



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900535962
Data Deposito	01/08/1996
Data Pubblicazione	01/11/1996

Titolo

**DOPPIO APPOGGIO SU ARCO BLOCCATO TRA TIRANTE-SNODO E SU ASTA SPEZZATA
PROVENIENTE DAL CENTRO TENUTA DALL'ALTRO CAPO DEL TIRANTE**

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

RM 96 A 000 551

- DOPPIO APPOGGIO SU ARCO BLOCCATO TRA TIRANTE-SNODO

E SU ASTA SPEZZATA PROVENIENTE DAL CENTRO TENUTA

DALL'ALTRO CAPO DEL TIRANTE - di SERI Raniero, inven-

tore unico, di nazionalità italiana, residente in Ser-

ravalle di Chienti (Macerata), 62038-via Acquapagana

2, depositata il... ..

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione.

Le cose semplici sono le più difficili da fare. Ci

sono voluti da parte mia circa 50 anni di studi e

circa 2.000.000 (due milioni) di disegni per arrivare

(ne valeva la pena per una civiltà di PACE e svilup-

po, amicizia e solidarietà tra individui e nazioni,

o civiltà della Donna) alla Ruota 2, che possiede al

suo interno la forza energetica necessaria e suffi-

ciente, senza dover ricorrere a forze esterne tramite

sopraffazioni, violenze, guerre, schiavitù, accaparra-

menti (o civiltà del maschio-Ruota 1). Forza interna

con tirante appeso al biciclo su asta-diametro e al-

tra asta su anello centrale (fig. 4), e due aste in ap-

poggio recupero. E due coppie di appoggi da aste spez-

zate (inizio del tirante, figg. 1, e 2) e appoggio su arco

dell'altra ruota concentrica.

Raniero Seri

RIVENDICAZIONI (1)

1) Due ruote concentriche e/o sezioni con tirante tra l'asta a cavallo del centro (tirante fatto con molla stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico) e a cavallo (il prolungamento del tirante) di bicicletta sul cerchione della ruota bloccata alla fine dalla reattività del bilanciante (o cuscinetto a sfere) che spinge l'altro cerchione col braccio corto (bilanciere o asta-leva di primo grado e di secondo grado), con o senza ganci o corda di trascinamento o sincronizzazione. Aste dal centro interrotta o meno per l'appoggio di una delle due aste morbide in pressione sui ganci dell'altra ruota.

2) Come sopra al n. 1), ma senza ruote-cuscinetti a sfere, sostituiti da aste verticali piantate su una di quelle parallele. E' asta ad angolo retto o quasi da quella del tirante (iniziale) come ganasce appoggiate a lato dell'anello centrale per appoggio laterale.

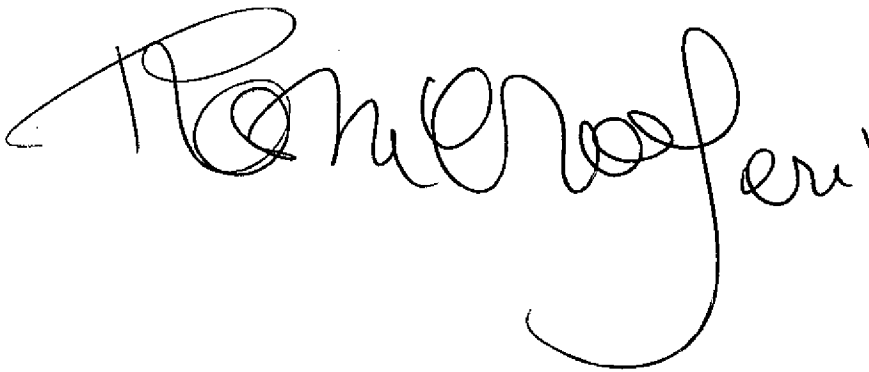
3) Come sopra ai nn. 1), e 2), ma semplificate con ganci di trascinamento delle due ruote.

4) Come sopra al n. 1), ma semplificata al punto che una sola ruota è spinta da asta trasversale piantata sul cerchione in caduta - appoggio su anello centrale e con l'asta del tirante che afferra e spinge l'asta interrotta o meno (e agganciata) e altra.

