



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900389917
Data Deposito	14/09/1994
Data Pubblicazione	14/12/1994

Titolo

PENDOLO RISOSPINTO DA CENTRIFUGAZIONE E LEVA DI PRIMO TIPO

MC 94 A 000 075

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale del titolo
PENDOLO RISCOSPINTO DA CENTRIFUGAZIONE E LEVA DI PRIMO
TIPO, di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità
italiana, residente in Serravalle di Macerata,
via Acquapagana 2, CESI, depositata il 14 SET. 1994

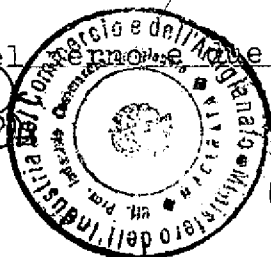
RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Il pendolo si avvicina al moto perpetuo. Per scavalcare lo zenit, sulla verticale, ci vuole una spinta crescente fornita o da molla o da altro peso su un braccio lungo di leva di primo tipo, il cui fulcro (rovesciato) si trova sempre nella direzione sia del centro del cerchio del pendolo, che in direzione del centro del perno, sul quale ruota, con corona e altro appoggio (per gli inizi, non abbastanza centrifugati) in basso. Novità nel gancio dietro, sul braccio corto per utilizzare non tanto la spinta del braccio corto, ma soprattutto del braccio lungo della leva di primo tipo, che può essere anche molto lungo, illimitato, con un peso pure illimitato, che utilizza Newton, o caduta normale, più la centrifugazione, che raddoppia Newton ad ogni passaggio (20).

Invece del gancio può esserci una corda a scavalco della corona del perno, che prese sulla leva.



RIVENDICAZIONI

1) Pendolo su tre corone di perno unite o meno, delle quali una appoggia all'interno l'asta lunga della leva col peso dall'altra parte, un'altra, con o senza denti, la cinghia (corda) che unisce i due estremi della leva (di primo tipo) col peso, e un'altra corona l'asta appoggio antientripeto.

2) Come sopra al n. 1), ma con o senza l'asta di appoggio della spinta del braccio corto, o, se c'è, fermata non dentro, ma fuori della corona, o cerchio centrale.

3) Come sopra ai nn. 1) e 2), con circonferenza o cerchio grande al posto della cinghia, sul quale si appoggia l'asta-leva con o senza ganci, con o senza l'asta sul braccio corto, con o senza una corda radiale di appoggio della leva tra i due cuscinetti.

4) Come sopra ai nn. 1) e 2), ma con la corda (cinghia) non a scavalco del perno, su corona girevole, ma agganciata ad essa, di lato, sul fianco.

5) Uno o più aste-leve su corona girevole di perno, angolate a 90° o comunque, e con corda attaccata a lato della corona, e pesi in centrifugazione, con o senza accelerazione iniziale.

6) Molla (una o più, con o senza martinetti) stirata tra corona di perno e aste leve con peso in centrifugazione e palo a

pesi su altra corona, che



sorregge il quadrato delle forze con corde ai lati.

7) Come sopra ai nn. 5) e 6), ma con appoggi o ganci

in un cerchio o circonferenza di ruota, con o senza

corde antientrifughe e recupero del braccio corto.

8) Corda circolate con molle stirate (una o più, o con

martinetti o altro) attorno a circonferenza e pres-

sione radiale su due aste piantate su corona di

perno (su una o su due corone, con o senza gancio in

trazione della circonferenza interna alle molle.

9) Due molle (e/o martinetti o altro) stirate tra asta

-aste parallele, con palo perpendicolare su una o

due corone di perno, e un cerchio o circonferenza di

ruota, una molla (E/O, come sopra, al solito, sempre ogni

volta che c'è molla stirata), stirata una come detto,

e l'altra con prolungamento a scavalco di detta

circonferenza o cerchio.

10) Cerchiatura del quadrato delle forze interne a

una molla, su aste uguali o a rettangolo appoggiate

dentro e o fuori di cerchi o circonf. ze.

11) Molle stirate (e/o...) su aste corte e lunghe in

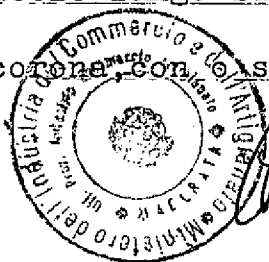
funzione di leve di primo tipo con corde a scavalco

di corona di perno e raggio-aggancio, e raggi-perno.

