



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101998900723478
Data Deposito	11/12/1998
Data Pubblicazione	11/03/1999

Titolo

SISTEMA COMPLESSO DI LEVA DI I^o TIPO AUTOROTANTE CON O SENZA PESO IN CENTRIFUGAZIONE, CON O SENZA TIRANTE.

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo: "SISTEMA

MC 98 A 000113

COMPLESSO E LEVA DI I° TIPO AUTOROTANTE CON O SENZA PESO

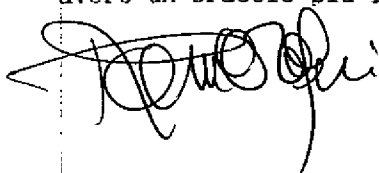
IN CENTRIFUGAZIONE, CON O SENZA TIRANTE " di SERI Raniero, inven-
tore unico, di nazionalità italiana, residente in 62030 Serravalle
di Chienti, (MC) via Acquapagana 2, depositata il 11 DIC. 1998

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e POMPE.

TESTO della Descrizione

La fig. 2.707 mostra il peso in alto in caduta di Newton insieme
alla ruota sul cui cerchione è tenuto stretto da corda, i cui ca-
pi, al lato opposto, dopo il doppio appoggio, dentro fuori la ruota
mediana su bicli, afferrano un'asta leva sui bracci corti per
spingere il braccio lungo contro il cerchione, che con altro suo
gancio in alto si prepara a sostenere il peso pendolo nei se-
condi 180° che altrimenti lo fermerebbero. - La fig. 2.708 usa il
fulcro in spinta eccentrica e il tirante sul braccio lungo, la
corda sul braccio corto, che dopo l'appoggio su due bicli (di
cui uno anche, eventuale, peso, si appoggia su anello di perno cen-
trale e tira lo stesso cerchione sul quale preme il fulcro
eccentrico. La fig. 2.706 anticipa la fig. 2.707. La n. 2.705 la no-
vità del fulcro su raggio opposto al tirante e quindi l'uso di
Reazione (R), opposta all'Azione (A) contro raggio di anello e di
cerchione. La fig. 2.709 ha le due leve attivate da tirante e peso
l'una contro l'altra e insieme contro il cerchione con corda. La
n. 2.710 anticipa la seguente con un grosso biclo laterale per
avere un braccio più lungo sul fulcro già eccentrico.



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

2.705) Ogni autrotante come sopra dal n.0001 al n.2.704,2.703,

con trazione eccentrica su quadrato delle forze e corda dal braccio corto di leva sull'altro lato, e il raggio opposto a quello tirato dal tirante con anello o appoggio morbido e per la seconda leva contro raggio di anello centrale unito al cerchione della ruota grande concentrica all'anello o ruota mediana .

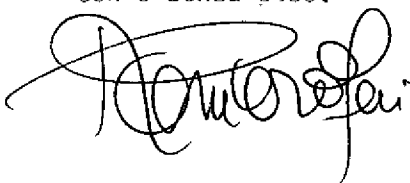
2.706) Ogni pendolo autorotante con corda incrociata o lineare per tenere il peso in centrifugazione coi capi contro asta con vari angoli e bracci per sostenere il peso dopo i primi 180°.

2.707) Come sopra al n.2.706 e precedenti come n.2.629 e successivi, peso in centrifugazione di Newton(N.) dopo i primi 180° per aiutare i secondi con braccio di leva tirata sui corti dai capi della corda, con o senza tirante, che tiene il peso in biciccio, e quattro (più o meno) bicicli dentro e fuori la ruota mediana concentrica alla prima grande, col peso sul cerchione con corde.

2.708) Leva con tirante eccentrico sul cerchione sul quale anche il suo fulcro al centro (o di lato) e corda sul braccio corto per tirare il cerchione dopo l'appoggio su tre bicicli, dei quali due uno fuori e l'altro dentro la ruota mediana, e l'altro centrale sull'asse per l'appoggio eccentrico contro il cerchione.

2.709) Come sopra al N.2.705 ogni sistema semplice o complesso a trazione eccentrica con due leve in contrasto e trazione del cerchione dopo l'appoggio del tirante sulla ruota mediana

con o senza peso.




UFFICIO PROVINCIALE
 Industria-Commercio-Artigianato - Macerata
UFFICIO DE VETTI
 Il Funzionario

MC 98 A 000113

2.710) Come sopra al n.0001 fino al n.2.709 og/ni ruota che diventa motore con fulcro eccentrico e braccio lungo col tirante dalla parte del moto tramite appoggio del tirante sulla ruota mediana concentrica su due bicikli interni e uno esterno, grande e tirante ad angolo acuto (o comunque) con o senza gancio tra gli anelli fissi degli ultimi due (con o senza peso, semmai stretto dal tirante) o dalla sola corda contro il cerchio della detta ruota mediana.

