

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



DOMANDA NUMERO	101994900386372
Data Deposito	22/08/1994
Data Pubblicazione	22/11/1994

Titolo

SPINTA LATERALE DI MOLLA E PESO CENTRIFUGO SU UNO DEI DUE BRACCI

### MC 94 A000070

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titol SPINTA LATERALE DI MOLLA E PESC CENTRIFUGO SU UNO DEI DUE BRACCI -di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038-Serravalle 2.2 AGO. 1994 di Chienti, di Macerata, depositata il RIASSUNTO Energia illimitata per alternatori, macchine e pompel TESTO della Descrizione Alla ricerca del moto perpetuo, o seconda generazio= ne di ruota(che gira da sola), per fornire quantità illimitata di energia per il benessere, la salute, l'istruzione, l'ambiente, la pace, con Archimede, Leo= nardo, Pascal e infiniti altri, alla ricerca di un punto di appoggio per sollevare il mondo, mi pare di poter dire di essere arrivato alla conclusione, nel senso che una molla chiusa, appoggiata tra due cer= chi, stirata in senso obliquo, trasversale, rispetto alla solita pressione perpendicoalre al piano di incidenza, volendo tornare nella sua forma ellittica si scontra col braccio proteso ed eccentrico da una corona centrale, e l'altro che dall'altra parte tra= scina corda e circonferenza di ruota concentrica, cuindi la stessa spinta da dietro,o gancio per tra= scinare la molla, che si appoggia anche sulla corona fera, che ruota sul binario esterna del cuscinetto a e tiene il peso.

# MC 34 A000070

### RIVENDICAZIONI

1)Ruoete concentriche sulle cui circonferenze si
attaccano una o più corde, tirate da una o più molle
stirate(e/o martinetti,o altro)in forma ellittica, '
(ovoidale)per premere un raggio eccentrico di cer=
chio o corona di perno, dalla parte della corda o
comunque, raggio cui corrisponde l'altro, che trasci=
na la corda e la circonferenza di ruota concentrica,
molla stirata tra due cerchi, di cui uno al centro,
o corona di perno, e l'altro in periferia, o gancio
su altra circonferenza concentrica, o su corona di
cuscinetto, appoggio, al suo interno, sull'esterno di
binario circolare fisso, con xn o senza un peso, che
in centrifugazione accresce la trazione-pressione
della molla; anche con peso, con o senza molla, che
tiri_corda_ellittica(ovoidale)per la pressione tras
sversale sul gancio (raggio)eccentrico, con o senza
spinta iniziale: in posizione sia verticale, per uti=
lizzo di Newton-uso pendolo, che in posizione oriz=
zontale con la trazione della molla(o altro).
Con o senza raffreddamento ad aria o acqua, o altri
liquidi, nell'ipotesi del binario circolare fisso,
(anche se la centrifugazione tende a staccare il _
cuscinetto dal contatto).
- Dalu Orotei (3)

# MC 94 A000070

