





DOMANDA NUMERO	101994900365149
Data Deposito	05/05/1994
Data Pubblicazione	05/11/1995

Titolo

MOLLE ATTIVE REATTIVE A 180 GRADI ATTRAVERSO IL CENTRO IN TRAZIONE DELL'UNA ALL'ALTRA CIRCONFERENZA CON PESI IN CENTRIFUGAZIONE DELL'UNA ALL'ALTRA.

RM94 A 00028	1
-MOLLE ATTIVE REATTIVE A 180° ATTRAVERSO IL CENTRO	
IN TRAZIONE DALL'UNA ALL'ALTRA CIRCONFERENZA CON PE	
SI IN CENTRIFUGAZIONE DALL'UNA ALL'ALTRA -di SERI	
Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, re=	
sidente in Serravalle di Macerata, via Acquapagana 3	
denositata il	
RIASSUNTO	
Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.	
TESTO della Descrizione	
Per il giubileo dell'Anno 2.000 ci vuole la SECONDA	 -
ruota capace di correggere i danni causati dalla	
prima:accaparramenti, violenze, stragi, guerre, fame,	
inquinamento. Da sola con la spinta eccentrica di	
due molle su due ruote, dalla circonferenza dell'una	.
a quella dell'altra, attraverso il centro con corde	
del prolungamento attivo, mentre il reattivo è bloc=	
cato in circonf.za a 180°, con o senza l'aiuto di	
pesi e corde dall'una all'altra circonf za su circ	
ze girevoli più piccole, con o senza l'utilizzo di	_ · -
Newton e di una spinta iniziale. Ad ogni giro i pesi	
raddoppiano la potenza delle molle,per cui sui 100	
giri già copre il fabbisogno italiano di energia:e	

può avvenire con frizione morbida.

dopo un milione il fabbisogno mondiale. Il carico

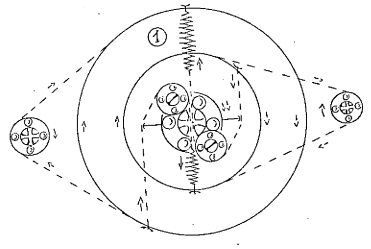
altro, in trazione o pressione) dalle circonferenze di due ruote, a 180° gradi, in partenza dall'una e in arrivo sull'altra, attraverso il centro, su uno o più piani, con o senza altra ruotine al centro sull'ango lo, con o senza prolungamento di raggio della corona di perno, con o senza gancio in circonf. za, con o senza za cinghia su ruote esterne.

2)Come sopra al n.1), ma anche con pesi in una o due circonf. ze di ruote su circonf. ze girevoli, con o sen za altre aste per le corde in trazione dell'una e/o dell'altra, o in trazione dall'una all'altra, o di una sola dall'unica circon. za o da ambedue di una sola, e/o di ambedue; anche senza le molle stirate.

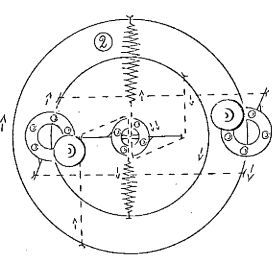
3)Come sopra al n.1) e 2), ma con molle e trazione

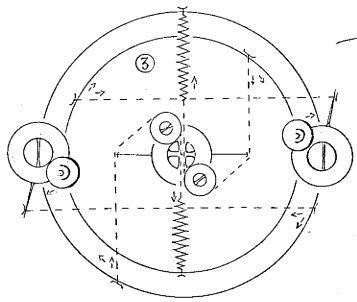
dei pesi da una sola Circonferenza con corda dall'una all'altra.

noteri



RM94 A 000281





Monoperi

