

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI



| DOMANDA NUMERO | 101997900593912 |
|--------------------|-----------------|
| Data Deposito | 05/05/1997 |
| Data Pubblicazione | 05/08/1997 |

Titolo

MOTO PERPETUO DELLA RUOTA 2 FATTO CON REAZIONE FRENATA DA AZIONE UGUALE E CONTRARIA ALLA PRIMA

| DESCRI | ZIONE_dell'Invenzione_industriale_dal_titolo: |
|------------------|---|
| OTOM"; | PERPETUO DELLA RUORAZ PARTO CON REAZIONE FRED 0 0 4 0 |
| | A AZIONE UGUALE E CONTRARIA ALLA PRIMA"di SERI |
| RANIER | O,ibentore unico,di nazionalità italiana,resi= |
| dente | in 62030, Cesi di Macerata, via Acquapagana 2, |
| deposi | tata_ilQ 5 MAG. 1997 |
| | RIASSUNTO |
| Energi | a illimitata per alternatori, macchine e pompe. |
| | TESTO della Descrizione |
| Il tit | olo_si_riferisce_alla_fiG_423,prima_nella_in= |
| tenzio | ne_e_ultima nella_esecuzione_per_la_difficoltà |
| di_tro | vare un perfetto equilibrio tra la reazione |
| causat | a_dalla_spinta_sul_cerchione_dall!anello_ester |
| no_,e_1 | 'azione_opposta_uguale_e_contraria,quindi-ca= |
| pace d | i frenare, anzi bloccare la reazione, al centro |
| dei du | e_bicicli_laterali,che_supportano_le_due_spin# |
| te_dal | le_aste_parallele_a_90°_sui_quattro_pali_le |
| figg.4 | 17) e 421)affrono un tirante con peso e doppia |
| spinta | reattiva-attiva su biciclo in trasversale Le. |
| figg. 42 | 22) e 425)hanno spinta eccentrica con leva su |
| lato di | i ruote concentriche(e/o sezioni)e il 425)su |
| ruota e | e cerchio eccentrico Le figg. 416), 418), 419) e |
| 420)sor | no usi della n. 423), con un solo biciclo o due |
| uniti(d | dalla stessa parte)e uno o due tiranti con o |
| senza leve di | peso(sfera).la 414)ela 415)ha il tirante si aginali. |
| | |
| | HETTER X |
| | Jana Molina |
| • ! | |

RIVENDRO 7 A D D D D 4 D

414)Tirante con o senza peso su asta trasversale appoggiata tra altra asta leva fulcrata sul perno centrale e ponte di sezioni, con o senza ganci o cor= da tra le due ruote concentriche, "tirante " fatto con molla stirata e/o martinetto e/o peso e/o altro elastico.

415)Asta quadrangolare con tirante(Cfr.sopra 414...)
appoggiata sul cerchione(o ponte di sezioni)e sul
perno centrale e in trazione di asta trasversale in
spinta di asta arcuata o con angoli e corda dal centro dell'autorotante.

416)Cerchione di ruota sbilanciato da biclclo laterale al cui centro confluiscono l'azione-reazione del tirante fulcrato sui due pali in verticale, e la spinta antireattiva dell'altro palo che si appoggia sul raggio di anello centrale e l'anello del bici= clo libero dalla spinta, "tirante"i cui bracci corti delle due leve sono appoggiati con corda sul centro.

417)Tirante sui bracci lunghi delle leve, delle qua= li una spinge il cerchione della ruota e lo fira dall'altra parte, e la seconda leva su medesima asta fulcro, ha il braccio corto fermo con corda al centro, o tira l'anello con corda (fig. 417 A)eccen=

trica, con ganci (raggi/o)o corda di trascinamento (tra cerchione, anello e fulcro).

RIVENDICAZIONI(2)

| | 418) Ogni ruota sbilanciata da tigante eccentrico (A) |
|-------------|---|
| | la cui parte reattiva(R)si annulla al centro della |
| | ruota, appoggiandosi su anello libero o della ruota, |
| | dopo aver girato attorno ad un cerchio esterno. |
| | 419) Ruota il cui cerchione(o cerchio che diventa |
| | cerchione di ruota)è sbilanciato da/(tiranti) in cop= |
| | pia che si incrociano due volte passando attorno al= |
| | l'anello del perno-centrale, da due aste parallele |
| | con tirante al centro, e l'altra corda in diagonale. |
| | con 420)Ogni autorotante / un solo biciclo da una parte |
| | e i due fulcri a suo fianco_separati, ma sulla medesi . |
| | na verticale per l <u>e azioni</u> e una antircazione tra . |
| | i due anelli del biciclo e i tiranti con peso da |
| | ambedue i lati della ruota, ma a distanze diverse. |
| | . 421)_Come. sopra al n.417)ma_col_tirante_e_peso_da_ |
| | una parte tra le dus aste leve e un braccio contro |
| <u> </u> | anello per freno. del braccio trasversale opposto - |
| - 484 34- | del biciclo, e uno spinge e pure l'altro(non tira |
| | come sonra al 417) in appoggio su due ponti e gancio. |
| | 422)Grande biciclo di due ruote concentriche e ti= |
| | rante tra i due cerchioni, uno con arco bloccato da. |
| | due appoggio e recupero in ritorno con due aste le= |
| | ve e raggio su ponte del cerchione con arco blocca- |
| | o sull'altro, per somma algebrica della reazione. |
| | _ 423)Come_sopra.ai_nn_416),418),418),420),ma_coi |
| 1" | Monorpai Vilouee Mosal |
| | |

