



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900522053
Data Deposito	31/05/1996
Data Pubblicazione	31/08/1996

Titolo

RESTRINGIMENTO DI TIRANTE ELASTICO IN FORMA ROMBOIDALE SU RUOTE + -
--

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal Titolo

MC96 A000063

-RESTRINGIMENTO DI TIRANTE ELASTICO IN FORMA ROMBOI-

DALE SU RUOTE - di SERI Raniero, inventore unico, di
nazionalità italiana, residente in 62038 Serravalle
di chienti, provincia Macerata, via Acquapagana 2, de-
positata il 3.1 MAG. 1996

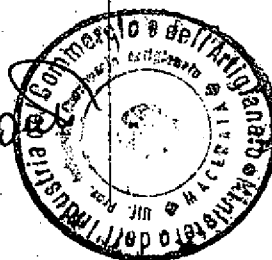
RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione.

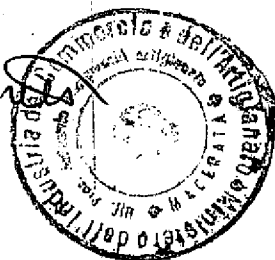
Il titolo si riferisce alle figg. 9 e 10, che presen-
tano due ruote concentriche, con tirante (elastico)
in trazione dal cerchione dell'una a quello dell'al-
tra senza produrre il moto reattivo, dell'altra ruota,
moto uguale e contrario. La fig. 13 sembra la più
razionale in quanto la reazione o appoggio corto su
ruota concentrica del prolungamento del tirante si
trova opposto e contrario a 180° , mentre l'azione si
trova sui lati di cerchi (due) interni esterni l'uno
all'altro, agganciati tra loro e all'interno della
ruota concentrica minore, e palo in alto dal cerchio
minore e corda eccentrica sul maggiore. Le figg. 11) e
12) prevedono la trazione e spinta giù-sù di aste
dritte o curve su aste leve di secondo tipo e reci-
proci tiranti, su cerchio-ruota. La n. 1) progetta un
cerchio su ruota sbilanciato da tirante laterale.

Raniero Seri *Francesco* *Ma...*



- 1) Ogni cerchio su ruota sbilanciato da tirante (mol-
la stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico)
laterale da dentro il cerchio con testina rotante,
e asta centrale a 90° piegata e appoggiata al centro
del cerchio con altra testina rotante o bicicletto o cu-
scinetto a sfere, asta per appoggio della reattività
del tirante, asta che si prolunga su un anello del
perno centrale della ruota, formata da tre anelli.
- 2) Ogni tirante laterale eccentrico su cerchione di
ruota che ha il prolungamento con o senza denti su
cerchio appoggiato a bicikli appoggiati all'anello
centrale che tiene l'altro capo del tirante, che con
ganci preme sul medesimo cerchione.
- 3) Recupero della reattività sullo stesso cerchione
dello sbilanciamento attivo, tramite tre aste-leve
parallele, due verticali e due corde appoggiate sull'
anello centrale.
- 4) Somma su anello centrale di due aste-leve di secon-
do tipo coi bracci lunghi appoggiati a contrasto. Con
uno o due appoggi sul cerchione della ruota.
- 5) Come sopra al n. 2), ma senza i cuscinetti a sfere
tra i due cerchi interni, e con doppio appoggio e con
gancio del prolungamento del tirante.
- 6) Come sopra al n. 5), ma con asta lunga dal cerchio

Riccardo Feri Inno Monte



che ha anche un raggio per il tirante sul cerchio=
ne, e cinghia tra anelli minori e corda sulla punta
dell'asta e del tirante.

7) Tirante dal centro (annullo dal cerchione) con due
corde e leva di primo tipo fulcrata su anello-centro.

8) Pesi in centrifugazione laterale su aste da bici=
cli sul cerchione e leva di primo tipo fulcrata su
asta-palo da anello centrale e tirante dal braccio
lungo al cerchione e rinculo dei pesi su raggi di un
anello centrale e corda di trascinamento o ganci.

9) e 10) Tirante steso in forma romboidale tra bici=
cli con un anello in circonferenza (cerchione di una
delle due ruote concentriche) e appoggi fissi sull'
altro cerchione con ganci di trascinamento.

11) Aste-diametro-leve di primo e secondo tipo spina=
te e tirate da aste curve (a corda sull'arco) unite
ai vertici da cuscinetti a sfere o bicicli e tiran=
ti in doppia coppia su cerchio o cerchione di ruota.

12) Come sopra al n. 11), ma con le aste verticali e
parallele alla leva diametro unito o appoggiato al
cerchio dell'unica ruota, o cerchio senza perno.

13) Un cerchio interno ad altro interno questo al
cerchione di ruota, agganciati o meno e sbilanciati
da tiranti laterali da bicicletto su altro cerchione.

