



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

# UIBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>101999900728242</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>04/01/1999</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>04/04/1999</b>

Titolo

**MOTORE INTERNO A RUOTA CHE GIRA DA SOLA, O CON ALTRA, PER SPINTA LATERALE**

MC 99 A 000001

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo MOTORE INTER

NO A RUOTA, CHE GIRA DA SOLA, O CON ALTRA, PER SPINTA LATERALE "di

SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente

in 62038-SERRAVALLE di Chienti - (Macerata) via Acquapagana 2,

CESI, depositata il ..... GEN. 1999 .....

**RIASSUNTO**

ENERGIA illimitata per alternatori, macchine e POMPE.

**TESTO della Descrizione**

Con le " POMPE " pensiamo al deserto dal quale estrarre l'acqua dai bacini imbrici sotterranei, che consentirebbero almeno tre

culture l'anno, per cui il saharà coi suoi 6 milioni di Km quadrati potrebbe sfamare non solo l'Africa, ma l'umanità intera.

Occorre un motore economico come questo che in pratica usa una

molla stirata e un peso (eventuale), o due molle e/o martinetto o

altro elastico, per attivare il quadrato delle forze e mettere

due leve, una di I° tipo e una di II°, l'una contro l'altra, o l'una

fulcro dell'altra in modo che la spinta più forte sia contro il

cerchione della ruota, sui due lati. Il peso (eventuale) può essere

tenuto da corda incrociata (o biccili interni al cerchione per te-

nere meglio il peso, la cui centrifugazione (di Newton, dopo i pri-

mi 180°) lo aiuta a risalire con slancio oltre la verticale. Ma in

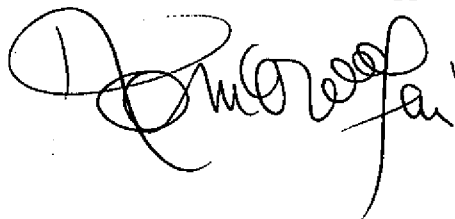
genere bastano due molle stirate dal braccio lungo dell'una (I°)

al braccio corto dell'altra (II° tipo). La potenza delle molle sti-

rate è illimitata: cfr. N. 2.758 che ricalca in parte il n. 2.723.

Altri esempi hanno quattro biccili agli angoli, i quali fungono

anche da fulcri del raggio dell'uno contro i due raggi dell'altro.



**UFFICIO PROVINCIALE**  
Industria-Commercio Artigianato - Macerata

**UFFICIO BREVETTI**

Il Funzionario

2.734) Ogni autorotante con due ruote concentriche e leva fulcrata su arco di cerchione dove si appoggia anche il tirante sia in partenza che dopo biciclo in arrivo sul braccio lungo della leva di I° tipo in trazione eccentrica col braccio corto della ruota mediana e da essa con raggio della ruota grande; sia con peso che senza; e se con peso, con o senza tirante.

2.735) Rotante PENDOLO con peso in centrifugazione trattenuta da corda e da diametro respinto contro peso dai capi della corda appoggiata su tre bicikli, e due con asta di appoggio; con la detta corda sia lineare che incrociata.

2.736) Come il precedente 2.735), ma col cerchione e asta contro peso rilanciati dalla corda tirata dal braccio corto di leva col fulcro tirato da un capo della corda, e l'altro in trazione del braccio lungo, e asta con due bicikli-testine per angolare la trazione della corda in centrifugazione del peso.

2.737) Come sopra il 2.734) ma con peso tra biciclo e braccio lungo della leva di I° tipo, il cui braccio corto tira una corda eccentrica sul cerchione dopo l'appoggio sulla mediana.

2.738) Due ruote concentriche coi bicikli attaccati sulla mediana in pressione contro il cerchione della maggiore coi due raggi, e le loro reazioni opposte e contrario in appoggio reciproco, con o s. peso, (o se con peso) con o senza tirante; e con tirante con o senza peso.

2.739) Pendolo con o senza tirante, laterale, eccentrico, e

*Tommaso*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato-Macerata

UFFICIO SETTI

Il Fu...  
*[Signature]*

o corda, appoggiata dentro cerchio appoggiato su anello di asse centrale, con o senza un suo biciclo, e due bicicli laterali per per la corda eccentrica sull'altro lato; sia con peso senza tirante, che con tirante senza peso; o con ambedue.

2.740) Come sopra al n. 2.749), ma col la corda che attraversa il cerchio per torante dall'altro lato, eccentrica.

2.741) Pendolo con due bicicli ai poli (uno con detto peso) e le due leve una laterale con un capo finale della corda che tiene i due bicicli ai poli, e l'altra col capo opposto in trazione del braccio lungo di leva fulcrata al centro sulla mediana, in trazione del cerchione grande con gancio o con corda.

2.742) Due aste leve una contro l'altra, col fulcro sulla mediana e denti per spingere il tirante o la corda che arriva alla seconda leva col braccio corto contro il cerchione; con o senza peso in biciclo centrale contro la mediana.

2.743) Come sopra ai nn. 2.739, 2.740 e i due bicicli ai lati del cerchio che sostituisce la ruota mediana, uniti dalla corda sulla quale poggia il biciclo dell'altro capo.

2.744) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.743) ogni autorotante sia pendolo che ruota o cerchio, a trazione eccentrica sia di peso in centrifugazione che di tirante o come questo congegno pendolo col peso tenuto da corda che gira intorno al cerchione di quella più grande e si incrocia (o linearmente) sul biciclo di asta angolata con corda a trazione eccentrica sul cerchione,

*Tommaso*

UFFICIO PROVINCIALE

10.10.1908

*[Signature]*

dopo l'appoggio fulcro sulla ruota mediana; corda eccentrica con  
o senza tirante; con o senza gancio(staffa) a sostegno del peso  
in risalita dei secondi 180° e caduta accelerata, di N.=Newton.

2.745) Come sopra al n.2.744) inclusi i precedenti dal n.0001  
al n.2.744, sia in toto che in parte e ad assetto variabile dei  
componenti rivendico anche ogni autorotante a trazione eccentrica  
tra due ruote concentrica, una mediana sulla quale arrivano i  
bracci corti di due leve, una con corda e l'altra con asta, in  
pressione uniforme al moto(senso orario nell'ipotesi), l'altra,  
più grande sul cui cerchione c'è anche un biciclo - fulcro, pu-  
re nella medesima direzione per effetto della reazione (R+R)  
doppia, sia dell'asta doppio fulcro, che del biciclo sul detto  
cerchione, insieme al doppiogancio centrale tra il cerchione e  
l'asta in funzione di doppio fulcro(reciproco delle due aste -  
leve, parallele o anche(e/o) divaricate con peso e tirante,  
(molla e/o martinetto o altro elastico) o solo peso o solo tiran-  
te; all'esterno della ruota grande, o comunque. CON o senza ganci  
(raggi) o corda di trascinamento tra le due ruote concentriche.

2.746) Pendolo tra due ruote concentriche con asta a testina  
rotante su quella mediana(interna) e biciclo con peso sul cer-  
chione grande e corda(con o senza tirante) trapezoidale, e ganci.

2.747) Come sopra dal n.0001 al n.2.746 e ogni autorotante con  
tirante su tre bicicli attaccati alla ruota grande(cerchione)  
con fulcri reciproci e tirante dall'uno all'altro e raggi corti  
(bracci corti, anche se lunghi) contro la ruota mediana concentrica,  
(raggi-ganci) e R-Reazioni da sommare all'A-A'Azioni=4, di qualunque  
misura e rapporto di angoli e bracci.

*Romero*



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

(bracci corti, anche se più lunghi) contro la ruota mediana con

centrica, (raggi-ganci o corda di trascinamento, sincronia) e Rea-

zioni da sommare alle Azioni ( $A+A'+R+R' = 4$ ), angoli e raggi,

(bracci) di qualunque misura e rapporto.

