



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

MC94A000094

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale del titolo

- QUADRICECICO SBALANCIATO DA ASTA CON MOLIA E TRE CORDE - di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in Serravalle di Macerata via Acquapagana 2, depositata il 28 OTT. 1994

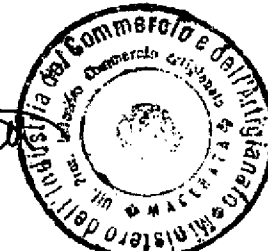
RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

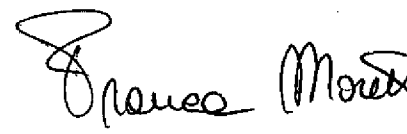
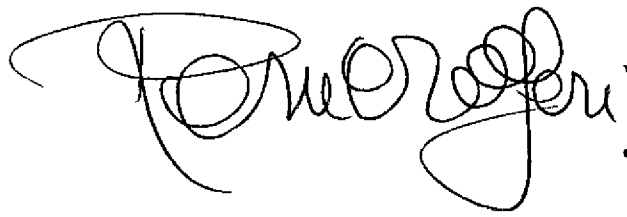
TESTO della Descrizione

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 principio della termodinamica: senza energia niente energia, bisogna usare la illimitata potenza della Spiritualità, che moltiplica all'infinito il rendimento del lavoro manuale e intellettuale, come insegna la Enciclica del Papa Laborem Exercens. Con questa energia 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 todo 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 tiene la molla all'asta.

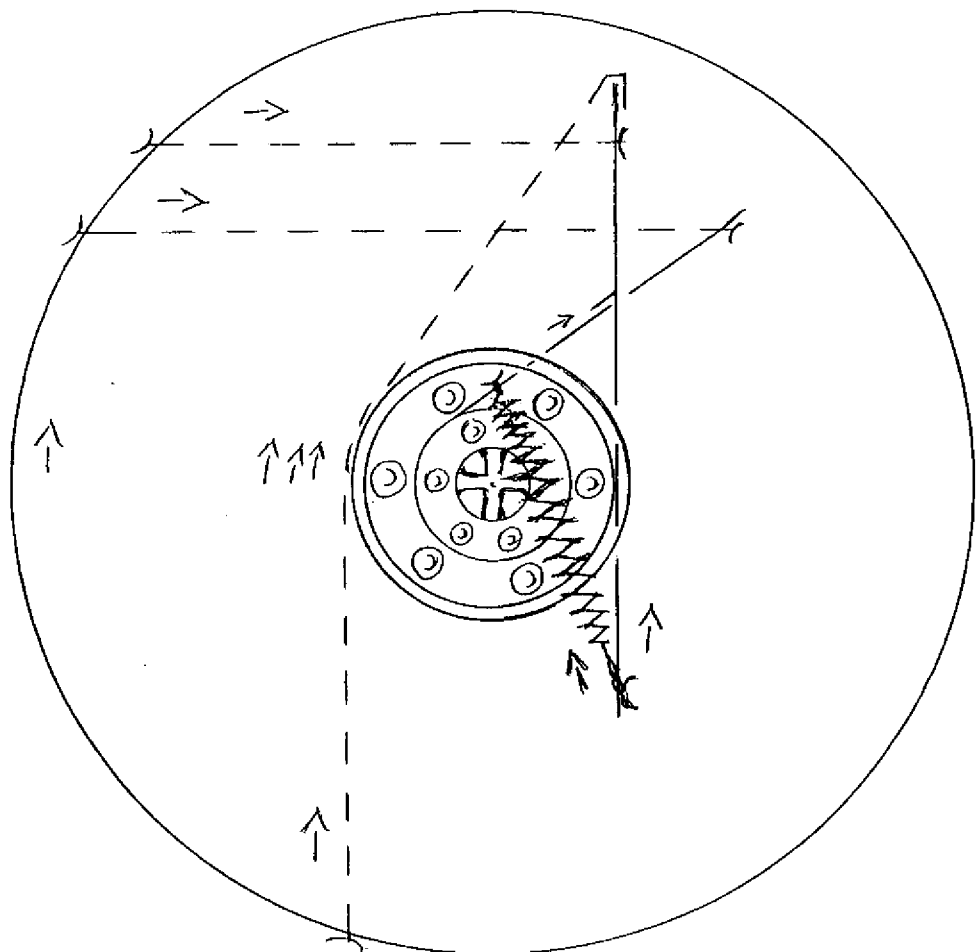

Raniero Seri Maurizio Moretti



- 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 este,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.



MC94A000094



René Feri
France

