



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900537261
Data Deposito	08/08/1996
Data Pubblicazione	08/11/1996

Titolo

**CERCHIO AUTOROTANTE PER LA SPINTA DOPPIA DI TIRANTE SU DUE RUOTE E
L'APPOGGIO DI UNA TERZA**

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

-CERCHIO AUTOROTANTE PER LA SPINTA DOPPIA DI TIRANTE

SU DUE RUOTE E L'APPOGGIO DI UNA TERZA - di SERI Ra-

niero, inventore unico, di nazionalità italiana, resi-

dente in 62038 Serravalle di Chienti, Macerata, via

Acquapagana 2, depositata il...

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Speriamo di aver dato ad Archimede quel famoso pun-

to di appoggio per sollevare il mondo dai suoi proble-

mi verso un'era di PACE e sviluppo, amicizia e solidità

rietà tra popoli e individui o viviltà della Donna,

diversa da quella del maschio o Ruota 1, che doveva

ricorrere alla forza esterna per girare, con guerre,

violenze, sopraffazioni, schività, accaparramenti e con-

pochi ricchi e molti poveri. Questa Ruota 2 possiede

al suo interno una energia pari alla molla stirata

tra due pali su due bicicli, dei quali uno spinge il

cerchione con gancio e l'altro con due ganci e un

altro biciclo o cuscinetto a sfere, e poi si appoggia

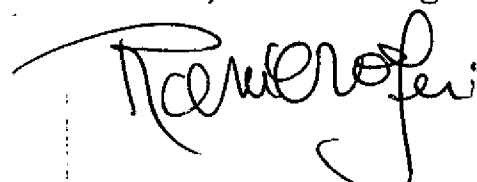
dentro con un quarto biciclo. Essendo una pressione

a molla non produce la reazione, uguale e contraria,

per ogni movimento o spinta su appoggio: i due bici-

cli con aste sono fulcri reciproci, l'uno appoggia

l'altro, con la cinghia del terzo.

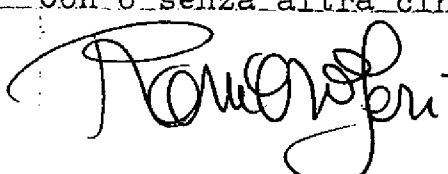


RIVENDICAZIONI (1)

1) Ogni autorotante, sia cerchio o ruota, spinto da tirante su due bicicli o cuscinetti a sfere, appoggiati su un terzo, più grande, o comunque, e gancio da uno a pressione eccentrica del cerchio (o ruota) diretta megnate, e l'altro tramite l'anello libero del terzo biciclo, in mezzo, e uno o due appoggi (anche al posto del gancio a presa diretta) con biciclo o comunque, sul cerchione (di ruota o cerchio) con un quarto biciclo o comunque, "tirante" formato da molla stirata e/o peso e/o martinetto o altro elastico, con o senza corda tra i due anelli del tirante e il terzo (liberi, libero da ganci). (O faccia di bambino con due occhi, la bocca e un orecchino, e caschetto di cappelli-tirante, in fronte). Con o senza un altro gancio (antireattivo) in corrispondenza, opposta, a quello attivo, fino all'altro lato del cerchio (o ruota).

2) Come sopra al n.° 1), ma con la sola molla stirata e/o martinetto, ma senza il peso, e senza il raggio lungo antireattivo, con il biciclo - orecchino da una parte, o da ambedue le spinte.

3) Come sopra ai nn. 1), e 2), ma senza appoggio laterale, in quanto l'appoggio antireattivo è fatto con cinghia su ruota esterna, da uno dei due anelli con asta. Con o senza altra cinghia incrociata, (o solo questa).



RIVENDICAZIONI (2)

- 4) Ogni congegno in funzione antireattiva e/o di re= cupero della reazione con uno o due ganci o asta da uno dei due bicicli laterali stretti da tirante su aste e da cinghia su altro biciclo, il cui anello libero spinge la ruota spinto esso dall'anello col tirante, come l'altro a presa dello stesso biciclo, la reazione contro il biciclo grande si somma alla precedente, che viene afferrata da cinghia sui denti della ruota concentrica. E ganci o corda di trascinamento. ("Tirante cfr. sopra n. 1, - molla stirata e/o peso e/o martinetto o altro elastico").
- 5) Come sopra al n. 4, ma con reazione su arco con o senza cuscinetto a sfere (biciclo) dentro l'altro cerchione di ruota e uno o due ganci dal biciclo laterale, vicino, e l'arco sulla seconda ruota con cinghia interna o parte attaccata alla r. concentrica.
- 6) Ogni due ruote concentriche, di cui una sbilanciata dal tirante sul cerchione e l'altra dal raggio, arco e corda dal centro, e ganci di trascinamento o corda.
- 7) Come sopra al n. 6 (SEI), ma con una sola ruota e il raggio con corda angolato.
- 8) Come sopra al n. 6), ma su unica ruota, e senza corda.
- 9) Asta lunga in funzione di leva di primo tipo e di secondo per la spinta ravvicinata di gancio al centro.



RIVENDICAZIONI (3 .)

10) Come sopra al n. 9), ma coi bracci lunghi delle

due leve divaricati e allungati fuori dell'unica r.

