



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900530373
Data Deposito	09/07/1996
Data Pubblicazione	09/10/1996

Titolo

TURBINA AUTOROTANTE CON PRESSIONE RADENTE CONTINUA ED INTERNA SUI RAGGI O
GANCI

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

TURBINA AUTOROTANTE CON PRESSIONE RADENTE CONTINUA

MC 96 A 0 0 0 0 80

E INTERNA SUI RAGGI O GANCI- di SERI Raniero, inven-
tore unico, di nazionalità italiana, residente in SER-
RAVALLE di Chienti, 62038, Macerata, via Acquapagana 2,
depositata il ... 09 LUG. 1996.

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Finora non è stato possibile il moto perpetuo della
Ruota 2, perché, nonostante i millenni di studi, non si
è riusciti a trovare una spinta interna da ruota fer-
ma-rotante a ruota mobile. La reattività era incorreg-
gibile: non si può spingere una ruota da un'altra ruo-
ta. La reazione è sempre uguale e contraria all'azio-
ne. Ora ci sembra di aver dato stabilità alla ruota
della reazione interagendo in coppia, in modo che la
trazione di un cerchio, o asta ^{ra} trasversale trovi alla
base di partenza un punto fermo, fisso eppure girevo-
le, in direzione del centro, sull'anello del perno cen-
trale, e questo è possibile unicamente con il prolun-
gamento-corda del tirante appoggiato e frenato sul
cerchio appoggiato sull'anello centrale medesimo, con
o senza un gancio, dente o gomma. O corde ai lati di
detto cerchio, in coppia con un altro, con la medesima
funzione.

Seri Raniero *Giuseppe Maria*



RIVENDICAZIONI

MC 96 A 0 0 0 80

1) Ogni coppia di cerchi su ruota o anello centrale autorotanti con le spinte laterali dall'uno all'altro cerchio, con gancio direttamente in circonferenza o su asta trasversale appoggiata dall'anello medesimo o altro, con o senza gancio o dente o gomma, di un tirante (molla stirata e/o martinetto e/o peso o altro elastico, con l'altro capo prolungato dietro l'altro cerchio (corde laterali) fino ad afferrare l'anello (o un anello) del perno centrale per stringerlo contro di esso, con o senza altro grande cerchio o ruota all'esterno dei cerchi, ingranata o meno con essi, o con aste su ganci o raggi.

2) Come sopra al n. 1), con in più la ruota grande che ingrana i due cerchi, o uno solo.

3) Come sopra ai nn. 1) e 2), ma con aste trasversali tirate ai lati e appoggiate sia sulla ruota grande, che su un anello del perno centrale. Con o senza dente o gancio sull'anello centrale; con o senza gancio dai cerchi al cerchione della Ruota Autorotante.

Romero Feri
Invece