| <u>.</u> . | RIVENDICAZIONI (3) |
|-------------|--|
| | due bicicli laterali in pressione, aprogriati, agrah |
| | chio su ruota,da perno e anello con raggi mediani o |
| | comunque coi pali fulcri in verticale medesima, uno |
| | sul raggio, l'altro con raggio su anello libero in |
| | pressione del cerchio(o cerchione di ruota) e tiran= |
| | uno o due al centro, o con peso sui lati con le aste |
| | prolungate all'esterno, o comunque |
| | 424)Pressione alterna esterna sia sulle aste leve |
| | di primo tipo che su quelle interne di secondo coi |
| | pali ad angoli retti corti quelli esterni e lunghi |
| | quelli interni a pressione di ponti sulla ruota in= |
| | terna, e di quella esterna gli esterni, come leve di |
| | primo tipo, fulcrate sui pali interni più lunghi. |
| 425A | 425)Grande cerchio eccentrico appoggiato su cerchio- |
| | di ruota, ingranato o agganciato da un parte e dall' |
| | altra tirato dal tirante, con o senza peso in cen= |
| | trifugazione radiale e.o di Newton, tra due aste, di |
| | cui una in blocco di arco, ma con braccio corto con= |
| | tro raggio di anello con altro raggio in recupero |
| | sul cerchione della ruota(o sul cerchio ellittico) |
| | a l'altra asta in trazione del cerchio nella parte |
| | più ampia, quindi ruotante sull'unico perno centrale |
| 4 | 16),418), (1),420) e 423), con o senza ganci o corda |
| | The Source Months |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | RIVENDICAZIONI (4) |
|---------------------------------------|--|
| | di trascinamento dal cerchione al tirante |
| | 426)Ulteriore semplificazione del Vicio ogni au UUU 4U |
| | torotante formato con due aste parallele appoggiate |
| | ai lati esterni di un anello centrale e su ganci o |
| | ponti (di sezioni)del cerchione (della ruota)o solo |
| | cerchio, i cui raggi sono le due aste pararllele e |
| | loro ganci su esso o al centro)aste premute sull' |
| | anello e sui ganci laterali da due tiranti prove- |
| | nienti da altre due aste parallele che spingono le |
| | aste verticali contro le altre due prime sull'anello |
| | (o sul perno), aste verticali, una più vicina al cen |
| | tro,o anche sopra al centro,e più corto,l'altra più |
| | lunga, sulla medesima asta, più lontana dal centro e |
| | quindi più vicina alla circonferenza, per una spinta |
| | doppia in giù-sù(off-on). Anche con appoggi(vertica= |
| | li a scalare)e le parallele(tre+tre)come in fig. 426A) |
| | e due appoggi corti e uno lungo e i ponti da fuori |
| | a dentro(più presa)come in 426 B) solo quattro aste |
| | parallele, e una terza verticale lunga. |
| | 427)Due ruote concentriche unite e sbilanciate da |
| | un tirante da anello centrale(raggio)a raggio di un |
| | biciclo, dopo lo scavalco di un altro biciclo(o due |
| | in 428), con ganci o corda di trascina to) su lato op= |
| | posto e appoggio antireattivo dal tirante centrale |
| | Mouse Malian |

| 1 | RIVENDICAZIONI (5) |
|-----|--|
| | 429)Quadrangolo eccentrico dentro cerchione di Orul 00 40 |
| | ta formato da tirante, fulcro-asta al centro(o late= |
| | rale,432)e braccio corto contro gancio o ponte di se |
| | zioni, e braccio lungo angolato sul capo del tirante |
| (| cfr.sopra n.414), che ha l'altro capo al centro dell' |
| | anello centrale. |
| | 430)Come sopra al n.429), ma col tirante in partenza |
| | dal piede del raggio, bloccato dall'altra parte sul |
| | medesimo cerchione, spinto dal braccio corto dell' |
| | asta leva ad angolo retto,o qualsiasi angolo. |
| | 431)Il fulcro è diventato a diagonale, o asta leva |
| | inclinata a sua volta fulcrata sul perno centrale |
| | per ricevere la spinta sul biciclo fulcro(preceden= |
| | te, in fronte, coi raggi in funzione di prima leva di |
| | primo tipo)e tirante sul braccio lungo angolato ver= |
| | so l'interno, a più o meno di 90°, e anche a 90°, e a |
| | presa della diagonale, seconda leva, all'inizio del |
| | braccio corto, che spinge (nonostante tutto) il detto |
| | cerchione di autorotante, che si modifica nel seguente |
| n. | 432)La diagonale leva è tornata ad essere i due rag |
| | gi di anello centrale, di cui uno a pressione del cer |
| | chione, in quanto braccio corto di due bracci lunghi |
| | o pressione eccentrica del tirante fulcrato-leva su |
| | raggio eccentrico, e su parte laterale dell'anello. |
| 4 | |
| | LONDING MODER !! |
| | Me Per Mouce Monday |
| ٠ ١ | Tames and the second se |







