

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



DOMANDA NUMERO	101996900522465
Data Deposito	03/06/1996
Data Pubblicazione	03/09/1996

Titolo

REATTIVITA' ECCENTRICA SOMMATA ALLO SBILANCIAMENTO ATTIVO ROTANTE

## DESCRIZIONE dell'Invenzione Indiana tatal 00064

REATTIVITA' ECCENTRICA SOMMATA ALLO SBILANCIAMENTO

ATTIVO ROTANTE-, di SERI Raniero, inventore unico, di

nazionalità italiana, residente in 62030 di Serraval=

le di Chienti, (Macerata), via Acquapagana, nº 2-deposi

tata il ... 966! '019 £ 0

## RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO\_della\_Descrizione.

PACE, sviluppo, socialità e solidarietà, forse è possibile se riusciamo a sommare le spinte eccentriche di
tiranti laterali da cuscinetti a sfere a cerchione,
che riceve anche la spinta laterale di una corda a
scavalco di anello centrale, tirata al lato opposto
da un'asta orizzontale premuta da palo verticale che
parte dall'anello di uno dei due cuscinetti laterali,
libero dalla pressione rotante dell'altro, che con
raggio preme sul raggio dell'anello centrale, asta
orizzontale tirata da corda dall'altro cuscinetto a
sfere, sull'altro lato, dentro lo stesso cerchione di
ruota, spinto in basso (nell'ipotesi) dal raggio dell'
anello con due pressioni laterali sui raggi, anello
indipendente, stretto attorno a quello della ruota.

dei cuscinetti, fatti con molle stirate o altro.

Tiranti laterali dal cerchione ai raggi degli anelli

## 

che con un cerchio interno sbilanciato da tirante, fatto con molla stirata e/o martinetto e/o peso e/o altro elastico, in partenza dal cerchione minore, a\_\_ scavalco di appoggio (cuscinetto a sfere, biciclo) sul cerchione esterno, e con raggio in spinta lunga sulla ruota mediana, dalla parte opposta all'attacco o con= tatto tra cerhio e cerchione della ruota mediana. 2)Come sopra al n.1), ma con due anelli al centro uniti da gancio e corda sull'altro anello e due rag= gi nella parte ampia del cerchio, su ponti di sezioni, 3) Cerchio esterno appoggiato o ingranato a cerchione di ruota, premuto e tirato da fuori e dentro da testi ne rotanti o tricicli (o bicicli) con asta rigida da un biciclo interno alla muota, con raggi dall'altro anello con tirante laterale fino al cerchione, e corda dall'altro cuscinetto a sfere fino dentro il cerchio. E raggio da anello centrale della ruota al cerchione. 4)Come sopra al n.3, ma con cerchio piccolo e raggi laterali da una parte premuyo da asta rigida e dall' altra tirato(il raggio esterno su cerchio)da corda,e cinghia incrociata dal cerchio ad anello centrale. 5) Come sopra ai nn 3) e 4) ma con biciclo (cuscineto\_\_\_\_\_ a sfere)in appoggio esterno al cerchio esterno centrale



Drouce



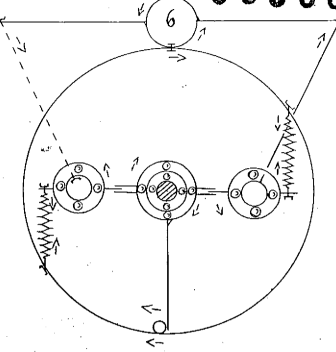
6)Come sopra ai nn.3),4),5) mg/don asta rigada e

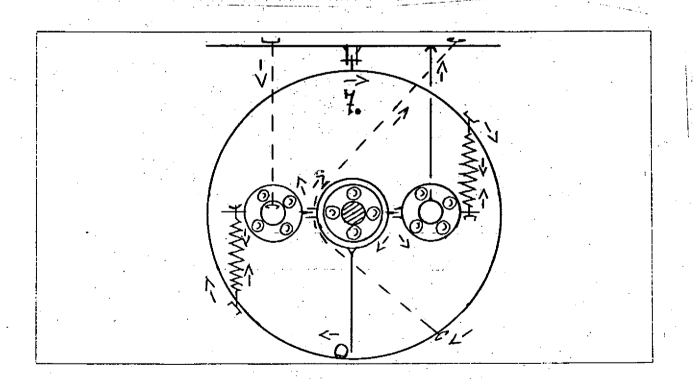
corda laterali dai due cuscinetti a sfere interni
sul rraggio del cerchio esterno attaccato al cer=
chione di ruota, divaricati, per maggiore pressione e
tiraggio sui raggi, quindi sul cerhio-cerchione.
7)Come sopra ai nn.3),4),5),6)ma con uno o più gan=
ci al posto del cerchio esterno, che appoggia una
asta parallela alla ruota, spinta e tirata da palo
rigido e corda, con una seconda corda dalla parte
del palo rigido, il quale premendo sull'asta preme
su questa corda, che si appoggia ad un anello centrale
e tira il cerchione dalla stessa parte del palo ri=
gido e del raggio grande che dall'anello indipenden=
te del perno-centrale preme sul cerchione o ponte...
di sezioni di ruota.





MC 96 A 0 0 0 0 64

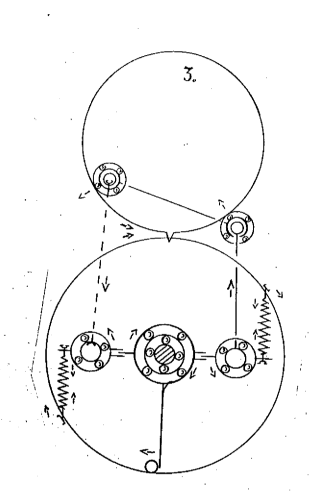


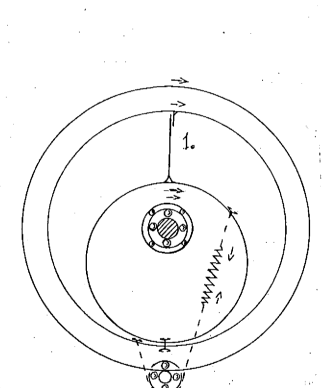


Moroferi



MC 36 A0 00 064



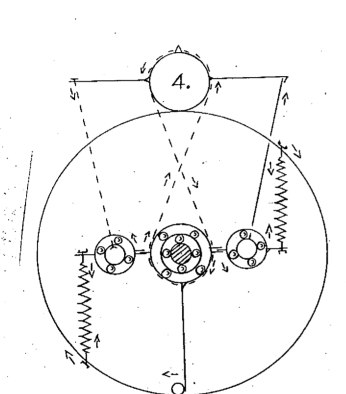


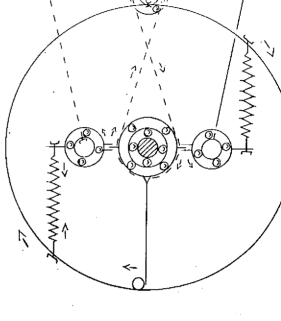
Me Nepri

Nouse



MC36 AD00064





Towonopi

Melioe