11) Ogni cerchio o ruota con una coppia di tiranti

(alterni - interni rispetto ai tricicli laterali) su

aste attaccate a cerchi di due coppie di cuscinetti

a sfere contro anelli (o tricicli) ai lati del cer-

per le spinte laterali nell'unico senso, e col gancio

corto, dall'anello esterno o interno, rispetto al mede-

simo dell'asta col tirante, gancio in funzione di

braccio lungo di leva di primo tipo a due segmenti,

per spingere in funzione antireattiva l'anello più

interno (nell'ipotesi) o comunque. Braccio lungo premuto

contro un anello centrale in funzione di fulcro.

12) Ogni ruota con doppia coppia di aste laterali di

due cerchi o ruote concentriche, premute da due tiran-

ti al centro, ad esse paralleli, da dentro e/o da

fuori del cerchio o cerchione (se ruote) o sezioni.

13) Come sopra al n. 12), ma con le coppie interrotte

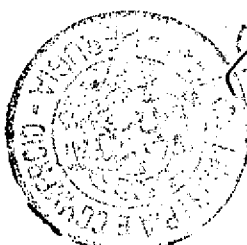
e appoggiate sul diametro del cerchio o ruota, e le

coppie, una uguali e l'altra una uguale alle altre

due e la terza prolungata in pressione (di secondo

tipo del braccio (dell'altro b.) lungo.

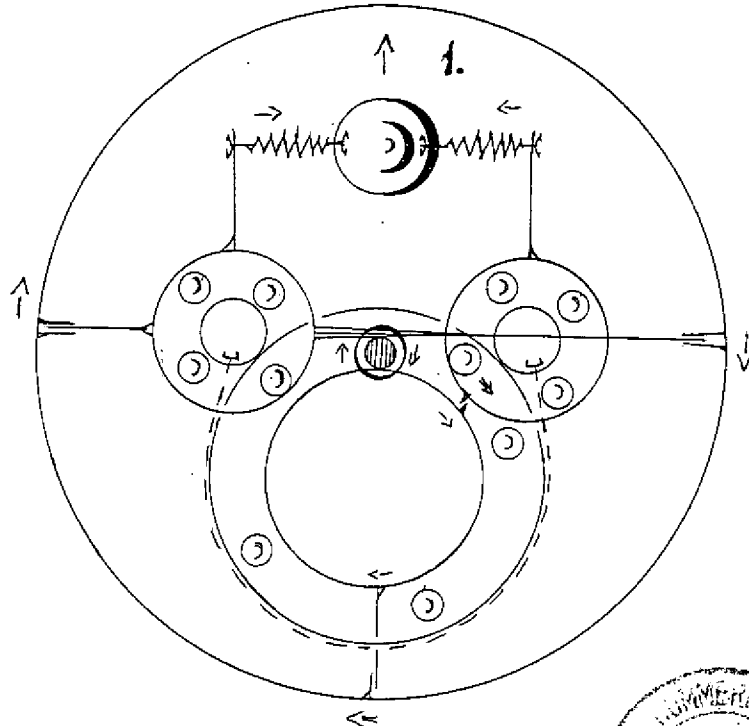
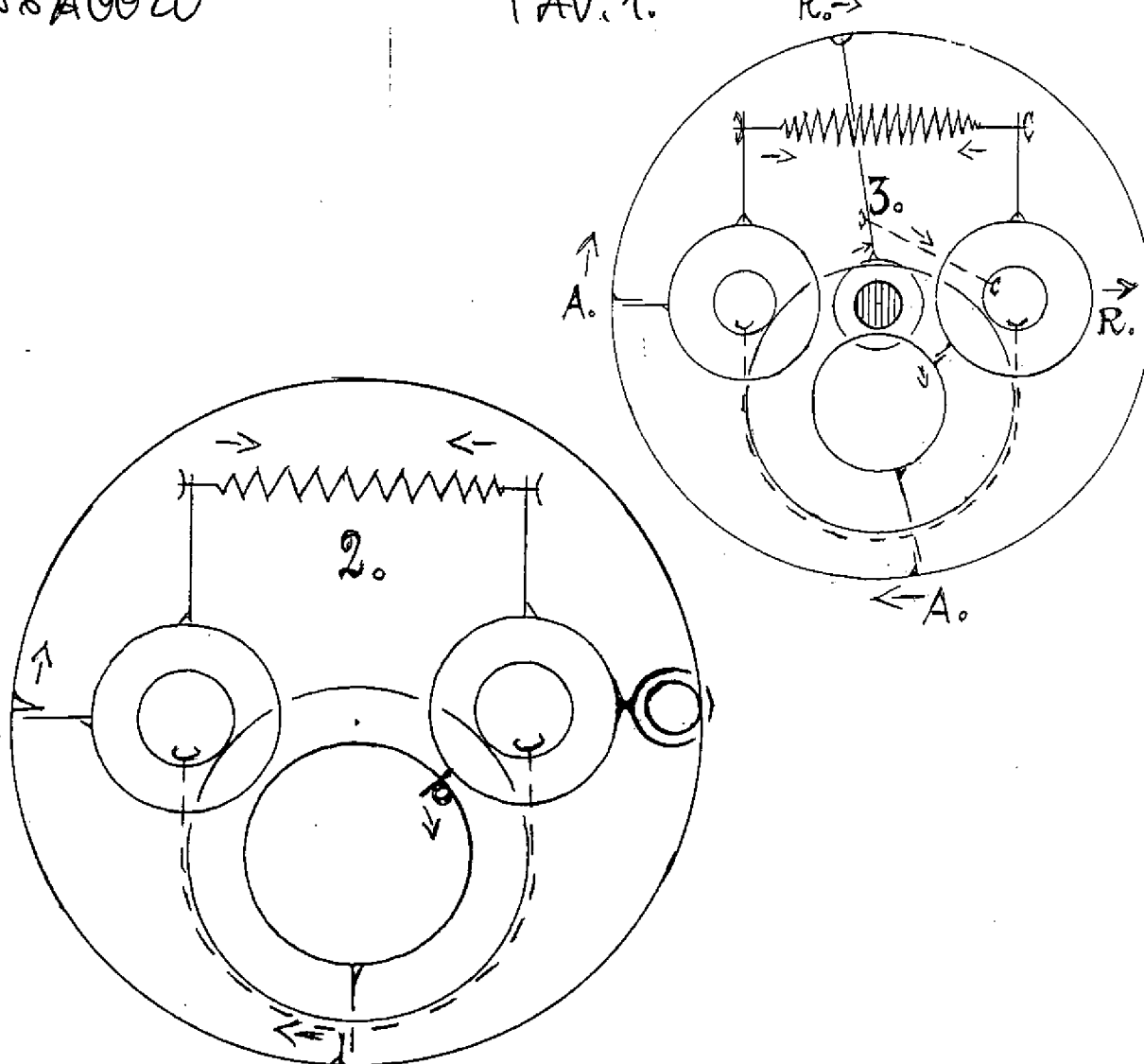
Bonofori