2.748) Come sopra da n.0001 al n.2.747, in ogni senso, e auto-  
rotante, come questo congegno con uno o due quadrati delle forze

(che si incrociano o meno da un lato) a  $180^\circ$  (se in coppia) da

cerchio, mediano, a cerchione di ruota, o tra cerchioni di due

ruote concentriche, con tirante attivato dal braccio corto di

leva di primo tipo fulcrata con biciclo sul cerchione della

ruota grande, corda tirante eccentrico su detto cerchione, ap-

poggiata come a vertica di angolo retto su biciclo all'interno

di detto cerchio (in coppia a  $180^\circ$ ), o se solo dentro ruota me-

diana, con o senza gancio antiscivolo sull'anello di appoggio,

tirante dal braccio lungo di detta leva di I° tipo a raggio

del detto cerchio mediano (o ruota), con o senza altro gancio

contro anello di biciclo sul cerchione, con o senza peso, sui

2.749) Tirante tra i due cerchioni di due ruote concentriche  
con reazione annullata: al centro tramite biciclo-fulcro e asta  
(braccio corto allungato) contro l'uno o l'altro cerchione e  
ganci raggi (o corda) di trascinamento o sincronia (o niente).

2.750) Come sopra dal n.0001 al n.2.749) ogni autorotante; com-  
preso questo con tirante (con o senza peso) sui bracci lunghi di

*Amorosi*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato - Macerata

UFFICIO VETTI

Il 1°/12/1979

due leve parallele, coi bracci corti uguali contro l'altra ruota  
 e i fulcri-bifido uno dentro, l'altro fuori del cerchione grande,  
 (Reazioni opposte,  $R-R' = 0$ ) e ganci- raggi, o corda, di trascinamento o sincronia.

2.751) Come sopra al n. 2.748 un quadrato delle forze e leva su ruota mediana, dentro al cui cerchione <sup>de</sup> il biciclo-vertice del triangolo (delle forze), con o senza peso, con o senza tirante.

2.752) Come sopra al n. 2.751 ogni autorotante con tirante e/o peso (in caduta di Newton e centrifugazione in recupero per la spinta addizionale dopo i primi  $180^\circ$ ), tra due ruote e una leva sulla quale sia attaccato l'altro capo del tirante dopo l'appoggio laterale su anello di uno dei due bicicli dentro e fuori la ruota mediana sui quali passa la corda (tirante), che diventa eccentrica sul cerchione grande, e ganci sul raggio che unisce le due ruote in trazione; peso o solo biciclo all'esterno del cerchione della ruota grande.

2.753) Come sopra al n. 2.751, con due bicicli ai poli, con o senza uno o due pesi, con o senza tirante sulla corda che unisce i due bicicli ai poli della ruota grande, e spingono sulla mediana un raggio angolato nei due sensi, con un capo anche (eventualmente) allontanato e angolato con due bicicli.

2.754) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.753) ogni autorotante motore di se stesso, come questo con due ruote concentriche con tirante da cerchione a biciclo e raggio lungo sulla r. mediana, o sul medesimo cerchione; raggio da essa alla maggiore; tirante con o s. peso; o con peso senza t.

*A. M. Profu*



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

o sul medesimo cerchione;raggio da essa alla maggiore;tirante con o senza peso;o o peso senza tirante.

2.755) Triangolo delle forze su tre bicicli, dei quali due uniti da raggio dall'altro anello, e il vertice su fulcro -asta parallela dall'anello dell'asse centrale al cerchione della ruota mediana, e due raggi obliqui dagli anelli del biciclo (due in coppia), uno più lungo, contro il detto cerchione mediano, e raggi ganci di trascinamento.

2.756) Quadrato delle forze con bicicli agli angoli, due laterali sul cerchione grande, più grande a destra (nell'ipotesi del moto in senso orario), e due in appoggio eccentrico del tirante, uno sul raggio (asta, palo) più lungo, in spinta del cerchione, e l'altro al centro, con asta fulcro (raggio, palo) su tale anello di asse centrale e tirante coi capi alle estremità dell'asta leva in pressione del fulcro e da esso del cerchione della ruota grande (intesa come seconda, mediana, l'anello dell'asse centrale).

2.757) Quadrato delle forze con agli angoli bicicli, anche se non a 90°, ma romboidali, per appoggio sfalzato dell'asta lunga dal raggio di un biciclo all'anello dell'altro (in verticale) uso fulcro di appoggio della doppia spinta del raggio dell'altro biciclo (in orizzontale) contro un raggio uso leva di II° tipo contro il cerchione con l'altro raggio corrispondente, e tirante (con o senza peso all'esterno del cerchione, anche con corda incrociata o con bicicli dentro il cerchione) "tirante" - molla sti

*Amorosi*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio Artigianato - Macerata  
UFFICIO BREVETTI  
Il F. C. *Amorosi*

rata, o martinetto, o altro elastico, sia dai centri, sia doppio

dagli anelli'esterni, nell'ipotesi); e ganci sul cerchione.

2.758) Doppia coppia di leve di I° e di II° tipo fulcrate l'

una contro l'altra (l'una sull'altra) in modo che il II° tipo

spinga il cerchione, nei due sensi, sia per effetto del tirante

(e/o peso) tra il braccio lungo del I°, e il braccio corto del

II° tipo, che per effetto della parziale spinta del braccio

corto (fulcro) della leva di I° tipo, e ganci sul cerchione o

ponte di sezioni. Peso (eventuale) con corda sia incrociata che

lineare con o senza due bicikli dentro il cerchione per un

migliore appoggio del peso in centrifugazione dopo i primi 180°.

2.759) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.758 ogni motore autoro-

tante, con potenza pari (quasi) ai pesi a trazione eccentrica

sul cerchione della ruota e al tirante, come molla stirata, o

martinetto o altro elastico, sia insieme che alterni (tirante

con o senza peso, peso con o senza tirante...) pesi ai poli di

un cerchione grande di ruota e trazione eccentrica di un capo

della corda o tirante sul cerchione e l'altro pure dal medesi-

mo lato dopo due passaggi su altri due bicikli del cerchione

della ruota concentrica mediana, un capo tirante eccentrico

sul cerchione dopo il passaggio (appoggio) sulla ruota mediana,

e l'altro capo, che torna sul medesimo lato dopo il passaggio

sui due bicikli della mediana in appoggio reciproco (R-R), e do-

po il passaggio sull'altro biciclo esterno (come il primo con o

*Amorosi*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato-Macerata

UFFICIO BREVETTI

Il Funzionario

senza peso), e un altro biciclo sulla mediana, per simmetria delle forze laterali.

2.760) Come sopra al n. 2.759, ma semplificando con un solo biciclo o triciclo (con o senza peso) per appoggio-ritorno del tirante, con un capo eccentrico sul cerchione in partenza, e l'altro capo pure, dal medesimo lato, dopo appoggio sul detto biciclo e ritorno sulla ruota mediana, intorno alla quale gira, (si appoggia) una seconda volta, e poi tornare su due o tre bicicli della medesima o terza (o anello) ruota mediana, concentrica, con o senza un gancio raggio di ulteriore appoggio o in aiuto alla Reazione opposta ( $R-R=0$ ).

2.761) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.760 compreso questo motore ruota autorotante per effetto del tirante e/o del peso che in centrifugazione tira il tirante parallelo coi due capi, (o tirante solo equidistante in partenza dal cerchione) in arrivo ai lati del cerchione della ruota mediana, attaccato ad esso uno e l'altro in spinta di raggio-braccio lungo di leva di I° tipo fulcrata su detto cerchione appoggiato ed equilibrato da detto primo capo (arco) e col braccio corto contro il cerchione grande, con o senza raggi-ganci (o corda) di trascinamento tra le ruote concentriche, o autorotante. "Tirante" o molla stirata e/o martinetto o altro elastico, con o senza peso, stretto da esso contro il cerchione della ruota grande, oppure contro la ruota mediana, o comunque, o anche ruota unica, che giri da sola.