2.711) Come sopra al n.2.710, ma con fulcro lungo, eccentrico dentro la ruota medesima concentrica, e gancio sul cerchio o ganci o corda di trascinamento tra le due circonferenze.

2.712) Autorotante motore con due bicikli ai poli per l'appoggio di corda o di tirante unico tra i due raggi, e dall'altro lato per i due tiranti (cioè corde tirate dall'altra corda presa dalla forza centrifuga, che con asta solleva il peso dopo i primi 180° per riportarlo oltre la verticale) o due corde, (in pressione alterna, sfalzata, o leva fulcrata da una di esse) sul raggio di anello di asse centrale, che con altro raggio e corda spinge l'asta lunga contro il peso, con o senza altri ganci su asta o sul cerchio dai bicikli, appoggiate ai poli del cerchio della ruota grande (e mediana per la reazione sull'asta).

2.713) Come sopra dal n.0001 al n.2.712 (soprattutto n.2.637) ruota motore con bicikli ai poli del suo cerchio, con o senza peso, con o senza tirante e corda dai bicikli alle aste angolate

Amorosi



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

con arco o altro angolo (retto o comunque, anche due retti o altri) contro il cerchione in spinta eccentrica, nel senso del moto, con fulcro (asta o bicicletta) su ruota mediana, concentrica.

2.714) Come sopra al n. 2.637, tiranti in coppia, alterni, uno e l'altro, eccentrici sul raggio inclinato, angolato o solo appoggiato dalla ruota mediana al cerchione tramite asta leva di tipo, fulcrata sulla ruota mediana, e col braccio corto (due angoli retti o braccio lungo ad angolo e il resto un arco contro i lati opposti, a 180° del cerchione grande.

2.715) Peso su ruota - pendolo con corda stretto anche con il sussidio di due bicchieri interni e due esterni al cerchione e asta - diametro (centrale o laterale), coi due capi della corda con o senza tirante, e ganci (con o senza asta - staffa al peso).

2.716) Peso su ruota - pendolo con doppio giro della corda nella ruota mediana, con due bicchieri dentro-fuori per arrivare con un capo sul braccio lungo (ma corto) della asta leva contro cerchione.

2.717) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.716) ruota con una o due altre ruote concentriche per il doppio appoggio della corda, ristretta da bicicletta in uscita sul cerchione e in arrivo i due capi sul braccio lungo della leva fulcrata con asta o bicicletta su una delle due ruote concentriche, con gancio, e con o senza raggio dal cerchione al peso in risalita dei secondi 180°; e braccio corto contro il cerchione grande.

2.718) Come sopra al n. 2.717), ma senza il peso; e con tirante



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

dalla terza (tirante in appoggio), alla seconda (fulcro con bicicletta) con o senza gancio, e alla prima con spinta del braccio corto contro il cerchione della ruota grande.

2.719) Tirante con o senza peso (eventuale nel bicicletta grande, esterno, al centro della mediana, e due leve: una sul bicicletta-fulcro e l'altra, da esso al cerchione, con prolunga sul terzo bicicletta).

2.720) Come sopra ai NN 2.717, 2.718 e 2.719, con due biciclette, uno fuori e uno dentro la ruota mediana, e una sola leva, comune fulcrata (asta o bicicletta) sul cerchione della mediana.

2.721) Come sopra al n. 2.720 ogni autorotante con o senza peso, o se con peso con o senza tirante, eccentrico, in partenza dalla ruota grande (cerchione) e in arrivo, dopo due biciclette sulla mediana, esterni, e un terzo anello di asse centrale, incrociato in arrivo sul braccio lungo di leva di I° tipo, fulcrata sul secondo (minore o uguale) e raggio corto contro cerchione grande.

