

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



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

	DESCRIZIONE dell'Invenzione Mustriale dal Atolo D O O
	-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 i1.23 AGO. 1996
	- RIASSUNTO
	Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe
	TESTO della Descrizione
	Per sbilanciare una ruota ci vuole un appoggio che
	siacurvo 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
	<u>lateralea detto anello o altro e poi gancio di col=</u>
	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
	Durce Money
-	

RIVENDICAZ MC 96 A 0 0 0 0 94

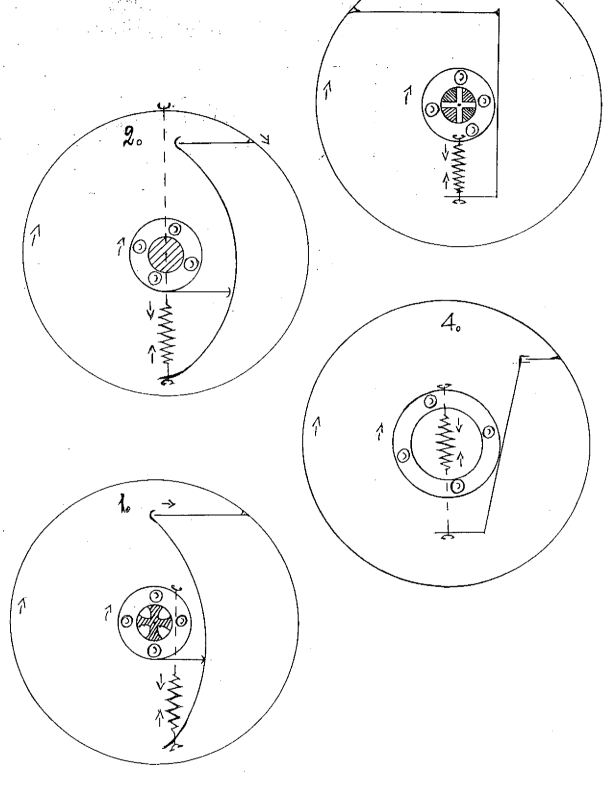
ļ		
_	1)Ogni asta di acciaio elastico incurvata dal tiran=	
_	appeso tra due cerchi,eccentrico,con o senza asta	
	laterale dal cerchio minore(o anello di perno centra	
	le) con o senza altro gancio a presa curvata o comun	
	que di detto gancio o a presa diretta del cerchione	
	della ruota, medesima o 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 dal=	
	la estremità dell'asta di acciato(anche non elastico) .
	e in arrivo al medesimo cerchione della ruota o di	-
	altra concentrica, comunque collegate.	.
-	3)Comesopra ai nn.l) 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 sopraal n.3), ma angolata e appoggiata all'al=	-
	tro latodel cerchione e inclinata sull'anello,col ti	
	rante al centro o di lato dalla parte del moto.	
	5)Come sopra al n.4)ma verticale parallela al centro	
	e tirantelaterale, e gancio sul medesimo anello.	_
	6)Come sopra ai nn.3),4),5),ma con asta inclinata e	<u> </u>
	corda in trazione della parte opposta al moto.	
	7)Comesopra_al_n.6),ma.con due aste in appoggio reci	Note: 0

Etherson.

Monoe

	RIVEND 16 1926 A 0 0 0 94
	ciproco col tirante laterale tra quella dal centro
	all'altra tra i due cerchi,e la parte angolata.
	8)Ogniautorotante_comeai_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 ac=
	ciaio elastico o altro materiale o comunque.
	9)Come sopra al n.l),ma senza asta di appoggio sul=
	l'anello centrale, ma con gancio trazione laterale,
	e appoggiosul ponte o gancio dalla parte opposta al
	spintao 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'attac
	del cerchione da altra asta agganciata all'anello
	col tirante sul raggio.
	Due Per , Trous mount
	The soles

MC 96 A0 9 0 0 94

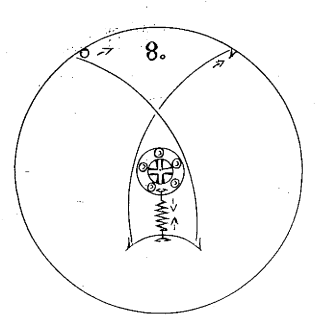


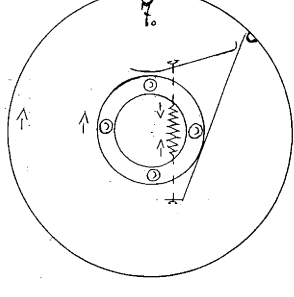
Tue Peri

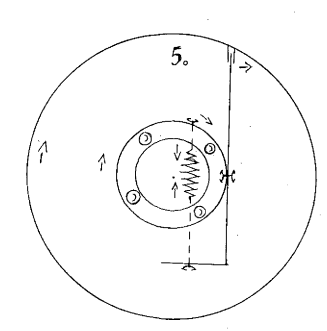
Douse

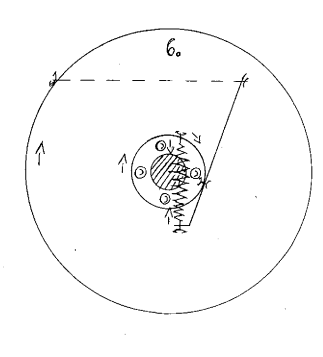


MC 96 A 0 0 0 0 94







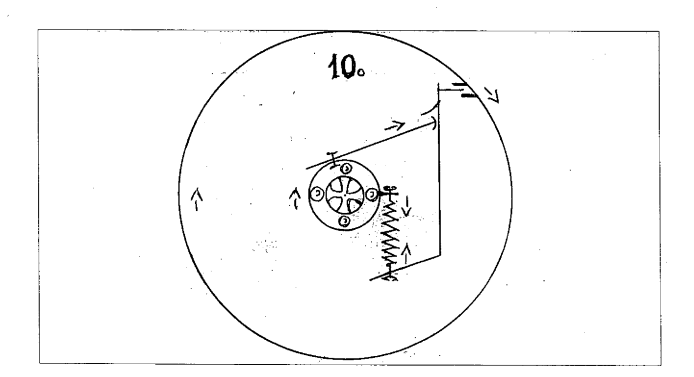


MONEON ON.

Mouse



MC 96 A90 0 0 94



Much of the state of the state