

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



DOMANDA NUMERO	102010901892193
Data Deposito	23/11/2010
Data Pubblicazione	23/02/2011

Titolo

APPOGGIO DOPPIO E ANTIREATTIVO ALLA CENTRIFUGAZIONE ROTANTE DI NEWTON

	DESCRIZIONE MC 2011	000100
	dell'Invenzione Industriale dal titolo: "APPOGGIO DOPPIO E	The Section of the Se
	ANTIREATTIVO ALLA CENTRIFUGAZIONE ROTANTE DI NEWTON (1 di	
ő	SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente	
	in 62038- SERRAVALLE di Chienti (MC) via fraz. Acquapagana 2 loc.CESI di Macerata, depositata il	
	Testo della DESCRIZIONE	
	Nella nostra fig. 10.571 vediamo un cerchio (con denti per la	
	cinghia:per le cinghie del carico)anche cilindro a tenuta sta-	
	gna, azionato dal peso (sfera nell'ip.)al centro di due leve su	
	fulcro unico,che ruota(caduta gravi di Newton) e dopo 180º pro	=
,	duce una centrifugazione che tira le corde delle due leve, che	
ني	abbracciano la ruota centrale(concentrica e unica) e si appog-	
· ·	giano sulle due carrucole ai lati,le quali si annullano a vi=	
	t cenda e lasciano libere le corde di tirare le due leve a crocs	•
	le quali producono insieme una spinta pari e OPPOSTA alla Cen-	
	trifugazione, per ANNULLO di attrito e di calore.Quindi:	
	(1)cerchio appoggiato ai raggi rotanti della ruota-o cilindro;	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2)ruota concentrica e unica azionata dall'esterno dalle due	
	leve a croce che hanno una reazione pari sui bracci esterni	•
	(3)sfera caltro peso per PENDOLO rotante con essa;	
	(4) due leve a croce con appoggio reciproco dei bracci esterni;	<i>y</i>
	(5)fulcro unico;(6)appoggio anticentrifugazione;(7)carrucole;	
	(8)ganci per appoggio del cerchio.	Comera di Commercio
	Microffen CAMERA	DI COMMERCIO

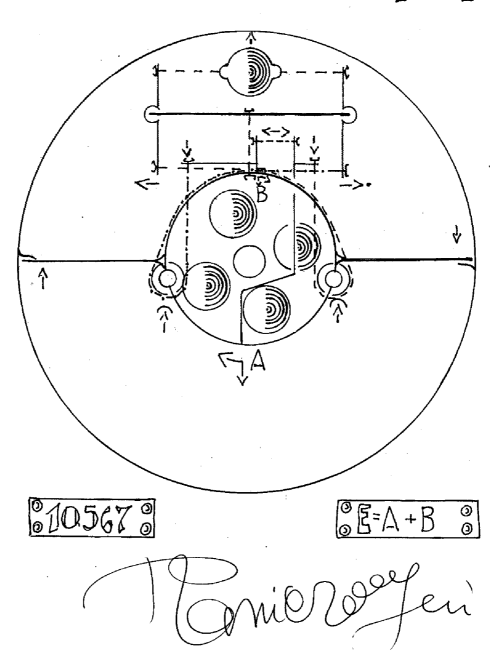
Industria Artigianato - Agricoltura Nacerata Ufficio BREVETTI e MARCHI (Il Finezonorio)