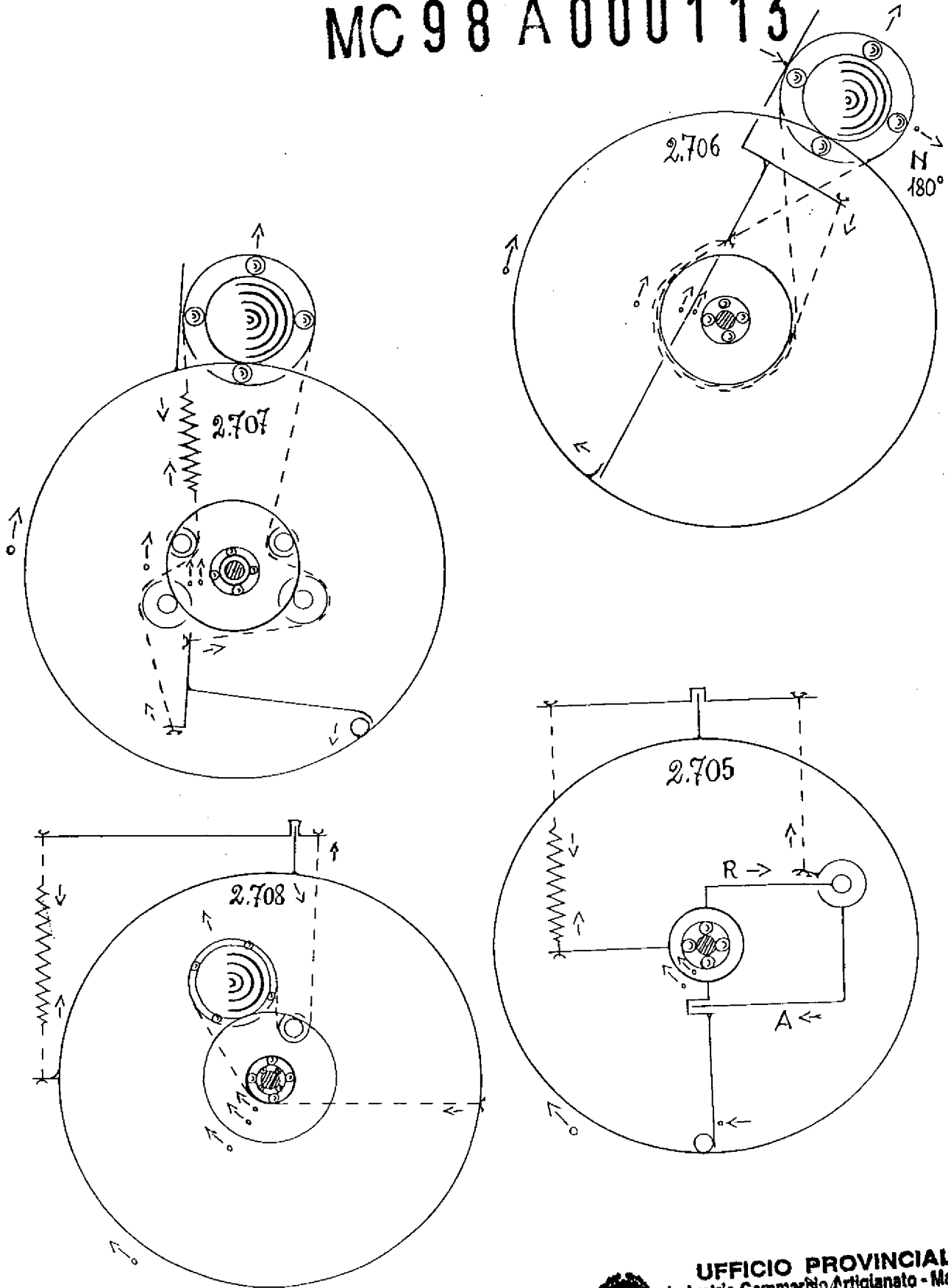
2.722) Come sopra dal n. 0001 al n. 2.721 ogni autorotante come questo (e gli altri, misti o a soli) che ha un peso con tirante, e/o senza peso e/o senza tirante, con corda che stringe il peso contro il cerchione della ruota concentrica mediana, corda che si porta su tricycle (o bicicletta) nella circonferenza della ruota grande, e torna su anello (di asse) centrale e preme in modo eccentrico sul cerchione grande, come il fulcro della leva, il cui braccio corto solleva il tricycle (o bicicletta). E ganci raggi di trascinamento. O senza nell'ipotesi del braccio corto (fulcrato sulla ruota mediana) e in pressione del cerchione grande.

