



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900493592
Data Deposito	29/01/1996
Data Pubblicazione	29/04/1996

Titolo

TRAZIONE ECCENTRICA DI RUOTA CON RIMOZIONE DELLA REAZIONE ANNULATA AL CENTRO CON TRE CUSCINETTI A SFERE IN CIRCONFERENZA

MC 96 A 000 011

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

TRAZIONE ECCENTRICA DI RUOTA CON RIMOZIONE DELLA
REAZIONE ANNULATA AL CENTRO CON TRE CUSCINETTI A
SFERE IN CICONFERENZA - di SERI Raniero, inventore
unico, di nazionalità italiana, residente in 62038,
CESI di Macerata, depositata il 29 GEN. 1996

RIASSUNTO

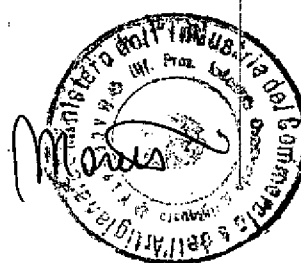
Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Ci avviciniamo (almeno) sempre più a questo inafferrabile e ineffabile (preziosissimo per la PACE, sviluppo, benessere, amicizia e solidarietà, culto e cultura, ecologia - ambiente) moto perpetuo della 2 ruota, che diversamente dalla prima (civiltà del maschio) possiede al suo interno la forza di girare e quindi sollevare il mondo da tanti suoi problemi. Ci sembra infatti di aver dato ad Archimede il famoso, famigerato punto di appoggio per leve di primo e (talora insieme) di secondo tipo, così da evitare la reazione, dell'altra ruota, che deve rimanere libera di girare eppure ferma per appoggiare la spinta della prima. Al n. 1) vediamo morse (tenaglie) di aste-leve di primo grado sugli anelli interni di cuscinetti a sfere, che sui bracci corti con corde tirano verso l'interno loro i cerchi delle ruote concentriche, e gli altri anelli, con molle stirate sui bracci lunghi.

T. Raniero

Raniero



sfere, e ponte per il prolungamento del braccio corto in trazione di sezioni i piani della ruota.

12) Due ruote concentriche (o sezioni) con due tiranti dall'una all'altra o sulla medesima (poi ganci o corda di trascinamento), tiranti eccentrici, con appoggio interno su anello di arco con staffa sull'altro tirante. E due cuscinetti a sfere per il rientro (da una ruota all'altra o sulla medesima) dei tiranti.

13) Come sopra ai nn. 6), e 7), ma con asta-leva del cuscinetto laterale prolungata oltre l'altro cuscinetto d'impetito sul quale rientra il capo finale della corda partita dal braccio corto del primo cuscinetto laterale per tirare il braccio lungo della leva centrale e la sua corda sul braccio corto con tirante che dall'asta lunga fino all'esterno tira in su la leva centrale, che pure fuoriesce.

14) Come sopra ai nn. 6), 7), 13), ma con gancio al posto del primo cuscinetto - fulcro della leva lunga.

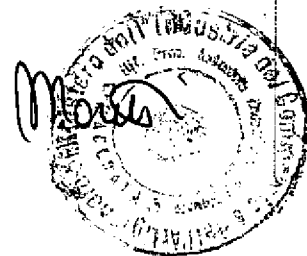
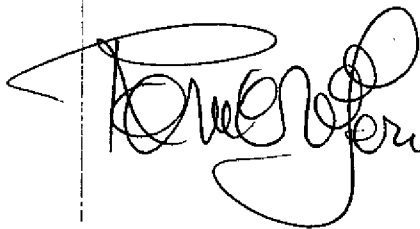
16) Reazione opposta annullata dentro un tricyclo in cerchio grande di ruota con tiranti sui due anelli interni da raggi divaricati a raggi centrali di anello libero di perno e aste da essi ai due lati del medesimo anello o altro legato al cerchio grande, aste di varia lunghezza unidirezionali ai lati.