Tommaso

Francesco



14) Come sopra al n. 7), col tirante su anello del biceclo appoggiato con l'altro anello sul cerchione.

15) Ruota con tre anelli, di cui due per contenere il prolungamento del tirante, che preme sul braccio lungo della leva di primo tipo fulcrata su altro biceclo.

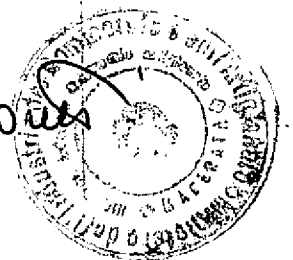
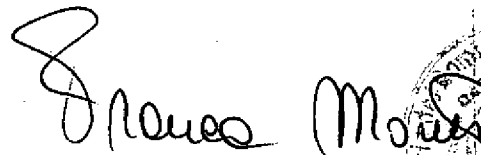
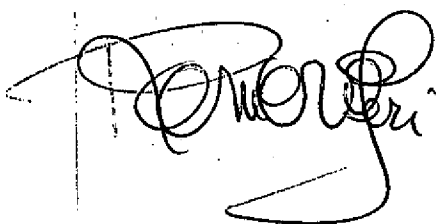
16) Come sopra al n. 15), ma con raggio dal cerchio grande e tirante tirato indietro per premere anche sul braccio corto della leva antireattiva, e braccio lungo arcuato a presa maggiore del tirante.

17) Come sopra ai nn. 15), e 16), ma con fulcro-palo a pressione laterale dell'anello piccolo della ruota.

18) Come sopra ai nn. 15), 16), 17), ma con appoggi sui raggi dell'anello e del cerchio e un braccio sei volte (o più, in altri casi) più lungo del corto. E come ai suddetti nn. il tirante in partenza eccentrica dal cerchione della ruota.

19) Come sopra ai nn. da 15) a 18), ma col tirante eccentrico dal cerchione e ritorno dell'altro capo (negativo) a presa e spinta su braccio corto con due semitubi stringenti il tirante.

20) Come sopra al n. 17), ma con due raggi-fulcri eccentrici su anello del perno centrale e braccio corto allungato e proiettato in avanti oltre il cerchione da un gancio esterno in punta.



21) Sbilanciamento iniziale a fronte dell'ellissi o testa del pesce su arco inclinato dalla parte opposta dell'appoggio finale eccentrico in coda, e corde in pancia, sugli archi centrali, e tirante con o senza bicicletto o testina rotante.

22) Quadrato delle forze equidistante verso l'interno in equilibrio stabile tra tiranti e fulcro centrale su aste-raggi e appoggi arrotondati, forze sbilanciate-eccentriche verso l'esterno, sui due appoggi del cerchione della ruota, con tiranti con o senza pesi insieme a molle stirate e/o martinetti o altro elastico, anche ad assetto variabile, come prolungamento del braccio corto delle leve di primo tipo, e spostamento del piccolo rullo verso l'esterno, quindi verso il tirante, e conseguente accorciamento del braccio corto della leva di secondo tipo a pressione della circonferenza della ruota.