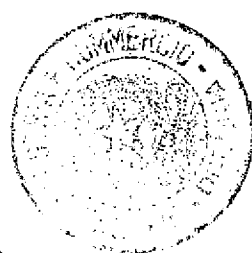
(Ottavio Secci)
O.M.

PG96AC0020

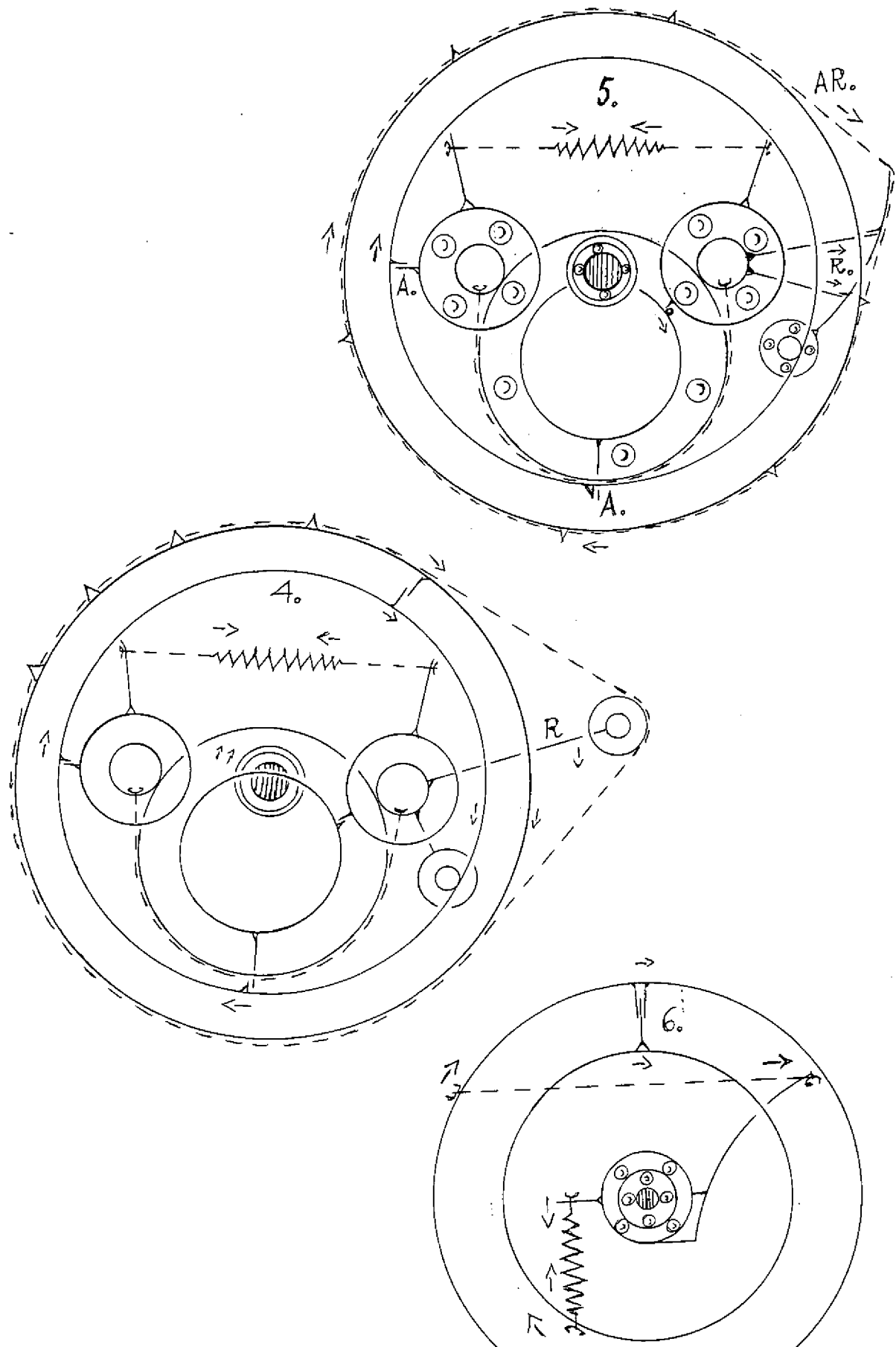
TAV. 1.