Renzo Ferri

Flavio Morini

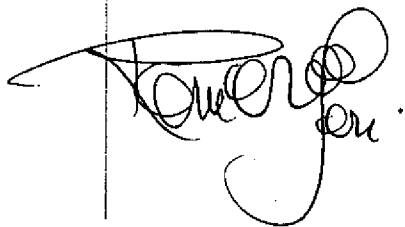


- 1) Una o due coppie di tiranti (molle stirate, e/o martineti e/o pesi e/o altro elastico e/o corda) sui bracci lunghi di leve di primo tipo fulcrate sugli anelli (interni, e/o esterni) di bicicli o cuscinetti a sfere, appoggiati su cerchi di ruote concentriche e corde o ganci sui bracci corti in trazione dei cerchi, con o senza ganci di trazione di essi.
- 2) Come sopra al n. 1), ma una sola coppia grande con un terzo cuscinetto a sfere spinto di lato e appoggiato all'interno dell'altro cerchio. Con corda, e/o ganci.
- 3) Tirante da uno dei due cerchi concentrici in trazione di falce piantata sull'altro cerchio e appoggiata su anello del perno centrale.
- 4) Tirante dal cerchio concentrico ad arco con due appoggi: su gancio di anello centrale e su asta leva di cuscinetto a sfere dall'altro cerchio al primo e corda dal raggio centrale all'uno o all'altro cerchio con o senza ganci o corda di trascinamento.
- 5) Due grandi cuscinetti a sfere ai lati di due ruote concentriche, appesi a corde e tiranti da uno dei due cerchi concentrici in trazione eccentrica di uno dei due anelli con raggi addosso ad un cerchio esterno e a un cerchio (anello del perno centrale) interno, e raggio sull'altro cerchio grande e ganci.

