



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

# UIBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>101996900507823</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>28/03/1996</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>28/06/1996</b>

Titolo

**PENDOLO CON CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA, RADIALE-RADENTE**

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

-PENDOLO CON CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA, RIAMBIANTE, RA-

DENTE - di SERI Raniero, inventore unico, di naziona-

lità italiana, residente in 62038 -Serravalle di

Macerata-via Acquapagana,2, depositata il...

28 MAG. 1996

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Provando e riprovando come Archimede speriamo di arrivare al punto di appoggio per sollevare il mondo dai suoi tanti problemi con l'aiuto della ruota 2, che non assorbe ma produce energia dal suo interno, con la trasformazione della spinta radiale di un peso in spinta eccentrica, con un appoggio di aste ad angolo retto, così la pressione radiale è parallela ad un'asta e trasversale rispetto all'asta verticale, che si piega e quindi non riceve tutta la spinta radiale. Ne riceve una parte minima, quindi la prima, quella parallela risulta maggiore, quindi eccentrica rispetto al cerchio grande di ruota sul quale solo piantate le due aste che sostengono il peso all'incrocio dei pali. Sarà utile una spinta iniziale, con batteria ricaricabile, specie in pendoli piccoli, che non hanno nel loro moto iniziale un avvio sufficiente per la centrifugazione crescente.

Raniero Seri  
Invenzione



1) Ogni autorotante con pesi in trazione eccentrica dentro un cerchio con o senza altro cerchio di appoggio con corda e/o gancio, e corda o asta dal cerchio alla ruota con altro gancio, come pendolo con o senza accelerazione iniziale e/o continua da spinta esterna, con utilizzo della centrifugazione per la spinta eccentrica.

2) Come sopra al n. 1), ma col peso sull'incrocio dei pali, fuori o dentro, ad angolo retto o meno, o comunque, da dentro il cerchio grande di ruota.

3) Come sopra al n. 2 sull'incrocio interno dei pali.

4) Come sopra ai nn. 1), 2), 3), con o senza avvio da energia esterna, con o senza accelerazione iniziale e/o continua da accumulatore ricaricabile.

5) Molla stirata e o martinetto da uno o due cerchi sull'incrocio dei pali, al posto del peso, e ganci.

6) Pesì - pendolo in centrifugazione come sopra ai nn. 1), 2), 3), 4), con altri cerchi in funzione di conversione eccentrica del moto radiale, pesi e/o molle stirate e/o martinetti, o altro elastico, e per appoggio eccentrico, e alterno delle due corde che sostengono i pesi radiali. Con o senza altri denti o nicchia dei pesi, corde in funzione di contenimento della spinta reattiva - sbilanciamento dei cerchi.

Romeroferi Franco



RIVENDICAZIONI ( 2 )

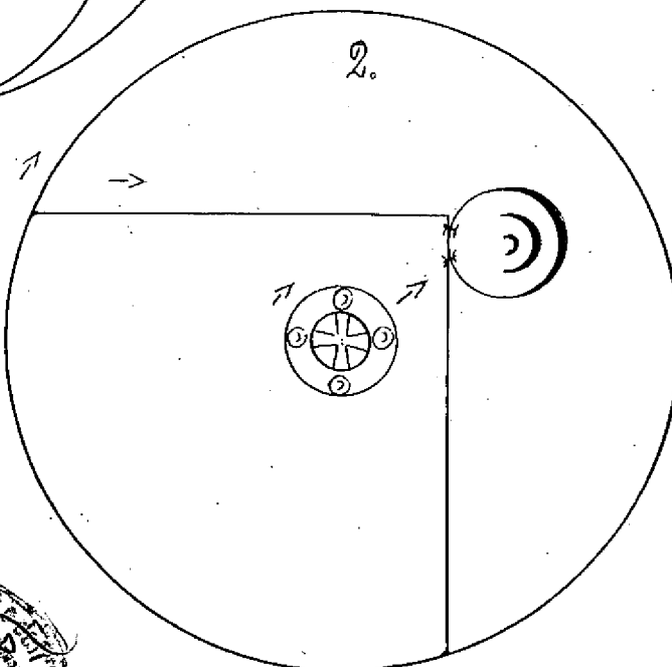
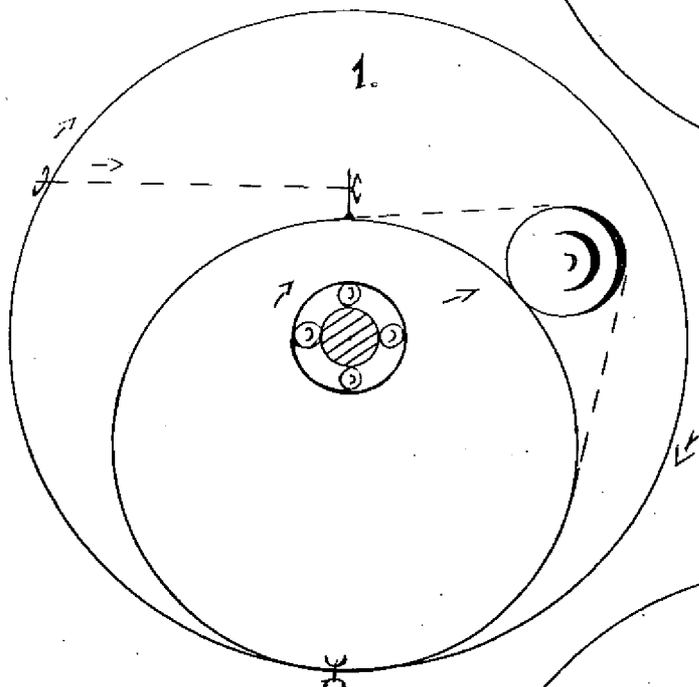
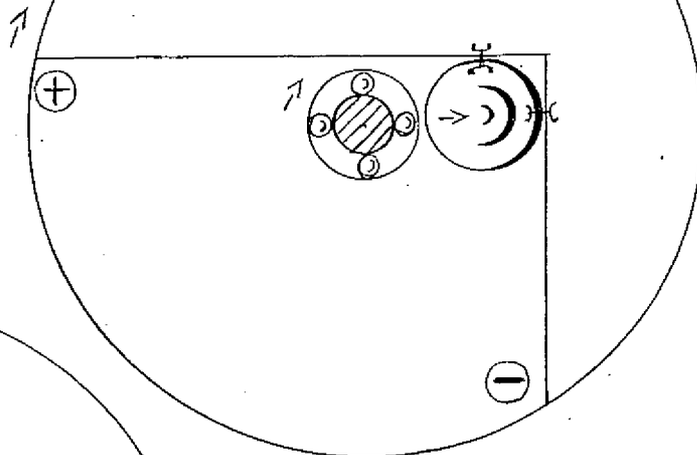
MC 96 A 000041

