



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101997900577338
Data Deposito	24/02/1997
Data Pubblicazione	24/05/1997

Titolo

SBILANCIAMENTO DI ASTE VOLANTI A LATO DI RUOTA CON TIRANTE ECCENTRICO SU
BICICLO LATERALE TRA DETTE ASTE LATERALI

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale del titolo

MC 97 A 00 00 17

- SBILANCIAMENTO DI ASTE VOLANTI AGLATO DI RUOTA

CON TIRANTE ECCENTRICO SU BICICLO LATERALE TRA DET=

TE ASTE LATERALI - di SERI Raniero, inventore unico,

di nazionalità italiana, residente in 62038 Serraval

le di Macerata, via Cesi 1, depositata il 24 FEB. 1997...

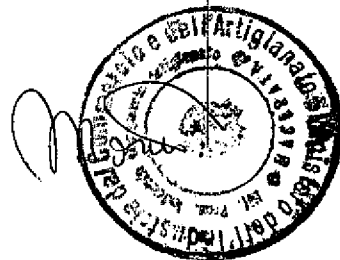
RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Dato che ad ogni azione corrisponde una reazione uguale e contraria come sui due bracci dell'altale=na, nella quale uno sale come l'altro scende, bisogna trovare il SISTEMA di utilizzarli ambedue, mettendoli in contrasto tra due pali o tra due cerchi, o meglio ancora tra due bicikli, come nel nostro caso. La fig. 282 mette uno o due tiranti tra un biciclo volante (sezioni di cuscinetto a sfere) e il cerchione di di ruota, dal quale partono due raggi laterali, uno che con asta spinge contro il raggio di un anello del biciclo volante, dal quale parte l'altro raggio che spinge il corrispondente raggio del cerchione, costretto a girare con le due spinte uguali e contrarie, che si sommano (quasi). Quindi quattro raggi e due aste tra ruota e biciclo volante, autorotante, con la ruota, autorotante.

SERI Raniero



RIVENDICAZIONI

MC97 A000017

278) Ogni triciclo, o ruota con anelli centrali, o loro sezioni (e/o loro sezioni) con ganci o ponti per tenere uno (o due tiranti) attaccato ad un'asta tra anello e cerchione, o tra bicicletto su anello e ponte sulla sezione del cerchione, bicicletto attaccato o poggiato su detto anello o sezione di cerchione di ruota concentrica, e asta - leva di primo tipo che solleva un braccio dell'altra sul bicicletto, fulcrata su palo (o direttamente) su altro cerchione o anello centrale, con o senza corda o ganci di sincronia o trascinamento, da tirante che si appoggia dietro anello mediano o qualunque, fatto con molla stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico.

279) Tirante (cfr. sopra 278) tra il ripiegamento ad angolo retto (o quasi) di due aste con tirante che spinga le punte una eccentrica dentro il cerchione di ruota e l'altra su corda che sbilancia l'anello sul quale si appoggiano le due aste, e con altra corda tira la punta dell'altra asta e del cerchione.

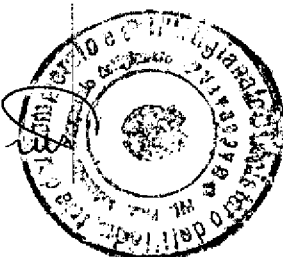
280) Come sopra al n. 279), ma con una sola corda che afferra la punta appoggiata dentro il cerchione dell'altra asta, e ruotina scorrevole (eventuale) in fuori.

281) Bicicletto volante con raggi ed aste sui raggi della ruota, stretti da uno o due tiranti, fuori o den-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



tro il bicyclo (rispetto al perno della ruota ed esso), o sezioni, e raggi da anello e/o da cerchione.

282) Come sopra al n. 281) con doppio tirante da anello volante formato da due anelli o sezioni, con due aste raggi per sostenere le aste ad angolo retto o quasi contro i due raggi del cerchione, che riceve una spinta (pressione) eccentrica che lo sbilancia in rotazione con una forza pari alla somma dei due tiranti (o dell'unico tirante), somma o quasi, o la differenza, o quasi, o comunque.

283) Come sopra al n. 281), e 282), ma senza il bicyclo volante, ma solo con aste e tirante da ruota.