*Romolo*



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato-Macchine  
UFFICIO SEVETTI  
Il Firmatario

2.762) Ogni autorotante con una o due ruote concentriche con o

senza peso e tirante (con peso unico appoggiato al biciclo ed

eventuali ganci-raggi o corda di trascinamento tra le due cir-

confereenze) o tiranti in partenza equidistanti, oppure dal lato

(destro)-nell'ipotesi del moto in senso orario- e in arrivo su

raggi delle ruota concentrica, mediana, uno più lungo per fulcro

dell'altro più corto, a bilancia di arco e gancio e per spingere

col braccio corto (anche se più lungo) il cerchione della ruota

esterna, concentrica, la cui reazione ricade sul fulcro, e quindi

viene annullata dall'altra sul lato opposto della ruota mediana.

2.763) Tirante dal peso sul cerchione (o due tiranti in partenza equidistanti sul cerchione) e in arrivo su bicicli opposti sul

cerchione sui quali si appoggiano per arrivare su raggio di

anello di asse centrale (sul medesimo lato, o uno sul lato destro

e l'altro sul sinistro, ma vicino al centro), il cui raggio op-

posto e corrispondente preme direttamente contro il cerchione

(o ponte di sezioni - piani), o tramite ruota mediana concen-

trica.

2.764) Come sopra ai nn. 2.761, 2.762, 2.763 ogni autorotante

a spinta eccentrica sul cerchione della ruota grande col brac-

cio corto di leva di I° tipo, fulcrata sul cerchione della ruota

mediana, fulcro sostenuto da pari o maggiore spinta del ti-

rante in coppia con l'altro equidistante o meno in partenza

dal cerchione grande e in arrivo su raggi laterali (uno in fun-

*[Handwritten signature]*

UFFICIO  
DIREZIONE  
1924

*[Handwritten signature]*

zione di braccio lungo della leva suddetta e l'altro in funzione di fulcro.

2.765) Come sopra dal n.0001 al n.2.764 ogni autorotante che simile a questo abbia due tiranti in partenza equidistanti dal cerchione grande (o dal biciclo del peso che stringono - sola corda o con molla stirata o martinetto o elastico o altro) stringono contro il cerchione della ruota grande e arrivano su raggi laterali interni alla ruota mediana, un raggio mobile in quanto braccio lungo di leva di I° tipo, il cui braccio corto spinge il cerchione suddetto, e l'altro, alla medesima distanza, o maggiore, fa la funzione di fulcro (appoggio del) che sostiene, con o senza una o due sponde, la staffa o biciclo di appoggio-bilancia.

2.766) Come sopra al n.2.765 tiranti in partenza equidistanti, dal cerchione grande, con o senza peso, ma che non si fermano a metà strada sui raggi interni (o esterno l'uno e interno l'altro) della ruota mediana, ma tornano con bicicli sul cerchione, al lato opposto, per afferrare coi capi, dopo l'appoggio sul biciclo, il raggio laterale, per spingere con l'opposto corrispondente il cerchione, cioè la ruota grande col suo anello sull'asse centrale. I bicicli appoggiandosi con l'anello libero annullano la reazione in direzione del centro.

2.767) Come sopra al n.2.758 due coppie doppie di leve col braccio corto di quelle interna come fulcro di quella esterna, insieme contro il cerchione coi due appoggi di quella esterna.

*Emergi*



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

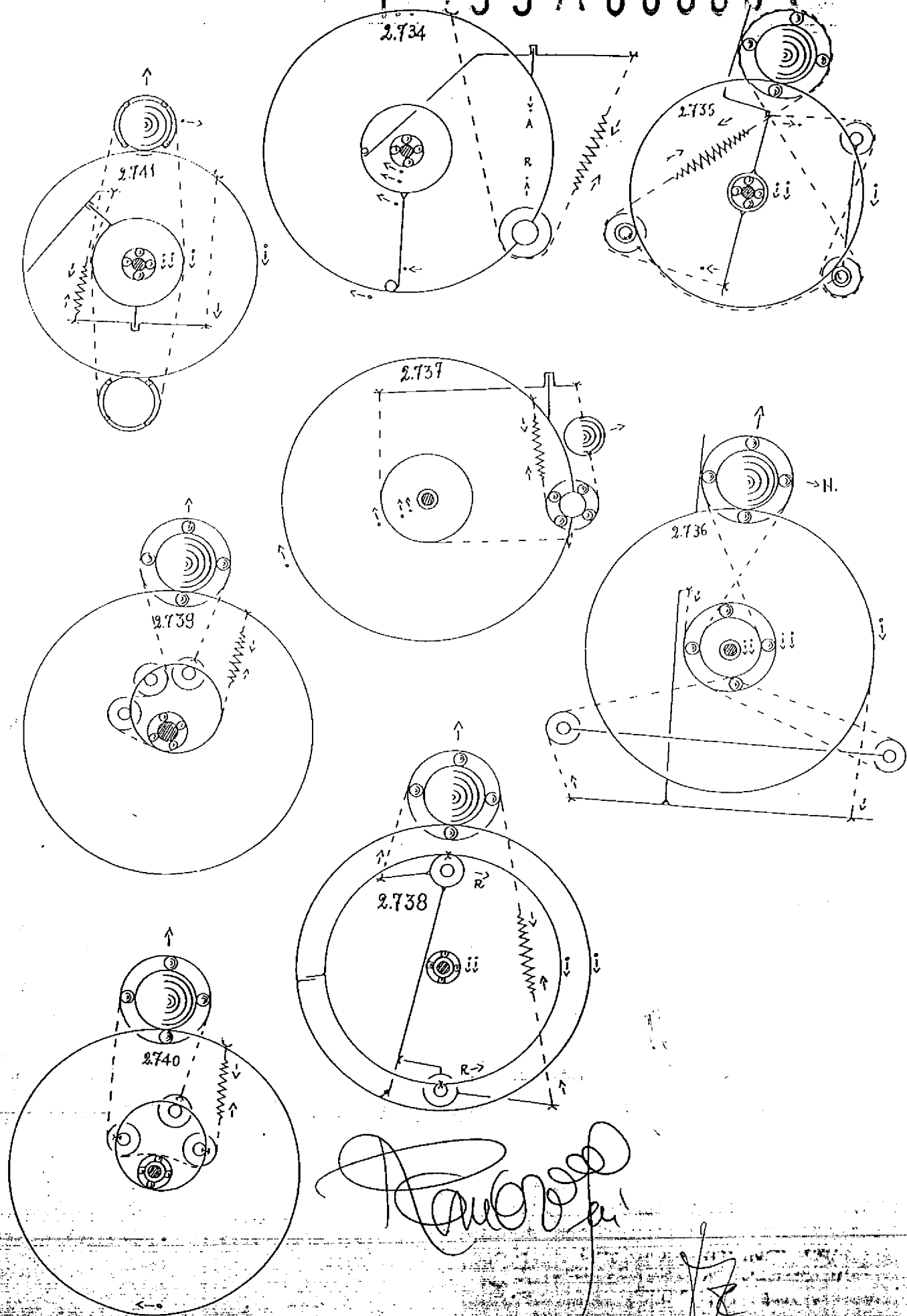
2.768) Come sopra dal n.0001 al n.2.767 ogni autorotante o ruota CHE GIRA col suo motore interno, o trazione eccentrica, come questo congegno con due aste leve parallele o quasi o divaricate, una di II° tipo che preme con gancio sul cerchione della ruota grande, e l'altra che resta ferma, perché fulcrata sulla ruota mediana concentrica e il suo braccio corto afferrato e immobilizzato da corda su asta appoggiata vicino, in prossimità del centro e appoggiata al centro (l'asta lunga che arriva al cerchione grande, o alla leva di II° tipo) resta ferma in quanto la leva di I° tipo ha il suo braccio corto frenato, e immobile.

