



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900496504
Data Deposito	09/02/1996
Data Pubblicazione	09/05/1996

Titolo

PENDOLO BILANCIATO DA ASTE-LEVE APPOGGIATE AL CENTRO E TENUTE CON CORDE
SUI RAGGI

MC 96 A 000015

DESCRIZIONE dell'invenzione industriale dal titolo

PENDOLO RILANCIATO DA ASTE-LEVE APPOGGiate AL CEN-

TRO E TENUTE CON CORDE SU RAGGI - di SERI Raniero,

inventore unico, di nazionalità italiana, residente

in SERRAVALLE di Chienti via CESI-Acquapagana 2, di

Macerata, depositata il 09 FEB, 1996

RIASSUNTO

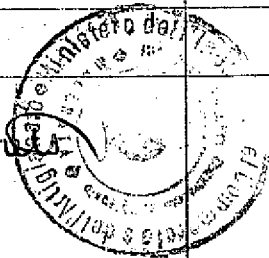
Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Tra vari progetti emerge il disegno n. 15 che da ultimo propone un pendolo su due cerchi di ruote concentriche, con peso laterale, unito a molla stirata che ne consente la partenza da fermo, e con le due aste parallele che si appoggiano al centro in modo tale che quella sotto spinge in alto il braccio corto che poggia su ponte di sezione per rilanciare il pendolo arrivato allo zenit, e farlo ricadere accelerato. Il fulcro è dato dalle corde che scendono parallele, verticali, per le aste-leve, dai raggi di un anello libero centrale. Il peso più o meno contrante è appoggiato al centro, sopra le due aste a contatto, alla punta è attaccato al cerchio più grande, e tiene nell'intercapedine un ammortizzatore o molla, a modo di freno e decelerazione.

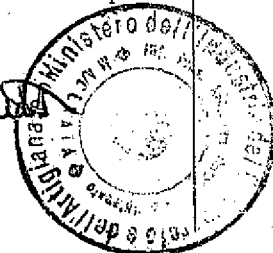
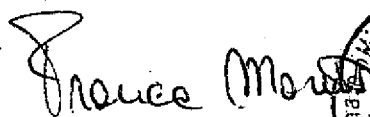
Raniero Seri

Franco Mosca



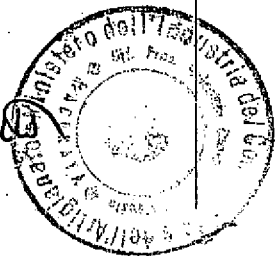
RIVENDICAZIONI

- 1) Una o due ruote concentriche (o sezioni) con tiranti, cioè molla stirata e/o martinetto e/o peso e/o elastico o altro, dai raggi esterni di anelli di bicicli laterali, al cerchio grande o dall'uno all'altro, con o senza corda antisdrucchiolo da un anello degli appoggi ai poli formati da altri due bicicli, e corda con doppio incrocio, con o senza tirante, che unisce i quattro bicicli (o cuscinetti a sfere) e altri raggi appoggiati a quelli dell'anello centrale.
- 2) Ogni tre ruote concentriche con tiranti dal centro a aste trasversali, parallele, dal terzo cerchio a quello mediano.
- 3) Ogni autorotante formato da una ruota spinta da raggio grande che riceve la spinta dell'anello centrale premuto da aste e tirante (cfr. sopra n. 1) stirato tra anello e asta parallela, anello che spinge con gancio e raggio la ruota grande.
- 4) Come sopra al n. 1), ma con tiranti alterni e corde non incrociate, ma lineari e quasi parallele ai lati, per tenere appesi i due bicicli coi raggi e tiranti.
- 5) Come sopra ai nn. 1) e 4), ma coi bicicli ai poli sullo stesso cerchio, con raggio da anello centrale e ganci o corda di trascinamento.
- 6) Come sopra al n. 5), ma con corde parallele e pure



10) Tricicli si poli di ruota, dai quali otto bracci
in posizioni alterne e incrociate, coi tiranti sui
bracci lunghi, e quelli corti (ma lunghi) che si appog-

Russell S. Snowe Month



giano dall'uno all'altro per spingere un anello centrale da cui i raggi che sbilanciano la ruota.

11) Come sopra al n. 10), ma con un solo raggio o gancio con corda di trascinamento della ruota, che ha tiranti e pesi sui bracci lunghi, alterni esterni fulcrati sul triciclo.