12) Come al n. 11, ma con fulcro laterale, in pressione

di braccio corto, e braccio lungo su asta dalla parte

opposta della stessa corona, con o senza gancio.



13) Eventuale appoggio sbilanciato di aste su una o quattro corone di perno, di una molla a forma di quadrato con o senza cuscinetti a sfere sulle punte.

14) Come sopra al n. 13), ma con una corda che unisce le punte a forma di quadrato e una o più molle stirate (e/o, come solito) da una corona del perno al centro della corda tirata tra le punte sbilanciate.

15) Come sopra al n. 14), ma con le molle (una o più, e/o...) in trazione laterale sulla corda, e appoggio laterale sulla corona e avvolgimento e attacco su una delle quattro aste eccentriche, alla base.

16) Utilizzazione delle due trazioni di molle stirate (e/o...) da aste angolate ad angolo acuto e appoggio sull'altra corona del perno.

17) Come sopra al n. 16), e in più, uno o più pesi.

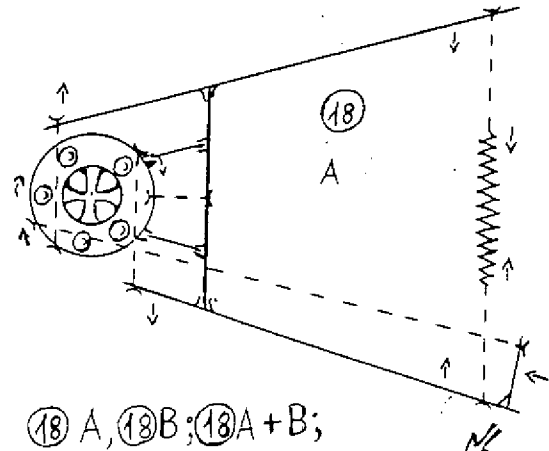
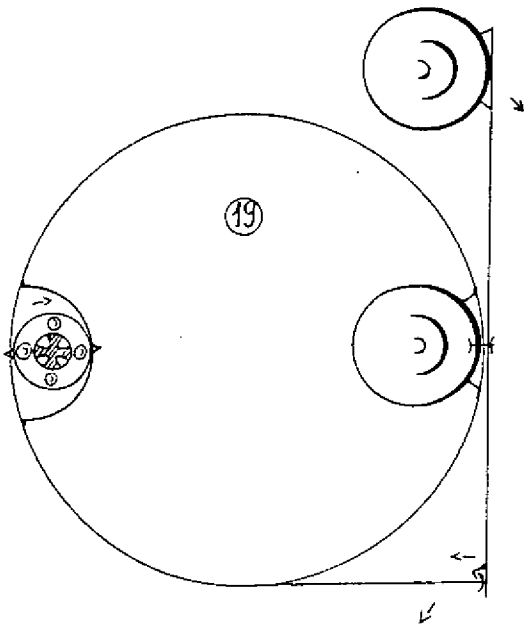
18) Sia in 18 A e 18 B, che in 18A+ 18 B, nei quali la molla e o il peso (e/o martinetti, o altro) premono i bracci lunghi, che premono su quelli corti e questi premono con corde eccentriche sulla corona del perno, per far girare le aste leve come un pendolo continuo con corda che dalla corona tira uno dei due bracci lunghi, o con corda e denti l'asta-fulcro da due parti, una positiva e l'altra negativa (fig. 20).

19) Asta-leve con peso attaccata a pendolo-cerchio con gancio sul braccio corto.

