



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

DOMANDA NUMERO	102000900869793
Data Deposito	16/08/2000
Data Pubblicazione	16/11/2000

Titolo

APPOGGI RECIPROCI DI DUE FULCRI OPPOSTI PER LIBERARE LA SPINTA DI DUE BRACCI
CORTI DI LEVE DI PRIMO TIPO ATTIVATE DA MOLLA STIRATA IN TENSIONE CONTINUA,
ECCENTRICA, MAI SCARICA.

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo " APPOGGI

RECIPROCI DI DUE FULCRI OPPOSTI PER LIBERARE LA SPINTA DI DUE

BRACCI CORTI DI LEVE DI PRIMO TIPO ATTIVATE DA MOLLA STIRATA IN

TENSIONE CONTINUA,ECCENTRICA,MAI SCARICA " di SERI Raniero,in=

ventore unico,di nazionalità italiana,residente in SERRAVALLE

di Chienti via Acquapagana 2,62030 CESI di Macerata,deposi

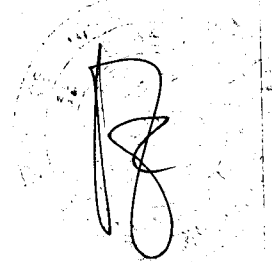
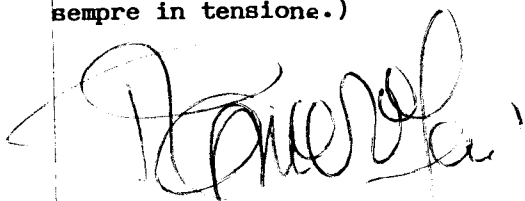
tata il ...1.6 AGO. 2000

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori,macchine e POMPE.

TESTO della Descrzione

La fig.4.266 come altre precedenti ad iniziare da quelle del
24-06-1996 con una o due leve,mosta due leve fulcrate sulla
ruota mediana(sezioni di) con bracci/ diversamente lunghi e pu=
re i corti,diversamente corti:la maggiore(col braccio lungo più
lungo dell'altra) col braccio corto preme contro la leva ful=
cvrata in basso dentro la ruota mediana,per rovesciare la spin=
ta reattiva,e unformarla al MOTO,la cui reazioneDoppia:D si
oppone e quasi si annulla contro l'altra doppia reazione dell'
altra (D')fulcrata in altb all'esterno della ruota mediana,e
suo braccio corto angolato contro il cerchione della magg.come
l'altra terza leva,come la mediana,che è fulcrata su anello cen=
trale,oppure(cfr.figg.seguenti,come 4.267,fulcrata con asta
dentro il lato opposto della ruota mediana,cui dà una ulteriore
-terza-spinta continua,eccentrica,con MOLLA mai scaricata,ma
sempre in tensione.)



4.266) Come sopra dall n.4.080 in poi fino a questo 4.266 e se

guenti (fino al n.4.275, sia quanto alle due ruote concentriche unite da tirante stirato e mai scaricato, eccentrico sempre, con o senza peso, con una o due leve sia di tipo misto che unico, anche tre il qualche caso come in questo congegno con o senza bicicletto o cerchio sulla ruota mediana o sulla maggiore, a giro incrociato, spesso anche al centro su anello piccolo per aumentare la differenza algebrica della somma delle due distanze dei due capi dal centro, con o senza raggi o altro di collegamento tra le due ruote grandi, o sezioni, con o senza asta-fulcro a bilanciere o a testina rotante) rivendico ogni congegno o autorotante fatto con due ruote unite dai bracci di tre leve, fulcrate fuori e dentro la ruota mediana, e la terza su anello centrale, per convertire col suo braccio corto contro la leva fulcrata dentro la ruota mediana, la spinta del suo braccio corto uniforme al moto contro il cerchione della ruota maggiore. Per cui fatto in zero la somma algebrica delle due spinte sulla mediana o reazioni DOPPIE dei fulcri $D - D' = 0$, la Forza sarà data dalla spinta di $A + A'$ o bracci corti delle due leve esterne e raggi o corda di collegamento tra le due circonferenze concentriche.

4.267) Come sopra ma con la leva mediana fulcrata non su anello centrale, ma dentro la ruota mediana, con fulcro eccentrico da sommare alla spinta uniforme al moto; con o senza peso sul tirante e bracci lunghi angolati per la posizione radiale del peso.

