





DOMANDA NUMERO	101997900597199	
Data Deposito	19/05/1997	
Data Pubblicazione	azione 19/08/1997	

Titolo

REAZIONE APPOGGIATA ED ANNULLATA CON CERCHIO CONTRO CERCHIO DA BRACCIO ANGOLATO AL CENTRO

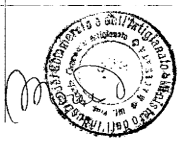
DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal Utilio 0 4 6 REAZIONE APPOGGIATA E ANNULLATA CON CERCHIO CONTRO	
CERCHIO DA BRACCIO ANGOLATO AL CENTRO-di SERI Ranie	
ro, inventore unico, di nazionalità italiana, residen	
te in 62038 SERRAVALLE di Chienti, Macerata, via Acqua	
pagana, depositata il . 19 MAG. 1997	
RIASSUNTO	٠.
Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.	
TESTO della Descrizione	
Il moto perpetuo illimitato e spontaneo della Ruota	
2 for nisce energia incorporata fatta da un tirante	
eccentrico_steso tra cerchione e_un'asta leva appog=	
giata su biciclo-fulcro e trattenuta in direzione	
del centro con corda su anello centrale mobile o	
fisso(sia_pure_rotante), ma_con_tesytina-biclco, quin	
di orientatile_verso il centroFig.467_e_468).Nel=	
la fig. 469) come già nella precedente fig. 466) mostra	
il tirante eccentréico che ritorna sul cerchione	-
della medesima parte dopo essersi appoggiato su bi=	
ciclo interno a cerchio esterno appoggiato e stret=	
alla ruota con cinghia(o corda)incrociata su anello	
al_centro, unito_al_cerchione con raggio_, e_dopo un	
appoggio su_altro_anello centrale(del_tirante-pro==	_
lungamento-o-attacco).	
Web 1000 En	

.-<u>.</u>1.

467)Ogni autorotante spinto da tirante molya stira UUUU 4	
ta, corda e/o martinetto e / opeso o altro elastico)	
da una parte del cerchione della ruota, eccentrico,	
appoggiato al centro e ad asta-leva dall'altra par-	
te_fulcrata_su_biciclo_o_sopra_cerchio_appoggiato	
ad anello centrale o ruota concentrica, e tenuto in	
punta(braccio corto)da una corda in direzione del	
centro da anello orientabile e/o da testina rotante	
(biciclo)all'interno di anello attaccato alla ruota,	
lasta leva sia retta che curva o angolata.	
468)Come sopra al n.467), ma col tirante a destra o	
a sinistra, o comunque, a destra e/o a sinistra, e cor=	
da su biciclo orientatile da dentro un anello, con	
corda e/o con altro tirante.	-
469)Come sopra al n.466) il tirante eccentrico ri=	
torna_sul_cerchione_dal.lato_di_partenza,anche_se	
meno eccentrico dopo l'appoggio al centro della ruo	
ta su anello libero o comunque, e diverso dall'altro	
anello di appoggio_al centro,e convertito da appog=	
io_su_altro_biciclo_interno_al_cerchio_appoggiato	
all'esterno della ruota e bloccato su essa con cin	- —
ghia-incrociata e raggio Oppure come nel 466)tiran	
te eccentrico sulla ruota in direzione del biciclo	
interno al cerchio.	