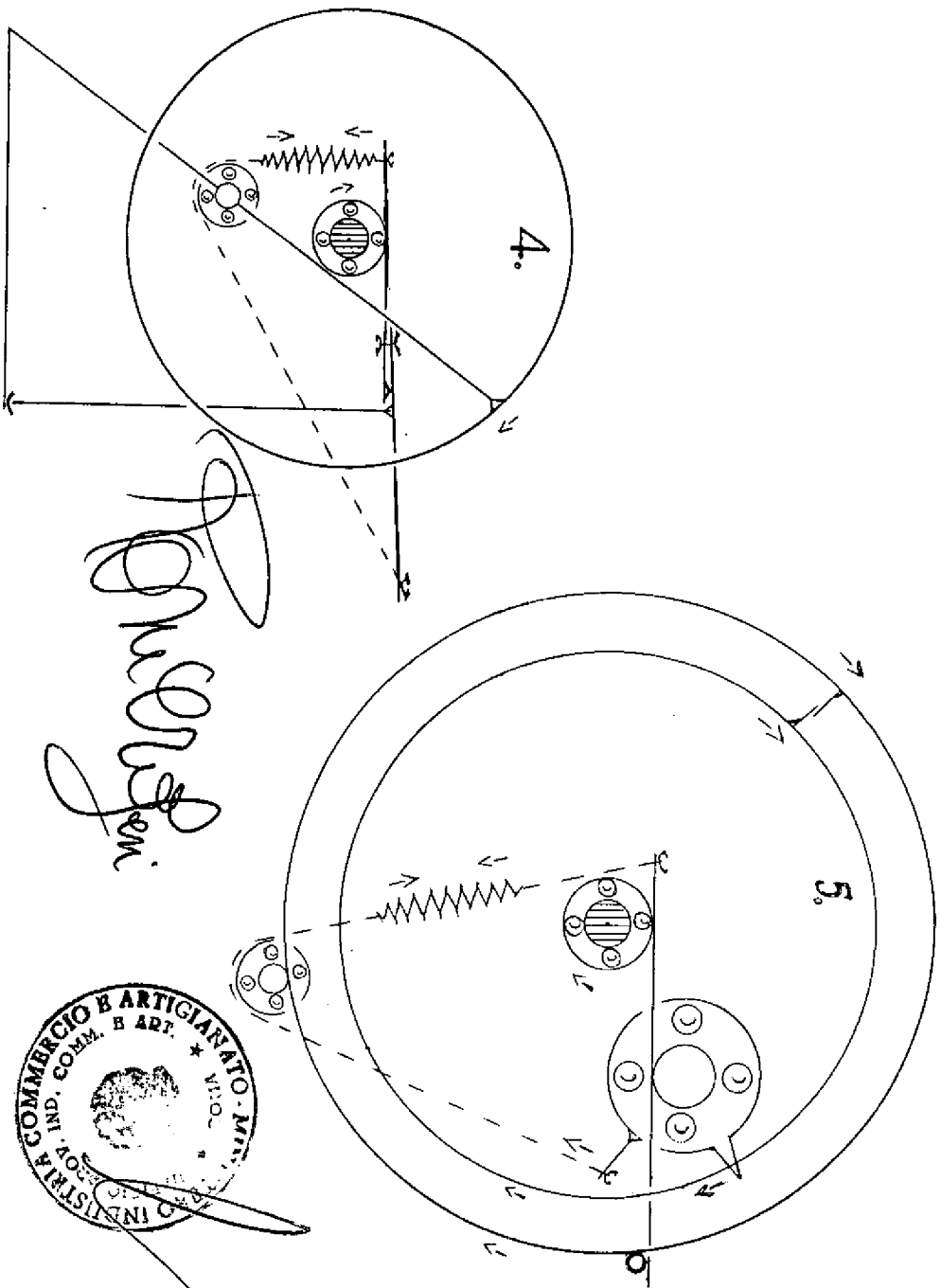