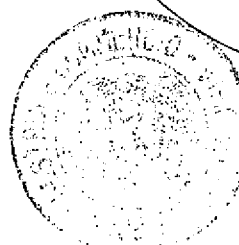
Pomeriggi.



(Dr. Luigi Secci)



Roncero Gen

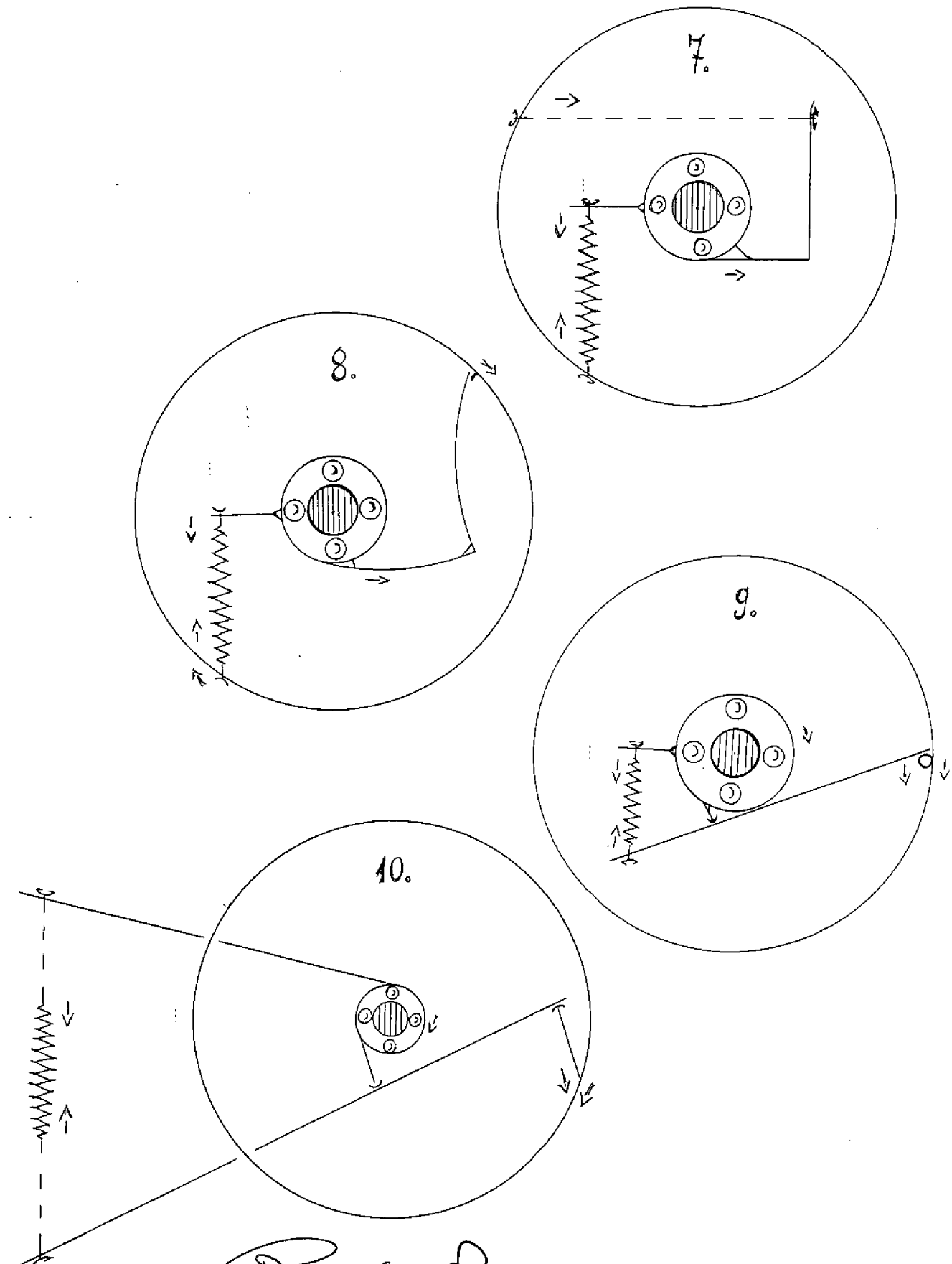


(Dr. Lucio Secci)

Kay

FIG 96A 0020

TAV. 3.



