



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE  
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

# UIBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>101999900735618</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>08/02/1999</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>08/05/1999</b>

Titolo

PENDOLO - RUOTA CON RECUPERO DI NEWTON E DELLA CENTRIFUGAZIONE COI CAPI SFALSATI DELLA CORDA CHE LO STRINGE CONTRO IL CERCHIONE DI UNA DELLE DUE RUOTE

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo: " PENDOLO-

-RUOTA CON RECUPERO DI NEWTON E DELLA CENTRIFUGAZIONE CON CABI

MC 99 A 000013

SFALZATI DELLA CORDA CHE LO STRINGE CONTRO IL CERCHIONE DI UNA

DELLE DUE RUOTE ",di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità

italiana, residenza in 62030 di Serravalle di Chienti, (Macerata)

CESI, via Acquapagana 2, depositata il .0.8.FEB.-1999

RIASSUNTO

ENERGIA illimitata per alternatori, macchine e POMPE.

TESTO della Descrizione

Ci sono voluti più di 10.000 anni di studi infiniti per arrivare alla RUOTA DUE o motore che gira con essa, motore al suo interno, fatto dalla trazione eccentrica di un tirante, che avvolgendosi intorno al cerchione della ruota concentrica mediana stringe un biciclo (con o senza peso), e torna eccentrica sul medesimo o sull'altro lato, a trazione di braccio lungo di leva di I° tipo, dopo il passaggio sulla testina rotante-biciclo (base) del fulcro in aiuto-rotazione del braccio corto (ma molto più lungo del suo lungo) in appoggio spinta del cerchione della ruota grande, o con corda e raggio della mediana, e quindi del sistema ruota-pendolo autorotante, addirittura in accelerazione pari al suo raggio e al suo peso (e all'eventuale tirante): cfr. n. 2.872. Altra FIG. tipica del nostro tentativo è la n. 2.869 con leva di I° tipo laterale ai due cerchi delle due ruote e un fulcro mobile spinto dal tirante, che poi afferra anche il suo braccio lungo. La fig. 2.858 concentra le due trazioni ecc. dal cerchione al braccio lungo di leva di II° tipo, con 6+ di l.



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio e Artigianato - Macerata  
UFFICIO S.T.  
11.01.1999

2.854) Come sopra dal n.0001 al n.2853 ogni autorotante che  
 ne imita sia in tot che in parte le indicazioni e gli assetti,  
 come questo con peso stretto sul cerchione di una delle due  
 ruote concentriche dalla cprda, con o senza tirante, coi due  
 capi in arrivo sui baracci lunghi di due leve di I° tipo coi  
 fulcri piantati sull'altro cerchione, e le cui punte (bracci cor-  
 ti) afferrano corde a trazione di bicicletta sull'interno del cer-  
 chione del peso (o attacco su esso, senza bicicletta) con o senza  
 bracci-raggi (o corda) di trascinamento.

2.855) Come sopra al n.2.854 coi fulcri eccentrici e i brac-  
 ci corti uniti a tirare una corda eccentrica contro l'altro  
 cerchione (del peso), e doppio raggio (tre) di trascinamento.

2.856) Due aste leve parallele fulcrate reciprocamente e  
 sulla ruota mediana, angolate, e corda eccentrica sul cerchione.

2.857) A correzione del n.2.843 (che erroneamente appoggia il  
 cannocchiale sull'anello mobile) passaggio del secondo tirante  
 eccentrico su uno dei due cerchioni sul bicicletta attaccato all'  
 anello già fisso con gancio su anello centrale, e tirante o solo  
 corda con peso dal bicicletta (con staffa angolata e unita al canno-  
 chiale) stretto da essa che si incrocia al centro, su anello.

2.858) Doppia trazione eccentrica unite e raddoppiate (2+2, 3+  
 +3, +1, = 5 + di 1) sul braccio lungo di una leva di II° tipo in  
 pressione eccentrica di ruota mediana, dentata o meno.

2.859) Coppia di tricicli appesi al cerchione, due tiranti e

*Amberopi*



UFFICIO PROVINCIALE  
 Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
 UFFICIO BREVETTI  
 Il Funzionario

quattro raggi(alterni)in modo che le Reazioni(R-R',)siano opposte e contrarie le une alle altre,per un annulla quasi totale, per lasciare libere le quattro Azioni(A-B-C-D)per cui abbiamo 4 + di 0(quattro maggiore di zero,o quasi,che viene completato dalle corde sul cerchione che riceve la spinta finale con raggio dalla ruota mediana delle quattro AZIONI uniformi.

2.860) Trazione di tirante da triciclo a raggio angolato, con biciclo in trazione dall'angolo verso il centro, e dopo il doppio appoggio sui due cerchioni mediani alla punta dell'asta.

2.861)Trazione eccentrica del tirante dal cerchione alla mediana, per arrivare sul braccio corto di asta leva dopo il passaggio appoggio sulla base-trestina rotante(biciclo)del fulcro, e corda dal braccio corto(molto più lungo del suo lungo) a raggio del cerchio già spinto dalla forza eccentrica,iniziale, tirante;con o senza peso,o tirante e/o peso.0 solo peso.

2.862)Cmme sopra al n.2.861,con l'aggiunta del peso,rovesciato(in alto)per l'attacco-caduta di Newton-pendolo.

2.863)Cmme sopra ai nn.2.861 e 2.862 coi tricicli alla base dei fulcri,mobili o fissi sulla leva,in coppia.

2.864)Asta leva col fulcro unito su anello centrale,che con suo raggio,a 90° ( o quasi)regge il tirante,che tira la leva col braccio corto unito a raggio del cerchione con corda.

2.865)Come sopra al n.2.864,ma con la seconda asta come una seconda leva contro anello centrale,e gancio.

*[Handwritten signature]*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio Artigianato - Macerata

UFFICIO BREVETTI

Il Funzionario

2.866) Peso stretto contro il cerchione dal tirante, che va dal braccio lungo a quello corto con biciplo per far arrivare il tirante sul braccio corto di leva di tipo misto: II° contro il cerchione su raggio fulcro, mobile, e I° con corda (e/o altro tirante) sul braccio lungo della prima leva fulcrata al centro.

2.867) Come sopra al n. 2.629 e seguenti (Pendoli ruota) questo col peso (o solo biciplo) sul cerchione mediano e i due capi del tirante dal braccio lungo (cortissimo) della leva di I° tipo alla base del fulcro, ripiegato contro la ruota mediana, e corda a trazione del cerchione ruota grande dalla leva-braccio corto (!).

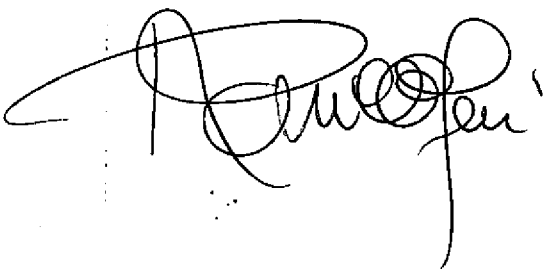
2.868) Leva laterale fulcrata su raggio azionato da corda di leva, che angolata tira il braccio lungo, e col corto, la ruota.

2.869) Come sopra al n. 2.868 ma con il braccio lungo della leva mobile laterale, allungato dall'accorciamento di quello della leva - cerchione grande.

2.870) Come sopra ai nn. 2.868, 2869, ma con l'aggiunta del peso stretto tra il cerchione e i due tiranti (unico anche), che si uniscono sulle due aste leve, incrociati al centro (incrociato).  
Con o senza asta - staffa di aiuto all'anello fisso-peso.