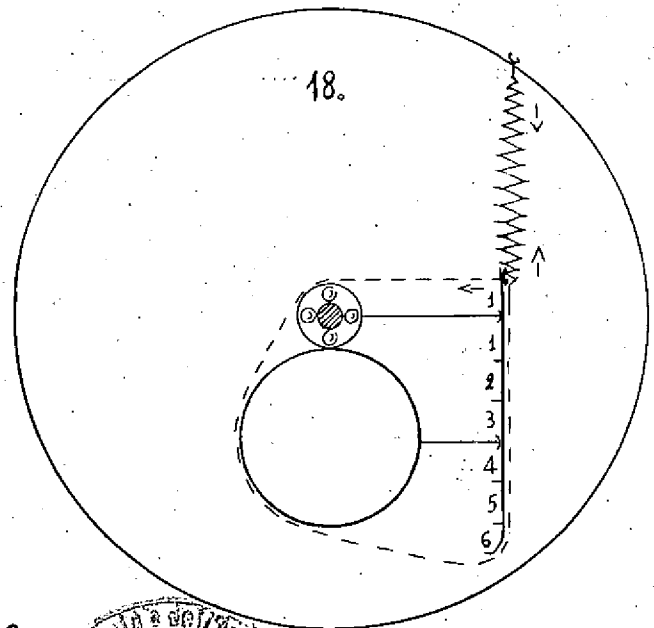
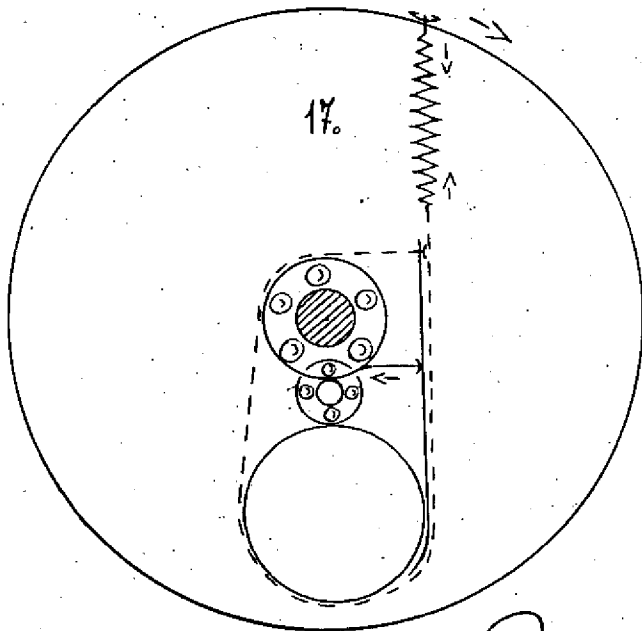
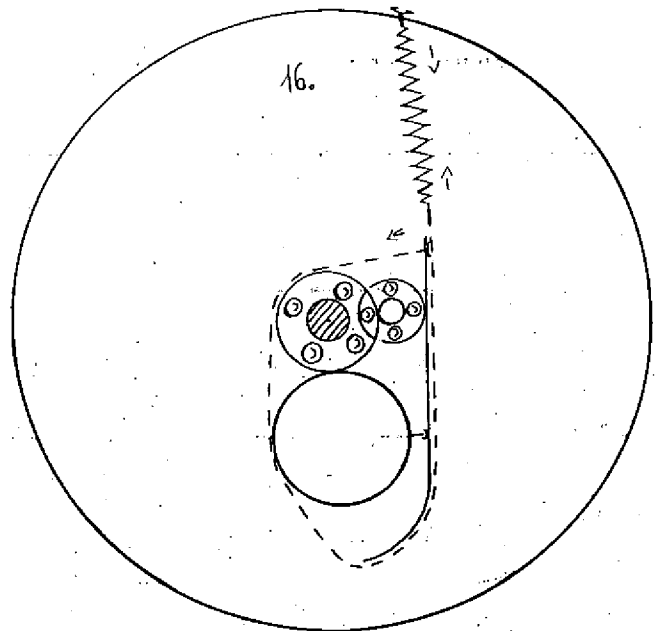
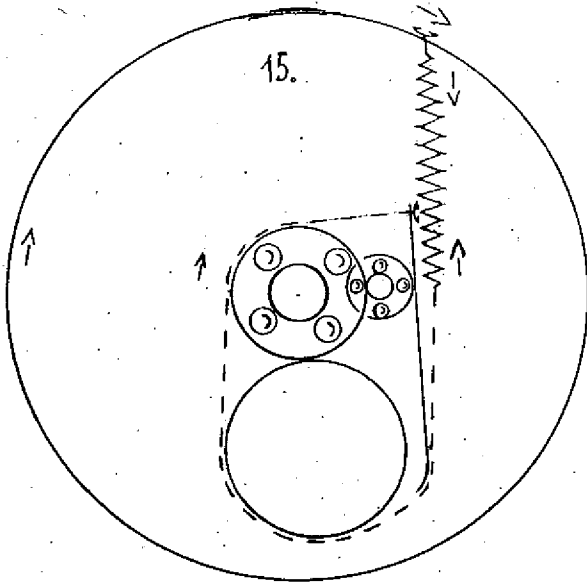
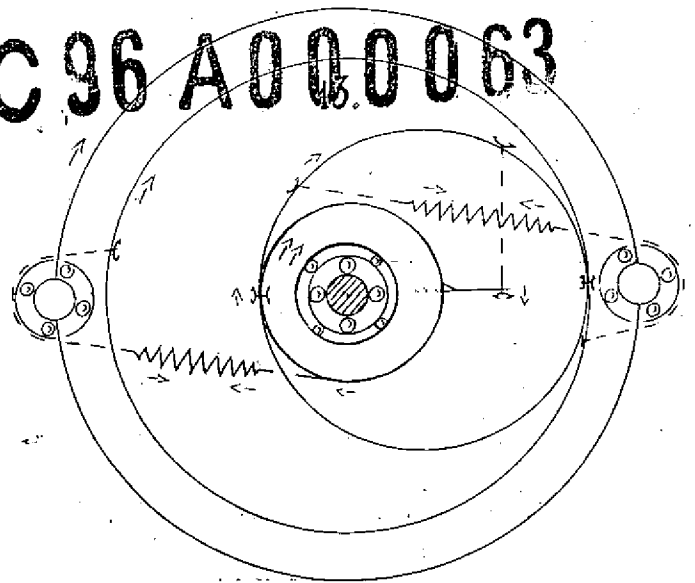
