





DOMANDA NUMERO	101997900628200
Data Deposito	08/10/1997
Data Pubblicazione	08/01/1998

## Titolo

SBILANCIAMENTO DI RUOTA PER EFFETTO DI SPINTA ECCENTRICA CON L'AIUTO DI ASTE LEVE, CORDE E TIRANTI CON O SENZA PESO

DESCRIZIONE DELL'Invenzion =SBILANCIAMENTO DI RUOTA PER EFFETTO DI SPINTA EC= CENTRICA CON L'ATUTO DI ASTE LEVE. CORDE E TIRANTE CON O SENZA PESO =di SERI Rantiero, inventore unico, di nazionalità italiana residente in SERRAVALLE di Chienti, 62038, via Cesi 1, provincia di Macerata, depositata\_i1..0 8 ATT 1997.... RIASSUNTO Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe. TESTO della Descrizione La fig.947) mostra il tirante tra due aste leve delle quali una fulcrata al centro di anello centrale, e l'altra più lunga all'altro centro a 90° dal primo. Eventuali aggiustamenti di angoli può farle equili= brate, mentre quella più corta si appoggia con angolo a 90° contro l'interno del cerchione al centro, dopo aver fulcrato un'asta trasversale, con o senza bici= clo, in funzione di leva di Io tipo contro cerchione. La fig. 948) oltre il peso ha un'asta trasversale come

clo, in funzione di leva di Iº tipo contro cerchione.

La fig.948) oltre il peso ha un'asta trasversale come

leva di primo tipo per equilibrare la leva più forte.

La fig.949) ha come le due precedenti aste verticali

angolate e appoggiate al centro, in coppia per appoggiare le une alle altre(fulcri) le aste leve di IIº

tipo in posizione eccentrica(ed anche alterna) sul

cerchione dell'autorotante, o ruota che gira da sola.



UFFICIO PROVINCIALS
Industria-Commercio Artiglanato - Nigografa
UFFICIO BREVETTI

## RIVENDICAZIONIAC 97 A 0000 7

\_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, molla stirata e/o martinetto)eccentrico sul cerchio= ne di una Aruota 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 contro braccio lungo di leva di Iº tipo:fulcrata su gancio della leva che angolata si appoggia al centro 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 aste eccentriche con l'altro capo del tirante. E appogegi reattivi al centro del cerchione, anche con ruota concentrica e ganci di trascinamento. 950)Come sopra da 001)al n.949)e ogni congegno col tirante su due aste leve a prese di cerchione e una



Industria-Domocrulo Articipalia Higginala
UFFICIO BREVETTI
Funzionaria
Morra

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RIVENDICAZIONA (P. 9.7 A UU	UUY/
	(col braccio più lungo) ad angolo acuto per equili=	
	brare l'altra, bilanciamento, con corda al centro ec=	
·	centrica su anello centrale tramite asta e gancio,	·
	e raggio di trascinamento dal cerchione all'amello	· <u>-</u> . <u> </u>
	fulcro	
	951)Coma sopra da 001)al n.950)e questo congegno	
	autorotante per effetto di tirante centrale su asta	<b> </b>
	angolata appoggiata com corda sul cerchione della	
	ruota concentrica, che la trascina con ganci.	
	952)Come sopra al n.951)ma in coppia di tiranti con	
	archi o cerchi appoggiati al centro e deltro la cir-	
	conferenza della ruota concentrica mediana con o	
	senza ganci-raggi di trascinamento.	
	953)Reso e tirante laterale, che diventa eccentrico	<del>,</del>
·,	tramite un'asta-leva di primo tipo col braccio an=	
	che molto più lungo di quello corto, fulcrato su anel	
	lo centrale (di perno centrale, tirante in partenza	
	da cerchio piantato al centro di ruota concentrica	
	( o anello centrale) su tubo scorrevole o cannocchia=	
	le(funzione peso in centrifugazione) e un capo tiran-	<u> </u>
	te sul braccio corto e l'altro sul braccio lungo	
	dopo doppio appoggio su bicicli due in cerchione di	
	ruota. E raggio di trascinamento.	ere.



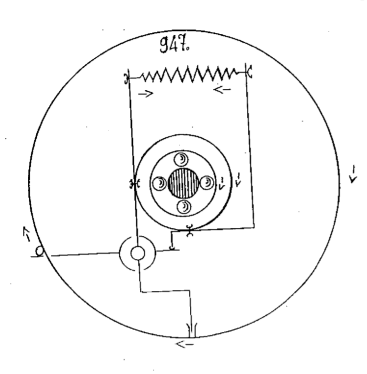
Industria-Commercio Artigianato - Macerala
UFFICIO BREVETTI

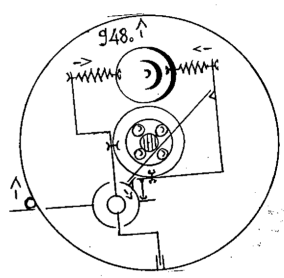
A II Francionaria

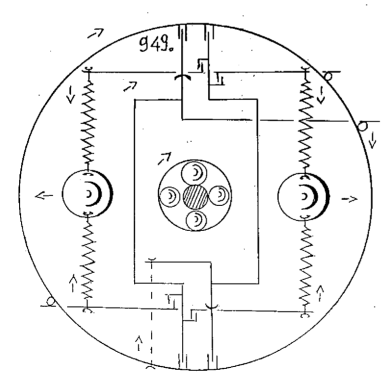
OLLOC Marks

MC 97 A 000097 g51. 952. g50. A. R. 953. 13%

## MC 97 A 00 0 0 9 7











UFFICIO PROVINCIALE

Idustria Commercio Artigianato - Macerale

UFFICIO BREVETTI

Il Funzionaria

Monto