



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900494802
Data Deposito	02/02/1996
Data Pubblicazione	02/05/1996

Titolo

COPPIA VOLANTE DI BICICLI CON GLI OTTO BRACCI DI LEVE IN PRESSIONE RECIPROCA
DENTRO UN CERCHIO AUTOROTANTI

MC 96 A 000014

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

- COPPIA VOLANTE DI BICICLI CON GLI OTTO BRACCI DI
LEVE IN PRESSIONE RECIPROCA DENTRO UN CERCHIO AUTO=
ROTANTI - di SERI Raniero, inventore unico, di nazio=
nalità italiana, residente in Serravalle di Macerata
62030 via CESI, depositata il. 2 FEB. 1996

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Per avere la 2 ruota che giri da sola con la forza
spontanea e illimitata di leve di primo tipo, con ti=
ranti sui bracci lunghi, o moto perpetuo (l'invenzione
più grande di tutti i tempi, invano inseguita da più
di 10.000 anni da tutti gli scienziati) bisogna avere
un sistema motore al suo interno, fatto dai bracci
corti (anche se più lunghi degli altri), anche se con
corde in circonferenza, all'esterno, in partenza da
un cuscinetto a sfere su due piani, per farli passa=
re a premere la ruota, o suo cerchio grande, in modo
alternato, per cui sino allineati nella stessa direzio=
ne, e quelli di un cuscinetto appoggino gli altri del
altro, in senso unidirezionale, mentre le reazioni so=
in contrasto nell'appoggio interno (di un anello sul
l'altro) per annullo reciproco, e quindi stasi dell'ap=
poggio di partenza (reazioni) e liberazione delle azi=
ni in rotazione.

Raniero Seri

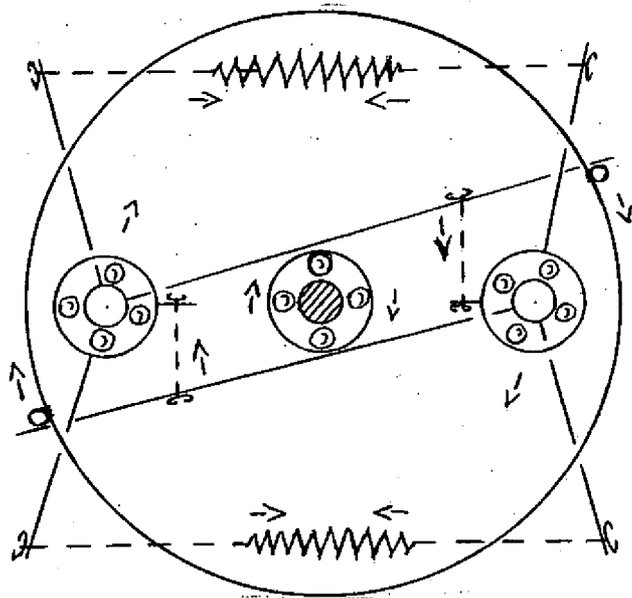
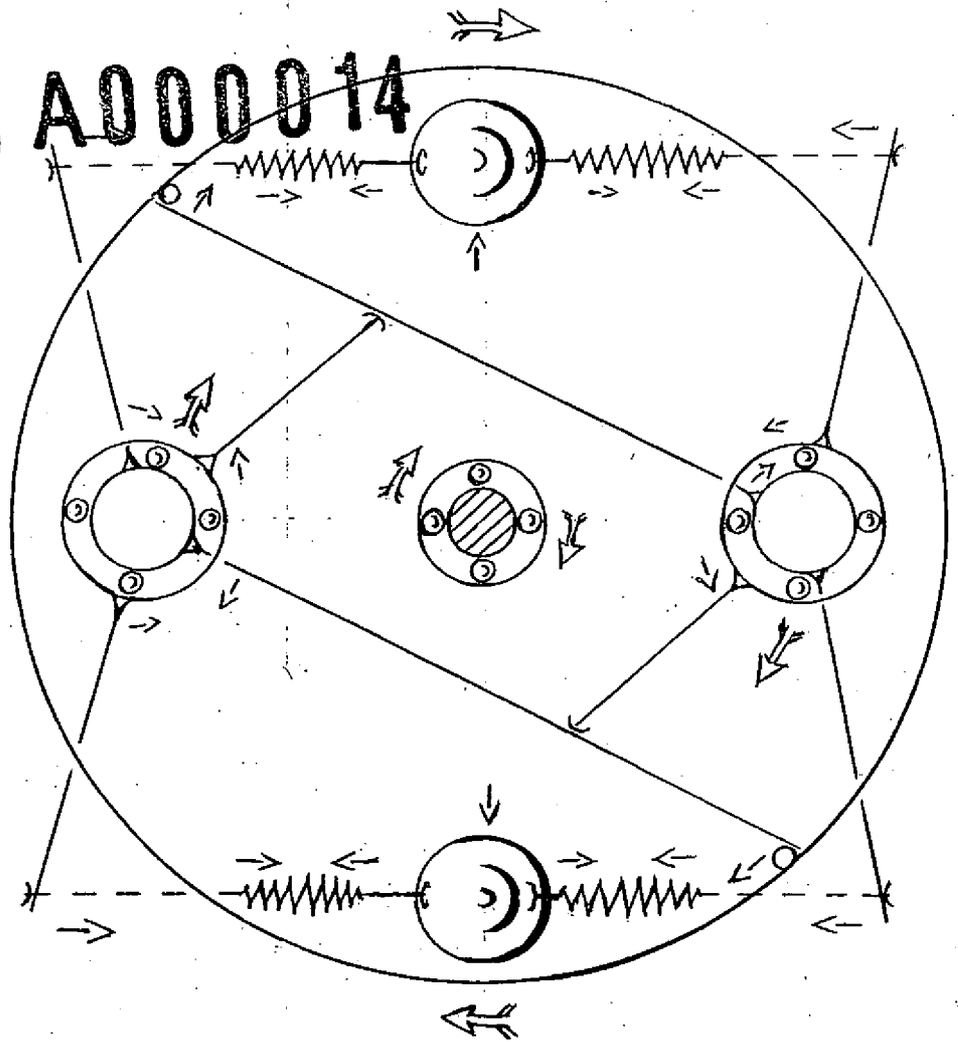


1) Ogni coppia di bicicli o cuscinetti a sfere, volanti col cerchio che spingono, o appoggiati in esso, o in altra ruota, concentrica insieme a loro, o fissi su raggio di anello centrale di essa, su due o più piani o sezioni, per appoggio o fulcro di leve di primo (e/o di secondo) tipo, con tiranti due (molle stirate e/o martinetti e/o pesi e/o altro elastico) sui bracci lunghi, anche se più corti degli altri che si appoggiano dentro e o fuori del detto cerchio o ruota, l'uno all'altro o con corde e/o raggi, dall'uno all'altro degli anelli, in numero di quattro più quattro, in coppie di due, unidirezionali in uscita per far girare la ruota, e in contrasto dentro il fulcro o anelli dei cuscinetti a sfere delle forze reattive, sia appoggiati nello stesso cerchio o da soli, o sui raggi di anello centrale, autorotanti con esso, con o senza corde e/o ganci di trascinamento.

Tommaso Geri
Franco M...



MC 96 A000014



Emergenti Passa m

