

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



DOMANDA NUMERO	101998900717747
Data Deposito	17/11/1998
Data Pubblicazione	17/02/1999

Titolo

PENDOLO AUTOROTANTE CON CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA CRESCENTE.

#### MC 9 8 A 0 0 0 1 0 4

DESCRIZIONE	dell'Invenzione Industriale dal titolo: PENDOLUM
AUTOROTANTE	CON CENTRIFUGAZIONE ECCENTRICA ECRESCENTE " di SERE
Raniero(SER	I), inventore unico, di nazionalità italiana, residente
in Serraval	le di Chienti, Macerata, Cesi — cap. 62030, via Acquapaga
]	[1 7 NOV. 1998
na,n. 2,dep	ositata il

RIASSUNTO

ENERGIA illimitata per alternatori, macchine e POMPE.

TESTO della Descrizione

Il n.2.667 ci mostra la possibilità di costruire un pendolo, che gira da solo perché aiutato dalla staffa piantata sul cerchione può superare la verticale(lo zenit)ricadendo accelerato dall'al= tro lato, o punto di partenza, per effetto dell'asta piantata su una delle due ruote concentriche (mediana nell'ipotesi)e con il tirante riperi=ripiegato per stringere il peso nel suo cusci: netto a sfere, e tornare sull'asta (raggio) di partenza e sbilanci are le due ruote, la cui reazione (dell'altra)è in direzione dell'azione dall'altro lato, e con ganci si uniformano maggiormante al moto. La fig. 2.668 ha la suddetta astra-raggio appoggiata al cerce chione e stretta tsul fulcro (raggio obliquo) di ruota mediana dal tirante (inizio e fine) dopo l'appoggio sul cerchione della ruo ruota grande. E raggio contro il biciclo in centrifugazione. La fig. 2.669 ha di speciale l'appoggio dell'asta leva di IIº tipo molto fuori del cerchione per avere due spinte attive del tirante

con o senza peso.



UFFICIO FROVINCIALE
Industria-Commercialificanato - Macerata
UFFICIO BIOVETTI

II Funzi bradio

### RIVENDICAZIONIU MC 98 1000104

n.2.667)Ogni autorotante tra due ruote concentriche, una per il biciclo(con o senza peso) che serve a distanzare i due capi del tirante in partenza e arrivo su raggio(gancio)interno all' altra ruota(cerchione della ...), staffa raggio contro detto bicicioclo esterno, e ganci di (eventuali)di sincronia.

2.668) Come sopra dal n.0001 al n.2.667 ogni autorotante con due ruote concentriche, o ruota grande e un anello del centro, sul quale il fulcro(raggio, o gancio)spinto dall'asta appoggiata o attaccata al cerchione grande col tirante i due capi del qua le partono da essa (asta leva di II° tipo) e stringono il bici=

le partono da essa (asta leva di II° tipo) e stringono il bici clo ##II#/f####//contro il cerchione della ruota grande,con o senza peso al suo interno(interno del biciclo),con o senza un'asta per la spinta continua crescente come la centrifugazi one del peso sul pendolo circolare,autorotante.

2.669)Come sopra al n.2.668 con l'asta leva appoggiata o attaccata su raggio all'esterno del cerchione grande per avvi cinare sul braccio corto la spinta doppia dei due capi del tirante, con o senza peso. Con o senza doppio gancio tra le aste.

2.670) Come sopra dal n.0001 al n.2.669,ogni pendolo autoro ta/nte con o senza peso,con peso,ma senza altro tirante,cioè ruota con peso tenuto stretto alla ruota con corda,che torna ad esso con asta-staffa in pressione appoggiata su cerchione o su ruota mediana e spinta contro da raggio obliquo e corda da due grandi bicicli stretti e uniti alla ruota mediana concentrica.

2.671)Come sopra al n.2.670), ma coi due bicicli uniti al lato sul cerchione della ruota più grande, con due leve, di cui una col braccio più lungo; e il peso(eventuale) al lato opposto; con o s.t.