2.871) Due leve parallele con reciproco appoggio centrale dei fulcri, con o senza uno o due ganci, e corda-cerchione.

2.872) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.871, sia in toto che in parte e ad assetto variabile, e ai nn. 2.861, 2.862, 2.863, con biciplo (in alto-Newton+C, centrifugazione) e trazione eccentrica




UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
UFFICIO BREVETTI  
Il Funzionario

dal lato del fulcro e del braccio lungo (ma più corto del suo  
corto) della leva di I° tipo.

2.873) Come sopra al n. 2.872, tirante e/o peso su uno dei due  
cerchioni delle due ruote concentriche, (nell'ipotesi) sulla me-  
diana, stretto dalla corda lineare, i cui capi si appoggiano sul  
l'altro cerchione, in posizione eccentrica, e l'altro capo su le-  
va di II° tipo, dalla parte del braccio corto, mentre il lungo  
riceve le due spinte, una quella eccentrica dell'altro capo, e  
una del raggio proveniente dall'anello spinto dal braccio corto  
di detta leva di II° (secondo) tipo.

2.874) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.873 ogni autorotante  
come questo con due ruote concentriche, con tirante e/o peso,  
come una sfera dentro a quadrati (cassette apribili) con porta  
difronte mobile, o leva di II° tipo la cui pressione passa sul  
braccio lungo per appoggiarsi sul cerchione dell'altra ruota,  
direttamente o tramite corda (corde) sul raggio della ruota, e/o  
sul cerchione della detta ruota grande con gancio o ponte di  
sezioni, pesi in nicchie quadrate o comunque, tenute da raggio  
appese alla ruota piccola o anello (suo) o altro, dell'asse cen-  
trale. Tiranti/e (eventuali) allineati ai detti raggi, appesi  
dalla detta porta (asta frontale) apribile e dal cerchione.

2.875), 2.876), 2.877), come sopra al n. 2.874 con uno o due bici-  
cli per appoggio reciproco delle leve e dell'azione reazione  
contro l'uno e/o l'altro dei due cerchioni delle due ruote.

2.878) e 2.879) come sopra al n. 2.875 e segg. una o due ruote  
col fulcro di leva di I° t. a testina rotante a metà d'angolo  
del tirante, eccentrico sul cerchione e sul braccio lungo.

*[Handwritten signature]*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
UFFICIO BREVETTI  
Il Funzionario

MC 99 A 000013

2.880 Sei bicicli dei quali quattro sul cerchione della ruota

MC 99 A 000 0013

grande, comunque appoggiati, purché in direzione del centro, e due sulle aste in pressione laterale dei due raggi della r. mediana, con prolungamento di uno sul cerchione (gancio, o ponte di sezioni), corda tirante di collegamento, con o senza peso.

2.881) Ogni autorotante pendolo con peso stretto da corda, con o senza tirante, coi capi in trazione eccentrica, uno di braccio lungo di leva di I° tipo e l'altro di raggio di ruota mediana con o senza appoggi laterali (bicicli o altro) per mettere al centro dell'angolo tirante il biciclo dell'asta - fulcro. E con o senza uno o due appoggi, o respingenti laterali della leva.

2.882) Sei bicicli sul cerchione dei quali due vicini al biciclo (con o senza peso) e due per il tirante (e incrociato o meno) che appoggia e preme l'asta con biciclo in testa, e piede su raggio della ruota mediana che con raggio spinge la ruota.

2.883) Leve con fulcri reciproci incrociati dentro il cerchione grande, che spingono ai lati e tirante intorno ad esso. Con o senza testina rotante il fulcro dell'una.

2.884) Come sopra dal n. 2.881, con le due leve che incrociano i fulcri, e spingono il cerchione col peso dentro il tirante; o solo tirante senza peso: e staffa di aiuto alla salita.

2.885) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.884, sia in toto che in parte, e ad assetto variabile dei componenti, e con o senza peso o tirante eccentrico, con o senza leve, di qualunque tipo, ruota.

*[Handwritten signature]*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato-Agricoltura  
UFFICIO BREVETTI  
Il Proprietario

con suo motore interno, o ruota motore, spinta da qualunque forza  
 che non sia acqua, energia atomica, gas, benzine, o altro materia

MC 99 A 000 013

le inquinante, ma piuttosto materiale pulito come peso, martinet-  
 ti, corde, molle stirate, elastico o forze simili, in posizione ec=  
 centrica, come molla stirata dal cerchione alla mediana con ap  
 poggio o riutilizzo della Reazione(R), o peso pendolo in grado  
 di usare la centrifugazione per caduta di Newton con corde in  
 trazione delle due parti (lati) uniformi al moto, sia totale che  
 (riutilizzo) parziale., o con la reazione annullata al centro co=  
 me in questo congegno che ha due bicicli, uno sull'asta che pre  
 me a lato del cerchione tramite raggio dalla mediana, sul quale  
 si appoggia detta asta, sia fissa che mobile, con la spinta di  
 tirante e/o peso, che dopo l'avvolgimento incrociato, o solo  
 appoggio dentro o fuori del tirante, arriva al bicicletto attaccato  
 o appoggiato sul cerchione, ad anello, chiuso, con o senza gancio  
 antiscivolo.

2.886) Come sopra al n. 2.885, anche questo congegno autorotante,  
 o due ruote, che girano da sole in sincronia, accoppiate da  
 tirante, piegato ad U (quasi chiuso) in partenza da bicicletto, o gan-  
 cio su ruota mediana e, dopo appoggio in bicicletto sul cerchione  
 grande, sia appoggiato che attaccato,, torna con gancio alla det-  
 ta circonferenza di ruota mediana; e ganci (eventuali) di tra-  
 scinamento o raggi tra le due ruote. Con o senza peso all'inter-  
 no del bicicletto sul cerchione, di un peso, per Newton (N.)

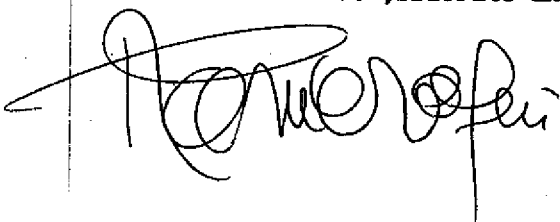
*Romero*



UFFICIO PROVINCIALE  
 Industria-Commercio Artigianato - Macerata  
 UFFICIO BREVETTI  
 Il Funzionario

2.887) Come sopra al n.2.885 e in parte il 1986, che nell'ipotesi del peso, probabilmente dovrà avere un biciclo-sponda dentro il cerchione della r.mediana, almeno per evitare che torni indietro camminando verso la posizione radiale. Per cui (riflettendo su questo) ho pensato al triciclo dentro il cerchione mediano per tenere i due capi della corda rivotorta, siano essi vicini, che incrociati) i due capi nel senso che un capo, dopo il passaggio appoggio sul biciclo dell'altro cerchione, si aggancia all'anello del triciclo, esterno, non appoggiato, o comunque, e l'altro capo sfiorato l'esterno di uno dei tre ( o due) anelli si attacca alla fine in modo eccentrico su detto cerchione mediano e staffa di " sollievo " del peso, (nell'ipotesi) e raggi di trascinamento tra i due cerchioni, dal più forte al meno.