Tommaso

[Signature]

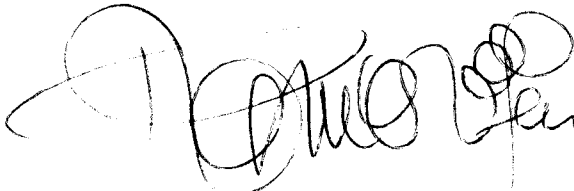
4.268) Come sopra al n.4.266 e precedenti ogni doppia ruota

o ruote concentriche unite dal tirante in partenza eccentrico sulla ruota magg; e appoggiato sulla r.mediana concentrica e sulla testina rotante dell'asta eccentrica di nuovo sulla r.magg. e sul biciclo (o cerchio)della mediana a giro incrociato e appoggio sul biciclo di raggio di anello centrale, che si appoggia con suo altro raggio angolato o non sul biciclo della r.med.e arriva a trazione di nuovo eccentrica sul cerchione(circonf.za) della ruota magg. e raggi di collegamento.

4.269) Ruota unica(o due come sopra gli ultimi tre)con tirante dal suo cerchione a braccio lungo di leva col fulcro eccentrico sulla ruota e braccio corto con snodo(biciclo) per spinta espansiva contro raggio esterno obliquo alla ruota.

4.270) Profilo e prospetto di due ruote concentriche coi due capi tiranti di molla stirata o altro elastico,uno eccentrico sulla circonf.za della r.magg. e l'altro in arrivo(negativo, ma con raggio quasi dieci volte minore)sulla mediana,dopo il passaggio appoggio sul biciclo della ruota mediana a distanza uguale dal passaggio radente della emdiana(sulla med.)a giro incrociato si asul biciclo che su anello centrale,per cui la Forza è = $A+A'-D$,dove D. è la differenza negativa sulla med.del capo in arrivo.

4.271)Come sopra dal n.4.266 in poi con braccio corto e fulcro dell'unica leva di I° tipo contro(eccentrici)dell'interno della ruota magg.,e tirante dal braccio lungo alla mediana,ne=

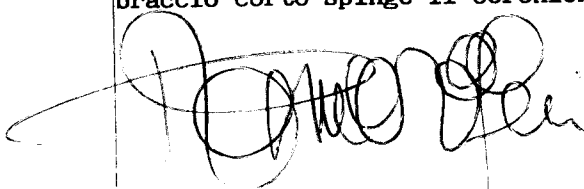



gativo (ma differenza algebrica minima) dopo i due giri incrociati
 ti, uno sul biciclo della r. mediana, e l'altro su piccolo anello
 centrale; e raggi o ponte sul fulcro, di collegamento. In Coppia
 o meno, con o senza peso, cosa valida per tutti questi congegni
 (COPPIA a 180°) che vanno dal n. 4.266 al n. 4.275 (quattromiladue
 centosettantacinque)/.

4.272) Come precedente, ma con fulcro sulla mediana, tirante
 dal braccio lungo della leva unica ~~da~~ e braccio corto a tra=
 zione della r. med. con corda su raggio, o gancio, dopo passaggio
 (del tirante) sul peso (o non) e a giro incrociato sul biciclo
 della r. med. e su anello centrale arrivo sul braccio corto di
 detta leva, con peso negativo (algebrico) di cm. 0,3 dal centro,
 contro i cm 6 del braccio lungo, con differenza positiva di cm.
 5,7, donde la sua Forza di carico.

4.273) Come sopra le due ruote e due leve una corta con due
 azione reazione opposte e contrarie = $0(2A - 2R = 0)$ donde le
 altre due spinte uniformi al moto dell'altra leva fulcrata nel
 medesimo biciclo dentato contro il cerchione della r. magg. con
 cm 11A' sommati a cm. 11R' = cm 22 (che con corda dal braccio cor=
 to angolato tira la maggiore con uso di uguale reazione./

4.274) Come sopra i precedenti dal 4.266 in poi fino a que=
 sta leva fulcrata con corda sulla magg. corda eccentrica, vicina
 al capo finale dopo i due passaggi incrociati (biciclo mediano e
 anello centrale) e arrivo quasi al centro della leva, che col suo
 braccio corto spinge il cerchione della r. Magg col tirante ini=




