

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



DOMANDA NUMERO	101996900537432
Data Deposito	09/08/1996
Data Pubblicazione	09/11/1996

Titolo

DOPPIO PERNO ANTIREATTIVO GIREVOLE CON L'AUTOROTANTE

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo 90 - DOPPIO FRENO ANTIREATTIVO CIREVOLE CON L'AUTORO 90

TANTE - di SERI Raniero, inventore unico, di naziona=
lità italiana, residente in 62038-Serravalle di Chien
ti, MC, via Acquapagana 2, depositata il... ...

RIASSUNTO 0 (AGO. 1996

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.
TESTO della Descrizione

Alla ricerca infinita del preziosissimo Moto perpetuo della Ruota 2 portiamo il nostro contributo nella speranza di " sollevare il mondo dai suoi tanti mali " e avere un'era di PACE e sviluppo,amicizia e solid<u>a de de</u> rietà tra popoli e individui, o civiltà della donna, diversa da quella della era del maschio o ruota 1, che doveva ricorrere alla forza esterna, per girare, tramite guerre, sopraffazioni, schiavitù, accaparramen= ti, e la ricchezza di pochi - povertà di molti. Questa possiede al suo interno una potenza illimitata, pari alla spinta di due tiranti piantati, in modo alterno, su due tricicli laterali, con ganci-raggi a spinta del cerchio, e due freni come aste-leve interrote, con due parti,una fulcrata su anello di perno centrale e l'al tra, dal lato opposto, in pressione sul braccio lungo. Così viene frenata la spinta uguale e contraria alla pressione laterale sul cerchio, dall'interno dei due

Jewo lervet

tricicli. (

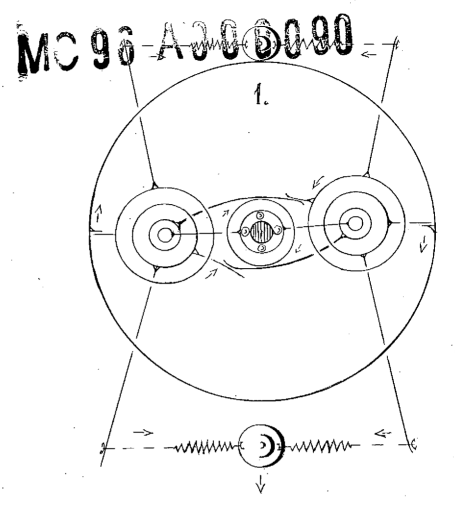
RIVENDICAZIONI

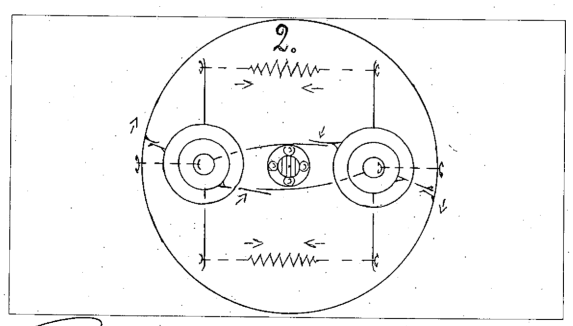
1)Ogni freno antireattivo da tricle di dentro o fuori) 0 0 0 un cerchio o ruota, o cerchione di ruota, o altra fig.

geometrica, con doppia coppia di aste o bracci lun= ghi fulcrati nei due tricicli, o cuscinetti a sfere, da anelli e ganci a presa del cerchio ai lati,dai bracci corti, piantati in modo alterno, con o senza un altro anello per la corda dal cerchio, o con appog gio su uno o due anelli del perno centrale, e due aste interrotte, in funzione di altre due leve di primo tipo, rette o curvate per ricevere una maggiore pressione sul braccio lungo da parte dell'altra asta proveniente dal tirante del triciclo opposto, in funzione antireattiva. Tirante formato da molle stira te,e/o peso,e/o martinetto o altro elastico, su aste più o meno prolungate anche fuori o dentro il cerchio. Anche solo pesi, in centrifugazione radiale. Con corda ai lati o aste su anello centrale. Con o senza un quarto anello o quadricicli. Anche in sezioni o piani e ponti-ganci,

2)Come sopra al n.l), ma senza pesi uniti ai tiranti, ma solo con molle stirate, o molla e martinetto, o martinetti senza peso, o con peso.

Modern Jewolarret





Monden Newsterget