2.769) Come sopra al n.2.768 ogni autorotante pendolo con l'uso di Newton (N.) o centrifugazione dopo l'accelerazione di caduta rotazione del cerchione-ruota sul suo perno (asse) centrale massima dopo i primi 180° (Gradi) e quindi in aiuto ai secondi 180° per consentirne la ricaduta automatica e accelerata dalla centrifugazione del peso nel biciclo stretto da corda (con o senza tirante SS=Spiral Spring) i cui capi afferrano due raggi di due ruote (o anelli di asse) diversi i cui bracci corti di uno si appoggiano su altro anello centrale, e dell'altro contro il braccio lungo di leva il cui braccio corto sostiene il peso nella salita, fulcrata (la detta leva di I° tipo) sul medesimo arco che fa da fulcro all'altro braccio lungo (leva di II° tipo) del primo capo della corda, che in alto stringe il biciclo (anche senza peso, o con peso ma senza tirante) contro il cerchione grande.



UFFICIO PROVINCIALE  
Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
UFFICIO BREVETTI

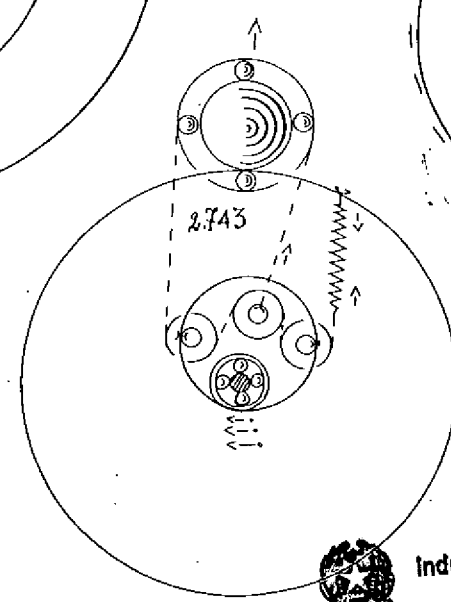
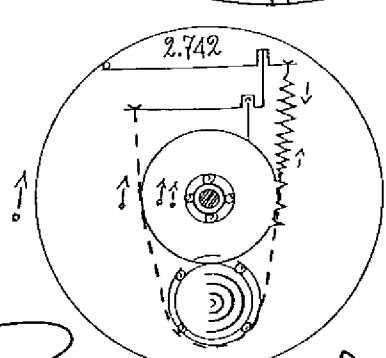
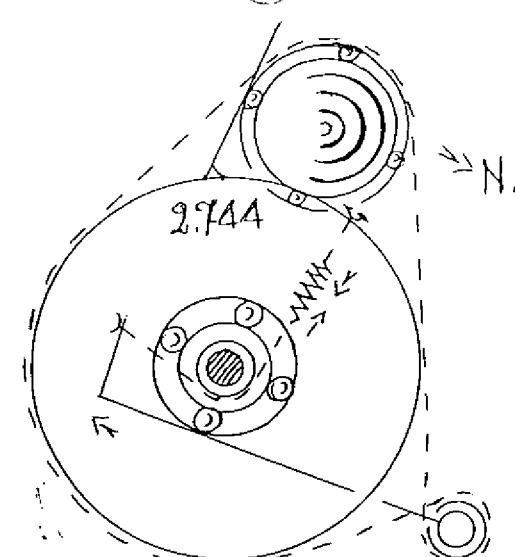
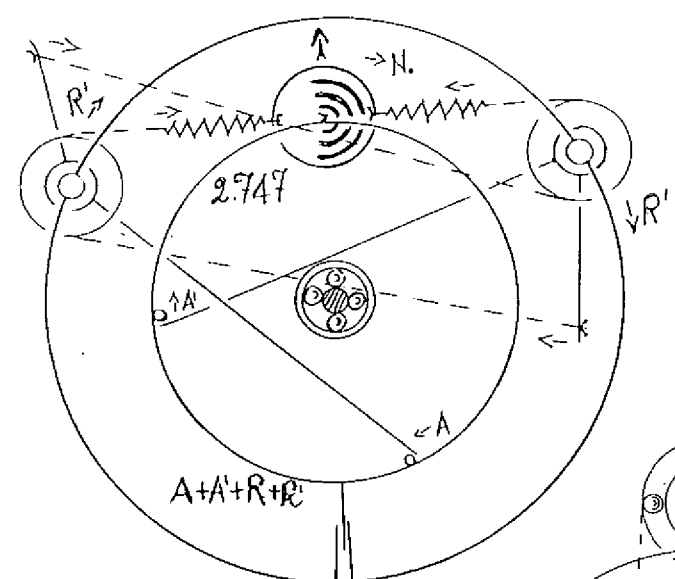
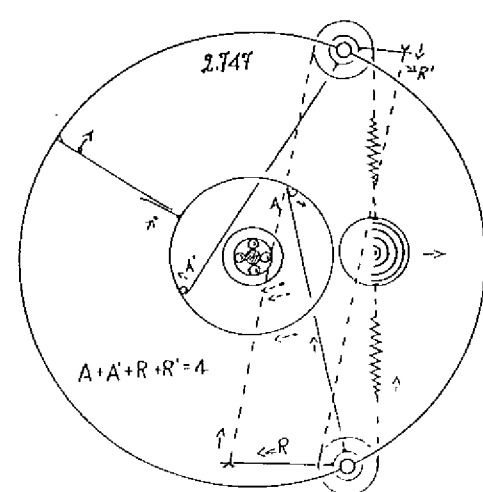
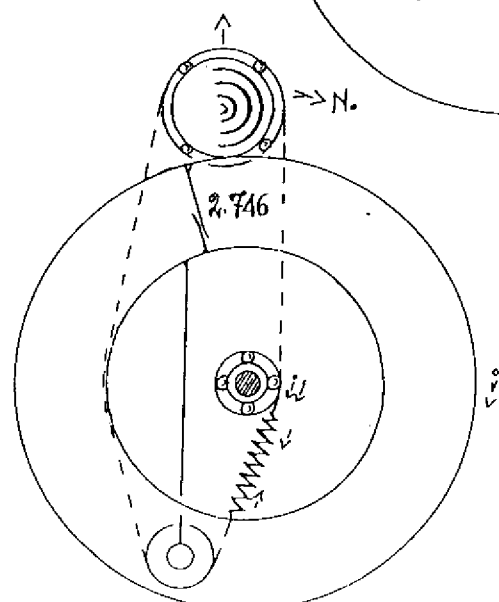
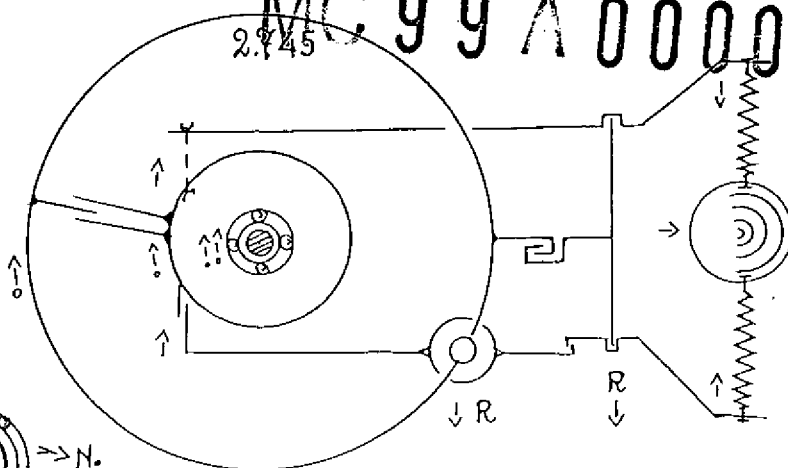
Il *Dirigente*



