



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

DOMANDA NUMERO	102001900934506
Data Deposito	04/06/2001
Data Pubblicazione	04/09/2001

Titolo

MOTORE ECOLOGICO CON TIRANTE TRA I BICICLI ANCHE A GIRO INCROCIATO TRA DUE RUOTE CON O SENZA PESO, QUASI SEMPRE IN COPPIA A 180°

MC 2001 A 000061

DESCRIZIONE dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo:

==MOTORE ECOLOGICO CON TIRANTE TRA I BICICLI ANCHE A GIRO INCRO

CIATO TRA DUE RUOTE CON O SENZA PESO, QUASI SEMPRE IN COPPIA A

180° == di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana,

residente a SERRAVALLE di Chienti di macerata, via Acquapagana 2,

62030 CESI, depositata il ... 04 GIU. 2001

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrtizione

Da circa 10.000 molti scienziati, come Archimede e Pascal, hanno cercato la RUOTA DUE, che gira da sola, per trovare un nuovo modo di civiltà e benessere mondiale, basati su scambi, viaggi, aiuti maggiori tra le persone: la varietà è portatrice di verità; e la carità migliora la vita dei singoli, delle famiglie, delle nazioni. In questa mia ricerca di motore ecologico fatto con tirante tra due ruote, per cui alla parte positiva del tirante si unisca, convertita, la parte negativa, che altrimenti annulla la prima. Nella fig. 4.822 il tirante parte dal braccio lungo angolato della leva di I° tipo, fulcrata con gancio su anello centrale, sul quale finbisce anche l'altro capo dopo il giro incrociato sul biciclo della ruota (unica) e il passaggio radente sul piccolo anello centrale. Il braccio corto ha una piccola nicchia per spingere il tirante a lato, e quindi la ruota col biciclo. La fig. 4.821 il tirante a circuito chiuso ha due giri incrociati sui due bicicli appoggiati uno dentro e l'altro fuori le due ruote, e altri due bicicli: uno grande e uno piccolo in r. med.



UFFICIO DEL COMMERCIO
UFFICIO BREVETTI
UFFICIO D'INVENZIONI INDUSTRIALI
UFFICIO D'INVENZIONI INDUSTRIALI
UFFICIO D'INVENZIONI INDUSTRIALI
UFFICIO D'INVENZIONI INDUSTRIALI

4.818) Come sopra precedenti specie dal n;3.660 rivendico ogni bicicletta(o cerchio) a giro incrociato su una delle due ruote concentriche di tirante come in questo congegno, in partenza sia da un braccio lungo di leva di I° tipo(o misto) che dalla circonferenza della ruota magg. sulla quale torna dopo l'appoggio intorno alla ruota mediana e a giro incrociato intorno al bicicletta nella r.med e su anello centrale e appoggio spinta su bicicletta nella medesima r.med.; con o senza peso, con o senza raggi di collegamento; anche-quasi sempre in coppia-motore a 180°.

4.819) Come sopra precedente questo bicicletta (due ruote concentriche) dalla magg.(il tirante appeso) al braccio-raggio della r.med. e altra corda che arriva sulla circonferenza della r.magg. dopo attacco sulla med., giro incrociato al centro, su anello; e quasi sempre in coppia a 180°, per annullare di attrito.

4.820) Come precedenti disegni e congegni anche queste due ruote concentriche unite dal tirante che parte dalla r.magg; e ad essa torna dopo giro incrociato su anello (bicicletta) in r.magg. e su piccolo anello centrale, e appoggio su anello della medesima r.magg.; anche e sempre a 180°; con o s.raggi di coll. e peso.

4.821) Come sopra precedenti due ruote unite da tirante a circuito chiuso tra due biciclette a giro incrociato uno all'esterno della r.magg e altro all'interno della r.med. e due appoggi uno sul bicicletta grande con peso (o senza p.), e sul bicicletta in r.med. (un terzo eventuale radente appena) su anello centrale. E c.s.



CAMERA DI COMMERCIO
Industria e Commercio
Ufficio BREVETTI e MARCHE
11 Febbraio 1901



4.822) Come sopra i precedenti questo congegno autorotante col tirante (come molla sempre stirata) tra il braccio lungo, angolo di leva di I° tipo, e arrivo sul braccio corto (quasi) ma un po' sempre sul braccio lungo per spingere il corto contro il prolungamento del tirante dopo il giro incrociato sul biciclo della r. magg. e ganci (corda, gancio) per fulcro sulla leva, braccio corto angolato, e passaggio appoggio su piccolo anello centrale.

