

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONÓMICO DREZICHE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA INDUSTRIALE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	101995900417521
Data Deposito	30/01/1995
Data Pubblicazione	30/04/1995

Titolo

CENTRIFUGAZIONE DI PESI SU ASTE UNITE E CORDE ECCENTRICHE SU CERCHIO

DESCRIZIONE dell'Invenzion MCs 195 A 0 00 007

- CENTRIFUGAZIONE DI PESI SU ASTE UNITE E CORDE

ECCENTRICHE SU CERCHIO - di SERI Raniero, inventore

unico, di nazionalità italiana, residente in Serraval

le di Chienti (Macerata) via Acquapagana 2, deposita - ta il \$661 'N30 0 8; \$661 'N39 0 8

## RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Da oltre 10.000 si cerca la SECONDA ruota che sia in grado di risolvere tutti i problemi energetici accentuati dalla prima, come sopraffazioni, accaparra menti, guerre, violenze, malanni, ignoranza, inquinamen= to.Col moto perpetuo avremmo energia abbondante a basso costo, soprattutto nell'utilizzo di pesi in centrifugazione verso l'esterno su pali ad angolo o triangolo(triangoli)isosceli, le cui punto sono piantate in circonferenza e con corde eccentriche ne utilizzano la spinta divaricante dall'interno delle pareti dei lati del trangolo, eccentriche in doppie coppie sulla circonferenza, sia unica che di due ruote concentriche. Con ruotine in pressione pu= re esse sulle pareti interne delle piramidi(isosce= le)tirate da molle stirate si può avere l'appoggio delle punte anche verso il centro o corona di perm

## RIVENDICAZIONI

## MC 95 A 0 0 0 0 0 0 7

1)Ogni congegno autorotante formato da molla stira=
ta(e/o martinetto,e/o peso eccentrico,o altro tiran
te)tra due cerchi premuti l'uno contro l'altro all'
esterno delle circonferenze e tra due bracci,di cui
uno sull'una e l'altro sull'altra(corona esterna,
quella interna di appoggio tra le due circonf.ze),
e trazione di terzo cerchio e/o circonf.za di ruota
concentrica a una delle due tramite terzo braccio,
con corda e/o gancio.

2)Pesi in centrifugazione su aste isocele con la punta su una e/o l'altra delle due circonf.ze concentriche che(o sull'unica)che utilizzano la spinta divaricante dei pesi dalle pareti interne delle aste con conde eccentriche, in doppie coppie, sull'unica o sull'una e l'altra delle due circonferenze, con o senza ganci e corde di contatto (trascinamento).

3)Come sopra al n.2), ma con doppie testine unite e divaricate da aste con molla stirata(e/o martinetto e/o peso centrifugato o altro tirante), con le punte (triangoli isosceli)rivolte e appoggiate sull'una e sull'altra circonf.za(o sull'unica)sia verso l'ester no, che verso l'interno(centro), con o senza accelera zione iniziale(e qualunque freno), o alternanza.

4)Come ai nn.2) e 3), ma con corde alterne, da la

all'altra circonf.za.

rouse Mo von