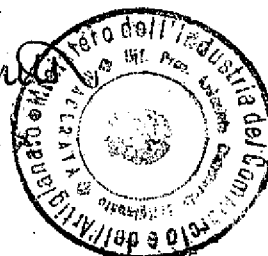
12) Come sopra ai nn. 10) e 11), ma con le coppie in pressione alterna interna non hanno corde in trazione, ma raggi di cui uno lungo dentro il ponte delle sezioni o ganci di ruota, e l'altro in pressione rotatoria, più corto, contro detto raggio lungo del biciclo (non più i tricicli dei suddetti nn. 10) e 11)), opposto, con gli altri due raggi del tirante/i.

13) Come sopra al n. 12), con le coppie dei bicicli o cuscinetti a sfere, dentro o fuori il cerchio grande della ruota, coi due anelli usati per la trazione dall'uno all'altro, e così coi raggi lunghi tirati con corda dal raggio corto.

14) Come sopra ai nn. 10), 11), 12), 13), bicicli laterali coi bracci dei tiranti (molla e peso o altro) da un anello all'altro, e così i raggi lunghi e quelli corti in pressione dei lunghi, ma su due ruote concentriche con corde o ganci di trascinamento, o di pressione dall'una all'altra, con o senza sezioni, con

Francesco Morici

Francesco Morici



o senza corde o ganci di trascinamento.

15) Tirante (con o senza peso) laterale tra un cerchio della coppia di ruote concentriche e due aste a contatto in funzione di leva di primo grado quella sottostante all'altra con gancio di pressione e le due corde dai due raggi paralleli ad esse, e gancio o ponte di sezione dall'altro cerchio di ruota, con o senza ganci o corda di trascinamento.

16) Ruote concentriche con fulcro di aste-leve sulla medesima ruota o dall'una all'altra con tirante sui bracci lunghi e corda eccentrica su un braccio corto, e dall'altro corda su raggio di anello centrale che attiva la reazione in azione trasversale sul prolungamento del primo braccio corto, con o senza ganci o corda di trascinamento.

17) Cuscinetto con tirante da dentro un cerchio su cerchio grande di ruota, appoggiato a corda circolare su altre ruote fisse, ad altro cerchio uguale quasi all'opposto, girevole come l'anello di altro, terzo, cuscinetto di appoggio del primo.

18) Ruota pendolo con aste e peso come sopra al n. 15).

