





DOMANDA NUMERO	101994900408015
Data Deposito	12/12/1994
Data Pubblicazione	12/03/1995

Titolo

DOPPIA SPINTA ROTATORIA LATERALE SU CIRCONFERENZA E TRASCINAMENTO CON CORDA DEL SISTEMA INTERNO DESCRIZIONE dell'Invenzione Indus Mac 314 tal 000113

- DOPPIA SPINTA ROTATORIA LATERALE SU CIRCONFEREN=
ZA E TRASCINAMENTO CON CORDA DEL SISTEMA INTERNOdi SERI Raniero-inventore unico, di nazionalità ita=
liana, residente in Serravalle di Chienti-via Aquapa=
gana 2, (MC) depositata il... 12 DIC. 1994

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Per l'anno 2.000 si pensa alla 2 ruota, che giri da sola per l'avvio di una era di PACE, sviluppo, disci= plina, benessere, culto e cultura, solidarietà e socia lità, ecologia, ambiente, il contrario della ruota 1, che ha prodotto violenze, sopraffazione, guerre, fame, divisioni, ingiustizie, miseria. Questa SECONDA ruota può rilanciare l'ONU, la solidarietà tra Stati e indi vidui, la pacificazione e l'unione delle religioni. E il miglioramento dell'economia mondiale con il salario sociale alle casalinghe con titoli di stu= dio, donde il miglioramento delle famiglie e della società civile. -La spinta alla 2 ruota viene data da molle sulle ruote laterali, prive di fulcro, con pressione sbilanciata, eccentrica sulla corona ester na e/o interna dei cuscinetti a sfera,i cui denti o ganci(raggi)afferrano la circonferenza, che poi

il sistema interno.

Draus

RIVENDICAZIONI MC 94 A 0 0 0 1 13

1)Una o più molle stirate(e/o martinetti,e/ altro)tra aste quadrangolari, cioè verticali e paral lele ad angoli di 90°, o quasi, quadrato o rettangolo delle forze bloccato, e appoggiato su una o due coro= ne(circonferenze)dei cuscinetti a sfere laterali, dentro o fuori di una circonferenza di ruota(o cer chio o altra figura geometrica) sulle quali corone dei cuscinetti a sfere(o su una)tira la parte posi tiva delle molle(o altro)e/o preme,con ganci e uno o più dei suddetti pali(sate)verticali, con denti o ganci a presa della circonferenza(o cerchio), con o senza gancio o braccio con corda o altro per trasci namento di detto sistema interno (e/o esterno)dal cerchio(o circonferenza)comunque. 2)Come sopra al n.1), con l'aggiunta di altra molla

2)Come sopra al n.l),con l'aggiunta di altra molla stirata all'esterno,o comunque molla (e/o martinet= to,o peso,o altro)tra il gancio in circonferenza e un'asta del quadrilatero; e prevalente utilizzo sia dell'una che dell'altra parte della molla,in trazio= ne e pressione.

3)Congegno autorotante(come sopra ai nn.1) e 2)con prewalente, esclusivo o inclusivo anche di molla sti= rata o martinetto, di pesi, uno o più, con o senza ac=

celerazione iniziale, pesi in centrifugazione.