*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

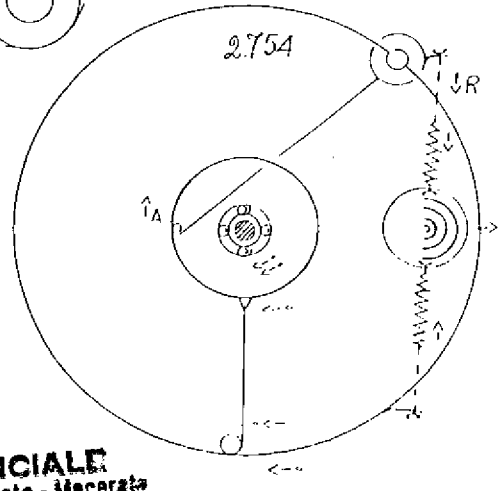
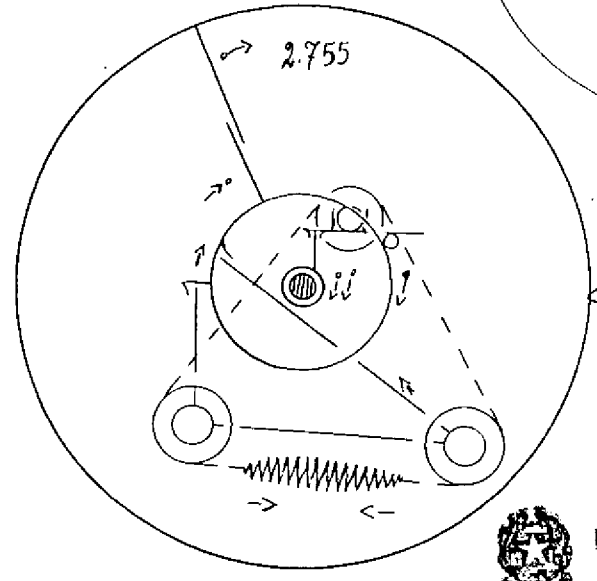
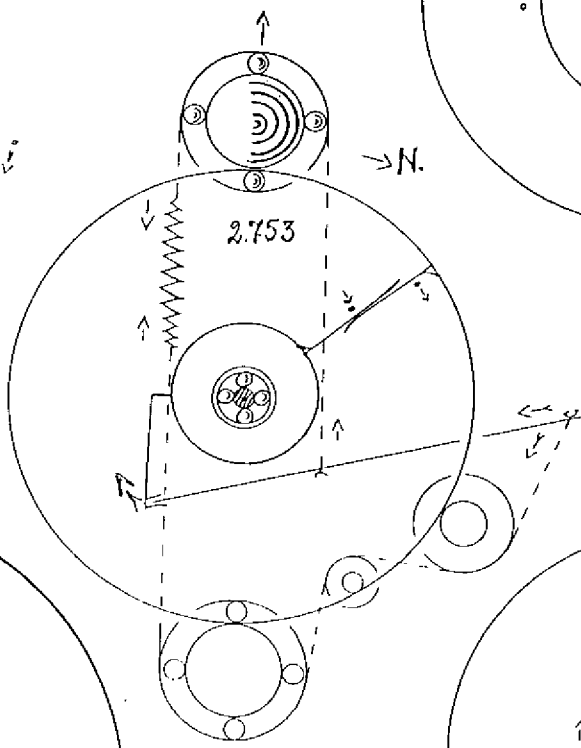
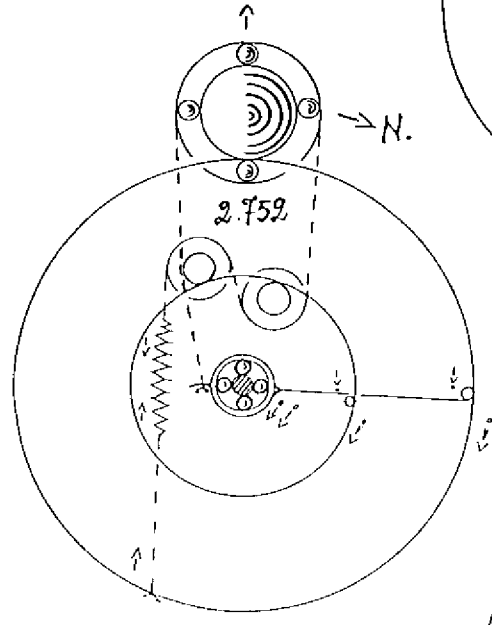
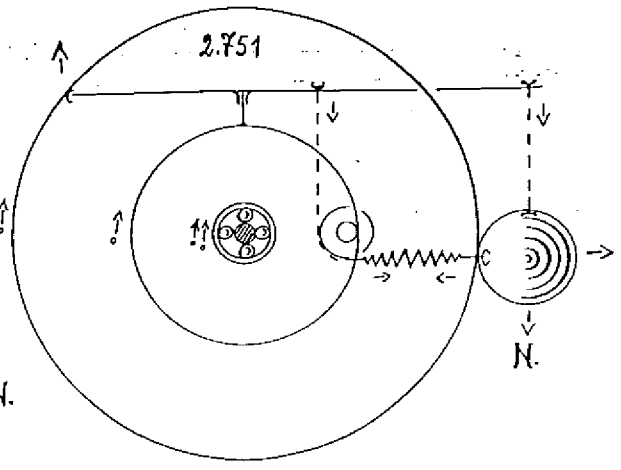
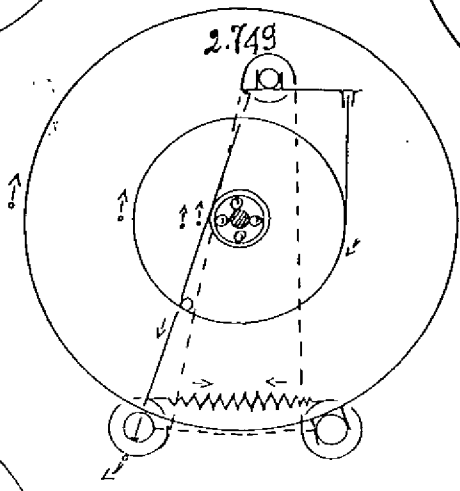
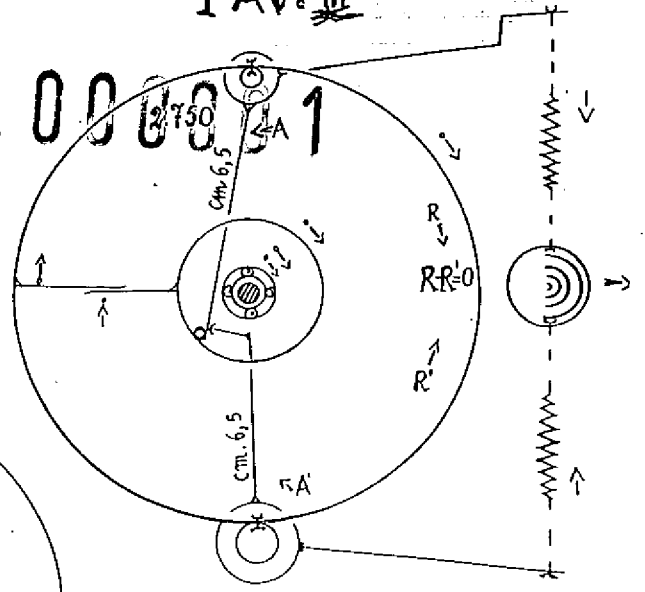
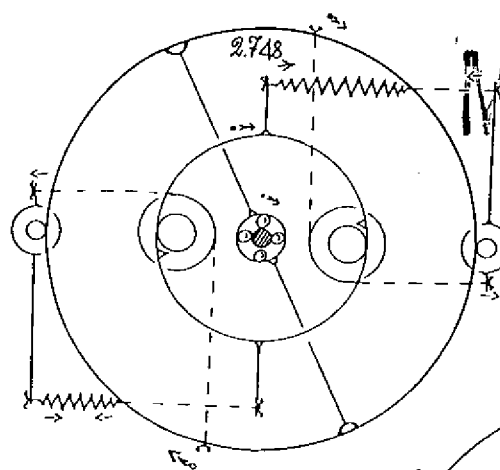
MC 99 A 000001 AV. II