RIVENDICAZIONI (2)	0046
ruota_coi bracci corti che spingono l'uno e l'altro-	• • •
dei_due_cerchioni_e_i_bracci_lunghi_tirati_dal_tirat	<u>n</u> <u>—</u>
te_che_preme_anche_contro_diagonale_eccentrica_con	·
l'aiuto di un arco su palo, e un appoggio atntireatt	i=
vo tra cercéhio centrale(o anello centrale, l'arco	
iniziale e il biciclo finale.	
471)Cerchio esterno a ruota con biciclo laterale,	
tiranto dal raggio-lungo o braccio lungo del tiran=	
te che all'altro capo sbilancia il cerchione della	
ruota, che è spinta anche da uno dei due raggi del	
biciclo dentro il cerchio esterno, con o senza gan=	
cio di attacco, e con altro braccio (dal biciclo) in	
pressione lunga del cerchio esterno, tirante appeso	
tra cerchione, anello centrale e raggio del biciclo.	
472)Come_sopra_al_471),ma_con_il_biciclo_verso il	
centro_laterale_dell'interno_del_cerchio_esterno_al	-
la_ruota, spinta_dal_tirante_eccentrico_e_dal_piede_	: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
della leva di II tipo, unita a quella di primo tipo	•
col tirante sul raggio braccio lungo e il corto in	
uscita con asta angolata contro la parte bassa dell	a
ruota dal biciclo appoggiato con gancio, tirante(cfr	•
sopra 467) steso tra cerchione (con o senza gancio),	;
la ruota concentrica mediana o anello centrale e	
A COO	A second
	86 7 27 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Town of a.

* Couce



ļ	
R	IVENDICAZIONI (3)
il raggio lungo d	el biciclo More de Interna 00046
	nn.471) e 472),ma con corda incro=
ciata tra l'anelé	lo centrale del cerchio esterno e
l'anello centrale	della ruota con tirante laterale
e doppia_spinta_e	ccentrica sul cerchione(da una par=
te)una all'inizio	all'attacco e l'altra di ritorno
con_la_corda_dall	anello al braccio lungo di leva di
II_tipo,e_con_rec	pero con corda del braccio corto,
anche di primo ti	oc_dall'altra_parte_con_altra_corda
per_rovesciarne_la	a_spinta_dal biciclo_sull!interno
del_cerchio_estern	no_e_il_solito_cerchione,comunque
_ collegati in sinc	conia
474)Asta_diagonale	antireattiva sul_cerchione_sbi=
lanciato_da_bicic	o(cuscinetto a sfere)e altra asta
in diagonale conti	ro_cerchione_fulcrata_su_anello
475)Come sopra al	n.474), na senza il biceiclo con
il_raggio_leva_e_s	senza la seconda diagonale, ma solo
con la prima in fu	nzione di spinta equilibrata(ad
assetto_variabile_	di tutte le aste, tirante e angoli).
476)Leve di primo	e_di_secondo_tipo_unificate_e_so=

__vrapposte_con_un_palo,corda_dalla_parte_opposta_del______

tirante e biciclo con dente su anello e ganci.

477)Asta angolata come quasi una zeta tra il ponte

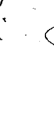
o gancio su cerchione, un anello centrale, gancio -rag=-



	RIVENDICAZIONI (4)
gio i	in pressione eccentrice e tirente dall'altro
anell	lo centrale libero e un capo dell'asta azeta. 46
47.8)0	Come sopra gli altri brevetti da 400)in poi,e
cioè t	tirante tra cerchione anello centrale (o ruota
concer	ntrica_) e su raggio braccio di leva di primo
tipo_i	il cui braccio corto annulla la sua spinta reat=
tiva_c	contro la parete interna di detto cerchione, ma
in_dir	rezione_del_centro_leva_di_primo_tipo_su_anello
(cioè	è cuscinetto a sfere o comunque) in alto, cioè in
in_me	ezzo sul_cerchione.
479)T	firante_eccentrico_su_ruota,anello_e_asta_raggio
lungo_	_con_corda_su_triciclo_all_esterno_della_ruota,
con_a]	ltra asta tirata dalla corda del suo braccio
corto	o, e gancio fisso e ganci di trasceinamento.
480)	Trazione eccentrica da dentro un biciclo in
funzio	one antireattiva contro la spinta di raggi sul
l'anel	llo centrale, e ganci di trascinamento sincronico.
481)C	Come sopra al n.480), ma col triciclo al centro
sul ce	erchione e i bracci corti(ma più lunghi)di quel=
ļi lun	nghi,che dall'esterno sono tiranti verso l'in=
terno	su_unico anello centrale, e ponte di unione.
482.)D	Due bicicli appoggiati all'esterno del cerchio-
ne,uni	ti da corda, ad assetto variabile quanto alle
aste,c	corde, appoggi, angoli e posizione dei bracci cor=
	Ontober Onece Mores

