



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101998900721196
Data Deposito	30/11/1998
Data Pubblicazione	02/03/1999

Titolo

LEVA CON DUE BRACCI CORTI IN FUNZIONE DI FULCRO RECIPROCO DI LEVA APPESA AL CERCHIONE CON TIRANTE ECCENTRICO.

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo: "LEVA CON

RM 984 000732

DUE BRACCI CORTI IN FUNZIONE DI FULCRO RECIPROCO DI LEVA APPESA

AL CERCHIONE CON TIRANTE ECCENTRICO " di SERI Raniero, inventore

unico di nazionalità italiana, residente in 62030 Serravalle di

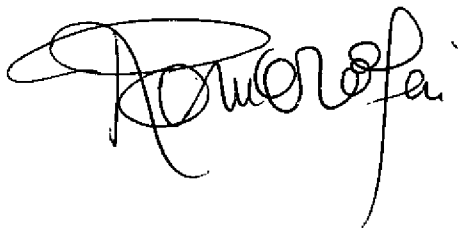
Macerata, via Acquapagana 2, CESI, depositata il; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Da più di 10.000 dopo la prima ruota si insegue il sogno della RUOTA DUE capace di girare da sola senza energia esterna, ma prodotta da essa, al suo interno, per cui gira da sola, insieme al suo motore, fatto con un peso attaccato ad essa da corda, con o senza tirante, i cui due capi, stringendola al cerchione, tirano anche un'asta, con o senza leva, o si appoggiano a bicchieri laterali, per utilizzare la spinta centrifuga del peso massima dopo i primi 180° e non decelerata, quindi, dopo i 180° secondi gradi, per cui il pendolo non torna indietro, ma seguita a girare con accelerazione costante regolata dal principio di Newton o caduta dei gravi. - Un'alternativa è offerta dal cerchio (o cerchione di ruota) dal quale da un lato parte il tirante, che afferra il braccio lungo di leva di I° tipo il cui fulcro è fatto da due bracci corti in appoggio reciproco e contro l'altro lato, esterno con o senza una corda, con o senza ganci, con o senza appoggio della corda su un anello (libero) dell'asse centrale (nell'ipotesi normale del cerchione di ruota) come in FIGG. 2.694 e 2.695.

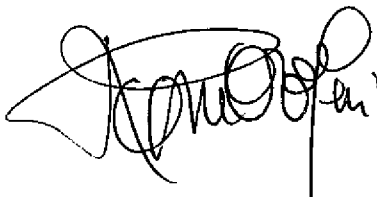


2.687) Come sopra da n.0001 al n.2686, ogni autorotante fatto con cerchio(disco,)e/o ruota il cui cerchione è tirato da due aste appoggiate ai lati e un braccio,anche divaricato)per il tirante,centrale o laterale,a solo o in coppia,da aste mobili o fisse,ese in ruota,unica o due da anello centrale o ruota mediana concentrica,anche asta unica,con o senza peso come in fig.2.686.

2.688) Come sopra al n.2.687, ogni tirante con due corde dalle due punte(bracci)croce,di cui una ripiegata,corde attaccate allo stesso lato(medesimo lato) opposto all'inizio del tirante eccentrico ,su cerchione di ruota,o solo cerchio,come già in n.2.231 del brevetto MC98A000042.

2.689) Ogni PENDOLO circolare autorotante per effetto del recupero laterale a mezzo di corda o tirante,che appoggia e stringe il peso contro il cerchione della ruota e il braccio dell'asta verticale,appoggiata o attaccata a lato di detto cerchione,con o senza asta(staffa,raggio)dal cerchione al peso in funzione di appoggio per la risalita dopo i primi 180°.

2.690) Come sopra a n.2.687 e successivi fino al n.2.689 e questo che semplifica l'appoggio del due capi del tirante o solo corda,da raggio obliquo interno al cerchione della ruota al peso,con asta laterale di appoggio ad esso per superare lo zenit,° ultimi 180° in accelerazione o spinta oltre Newton.



