



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

UIBM

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

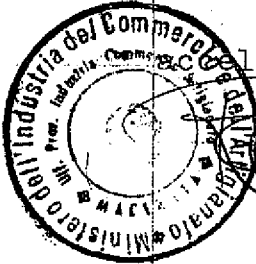
CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA - di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in Seravalle di Chienti di Macerata-via s. Lucia 17, depositata il .13.SET. 1993

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

La forza più grande dell'Universo è quella di gravità, che potrebbe aiutarci a superare il muro invalicabile 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 irresistibile se fatta con oggetti, pesi, eccentrici, nel senso che sono appoggiati con due corde sulle due velocità (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 isoscele, equilatero, un martello, per acquistare anche la spinta eccentrica del colpo di frusta o catapulta. Un pendolo-ruota, con peso laterale, unito a multiplicatore di velocità può dare la spinta iniziale, poi le cinghie riportanto la centrifugazione finale in accelerazione iniziale del pendolo.



Raniero Seri
Macerata

MC93 A000074

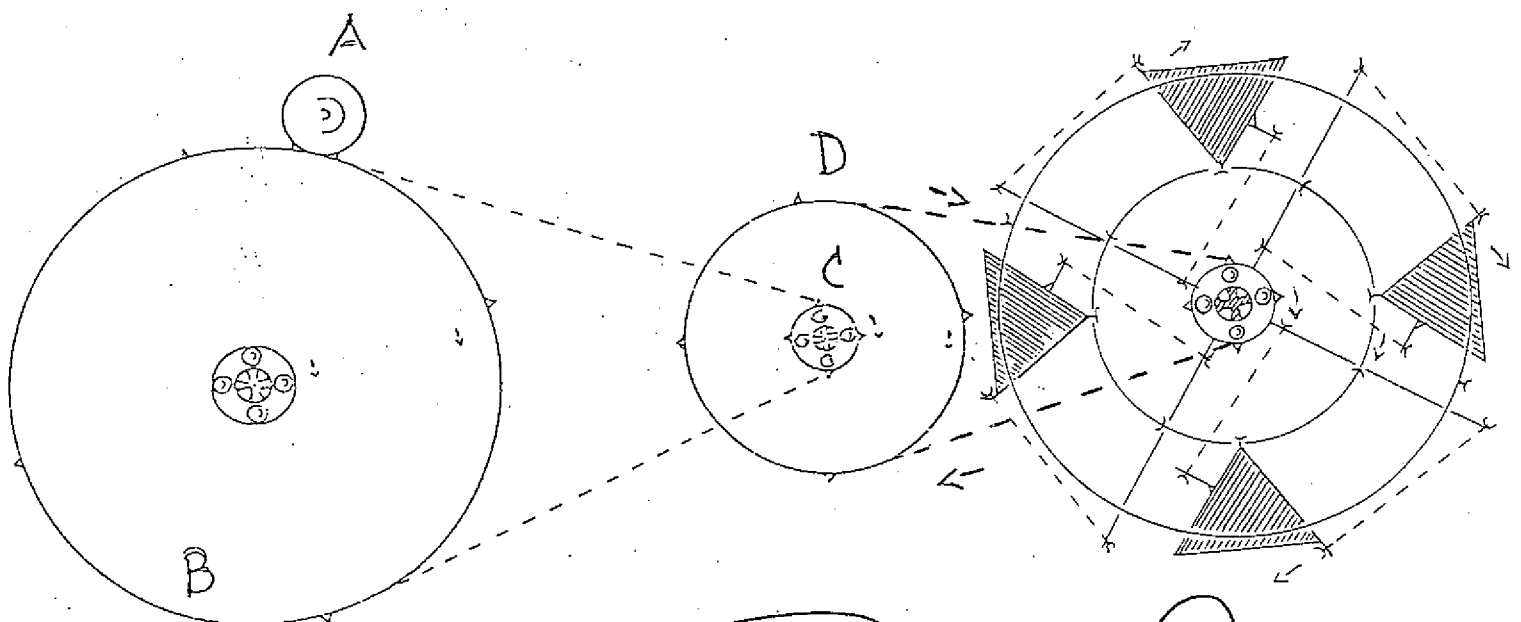
RIVENDICAZIONI

1) Copie 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 fissa o sata 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.



Ottavio Ferri
Genna Long

MC 93 A300074



Pomodori
Giacomo Gazzola