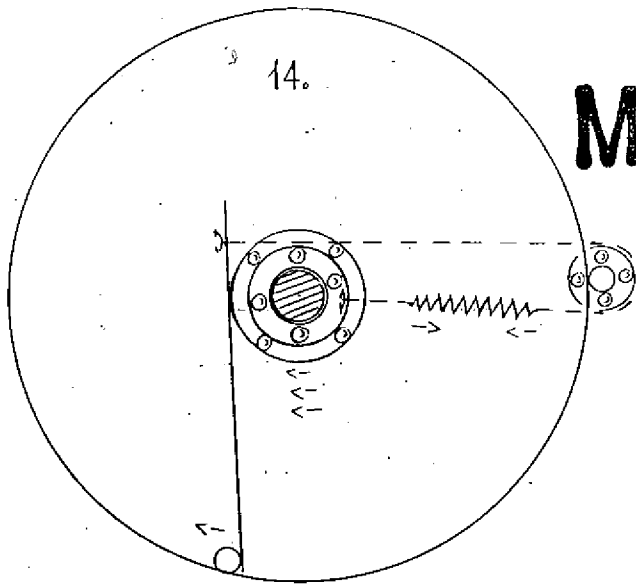
23) Come sopra al n. 22), ma con prolungamento all'indietro, con braccio arcuato o comunque del braccio corto sopra il rullo per pressione eccentrica.