#### 

medesimo anello della ruota(unica)grande.Quindi sia ruota unica con biciclo o triciclo e raggi in pressione e ad espansione(par ziale) QUINDI SIANO ANCHE DUE RUOTE CONCENTRICHE, comunque auto=rotanti,anche con tirante doppio e peso stretto contro la ruota mediana dal lato opposto al biciclo in alto.Peso in fungione di centrifugazione -tirante,stretto sia contro al ruota mediana, che(meglio)contro il cerchione della ruota grande.

2.677)Come sopra da n.0001 al n.2.676 anche questo congegno con o senza tirante, con o senza peso,, ma con asta e testina ro= tante per appoggiare la corda incrociata dopo i due bicicli sul= la mediana e il terzo col peso(o senza peso, con o senza tirante)

2.678)Come sopra al 2.677 ogni autorotante tra due ruote con=
centriche e due più due bicicli sui loro cerchioni e corde con=
tro asta a coppie congiunte per la spinta rotatoria contro i due
eventuali pesi o bicicli più o meno grandi comegli altri quattro.

2.679)Una delle due ruote molto più grande per appendere l'
eventuale peso,che come sopra ai nn.2.678 e 2.677 è aiutato nel=
la risalita del PENDOLO dopo la caduta di N.(Newton) da un'asta
tirata dai due capi della corda che abbraccia il peso,con o s.tir.

2.680)Come sopra al n.2.675 e successivi fino al 2.679,pendo=
lo col peso,con o senza tirante e l'asta eccentrica con testina
rotante dopo 5(cinque)bicicli e corda incrociata,sulla mediana.

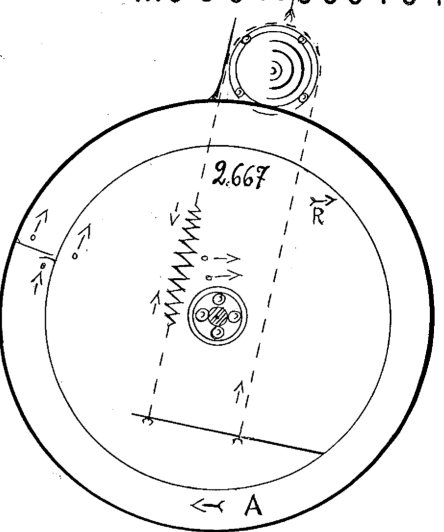
2.681),B,C,D,Come sopra da n.0001 al n.2.680 ogni sistema con due

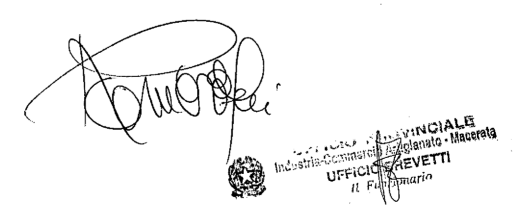
UFFICIO PROVINCIALE
Industria-Commercio Adigianato - Macerata
UFFICIO SREVETTI
Il Franzionario

