



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

DOMANDA NUMERO	102000900845720
Data Deposito	15/05/2000
Data Pubblicazione	15/08/2000

Titolo

PENDELO CIRCOLARE CONTINUO AZIONATO DA PESO E DA MOLLA A DUE TRIANGOLI ISOSCELI O TRE DEL TIRANTE TRA FULCRO E PESO E DUE LEVE.

MG 2000 A 000 043

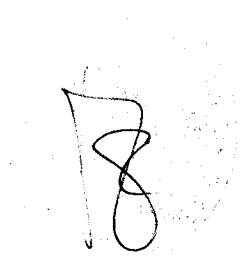
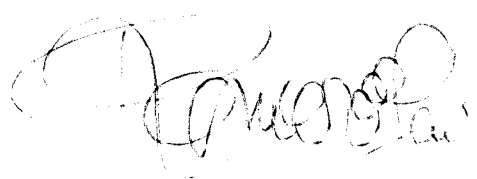
DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo "PENDOLO CIR-
COLARE CONTINUO AZIONATO DA PESO E DA MOLLA A DUE TRIANGOLI ISO-
SCELI O TRE DEL TIRANTE TRA FULCRO E PESO E DUE LEVE " di SERI
Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in SER-
RAVALLE di Chienti, via Acquapagana 2, 62030 CESI di Macerata, DE-
POSITATA il..... 15 MAG. 2000

RIASSUNTO

ENERGIA illimitata per alternatori, macchine e POMPE.

TESTO della Descrizione

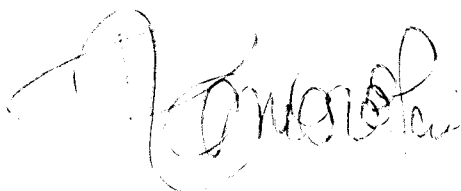
Arrivare al moto plerpetuo significa produrre ENERGIA dal nulla
ma con il PENDOLO continuo diventa POSSIBILE usando sia Newton,
(= forza di gravità, tutt'altro che nulla...) e la forza di Cen-
trifugazione di un PESO, nell'eventualità che si riesca a dargli
una posizione (attacchi) eccentrica tra due ruote, o su una sola
e l'aiuto di una o più leve, come nella fig.4.114, con trazione
eccentrica sulla ruota magg.appoggio poi sulla mediana con bici-
clo o senza (con o senza peso al suo interno) e ritorno sul la-
to opposto per premere sulla testina rotante del fulcro, leva
di II° tipo contro leva di I° tipo col braccio lungo (ma cortis.=
simo, e braccio corto (ma lunghissimo) a trazione con corda del
lato eccentrico del sistema, unito da raggi tra le circonferenze. La
fig.4.115 aggiunge un cannocchiale al peso, e una seconda ruota
quasi anello centrale. Nella fig.4.116 si ingrandisce l'anello e
si aggiunge un raggio da una parte e un altro dall'altra per
neutralizzare le due spinte (o unica, come la RUOTA) negativa del
fulcro a testina rotante delle due leve opposte.



4.114) Ogni autorotante fatto con due ruote e un tirante con o senza peso, eccentrico sulla ruota maggiore e ,dopo un appoggio sulla testina rotante del fulcro sull'altro lato, fulcro di due leve, una di II° e una di I° tipo,, col braccio lungo tirato dall'altro capo (a circa 180° dal primo eccentrico sulla r. magg.), tira col braccio corto (anche molto allungato) il raggio della ruota magg., come il primo capo;" peso tra tirante e ruota mediana concentrica; e raggi di collegamento tra le due circonferenze.

4.115) Come sopra dal n. 4.08⁹ (non esclusi i precedenti fino al n. 1,) con due ruote una molto grande e l'altra molto piccola o anello di asse centrale, dal quale parte un braccio per lo scorrimento del braccio (stantuffo) che tiene il braccio con l'eventuale peso, tenuto dal tirante (prolungamento di) che parte eccentrico sul cerchione della magg. e arriva ,dopo il braccio del fulcro, (leva di II° tipo) sul braccio lungo della leva di I° tipo, a trazione del raggio della magg.; e ponte (gancio) contro il detto fulcro dal cerchione della magg..

