



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900538793
Data Deposito	23/08/1996
Data Pubblicazione	23/11/1996

Titolo

ACCIAIO ELASTICO INCURVATO SOTTO SFORZO DALLE ESTREMITA' CON DUE APPOGGI
ECCENTRICI

MC96 A000094

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo
-ACCIAIO ELASTICO INCURVATO SOTTO SFORZO DALLE ESTRE

MITA' CONDUE APPOGGI ECCENTRICI- di SERI Raniero, in=
ventore unico, di nazionalità italiana, residente in
62038 SERRAVALLE di Chienti, (Macerata) via Acquapaga=
na, n° 2, depositata il 23 AGO. 1996

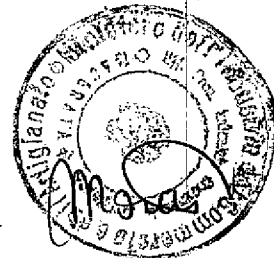
RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

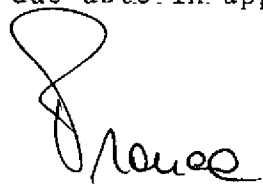
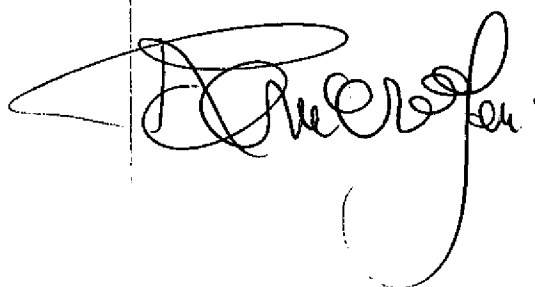
TESTO della Descrizione

Per sbilanciare una ruota ci vuole un appoggio che
sia curvo e pure porti la spinta di un tirante che
provenga dalla parte opposta e si appoggi o sull'
anello (o su un anello) del perno centrale, sia dal
centro che di lato, con o senza altro appoggio o asta
laterale a detto anello o altro e poi gancio di col=
legamento, così l'asta lunga di acciaio pieghevole
si incurva fino ad esercitare una pressione vertical
e ed eccentrica per la rotazione dei due cerchi in
senso unidirezionale. Alla fig. 7) c'è anche un appog=
gio trasversale dall'altro capo del tirante, che pre=
me sul centro e poi sul fianco dell'asta inclinata
e sollevata dall'altro capo del tirante. Al n° 8) sono
due le aste di acciaio mobile (elastico) che premono
nella stessa direzione: una dal ponte sulle sezioni e
l'altra dalla parete interna dell'altro lato. Nella

Raniero Seri
France



- 1) Ogni asta di acciaio elastico incurvata dal tirante appeso tra due cerchi, eccentrico, con o senza asta laterale dal cerchio minore (o anello di perno centrale) con o senza altro gancio a presa curvata o comunque di detto gancio o a presa diretta del cerchione della ruota, medesima o altra concentrica e poi con o senza gancio o corda di trascinamento (collegamento). Tirante fatto con molla stirata e/o martinetto e/o peso radiale o altro elastico.
- 2) Come sopra al n. 1), ma col tirante in partenza dalla estremità dell'asta di acciaio (anche non elastico) e in arrivo al medesimo cerchione della ruota o di altra concentrica, comunque collegate.
- 3) Come sopra ai nn. 1) e 2), ma non con asta elastica e incurvata ma con asta angolata a due angoli retti, (o comunque angolata) a presa di cerchione e anello.
- 4) Come sopra al n. 3), ma angolata e appoggiata all'altro lato del cerchione e inclinata sull'anello, col tirante al centro o di lato dalla parte del moto.
- 5) Come sopra al n. 4) ma verticale parallela al centro e tirante laterale, e gancio sul medesimo anello.
- 6) Come sopra ai nn. 3), 4), 5), ma con asta inclinata e corda in trazione della parte opposta al moto.
- 7) Come sopra al n. 6), ma con due aste in appoggio reciproco.



ciproco col tirante laterale tra quella dal centro all'altra tra i due cerchi, e la parte angolata.

8) Ogni autorotante come ai nn. precedenti, ma con due aste che si intersecano e si girano ai lati opposti una sul ponte di congiunzione tra le due sezioni o una o comunque e l'altra a spinta del cerchione al lato opposto (quasi) e tirante dall'anello al centro del ponte dell'inizio delle due aste ricurve ad acciaio elastico o altro materiale o comunque.

