



DOMANDA NUMERO	101997900592116
Data Deposito	24/04/1997
Data Pubblicazione	24/07/1997

Titolo

REAZIONE UNIDIREZIONALE NEL SENSO DELLA SPINTA ATTIVA DI UN PESO IN CENTRIFUGAZIONE RADIALE CON O SENZA BRACCIO (RAGGIO) DI COLLEGAMENTO TRA ANELLO SPINTO E CERCHIONE-FULCRO

MC 9 7 A 0 0 0 0 3 9

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

- REAZIONE UNIDIREZIONALE NEL SENSO DELLA SPINTA

ATTIVA DI UN PESO IN CENTRIFUGAZIONE RADIALE CON O

SENZA BRACCIO (RAGGIO)DI COLLEGAMENTO TRA ANELLO

SPINTO E CERCHIONE-FULCRO " di SERI Raniero, invento=

re unico, di nazionalità italiana, residente in 62038

SERRAVALLE di Macerata, via Acquapagana 2, c. p. Cesi 1,

depositata il... 2 4 MAG. 1997.

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Mella fig. 393)abbiamo un peso con braccio rigido su anello di biciclo fulcrato sul cerchione della ruota e il braccio corto in pressione di raggio angolato di anello libero centrale, collegato col cerchione da ponte su sezioni o da gancio di cerchione col detto cerchione, con o senza gancio di appoggio per i tempi morti. Cosi la fig. 394)con altri tre pesi in centrifugazione radiale. La fig. 395)con tirante e peso laterale su due aste, di cui una incastrata tra bonte e perno centrale, e l'altra tra altro ponte equidistante e altro ponte sul medesino cerchione, o un altro, collegati con ganci o corda. La fig. 396)ha in alto Newton da dentro un cerchio, e sotto, in acqua archimede, con la sfera vuota in pressione verticale.

Oword

Mouce

con biciclo di peso in centrifugazione radiale ivi fulcrata con altro braccio, corto, contro raggio angolato di anello su perno centrale libero collegato d meno con raggio sul cerchione o ponte su sezioni, con asta di appoggio. 394)Come sopra al n.393), con uno o più, o con coppie di detti pesi in centrifugazione radiale e reazione nel senso del moto, comunque o meno collegati anello le cerchione in funzione di fulcro morbido. 395)Coppia di aste leve di rpimo tipo fulcrate sul cerchione di ruota con tirante sui bracci lunghi, con o senza peso, con o senza martinetto o molla stirata o altro elastico e i bracci corti, uno bloccato su perno centrale, e l'altro in pressione del medesi= mo cerchione o ponte di sezioni,,o altro cerchione collegati con corda o ganci. 396) Newton e/o Archimede con peso (N.) da dentro un anello dentato per cinghia da collegare su anello centrale(stesso passo,-stabilizzatore), in senso contrario alla direzione della ruota concentrica, con ... denti o buchi stesso passo, e Archimede con sfera ___ vuota da anello sott'acqua(o altro liquido,e/o altra

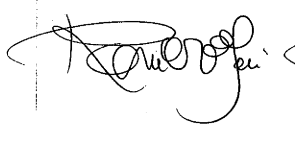
figura geometrica, "sfera " o altra fig. geom.)

Chienola

Trouse

ተነ ጉ ፕ	FIRETTACE	CAZTONT	(0)
$H \cup V$	7 Mario a a l	CORV. LINK I	171

397)Tirante(cfr. sopra 39) Weintrale appeato Talun)] 3 9
cerchione di ruota e il lato di cerchio attaccato o:
appoggiato dentro altro cerchione(di ruota)concen=:
trico_al_precedente.
398)Come sopra al 397), ma cerchio sbilanciato e ti=
rato dall'interno con tirante a testina biciclo ro=
tante, da dentro un solo cerchione di ruota, coi perni
reciprocamente appoggiati con asta, in coppia con
altro uguale e uniti da cinghie su denti esterni.
399)Come sopra al n.398), ma senza asta lunga in ap=
poggio dei due perni mobili contro i due fissi(398),
ma coi cerchi uniti da due cinghie su denti o comun
que, e l'anello sbilanciato da dentro un cerchione o
da sezioni con ponte, con cinghia su cerchio di raggio
uguale, cerchio_fisso_o_mobile_con_l'altra_ruota_e
testine rotanti dall'interno.
400)Doppie leve da due bicicli ad assetto variabile
sia quanto alla lunghezza dei bracci, ai raggi di una
delle due ruote concentriche, al posto del biciclo
sul cerchione, agli angoli e/o ad un angolo del brac
cio, dei bracci lunghi delle due leve di primo tipo
i cui bracci corti,quello dal cerchione spinge un
cerchione di ruota concentrica diverso da quello di
partenza, e l'altro appoggia la reazione da un anello.