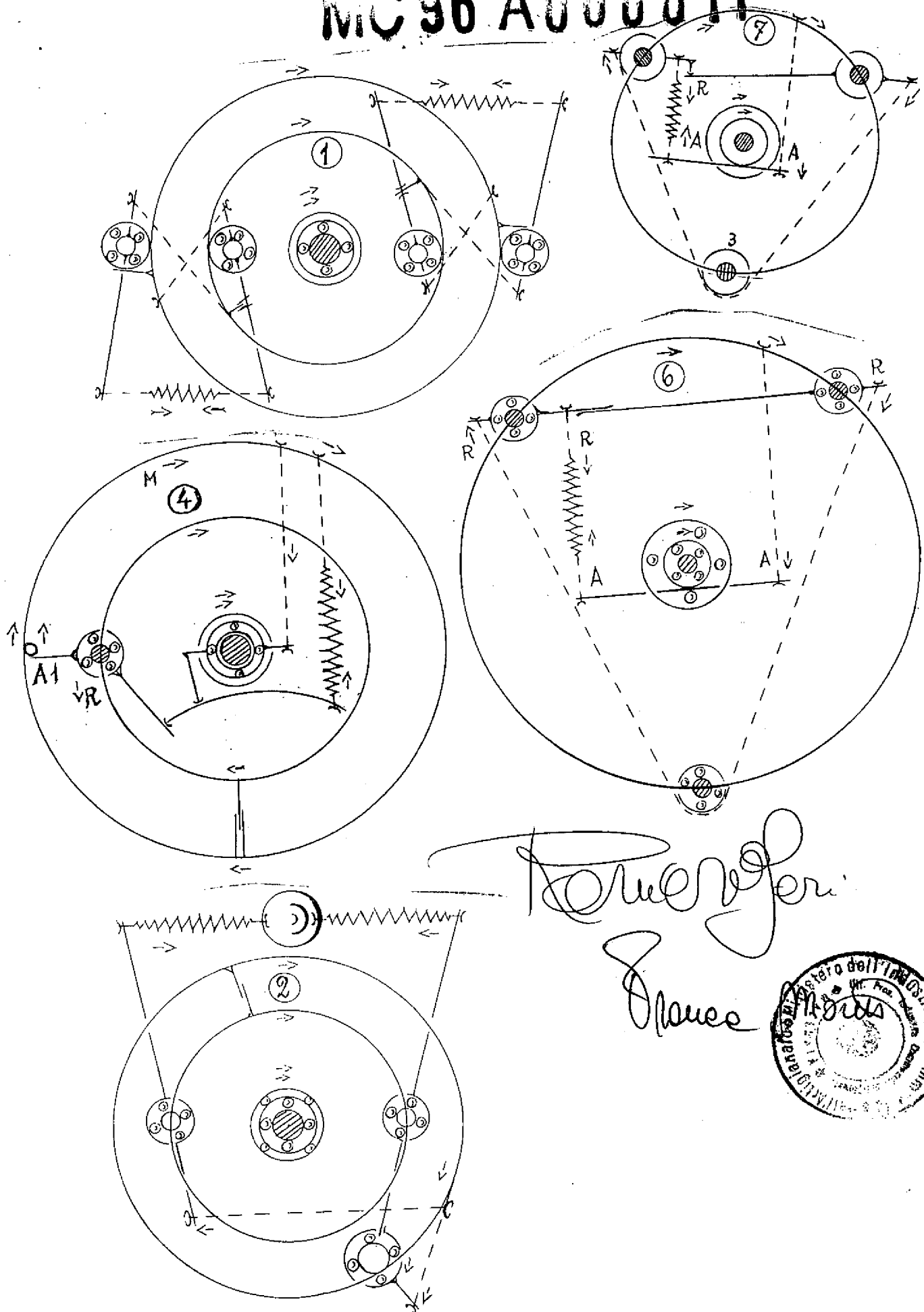


MC 36 A 000011

- 6) Tirante tra due aste-leve, di cui una appoggiata dietro anello centrale con corda per trazione eccentrica di ruota, e l'altra più lunga sempre di primo tipo con pressione di altra cortissima appoggiate (attaccate) ad anelli di due cuscinetti a sfere alla stessa altezza della ruota e bracci corti che stringono un terzo cuscinetto a sfere contro la medesima.
- 7) Come sopra al n. 6), evidenziando l'appoggio tra le due aste leve a contatto tra i due cuscinetti a sfere.
- 8) Come sopra ai nn. 6) e 7), ma con quattro cuscinetti a sfere portatori dei due capi della corda che li stringe contro la medesima (circonf. ruota), attaccati al raggio esterno di uno dei quattro per fissare il tirante dell'unica asta-leve di primo tipo sull'anello centrale e corda dal braccio corto al cerchio.
- 9) Come sopra ai nn. 6), e 7), ma con tre cuscinetti a sfere e due aste-leve di primo tipo e capo di corda che rientra sull'asta-leve del centro (anello).
- 10) Come sopra ai nn. 6), e 7), ma col tirante dal braccio corto della leva centrale al braccio lungo della leva sul cuscinetto laterale, che dal braccio corto tira la corda che rientra come tirante dell'asta-leve, braccio lungo, sull'anello centrale.
- 11) Come sopra al n. 10), ma con quattro cuscinetti a



