

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	101997900627587
Data Deposito	06/10/1997
Data Pubblicazione	06/01/1998

Titolo

DIVISIONE APPOGGIO DELLA REAZIONE PRIMARIA TRASCINATA DALLA RUOTAZIONE DELLA SPINTA ATTIVA DEL TIRANTE CON O SENZA PESO

	Descrizione dell'invenzione in Maria del Antitolo:	0096
	DIVISIONE-APPOGGIO DELLA REAZIONE PRIMARIA TRASCI=	
	NATA DALLA ROTAZIONE DELLA SPINTA ATTIVA DEL TIRAN-	
	TE CON O SENZA PESO = di SERI Raniero, inventore uni	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	co, di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE	
·	di Chienti, 62038, via Acquapagana 2, (Macerata), depositata il 06 077. 1997	
	RIASSUNTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. <u> </u>	Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.	·
	TESTO della Descrizione	
	Se guardiamo la fig. 938) vediamo il quadrilatero	
	delle forze com agli angoli bicicli, il tirante late=	
	rale, con o senza peso, aperto e appoggiato ai due	
	estremi su bicicli o amelli centrali,o su ponte o	
	gancio di un amello sul quale preme l'asta dei capi	
	finali del tirante, dei quali umo gira attorno ad um	
	amello centrale per mettersi mella direzione dell'	
- 	asta leva di IIº tipo, a sua volta trasinata dal cer-	
·····	chione sul quale sono i bicicli per lo scorrimento	
	del tirante. I due raggi indicano il ritorno del moto-	
	dal cerchione ad um anello centrale. Non sembra che	
	ci siano controindicazioni al moto spontaneo della	
-4	muota con una potenza pari al tirante, con uguale	
	pressione agli angoli, e infine sui due punti aperti	<u></u>
	o asta leva di secondo tipo.	
	UFFICIO PROVINI Industria Commercio Artigiana UFFICIO BREVET	to - Macerata
	U Nouse	(1110000)

	RIVENDICAZIONA	n	A	0	A	Λ
	932) come sopra da nº 001) al n. sotto 938) ogni	IJ	U	U	y	O
	autorotante, che come questo abbia un tirante con	<u> </u>				
	peso al vertice o biciclo, a trazione di raggio di			<u>.</u>		
	due bicicli di cui uno sul perno centrale e l'altr	-				
-	ad esso appoggiato e dente su amello centrale che					
·	lo blocca con asta angolata e corda.					··
•	933)Come sopra 932)ma solo corde e aste per farme				• · · -	
9	us leve di primo e una(al centro)di IIº tipo.					
-	934)Come sopra al n.933), ma con corda e peso e/o t	<u>i</u> .				
 	rante; che da fuori del cerchione oppone le aste con	<u>1</u> 2				·
	tro raggio (gancio) e contro cerchione e raggio lungo) •				
-	935)Come sopra al n.933)con aste leve orizzontali	 		 ,		
	verticali tirate dal tirante ad angolo e biciclo al	ļ				
	vertice fuori o dentro il cerchione della ruota.	<u> </u>	***			
	935)Aste, tiranti, corda e raggio quadrangolari e den	ļ 				
	ti per tenere il peso di lato in centrifugazione.					
	937)Coppia di tiranti equidistanti dal cerchione			·		
	ai bracci lunghi di leve di primo tipo unite contro					
	il cerchione su gancio e peso in aiuto(o senza peso))				
	938)Due tiranti eccentrici laterali da cerchione a					
	oicicli e e graticola di aste antireattive.					
j	39)Tirante quadrangolare per bicicli agli angoli					
i	ul cerchione, i capi uno dritto e l'altro girato da	į.				
1	nello centrale all'asta che preme su gancio di alt	l		<u> </u>		
	Tono Pi			2+ T	;	



