

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONÓMICO DREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA INDUSTRIALE UFFICIO ITALIANO RREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	102009901746834	
Data Deposito	03/07/2009	
Data Pubblicazione	03/10/2009	

Titolo

PENDOLO NEWTONIANO CON ANNULLO DI DOPPIO ATTRITO CENTRALE

MC2009 A000157

DESCRIZIONE

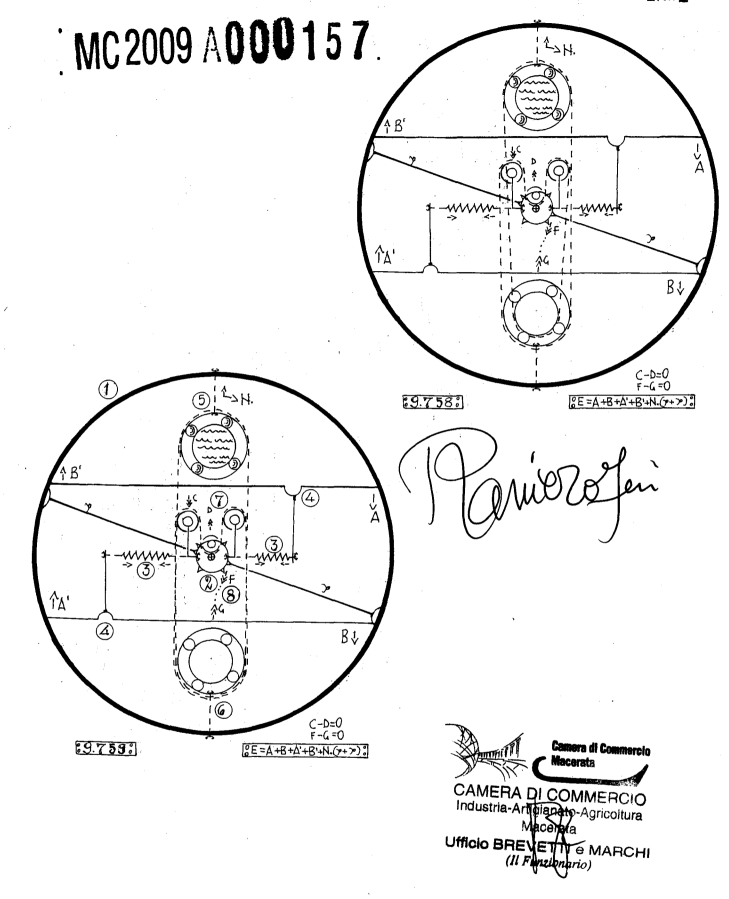
	dell'Invenzione Industriale dal titolo "PENDOLO NEWTONIANO	No.
	CON ANNULLO DI DOPPIO ATTRITO CENTRALE " di SERI Ranjero, inven	
j.	tore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 SERRAVAL	
	le di Chienti, via frazione Acquapagana n. 2, Località CESi di M	A=
	CERATA(MC), depositata il	
	TESTo della DESCRIZIONE.	
	Dal tempo (10.000 anni)della prima ruota che non offre, ma asso	<u>•</u>
	be energia si cerca la SECONDA ru ota da milioni di scienziati	
	o moto perpetuo, adatto ad omnia, a tutti gli USI ind ustriali	
	dall'orologio(movimentisti)all'astronave,passando per batterie	,
	elettrogeni, moltiplicatori di velocità, bobine, auto elettriche,	
	del resto come ogni motore a scoppio, come ogni t urbina eolica	2.2
· ·	come le turbine finché dura la caduta forzata.Non si capisce	
	come MAI i nostri eperti dell'UFFIcio I.Brevetti,via molise 19	•
	escluda l'utilizzo industriale dei nostri moto perpetui,ora	
١.	applicati alla risalita del pendolo oltre lo zenit:FIG.9.759:	
·	(1)circonf.za della ruota,o cilindro o cerchioni con ponti;	
	(2)anello,anche anelli centrali per i vari raggi e attacchi;	
:	(3)molle stirate una tantum in trazione dei pali delle leve ;	
	(4)pali delle leve a croce,coi bracci in pressione unitforme;	
	(5)peso come carrucola o cilindro con liquido appeso al centro (6)carrucola opposta per i due passaggi dell'unica corda;)
	(7)passaggio dell'unica corda col peso in trazione suille tre earrucole, di cui due con annullo opposto, così l'altra col	(a) : (a)
		Macarata Commercio
9	J J WO Spen	MERA DI COMMERCIO diustria-Artigianata Agricoltura
*		Macerata Pio BREVETT & MARCHI (Il Finzionaria)

