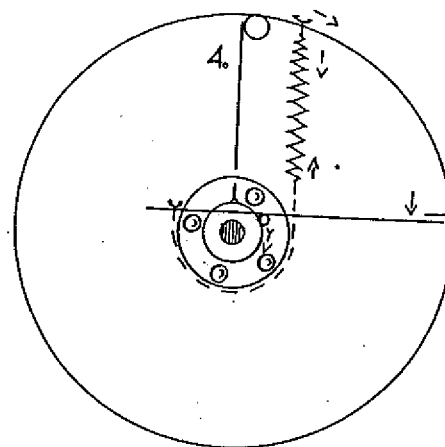
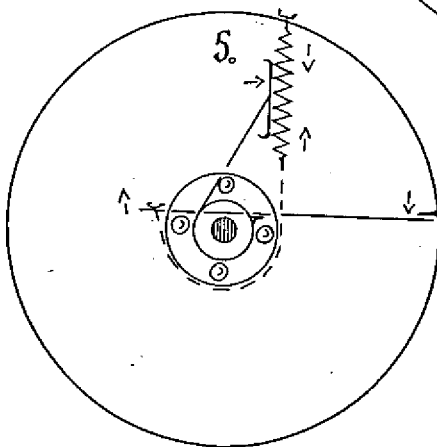
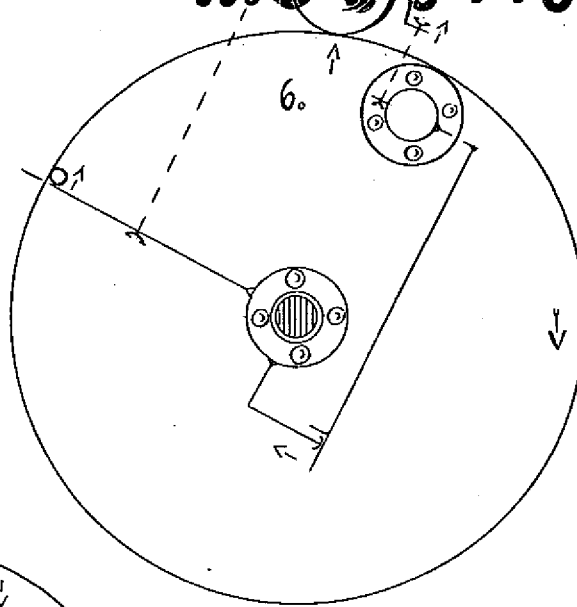
Morini



- 1) Ogni autorotante con tirante laterale (sia molla stirata, che martinetto, o peso o altro elastico) con o senza l'aggiunta di un biciclo con corda sul cerchione e l'altro anello con raggi per due tiranti, uno col prolungamento appoggiato su anello centrale a presa del braccio corto e l'altro fino al cerchione, in trazione eccentrica dall'altra parte e gancio dal cerchione sul braccio lungo della leva fulcrato (fulcrata) su perno centrale o su altro anello. Con o senza altro detto sistema in coppia a 180° , in funzione antiattrito, e maggiore resa. Con o senza pesi.
- 2) Come sopra al n. 1), ma senza un braccio-raggio sul biciclo, ma col tirante appeso sull'anello libero.
- 3) Come sopra ai nn. 1), e 2), ma con secondo tirante dal raggio del ruscinetto a sfere (biciclo) ad un raggio dell'anello (o sezioni) con ponte a presa-spinta di leva (di secondo tipo), e raggio lungo da esso al ponte di sezioni o gancio di cerchione.
- 4) Come sopra al n. 1), ma con la leva in funzione di primo (e di secondo tipo sull'anello centrale) con raggio lungo da esso (anello) al ponte di sezioni o gancio di cerchione.
- 5) Come sopra al n. 4), ma col raggio a pressione non del cerchione (o sezioni) ma della molla-tirante.
- 6) Peso su ruota pendolo in centrifugazione radiale con staffa, corda su raggio e altra da biciclo con raggio angolato su altro raggio simile al centro



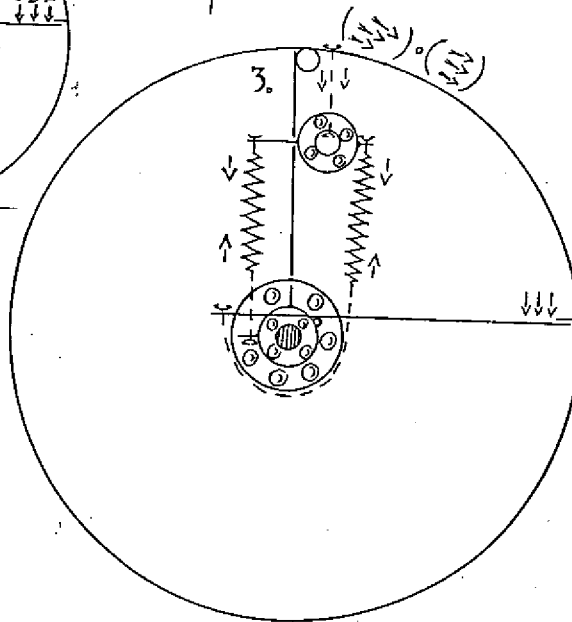
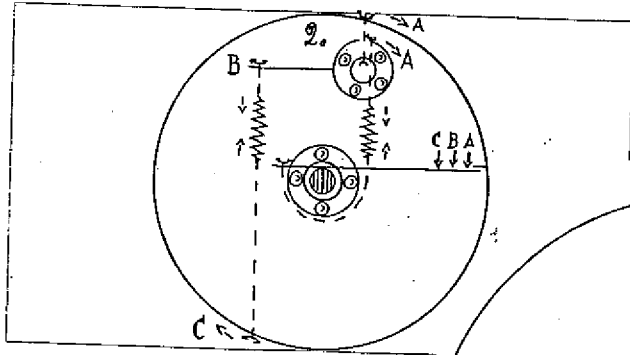
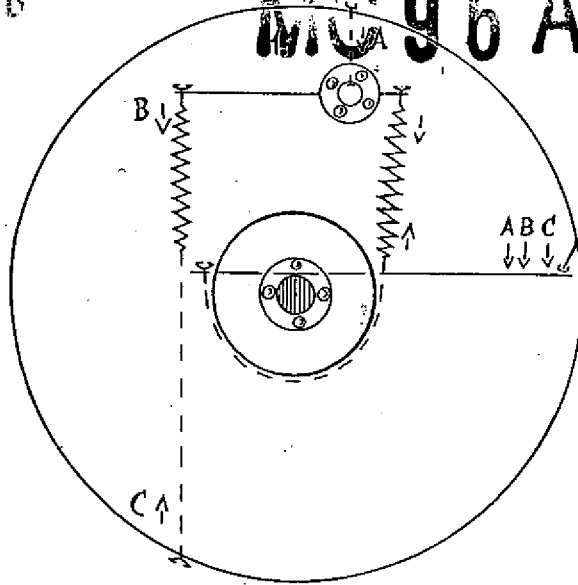
MC 56 A000123



Emerald James M. 1960



MC 96 A000123



Emilio Enrico