4.823) Come sopra gli altri congegni questa turbina che gira da sola per il tirante appeso tra le due ruote concentriche, a mezzo di leva appesa sulla r. magg. con corda o gancio, come fulcro, e i due bracci, uno tirato dal tirante (lungo) e pure il braccio corto dall'altro capo, e prolungamento del braccio corto per spingere la detta r. magg.; dopo i due giri incrociati su biciclo in r. med. altro su anello centrale (piccolo). Anche in coppia.

4.824) Come sopra i motori ecologici anche questo con due ruote unite da raggi e da tirante a circuito chiuso con due passaggi a giro incrociato uno al centro e uno sull'altro biciclo in r. med. e due appoggi: uno sul biciclo di leva angolata contro la r. magg. dalla r. med. - fulcro, e altro appoggio sul biciclo grande, con o s. peso; e anello a fianco del passaggio lungo del tirante per contenerne gli spostamenti. Anche in coppia a 180°.

4.825) Come sopra i precedenti (eventuali) motori anche questo autorotante fatto con due ruote (sezioni di) e bicicli ponti sulla r. magg. per l'attacco dei due capi tiranti sui due anelli

Tommaso



CAMERA DI COMMERCIO
UNIONE ITALIANA
11

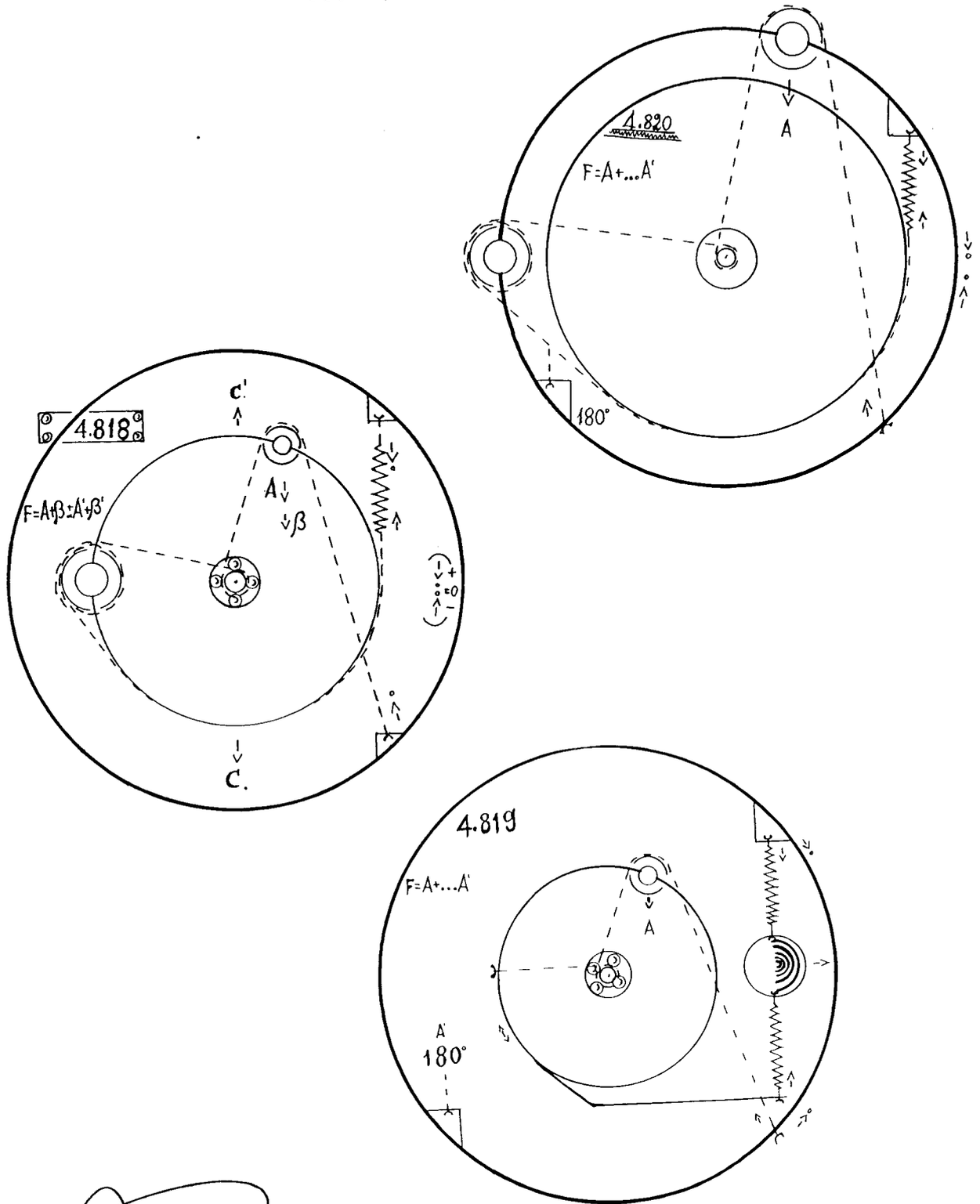
MC2001 A000061

RIVENDICAZIONI (3)

