



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

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102010901835462
Data Deposito	04/05/2010
Data Pubblicazione	04/08/2010

Classifiche IPC

Titolo

BARICENTRO DI NEWTON, SOSTENUTO DALLA VERTICALE DI ARCHIMEDE ANCHE NEI MOVIMENTI LATERALI.

DESCRIZIO

MC 2010 A 000058

dell'Invenzione INDUSTRIALE dal titolo " BARICENTRO DI NEWTON

SOSTENUTO DALLA VERTICALE DI ARCHIMEDE ANCHE NEI MOVIMENTI

LATERALI " di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità

italiana, residente in 62038-SERRAVALLE di Chienti (MC) via fra-

zione ACQUAPAGANA 2, loc. CESI di M A C E R A T A , depositata

il ...

TESTO della DESCRIZIONE

Un motore dalle potenzialità energetiche illimitate può essere

fatto con pesi e tiranti opposti a 180°, radiali - eccentrici

con corde a lato su gancio del cilindro di Newton o su paillo-

ne aerostatico, di qualunque dimensione, pesi e molle stirate

una tantum(cfr. FIG. 10.424), con anello centrale a chiusura

del cilindro di Newton(peso annullato dal liquido di Archimede,

in vasca chiusa, e con due ganci(raggi)per le quattro cin-

ghie ,opposte a due a due per sostenere il cilindro(o l'aero-

stato)tramite il carico ai lati, invece di un perno centrale,

che può essere usato con ovale mobile, sia verticale che late-

rale..Quindi in particolare abbiamo:

(1)circonferenza del cilindro a tenuta stagna o dell'aerostato;

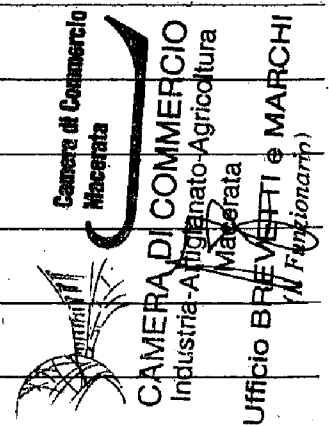
(2)cerchio centrale per chiusura cilindro e due ganci per le

due più due opposte cinghie per uso perno centrale;

(3)molle stirate una tantum, radiali, con pesi, come sfere;

(4)appoggi radiali per freno all'altra spinta negativa;

(5)cinghie dall'esterno dell'anello(e della vasca di Archim.



Raniero Serri

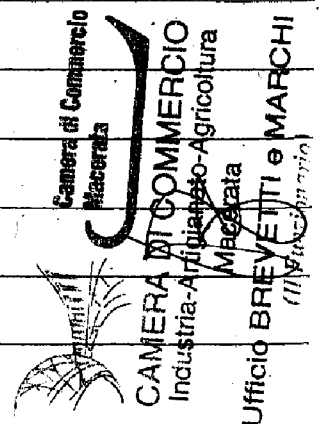
10.423) Ogni autorotante come cilindro a tenuta stagna in vasca chiusa con liquido di Archimede contro baricentro di Newton, o aerostato, compresso da gas, pallone gonfiato, con cinghie a coppie opposte invece del perno centrale (o anche perno in appoggi ovali, fissi o mobili centrali, o in circonferenza o poco dentro, agganciati comunque a gomme, o rilievi di plastica, cinghie e ganci, anche solo due, di gomme o altro materiale freddo, uniti ai precedenti dal n. 10.000 al n. 10.430 anche per ogni reciproca integrazione e/o completamento, con qualsiasi mio o di altri inventori motore agganciato all'interno, come questo con tiranti (molle stirate una tantum con o senza pesi, o il contrario) radiali ed eccentrici a lato su fulcri a 180° con corde e altra corda sull'altro lato del cerchio al centro o della circonferenza, e altro appoggio ravvicinato sul braccio corto (allungato) delle leve, sia per aerostati che per cilindri a tenuta stagna su liquido qualsiasi di Archimede.

10.424) Come sopra con le due corde ai lati del peso tiranti radiali e sponde attorno alla sfera, (anche cilindri con qualunque liquido o altro peso); freni a 180° angolati.

10.425) Tiranti come molle stirate una tantum con pesi (eventuali come sfere o cilindri) dall'interno dell'asta con corda a lato a trazione della circonferenza, e appoggi angolati opposti a 180° dentro la circonferenza;

10.426) Come sopra ma con recupero della spinta negativa

Renzo Zoffen



con braccio(aste)vicine al centro con corde e ganci centrali.

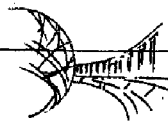
10.427) Come sopra aerostati o cilindri in vasche chiuse con liquido di Archimede, e le quattro cinghie al posto del perno centrale per appoggio morbido ed immersione di Newton libera ed adeguata al peso del baricentro del cilindro, e recuperi al centro dell'altra spinta negativa e contro il senso orario.

10.428) Come sopra ma con recupero della spinta negativa con raggi su carrucole opposte a 180° dentro la circonf.za.

10.429) Come s. con appoggi sui fulcri eccentrici e con il braccio corto allungato fino all'altro lato, e recupero della spinta negativa coi raggi delle due carrucole a 180°.

10.430) Ogni aerostato (o cilindro di Newton contro Archimede in vasca chiusa), con tiranti radiali, ganci contro moti imprevisti ai lati delle leve, con recupero dell'altra spinta corta contro bracci di leva fulcrati a lato della circonf.za con doppia spinta, attiva-reattiva.

Benvenuto



Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)