4.116) Come sopra dal n. 4.080 fino a questo che di nuovo ha i due raggi della ruota unica_ (o due) da uno dei quali (sinistra nell'ipot.) parte la trazione del tirante, che appoggia il peso sostenuto dal cannocchiale appoggiato sull' (o su un) anello del centro, e l'altro raggio contro gancio del fulcro a testina rotante, che diventa fulcro della soila leva di I° tipo che tira con corda il primo raggio.



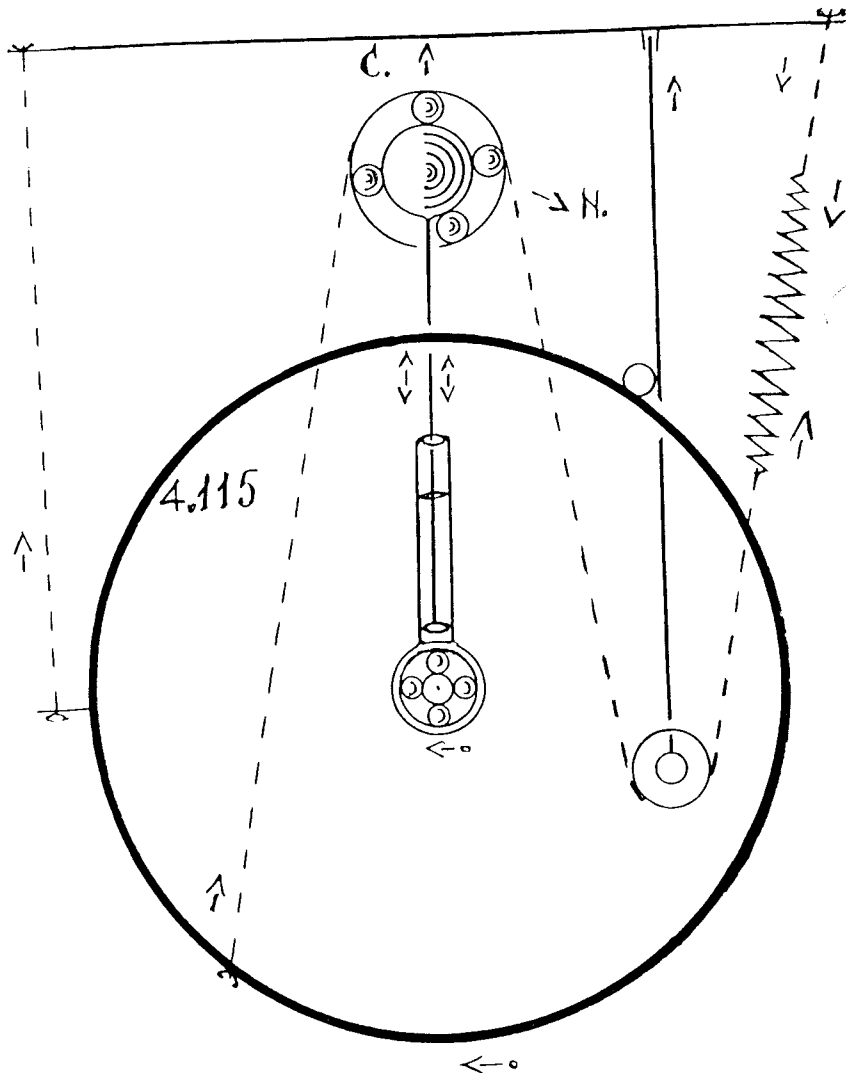
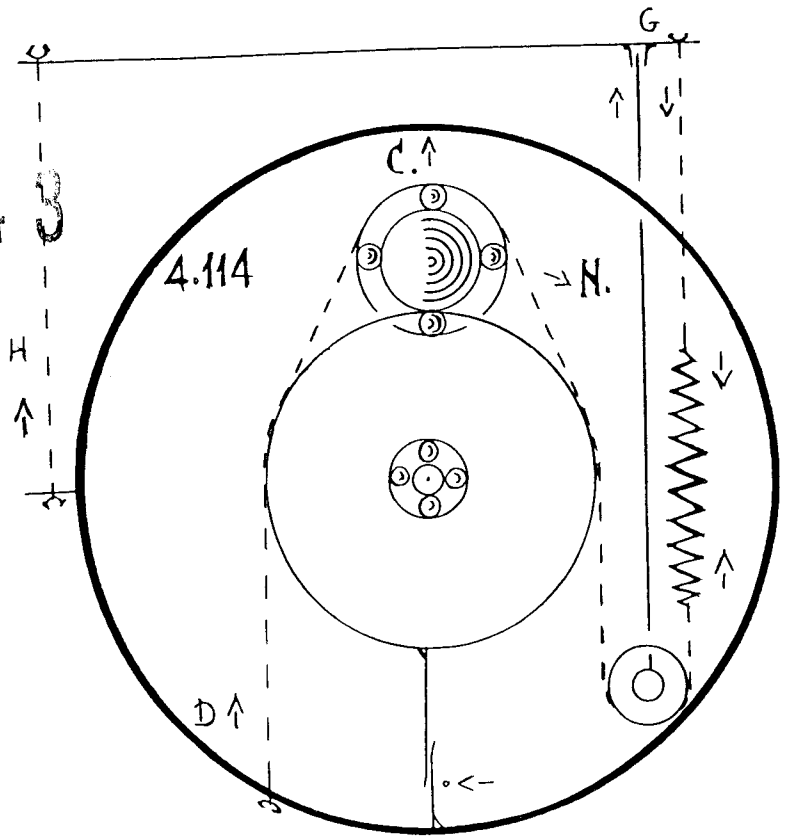
4.117) Come sopra negli ultimi tre nn.4.114,15,16 anche questo 17 RIVENDICA ogni PENDOLO continuo basato su Newton e/o centrifugazione(o il contrario,C. e/o N.=Newton, e Centrifugazione), fatto con una o due ruote,una magg.(o unica)con due raggi:uno a sinistra per l'attacco iniziale,eccentrico del tirante(molla stirata o altro elastico)che trattiene il biciclo con o senza peso,proveniente dal cannocchiale,attaccato all'anello centrale della ruota,o su altro,libero,,passaggio sul biciclo(testina rotante del fulcro di due leve(II° e I° tipo)per arrivare secondo capo sul braccio lungo(anche se molto corto)della leva di I° tipo,che col braccio corto(anche molto allungato)tira il primo raggio ,il cui opposto si prolunga oltre il fulcro per tirare con altra corda il suddetto braccio lungo della leva di I° tipo,e così avere una pressione circolare crescente(=accelerazione costante e quindi un doppio PENDOLO CONTINUO).Altro che energia! Qui serve un freno(qualunque).