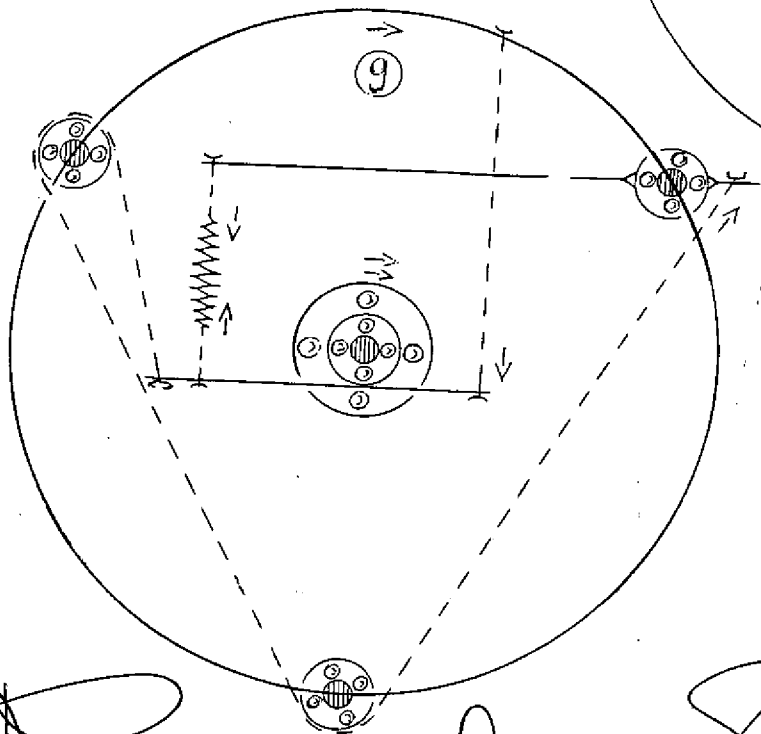
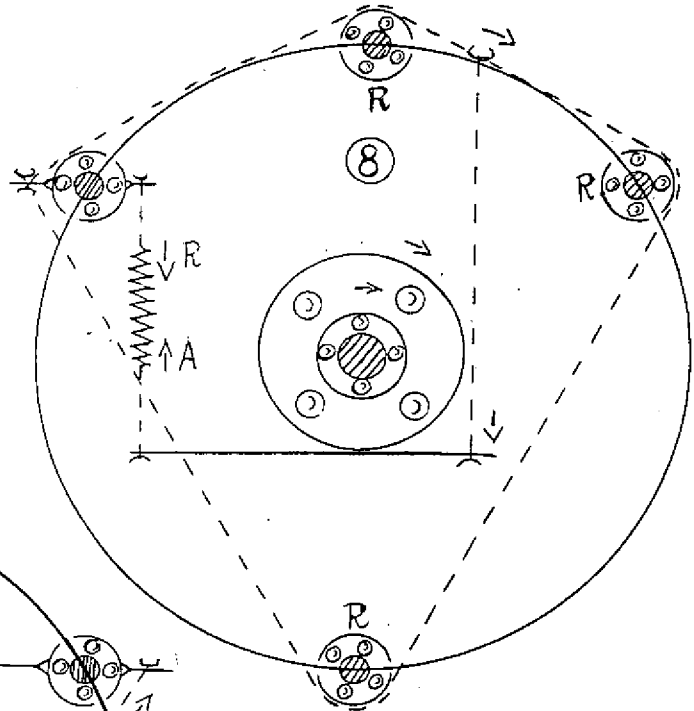