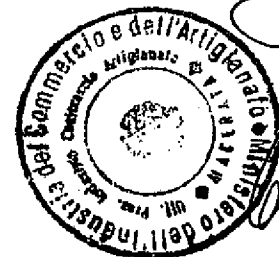
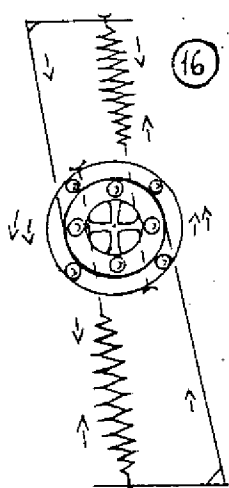
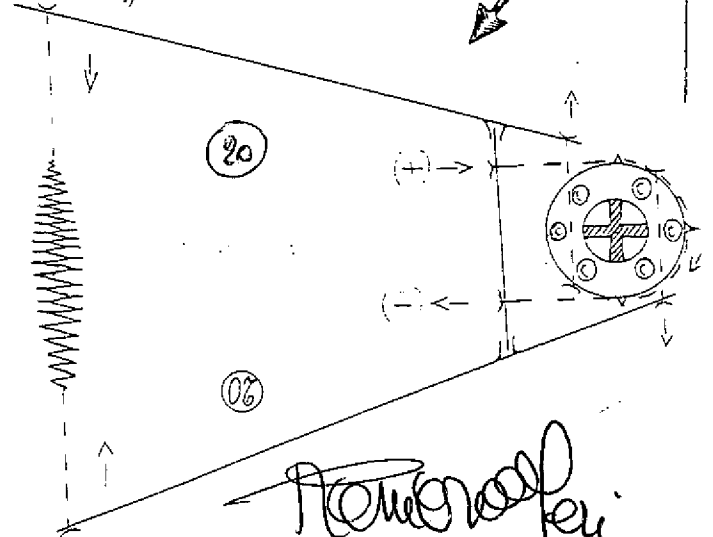
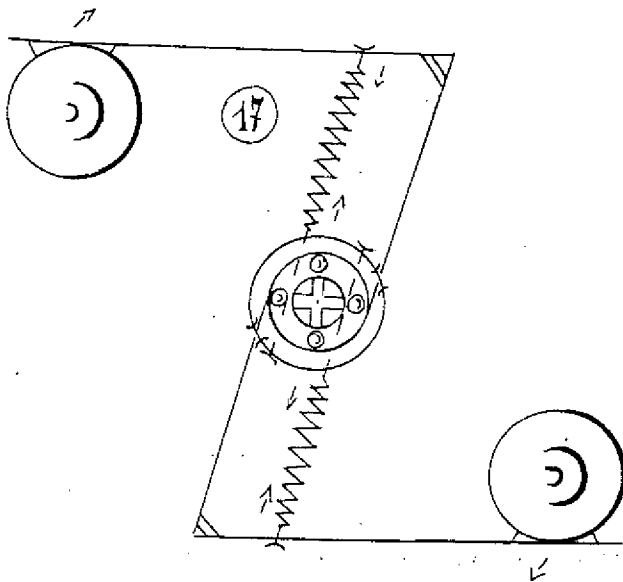
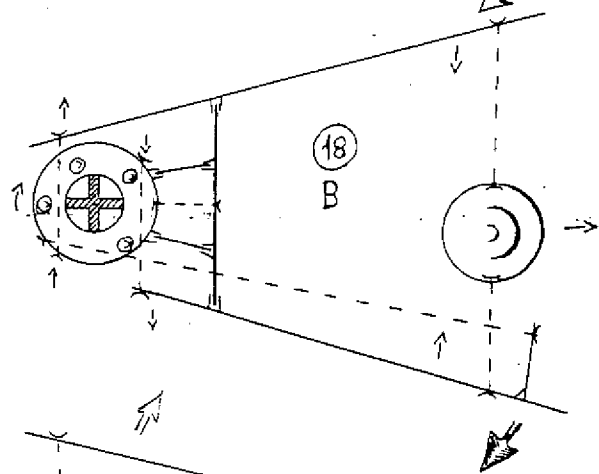
Tommaso