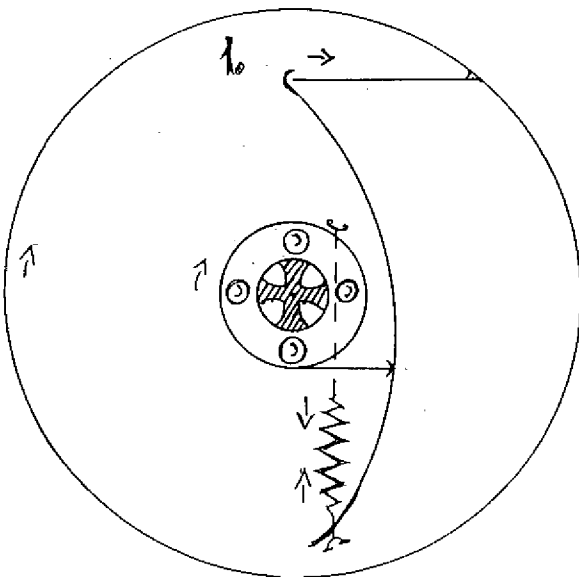
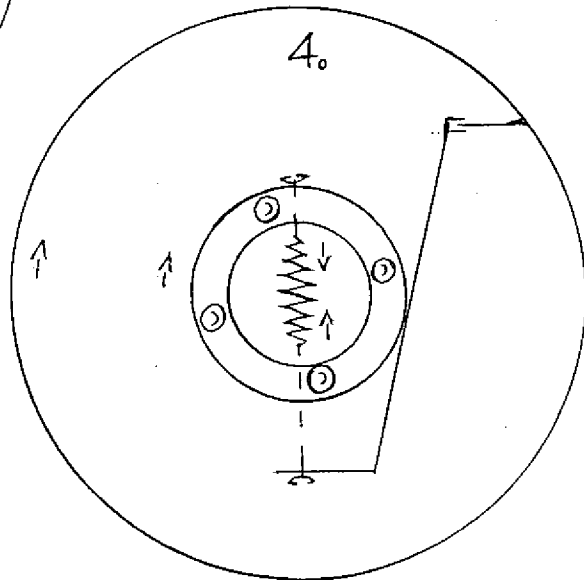
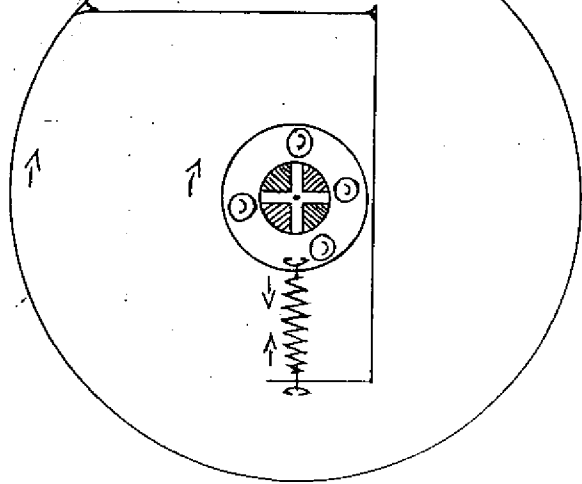
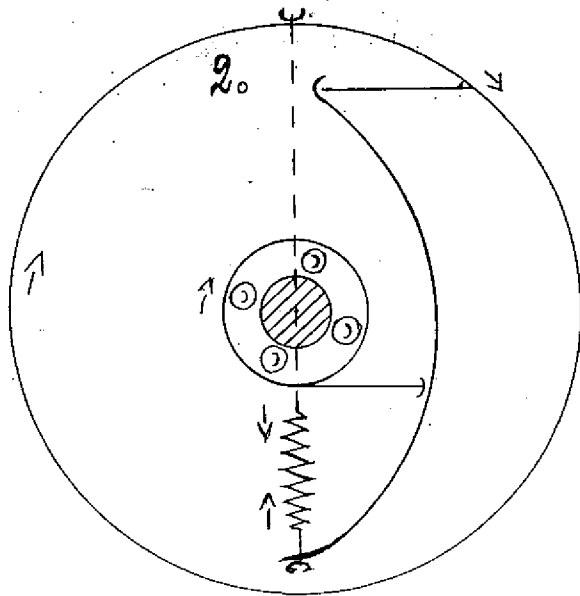
9) Come sopra al n. 1), ma senza asta di appoggio sull'anello centrale, ma con gancio trazione laterale, e appoggio sul ponte o gancio dalla parte opposta al spinta o direzione di moto.