MC 2000 A 00 0084

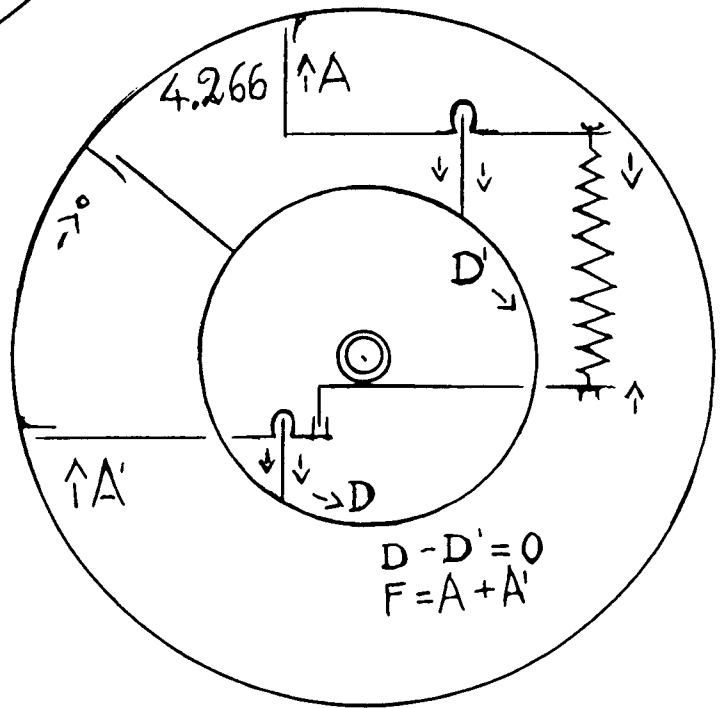
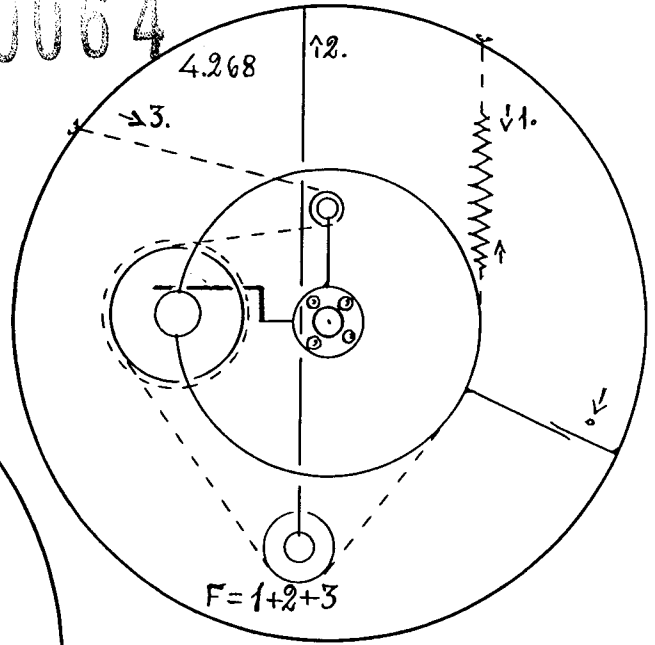
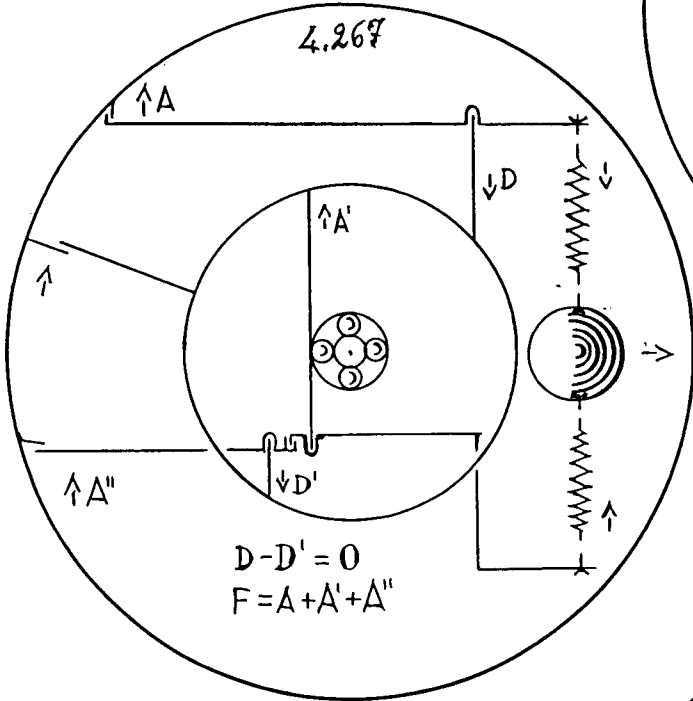
ziamle a trazione del suo braccio lungo (anche se più corto dell'
altro; con o senza peso e con o senza coppia a 180°.