RIVENDICAZIONI (2)

2.691) Come sopra al n. 2.687 ogni pendolo autorotante con il recupero parziale o totale della reazione, o spinta laterale del peso in centrifugazione, tramite braccio di asta (leva) con corda sul braccio corto (ma più lungo dell'altro) ed il fulcro fatto con braccio laterale, con l'altro capo del tirante, con appoggio sul secondo biciclo, opposto al primo, con peso, fulcro in spinta rotante oltre che opposta a quella dell'altro capo pure proveniente dalla centrifugazione radiale del peso, abbracciato da corda, con o senza tirante, sia lineare che incrociata.

2.692) Come sopra al n. 2.687) ogni ruota che gira da sola, per effetto di motore al suo interno, (con o senza una seconda ruota concentrica, mediana), motore fatto con peso stretto all'esterno del cerchione della ruota da una corda con o senza tirante (o da due bicicli con o senza peso in uno o in ambedue) appoggiata sui due bicicli ai poli, per far arrivare i due capi sulla medesima asta leva, con fulcro fatto con la corda più interna, verso il centro, e il braccio corto (leva di I° tipo), anche se molto più lungo in trazione con corda o gancio del detto cerchione, che con suo raggio spinge il peso in risalita (non decelerata) degli ultimi (secondi) 180° e ricadere accelerato dopo lo zenit. Il resto come sopra da n. 0001 al n. 2.691.

2.693) Come sopra al n. 2.692, anche 2.231, 2.688, con tirante eccentrico da cerchione di ruota (o solo cerchio, disco...) al braccio lungo di leva con fulcro reciproco dei bracci corti, corda



RIVENDICAZIONI (3)

e appoggi, con o senza ganci, con o senza appoggio della corda (nell'ipotesi della ruota) su anello di asse centrale per tornare eccentrica al lato opposto, o di partenza del tirante eccentrico, dal lato esterno del detto cerchio o cerchione (di ruota) alla parte opposta dell'attacco del tirante, dove i due bracci corti fungono da fulcro reciproco. Corda che può attaccarsi sul medesimo lato opposto all'inizio del tirante, o al posto di essa un gancio o staffa, o attacco.

2.694) Ogni autorotante PENDOLO, on peso mobile, ma tenuto stretto sul cerchione della ruota da corda, con o senza tirante, che ne consenta la spinta centrifuga, secondo Newton, dopo i primi 180° e quindi l'utilizzo per la risalita e la caduta oltre la verticale, (zenit), o secondi 180° non decelerando, ma quasi accelerando per il rilancio della centrifugazione da radiale ad eccentrica con i due capi della corda in trazione di leva, come sopra ai nn. da 2.629 e seguenti, e come questo congegno che usa la leva fulcrata su anello centrale, con trazione allungata sul barccio lungo da due bicikli sul medesimo cerchione onde il tratto dell'arco bloccato, leva di I° tipo, col braccio lungo estensibile all'infinito, e il braccio corto, anche molto corto.

2.695) Trazione eccentrica da cerchione di ruota (o solo cerchio) di tirante su braccio lungo di leva di I° tipo coi bracci corti come fulcri reciproci con appoggi all'esterno del cerchione sull'altro lato (corda anche su anello centrale, altra ipotesi).



RIVENDICAZIONI (4)

2.696) Come sopra dal n.2.687, precedenti da 0001 e seguenti, e 2.696A) " fino al n.2.695 ogni autorotante PENDOLO, con peso mobile stretto da corda e cerchione della ruota, con cinchia (corda) incrociata o (lineare) per spingere due pali con testin rotante (biciclo) piantati ai lati interni di ruota mediana (o anello di asse centrale) per ricevere una spinta laterale doppiamente eccentrica, e trasmetterla (con corda di nuovo incrociata sul medesimo o altro anello (o altra ruota mediana), e/o con bicikli dentro uno dei tali cerchiuni o anelli di ruota mediana, " spingere (dopo le due croci della corda-peso in caduta di Newton con la ruota fino ai circa 180°) i due pali piantati dentro tale cerchione, e con raggio spingere il cerchione della ruota, e altra asta per sostenere (ce ne fosse bisogno, oppure senza), il peso col suo anello o cuscinetto a sfere. Corda con o senza tirante elastico.