	RIVENDICAZION MO2010 A	000109
	10.567) Ogni pendolo autortante per effetto della caduta dei	
	gravi di Newton,o peso attaccato alla ruota(anche se minore e	
2	concentrica al cerchio appoggiato (o attaccato)ai suoi due o	
	più (o meno)raggi, con uno o due ganci, epso su corde di bracci	
	di leve di I° tipo sul fulcro unico, con corde che dai bracci	
•	corti arricvano su due carrucole con appoggio annullo reciproc	
-	nella circonf.za,e arrivano ai pali delle due leve a croce in	
	appoggio antireattivo sui due bracci esterni,e in contrasto a	
	Centrifugazione del peso, con appoggio vertiucale e laterale dei	
	due bracci interni alla ruota(con o senza altra corda)con o	
	senza corda o gancio fisso come raggio sul fulcro unico;e come	•
نی	sopra dal nostro n.9.999 fino al seg.te 10.571 anche per ogni	
	eventuale reciproca correzione e/o integrazione.	,
	10.568)Come sopra con molla stirata(una tantum)per avvio.	
	a lato del peso,sui bracci lunghi delle due leve a fulcro unico	•
1	10.569)Come sopra ma con il tirante(eventuale)sul lato op=	*
	posto al peso, a 180°, su altre due leve a fulcro unico e bracci	
	allungati(anche angolati, eventualeme, nte) in appoggio alle altre	•
	10.570) Come sopra ma con le leve a croce con corda e con	
	appoggio reciproco sulla verticale contro la Centrifugazione.	
	dall'interno della ruota(minore,concentrica)rispetto al cerchio	•
	10.571)Come sopra con la piccola corda in appoggio ai brac	
	ci esterni(in alto nell'ip.)delel due leve a croce.	6 Chann di Conn
		A SACRATION OF COMPANY COLUMN

CAMERA DI COMMERCIO Industria - Artigianato - Agricoltura Macerata Ufficio BREVETTI e MARCHI

(Il Funzionario)

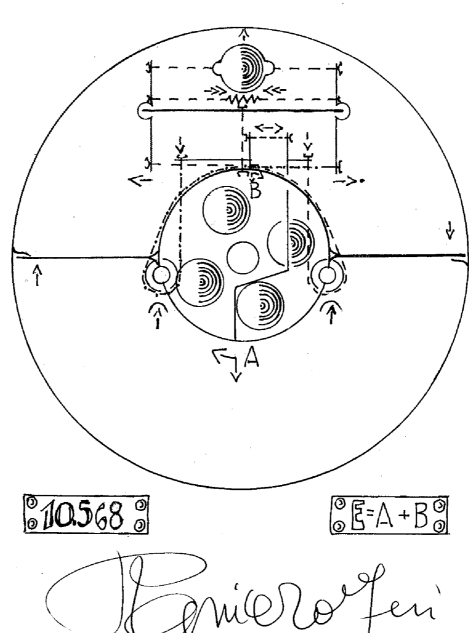
MC2010A 000109





MC2010A 000109

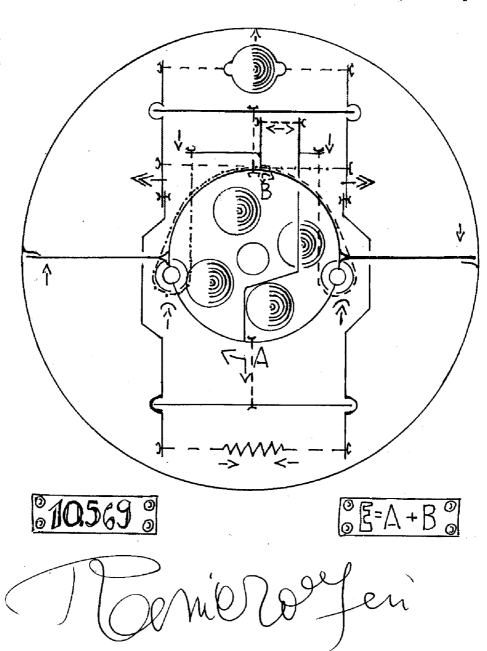
TAV. II



CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artigianato - Agricoltura
Macerata

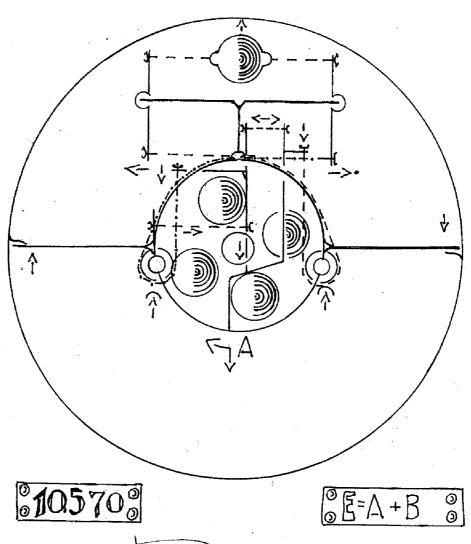
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC2010A 000109





MC2010 A 000109



Comero Jen



MC2010 A 000109

IAV. V