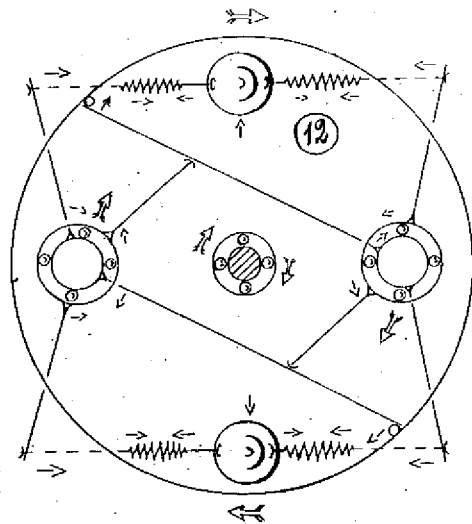
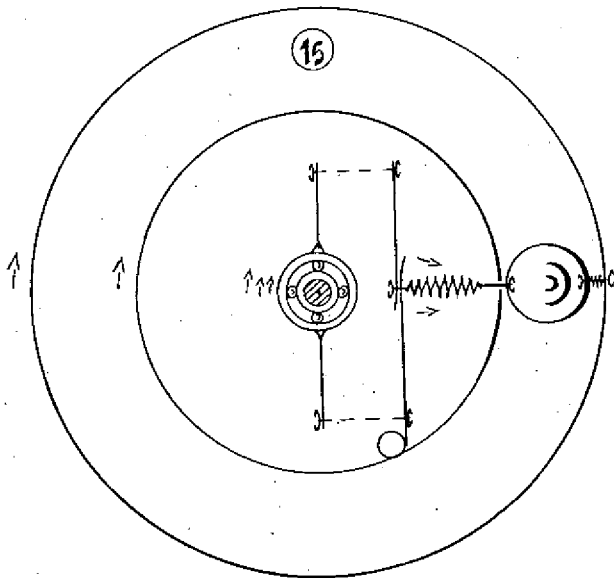
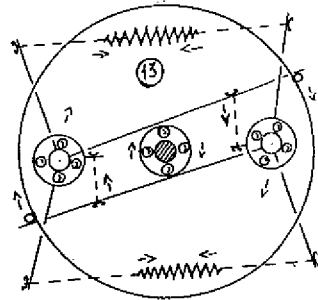
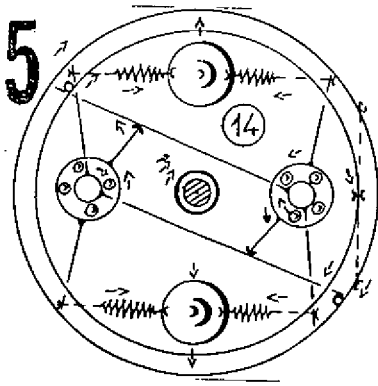
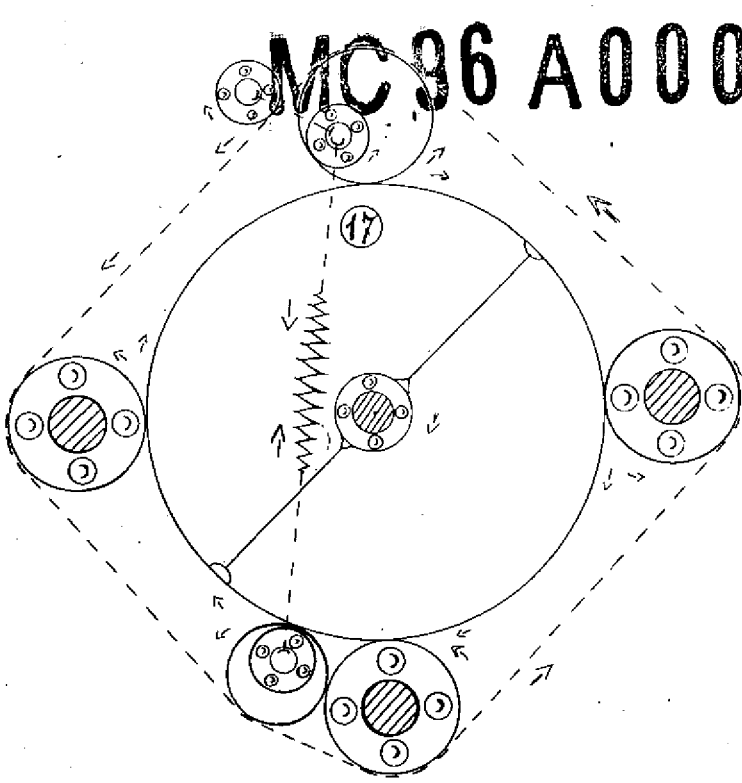
19) Come sopra al n. 17, ma con corda incrociata dal cerchio esterno ad anello centrale e uso del tirante sui raggi in trazione dell'altra ruota concentrica, girato su due cuscinetti, raggi da anello centrale, con o senza ganci o corda di trascinamento.

R. R. R. R.

Enrico M.