## RIVENDICAZIONI (3) MC 98 A 0 0 0 1 0 G

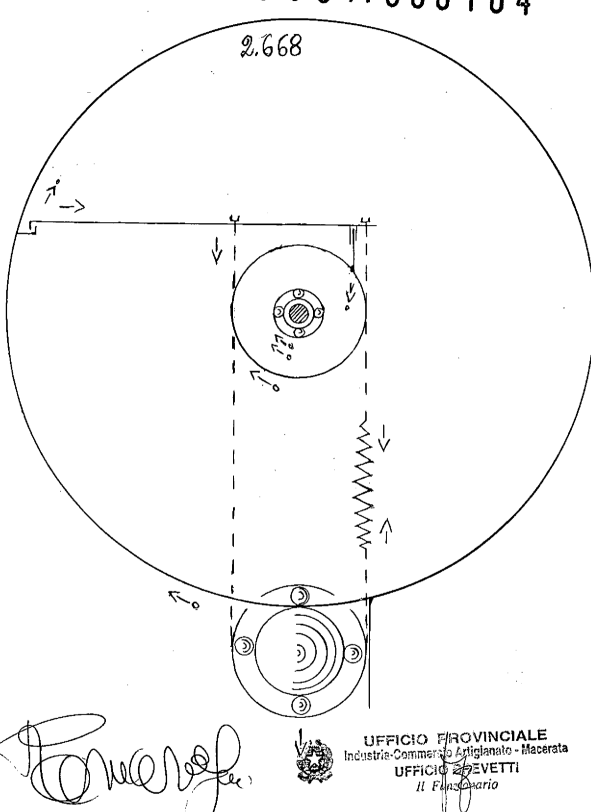
	RIVENDICAZIONI (3)
, –	ruote-concentriche e utilizzo al centro su lato di ruota media=
	·
	na, della leva di IIº tipo, cioè utilizzo della spinta reattiva
	del tirante già eccentrico(parte attiva) sul cerchione ûnito al
	braccio lungo di detta leva,o cerchione della ruota più grande;
	con o senza peso; o con peso, ma senza tirante.
	2.682) Ogni sistema autorotante semplice,o complesso come
	questo fatto con due o più ruote concentriche con due trazioni
	eccentriche e opposte sul medesimo cerchione (-A+R = 0)e una
	terza dopo l'appoggio(puleggia,)alk centro su ruota o anello di
	assse centrale e attacco finale(A')eccentrico sul medesimo cer
	chione, per cui A4 ) di 0,o trazione eccentrica autorotante; con
	o senza ganci(raggi)di trascinamento,(sincronia,o corda).
· /	
(	UFFICIO NIOVINCIALE Industria-Commercia Higianato Macerata
	A REFICIO MELECIO
	II Funzionario
<u></u>	
, ,,	

