



Ministero delle Imprese e del Made in Italy
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHE

UIBM

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	101989900089204
Data Deposito	13/11/1989
Data Pubblicazione	13/05/1991

Classifiche IPC

Titolo

CERCHIO QUADRANGOLARE AUTOROTANTE.

17963-A/89

Il cerchio resta sospeso tra due coppie contrarie a 180 gradi, e con un asse al centro, sono sufficienti a far girare il cerchio: infatti l'asse centrale è sospeso tra le due forze contrarie e convergenti.

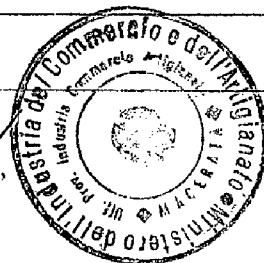
Il rendimento è pari all'attrito, cioè alla spinta delle molle, spinta teoricamente illimitata anche in congegni microscopici.

RIVENDICAZIONI

1) Ogni cerchio, che gira da solo, (o ruota che gira da sola) per la spinta convergente di due o quattro molle con ruota, comunque ingranate, con o senza raggi e asse centrale, solo cerchio e/o solo cilindro, anche con tre molle, sia alla distanza di 90 gradi, che di 120 e di 180 o comunque, con molle sia a spinta che a trazione, di qualsiasi potenza e grandezza.

Anche con una sola molla e due o tre ruote di sostegno del cerchio, e pure due molle, con o senza una o due ruote di sostegno; cerchio, (cilindro, ruota con asse fisso) spinto dall'esterno e/o dall'interno da una o più molle, comunque ingranate, a testina rotante, con una o più ruote di sostegno (quando è senza asse), sia fuori che dentro la circonferenza; ruote su asse e una sola molla esterna e interna.

Romero
Mauro



17963-A/89

Il cerchio resta sospeso tra due coppie contrarie a 180 gradi, e con un asse al centro, sono sufficienti a far girare il cerchio: infatti l'asse centrale è sospeso tra le due forze contrarie e convergenti.

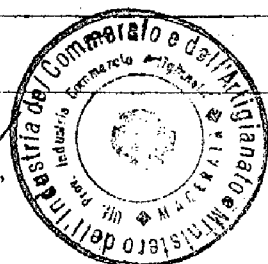
Il rendimento è pari all'attrito, cioè alla spinta delle molle, spinta teoricamente illimitata anche in congegni microscopici.

RIVENDICAZIONI

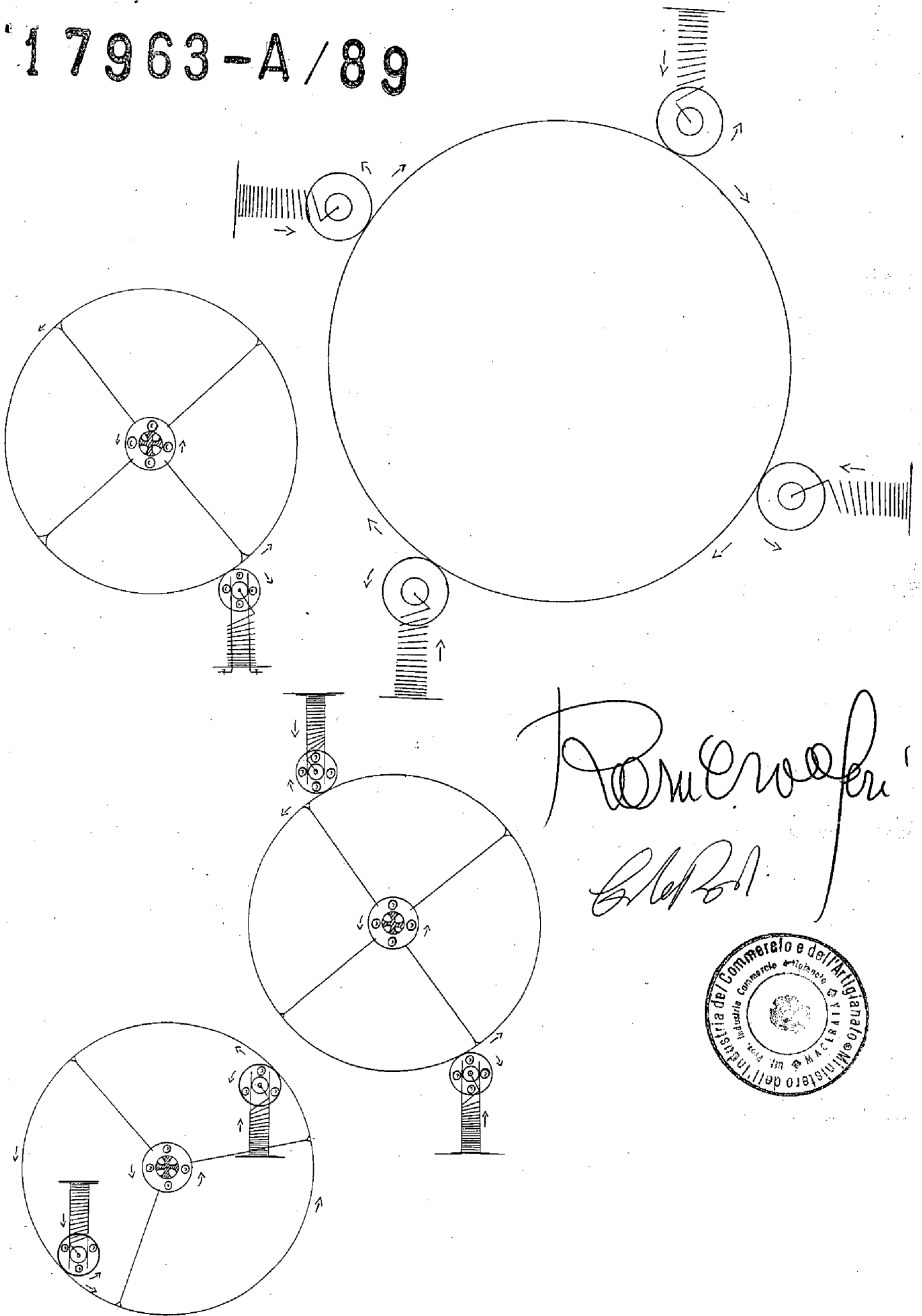
1) Ogni cerchio, che gira da solo, (o ruota che gira da sola) per la spinta convergente di due o quattro molle con ruota, comunque ingrenate, con o senza raggi e asse centrale, solo cerchio e/o solo cilindro, anche con tre molle, sia alla distanza di 90 gradi, che di 120 e di 180 o comunque, con molle sia a spinta che a trazione, di qualsiasi potenza e grandezza.

Anche con una sola molla e due o tre ruote di sostegno del cerchio, e pure due molle, con o senza una o due ruote di sostegno; cerchio, (cilindro, ruota con asse fisso) spinto dall'esterno e/o dall'interno da una o più molle, comunque ingrenate, a testina rotante, con una o più ruote di sostegno (quando è senza asse), sia fuori che dentro la circonferenza; ruote su asse e una sola molla esterna e interna.

Romero
R. B.



17963-A/89



Pomeroferi
G. P. S.