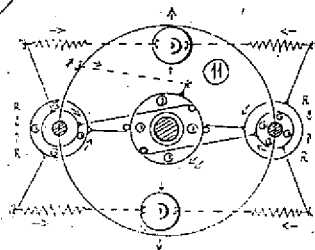
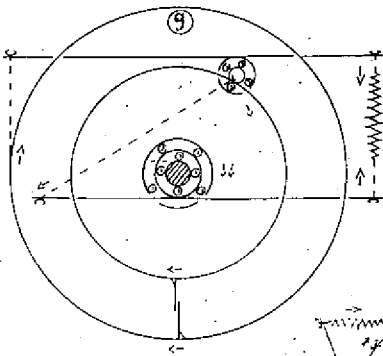
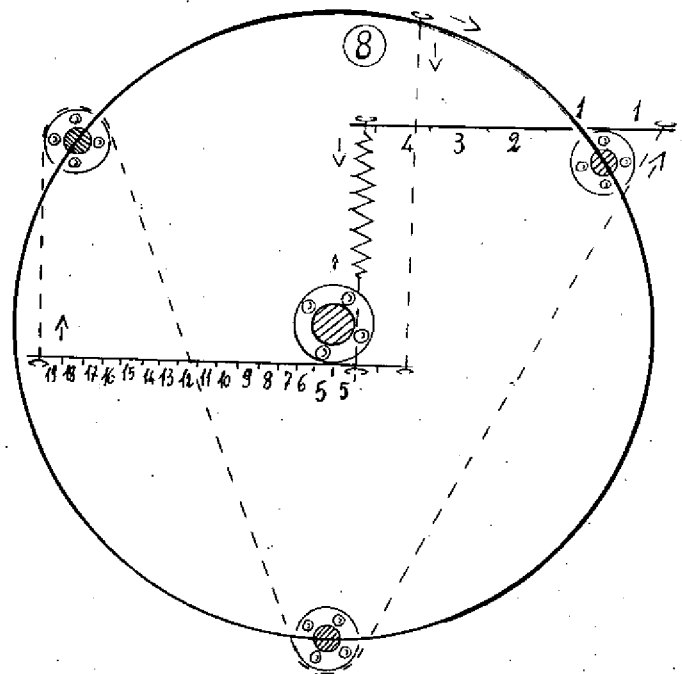
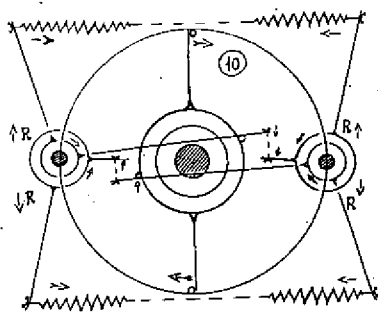
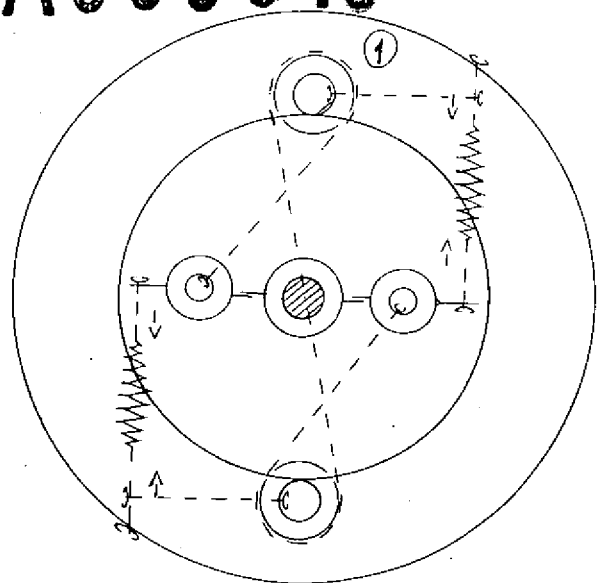
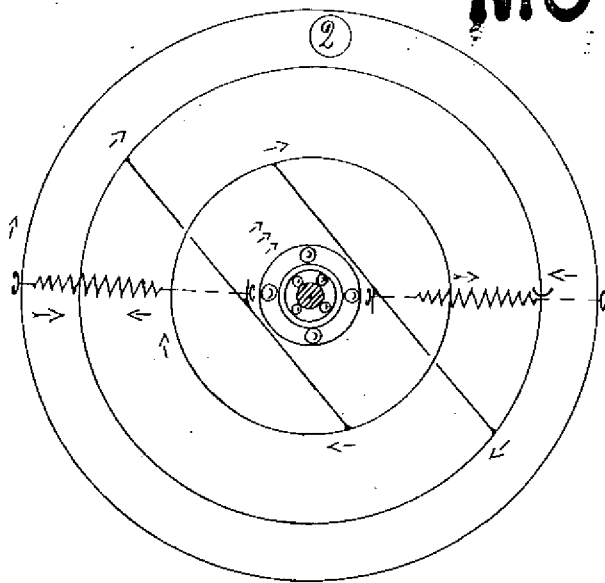
MC 96 A 0000 15



