





DOMANDA NUMERO	101996900560163
Data Deposito	02/12/1996
Data Pubblicazione	02/03/1997

Titolo

TIRANTE A DOPPIO TRIANGOLO COI VERTICI DALLA MEDESIMA PARTE TRAMITE APPOGGIO SU ANELLO DI PERNO CENTRALE E TIRANTI LATERALI DA ESSO CON DENTI COME SU DUE DEI TRE BICICLI NELLE RUOTE CONCENTRICHE

	DESCRIZIONE dell'Invenzione Troustriere dal titolo	0_0	1 29	3
	-SPINTE ALTERNE TRA DESTRAE SINISTRA DI DUE BICICLI			
	E TIRANTI SU RAGGI E APPOGGI CIRCOLARE E VERTICALE-			
	di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità ita=			
	liana, residente in 62038, Serravalle di Chienti, MC, D 2 DIC. 1996 via Acquapagana 2, depositata il			
	RIASSUNTO			
	Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe			
	TESTO della Descrizione			
	Prendiamo in esame l'ultimo studio sul moto perpetu	0		-
	della Ruota 2, che girerebbe da sola per la spinta		-	. –
	laterale di un'asta - raggio, proveniente da un anel	=		•
	lo del perno centrale spinto da un raggio premuto		-	
	da uno dei due anelli di triciclo esterno,e da un			
.=	palo proveniente da asta a croce tirata da una par-			
	te da un tirante e dall'altra parte da un altro ti=			
,	rante che si appoggiano ambedue dietro il grande			
	anello del perno centrale. Un tirante parte da que=	<u></u> .		
	sta asta a croce e arriva ad uno dei due anelli del		· · · ·	
	iciclo(interno, nell'ipotesi), l'altro inizia dal me	<u></u> - ·-·		
	desimo triciclo, ma dal raggio dell'altro anello, e			
	finisce su uno dei due bracci a croce, dall'altra	 -		
	parte, mentre la reazione dell'anello (esterno, nell!	·		
	ipotesi)si appoggia con raggio angolato al raggio.	<u>.</u>		-
	dell'altro anello, che poi spinge con raggio un ragg	10		
		N/S		•



Mouse

RIVENDICAZIONIC 9 6 A 0 0 0 1 29

ll)Ogni autorotante con cerchio esterno alla ruota tirato e spinto da leva di primo grado fulcrata su perno centrale con corda su raggio di triciclo al suo interno terminale fisso - mobile del tirante, fatto da molla stirata e/o cinghia e/o martinetto e /o peso, con raggio corrispondente (dal triciclo, o bi= ciclo o cuscinetto a sfere) al raggio con corda in pressione angolata a lato del cerchio.

112)Come sopra al n.11), ma con arco al posto del cer chio esterno, e palo verticale tra i due bicicli, del centro e del tirante e ponte su sezioni spinto dal braccio corto, come sopra al n.11).

13)Come sopra ai nn.ll), e 12), ma con ruota fatta con due anelli o ruote concentriche, una per appoggio terminale del tirante, l'altra per la spinta del braccio corto, che dall'altra parte spinge un'asta contro grosso gancio del cerchio esterno.

14)Come sopra al n.13), ma con rullo tra ruota e cerchio premuto contro dal tirante sull'asta leva di primo tipo sul perno centrale e gancio fisso o mobile contro lato del cerchio.

ta da asta leva appoggiata sui due raggi angolati di anello libero centrale e spinta del b.corto su gan=

Travec

	RIVENDICAZIONI (2) 6 A 0 0 1 29 cio_di_cerchione_o_ponte_di_sezioni Con_o_senza il
	cio_di_cerchione_o_ponte_di_sezioni.Con_o_senza il
	16)Come sopra al n.13), ma senza leva e senza ganci,
 _ _	ma_trazione_eccentrica_su_una_delle_due_ruote_concen
*	triche_e_dente_in_trazione_al_centro_del_contatto.
 ·	17)Come sopra ai nn. da 11) a 16), con leva, con dente
<u> </u>	ingranato e con altro palo eccentrico in pressione
	laterale tra la ruota e il tirante.
	18)Come sopra il 15) e il 17) uniti insieme, ma anche
	