4.118) Come sopra dal n.4080 fino ai precedenti ultimi quattro(4.114,15,16,17)che vengono pure corretti nel senso di questo che costruisce il pendolo continuo con o senza peso tenuto dal tirante tra il cerchione della ruota e il tirante,con o senza cannocchiale,e tirante sul lato destro appoggiato a detto cerchione e dopo la testina rotante del fulcro,in direzione parallela a detto fulcro,a trazione del braccio lungo della leva I°. tipo.Dai raggi di detto cerchione,o da asta sull'esterno.

Demerofu

B

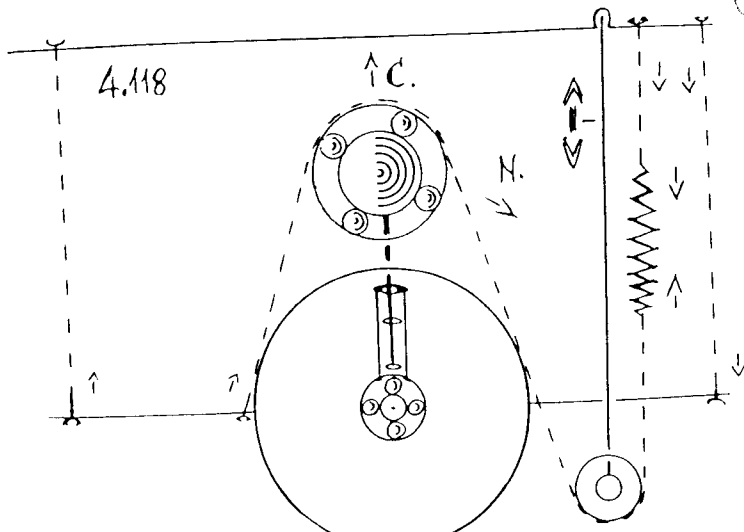
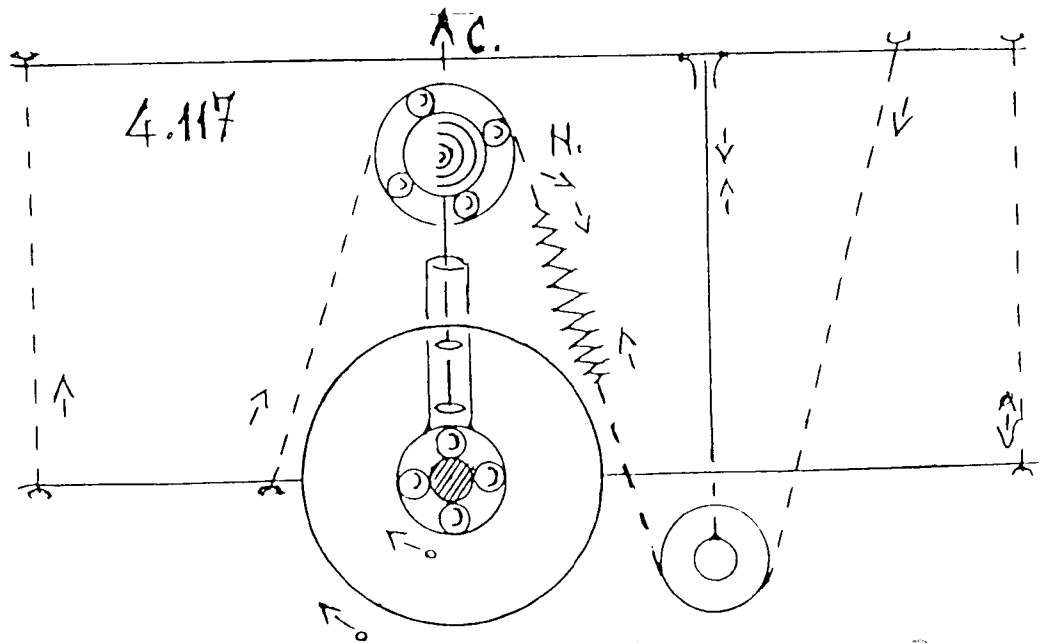
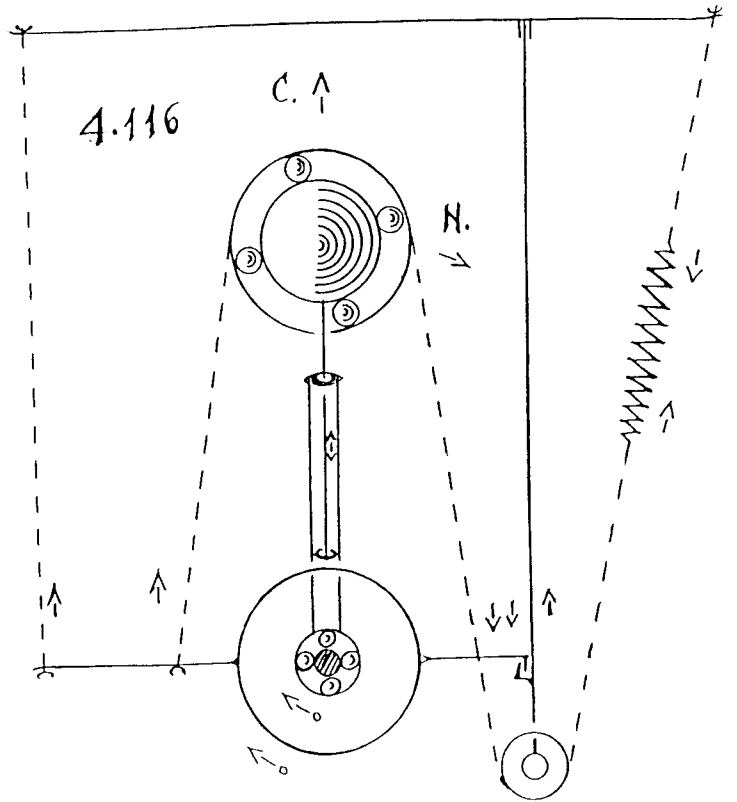
MC2000A000043



Handwritten signature

Handwritten initials

MG2000A000043



Handwritten signature

Handwritten signature