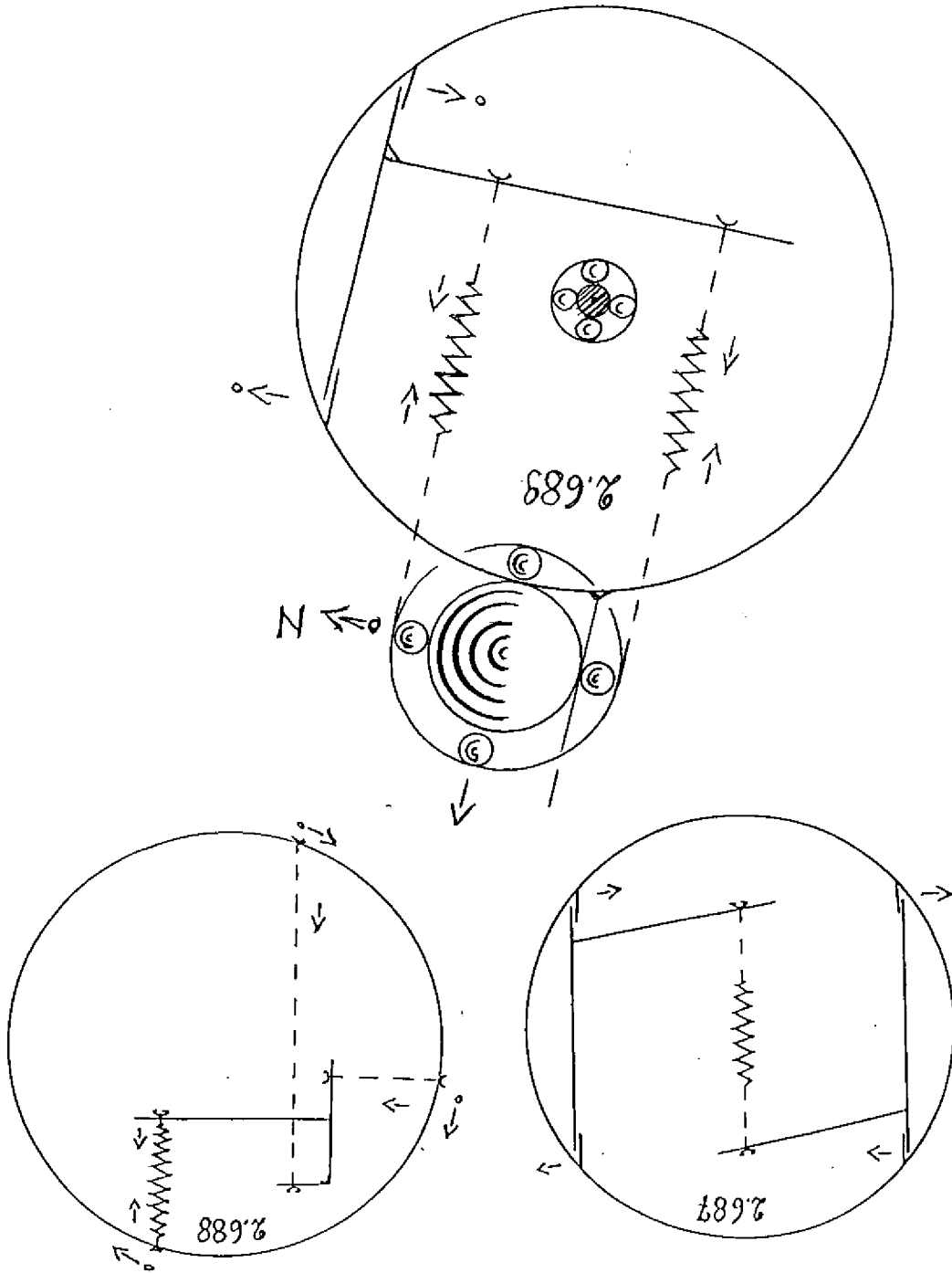
2.697) Ogni autorotante come sopra dal n.0001 al n.2696A) fatto con due ruote concentriche e una leva fulcrata sul cerchione della maggiore (o comunque, anche sulla mediana) per ottenere una R (Reazione) eccentrica dal fulcro a lato, tirante dal cerchione (comunque) al braccio lungo della leva, che sul braccio corto tira una corda eccentrica sul cerchione dopo due (uno, o più) passaggi su bicikli della mediana, e ganci (raggi, o corda) di trascinamento o sincronia. Corda dopo i due passaggi appoggiata su anello centrale, autorotante.