7) Come sopra al n. 6), ma con tiranti (modellati a strada,  
e/o martinetti, e/o altro elastico, e/o pesi-) in dire-  
zione del centro, radiali, per tirare un cerchio o al-  
tra figura geometrica per appoggiare la corda, che dall'  
anello centrale va a tirare un altro dei due cerchi  
grandi a metà strada contenuti (antireattivamente)  
dall'altra corda degli altri cerchi. In trazione un  
capo di corda dell'anello centrale e/o (ad altezza  
variabile) dei raggi ad angolo (retto o quasi) con  
gli altri tiranti e il dente, denti o gancio tra il  
cerchio e l'anello centrale.

Ruffini' Innes



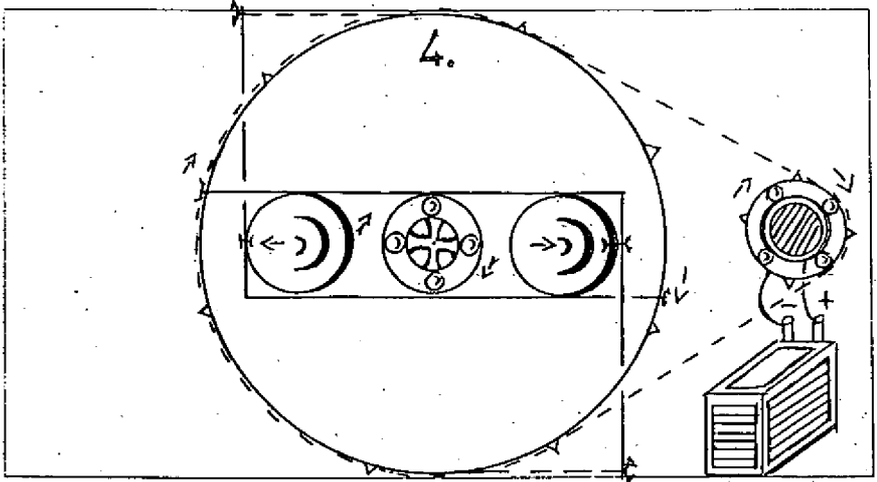
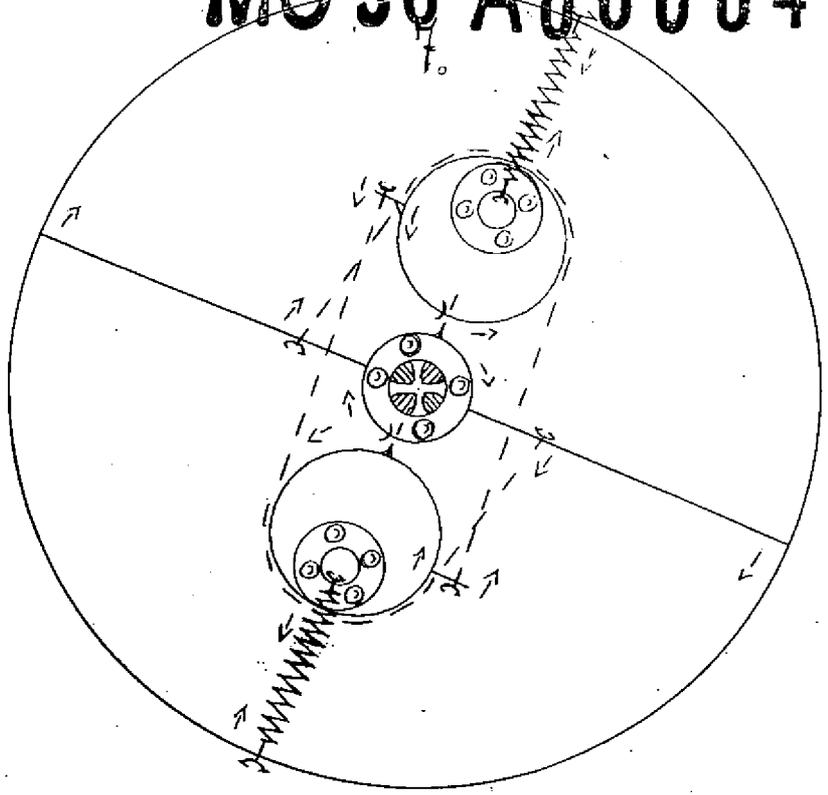
MC 35 A000041



