



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101997900613816
Data Deposito	25/07/1997
Data Pubblicazione	25/10/1997

Titolo

NON AZIONE, MA PRESSIONE CUI NON CORRISPONDE REAZIONE UGUALE E CONTRARIA

MC 97 A 000072

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale del titolo:

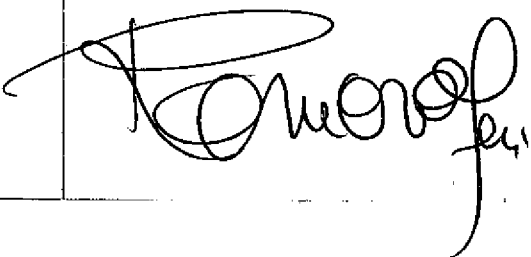
-NON AZIONE, MA PRESSIONE CUI NON CORRISPONDE REAZIONE UGUALE E CONTRARIA=di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, residente in 62038 Serra valle di Macerata, via Acquapagana n° 2, depositata in data il 29 LUG. 1997

RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

TESTO della Descrizione

Dalla fig. 720°) impariamo a mettere un tirante eccentrico su cerchione di ruota appoggiandolo non sul cerchione ma su asta parallela al centro e appoggiata su due pali laterali al detto cerchione di ruota sul punto in cui si incontrano e si spingono le due dette aste leve, una della reazione del tirante proveniente dall'altra parte dell'anello centrale sul quale girano e si appoggiano i due capi del tirante, la quale prima asta fa da leva di primo tipo fulcrata su palo pure eccentrico sul quale con l'altra fa da leva di II° tipo, e l'asta soprastante che premuta dal tirante fa da leva di II° tipo sulla punta o braccio corto della sottostante e suo palo e sull'altro palo, ancora più eccentrico, con i due raggi dal suo anello sul perno centrale e gancio o ponte di sezioni da esso all'anello del tirante.



UFFICIO PROVINCIALE
Industria-Commercio e Turismo Macerata
Ufficio BREVETTI
Il Funzionario

720) Ogni autorotante con tirante(molla stirata e/o martinetto e/o corda e/o peso o altro elastico stirato) eccentrico su cerchione di ruota, da una o due aste leve di I° e/o di II° tipo, appoggiate su due pali eccentrici o fulcro(e/o fulcri), tirante che appoggiato su anello centrale tira il braccio lungo dell'altra leva, che insieme alla prima preme(premono) sul fulcro più corto, e quella esterna anche sul palo più esterno(pali a 90° con le aste leve, o circa) e raggi dall'anello centrale della ruota(o raggio) per trascinare l'anello dell'appoggio-tirante con gancio o ponte di sezioni.

721) Tirante come sopra al. 720), ma tra due aste-leve anche prolungate fuori del cerchione(o solo dentro) e asta fulcro vicina all'anello centrale per spingere il suo raggio contro il cerchione(su ponte o gancio) col raggio opposto corrispondente, e corda dall'altro braccio corto, e raggio dall'anello della ruota e gancio (o ponte di sezz.) dal cerchione a fulcro.

722) Tirante come sopra da cerchione a cerchio interno ad esso appoggiato e stretto su anello centrale dai due capi del tirante che arriva dopo altro appoggio su altro anello centrale a tirare asta angolata piantata sul cerchio e respinta in punta da suo raggio

 UFFICIO PROVINCIALE
di Formia e Aragona
Ufficio di Formia
Sestini

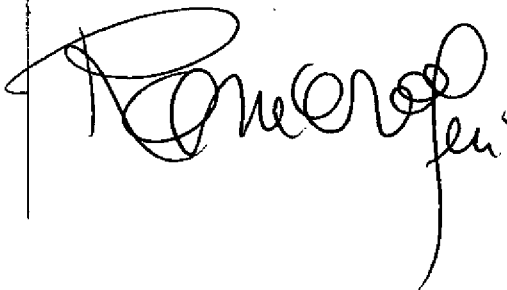
gio obliqua in partenza dall'anello sul quale si appoggia il dente del cerchio (eccentrico).

723) Come sopra al 722) il cerchio eccentrico che unisce i due capi del tirante, che diventano ambedue eccentrici, sia in partenza che in arrivo. Sia lineare tirante e corda di prolungamento, che prolungamento verticale e tirante più o meno incrociato, e più o meno appoggiato su anello centrale. CFR. fig. 727) che ha (o non ha) altro raggio lungo e altro piccolo tirante o corda sul primo o sul cerchione.

