



DOMANDA NUMERO	101996900528115
Data Deposito	27/06/1996
Data Pubblicazione	27/09/1996

## Titolo

DUE TIRANTI LATERALI BLOCCATI DALL'ALTRA PARTE PER CONTRASTO DELLE SPINTE REATTIVE UGUALI E CONTRARIE, AUTOROTANTI. DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

- DUE TIRANTI LATERALI BLOCCATI DALL'ALTRA PARTE

PER CONTRASTO DELLE SPINTE REATTIVE UGUALI E CONTRA

RIE, AUTOROTANTI-di SERI Raniero, inventore unico, di

Nazionalità Italiana, residente in 62038 Serravalle

di Macerata, via Acquapagana2, depositata...

## RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Il 2.000 assomiglia alla Ruota 2,0 moto perpetuo, per un'era di PACE, sviluppo, amicizia e solidarietà tra famiglie e nazioni, occupazione e benessere o era della Donna, diversa da qeulla del maschio o della Ruota 1, che aveva bisogno di ricorrere alla forza esterna, donde violenze, GUERRE, accaparramenti, schia= vitù: sopraffazioni e inquinamento. La Ruota 2 al suo interno possiede una forza pari alla spinta attiva dei due tiranti laterali, appesi tra il suo cerchione e due anelli centrali, che poi riuniscono le loro due spinte reattive e le bloccano per contrasto su brace ci o corda e asta, con o senza bicicli, con o senza un solo biciclo (cuscinetto a sfere), anche su due ruote concentriche, o una su piani o sezioni.

COMMENC COMMEN

## RIVENDICAZIONI

appesi tra due anelli centrali e un cerchione,o se=
zioni con ponte o gancio,o due ruote concentriche,
anche a sezioni,o comunque,tiranti fatti con molle
stirate(molla stirata)e/o martinetto(i),e/o peso e/o
altro elastico,appese(i)tra il cerchione e due anel=
li centrali dalla stessa parte,riuniti dall'altra
parte o al centro,o su arco,o su asta mobile per
pressione a modo di leva di primo e/o di secondo ti=
po,reattività portata su uno o due cuscinetti a sfe
re da corda o da corde o da asta e corda(in pressio
ne-trazione)su stesso raggio o due o più.

- 2)Come sopra al n.l), ma con ganci o corda di trasci namento delle due ruote concentriche (cerchioni di...)
  3)Come sopra al n.l) e al nº 2), ma con reattività incrociata su unico raggio e gancio.
- 4)Come sopra al nº3), su stesso raggio o biciclo sul cerchione ma non incrociate le due rezioni.
- 5)Come sopra al n.4), ma molto inclinate l'asta e la corda sull'unico raggio, quasi parallele.
- 6)Come sopra al n.4) e 5), ma su due raggi del bici=
  clo o cuscinetto a sfere, e cerchione unico. O anche
  cerchio senza anello centrale. Tiranti anche appesi
  su due cerchioni o cerchi, come sui due anelli.