10) Come sopra ai nn. 3), 4), 7), ma con tirante ancora più laterale da raggio di anello centrale ad asta angolata, a qualsiasi angolatura, spinta verso l'attacco del cerchione da altra asta agganciata all'anello col tirante sul raggio.

Emergence



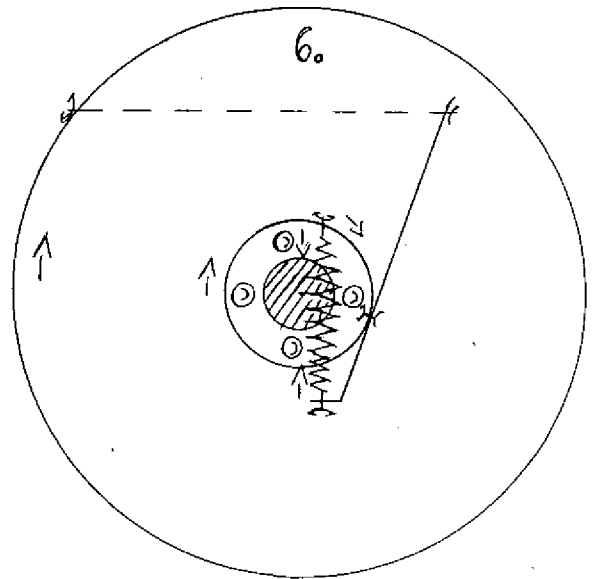
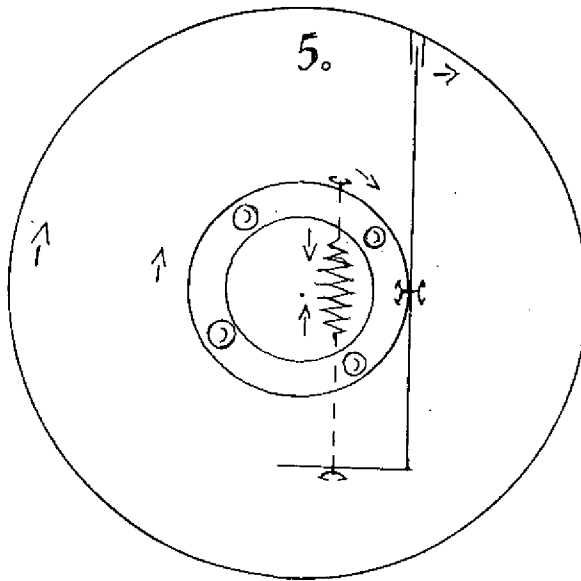
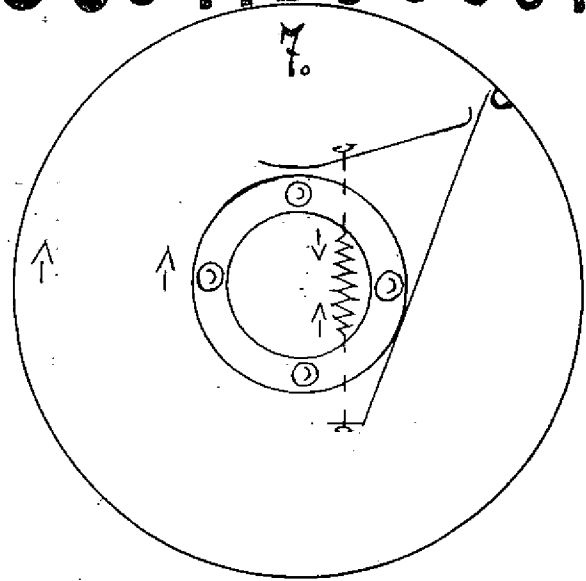
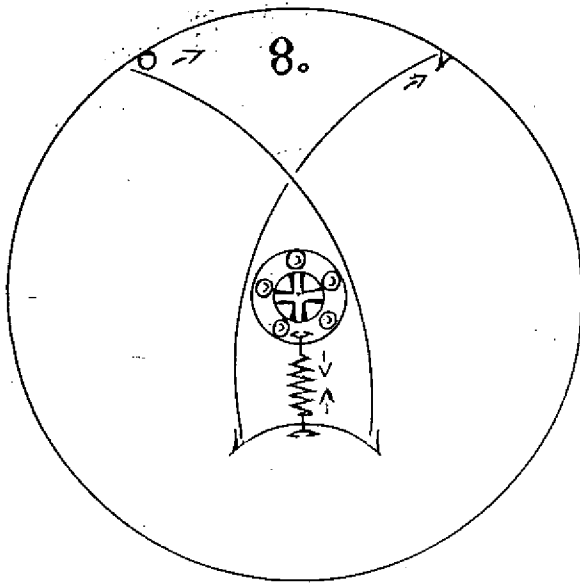
MC 96 A000094