724) Come sopra al n. 723) e 727) con cerchio per incrociare il tirante appoggiato su anello centrale.

725) Come sopra ai nn. 723), 724) e poi 727) ma con tirante lineare su uno dei due anelli del cerchio libero dall'appoggio per il tirante lineare dal cerchione ad un raggio (braccio di leva fulcrata al centro tramite suo anello centrale) con altro raggio contro raggio obliqua dell'anello libero del cerchio (biciclo) per appoggio eccentrico del tirante.

726) Come sopra ai nn. da 723) a 727), ma con due bicicli per appoggio eccentrico del tirante che parte dal cerchione e dopo due giri lineari dal secondo biciclo all'anello libero del primo passando per un suo anello centrale in appoggio tira palo con croce



UFFICIO PROVINCIALE
Indirizzo: via XX settembre, 10 - 20133 - Milano
UFFICIO DI REGISTRAZIONE
Il Funzionario

contro cerchione con gancio o ponte di sezioni, palo a croce piantato sull'anello libero del secondo biciclo appoggiato ad anello centrale con o senza ganci.

728) Come sopra al 720), ma con una seconda asta da anello centrale (di appoggio del tirante) portata all'esterno del cerchione fino all'altezza del palo più corto (o maggiore se arcuata) per portare alla medesima distanza gli appoggi del tirante col peso in cernitrigugazione radiale.

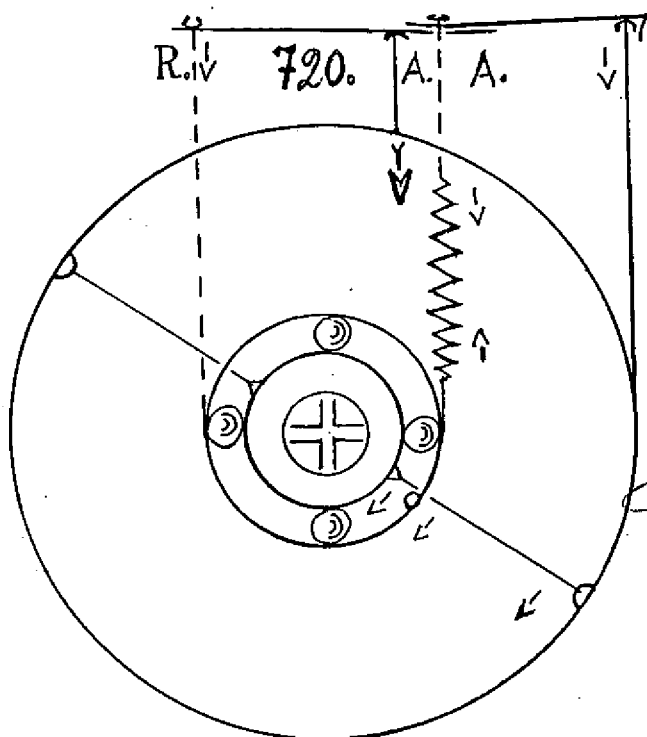
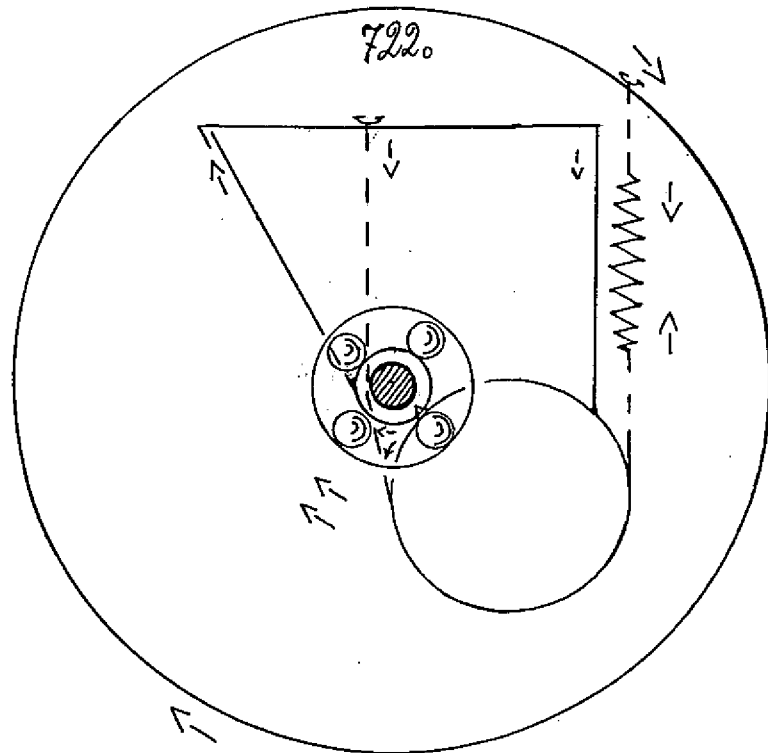
729)Coppia di cerchi mobili appoggiati al cerchione di ruota centrale,che girano con esso,perché tenuti stretti dal prolungamento del tirante eccentrico della ruota.anche con leva da uno dei due centri.

