



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900394953
Data Deposito	10/10/1994
Data Pubblicazione	10/01/1995

Titolo

PRESSIONE RADIALE DI MOLLA CIRCOLARE

MC 94 A 000 084

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo
PRESSIONE RADIALE DI MOLLA CIRCOLARE " di SERI Rani=
ero, inventore unico, di nazionalità italiana, residen
te in Serravalle di Chienti, di Macerata, 62038, via
Acquapagana, 2 - depositata il... 11.0 OTT. 1994

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Per l'anno giubilare 2.000 contiamo sulla SECONDA
ruota, che non usa, ma fornisce energia per una nuova
era di ecologia, PACE, sviluppo, benessere, socialità.
Energia fornita da un motore immobile, e girevole,
formato da una molla, o due, o comunque, che da circo=
lare dicenta quadrato delle forze per l'appoggio mo=
bile sulle quattro corone esterne di quattro cuscia
netti a sfere, appoggiati (la corona interna) su circon
ferenza mediana, concentrica alla corona del perno,
la quale sostiene le aste e le corde che tirano la
terza circonferenza concentrica, o esterna. Al posto del=
la molla ci possono stare uno o più martinetti o al
tro, come elastici, o torchi idraulici, e tiranti incro
ciati. Così viene corretto il principio della termodi
namica che vuole energia proporzionata tra quella
in entrata, maggiore di quella in uscita: la Spiritua=
lità è una energia anche fisica, superiore.

Tommaso

Francesco Morini



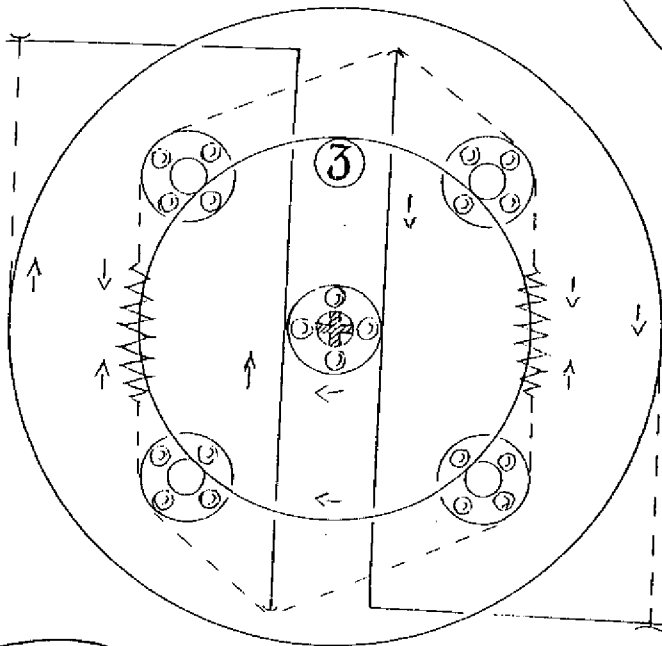
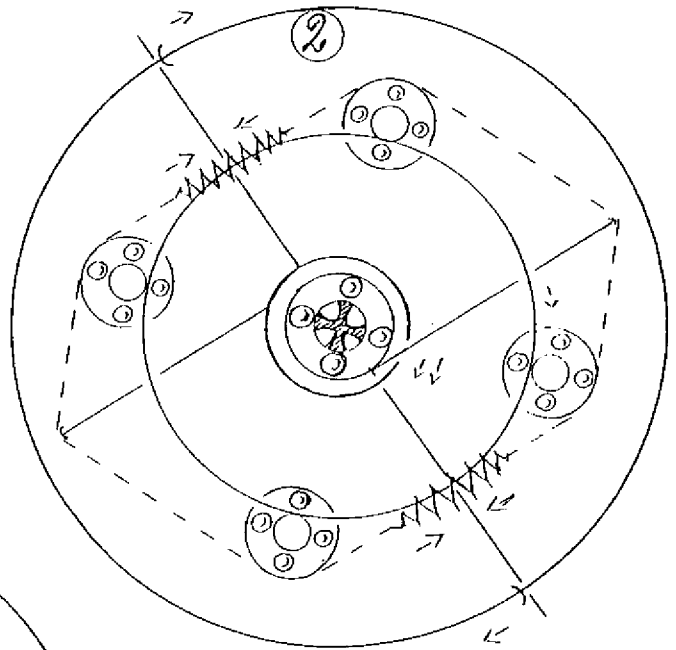
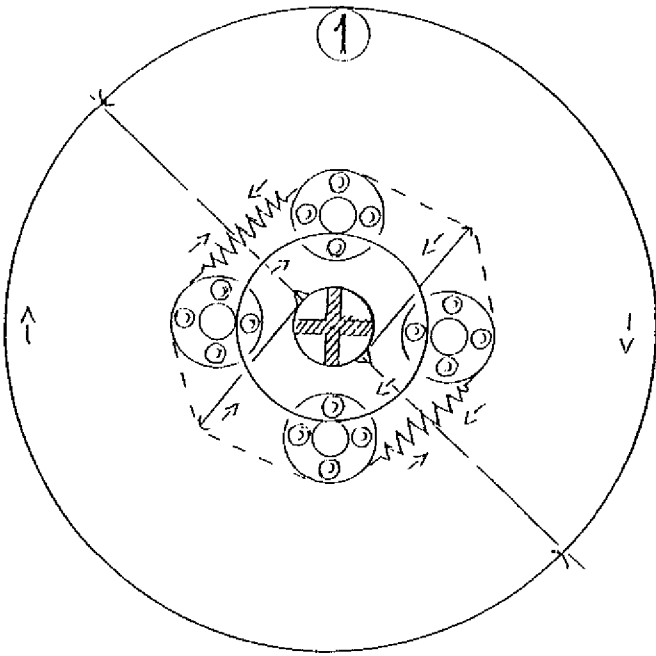
- 1) Congegno autorotante con tre circonferenze di ruote concentriche, anche su più piani, con spinta-pressione su ganci laterali di corona del perno e raggi a presa diretta su terza circonferenza concentrica esterna, con o senza ganci, tramite molla e corde (o prolungamenti: "molla", e/o martinetti, o altro) sulla circonferenza mediana, appoggiata a quattro (più, o anche meno) cuscinetti a sfere, la cui corona centrale sta ferma sulla circonferenza e quella esterna, mobile, sorregge le corde della molla, o delle molle.
- 2) Come sopra al n. 1), ma con appoggi alterni, uno su corona di perno, e l'altro sulla corona della corona.
- 3) Come sopra ai nn. 1) e 2), ma con aste e corde a presa della corona esterna, e aste solo appoggiate, ma non attaccate alla corona centrale.

Rouge Fer

Rouge Fer



MC 94 A 000 084



Romero Geni



Renzo Motta