24) Come sopra ai nn. 22), 23), ma con prolungamento diritto e una corda al centro a presa di uno dei due fulcri eccentrici e l'altro del cerchione con corda.

Romero *Trasse*



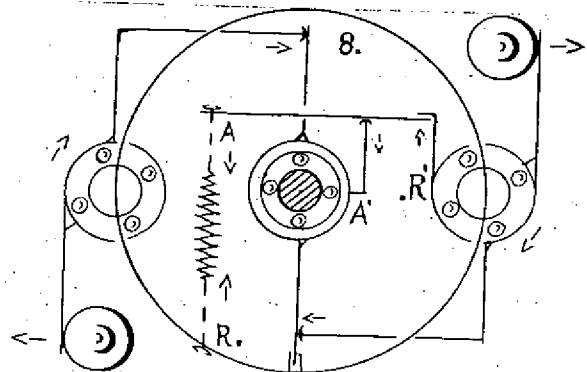
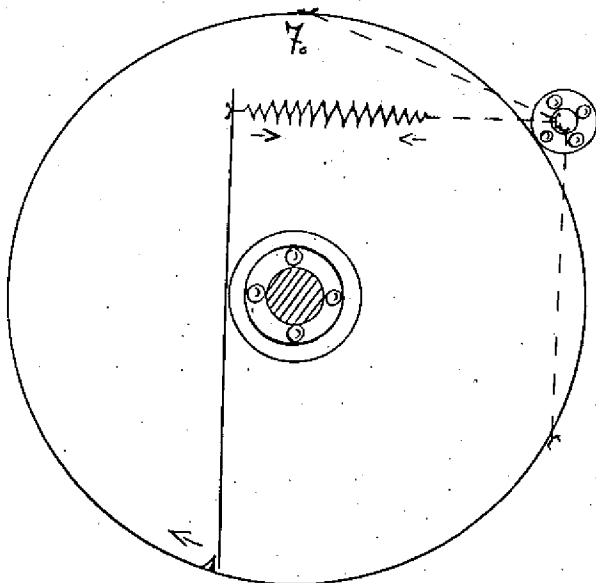
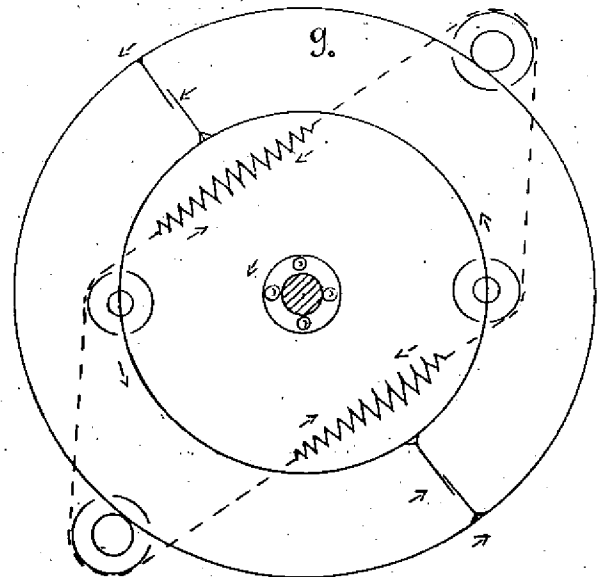
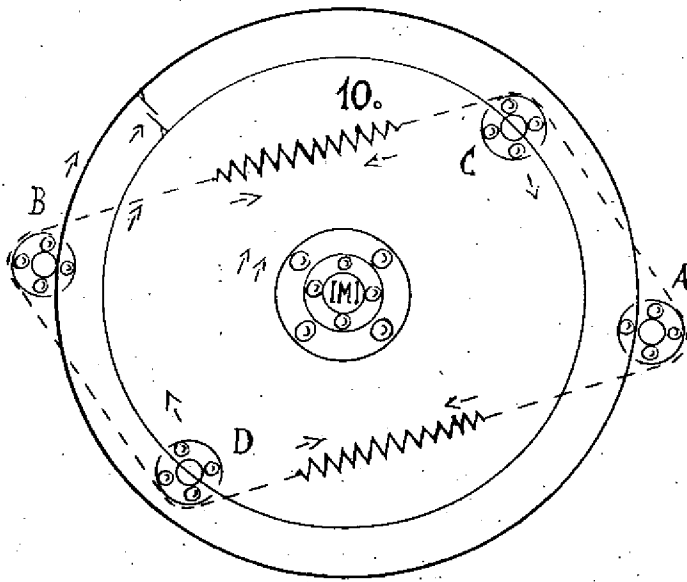
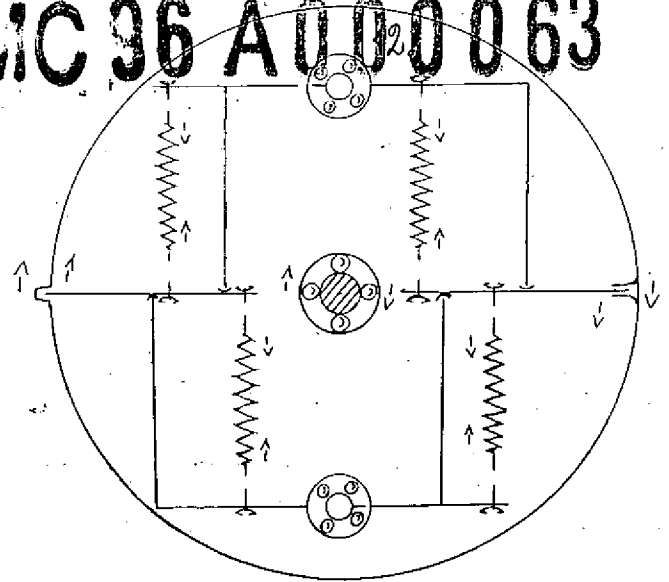
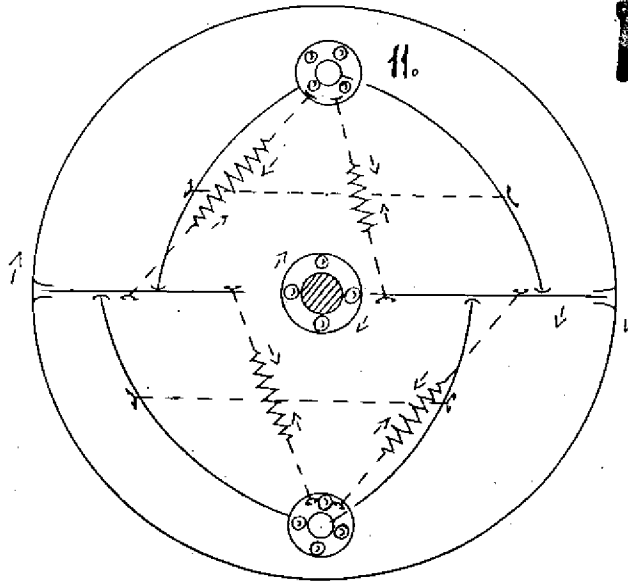
MC 96 A000063