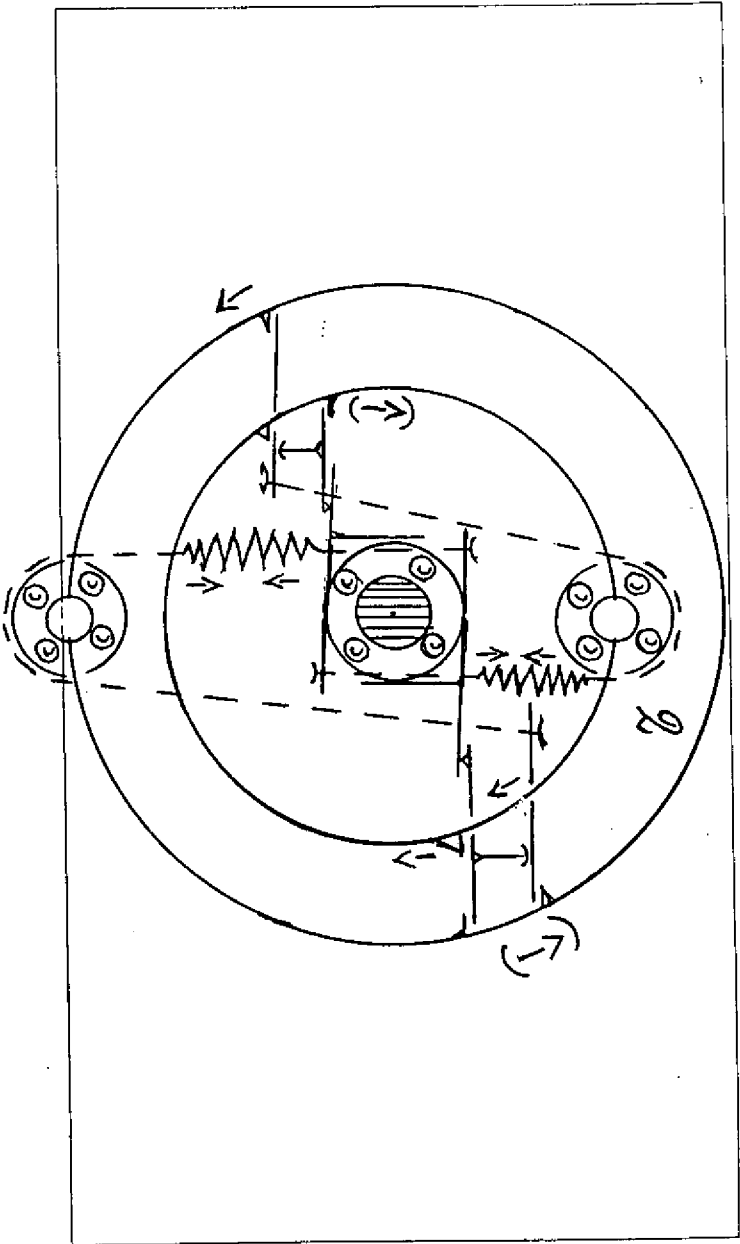