MC 94 A000075

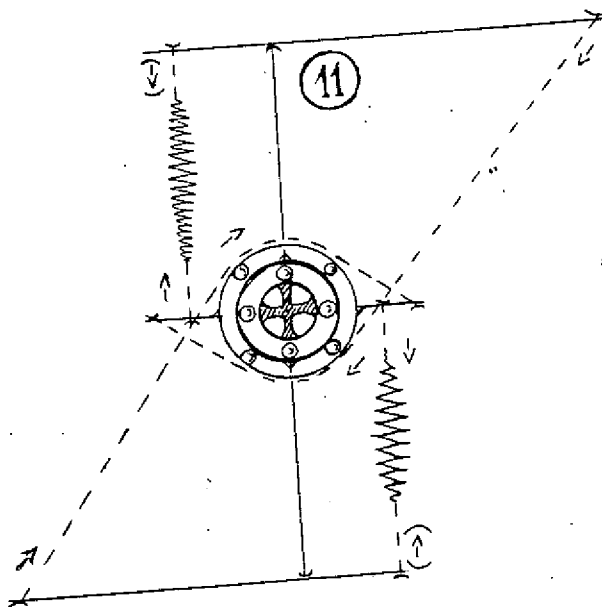
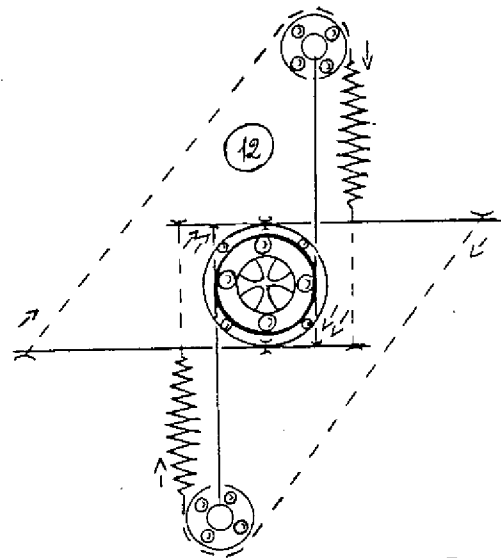
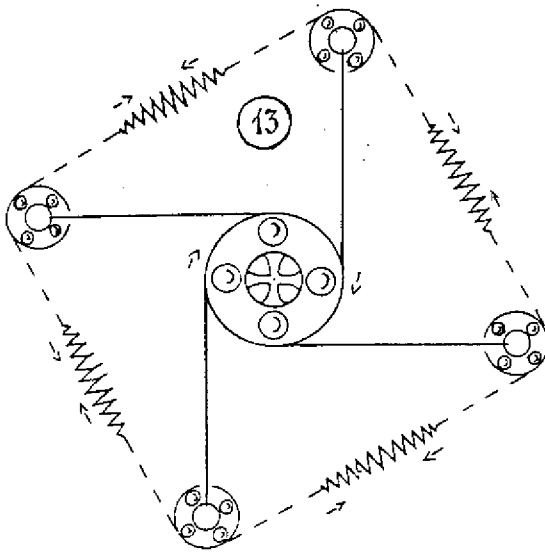
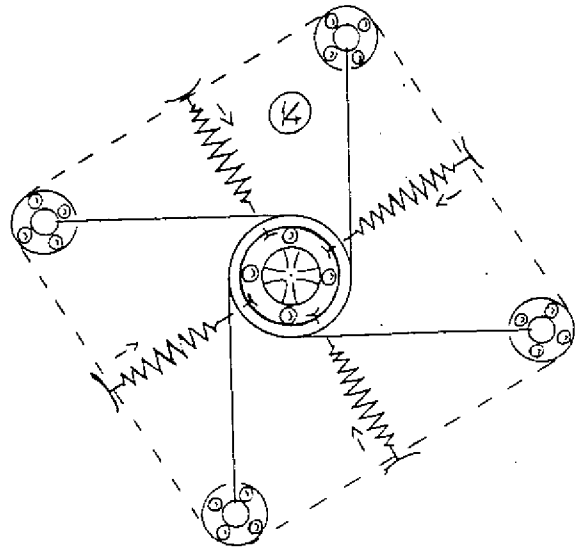
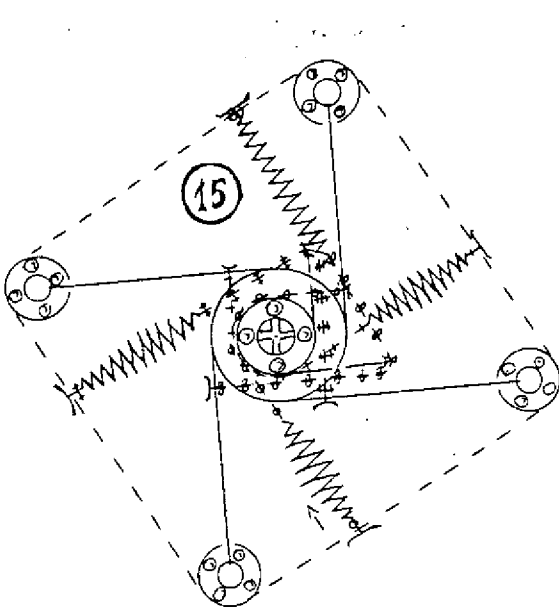


