



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

UTBM

DOMANDA NUMERO	101993900319810
Data Deposito	13/09/1993
Data Pubblicazione	13/03/1995

Titolo

CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA

MC 93 ~~A~~000074

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

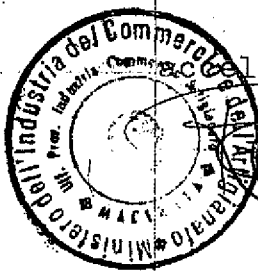
- CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA - di SERI Raniero, inven-
tore unico, di nazionalità italiana, residente in Ser-
ravallo di Chienti di Macerata-via s. Lucia 17, depo-
sitata il . 13. SET. 1993

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

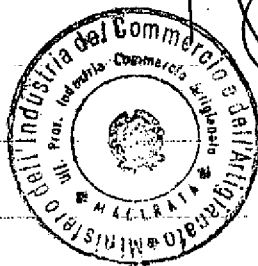
TESTO della Descrizione

La forza più grande dell'Universo è quella di gravi-
tà, che potrebbe aiutarci a superare il muro invali-
cabile del MOTO Perpetuo, e quindi produrre un'era
di PACE, di sviluppo, di benessere, ecologia per tutti,
anche nei deserti. L'accelerazione di ruote pesanti
è insignificante, ma può diventare una forza irresi-
stibile se fatta con oggetti, pesi, eccentrici, nel sen-
so che sono appoggiati con due corde sulle due velo-
cità (differenza raggi) di ruota, e con un peso che
abbia verso il centro un peso minore di quello verso
la periferia (circonferenza) come un triangolo isosce-
le, equilatero, un martello, per acquistare anche la
spinta eccentrica del colpo di frusta o catapulta.
Un pendolo-ruota, con peso laterale, unito a multipli-
catore di velocità può dare la spinta iniziale; poi
le cinghie riportando la centrifugazione finale in
l'accelerazione iniziale del pendolo.



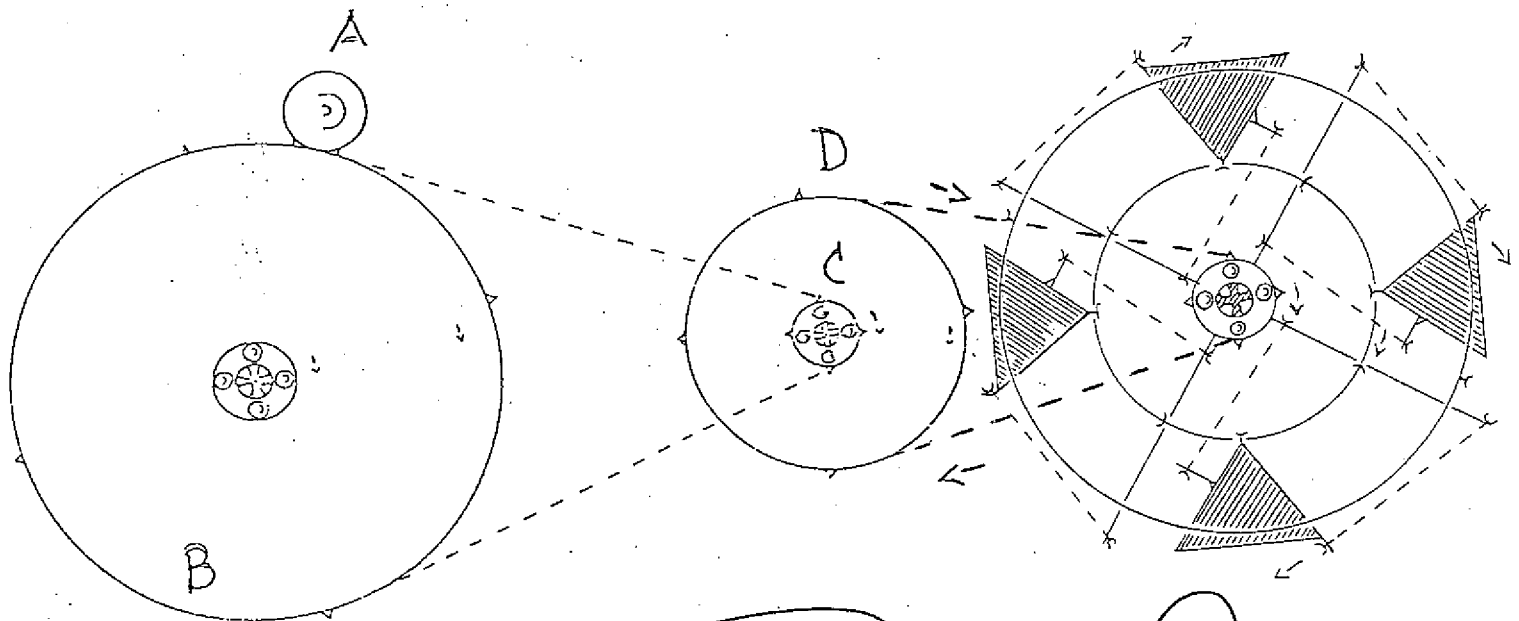
RIVENDICAZIONI

1) Coppie di pesi di qualsiasi forma geometrica, pieni o vuoti, comunque appoggiati su cerchio o altra figura geometrica, in rotazione su perno, e appoggiati su una o più aste, anche sulla stessa asta con una o due corde dalla stessa parte rispetto al centro, asta fissata a cerchio o corona girevole di perno, prolungata o meno, con o senza sponda di contenimento laterale dei pesi, pesi semplici o doppi, con o senza effetto catapulta o frusta, con o senza altre cinghie di collegamento, con o senza spinta iniziale o batteria di avviamento, con o senza pendolo iniziale, con o senza moltiplicatore di velocità, con o senza cinghie di collegamento tra i tre gruppi; ed anche con una corda di appoggio al centro e l'altra verso la punta dell'asta.



Emilio Perini
Giuseppe Longo

MC 93 A300074



K. M. S. S. S.
John S. S. S.

