

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	101996900514361	
Data Deposito	26/04/1996	
Data Pubblicazione	26/07/1996	

## Titolo

SBILANCIAMENTO DI RUOTA AD OPERA DI CERCHIO ESTERNO CON RICONVERSIONE DELLA REAZIONE.

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo	(
- SBILANCIAMENTO DI RUOTA AD OPERA DI CERCHIO ESTER	
NO_CON_RICONVERSIONE DELLA REAZIONE-di SERI_Raniero,	
inventore unico, di nazionalità italiana, residente in	
SERRAVALLE di Chienti,62038,CEST di Macerata,via	<b></b> .
Acquapagana 2, depositata	
RIASSUNTO	
Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe	
TESTO della Descrizione	
Per avere il moto perpetuo della RUOTA 2, ricercato	_
da oltre 10.000 anni, per una civiltà diversa da que	_
la della ruota l, che aveva bisogno di energia ester=	
na, quindi violenze, sopraffazioni, accaparramenti,	
guerre, schiavitù, inquinamento, o civiltà del maschio	
basata sulla ragione della forza, al contrario della	
civiltà della donna, basata sulla forza della ragione,	
in quanto la RUOZA 2, ha in sé, al suo interno una	
forza illimitata, rotante, fornita da una molla stira	
ta, la cui forza attiva sbilancia prima il cerchio	
grande, poi, con cinghia incrociata su due (ruote o) cer	
chi, uno esterno e l'altro anello su perno centrale,	
recupera con asta e dente la spinta reattiva sul	
raggio di anello centrale, e la blocca in circonfen-	
za sia all'inizio che alla fine, e girano insieme.	
1 Charles	
Constitution of the consti	
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	

- .... » t .

. \_\_\_

· ·-------



	RIVENDICAZIONI	A000289
	l)Ogni autorotante con recupero della spinta reatti	
	va tarmite due cerchi, uniti da cinghia incrociata,	
	o linemre, e/o anche da asta rigida, spinta o pressio	<u> </u>
	ne laterale tra raggio di anello di perno centrale	
	e_il_cerchio_grande_della_ruota,con_recupero_della_	
	pressione reattiva del raggio con asta in pressione	3
	li raggio di cerchio all'esterno, con due anelli, di	
	ui uno di appoggio e l'altro di pressione con gan=	
	cio sul cerchio grande o ponte di sezioni,e cinghis	L
	incrociata sull'anello centrale con raggi sul cer=	
	chio grande, pressione fatta da molla stirata (una o	
	più)e/o martinetto/i,e/o peso/i,o altro elastico.	
	2)Come sopra al n.1),ogni autorotante con recupero	
	della pressione reattiva tramite aste e raggi su	
	cerchio, esterno (o interno) con cinghia incrociata	
	(o lineare) e su anello centrale.	
	3)Come sopra ai nn.1)e 2), ma con cinghia incrociata	
	su anello di perno centrale libero da altri attac=	
	chi,o raggi,sia dal cerchio che da altri anelli.	
	4)Come sopra ai nn.1),2),e 3),ma con appoggi non su	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ganci, ma su ponti tra sezioni o piani di una (o più	STON, IND. CO.
	pruote concentriche)ruota.	180/m/n 30

Monorogen.