4.275) Come la precedente ogni autorotante con tirante tra
le due ruote concentriche, o dal braccio lungo della leva fulcra
ta sulla magg. e col braccio corto a trazione dell'altra leva
di II° tipo, con corda quasi allineata al capo finale dopo i
due giri incrociati sul biciclo della r. mediana e su anello
centrale, e braccio della leva di II° tipo contro il cerchione
(con gancio) della ruota maggiore, con o senza raggi di colleg.to.

Benvenuto

B

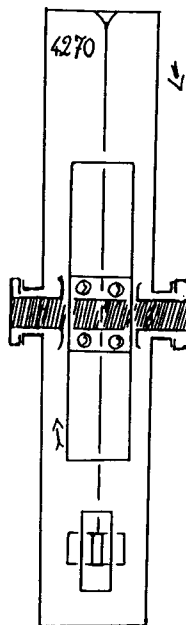
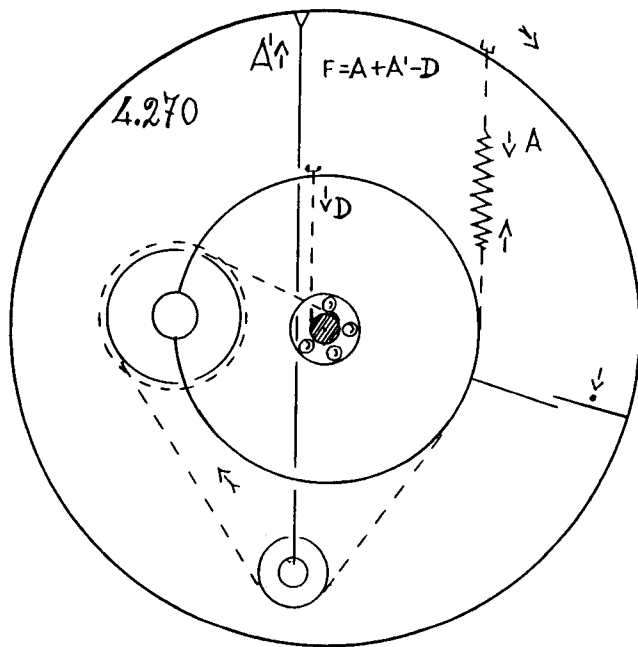
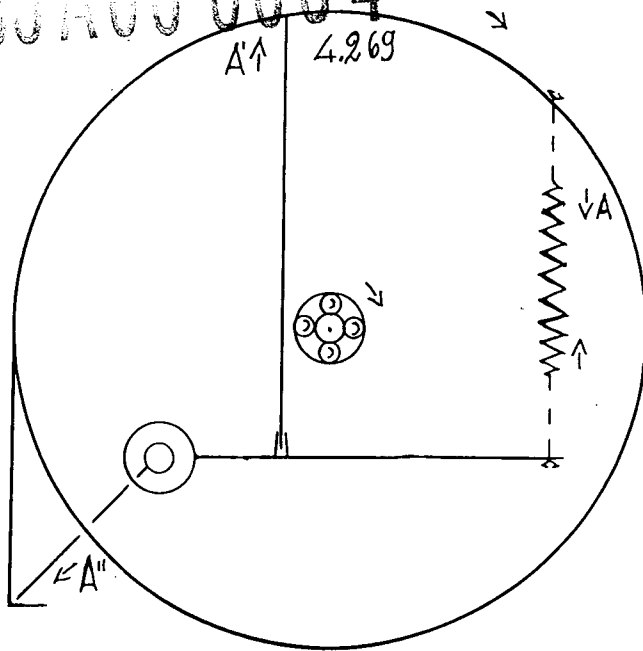
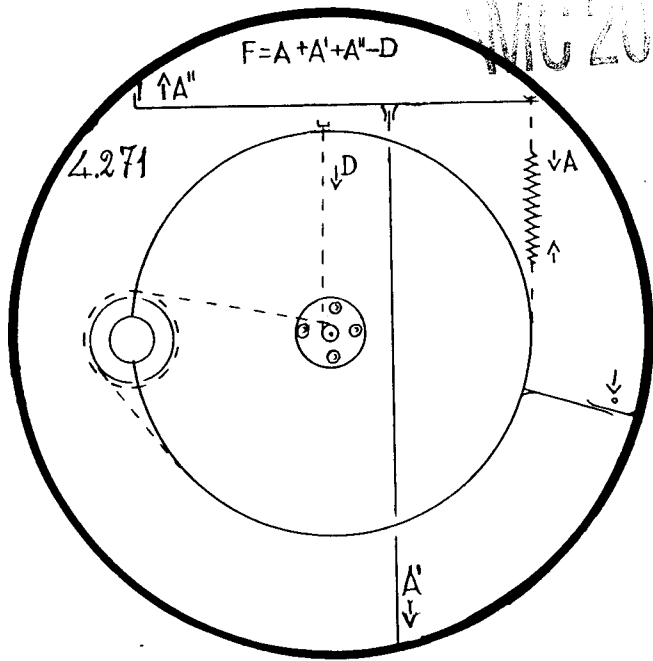
MG 2000 A00 0064