	in parte come ai precedenti da 11) a 14).
	19)Come_sopra_al_n_16),ma_col_tirante_che_si_appog=
<u></u> ,	gia_alla_parte_iniziale_del_tirante,e_gancio_centrale
	gio e di aste, e tirante con ganci sul cerchione e
	dentro la ruota(senza biciclo terminale).
	21) Grand biciclo o ruota con due cerchioni, di cui
	uno con denti per afferrare la cinghia su due ruote,
	lineare o incrociata e appoggio su bicilo fisso, con
	tirante da parete a testina rotante interna ai due
	cerchioni(in_funzione_di_cerchio,non_di_ruota_fissa)
	22)Ogni tirante stretto su anello centrale in tra=
	zione eccentrica di cerchione di ruota da dentro un
<u></u>	tubo, che_abbraccia_il_tirante_per_sostenere_con_aste
	o quadrangolo l'anello del biciclo con l'altro capo
	Totullan' & m
	Unouco (1110 unit)
	193 61 Common July 817

.	
<u>. </u>	RIVENDICAZIÓNI (39 6 A 0 0 0 1 29 —
· 	del tirante su biciclo esterno al cerchione.
	23)Come_sopra al_n_22),ma_col_tirante_tra_due_ruote
	concentriche, senza l'avvolgimento attorno all'anello
	di perno centrale, con ganci o corda di trascinemento.
	_24)Triciclo_all!esterno_di un cerchione_di_ruota_per
	annullare con l'anello del tirante la spinta reatti=
	va del raggio con asta del biciclo che con l'altro
	raggio_del medesimo_anello_tiene_la_pressione_del
	tirante, "biciclo "appeso al cerchione medesimo. Tiran=
	appoggiato attorno ad anello centrale.
,	25)Come sopra al_n.24),ma_col tirante_negativo_ap=
	poggiato_e_annullato_dentro_il_triciclo_dalle_aste
	tra l'anello fisso del tirante e aste angolate da
	una delle due ruote concentriche, unite o meno da
	ganci, incluso l'anello del tirante e l'altra ruota.
	37)0gni cerchio o ruota spinta da due coppie di cer
·	chi doppi, appoggiati alle due parti di un anello,
	uniti o meno da corda incrociata(due volte)stretti
	ai poli da due tiranti, anch'essi incrociati due vol=
	te, in partenza dal cerchio o cerchione di ruota.
	38)Come_sopra_al_37),con_denti_al_posto_delle_cin=
	ghie_incrociate_e_altro_tirante_laterale_alterno_al=
	le due coppie.
	39)Triangolo del tirante_su_tre_bicicli,di_cui_uno
(Towns A.
	Vilouee Millouse.

RIVENDICAZIONI (BARA AL 129

con corda eccentrica e asta da uno degli altri dive	1 2 4
sul cerchione di ruota, appeso con corda o altro.	
40)Come sopra al n.39), ma con il tirante e suo pro-	
lungamento angolato e raddoppiato contro un'asta e	/
o raggio con arco o biciclo da anello libero centra	<u> </u>
riunito al-cerchione con raggio su gancio o ponte-	
di sezioni della ruota o cerchione.	
41).Una o due ruote concentriche per appendere un ti	_=.,
rante su tre bicicli da dietro anello centrale, con-	
o senza denti, su questo, e su uno o due bicicli nel	
cerchione, con o senza uno o due tiranti da detto	
anello_centrale a uno_o_due cerchioni	
42) Cerchio esterno a ruota per chiudere il tirante	
contro il cerchione della ruota e premere sul brac-	<u></u>
çio lungo di leva, che col corto preme sul cerchion	,
dal perno suo in funzione di fulcro.	
43)Ogni tirante ad assetto variabile sul raggio	
dell'altro biciclo che preme con suo raggio sull'	
asta lunga reattiva dell'altro biciclo con raggio	
in spinta eccentrica del cerchione dal quale_la co	<u>r</u> ,
da che li tiene appesi con altri due bicicli, o cop-	
pia di quadricicli laterali interni al cerchione o	
appoggiati al suo esterno, autorotanti con la ruota,	
44)Autorotante con bicicli appesi comunque al cers	l
	To Active Time

Thouse (Money

n.l)"tirante")dai raggi alterni dai bicicli o cusci=
netti a sfera e due raggi,lunghi e corti sul medesi=
mo anello centrale,e raggi a presa del cerchione e
appoggi tra anelli sui raggi.