Industria Completeio Artigianato - Macerata

AFICIO BREVETTI

Pancientaria

Occeo

Movies

RIVENDICAZIONI 100 9 7 A 0 0 0 0 9 6 940)Trazione eccentrica del solito tirante paralle: lo a tre bicicli di cui uno sul perno centrale per appoggio di uno dei due denti del biciclo volante, con funzione di appoggiare l'amello col raggio tira to dalla reazione deal tirante, e l'altro dente sull' anello libero dalla corda gancio freno sul raggio lungo tra anello centrale e cerchione, ma " biciclo" stretto dal ripiegamento del tirante-corda. 941)Come sopra da 001) al n.940) più il congegno fatto con cerchione di muota dal quale proviene il tirante eccentrico, che appoggia la reazione su un primo biciclo appoggiato sul biciclo centrale, e poi dopo l'appoggio sull'amello grande centrale afferra e tira il raggio lungo del primo anello piccolo per tirarlo e spingerlo contro la reazione del primo anello e far girare(premere) con raggio il raggio di altro anello centrale che piazza un'asta raggio angolato contro il primo biciclo. 942)Come_sopra_da_ool)al_n.941)_e_a_questo-specie per quanto attieme all assetto variabile diparti, come angoli, fulcri, aste, per consentire il contrappe so o bilanciamento delle aste leve o bracci lunghi, e di quelli corti uniti da corta a trazione dell'as= ta, che preme su gancio di anello, che coi raggi spin UFFICIO PROVINCIALE

Industria Commercio Artigianato - Macerata

A000ge in rotazione l'anello fulcro della leva più lunga, che può essere indebolita con angolo acuto e co= sì con potenza pari all'altra fulcrata sul cerchio-<u>ne o ponte di sezioni, e raggio dae al cerchione, per </u> eventuale sincronia tra anelli centrali della ruota. 943)Tirante eccentrico tra due bicicli sul cerchio= ne della ruotta coi raggi uguali l'uno contro l'al= tro e insieme contro ponte di sezioni di anello centrale, da cui un raggio per trascinamento. 944) Eventuale autorotante con reazione su biciclo volante afferrato da corda su anello centrale e due raggi o leva di Iº tipo contro cerchione. E gancio. 945)Come sopra al n.944), ma con asta leva al posto del biciclo e corda fulcro da raggio di anello centrale e scaletta di fulcro e braccio corto contro detta asta leva due volte contro cerchione. 946)Come sopra dal m.001) al nº 946), che progetta IL CONGRGNO AUTOROTANTE fatto com tirante-eccentrii co(con_o_senza_peso, che_dovendo-stare-al-centro-deavere due appoggi equidistanti con argolazione dell'appoggio reattivo) dal cerchione ad asta appoggiata ad abnello centrale e dopo angolo a 90º contro umo



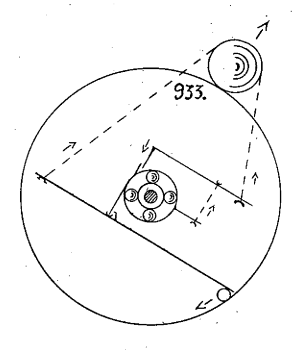
dei due anelli del biciclo appoggiato con l'altro

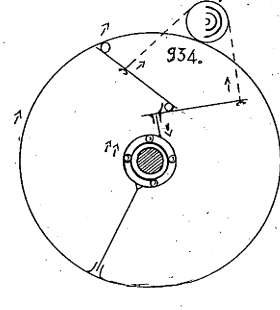
dentro_ruota_concentrica, in direzione del centro.

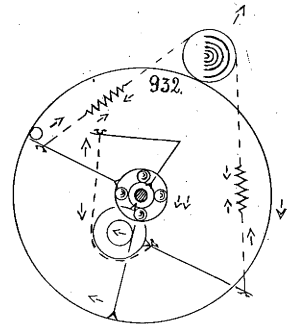
UFFICIO PROVINCIALE
Industria-Commercio Artigianato Macerata
UFFICIO BREVETTI

