

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	101996900560980
Data Deposito	05/12/1996
Data Pubblicazione	05/03/1997

Titolo

PENDOLO CON AGGIUNTA DI CENTRIFUGAZIONE RADIALE E REAZIONE UNIFICATE DALL'ALTRA PARTE

	DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale del Titolo	ANA
_	-PENDOLO CON AGGIUNTA DILCENTRIFICAZIONE RADIALE E	
	REAZIONE UNIFICATE DALL'ALTRA PARTE- di SERI Raniero	THE RESIDENCE TO THE THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR
	inventore unico, di nazionalità italiana, residente	
	in 62038, Serravalle di Macerata, via Acquapagana 2,	
	depositata il 05 DIC. 1996	
	RIASSUNTO	
	Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe	- <u>-</u>
	TESTO della Descrizione	
	Secondo Archimede e Galileo provando e riprovando	
	si può arrivare anche all'introvabile, preziosissimo	
	moto perpetuo della Ruota 2, che finora è stata impe	
	dita dalla reazione, priva di un appoggio consistente	
-	eppure rotante. Ora noi con i sistemi dei nn. figg. 61)	
	62) e 63)pensiamo di riportare dall'altra parte(a	
	destra nell'ipotesi) la spinta laterale, che inizia	
	dalla medesima parte della ruota, all'estremita di	·
	una tenaglia, che si solleva più da una parte, e poi	***************************************
	anche sull'arco, che ha al suo interno un'asta fulcra	=
	con gancio al centro dell'anello del perno centrale.	=
	Il-piccolo-moto-iniziale dell'arco si porta amplia-	
	to, con le aste ripiegate a 90°, circa, verso-il-raggio	
	del medesimo o altro anello centrale, che poi spin=	P. SAME OF B. L'OWNER, W. LLC MARKS
	ge con asta raggio il cerchione della ruota o ponte	
	di sezioni.	perelo book
ę	Tonob. X	

1) Dusa

RIVENDICAZIONAC 9 6 A 0 0 0 1 30

61)Ogni autorotante a forma di pendolo circolare o
ruota spinta da uno o più tiranti, fatti con molla
stirata e/o cinghia e/o martinetto e/o peso o altro
elastico, attaccato tra il cerchione e il centro o
il lato(o solo sul lato)di aste, due o tre, di cui
una agganciata al centro(o fulcrata)con gancio o al=
tro su anello centrale, e una o due aste a tenaglia
o comunque, di appoggio al tirante(o al peso) sia al
centro, sia di lato, dalla stessa parte dove ritorna=
no le punta angolate(a 90° o circa) delle due aste
in pressione di Newton e/o di centrifugazione_radi=
ale(peso)e/o di uno o due tiranti dal cerchione all'
asta esterna della tenaglia, ad arco o lato o punta
(di trangolo); e raggio di spinta dal detto anello
al cerchione(gancio)della ruota o su ponte di sezio
62)Come sopra al n.61), ma col solo_tirante_laterale
dal cerchione della ruota alla punta dell'asta sue
periore(esterna)della tenaglia con lato(al posto di
arco)a due angoli a 90° circa.
63)Come sopra ai nn.61) e 62), ma con peso e tiranti
da esso o dall'asta sulla quale è attaccato con due
staffe il peso in centrifigazione radiale. Con o sen
za il secondo raggio a presa_di cerchione, ma_con pro

HOWO Ven

* None

RIVENDICAZIONINO 96 A 10 0 130

lungamento del primo, o senza prolungamento.

64)Due aste parallele(o quasi)dentro cerchione di ruota, sul quale una si appoggia dalla parte del ti= rante(cfr.sopra n.l...molla stirata e/o cinghia e/o martinetto e/o peso,o altro elastico),e dall'altra col raggio che viene da un anello(libero)centrale, con appoggio intermedio di recupero in alto,e due corde, alterne, tra le due aste parallele su un anello medesimo, e quella intermedia, e l'altra col raggio.

65)Biciclo esterno al cerchione di ruota con un ti=
rante(cfr.sopra 64à e una corda in pressione di palo
sull'anello con raggio lungo sul cerchione o ponte
di sezioni, e corda dal braccio corto al medesimo
braccio trasversale sul palo laterale all'anello.An=
che ad assetto variabile, sopra o sotto.

66)Ruota spinta da aste trasversalei ad aste paral=
lele con bicicli di snodo e appoggi,e tiranti due.
67)Come sopra al n.65),ma con l'aggiunta del peso
-pendolo(Newton)e centrifugazione radiale recupera=
ta sul palo laterale all'anello,e biciclo appeso
dentro il cerchione,con asta leva di primo tipo.
68)Come sopra ai nn.65),e 67),ma con la corda e/o
il tirante ad assetto variabile secondo la necessitè

su asta-palo laterale al medesimo o altro anello.