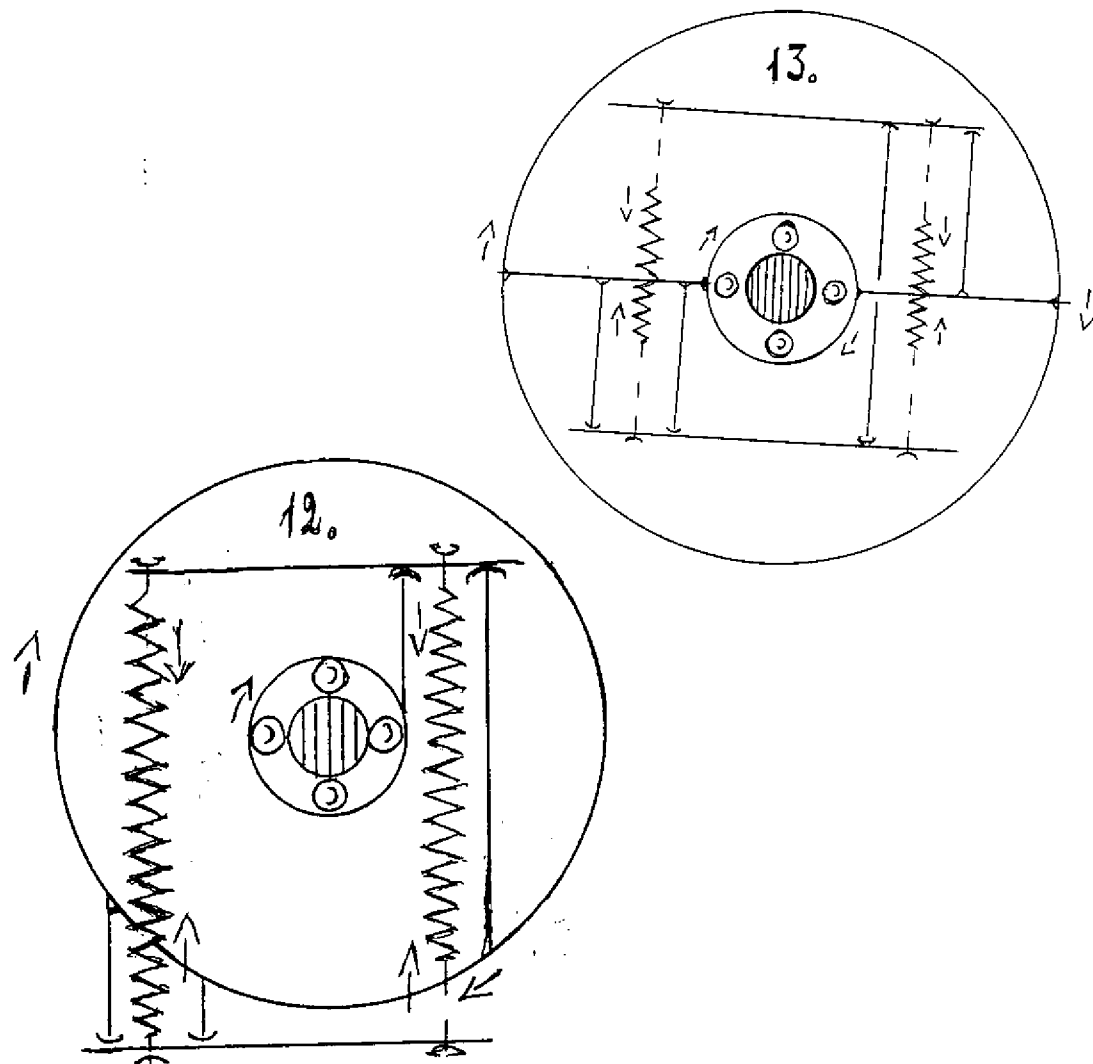
Romberg



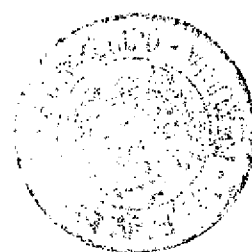
(Dr. Lucio Secci)
My

PG96A0020

TAV. 4.