18 A, 18 B; 18 A + B;

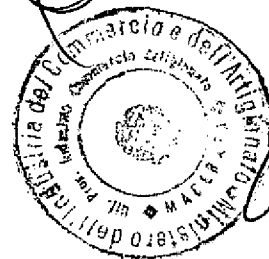


Tommaso Feri

MC 94 A000075

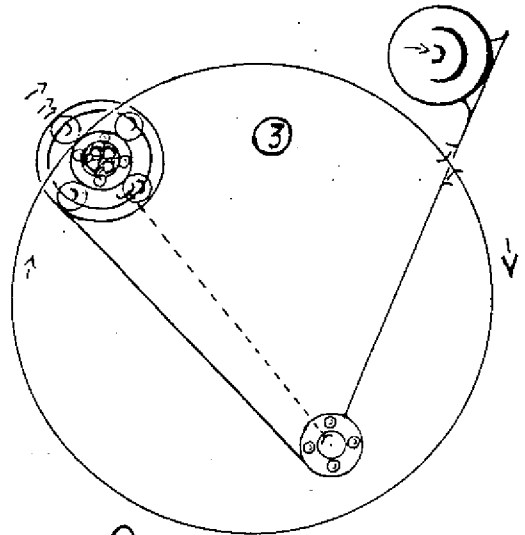
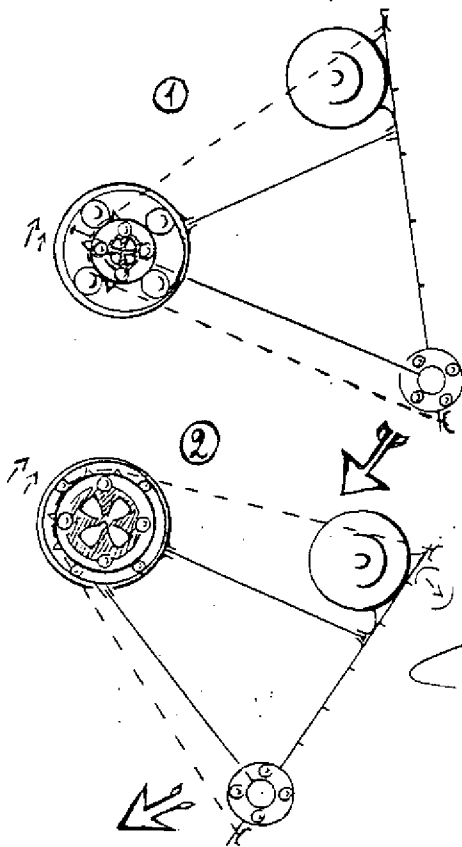
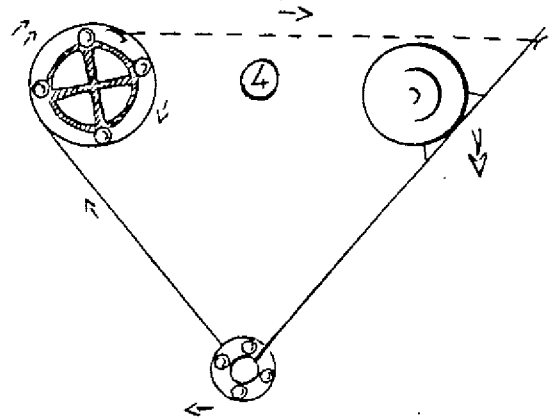
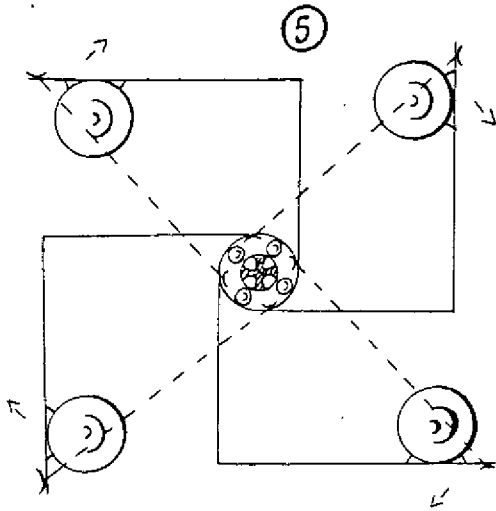