730) Quattro cerchi dentro un cerchione di ruota o dentro un cerchio che diventa cerchione di ruota con raggi-cerchi, di cui due in trazione (G-H) e due uniti da cinghia incrociata che ne blocca la spinta opponendola, spinti da gancio (dente) dal cerchione ad essi (E-F), mentre questi e gli altri due hanno la reazione bloccata su anello di perno centrale in A e in B di N contro M, e di I contro L, per cui le spinte alte (esterne) di M e di I restano attive con il tirante eccentrico (cfr. s. 720), anche con una o più aste a croce al posto dei cerchi.



Giacomo Moretti
Il Funzionario

MC 97 A 000072



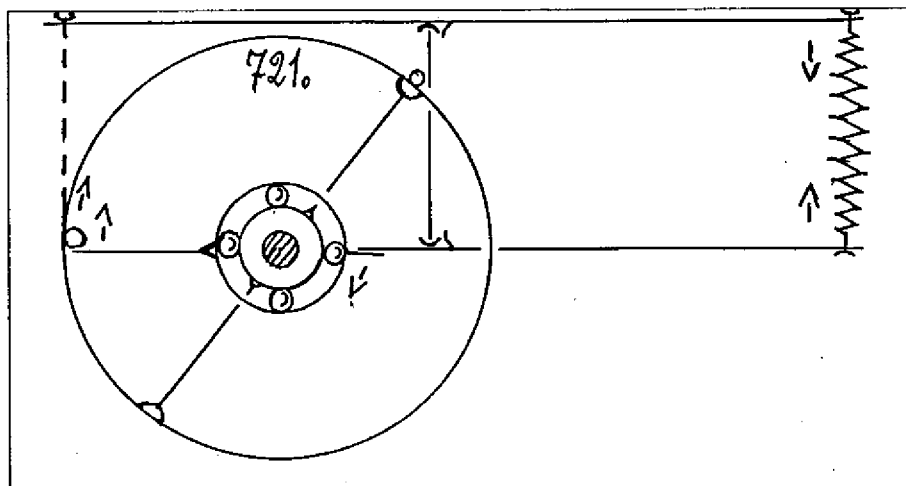
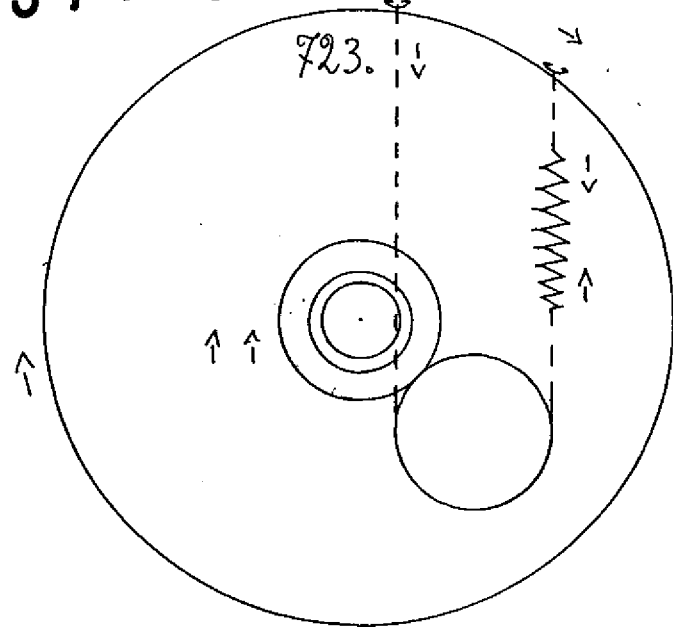
Domenechi

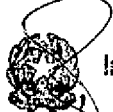
UFFICIO PROVINCIALE
Industria-Commercio Artigianato - Macerata