Tommaso



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

MC 98 A 000 1 13

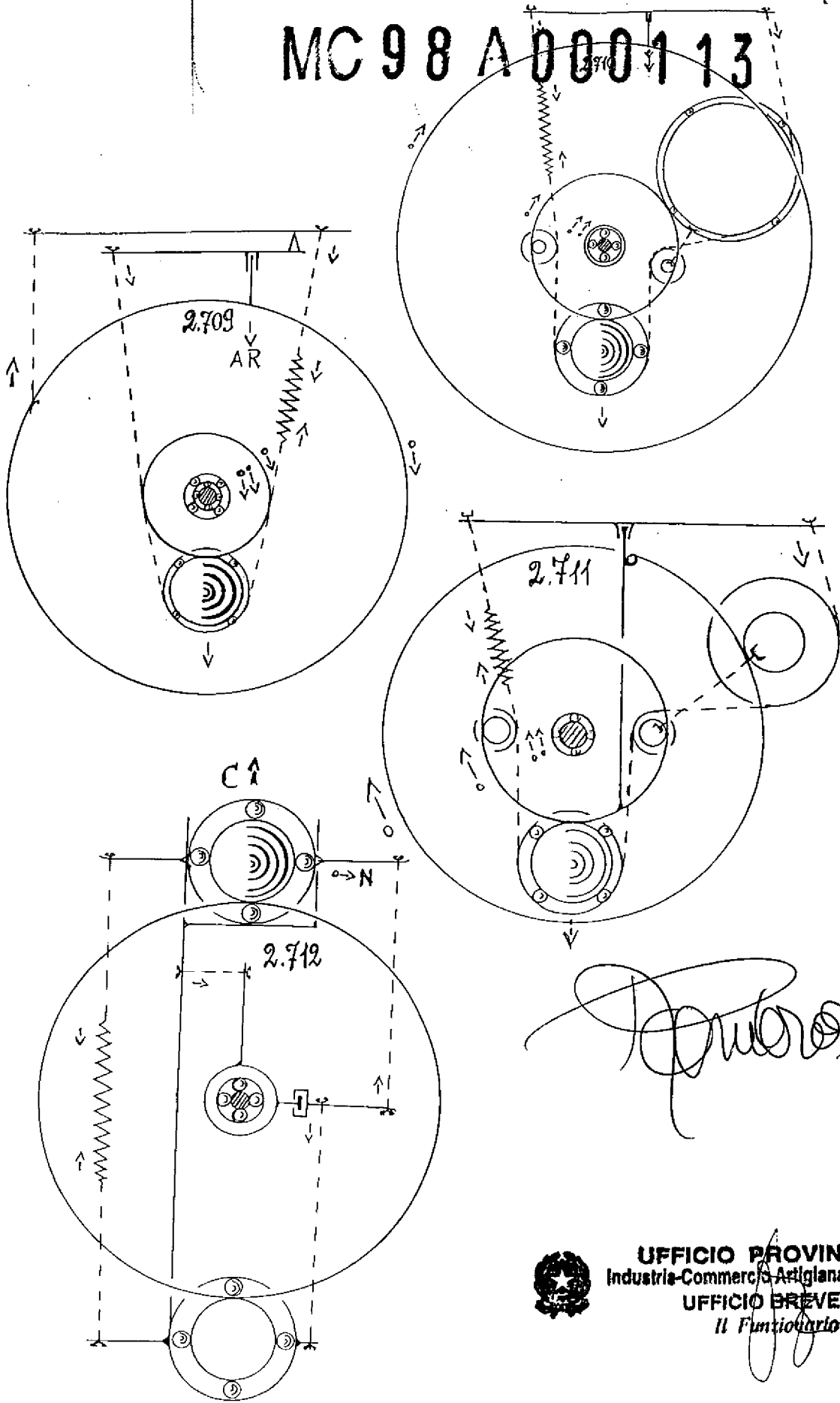


Tommaso fu



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

MC 98 A 000113

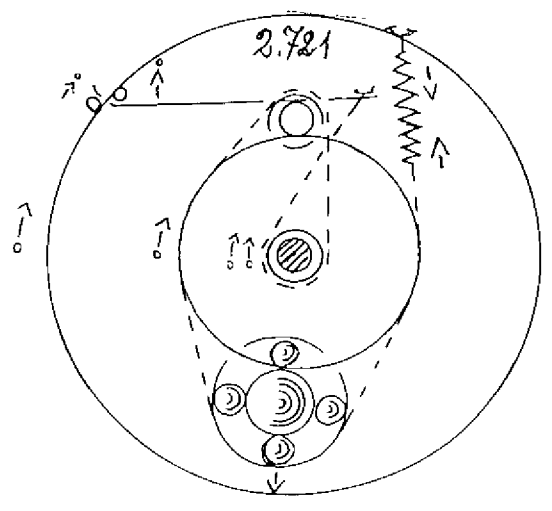
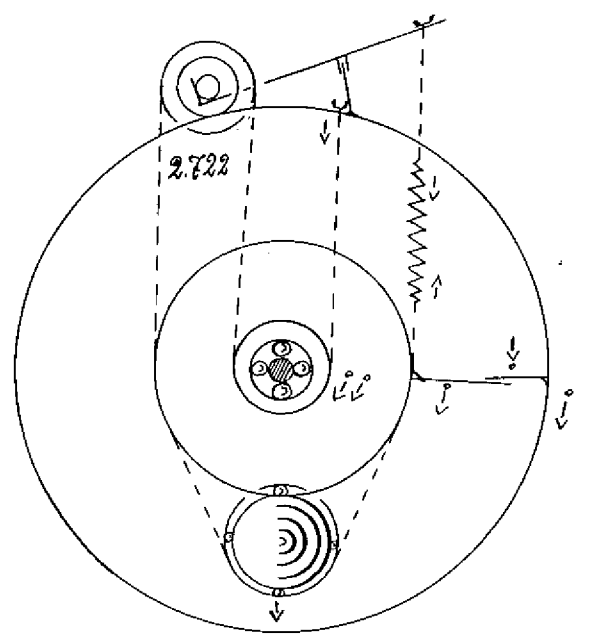