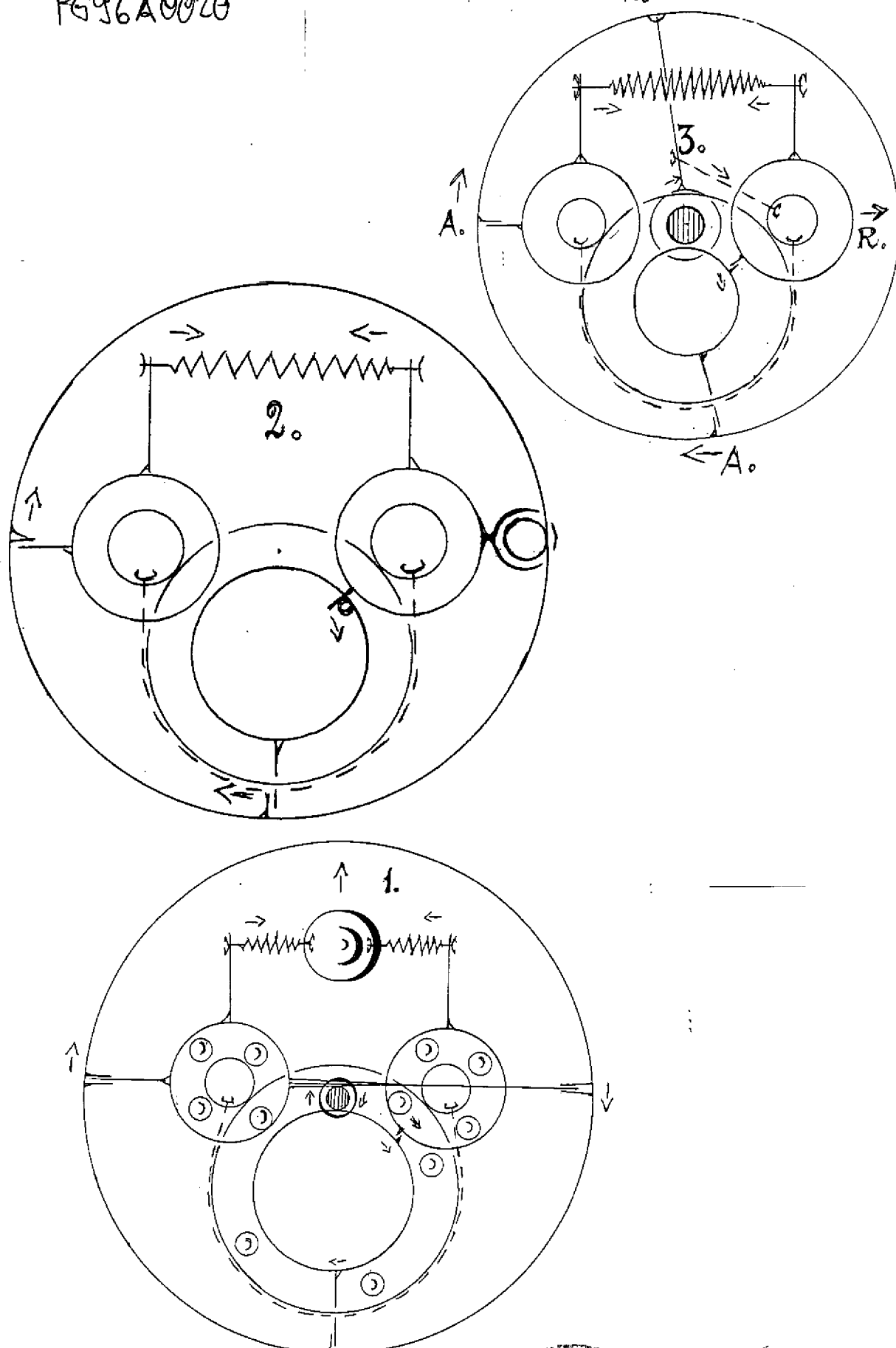
Penonifer



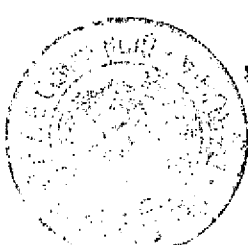
(Dr. Lucio Secci)

PG96A0020

TAV. 1.