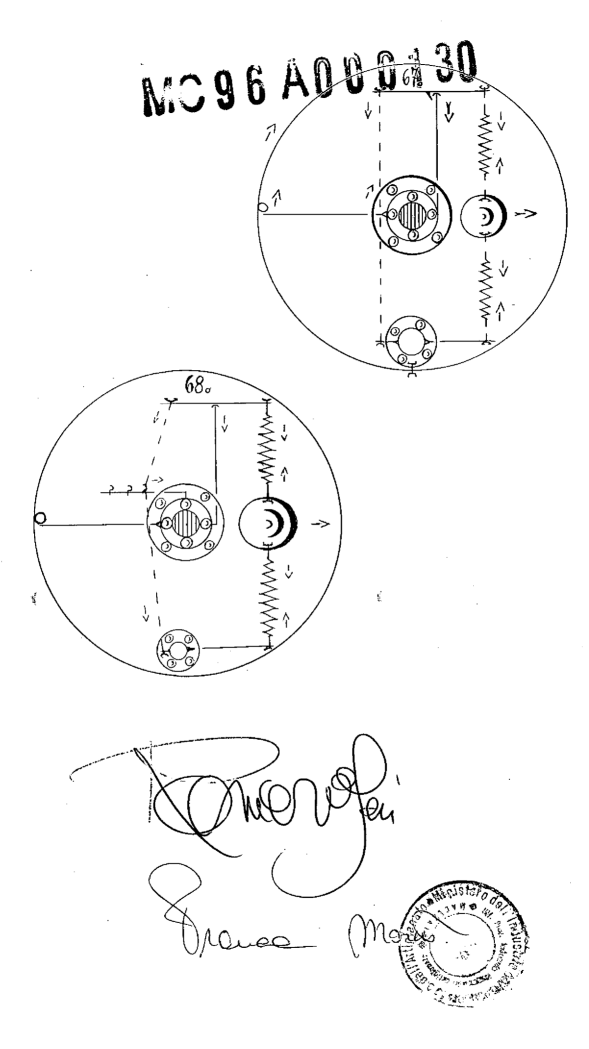
HOUD Ven

Mourae

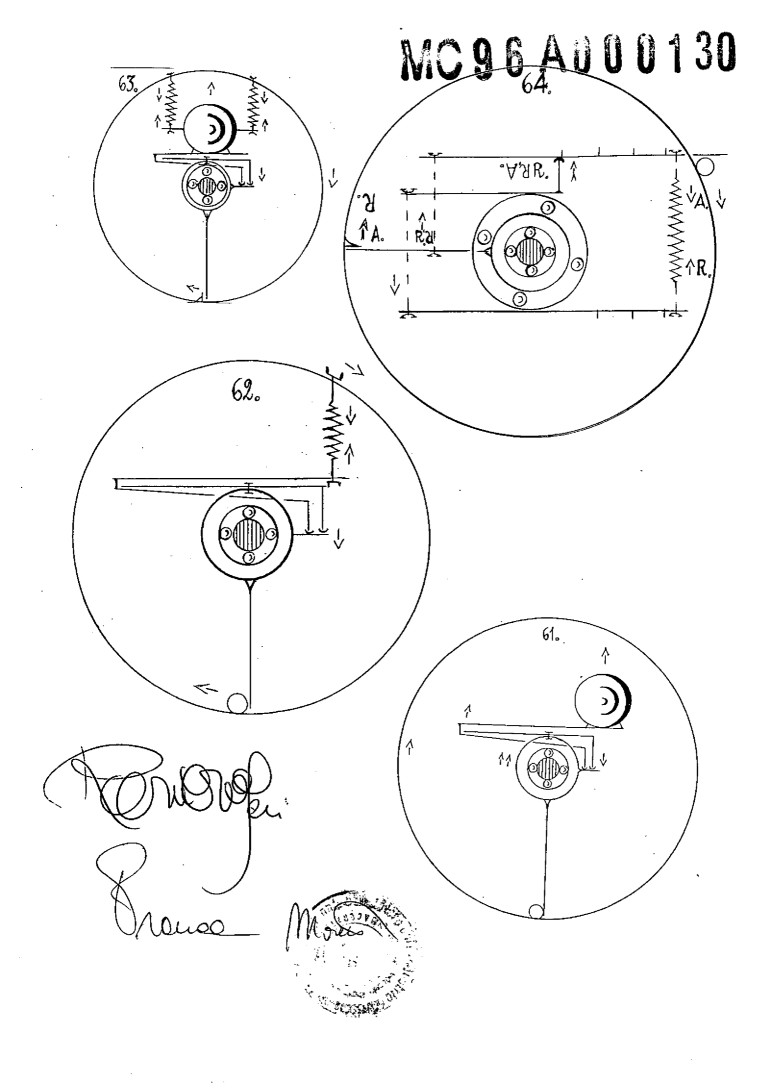
	RIVENDICAZIONE (30 6 A 11 0 42 - 20
	69)Come sopra ai nn precedenti (anche di brevetti del
	triennio precedente 1993-1996)con recupero e rove=
	sciamento della parte reattiva del tirante dopo e
1 :	con due aste parallele unite da corda dalla parte
	opposta del tirante su due aste pali laterali all'
	anello libero(ed un appoggio anche eccentrico per
	accogliere e convertire la reazione alla reazione
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	convertita) tramite il ripiegamento a 90° (o quasi, o
	più,o meno)per_tirare_una corda_eccentrica_allo stes
<u></u>	so(medesimo)anello dei pali,o in pressione della
1	parte_alta_del_tirante_appeso_eccentrico_sul_cerchi=
The tax	one, e ganci o corde di trascinamento tra anelli o
	dall'anello al cerchione,o ponte di sezioni. "Corda"
	sulla punta ripiegata del braccio corto dell'ultima
	delle leve di primo(e_di_secondo_)tipo,"corda"in
	trazione del medesimo anello,o di altro libero o me=
	no ad esso collegato, o anche direttamente al cerchio
: 	ne, oppure in spinta in avanti-rotazione di anello
	tramite palo o raggio Anche senza raggi-ganci.
	70)Come sopra al n.69), ma con la punta ripiegata dell'
- - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dell'ultimo braccio corto, con qualsiasi apertura ad
	angolo a spinta di altra asta ripiegata ad angolo.
·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	acuto,o_retto,o_comunque,da_anello_con_palo_eccen=
	trico o ad altra altezza(gradi). due
	THE COLUMN THE COLUMN THE CONTRACT OF THE COLUMN THE CO







960 AUUU130 **65**.



MC96 AUU 0130 70. 69. .Д.Я