2.888) -Dovevamo arrivare a questo bel n.° PORTAFORTUNA con tanti OTTO per poter RIVENDICARE come di fatto rivendichiamo sulla scorta del precedente n°.2.887 e precedenti fino al n° 0001, ogni autorotante con tirante e/o peso (pendolo di Newton o ruota con peso nell'ipotesi) e /o corda che abbracciato il peso o biciclo grande, porta i due capi ("sfalzati)" e incrociati o meno, sul triciclo (o biciclo) appeso, appoggiato, dentro il cerchione mediano, per tirare in posizione eccentrica un anello con raggio corda contro altro raggio di anello di asse e con raggio spingere detto cerchione mediano, e l'altro appoggiato su altro o medesimo anello, e contro la reazione della predezza posizione eccentrica arrivare, sfiorato anello centrale, a tirare la r.med.




UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
UFFICIO BREVETTI  
Il Funzionario

2.889) Come sopra al n. 2.888, che pure prevede tutti i possibili

attacchi sia sul biciclo interno alla ruota mediana e portatore delle due Reazioni ( $R-R'=0$ , per la reciproca opposizione) attacco dell'altra capo di corda sul secondo o sul terzo anello (lasciato libero nella fig. 2.888), e reattive corde o ganci, o raggi sia sulla ruota mediana che sul cerchione, dal quale un raggio spinge la r. Mediana, così in questo congegno simile al 2.888 coll'altro capo del tirante (e/o peso) sul terzo (esterno) anello, dal quale un raggio con corda parte la trazione della ruota mediana e da essa il raggio contro il cerchione grande; come il primo capo della corda che incrociata sul triciclo (o biciclo, cfr. sopra 2.888) e appoggio quasi angolato anche su anello di asse centrale, attaccato alla ruota mediana. Ed anche sia l'uno che l'altro e/o ambedue attaccati al cerchione della ruota grande. E raggio di spinta da esso alla mediana.

2.890) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.889, anche questo autorotante, che si serve del biciclo (o triciclo) dentro la ruota mediana per incrociare e appoggiare (annullare (quasi) la reazione doppia e opposta di  $R-R' = 0$ , e i due capi, comunque attaccati, come uno sul cerchione grande e l'altro ad esso con raggio proveniente da anello di asse centrale, sul cui inizio arriva la corda o primo capo del tirante con gancio, con o senza un semicerchio di appoggio. E raggio di trascinamento della ruota mediana.

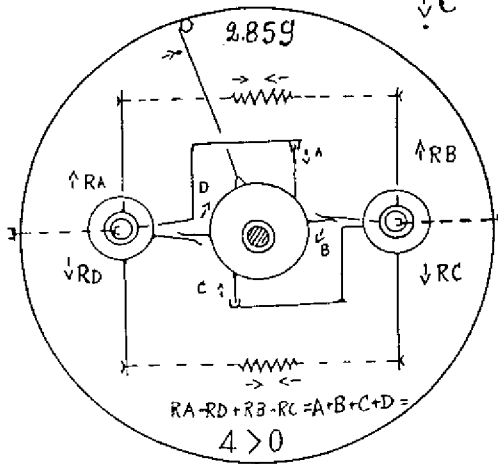
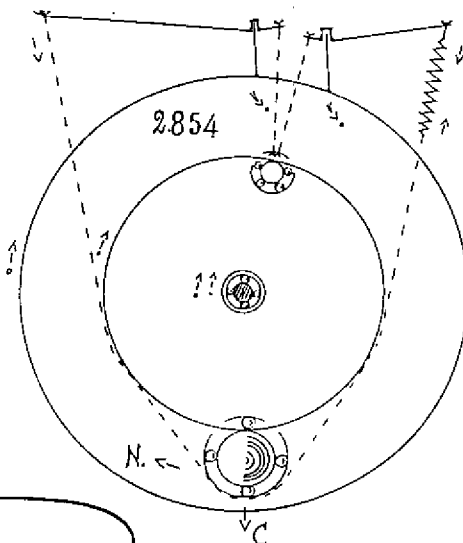
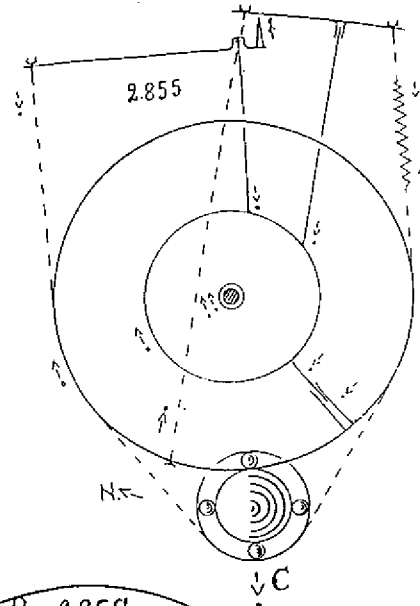
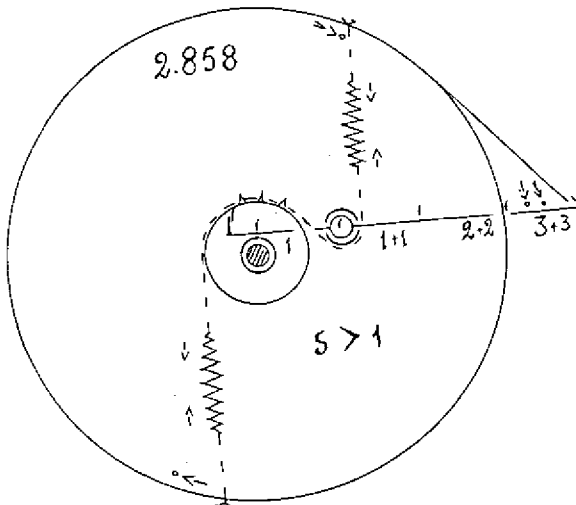
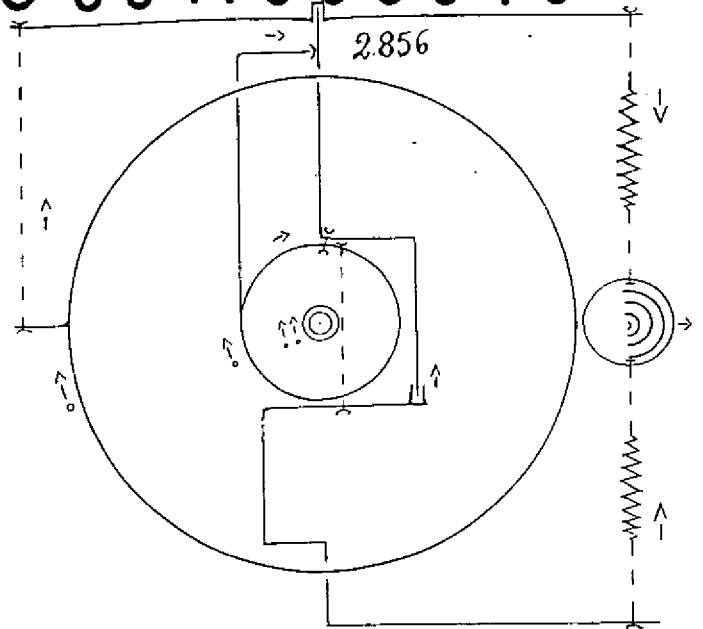
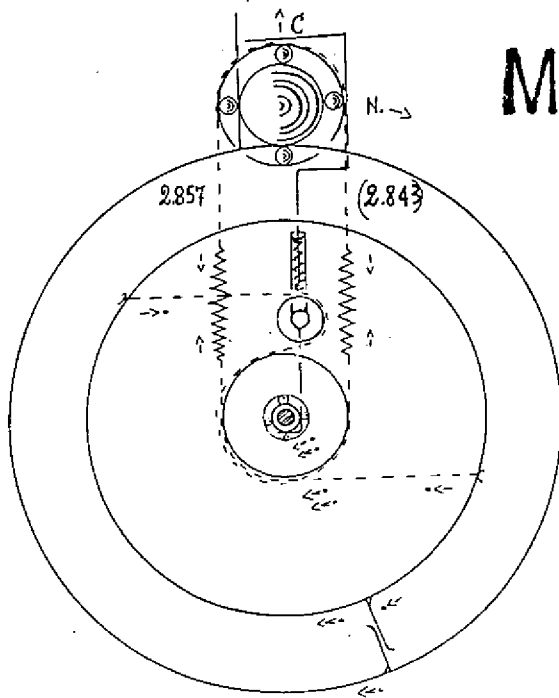
2.891) Leva fulcrata al centro su anello di asse con tirante e/o peso (pendolo Newton) su due o tre bicikli in circonferenza, con o senza gancio di appoggio trascinamento più come sopra dal n. 1.890 al n. 0001.