*Handwritten signature*

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

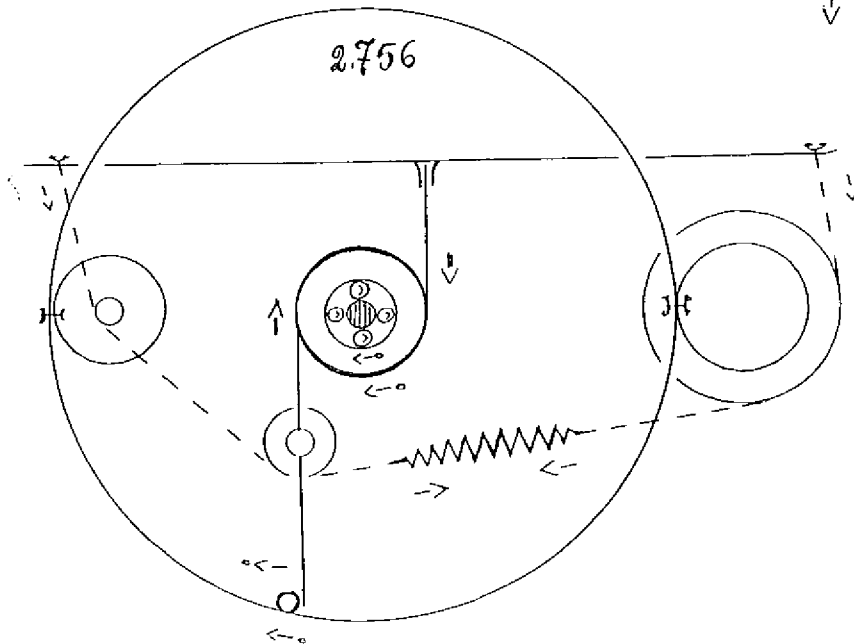
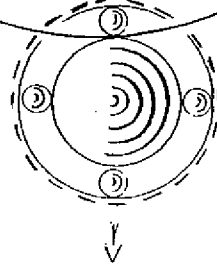
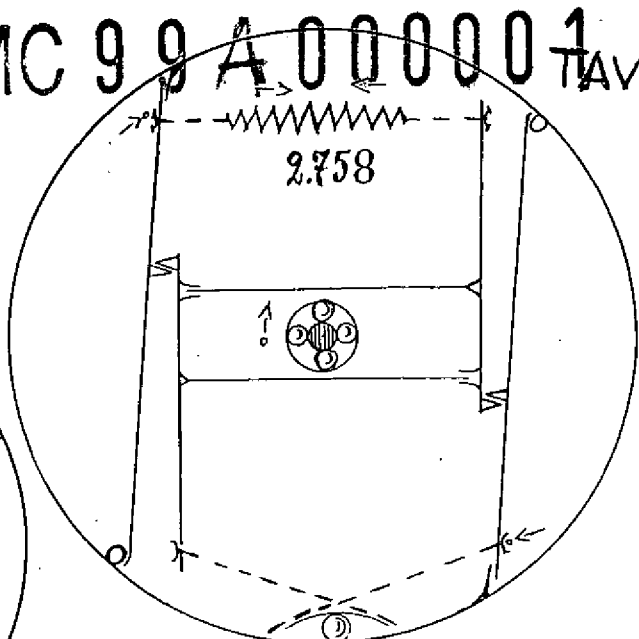
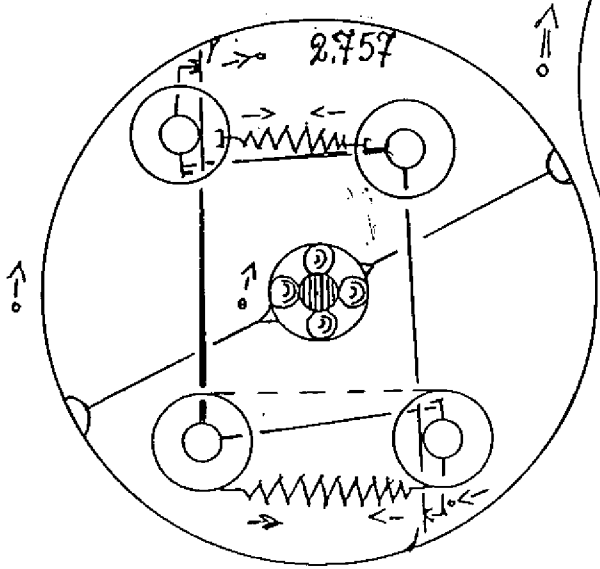
MC 99 A 00 00 3 1



*Handwritten signature*



UFFICIO PROVINCIALE  
 Industria-Commercio-Artigianato - Macerata  
 UFFICIO BREVETTI  
 Il R. *Scario*