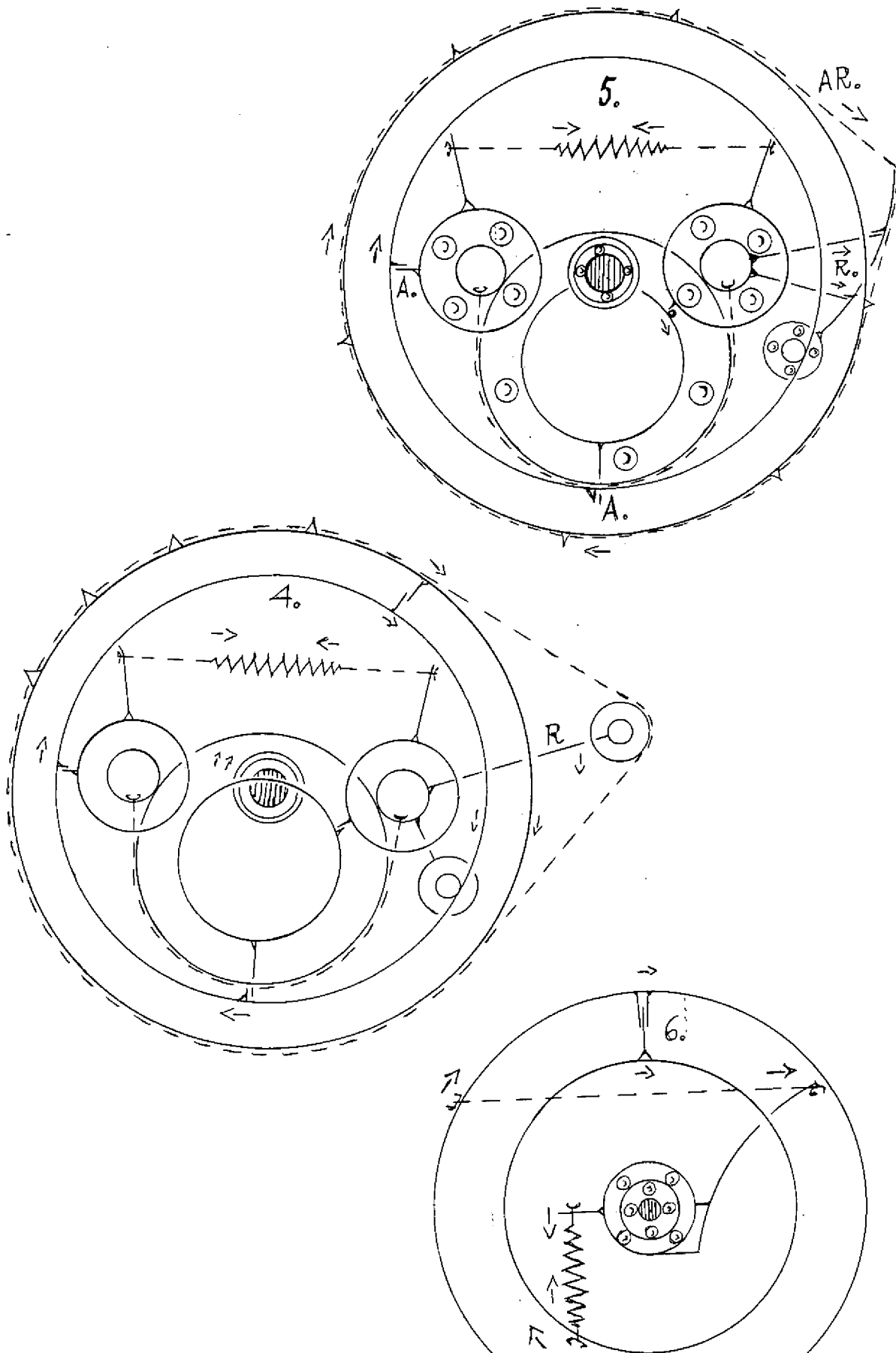
Ronello Ferri



(Dr. Lucio Secci)
Tony

PG96A0020

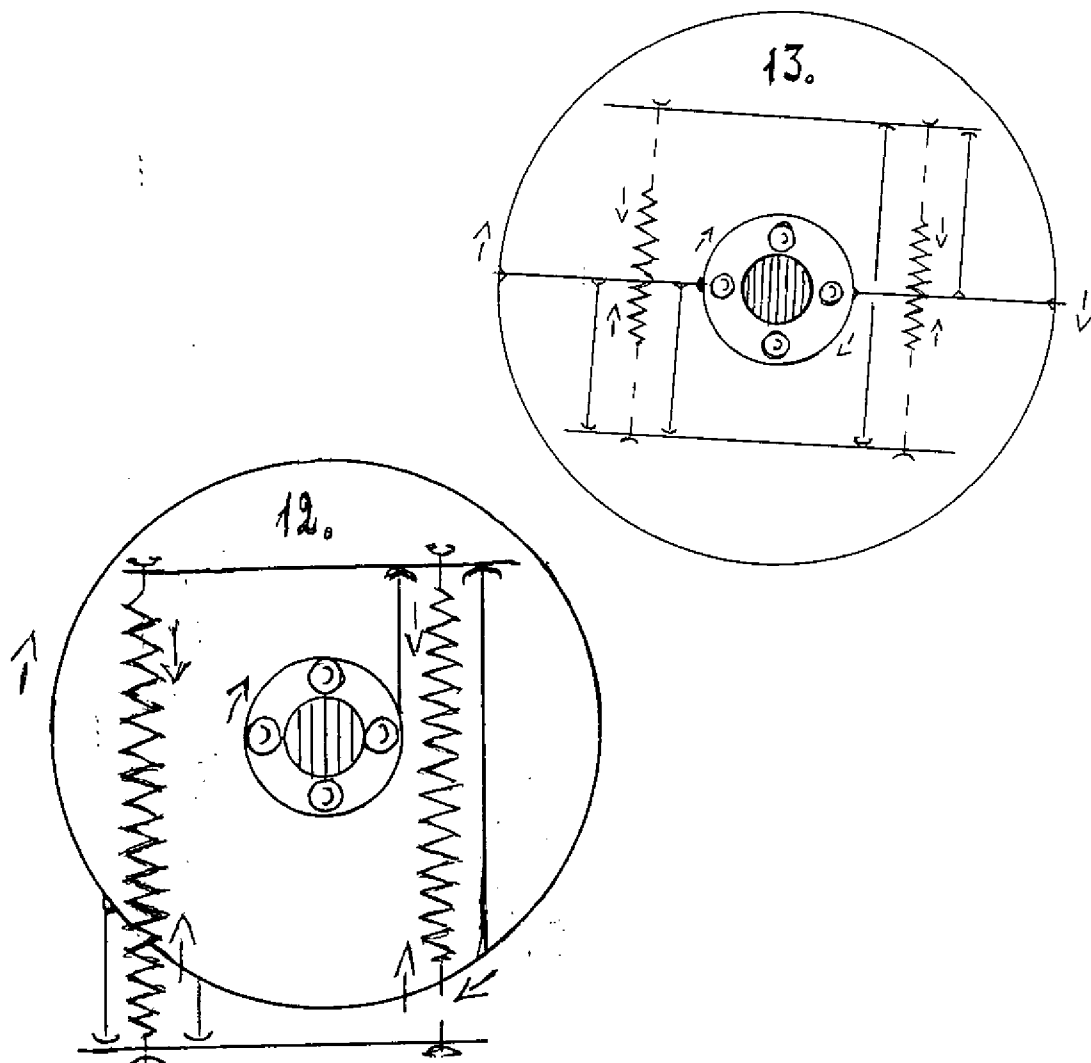
TAV. 2



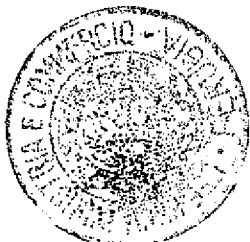
Rekerger
(Dr. Lucio Secci)