*T. Amoretti*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
UFFICIO BREVETTI  
Il Funzionario

TAV. I  
 MC 99 A 000013

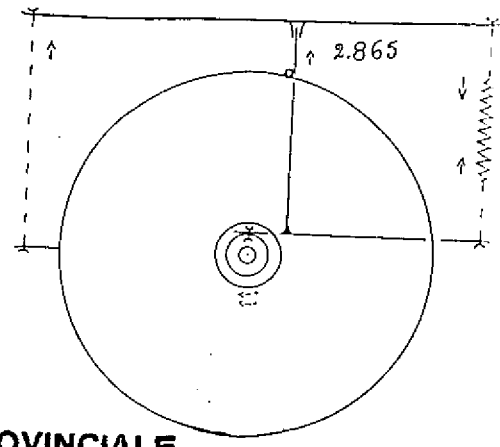
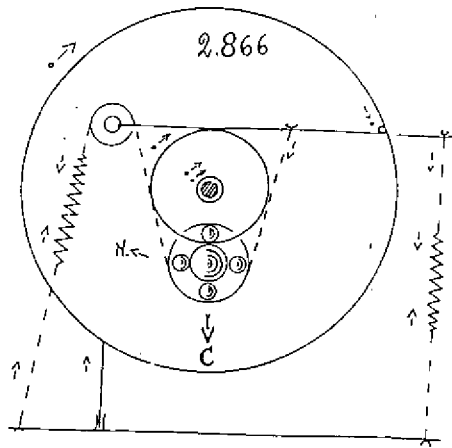
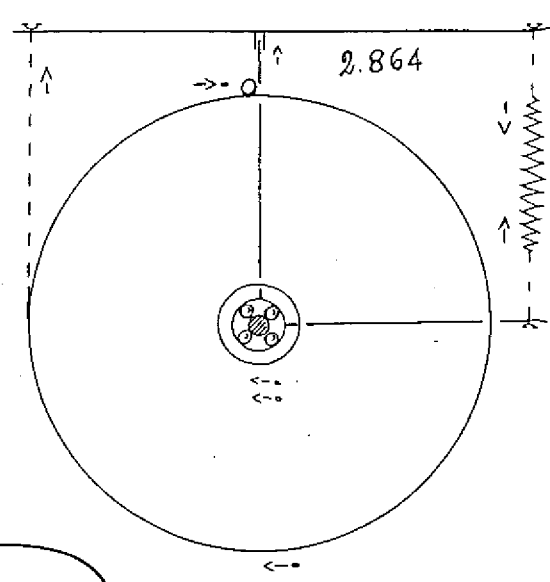
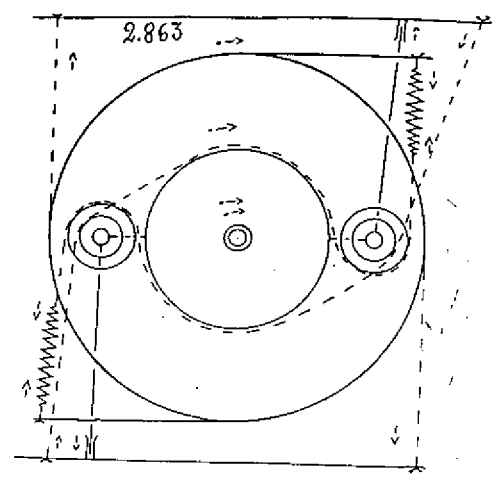
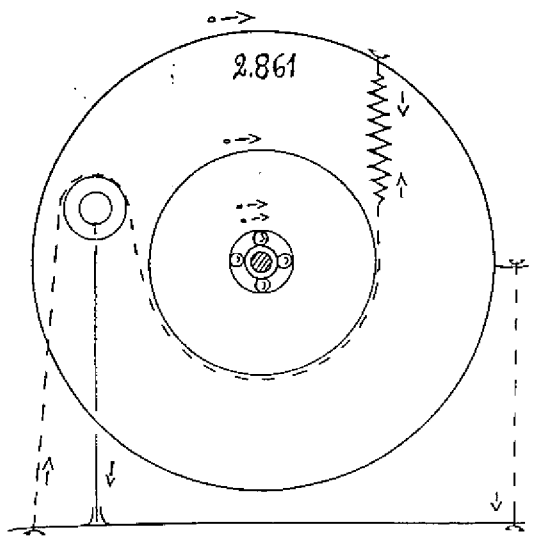
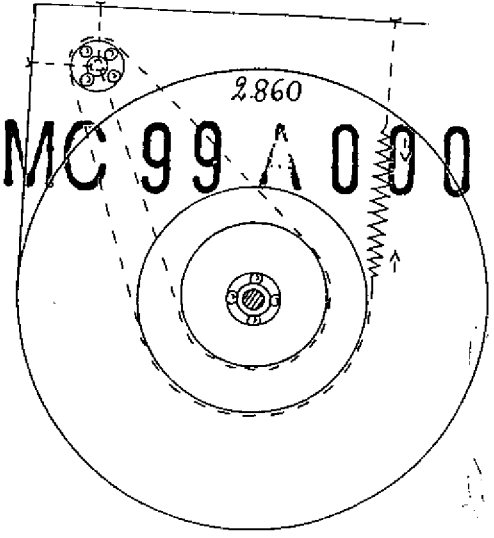
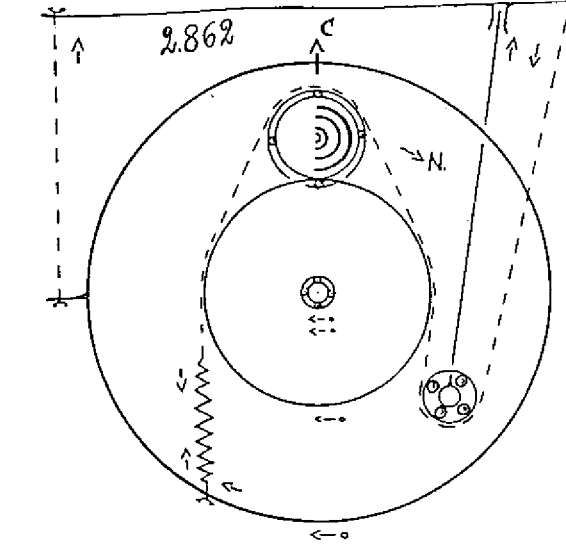


*[Handwritten signature]*



INDUSTRIALE  
 Industria-Commercio-Agricoltura-Macerata  
 UFFICIO BREVETTI  
 Il Funzionario

