

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



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 Industricle dal ditello

CON TIRANTE ECCENTRICO SU BICICIO LATERALE TRA DET =
TE ASTE LATERALI - di SERI Raniero, inventore unico,
di nazionalità italiana, residente in 62038 Serraval
le di Macerata, via Cesi l, depositata il. 2 4 FEB. 1997...

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

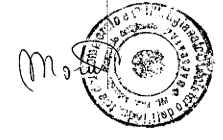
TESTO della Descrizione

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 bicicli, 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 con= trarie, che si sommano (quasi). Quindi quattro raggi e due aste tra ruota e biciclo volante, autorotante. con la ruota, autorotante.

Muco

278)0gni triciclo,o ranta con Gaelli ééntralio (= 0 17 ro sezioni(e/o loro sežioni)con ganci o ponti per tenere uno(o due tiranti)attaccato ad un'asta tra anello e cerchione.o tra biciclo su anello e ponte 'sulla sezione del cerchione, biciclo 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 biciclo.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 ripieganmento ad angolo retto(o quasi)di due aste con tirante che spinga le punte una eccentrica dentro il cerchione di fruota e l'altra su corda che sbilancia l'anello sul quale si appoggiano le due aste, e con altra cor= da 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)Biciclo volante con raggi ed aste sui raggi della ruota, stretti da uno o due tiranti, fuori o den=

lance



RIVERDICAZIONI MACO 97 A 0 0 0 0 1 7

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

282)Come sopro al n.281)con doppio tirante da anelte lo volante formato da due anelli o sezioni, con due aste raggi per sostencre 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.

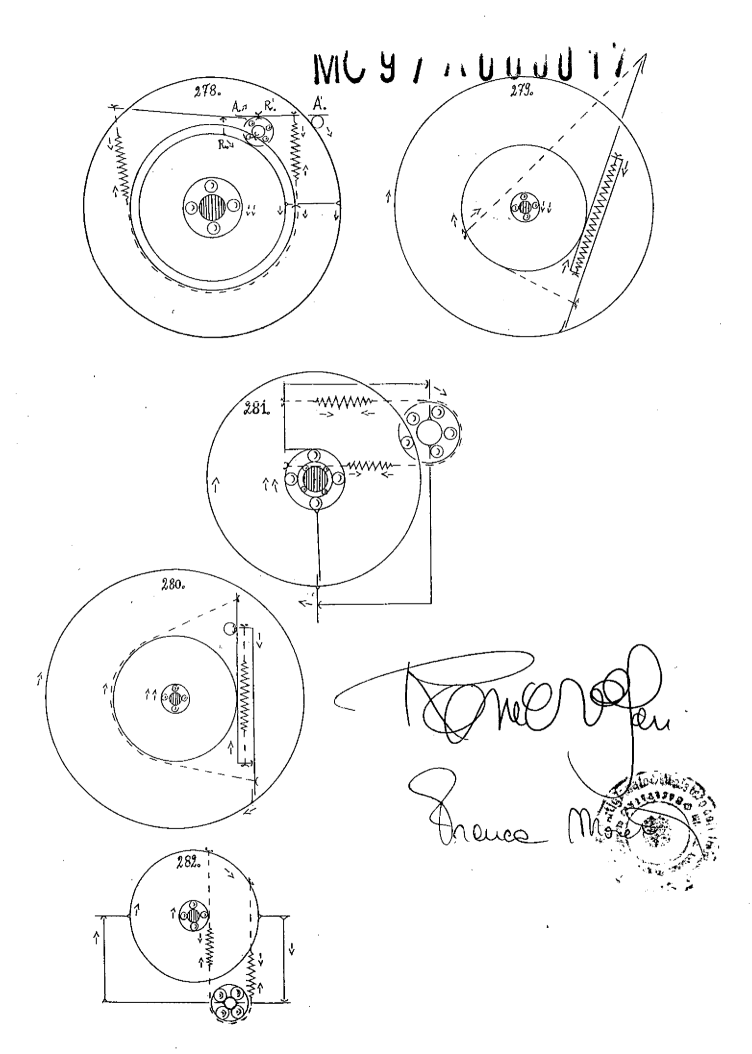
283)Come sopra ai mm. 201), e 282), na senza il bici clo volante, na solo con aste e tirante da ruota.

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

285)Come soura 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 altre
elastico) eccentrico sul cerchione e sul raggio del

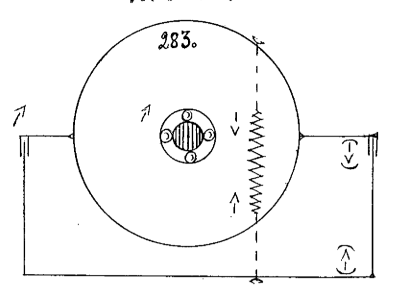
cerchio espterno.

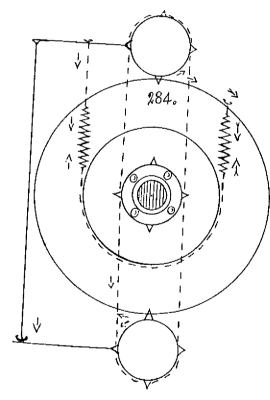
1) Novee

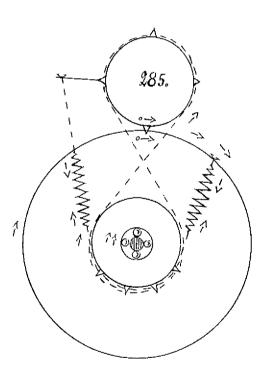


ڏ ,

MC 9 / 1.0000 17







Townsen