Therogon *France* *Mouss*



MC 96 A 000 063



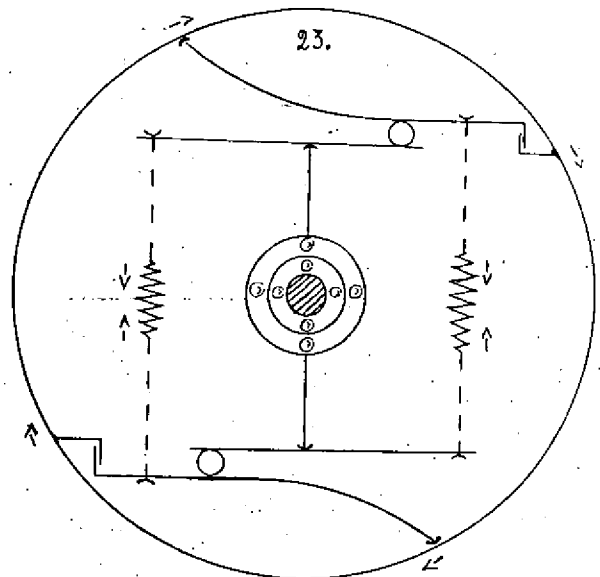
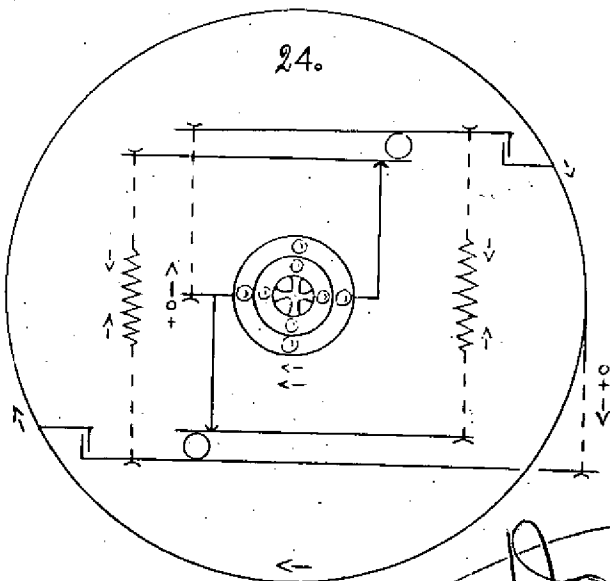
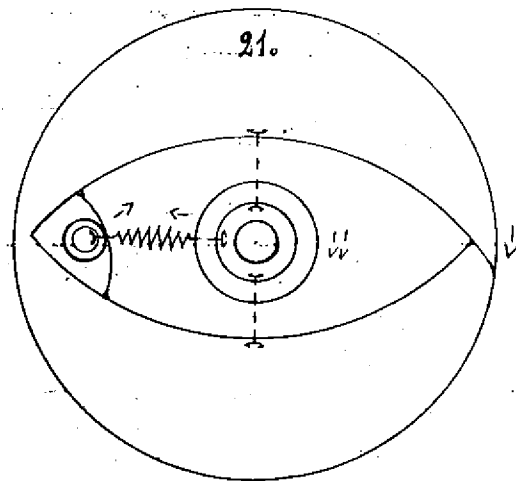
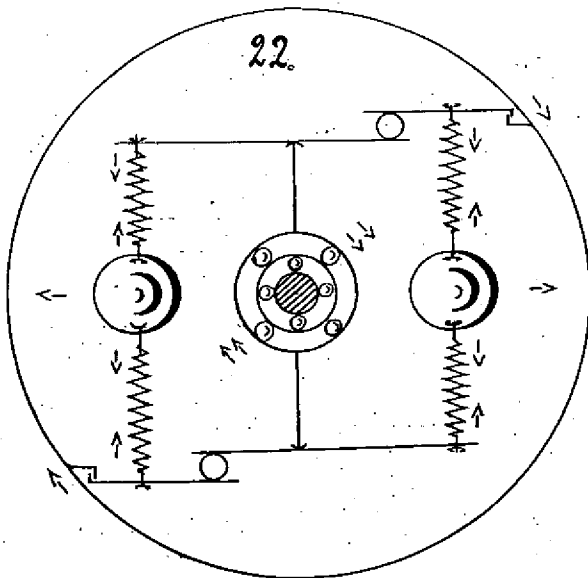
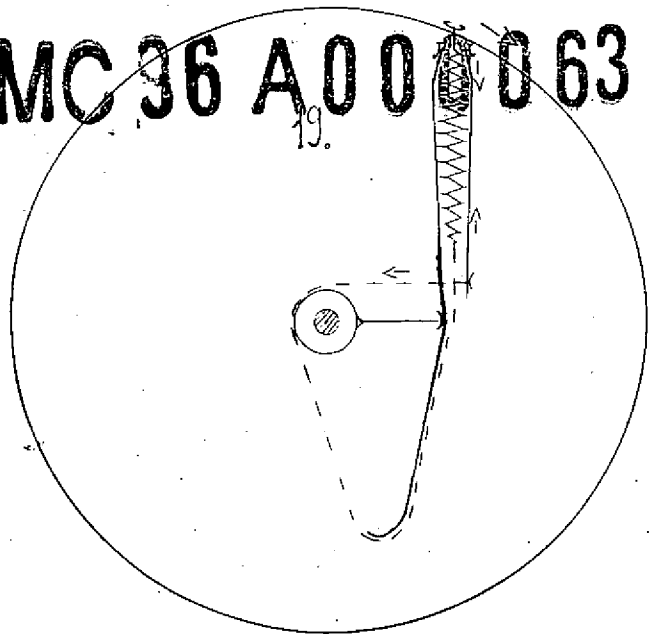
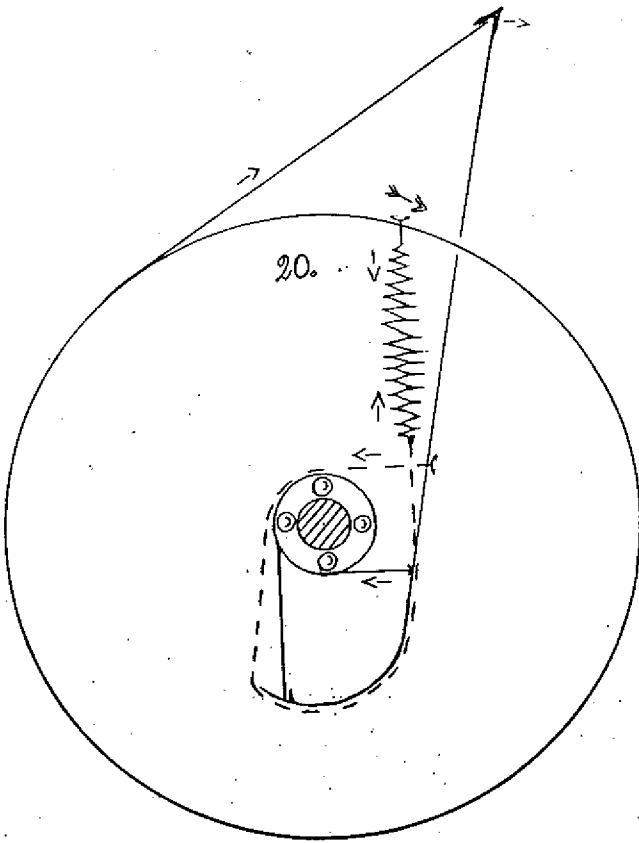
Tommaso