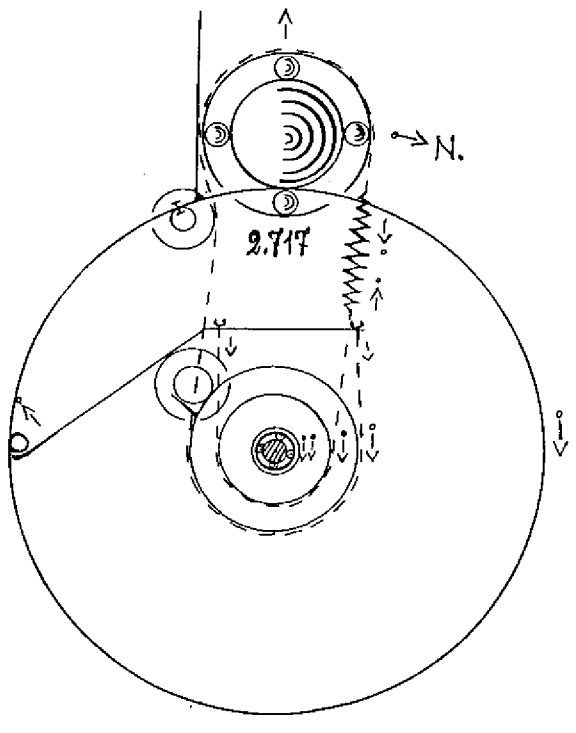
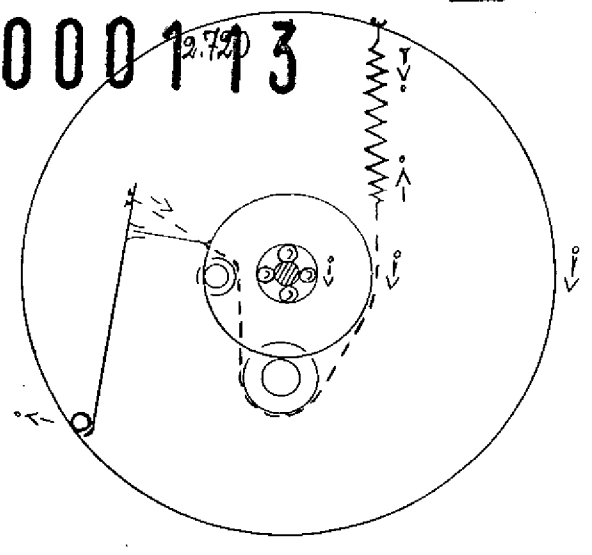
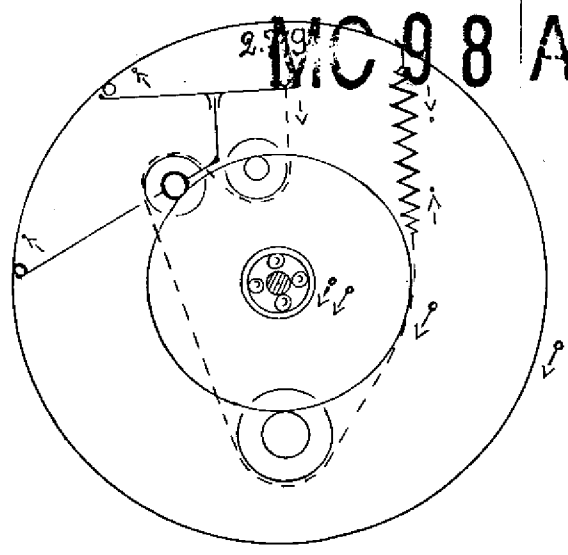


Prof. ...



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

MC 98 A 000 113



Tomeroli



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