





DOMANDA NUMERO	101996900496978
Data Deposito	12/02/1996
Data Pubblicazione	12/05/1996

Titolo

SBILANCIAMENTO DI RUOTE CON CERCHIO DENTATO ALL'ESTERNO E CINGHIA INCROCIATA AL CENTRO

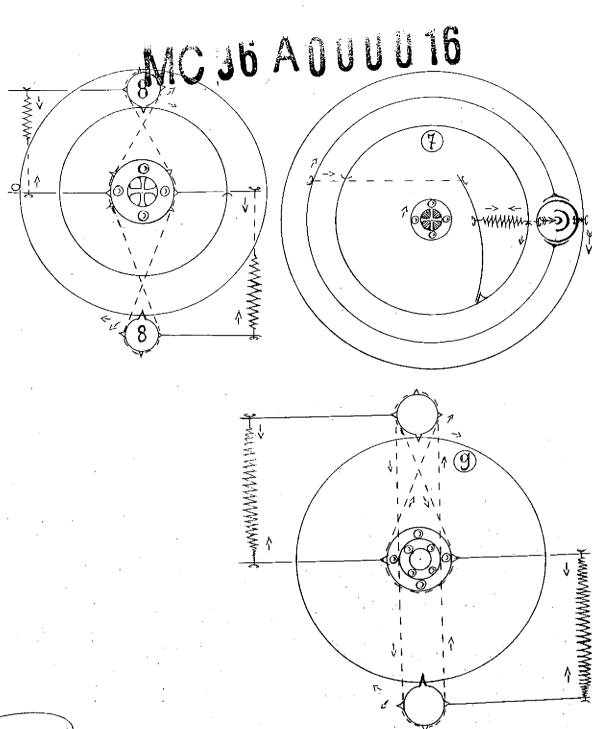
MC 96 A 0 0 0 0 16 DESCRIZIONE dell'Invenzion - SBILANCIAMENTO DI RUCTE CON CERCHIO DENTATO ALL! ESTERNO E CINGHIA INCROCIATA AL CENTRO - di SERI Ranier niero, inventore unico di nazionalità italiana, resi= dente in 62038-Serravalle di Chienti (Macerata-)via Acquapagana 2, depositata il 112 FFB, 1336 RIASSUNTO Energia illimitata per alternatori macchine e pompe TESTO della Descrizione L'eventuale moto perpetuo della seconda ruota si ba≓ sa sull'aspirazione di Archimede alla ricerca di un punto di appoggio per sollevare il mondo dai suoitanti problemi ad una civiltà che dalla ragione del= la forza(per far girare la ruota 1)si passi alla forza della ragione, dell'amore, dell'amicizia, della socialità-solidarietà, del culto-cultura, ecologia--ambiente -Proviamo con asta leva su cerchio esterno che appoggia dente in basso su cerchio grande di_ ruota, asta con tirante che si appoggia dietro ad al= tro cerchio di ruota concentrica per tirare con l'al= tro capo la prima ruota grande La cinghia incrociata serve soprattutto all'utilizzazione della spinta in alto, del cerchio esterno, trasferira sull'anello cen= trale, in senso unidirezionale, e dopo, con gancio sul sistema della ruote concentriche con onsenza ganci,

RIVENDICAZIONIC 36 A 0 (0010
1)Testina rotante o cuscinetto a sfere che da den	10010
tro un cerchio, tirata da molla stirata e/o martinet	to
e/o peso e/o elastico o altro tirante,il quale ha i	ļ
prolungamento di corda addosso ad altro cerchio di	
ruota concentrica tira dall'altro capo un raggio	
di detto cerchio appoggiato sul primo cerchio gran=	
de, con denti che afferrino la cinghia incrociata at	-
torno a detto cerchio esterno e un anello al centro	
2)Come sopra al n.l).ma sulla verticale e gancio da	
enello centrale a ponte di sezioni della ruota medi	<u> </u>
3)Come sopra al n. 1), e 2), ma senza il cuscinetto a	
sfere dentro il cerchio, che è tirato da asta al suo	
esterno, e gancio - raggio sul dente in basso.	
4)Come sopra al n.3), ma con este angolate al posto	
del cerchio esterno, appoggiate su ponti di sezioni	
o ganci di cerchi grandi di due ruote, E altri due	
ganci o corde di trascinamento o sincronia.	
5)Come sopra ai NN.1),2),3),4),5),oppure una ruota	L
o cuscinetto a sfere al posto del cerchio esterno	
con dente ingranato in basso sul cerchio grande e	
i due capi del tirante dall'asta - raggio di un ane	<u> </u>
lo all'altro anello di detto cuscinetto a sfere.	
6)Come sopra al n.3), ma senza un secondo raggio dal	
cerchio esterno col tirante che dalla sua asta ragg	gio
Town of the second seco	
Mouse (Mouse	
	Carrier at 100

...

:

	RIVENDICAZIONE C 96 A 0 0 0 0 16	- -
	afferri dall'altra parte la ruota grande	
	7)Autorotante (di precedente brevetto)con tirante-	
	peso-pendolo laterale su asta centrale retta o cur=	
	va o angolata e corda in trazione eccentrica di una	
	delle tre ruote concentriche, comunque collegate.	
	8)Come sopra ai NN.3) e 6),ma con doppio appoggio e	
	cinghia incrociata due volte, anello centrale compre=	.
	so che ha due aste raggi coi tiranti appoggiati an=	
	che dall'uno all'altro cerchio o sezioni di ruote.	
,	9)Come sopra al n.8,ma con due cinghie una incrocia=	
	ta su anello centrale e altra lineare da un cerchio	
	all'altro ai poli esterni.	
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10)Come sopra al n.8),con corda eccentrica con o	
	senza altri ganci di collegamento sincronia.	
	11)Come sopra al n.6),ma con vari ganci-raggi di	
	collegamento, sincronia, trascinamento e trazione del	
`	l'altro capo del tirante sul cerchio della ruota me	
	diana collegato con l'anello centrale e con quello	
	della_ruota_concentrica_più_grande	
	Tarago allin	
	A M	
	Mulle Pu Marco Morros	
	Comma not com	<u>.</u>



Onorogen

Transe (Monds)