*Transfer*  
*France*



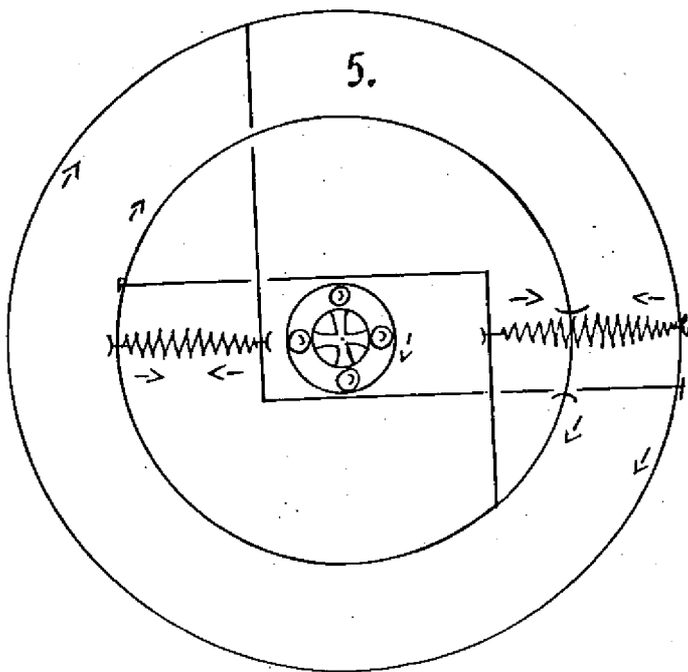
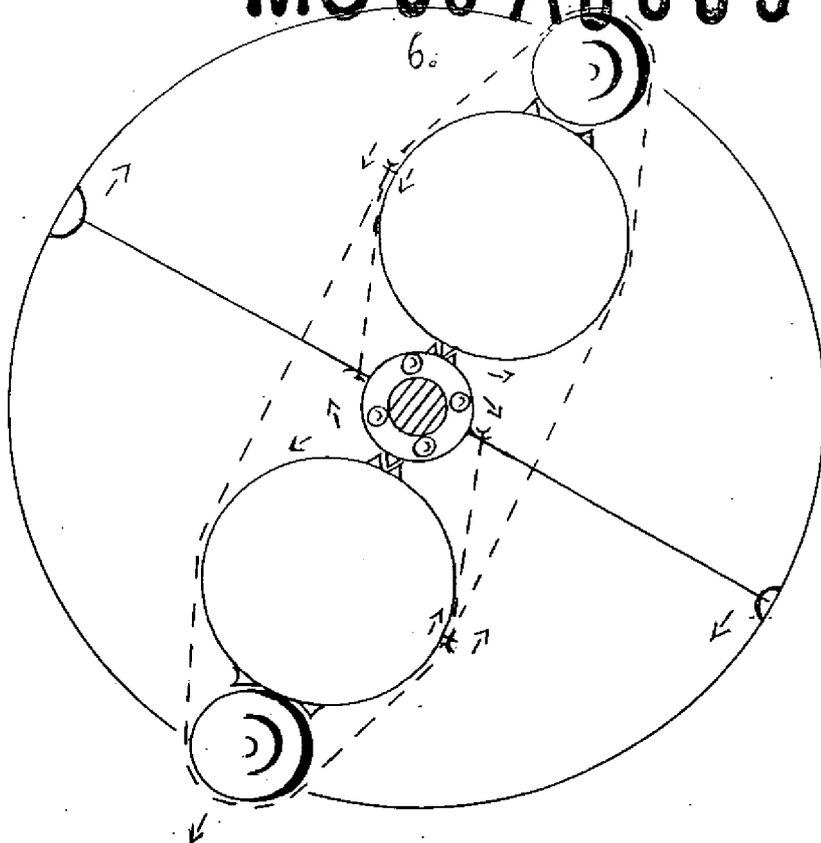
MC 36 A000041



Romeroferi  
Innoce



MC 36 A 000041



*Tommaso Ferri*  
*Giuseppe M...*