MC 99 A 000013



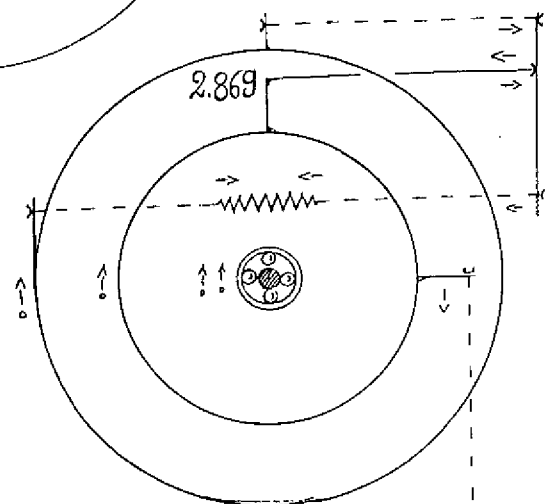
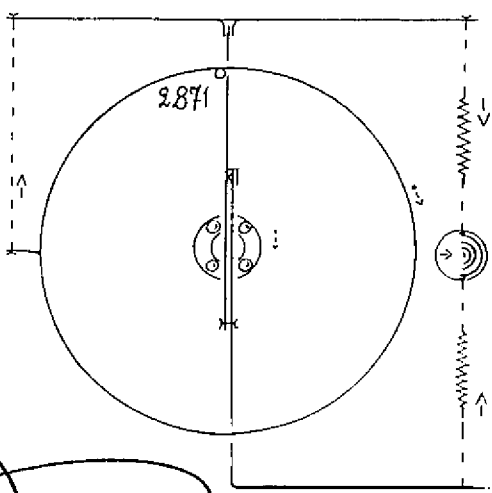
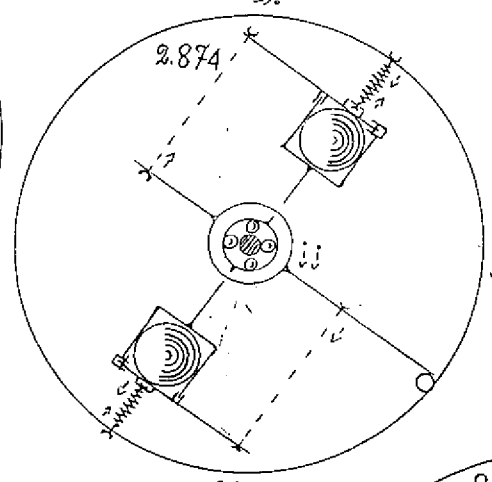
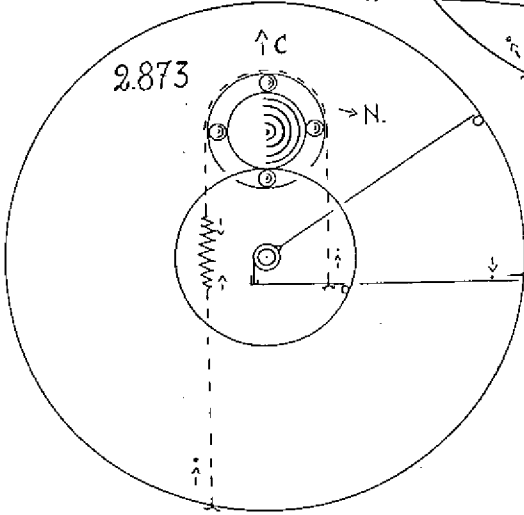
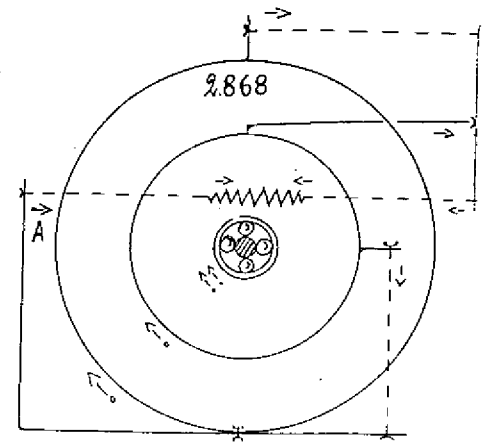
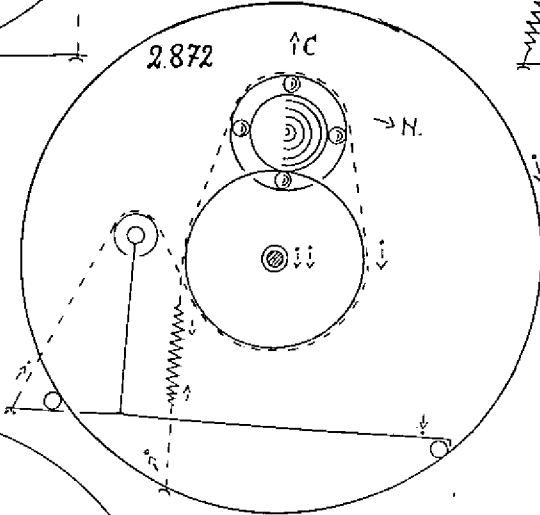
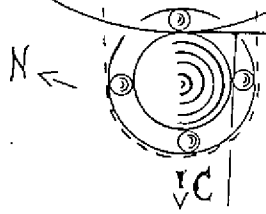
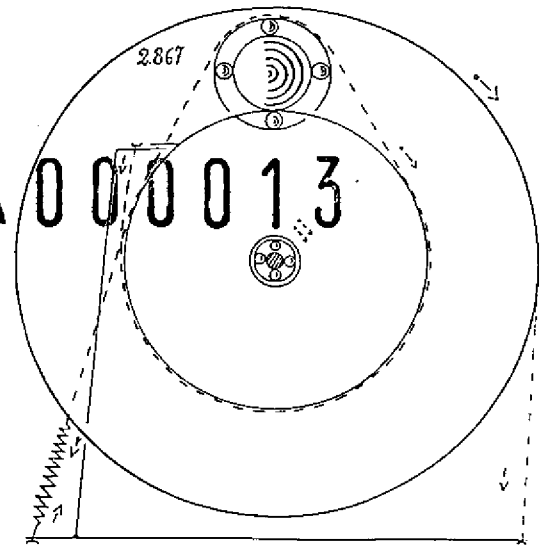
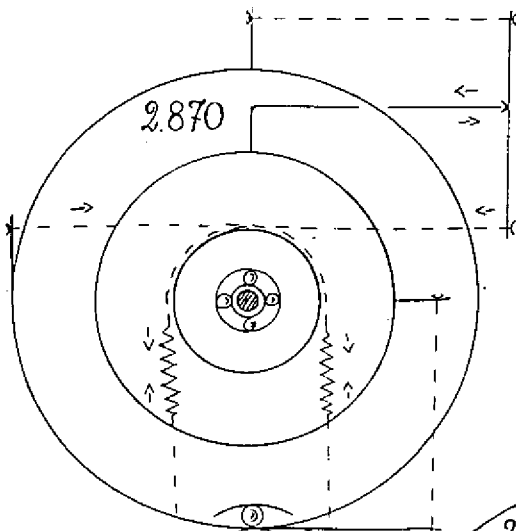
*Handwritten signature*