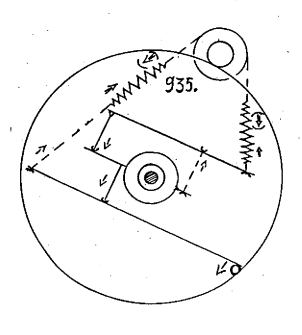
•				•	
	RIVENDICAZIONI (4) 10 97 A	00	00	9	6
	947)tutti i congegni autorotanti previsti dalle fi		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	·
-	gure brevettate come ai nn.001)fino al n.949)per un				_
	motore sostitutivo di quello a scoppio che utilizza				
	poca dell'energia prodotta. Questo ha una forza pari	-,			_
	alla spinta attiva del tirante (con o senza peso,	<u>.</u>			
	molla stirata e/o martinetto)eccentrico sul cerchio	=	***********	-	
	ne di una druota o appeso tra due aste leve di Iº				
	grado, fulcrate una al centro di anello centrale e				
	l'altra pure, ma dopo 90°, con braccio corto angolato	i :			
	contro braccio lungo di leva di Iº tipo; fulcrata su				
	gancio della leva che angolata si appoggia al centr	: O			
<u></u>	del cerchione per annullarvi la reazione.				_
	948)Come sopra al n.947), ma con asta trasversale				
	in funzione di leva di primo tipo sul biciclo leva				
	contro cerchione e per equilibrare la potenza dei		·		_
	due bracci lunghi.				
	949)Come sopra al n.947), ma con peso sul tirante e				_
	in coppia per fare l'una il fulcro dell'altra e le=				
	ve di IIº tipo contro il cerchione, già spinto da as:	<u> </u> 			
	te eccentriche con l'altro capo del tirante. E appogr	 			
	gi reattivi al centro del cerchione, anche con ruota	-	····		
	concentrica e ganci di trascinamento.				- -
	Dan O	/1 C 1 350 G	ar carrer or	·	
	Industria Commencio Artici	ianato - M	lacerata		
	N Funzione	rio A	nas		
) (() ()		, ₁ 0 40		