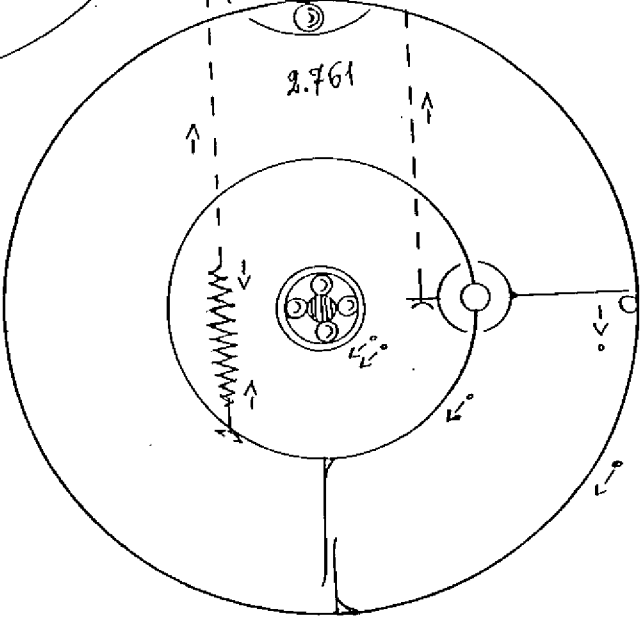
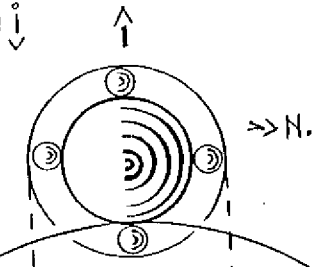
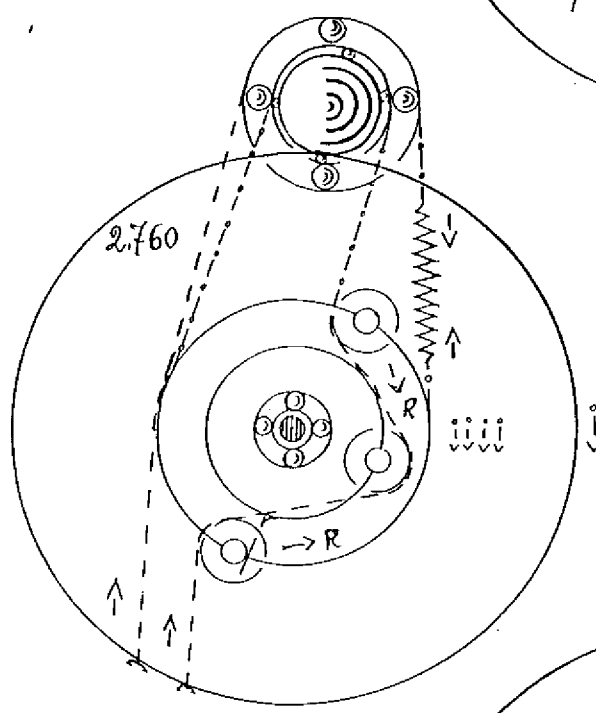
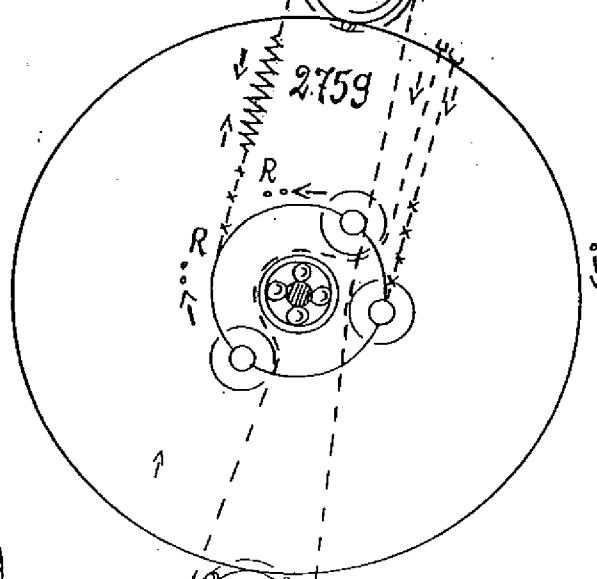
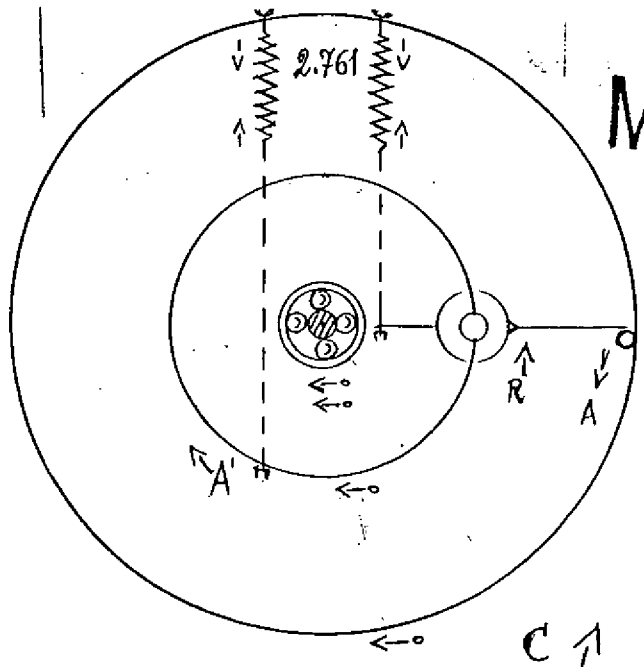


*Amorosi*

UFFICIO PROVINCIALE

Handwritten signature or stamp, possibly a date or initials, located below the 'UFFICIO PROVINCIALE' text.

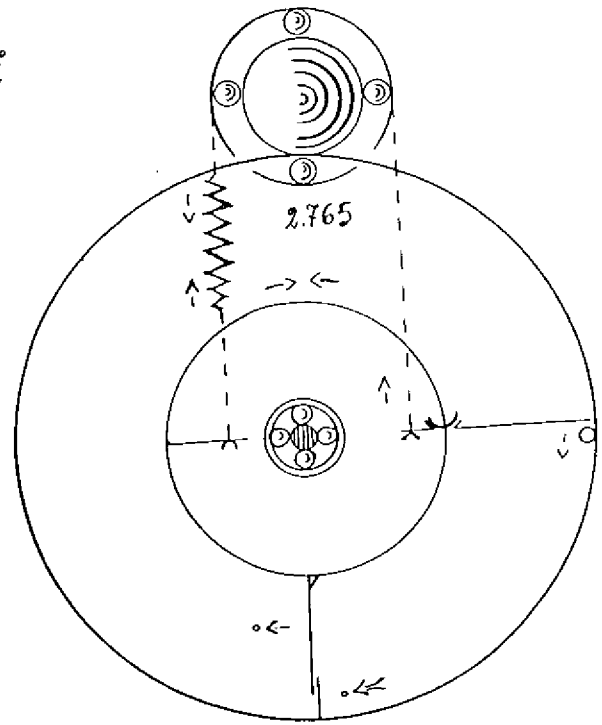
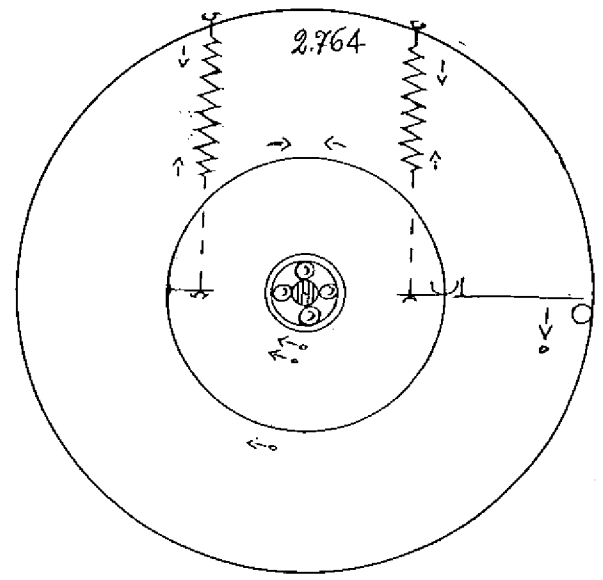
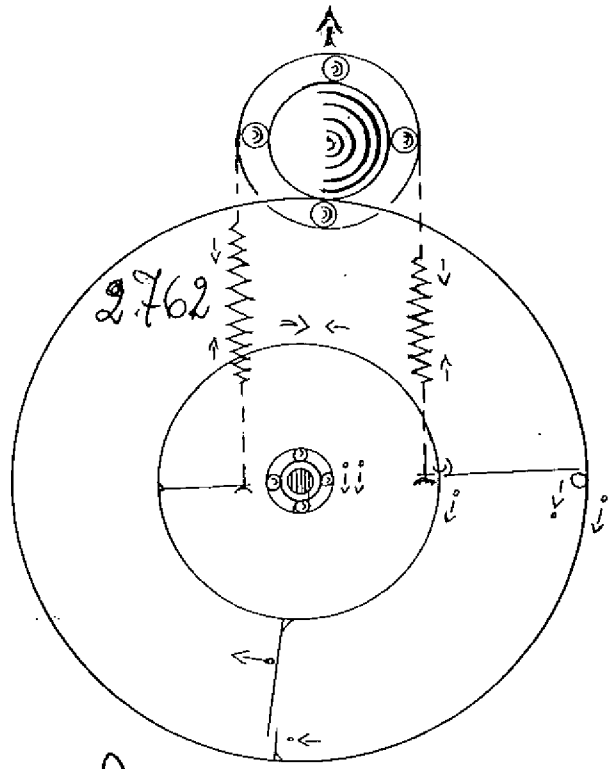
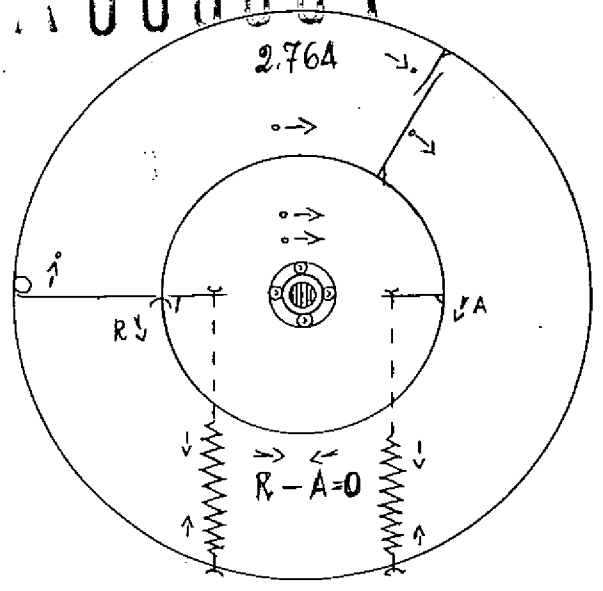
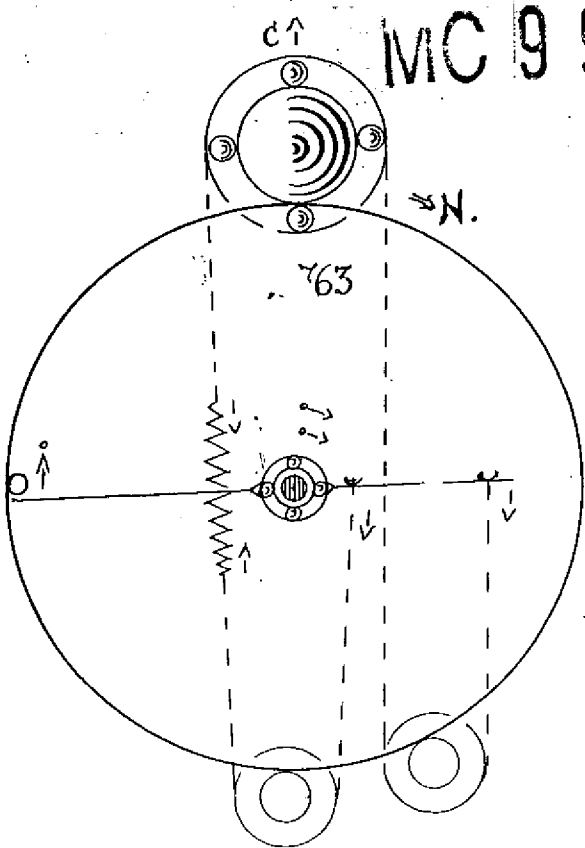
MC 99.1000001 TAV. V