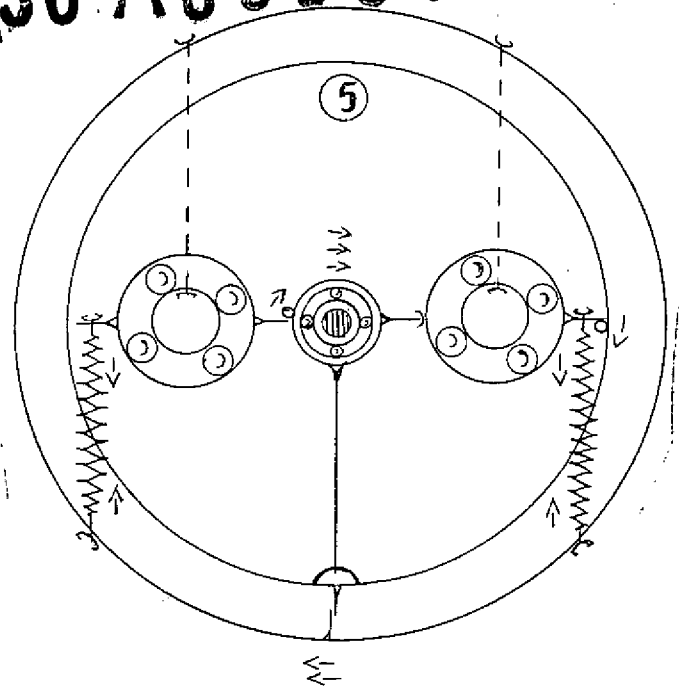
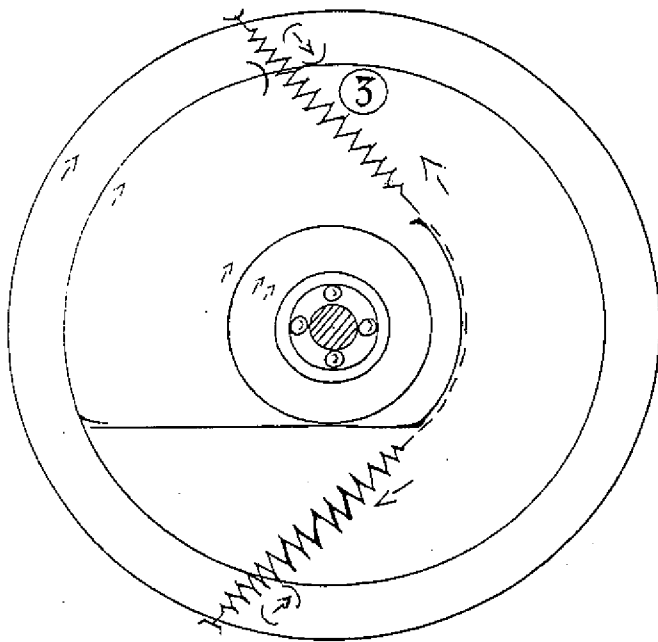
MC 96 A000011