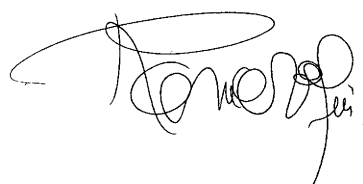
MC 97 A 00 0 0 9 6





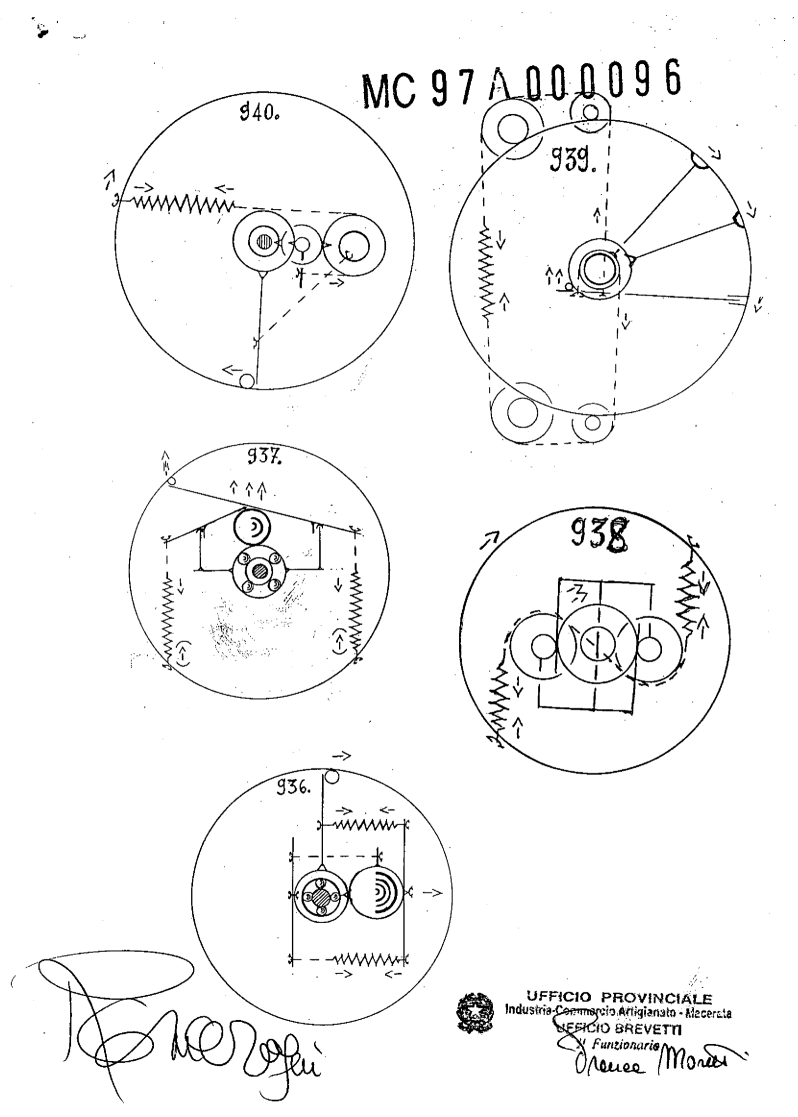


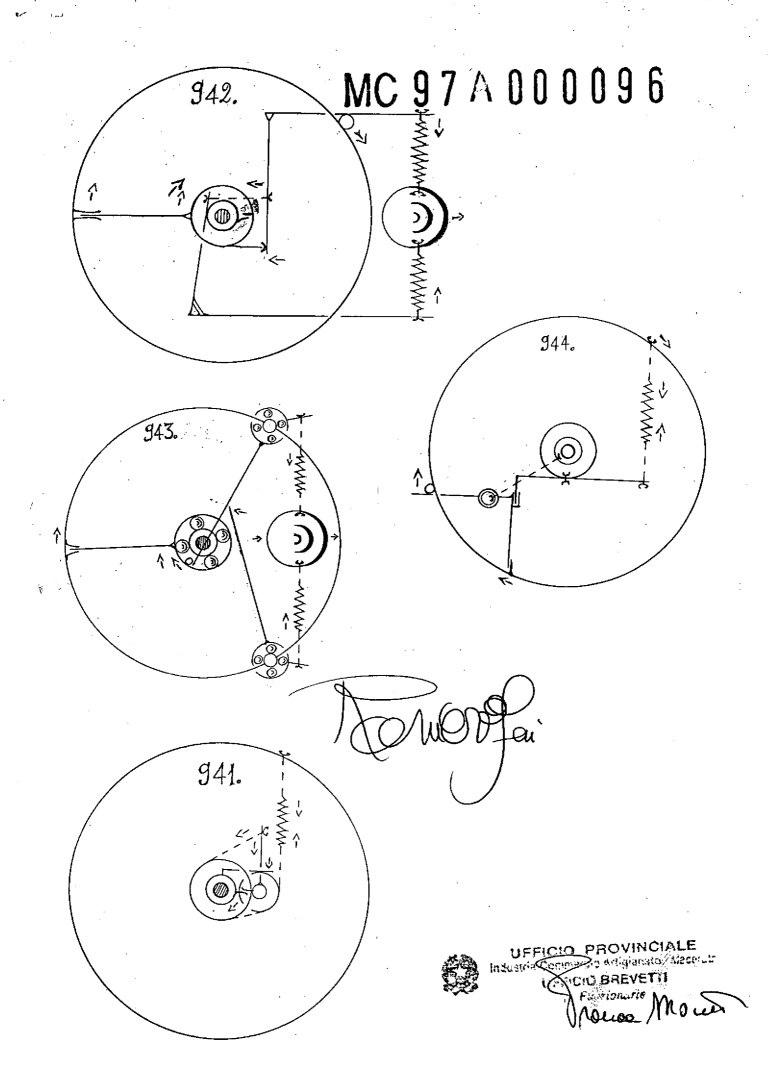






Industria-Commercio Artigianato - Macerata
UFFICIO BREVETTI
II Funzionaria





MC 97 A 00 0 0 9 6