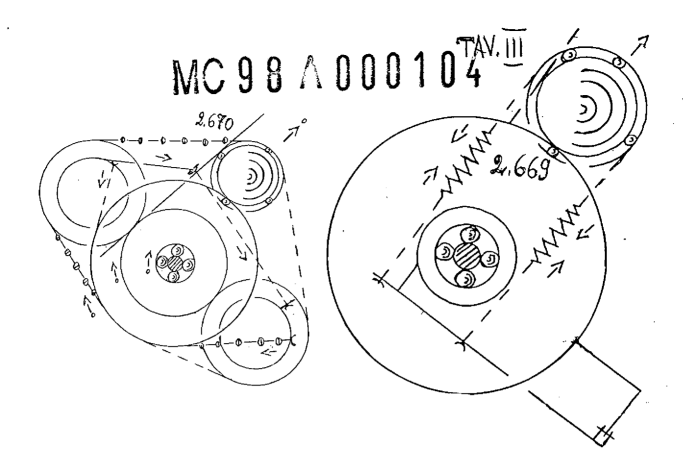
MC 9 8 A 10 0 0 1 0 4

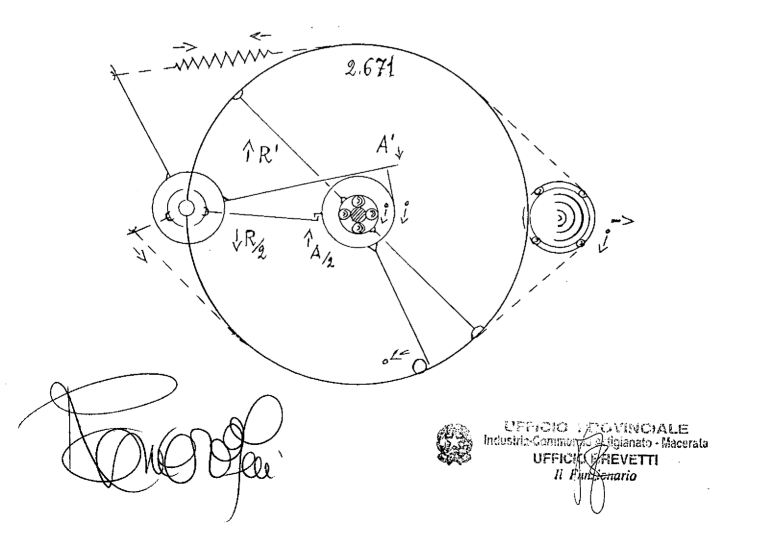


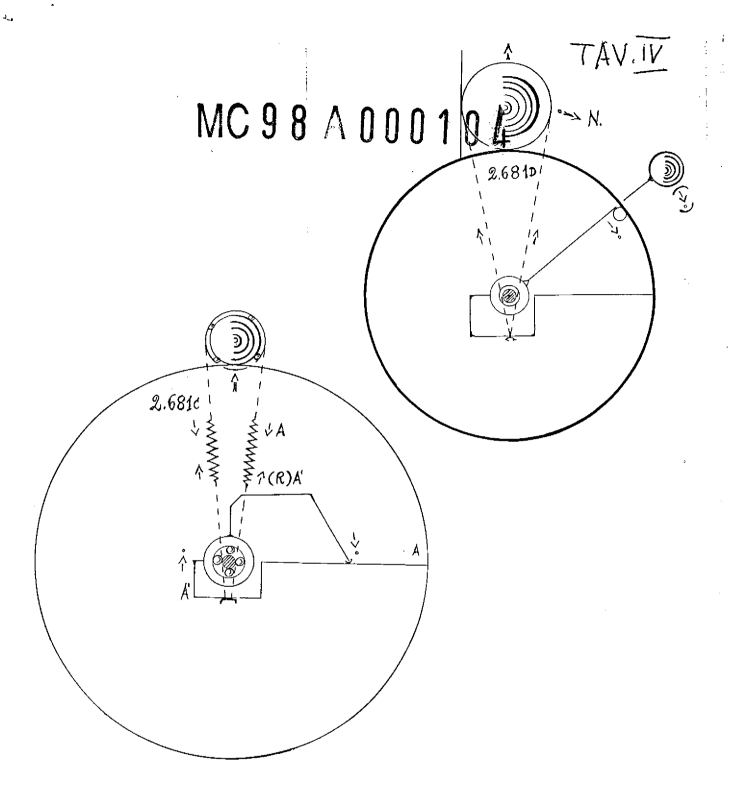


MC 98 A 000104









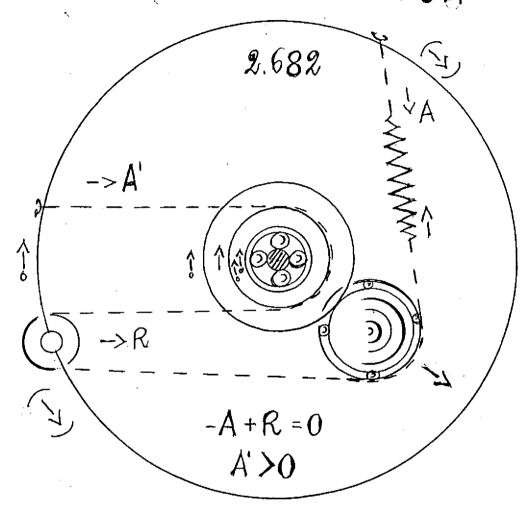




UFFICIO PROVINCIALE Industria-Commercia Artigianato - Macerata UFFICIO BREVETTI

TAVV

# MC98A00010A



Haworda.



UFFICIO PHOVINCIALE

Idustria-Commercio Transato - Macerato

UFFICIO IN GENETTI

Il Funtivio