UFFICIO BREVETTI

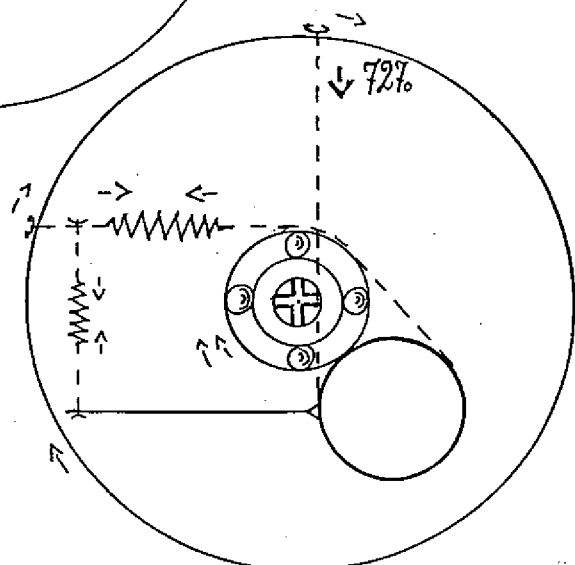
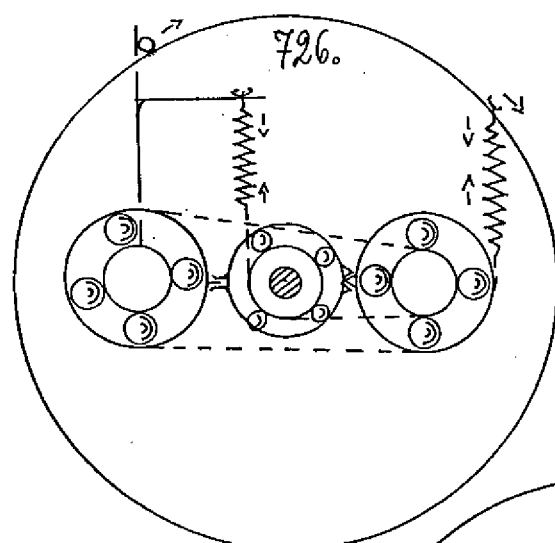
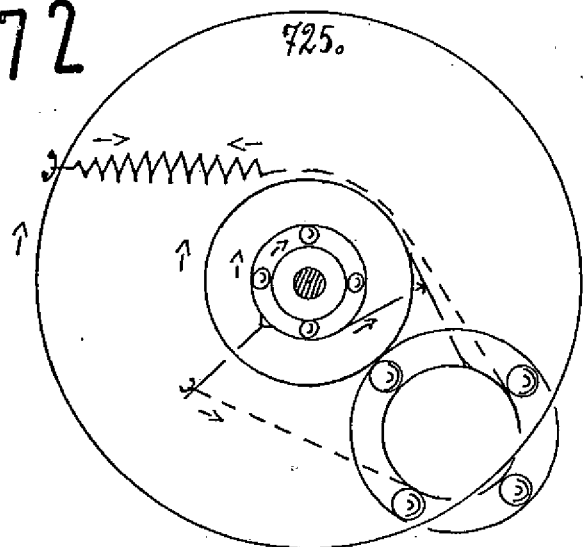
Alceo Fumagalli

MC 97 A 000072



Moretti  UFFICIO PROVINCIALE
Industria-Commercio Artigianato - Macerata
UFFICIO BREVETTI
Leone Moretti