284) Cinghia tra due cerchi dentati all'esterno del cerchione con tirante eccentrico su esso e su raggio di un cerchio con asta in pressione su raggio dell'altro, tirante appoggiato dietro anello centrale o ruota concentrica o sezioni.

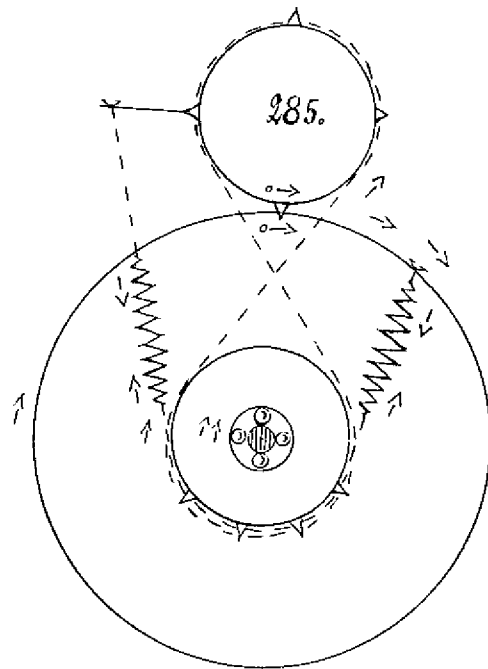
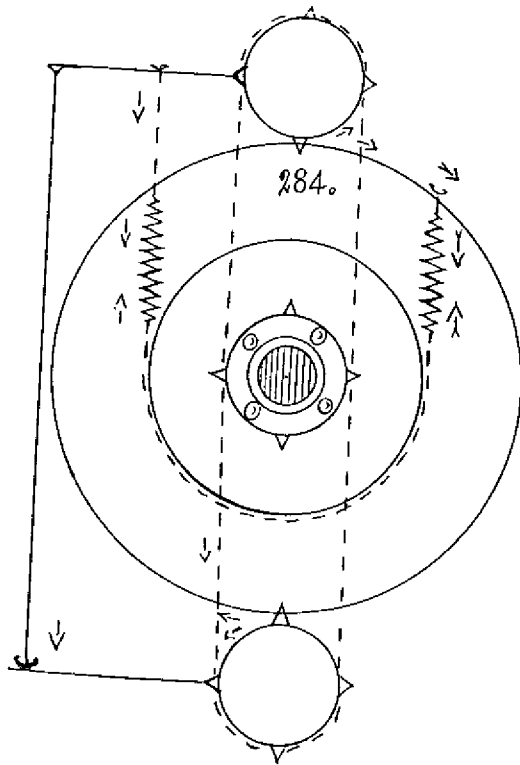
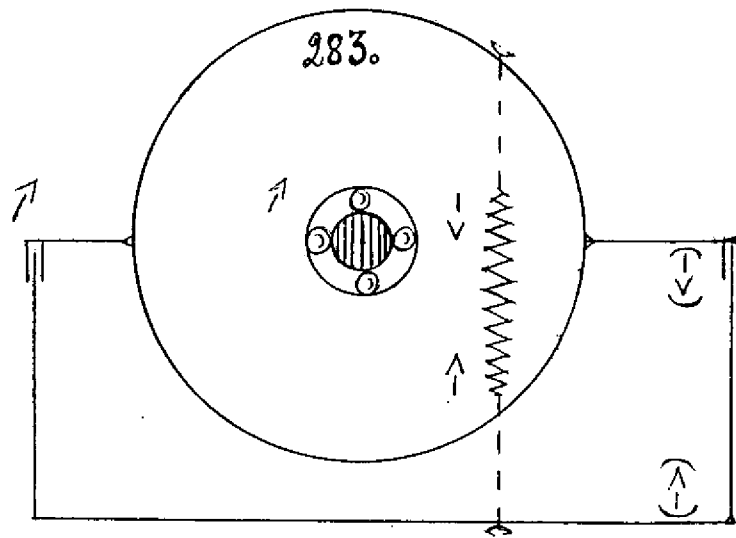
285) Come sopra al n. 284), ma con un solo cerchio ingranato sul cerchione e cinghia incrociata e coi denti tra i due cerchi, sul quale (centrale) si appoggia il tirante. Tirante (molla e/o martinetto o altro elastico) eccentrico sul cerchione e sul raggio del cerchio esterno.

Prof. R. Ruffini

Renée M.



MC 97 10000 17



Renouf & Rouss