Roveri
Franco Morini



MC 96 A000015

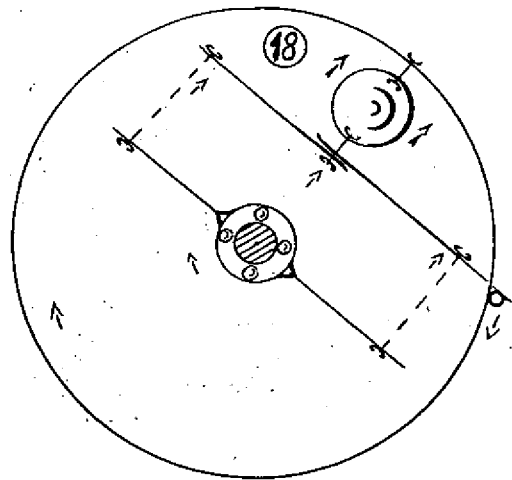
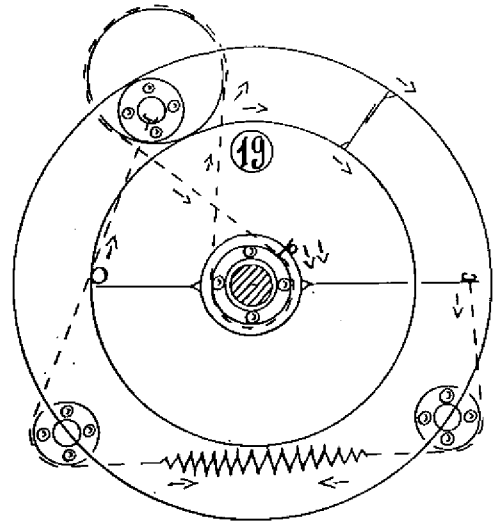
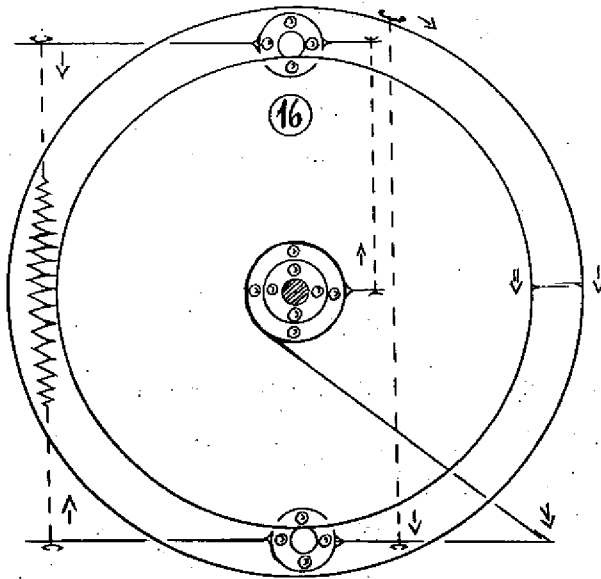


