

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102010901835462
Data Deposito	04/05/2010
Data Pubblicazione	04/08/2010

Classifiche IPC

Titolo

BARICENNTRO DI NEWTON, SOSTENUTO DALLA VERTICALE DI ARCHIMEDE ANCHE NEI MOVIMENTI LATERALI.

	DESCRIZIO MC 2011 A 0 0	0058
	dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo " BARICENTRO DI NEWTON	
	SOSTENUTO DALLA VERTICALE DI ARCHIMEDE ANCHE NEI MOVNIMENTI	
;	LATERALI " di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità	
	italiana, residente in 62038-SERRAVALLE di Chienti (MC) via fi	*a=
	zione ACQUAPAGANA 2, loc. CESI di M A C E R A T A , depositata	-
	11	
· •	TESTO della DESCRIZIONE	
	Un motore dalle potenzialità energetiche illimitate può esser	
	fatto con pesi e tiranti oppposti a 180º, radiali - eccentrici	
	con corde a lato su gancio del cilindro di Newton o su pallo	
	ne aerostatico, di qualunque dimensione, pesi e molle stirate	
٠-الت	una tantum(cfr.FIG. 10.424), con anello centrale a chiusura	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	del cilindro di Newton(peso annullato dal liquido di Archime	
	de,in vasca chiusa,e con due ganci(raggi)per le quattro cin=	
-	ghie .opposte a due a due per sostenere il cilindro(o l'aero=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	stato)tramite il carico ai lati, invece di un perno centrale,	e .
	che può essere usato con ovale mobile, sia verticale che late	
	raleQuindi in particolare abbiamo:	2
	(1)circonferenza del cilindro a tenuta stagna o dell'aerostat	
* .	(2)cerchio centrale per chiusura cilindro e due ganci per le	Concere of
	due più due opposte cinghie per uso perno centrale;	CON The Party of T
	(3)molle stirate una tantum, radiali, con pesi, come sfere;	B B A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	(4)appoggi radiali per freno all'altra spinta negativa;	CAMER Industria
	(5)cinghie dall'esterno dell'anello(e della vasca di Archim.	5.
	Pomosfer	
-		

HIVENDICAZIONI MC 2010 A UUU 58

	MATAIA	7000
	10.423) Ogni autorotante come cilindro a tenuta stagna	in .
	vasca chiusa con liquido di Archimede contro baricentro di Ne	- ·
÷	ton,o aerostato, compresso da gas, pallone gonfiato, con cinghie	
	a coppie opposte invece del perno centrale(o anche perno	
	in appoggi ovali, fissi o mobili centrali,o in circonferenza	
	o poco dentro, agganciati comunque a gomme, o rilievi di plast	L -
	ca, cinghie e ganci, anche solo due, di gomme o altro materiale	
	freddo, uniti ai precedenti dal n. 10.000 al n. 10.430 anche	
7 1.411.	per ogni reciproca integrazione e/oi copmpletamento.con qual	1
· .	siasi mio o di altri inventori motore agganciato all'interno,	
	come questo con tiranti(molle stirate una tantum con o senza	
دی۔	pesi,o il contrario) radiali ed eccentrici a lato su fulcri a	
	180º con corde e altra corda sull'altro latoo del cerchio al	
	centro o della circonf.za,e altro appoggio ravvicinato sul	
•	braccio corto (allungato)delle leve, sia per aerostati che per	,
٦	cilindri a tenuta stagna su liquido qualsiasi di Archimede.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-	10.424) Come sopra con le due corde ai lati del peso	
	tiranti radiali e sponde attorno alla sfera,(anche cilindri	
	con qualunque liquido o altro peso);freni a 180º angolati.	
,	10.425) Tiranti come molle stirate una tantum con pesi	Ura CHI
	(eventuali come sfere o cilndri)dall'interno dell'asta con co	MER WAR
	da a lato a trazione della circonf.za ,e appoggi angolati opp	Camera of Comments Co
	sti a 180° dentro la circonf.za;	
	10.426)Come sopra ma con recupero della spinta negativa	ERA BRE
	Ryw070fen	CAM

RIVENDICAZIONI (2)

MC2010 A 0 0 0 0 0 5 8

	con braccio(aste)vicine al centro con corde e ganci centrali.	
	10.427) Come sopra aerostati o cilindri in vasche chiuse	
7	con liquido di Archimede, e le quattro cinghie al posto del per	no
	centrale per appoggio morbido ed immersione di Newton libera e	đ
	adeguata al peso del baricentro del cilindro, e recuperi al cen	-
	tro dell'altra spinta negativa e contro il senso orario.	
	10.428)Come sopra ma con recupero della spinta negativa	
	con raggi su carrucole opposte a 180º dentro la circonf.za.	
	10.429)Come s.con appoggi sui fulcri eccentrici e con il	
	braccio corto allungato fino all'altro lato, e recupero della	
	spinta negativa coi raggi delle due carrucole a 180°.	
ني	10.430) Olgni aerostato (o cilindrodi Newton contro Arch	L=
	mede in vasca chiusa), con tiranti radiali, ganci contro moti	,
	imprevisti ai lati delle leve,con recupero dell'altra spinta	
•	corta contro bracci di leva fulcrati a lato della circonf.za	
,	con doppia spinta, attva-reattiva.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10000	
	July O en	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Camera di Commercio Macerata	
	CAMERA DI COMMERCIO	
	Industria-Artigiana o-Agricoltura Macerata	
	Ufficio BREVET (e MARCH) (Il runzionario)	