45)Due tricicli dentro un cerchio(o cerchione di ruota)stretti da due tiranti alterni in arrivo e in partenza dai raggi, con ganci di appoggio, e da una croce su anello centrale con asta e raggio angolato.

46)Tirante tra il cerchione di una ruota e il cerchio appoggiato ad esso con due bicicli dentati.

47)Anelli doppi per tirante e appoggio su biciclo centrale con ruotine terminali dei due tiranti den=

48)Come sopra al n.44), ma con gli anelli dei bicicli appoggiati tra anello centrale e cerchione, spinto da raggio sul cerchione e tirante con o senza peso.

49)Due tiranti equidiéstanti dal cerchione ai pali sui raggi angolati di anello centrale, uno sul cerechione e l'altro a suo sostegno.

50)Come sopra al n.41), e tiranti dal medesimo cerchione e tre bicicli dentati(due e anello centrale)

51)Come sopta al n.42), ma coi tiranti non inclinati

ma paralli dal cerchio al braccio lungo di leva.

Jones

RIVENDINARION 96 A 0 0 0 1 29

per il tirante sul cerchione della ruota per preme re il cenchio in direzione del centro e il tirante sul braccio lungo di leva di primo tipo, fulcrata su perno centrale o sui due raggi di anello libero cen trale per spingere il cerchione della ruota(o ponte di sezioni)e con asta radente, in funzione di leva di secondo tipo fulcrata sul braccio lungo, in perspingere il biciclo grande esterno insieme al cere chione della ruota.

53)Peso in centrifugazione radiale e di Newton da dentro(o fuori)di un cerchione di ruota su asta tra gancio su raggio di anello libero centrale e grande arco in funzione di leva di secondo tipo in pressione eccentrica del cerchione e spinta di raggio o su ponte di sezioni.

54)Il più raffinato dei Nostri Progetti prevede il

tirante già eccentrico da una parte del cerchione,

sul quale preme, appoggiato su anello centrale libe=

ro(o comunque)o su ponte di sezioni con denti per

ulteriore trazione del tirante tramite il dente in=

fisso su detto cerchio libero, appoggiato, e che ap=

poggia, tramite la pressione del palo - fulcro su det -

to anello centrale, spinto nel dente, o comunque, col

Town of the

Mouse

tirante che preme sul braccio lungo di leva che 29 con la testa del braccio corto preme contro un arco 29 che fulcrato su gancio eccentrico dentro il cerchio ne spinge dall'altra parte il cerchio eccentrico, sia attaccato che mobile.

55)Due pesi a 180° trasversali rispetto al diame=.

tro dei ganci che li tengono alterni esterni al cer=.

cio)ne della ruota, che fanno girare in accelerazio=.

:ne da centrifugazione radiale eccentrica.

chi con raggio più grande di essa, sui quali da ganecio (e/o da circonferenza)parte il tirante (cfr. sopra al n.1)che arriva eccentrico sul cerchione della ruota interna ai due cerchi, con gancio o dente che li unisce al contatto. /// Come sopra per ii 53 cost 57),58),59),0gni terzo tirante (cfr. sopra l)in funezione antireattiva (aR) sia contro tiranti senza peso, che con peso, anche, o con solo peso di Newton e di centrifugazione radiale, terzo a qualsiasi altra figuera o sistema (di moto perpetuo, e sono infiniti).

60)Cerchio o cerchione di ruota spinto da due (con o senza un terzo aR) tiranti laterali in contrasto dal cerchione all'asta diametro (o. quasi).

61)62),come sopra ai nn.57)58)59,ma con gancio e doppio appoggio dall'altra parte di due aste su raggio al posto dell'arco e tirante(e/o peso)su medesimo lato

Lough Den

Droues























