

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



DOMANDA NUMERO	101996900551906
Data Deposito	28/10/1996
Data Pubblicazione	28/01/1997

Titolo

SOMMA E MOLTIPLICAZIONE DELL'AZIONE REAZIONE APPOGGIATE L'UNA ALLA ALTRA E ROVESCIATE IN POSIZIONE-SPINTA ECCENTRICA SU CERCHIONE

DESCRIZIONE dell'Invenzione Minustrala del tifolo:

-SOMMA E MOLTIPLICAZIONE DELL'AZIONE REAZIONE APPOGEGIATE L'UNA ALL'ALTRA E ROVESCIATE IN POSIZIONE SPINTA ECCENTRICA SU CERCHIONE- di SERI Raniero, invento re unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 SERRAVALLE di Chienti (Macerata), via Acquapagana 2 depositata il. 28 OFF. 1996.

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e POMPE.

TESTO della Descrizione

Pensavamo che era più facile arrivare al moto perpetuo della RUOTA 2, che possiede al suo interno una forza illimitata per se e per altre ruote, quindi per una civiltà nuova, di PACE e sviluppo, amicizia e soli darietà,o civiltà della DONNA diversa da quella del maschio, o ruota 1, che non avendo la sua forza dove= va trovarla altrove tramite GUERRE, violenze, schia= vitù, sopraffazioni, la ricchezza di pochi e la pover tà di molti. NON è stato facile, anche perché è uno studio scoraggiato e deriso, quindi solitario, tena= ce, fino a livelli incredibili e inverosimili. Eppure bastava mettere due leve di primo tipo, e due di se= condo, mosse da un tirante laterale, sommato da Newton e moltiplicato dall'accelerazione col piede del bi= ciclo(fig.n.6)in basso nell'anello,per utilizzare la quinta forza(reazione) e la sesta col palo di appog= gio ai due spezzoni.

Moues

RIVENINGAZION 9 6 A 0 0 0 1 15

1)Ogni tirante eccentroico su cerchione Ktirante fatto con molla stirata, e/o peso, e/o marti= netto e/o altro elastico)con reazione bloccata da aste rette o curve provenienti da altri tre anelli (o due, o uno)del perno centrale su asta in funzione di leva fulcrata su palo da uno dei suddetti o da un altro anello, e con altra asta dal medesimo o da un altro anello con corda che le unisce in punta, dalla parte opposta alla corda del tirante dopo il suo avvolgimento attorno ad uno dei detti anelli o un altro; su uno o più piani o sezioni, con ganci o ponti di appoggio, a contrasto interno o esterni. 2)Come_sopra al n.1),ma.con il palo fulcro appoggi= ato su un anello centrale per pressione eccentrica da utilizzare in forza antireattiva sull'asta leva. 3) Tirante eccentrico dal cerchione alla parte opposta del fulcro lungo da un anello del biciclo che lo spinge di lato dopo i due spezzoni di leva in con= trasto su palo eccentrico da anello centrale e da ... un_altro,più_eccentrico_come fulcro di leva di pri= mo tipo su anello grande, medesimo o altro. 4)Come sopra al n.3), ma col tirante non più dal cer

4)Come sopra al n.3), ma col tirante non più dal cer chione, ma dall'anello grande, da suo raggio o gancio, dal quale altri tre o due appoggi, o uno solo per le

Floura

RIVENDICAZIONA (C) 9 6 A 0 0 0 1 15

leve di primo e di secondo tipo Tirante (solito co me sopra al n.l)che dall'anello afferra all'altro capo il braccio lungo di leva.

5)Cerchione con appoggio eccentrico di due tiranti sullo stesso lato(donde l'arco bloccato) e gli altri due capi a trazione di un'asta angolata che da una parte si appoggia su anello-al di là del centro (ri= spetto al lato di partenza) su anello centrale o asta con corda da esso e in pressione di raggio, come que= sta attaccata al medesimo o altro anello centrale, e_l'altro tirante da un biciclo(uno dei due anelli) e l'altro anello-asta con appoggio sul cerchione,o ponte di sezioni; anche in coppia, antiattrito, a 180°. 6)Tirante con o senza peso da gancio(raggio)di un anello di biciclo in prossimità del cerchione, sul quale preme con altro raggio(o gancio.o sezioni con ponte), e asta con piede dall'altro anello appoggia= to o attaccato ad un anello del centro sul quale gli altri due pali fulcri di leve e di loro spezzoni,e l'altro capo del tirante su asta lunga alla stessa distanza dal centro(in funzione del peso radiale)o comunque, "asta-leva di primo grando in trazione di ' corda, che tira altra asta leva di primo e di secon= do tipo, in pressione verso l'alto del raggio del bi=

, 7

Louise

ciclo in alto col gancio - raggio sul Gerettione Bi-

e doppio appoggio (interno esterno) sul palo fulcro.

Con uno o più anelli al centro. E tiranti anche in coppia a 180° per annullare o quasi l'attrito.

7)Come sopra al n.6), ma con asta fulcro unico per le due aste parallele, anche alla stessa distanza dal centro, in funzione del peso in centrifugazione radiale, e uno o due raggi dall'anello di appoggio al piede accentrico dell'asta col biciclo, sbilanciato ai due lati, in senso rotatorio.

8)Come sopra ai nn.6),e 7),ma senza raggi e con a=
sta fulcro alta e due coppie di ganci o occhielli,
ai capi dell'asta fulcro(in funzione anticentrifu=
ga)o anche altri ganci o occhielli,o cuscinetti a
sfere o bicicli,o altro.

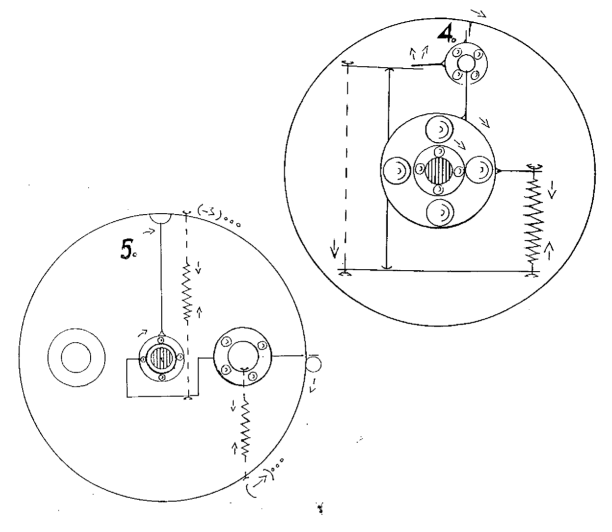
9)Ogni cerchione spinto da asta premuta nei due sen si(alto-basso)da un tirante che ha i due capi fina= li appoggiati ad essa,la quale ruota intorno(tende a ruotare)intorno al suo centro O', mentre il cer= chione della ruota ha il suo centro O, quindi l'arco A-B bloccato tra i due attacchi(anelli)dei due bicò= cli o cuscinetti a sfere, sul cui anello libero si

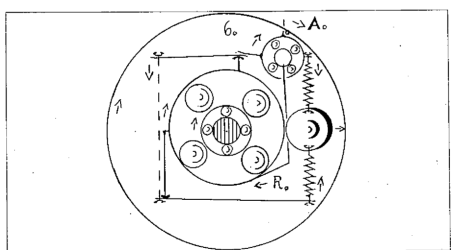
appoggia e distribuisce forze uguali il tirante la terale.

Albueo

MC95A000115 2. 3. (1)

MC 9 6 A 0 0 0 1 15











MC96A000115 g_{\circ} 8.