More

Mout



MC 36 A00 063

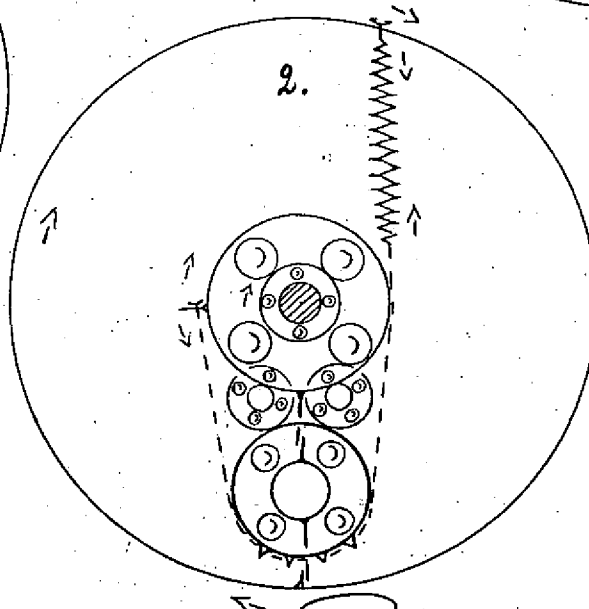
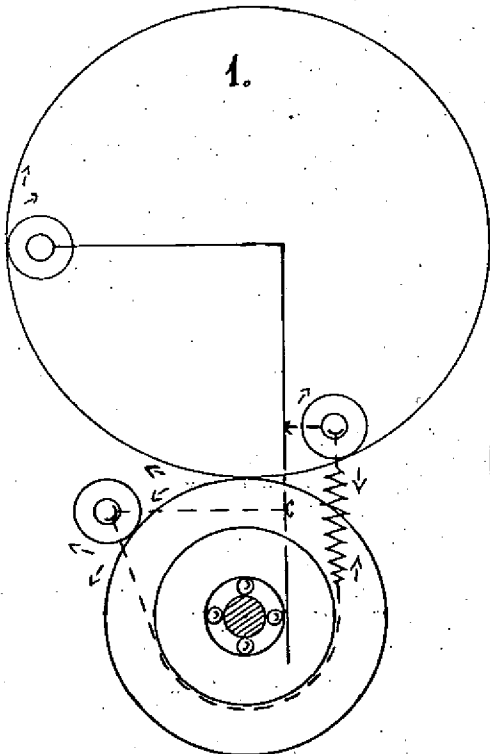
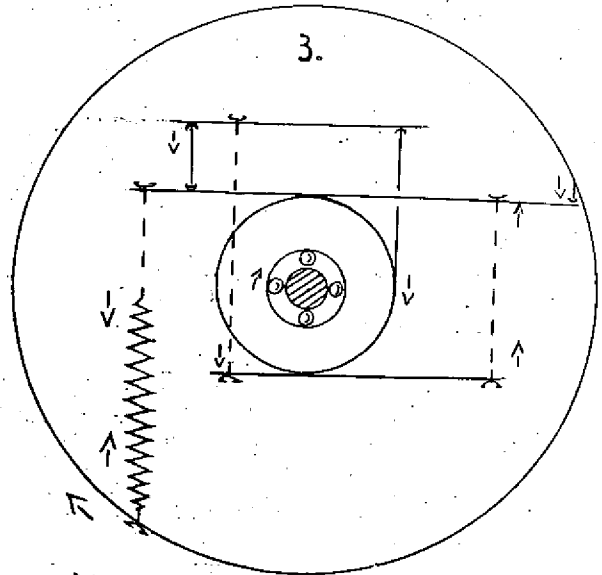
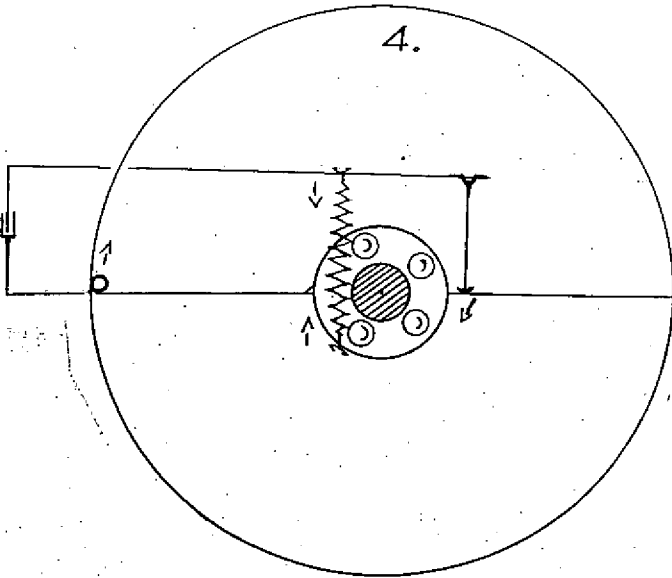