Tomongeri



Corbett

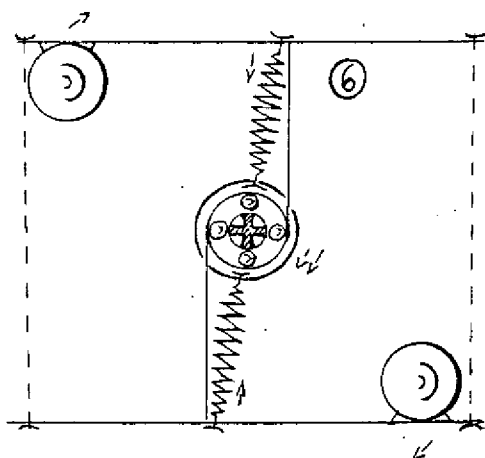
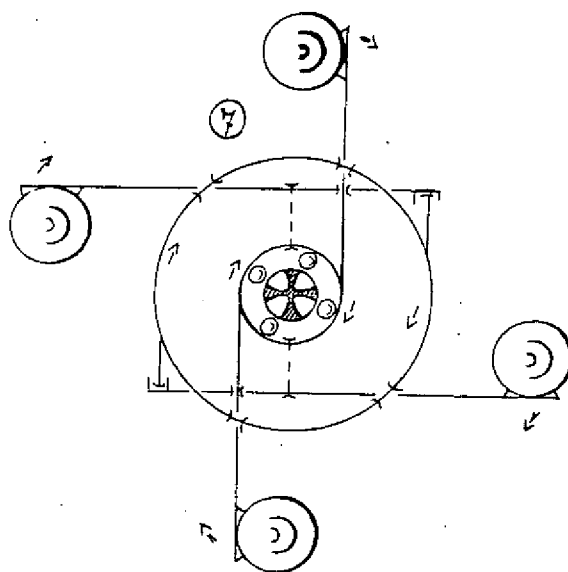
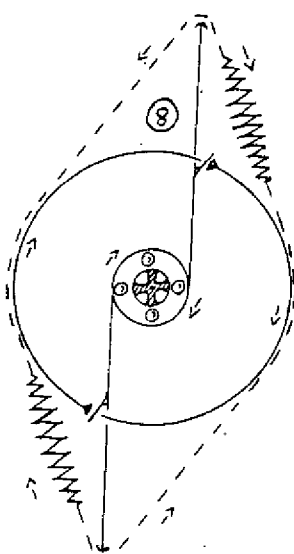
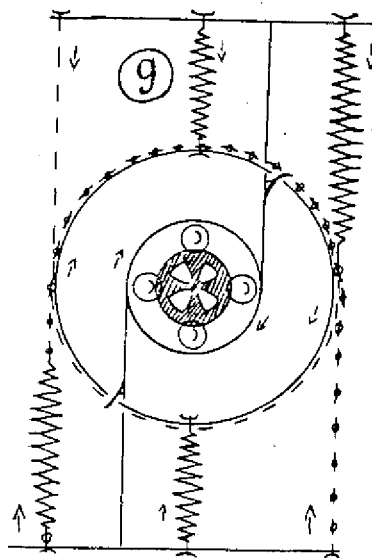
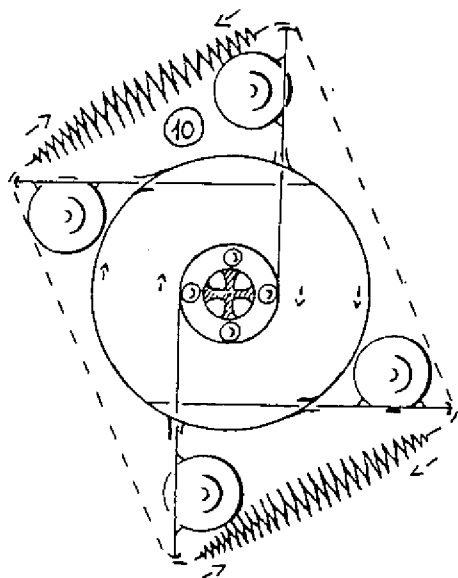
MC 94 A000075



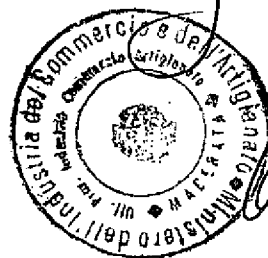
Tommaso Ferri



MC 94 A000075



Tommaso Ferri



19/10/75