DIVENDED A CIONE	1	C	١,
RIVENDICAZIONI	٠,	ר)

···	ti in pressione di unico anello centrale ĉollegato
	al cerchione e tirante solito da anello centrale su
	due raggi o corda che gira attorno e laterale sul
	raggio più lungo(nel senso del moto)di uno dei due
	bicicli appoggiatei all'esterno, i uniti da corda o
	con un anello sul cerchione, attaccato, fisso.
	483)Pensato aprima del precedente è un cerchione di
	ruota con triciclo per la leva di primo grado e un
	anello per l'altra asta leva in funzione antireatti=
	va del tirante laterale che passa sopra un anello
	del biciclo agganciato di lato e ganci di sincronia
	482)(cfr.sopra), sisteme autorotante con due ruote
	concentriche, una mediana (o anello centrale) per la
	partenza del tirante da una parte e la corda dall'
	altra, che tira il braccio lungo (anche se più corto)
	dell'altro, che dal cerchione-biciclo spinge un anel
	lo o ponte di sezioni, come l'altro dall'altra parte
	in_funzione_antireattiva(R')dell'azione_(A),come_il
1	primo è in funzione antireattiva(R)dell'azione(A')
	che spinge dall'altra parte il cerchione, anche nell'
	ipotesi dal centro in pressione sul cerchione, con o
	senza un peso in centrifugazione radiale e di Newton
	sul prolungamento dei bracci corti, ma lungissimi.
	484)Peso all'esterno della ruota, con due corde incre=
í	$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$



) (Dereo



	RIVENDICAZIONI (6)	
	ciate, o lineari, una appaggnata di etro (ane Ωo GerΩra).	4 fi
	le ed eccentrica sul cerchione cioè corda con o sen-	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	za_tirante_eccentrico_sul_cerchione("tirante",cfr.	·
·	Sopra al n. 467)con prolungamento appoggiato su ruota	
	concentrica minore e appoggio, incrociato o lineare.	·
	dietrolo dentro il neso(sfera, anello, cerchio, biciclo,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	o altra fig.geom.),corda prolungata e appoggiata,in	
-·	-parte_girata_attorno_ad_anello_piccolo_centrale_e_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	appoggiata su asta-raggio di tale anello piccolo	· — ·
- · · ·	per_appoggio_ristretto.sulliasta.lunga_appoggiata.ad	
-	anello e al peso esterno, appoggiato sul cerchione.	
	-485)Come_sopra_al_n.484),ma_con_un_cerchio_o bici=	
	clo(al-posto-del-peso)appoggiato_all'esterno del	·
	cerchione_della_ruota,con_tirante_e_prolungamento-	
- — ··	corda, eccentrico sul cerchione appoggiato sul cer=	
	chio esterno, e girato su piccolo anello del perno	
·	centrale per tirare l'asta appoggiata sul cerchio	· · ·
	esterno e sul cerchione della ruota, all'opposto.	. <u></u> <u>-</u>
	486)Come sopra al n. 484) e al n. 485), con peso e/o	
	con cerchio o biciclo all'esterno del cerchione del=	
	la ruota, ma molto più grande di questo, per dare un	
	angolo_maggiore(inclinazione)verso_l'attacco_finale	
	della corda sull'asta, che va dal cerchio alla parte	-
	opposta_del_cerchione_della_ruota	
1	487)Come s.al 472), ma ruota con un cerchio esterno unito dal prolungamento del tirante che tira il braczio lungo della leva e tiene l'altro cerchio, e corda lunga.	
	TAPP)	
4	+ Henry Ven	GENTANIO GO

Jones