con o senza ganci o sponde all'esterno della ruota maggiore,
sui due raggi esterni con spinte unite sui due raggi interni
che spingono il raggio obliquo grande angolato e stretto verso
il centro, dopo i due soliti passaggi appoggi a giro incrociato
sul biciclo (o cerchio) in r.med. e su piccolo anello di asse
centrale. Solito, resto, come sopra: in coppia a 180°, eventuale
peso-doppi-per centrifugazione in C + C'; con o s.raggi di col=
leg.to; con una Forza (F) = A...+(dopo i 180°)A'.



Ufficio BREVETTI
Il Funzionario

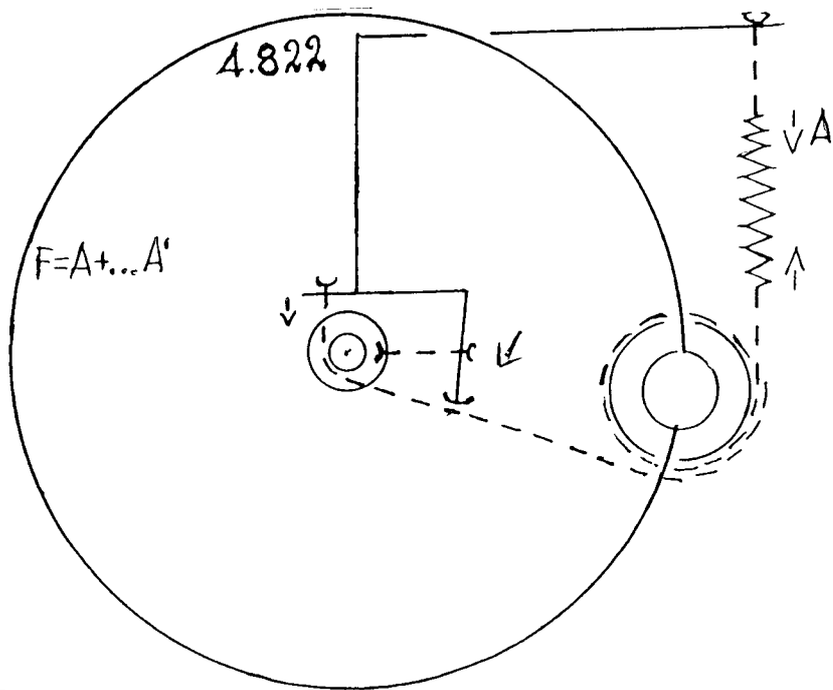
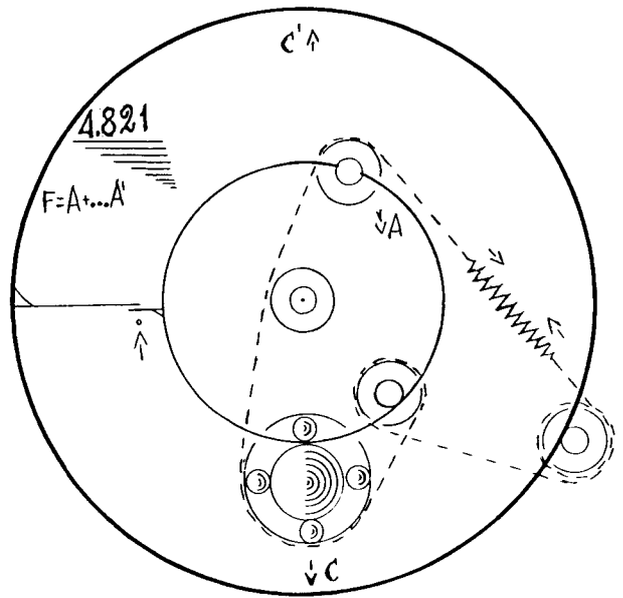
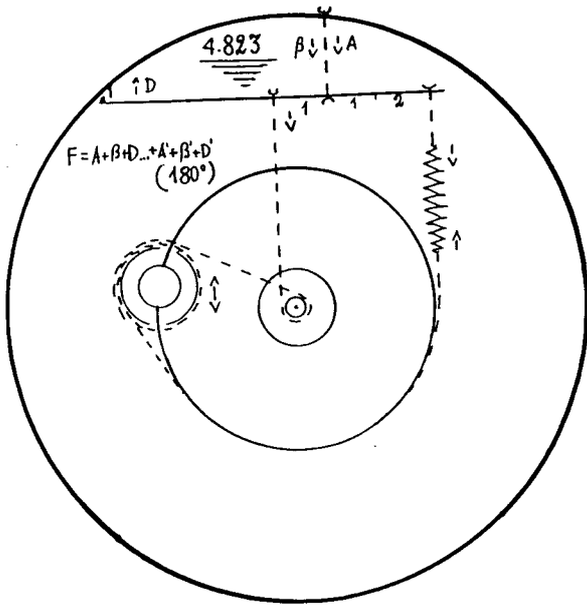