Handwritten signature: *George E. House*



MC 96 A000094

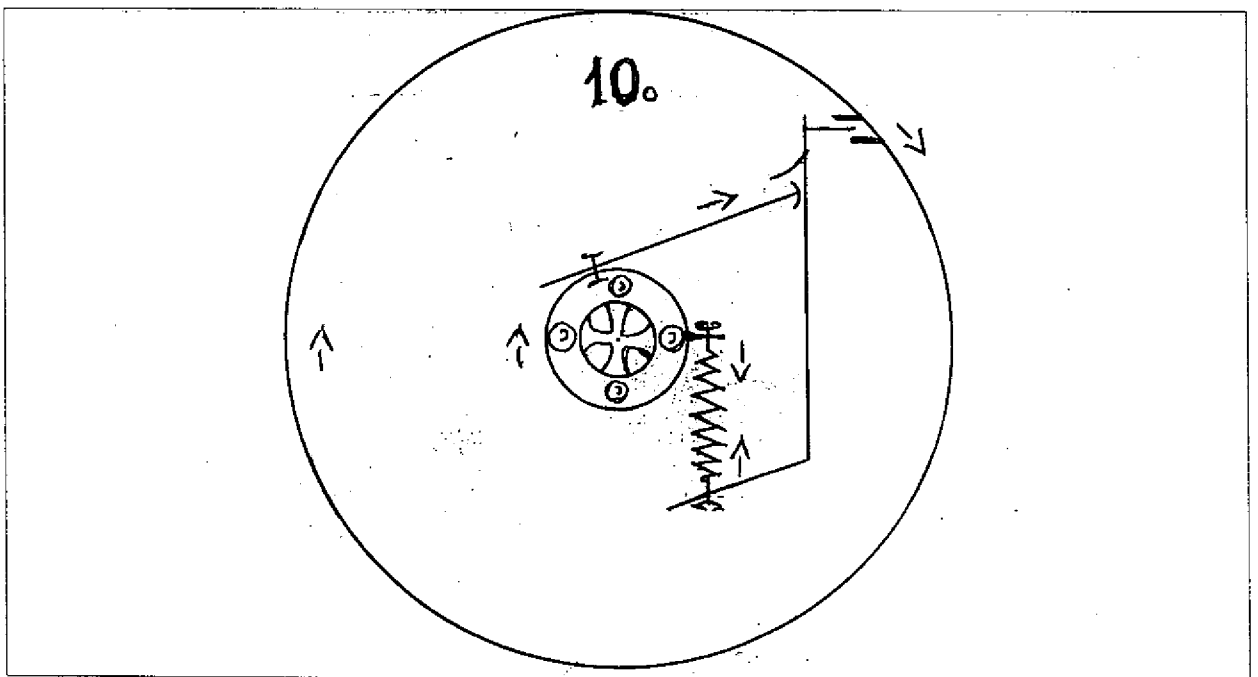
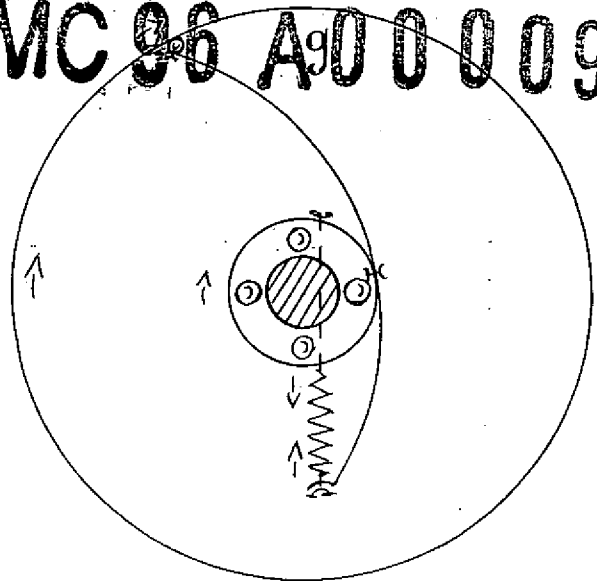


Handwritten signature: K. M. J. en'

Handwritten signature: S. M. J. en'



MC 96 A900094



Handwritten signature: R. M. G. J. P. S.