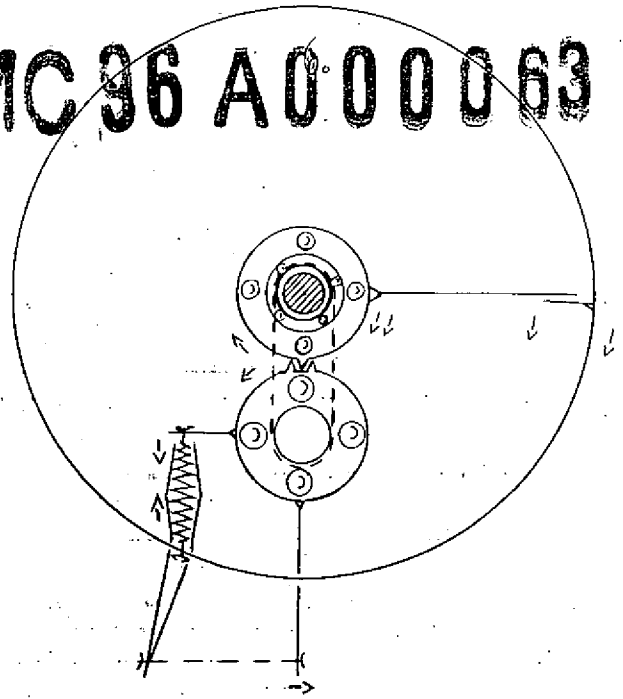
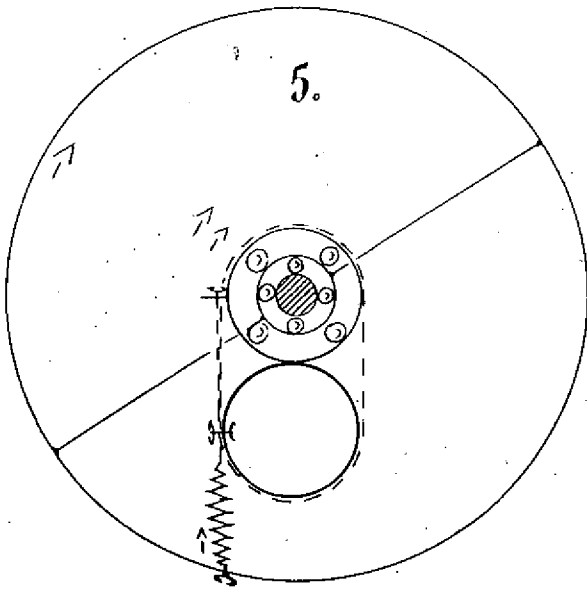


Handwritten signature

Handwritten signature



MC 36 A000063



Tommaso

House

Morini