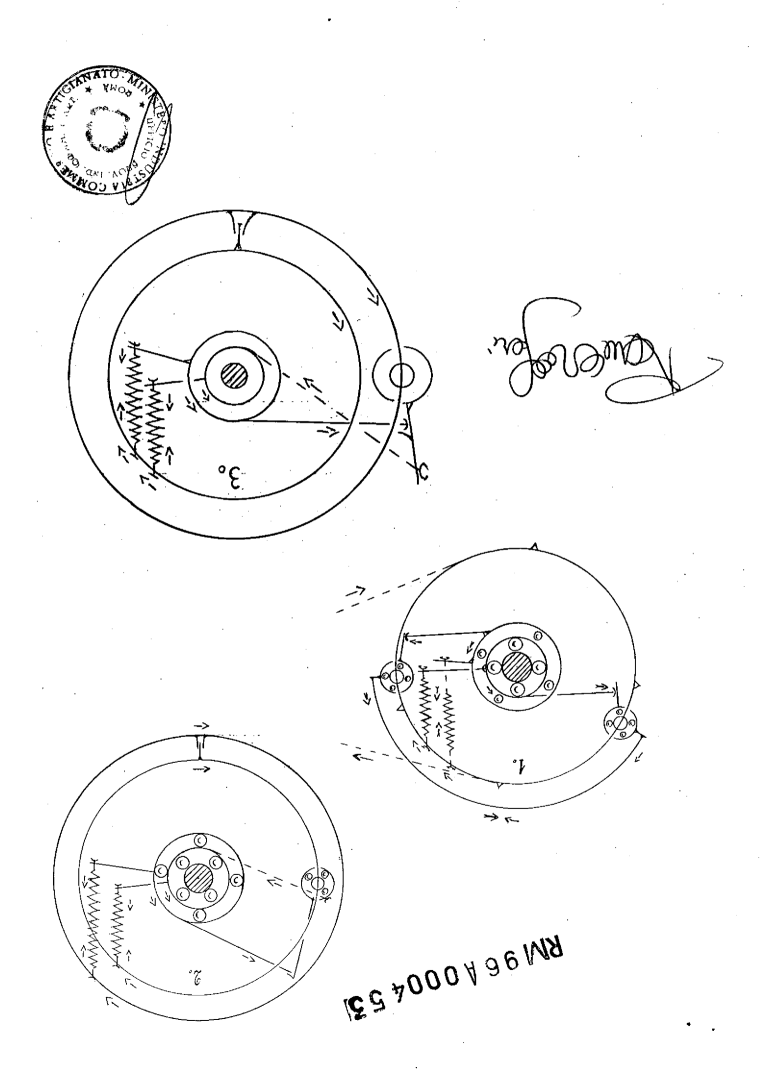


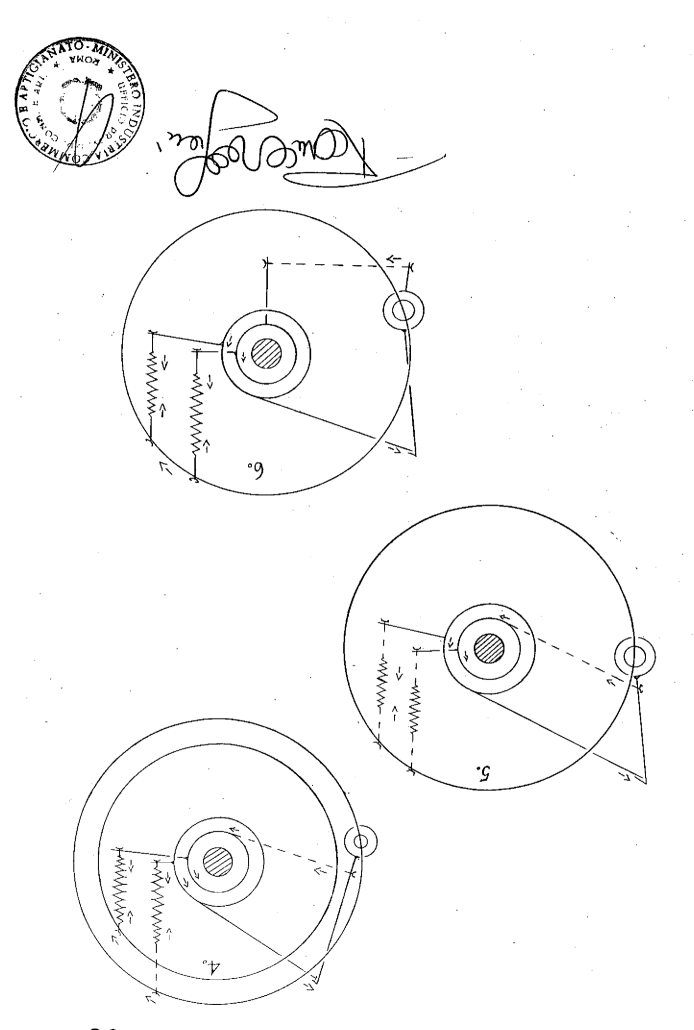
## RIVENDICAZIONI ( RM 96 A 0004 53

7)Come sopra al n.6)la reattività doppia viene fre= nata dall'altra parte con biciclo sul cerchione me= desimo o concentrico con due aste una in andata da un anello e l'altra di ritorno contro l'altro anello con o senza raggio o base di collegamento tra l'anel portante della ruota e il cerchione, con o senza rap= porto o proporzione tra i bracci lunghi della parte reattiva dei tirantie il raggio del biciclo. 8)Unao due ruote concentriche o solo cerchio unito ad anelli del perno tramite tiranti(cfr.sopra n.l) due da una parte del cerchione sbilanciato dalla loro pressione attiva, degli altri due capi, tiranti su aste o bracci lunghi proporzionati o meno ai brac ci cortí che li frenano dall'altra parte con spinta uguale e contraria di tiranti alternati su biciclo o cerchio laterale in funzione di fulcro, tiranti in partenza dalla medesima altezza del cerchione, mede= simo o altro concentrico.

9)Come sopra al n.8,ma con il braccio corto del fre nante allungato e angolato per respingere il prolun= gamento del braccio più corto,e ganci sul cerchio in funzione di fulcro laterale delle due aste leve.
10)Come sopra al n.9,ma coi tiranti del freno che si intersecano per evidenziare la presa a scavalco.







RM 96 A 0004 53

RM 96 A 0004 53