PG 96 A 0020

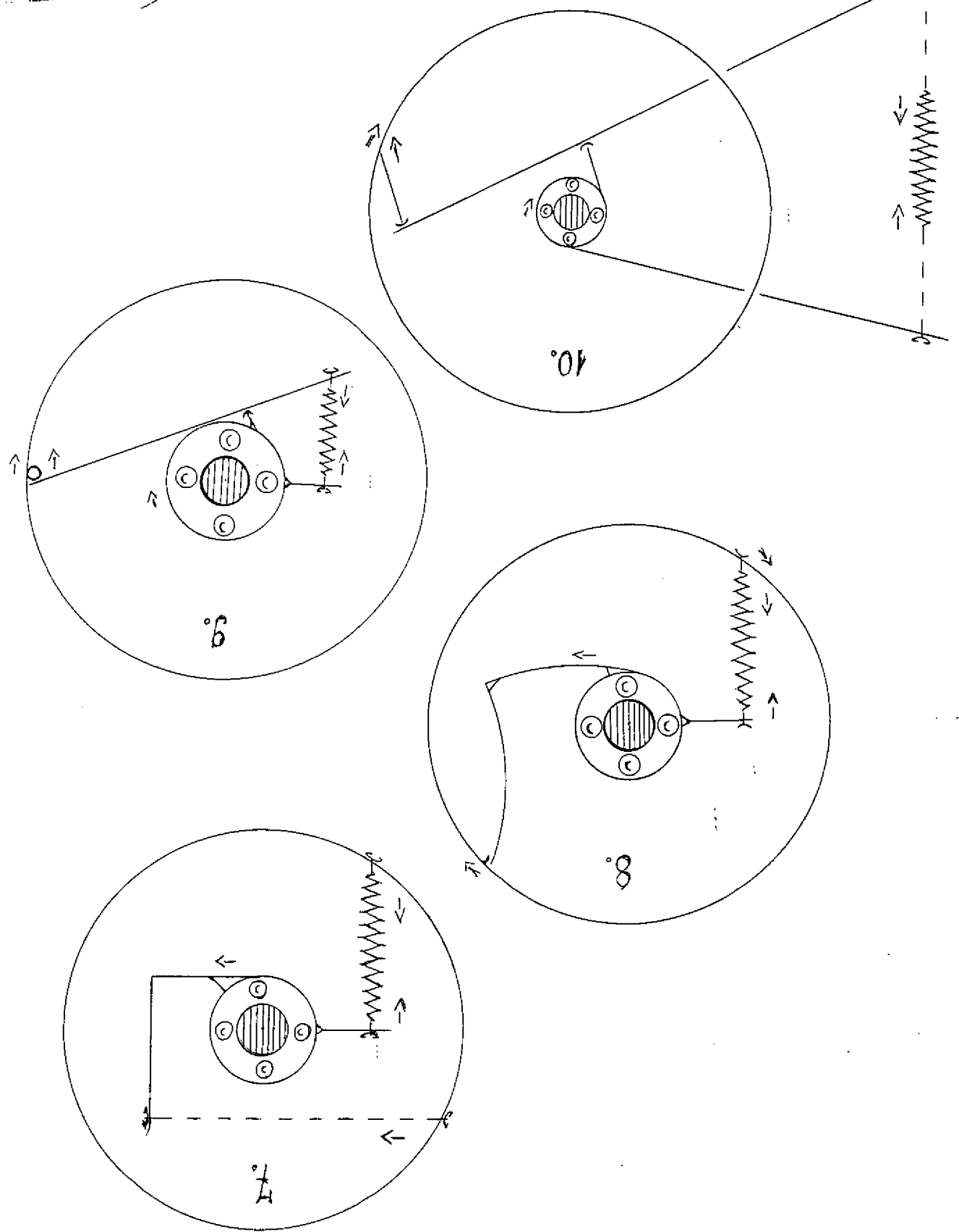
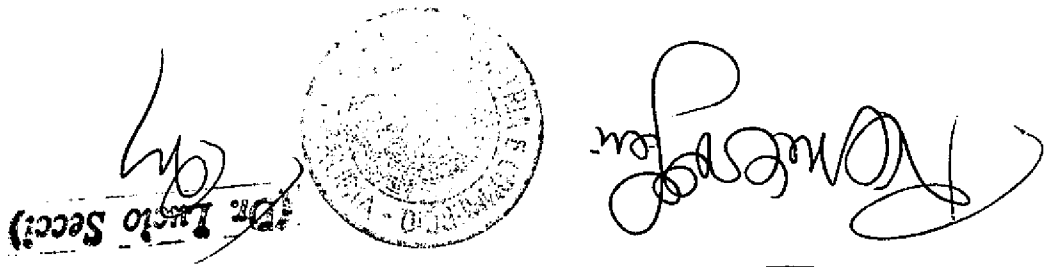
TAV. 4.



Roncaglia



Dr. Lucio Secchi
Oggi



TAU.3

PG96A0020