MC 97 A 000072



Moneta



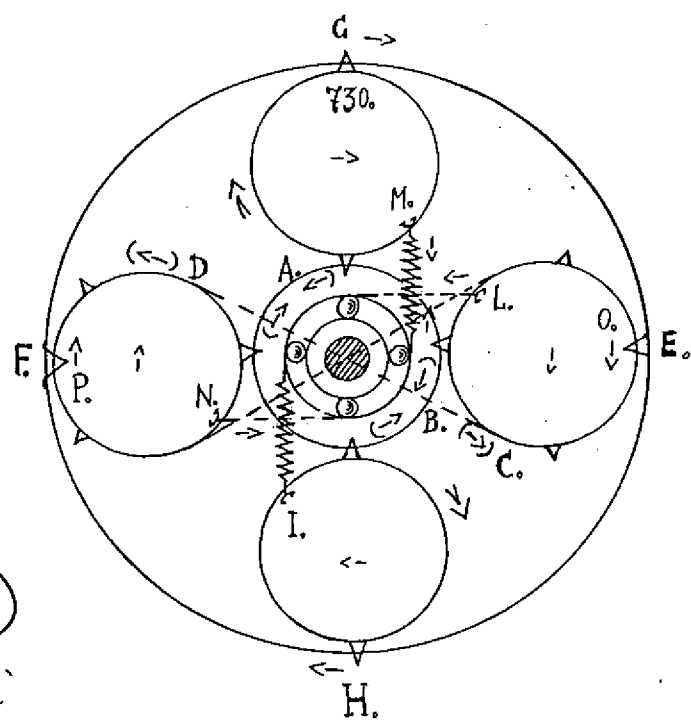
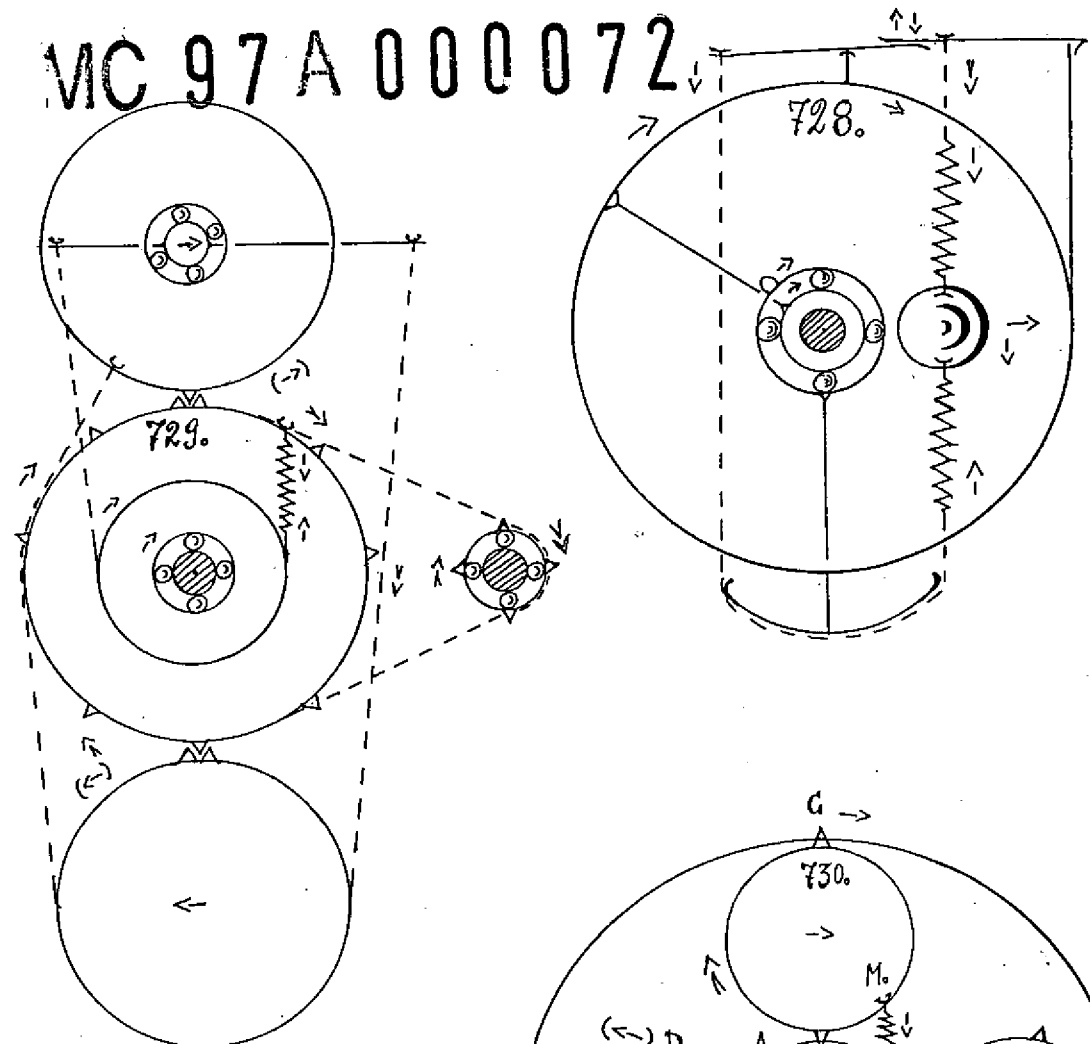
UFFICIO PROVINCIALE
di Genova - Maccarese
Industria

UFFICIO CREDITI

Il Funzionario

Moneta

MC 97 A 000072



UFFICIO PROVINCIALE
Industria-Commercio-Artigianato - Macerata

UFFICIO BREVETTI

Il Funzionario



Mores

Di Mores