RIVENDICAZION O 9 7 A 0 0 0 0 3 9

Con o senza ganci, semplici o doppi (uno doppio) di	
collegamento, o con corda o altro, tra i due cerchioni.	
401) Come sopra al n.400)con le due leve da due	<u>-</u>
anelli, uno dal perno centrale e l'altra dal cerchione	
la quale spinge con il braccio corto con gancio o	
ponte su sezioni il cerchione concentrico interno,	
e l'altro braccio corto dal medesimo anello centra≡	
spinge la parte alta (verso la punta)del primo brac	
cio corto, con ganci semplici o doppio di coordina=	
mento o comunque(corda o doppi), e ad assetto varia.	
bile come sopra al 401),e in più la lunghezza del .	
braccio corto dal centro verso la punta del primo	
braccio corto, ed anche la reazione del biciclo in	
eventuale assetto arretrato per facilitare il recup	
pero della reazione in senso unidirezionale, in quan=	
to questo secondo braccio ha il fulcro su un anello	
del centro diverso o medesimo dell'altra asta leva.	
402)Come sopra al n. 393), ma col fulcro su anello	
di perno centrale con l'aiuto di un tirante(molla	
stirata o altro, martinetto) con corda da raggio.	
403)Due ruote concentriche sbilanciate da un tiran=	
te appeso con bicicli da un cerchione ad un'asta al=	
bero, con ramo curvo appoggiato al centro e tirante.	
sull'altro cerchione come la base dell'albero, o sezioni.	

Town fer.





RIVENDICA MC 97 A 000039

'^A403)Asta con quattro angoli retti ad iniziare da quello appoggiato dietro il tirante eccentrico che parte dal cerchione e ritorna, dopo l'appoggio sull' anello centrale, sulla seconda parte dell'asta in linea retta(parallela all'ultima contro il cerchione in direzione del centro, "tirante" (cfr. sopra n. 395). 404)Come sopra al n. 397), ma col cerchio appeso den= tro una delle due ruote concentriche(cerchione) e due corde dall'altro(esterno)col tirante tra i due. 405)Quadrato delle forze di tirante su quattro bi= cicli in cerchione di ruota e figura angolata tirata dalla parte finale del tirante, appoggiata su corda da anello al centro e con la punta acuta oltre il prolungamento del tirante, che inizia anche col peso 406). Fulcro su cerchi appoggiati_su cerchione per deve a doppia curva contro ponte di sezioni i gancio di cerchione di ruota e tirante al centro. 407)Come sopra al 406), ma con cerchio fulcro più grande e con ganci da un anello di perno centrale. 408)Come sopra al n.406) e al n.407), ma con pesi in centrifugazione radiale(e Newton)al posto dei fulcri cerchi, (ed in parte come fulcri cerchi). 409)Come sopra_ai nn_406),407),408)ma con le aste leve non più curve-o comunque, ma con tre angoli ret=

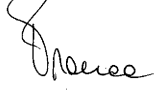
Morden

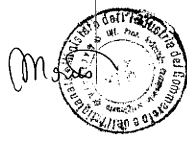
Mouse

RIVENDICAZIONI MC 97 A 0 0 0 0 3 9

ti-, e-uno-ottuso-o-comunque, con tiranti- e-pesi-a-solo
o in coppia da dentro i quadrati o triangoli, o qua
grandoli, o rettangoli o comunque e braccio corto
contro_il_cerchione.
410)Come sopra ai nn. 378), senza peso e 386)col peso
attaccato in alto dentro il cerchio stretto all'
esterno del cerchione(eccentrico e)sbilanciato da
un solo tirante, qui sbilanciato da due tiranti, cioè
dalla parte attiva eccentrica del tirante sul cer=
chione o sezioni con ponte e la parte negativa (reat=
tiva, di ritorno appoggiata su anello del perno cen-
trale più piccolo dell'altro che appoggia il tiran-
te eccentrico nella sua partenza. Con o senza corda
su aste da cerchione a cerchio esterno, o comunque.
411)Tiranti in coppia(o a solo)ai lati di cerchio=
ne di ruota su aste eccentriche da dentro un tubo o
comunque appoggiate per l'asta e il braccio lungo.
412)Come sopra al 411)con due aste appoggiate su_
- que cerchi ingranati su anello centrale con raggi sul
altro cerchio con asta.
413)Come sopra al n.412), ma con bicicli laterali per
appoggio dell'asta e l'appoggio esterno del tirante
e anci ai piedi delle aste eccentriche e raggi.







MC 9 7 A 0 0 0 0 3 9