RIVENDICAZIONI (2)

5) Ogni autorotante formato da due (o una) ruote concentriche o sezioni, con tirante (cfr. sopra n. 1) sul lato di una ruota dalla stessa parte del gancio o dente a presa diretta di uno dei due cerchioni, e ganci o corda di trascinamento dell'altro sul quale ci sono i due punti di appoggio del tirante e dell'asta-leva sulla quale insiste l'anello libero del cuscinetto a sfere ("ruota", "biciclo"), "insiste", si appoggia e scarica la spinta reattiva, mentre l'asta è premuta dalla parte del braccio corto contro un anello del perno centrale, e il tirante si prolunga fino a cavallo del biciclo appoggiato al cerchione con l'arco di sostegno o doppio appoggio.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tommaso Ferreri". The signature is written in a cursive, flowing style with large loops and a long, sweeping tail that curves under the name.

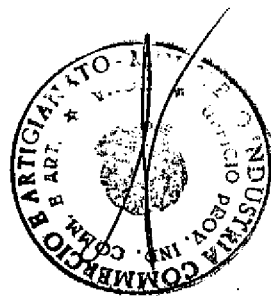
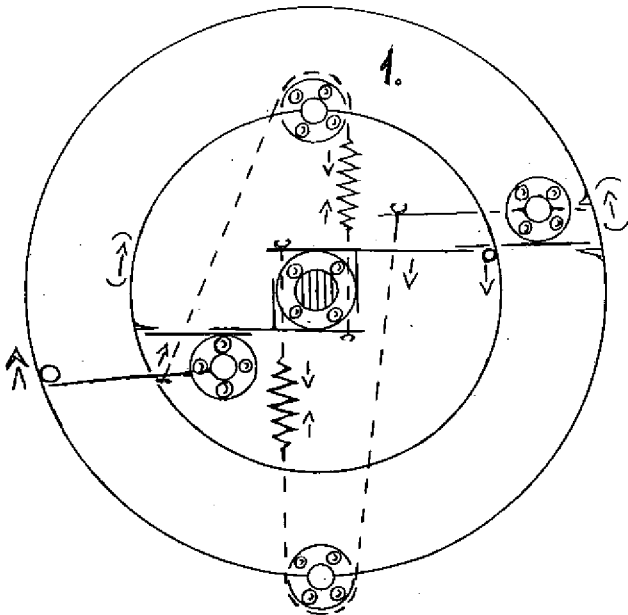
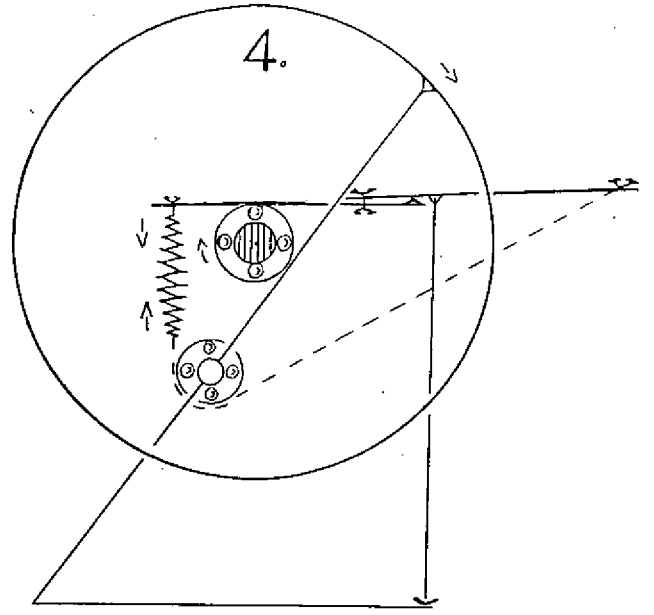
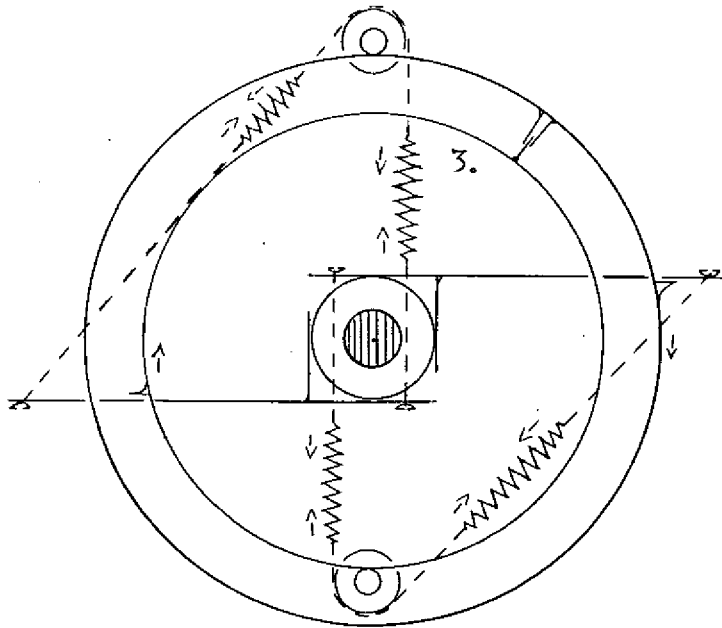
RM196 A00055



Tommasini



RM 96 A 000 55



Romeggi