**UFFICIO PROVINCIALE**  
 Industria-Commercio Artigianato - Macerata  
**UFFICIO BREVETTI**  
 Il Funzionario

TAV. III

MC 99 A 000013



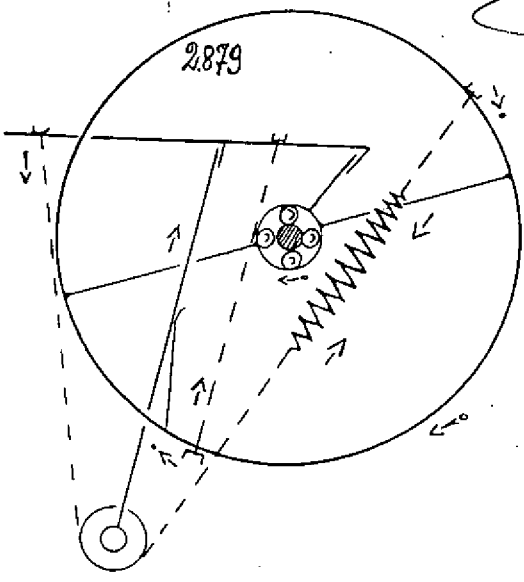
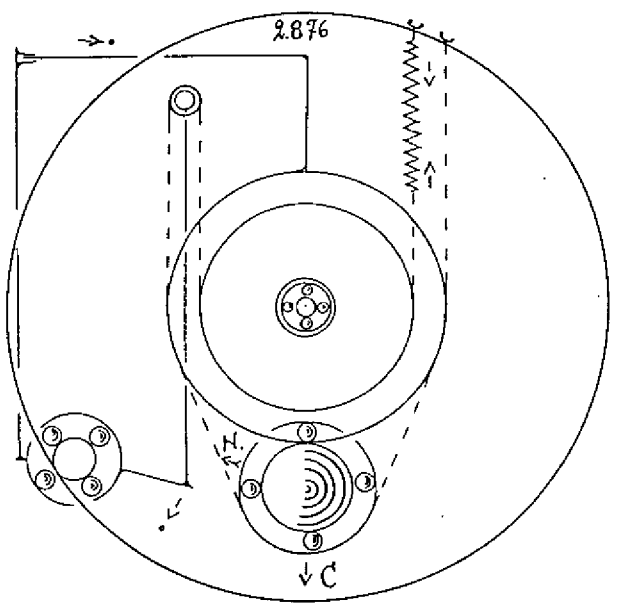
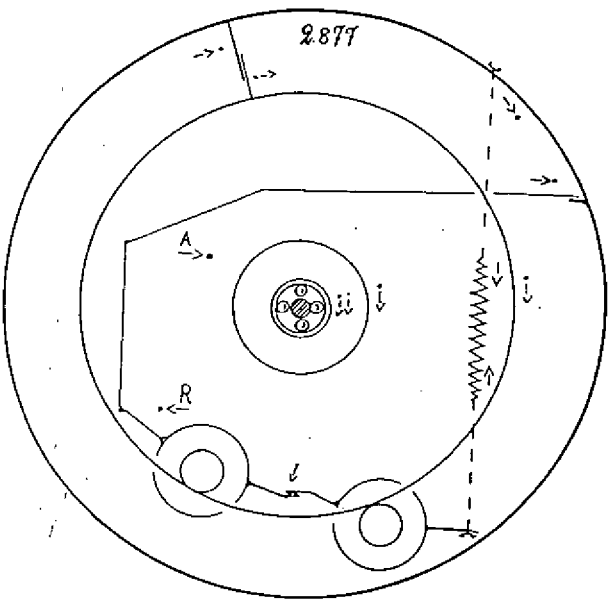
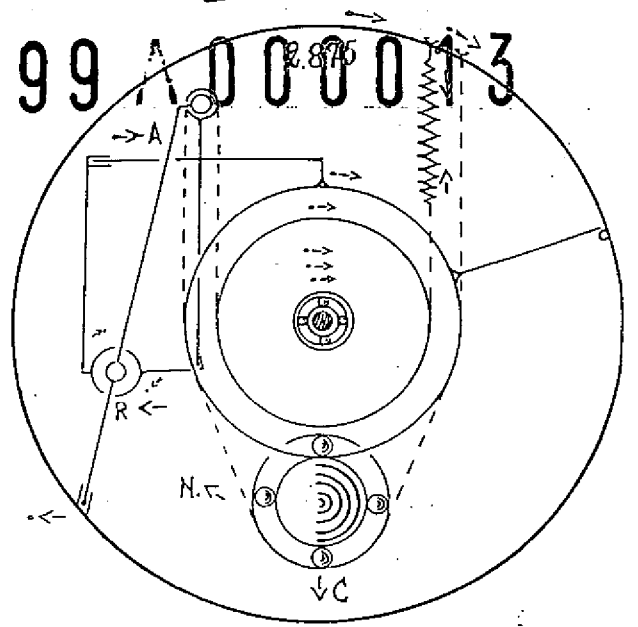
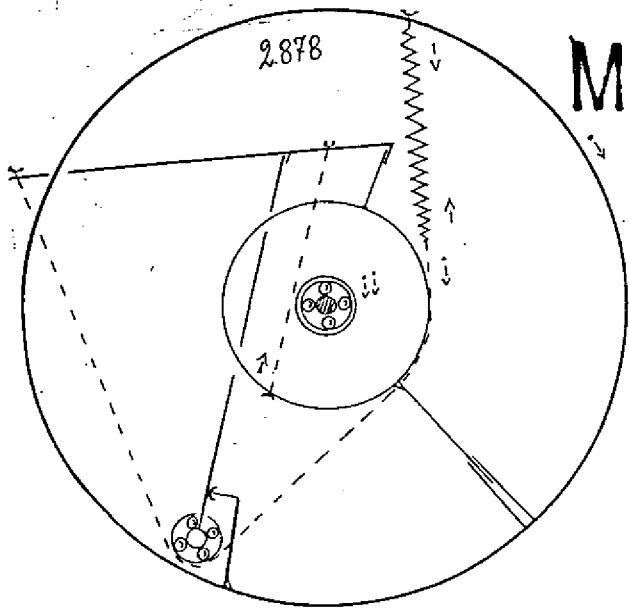
*Amorosi*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio - Macerata  
UFFICIO BREVETTI  
Il Funzionario