[Handwritten signature]





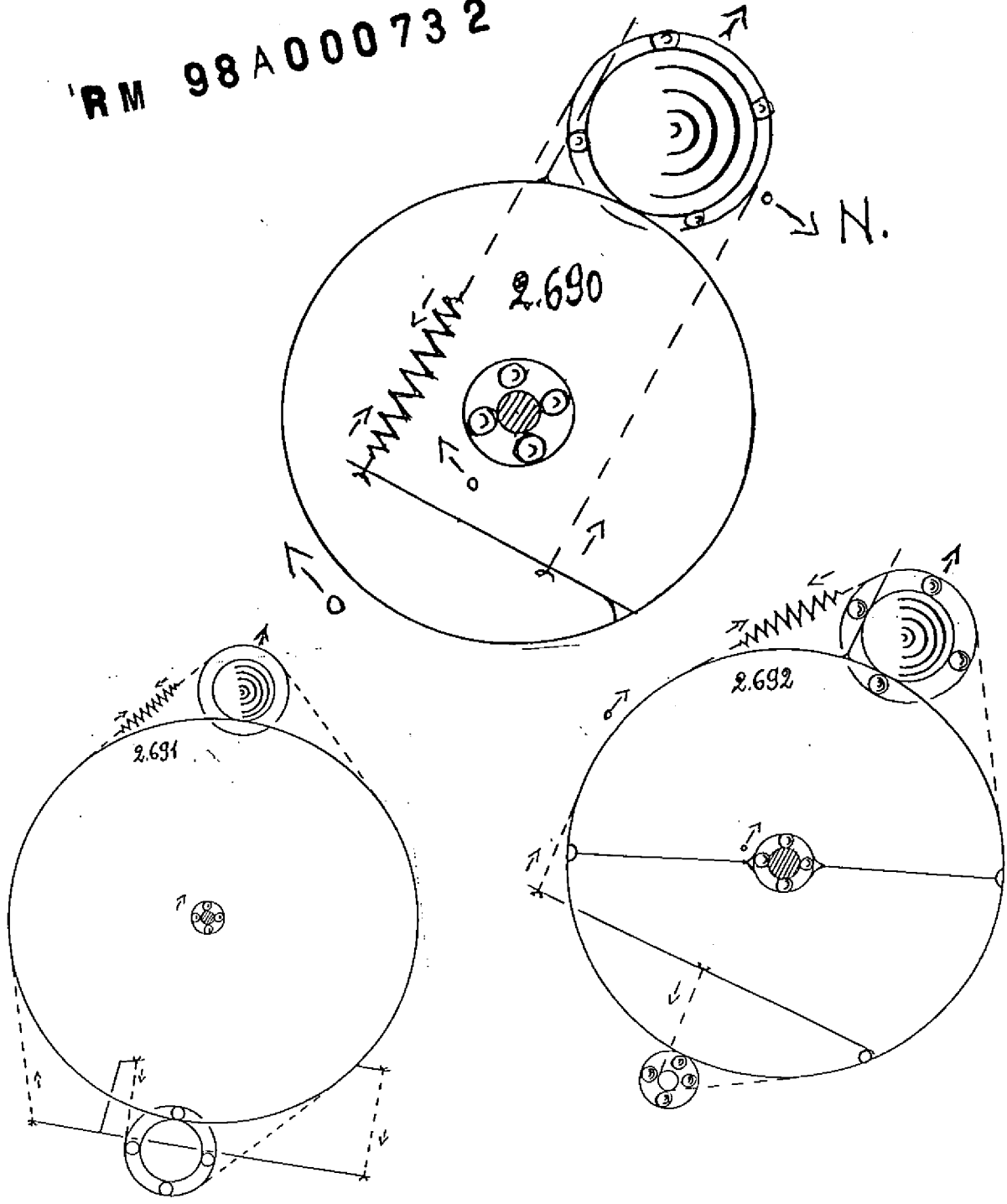
Tommaso



TAV. I

RM 98A000732