Rovero

Enrico

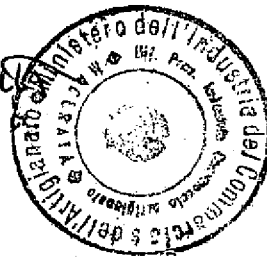


MC 96 A000015

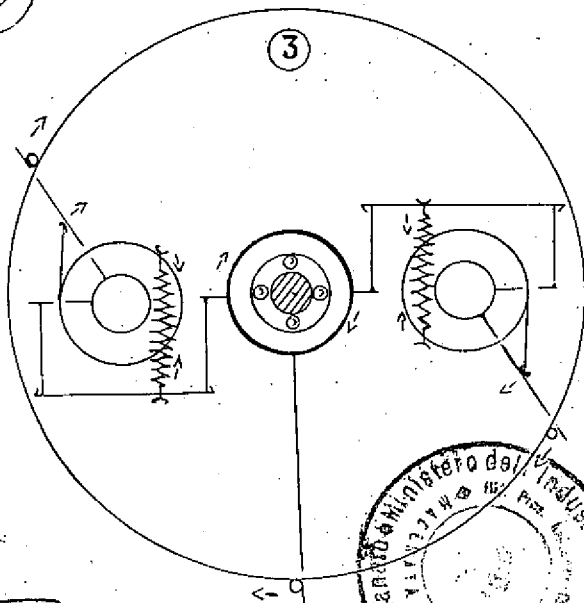
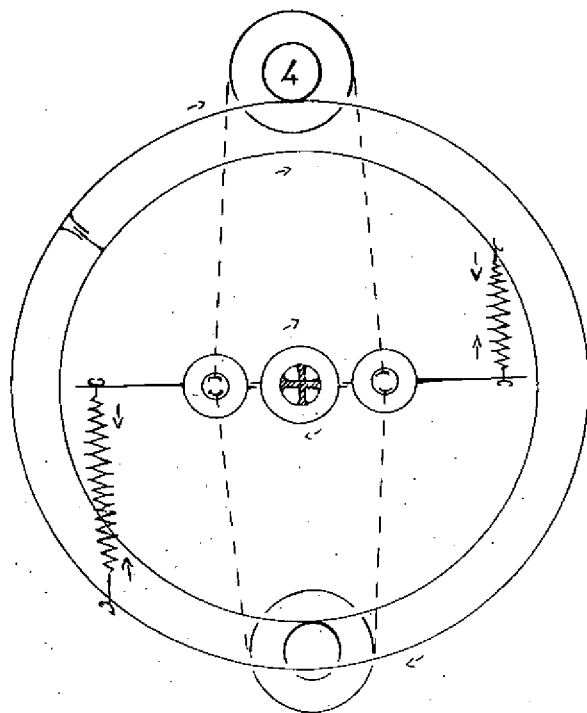
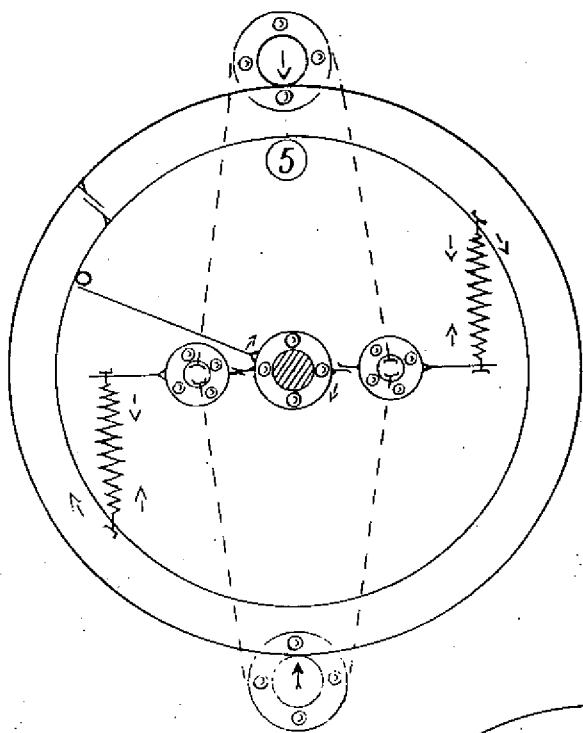
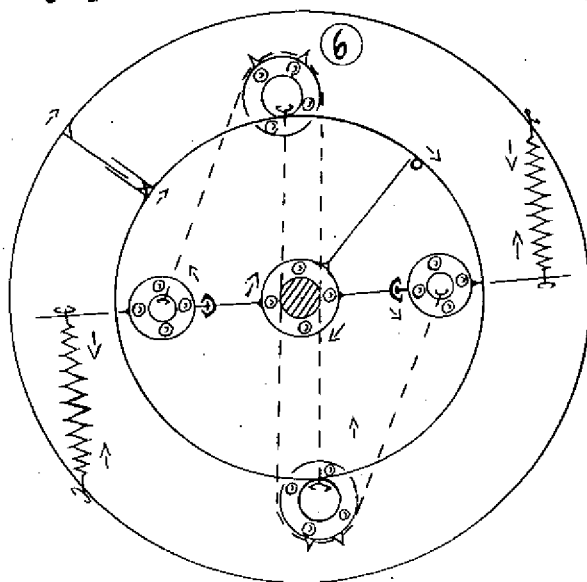
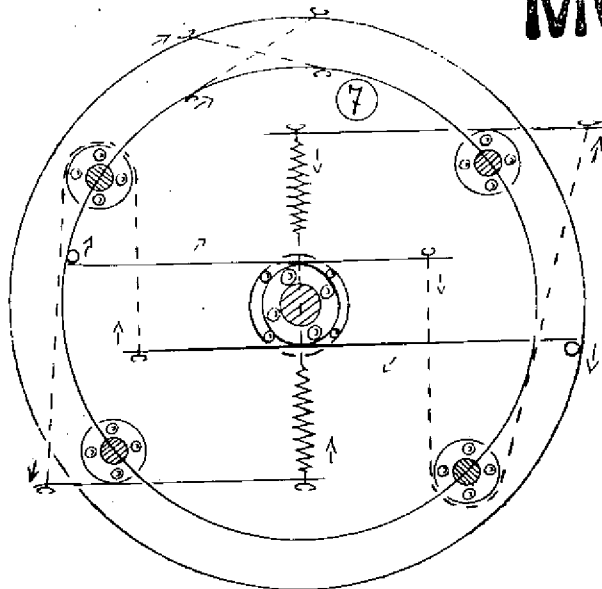


Rubini

Enrico Morini



MC 96 A000015



Rovero
Francesco Morici