TAV. IV

MC 99 A 000013

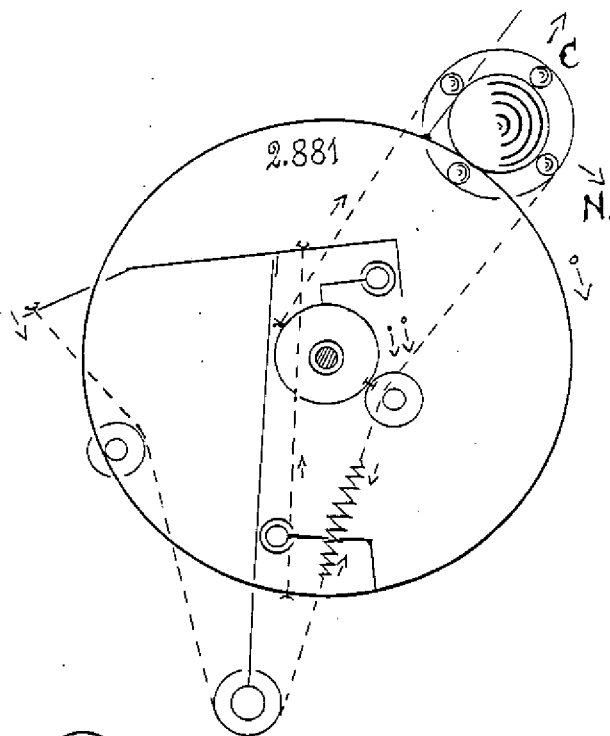
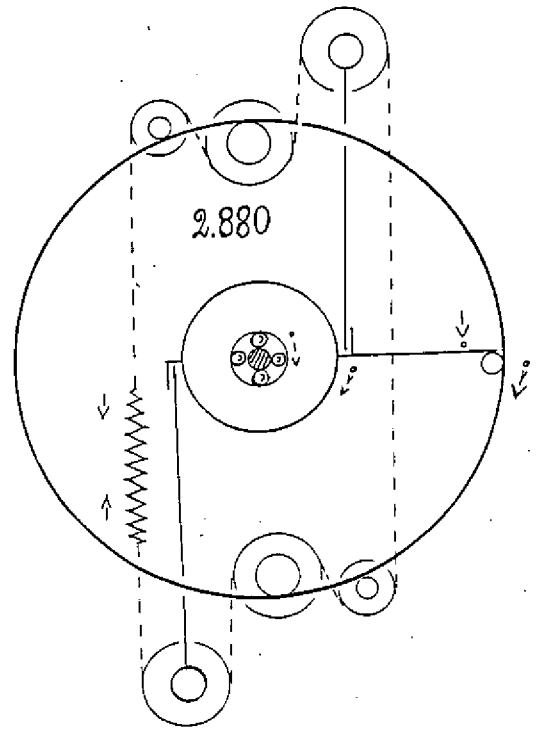
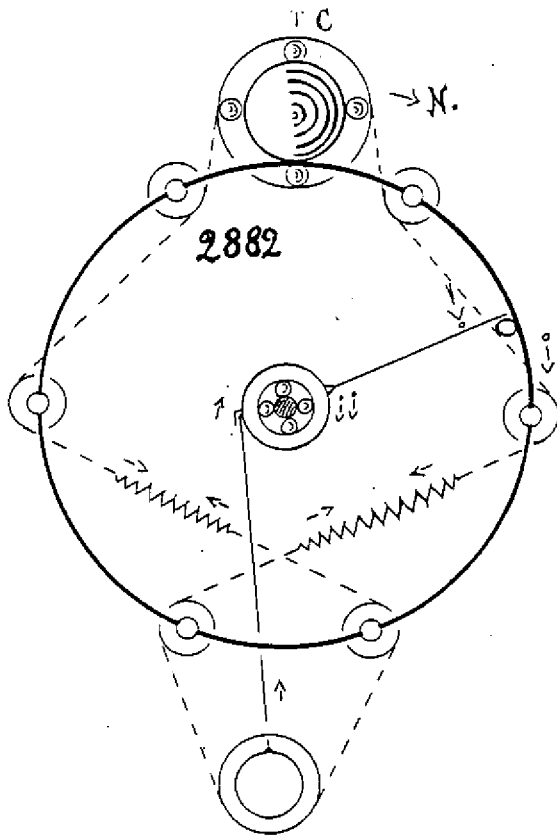


*Tommaso*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio Artigianato - Macerata  
UFFICIO BREVETTI  
Il Funzionario

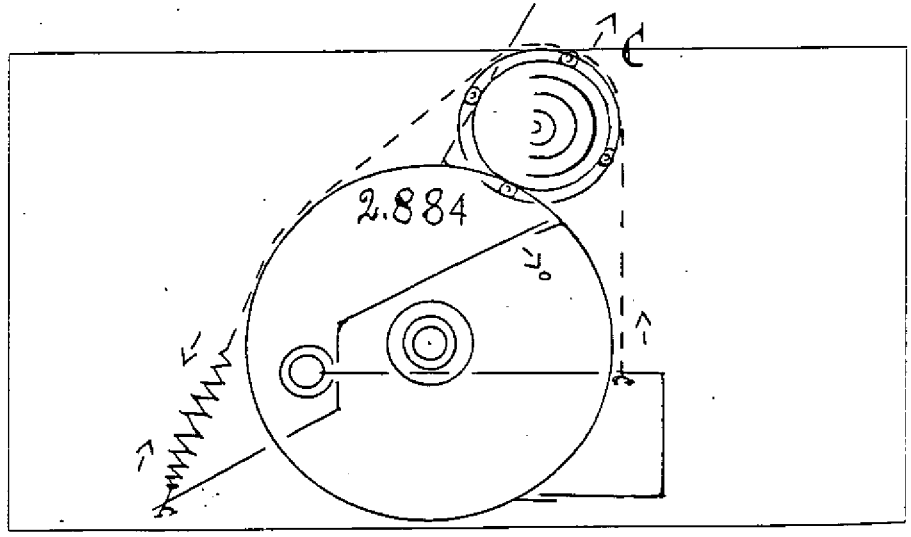
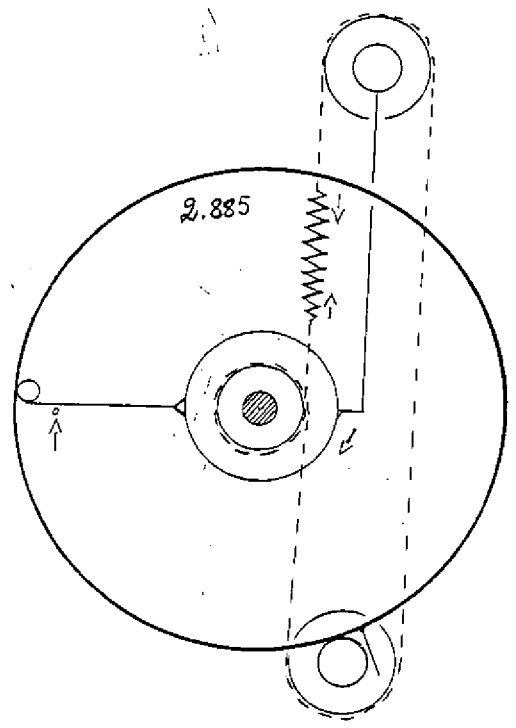
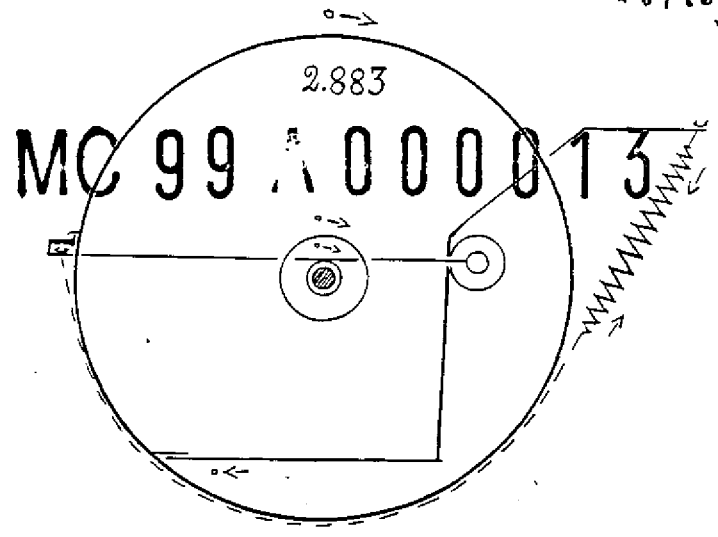
MC 99 A 000013



*Handwritten signature*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
UFFICIO BREVETTI  
*Il Funzionario*