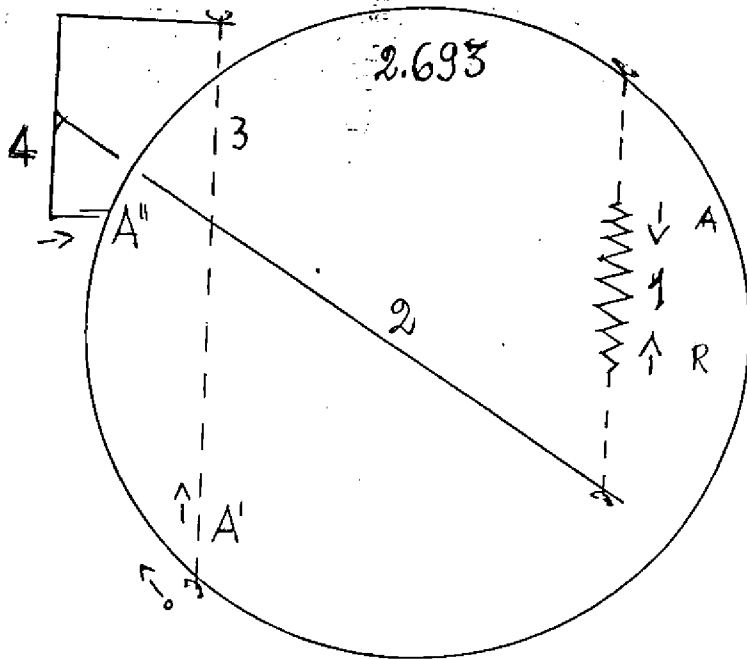
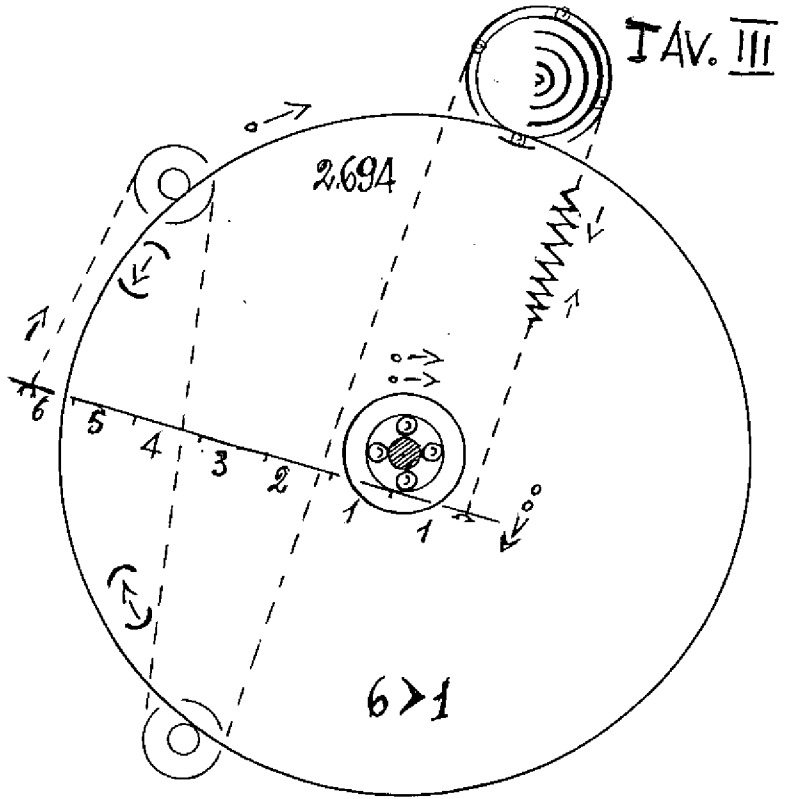
RM 98A000732



