



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900399231
Data Deposito	28/10/1994
Data Pubblicazione	28/01/1995

Titolo

QUADRICICLO SBILANCIATO DA ASTA CON MOLLA E TRE CORDE

MC 94 A 000094

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

- QUADRICICLO **SBILANCIATO** DA ASTA CON MOLLA E TRE
CORDE - di SERI Raniero, inventore unico, di naziona-
tà italiana, residente in Serravalle di Macerata via
Acquanapagana 2, depositata il **2.8 OTT. 1994**

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

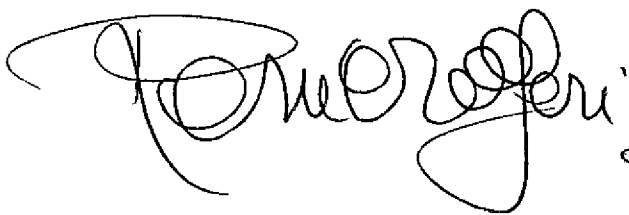
Per l'anno 2.000 bisogna arrivare alla 2 ruota, che
giri da sola per fondare finalmente un'era di PACE,
sviluppo, benessere, socialità e solidarietà, culto e
cultura, ecologia e ambiente. In base al secondo prin-
cipio della termodinamica: senza energia niente ener-
gia, bisogna usare la illimitata potenza della Spiri-
tualità, che moltiplica all'infinito il rendimento
del lavoro manuale e intellettuale, come insegna la
Enciclica del Papa Laborem **Exercens**. Con questa ener-
gia spirituale, cioè reale, ci è stato possibile fare
vari tentativi (cfr. Archimede, provando e riprovando)
e soprattutto successivi miglioramenti e correzioni
fino a progettare una ruota, la cui circonferenza
grande è tirata in modo eccentrico, unidirezionale
da tre corde, in partenza due, di cui una a scavalco
di cerchio centrale, dalla punta di un'asta tirata
da molla, e una dal gancio di altro cerchio, che tie-
ne la molla all'asta.

Raniero Seri

Francesco Mori



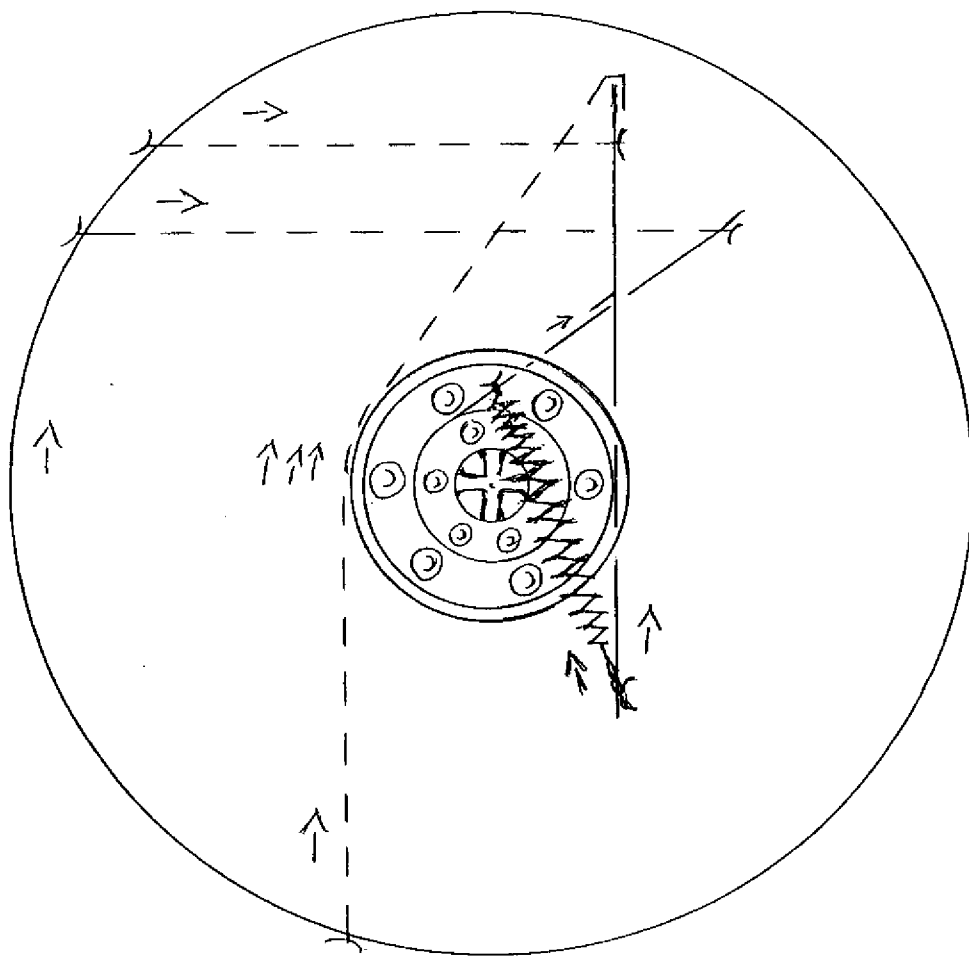
- 1) Ogni circonferenza di ruota, tirata lateralmente da due o tre corde, di cui una scavalca anche un cerchio centrale o corona di perno, un'altra parte dalla punta dell'asta, e una terza dal gancio (raggio) di altro cerchio centrale, dal quale parte la molla (e/o martinetto, o altro) che tira trasversalmente l'asta appoggiata su altro cerchio indipendente.
- 2) Come sopra al n. 1) la circonferenza viene sbilanciata e spinta in rotazione da una coppia di corde (tre più tre), da due aste, a 180° , per annullare ogni attrito.
- 3) Come sopra ai nn. 1) e 2), ma non circonferenza di ruota, ma quarto cerchio esterno, i cui raggi sono le corde che in coppia lo uniscono (a 180°) alle tre corone del perno.
- 4) Tre cerchi indipendenti o corone di perno per sostenere uno un'asta, un altro la molla dell'asta, un altro la corda a scavalco, ed un quarto (eventuale) la circonferenza (grande) della ruota girevole.
- 5) Ogni attacco laterale di molla o martinetto o altro tra due punti mobili, di lato a centro, in funzione di forza motrice autorotante.



Francesco Morici



MC 94 A 000 094



Komodo

James M. ...