Amorosi



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Commercio-Agricoltura-Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
Il Funzionario

[Handwritten signature]



Emergenzi

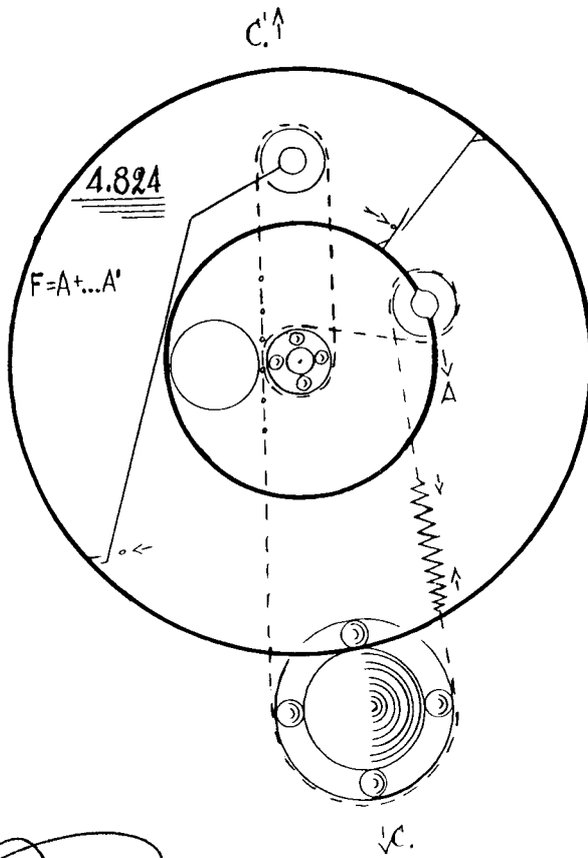
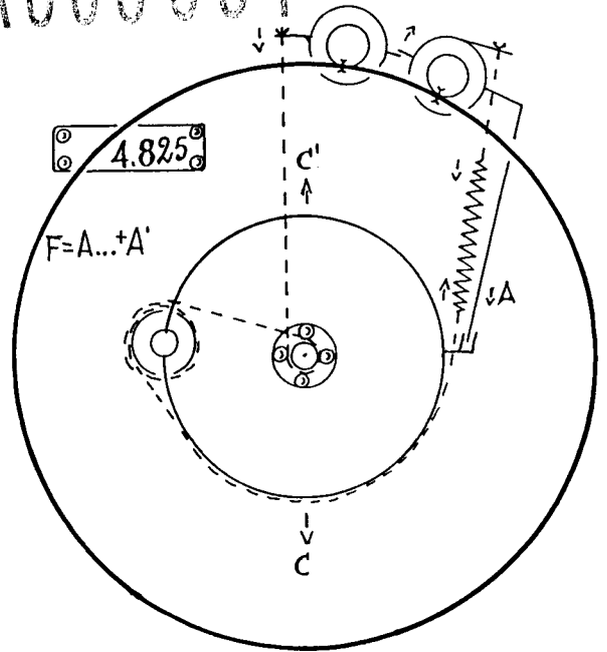


UFFICIO
 MINISTERO DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE - MACERATA
 UFFICIO BREVETTI E MARCHI
 Il Funzionario

[Signature]

MC2001 A000061

TAV. III



Pompeo



CAMERA DI COMMERCIO
Industria e Commercio - Macerata
Umbro SREVEVTO MARCHI
Il Funzionario

[Signature]