

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	101997900613095
Data Deposito	23/07/1997
Data Pubblicazione	23/01/1999

Titolo

ASSETTO VARIABILE (O MANO) DI GANCIO, ASTE, ANGOLI, PESO, TIRANTE TRA DUE LEVE (E BICICLI) SU CERCHIO O CERCHIONE DI RUOTA

	MC 9/A UUU 0 7 0
	ESCRIZIONE delll'Invenzione Industriale del titolo;
	ASSETTO VARIABILE O MENO DI GANCIO, Aste, ANGOLI, PESO
<u>F</u>	IRANTE TRA DUE LEVE (E BICICLI) SU CERCHIO O CERCHIO
M	E DI RUCTA-di SERI Raniero, inventòre unico, di nazio=
	nalità italiana, residente in Serravalle di MAcera=
t	a, via Cesi 1,62038, depositata il 23 LUG. 1997
	RIASSUNTO
E	nergia illimitata per alternatori, macchine e pompe
	TESTO della descrizione
	a fig.705)mostra un autorotante spinto da bracci
c	orti di leve(due)provenienti da bicicli laterali,
	che angolati a 90° uno tira la corda eccentrica da
u	n anello centrale, che poi scarica la sua spinta in
	cerchione(o cerchio poi cerchione)di ruota,e l'al=
t	ro braccio corto(allungabile secondo il bisogno di
5	immetria reattiva)spinge e rafforza il precedente
	La reazione primaria, uguale, contraria e OPPOSTA, si
a:	ppoggia reciprocamente tramite ganci(o ponti di se
	zioni)con ganci o raggi (e/o raggi)dall'altro anel
	o dei bicicli laterali, e su un anello centrale.
	La fig.706°)del tutta diversa e più semplice mostra
1.	l raggio angolato contro il centro in funzione ant =
	reattiva della spinta delle leva appesa con bicilo
e	corda al centro per spingere l'anello con raggio
cı	ontro il cerchione=ruota.
	UFFICIO PROVINCIALE Industria-Commercio Artigianato - Macerata UFFICIO BREVETTI UII Funzionofia OLLUR

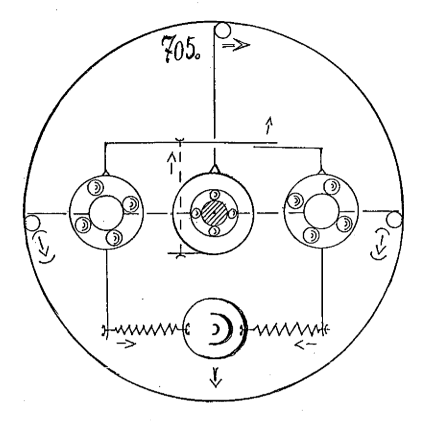
. |

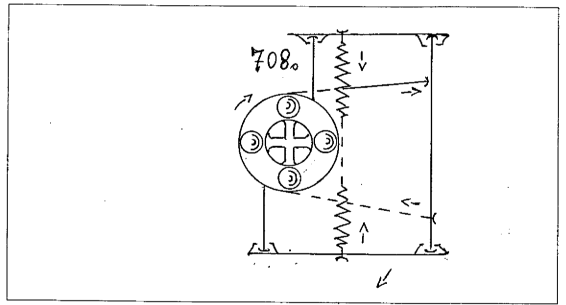
MC 97 A 0 0 0 0 7 0

	705)Ogni autorotante con una coppia di leve di Iº
	tipo,fulcrate su bicicli (cuscinetti a sfere)latera-
 .	li dentro un cerchio o cerchione appeso all'anello
	centrale con suoi raggi e i raggi dei due bicicli,
	dagli anelli liberi dalla spinta del tirante sui
- · • · ·	bracci lunghi, con o senza peso(sfera in centrifuga=
	zione radiale-eccentrica e di Newton)-ma senza New=
	ton, se in doppia coppia, a 180°, per un migliore bilan
	ciamento, bracci corti angolati a 90° o circa, in tra=
	zione l'uno di corda da anello con raggio contro il
	cerchio-o-cerchione(e/o-cerchione,cerchio-che-diven=
	ta cerchione di ruota coi suddetti raggi dall'anel=
	lo centrale, o su ponti di sezioni, l'altro in trazio
	ne(più meno lunga,più o meno angolata,a seconda del
	bilanciatento reattivo)del primo,cioè in spinta ver
	so l'esterno, con tirante fatto con molla stirata e/o
n	artinetto e/o corda e/o peso o altro elastico).
	706)Ogni autorotante con tirante da cerchione ad
	asta leva fulcrata su corda dal centro del cerchione
	e biciclo o comunque, spinta di anello contro cerchio=
	ne con raggio e gancio o ponte di s.e gancio antirea
	attivo appoggiato al centro (ripiegato) con o senza
	risvolto(appoggio)contro tirante eccentrico all'inizio.
	707)Come sopra al n.705),ma con ganci-fulcri al possto dei bicicli laterali e staffe.
	708)Due aste-leve parallele di IIº tipo in pressione
	sui due lati di cerchione di ruota, con o senza gancio o corda a presa di asta-fulcro.
İ	UFFICIO PROVINCIALI

UFFICIO PROVINCIALIA Industria-Commercio Artigianato - Maceraia UFFICIO BREVETTI III Funzionakio

MC 97 A 0 0 0 0 7 0



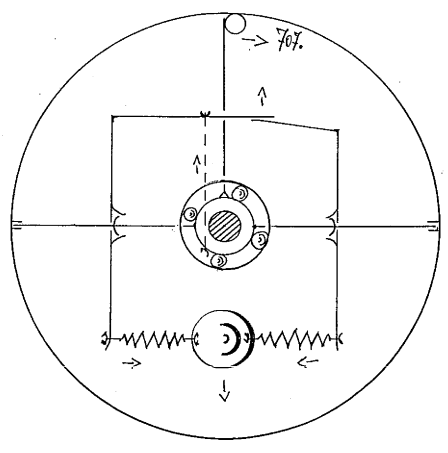


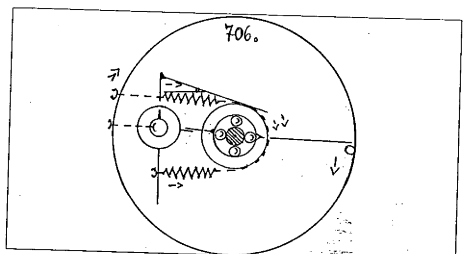


UFFICIO PROVINCIALE
Industria-Commercio Artigianato - Macerata
UFFICIO BREVETTI

(II Funzione de Core)

MC 97 A 0 0 0 0 7 0









UFFICIO PROVINCIALE
Industria-Commercio Artigianato - Macerata
UFFICIO BREVETTI

(I Funzionario

Curro Rate