Handwritten signature

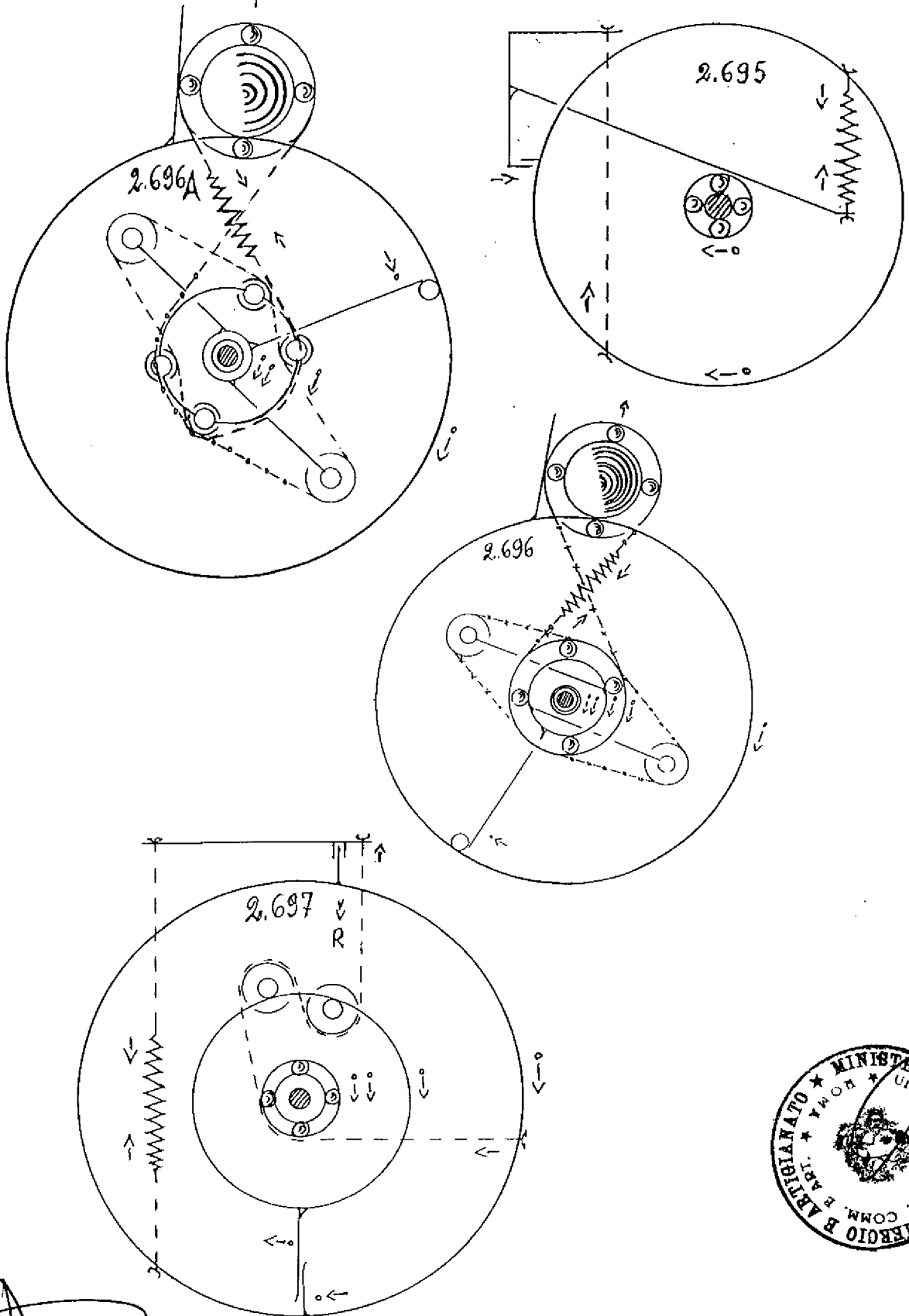


RM 98A000732



Handwritten signature





Tommaso