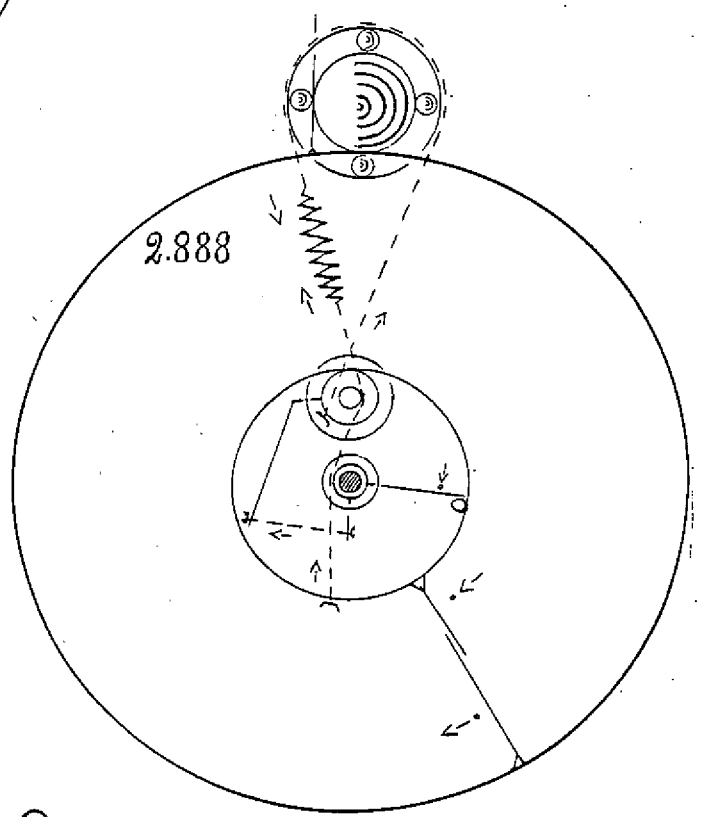
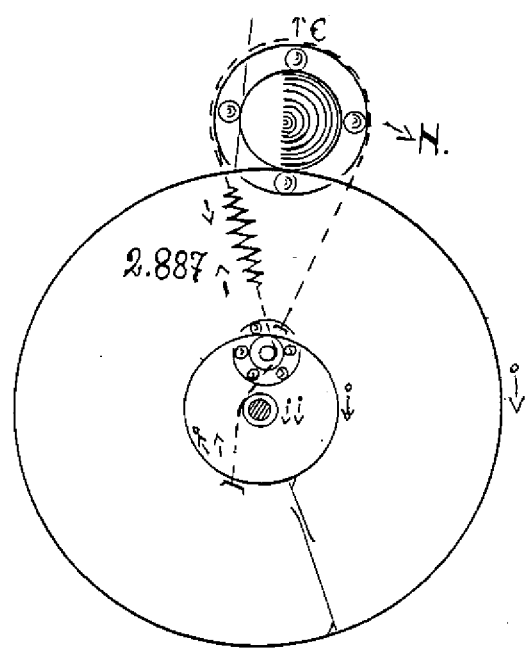
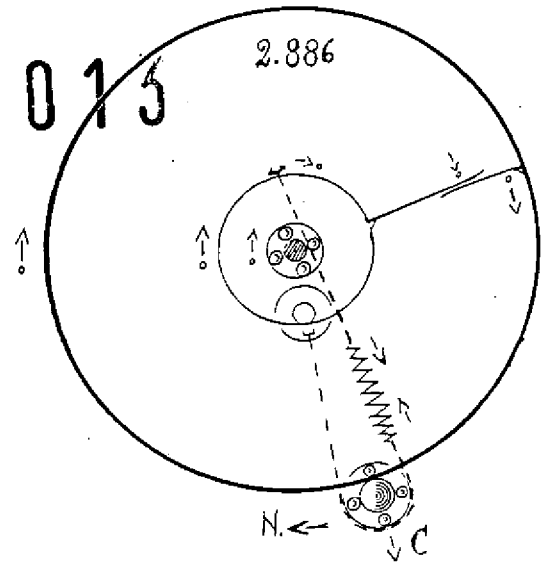


*Handwritten signature*



**UFFICIO PROVINCIALE**  
 Industria-Commercio Artigianato - Macerata  
**UFFICIO BREVETTI**  
 Il Funzionario

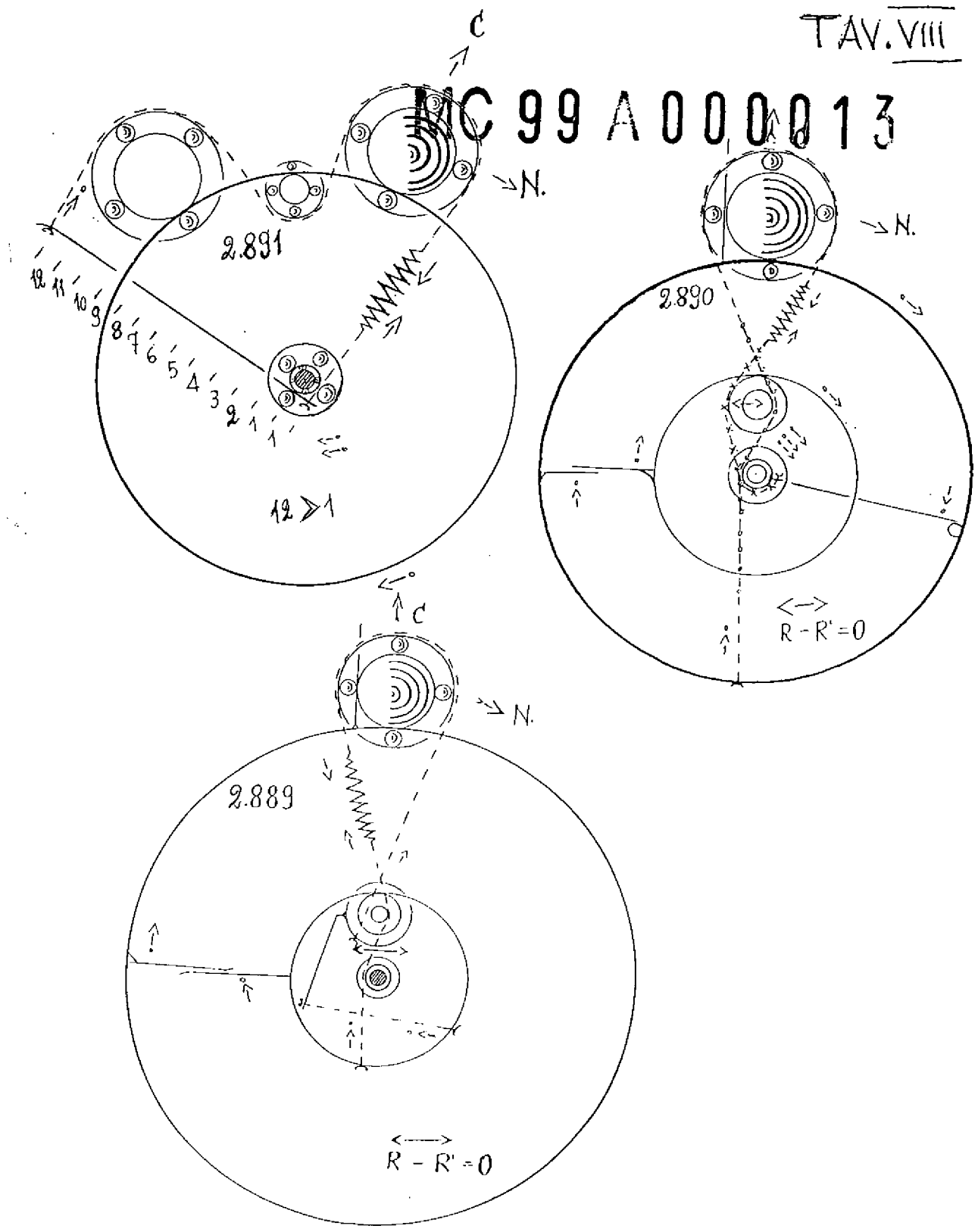
MC 99 A 000015



*Amoretti*

UFFICIO PROVINCIALE  
 Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
 UFFICIO BREVETTI  
 Il Funzionario

MC 99 A 000013



*[Handwritten signature]*



UFFICIO PROVINCIALE  
 Industria - Commercio - Agricoltura - Allevamento  
 UFFICIO VETTORE  
 11 Febbraio 1963