





DOMANDA NUMERO	101997900629492
Data Deposito	14/10/1997
Data Pubblicazione	14/04/1999

Titolo

APPOGGIO FISSO ANTIREATTIVO AUTOROTANTE INSIEME ALLA RUOTA CONCENTRICA

	DESCIZIONE dell'Invenzione Ind Maia 9d 7 vito 0:0099
	-APPOGGIO FISSO ANTIREATTIVO AUTOROTANTE INSIEME
	ALLA RUOTA CONCENTRICA -di SERI Raniero, inventore
- · - · - · - · - · - · - · ·	unico, di nazionalità italiana, residente in SERRAVAL=
	LE di Chienti, 62038, via Acquapagana, 2, CESI di Macerrata depositata il
	RIASSUNTO
·	Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.
-	TESTO_della_Descrizione.
	Se prendiamo due ruos concentriche o una e alcumi
- -	anelli (sezioni, piami) di permo centrale possiamo met-
	tere una ruota di appoggio all'altra per bloccare
	la spinta reattiva dei tiranti eccentrici: uno o in
	coppia a 180°.L'azione di una parte del tirante fre
	na la reazione dell'altra parte se appoggiata con-
	tro_uno_dei_due_anelli_del_biciclo:quello_libero
	dai due raggi: uno del tirante e l'altro della spin=
	ta contro il raggio di amello centrale, che-poi con
	altro raggio spinge la ruota, e questa con altro pre
	me contro la ruota grande dal cui cerchione parte
	l'altra spinta eccentrica, anche con asta-un-pò-di=
	varicata per accrescere la spinta nella direzione
· · · · · ·	del moto circolare, inclinata o meno contro uno(li=
	bero dei due anelli del biciclo appoggiato dentro
·	la circonferenza della ruota mediana.
	Industria Complete in Artigianalo - Macerala WEFICIO BREVETO OLLO OLL

RIVENDICAZION MC 97 A 00 0 0 9 9

961)Come sopra dai nn.001)al n.960)di congegni già coperti da domanafda di brevetto, anche ogni autorotante con due ruote concentriche, unite da tiramte/i eccentrico da raggi paralleli o obliqui o ganci in modo aggiungendo un palo (asta a 90º o circa) contro uno dei due anelli appoggiati(biciclo con un anello libero da tirante) appoggiato dentro la circonf.za((cerchione) della ruota mediana, appoggia e frena la reazione del biciclo che spinge con altro raggio diverso da quello del tirante un anello del perno centrale con gancio o ponte di sezz. che poi con altro suo raggio spinge il cerchione esterno (maggio re)insieme alla spinta antireattiva. Sia in coppia a 1800 che a soli. 962)0gni autorotante, che in parte come sopra al nº 961), abbia non una coppia doppia di tiranti a 1800 ma un tirante tra biciclo dentro a cerchione di ruta, la cuii reazione viene appoggiata dall'asta lunga entro la parte corta, e la cui punta è appoggiata in gancio eccentrico mel medesimo cerchione, l'azione del quale (bicicle) spinge com raggio un raggio di anello centrale e con altro raggio il detto cerchio me, autorotante insieme all'anello di perno centrale.



Industria-Commercio Artigianato - Magerata

FFICIO BREVE

MC 97 A 000099