Tommaso Ferri
Flavio



MC 36 A000011

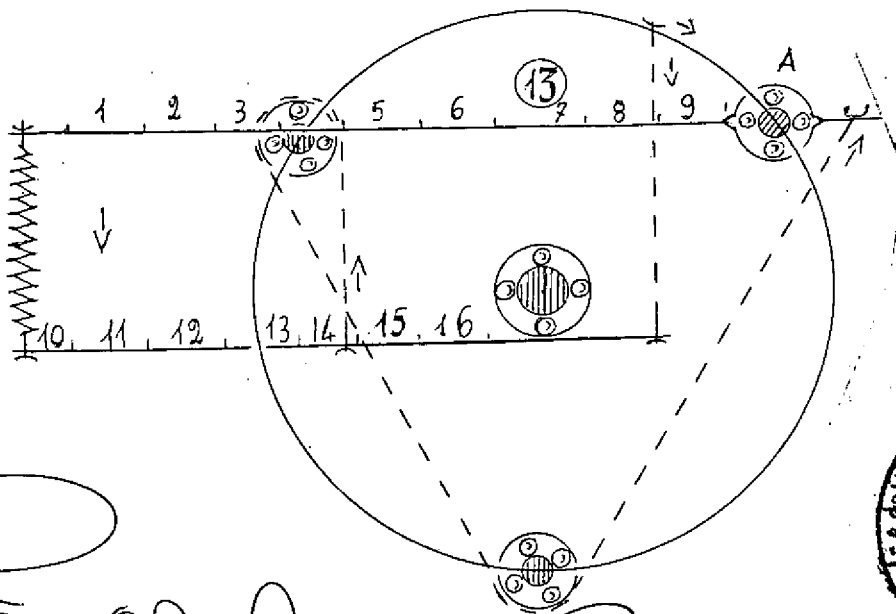
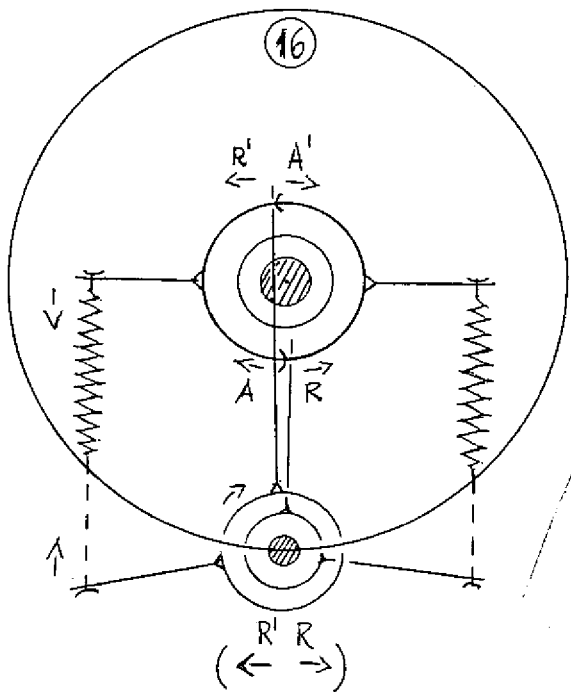
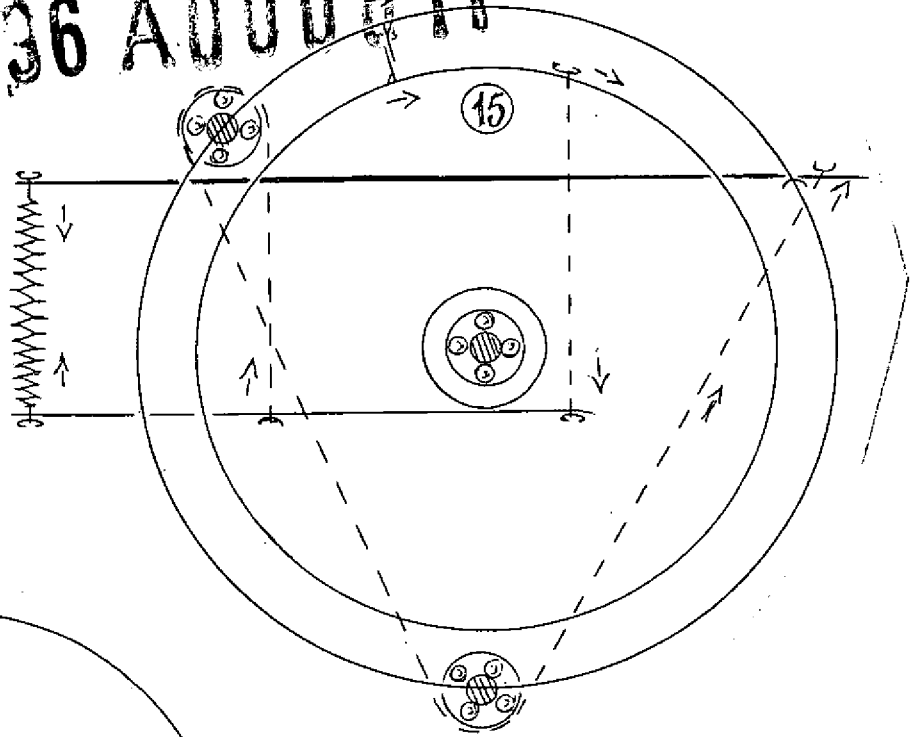