*Handwritten signature*



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

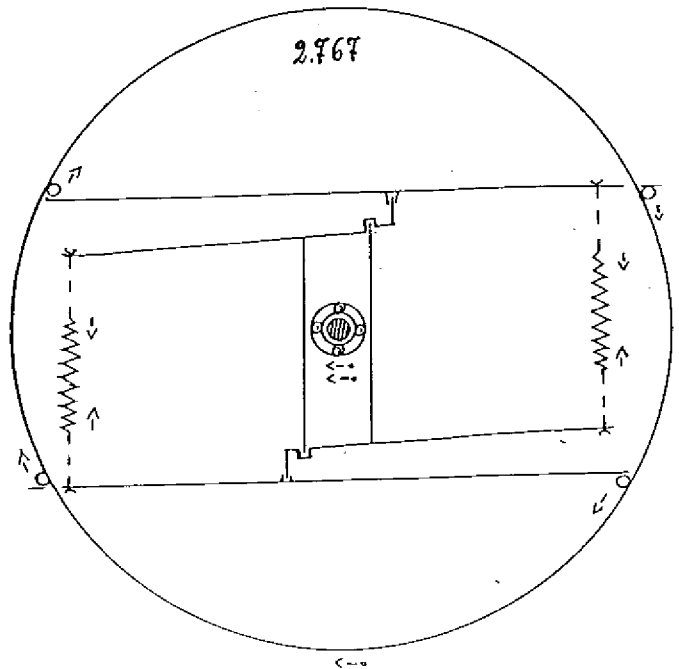
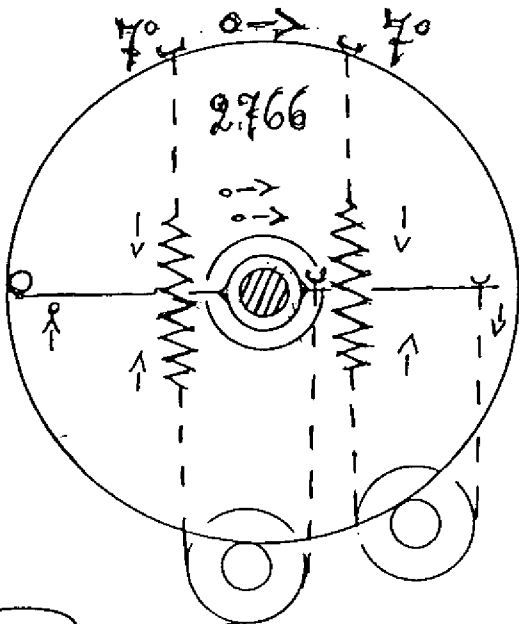
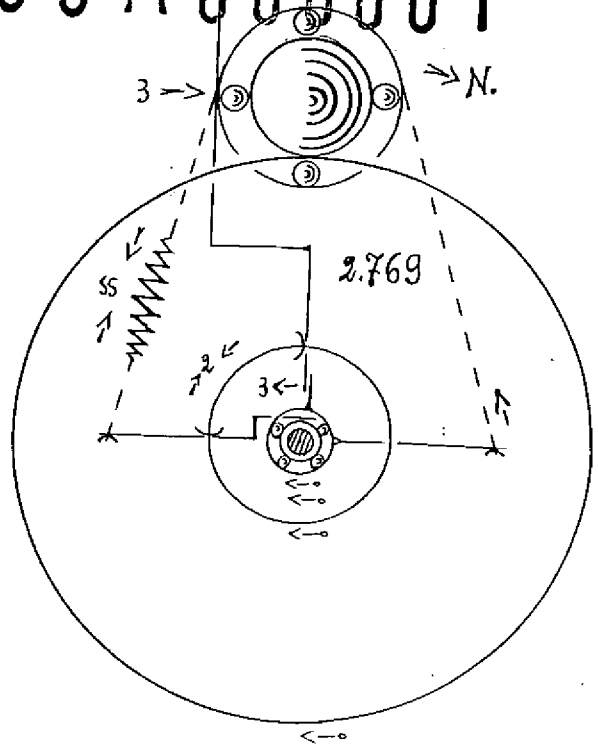
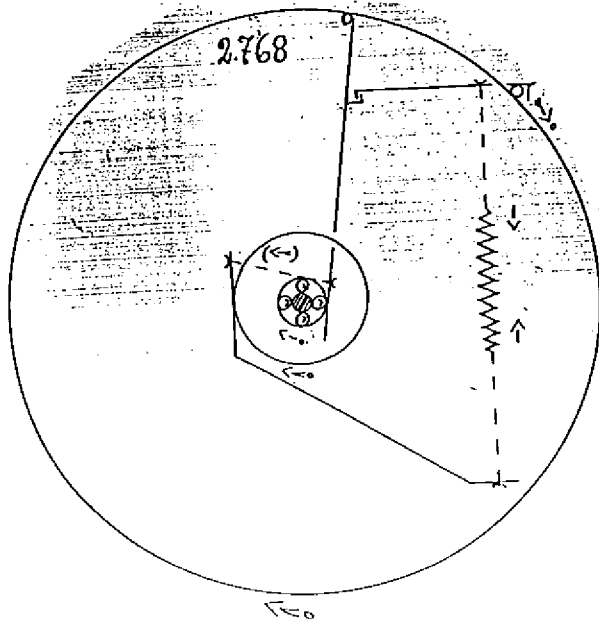


*Tommaso...*



UFFICIO PROVINCIALE  
 Industria-Commercio - Piacenza - Macerata  
 UFFICIO ZVETTI

MC 99 A 000001



*Tomerof*

UFFICIO PROVINCIALE

*[Handwritten signature]*