RIVENDICAZIONI (1) MC 2009 / 000157

	9.38) Come sopra dal n.9.000 in poi fino al successivo	
	n.9.765 anche per ogni eventuale reciproca integrazione(c)orr	
76.7 E	zione, aggiunta) questo pendolo di Newton (caduta gravi in rota-	4
	zione con la circonf.za cui il peso aderisce con corda)come	
	cilindro con acqua in grande carrucola(o biciclo,sotto un al	1
	tro con o senza cuscinetti asfera)unito alla carrucola oppo=	
	sta a 180° leggera, col passaggio incrociato su questa dell'	
	unica corda portatrice(azionata dal)del peso che passa anche	
-	sulle tre carrucole, due su fulcri e una dentro anello central	•
	con tre spinte di cui due reciproche, laterali, e due tra la	
	carrucola grande e quall'altra piccola sul raggio dell'anello	
	per il ventilato annullo di attrito sul perno centrale, e quin	ii.
	volo del peso, aiutato dal moto perpetuo delle due leve a croca	
	coi tiranti a 180º opposti su anello centrale, quindi in appog	
	gio reciproco(volante);con le due spinte uniformi sui bracci	
* //	di qualunque lunghezza delle due leve a croce,con tubolari	
	rigidi(nella SPERANZA che queste LUNGHE rivendicazioni giovino	
	8/ or marian one decore powers i ivendication. Storm	
	anche alle reclamate e mai adeg uate spiegazioni!!!!).	7.5
	9.759) Come sopra col passaggio laterale della corda del	
	peso allineata ai lati, e sul cerchio esterno, NON come sopra	
	dal cerchio esterno a quello interno	
***	9.760) Come sopra altri moto perpetuo con il pendolo di	<i>k</i>
·	Newton ed anche a soli per tutti gli altri usi industriali en	Macerata
	CAMER Industria	A D COMMERCIO Artiglanato Agricoltura
يد	Ufficio Br	Maderata REVETTI e MARCHI Il Funcionario)
į		V O */

MC2009 A000157

		,
	cfr.sopra il RIASSUNTO in data 02 luglio 2009)o ruota azionata	,
 	dai due fulcri opposti interni a 180° gradi, premuti dai soliti	
9		
	tiranti su leve(tiranti come molle stirate una tantum o altro	
	in trazione)dai bracci delle leve ai raggi di anello centrale	
	dentato per il carico esetrno con cinghia, e gancio su uno dei	
	dentato per 11 carico esectito con cinguiare ganero da ano ast	
	due fulcri; con recupero reciproco con corda che gira intorno	
	alla circonf.za della spinta negativa dell'altro braccio che	1
	ratorna sul primo braccio lungo per frenarlo.	
	9.761) COME SOPRA CHIARENDO i	
 	PRECEDENTI PENDOLI DI NEWTON	
	9.762) Ogni autorotante con o senza pendolo di Newton azio=	
	ato da due doppi circuiti chiusi con molle stirate una tantum	
	la cui solita potenza dipende dai due diam.della spirale e dei	
	condini di acciaio, stirati una tantum) tra due leve su fulcri	
	ccentrici, e appoggi dell'altro braccio con basi di carrucole.	
	Anche per eventuali moltiplicatatori di VELOCITA' tend.te infini	ti.
·	9.763)Come sopra con utilizzo per appoggio dei tiranti e	
	9.703)Come sopra con utilizzo per appoggio dei tiranti e	
	spinte contro un fulcro, dei raggi di anello centrale.	
	9.764) Peso di Newton'afferrato dalla corda con due giri	
	9.764) Peso di Newton allerrato dalla con de gill	n
	incrociati sulla carrucola opposta, leggera e due (tre con quell	1
	centrale)carrucole su anello di perno centrale con o s.cuscinet	
	The Alley and the Control of the Con	
	a sfera,o cerchide raggi)e tiranti su due leve opposte,e basi c	-8-
	9.765) Con peso di Newton o da solo questo autorotante azio	Camera di Commercio
 .	nato da due tiranti a circuito chiuso al centro e annogol dal c	Macorata
	nato da due tiranti a circuito chiuso al centro, e appoggi dal c CAMER	A DI COMMERCIO
	ai fuleri eccentrici; e basi come s. Industria-	Artigianaro Agricoltura Macerata
	Lifficia BB	EVETE L
	My Mar Lo Jen	EVETTI e MARCHI
	Y 1	



MC2009 A 0 0 0 1 5 7 TAV. II