Tommaso

Francesco



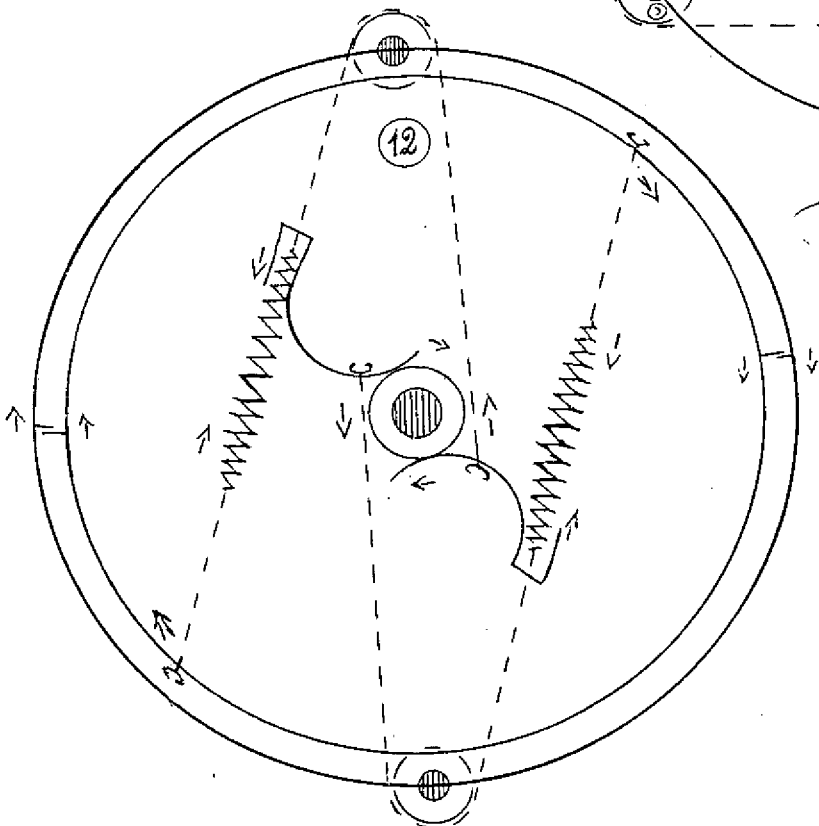
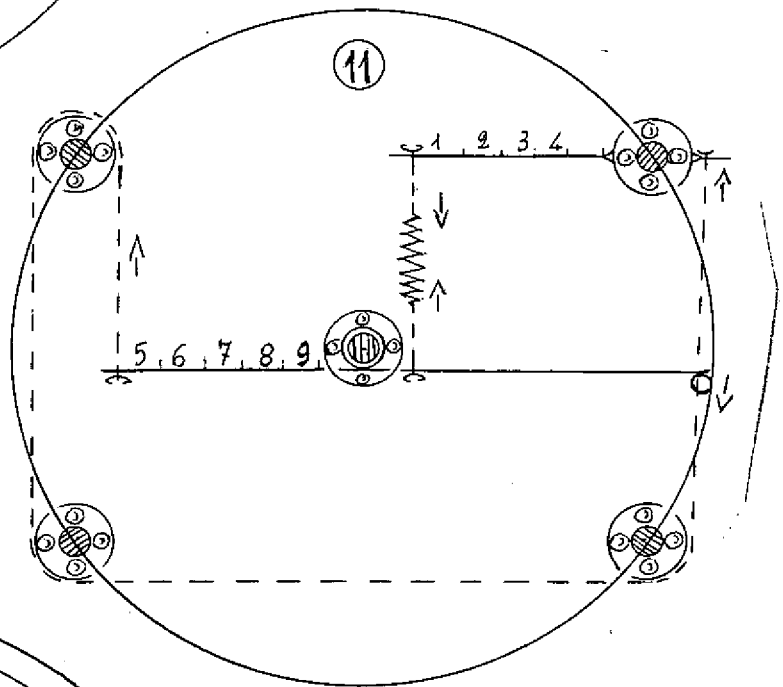
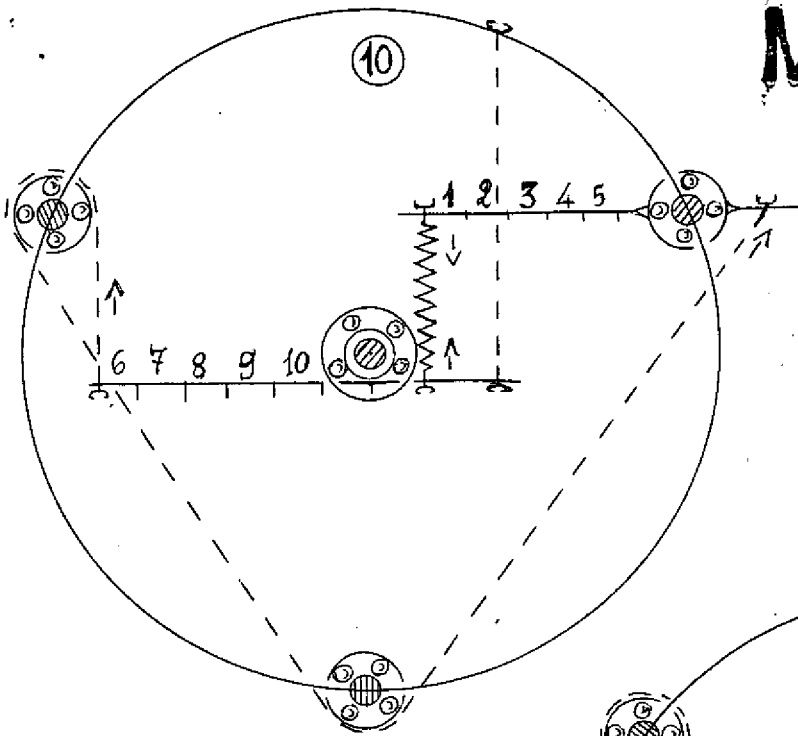
MC 36 A000011



Handwritten signature

Handwritten signature: Franco Moris

MC 96 A 000011



Conferenza
Francesco