Handwritten signature

Handwritten mark

MIC 2000 A00 0054

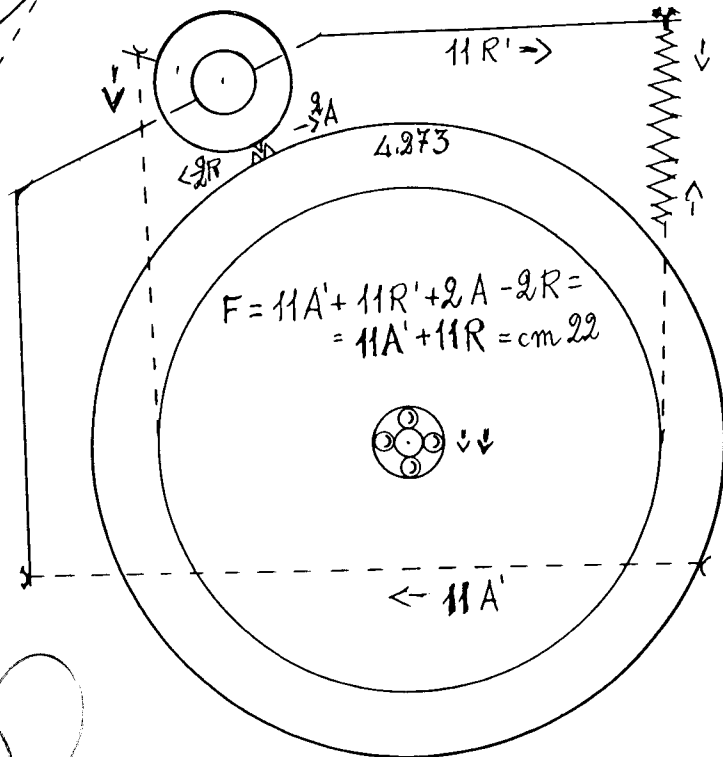
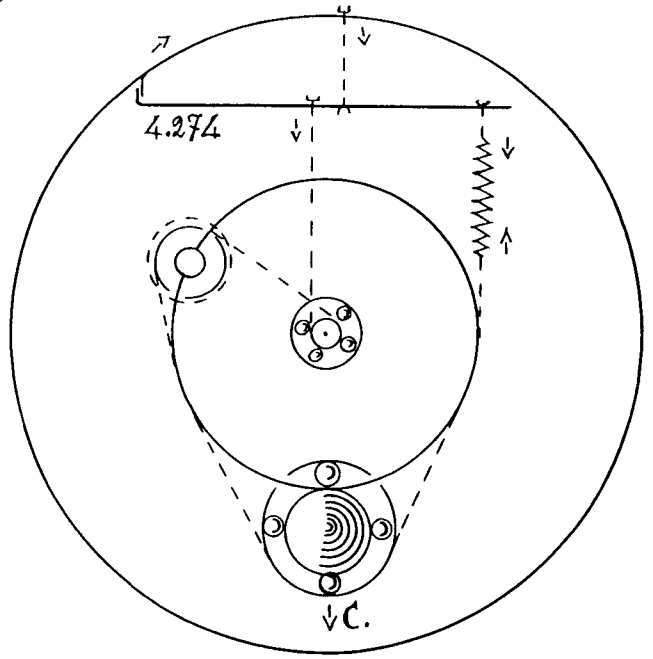
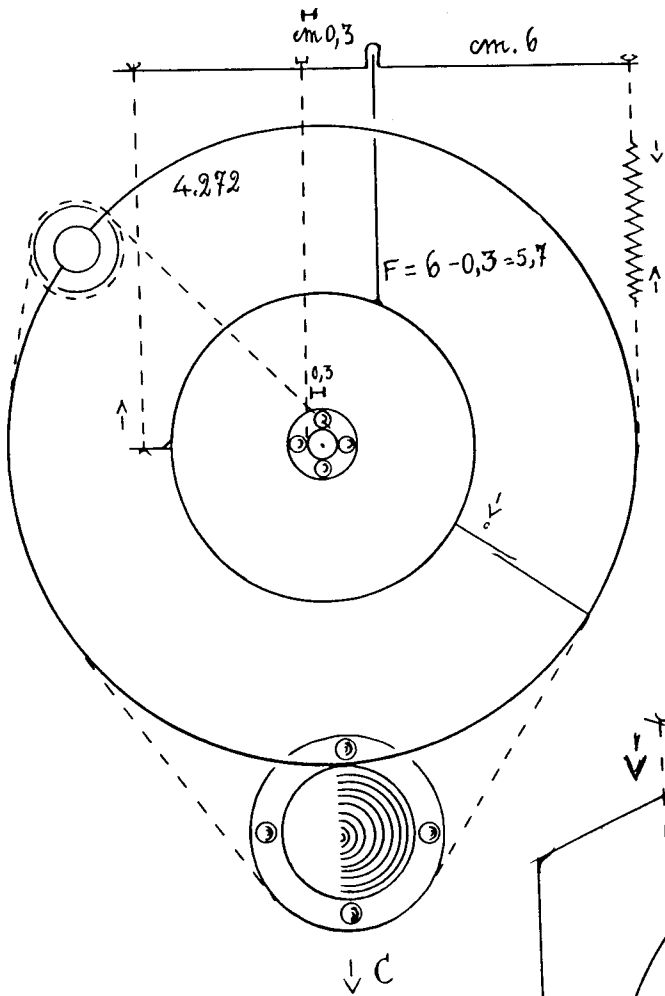


Handwritten signature

Handwritten signature

MG 2000 AVO 0004

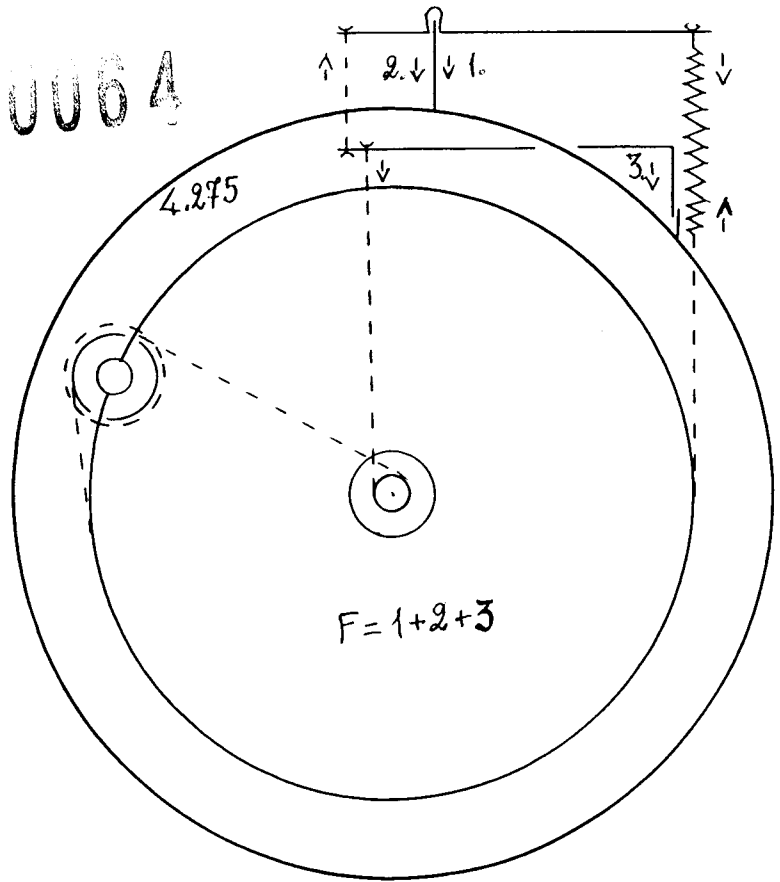
TAV. III



Handwritten signature

Handwritten signature

MG 2000 A00 0064



Handwritten signature or name.

Handwritten signature or initials.