



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102008901660297
Data Deposito	18/09/2008
Data Pubblicazione	18/12/2008

Classifiche IPC

Titolo

TRAZIONE CENTRALE SU ASTA CON APPOGGIO SFALZATO ECCENTRICO.

DESCRIZIONE

MC 2008 A000165

dell'Invenzione Industriale dal titolo " TRAZIONE CENTRALE

SU ASTA CON APPGGIO SFALZATO ECCENTRICO " di SERI Raniero,

inventore unico, di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE

di Chienti, via Acquapagana 2, 62030 CESI di Macerata (MC) de=

positata il 18/09/2008

TESTO della DESCRIZIONE

Un cerchio si muove spontaneamente ed " eternamente " se lo

seguiamo con due spinte eccentriche, sui due lati a 180° di di=

stanza, e senza attrito centrale se col NUOVO principio di FISICA

facciamo appoggiare le parti simmetriche del motore con supporto

(su mutuo supporto volante a 180°); come da nostro disegno co=

perto (da brevetto Europeo) numero progressivo ^{NS} 9.062. Quindi si ha:

(1) cerchione, (cerchioni) o piani su perno unico centrale, anche

^A
LINDRA tenuta stagna (immerso in olio fino agli anelli centrali;

(2) anelli centrali (del disco) o dei raggi della ruota;

(3) tirante come molla stirata (una tantum) tra il centro (due alla

distanza di 180°); e il punto centrale di asta (leva) tubolare rigido;

(4) parte ^{LATO} eccentrica a pressione laterale del cerchione (sui ponti);

(5) parte ^{LATO} con appoggio a 180° all'interno dei cerchioni (su ponti)

priva di spinta eccentrica, perché in mutuo reciproco appoggio

orientato al centro (perno centrale);

Raniero Seri



CAMERA DI COMM.
Industria-Artigianato-A.
Macerata
Ufficio BREVETTI e MAF.
(Il Funzionario)

MC-2008 A 000 165

9.059) Ogni autorotante unita ai precedenti e seguenti

dal n.8.000 al n. 9.065 anche per ogni eventuale reciproca integrazione, come ruota (disco, cerchio, cilindro a tenuta stagna), che gira da sola da fonti energetiche rinnovabili, come una molla stirata a tantum su due aste su due ganci interni ai cerchioni (ponti dei cerchioni) paralleli della ruota con appoggi sfalzati alterni esterni sulla medesima asta dall'uno all'altro capo, dopo passaggi appoggi su due carrucole, mobili o attaccate ai poli.

9.060) Come s. con tirante e peso a giro incrociato fino all'asta leva trasversale tirata dal capo finale dopo passaggio appoggio (doppio a 180°) su anello centrale, con o s. cuscinetti a sf.

9.061) Come s. con tirante molla stirata sul medesimo lato e asta appoggio in funzione aC (antiCentrifuga) delle molle sui ganci, Tirante ripiegato dopo appoggio su carrucola, con o s. peso.

9.062) Aste eccentriche con trazione centrale, rinforzate, da gancio e carrucola a 180° per annullo di attrito centrale.

9.063) Come s. tirante tra due carrucole, fisse, o con pesi (e/o l'una o l'altra) o ambedue, appoggio aC, e volante a 180° .

9.064) Tiranti sfalzati su aste con o senza aiuto della r. minore, interna e dei suoi raggi per le due spinte uniformi al moto in senso orario (nell'ipotesi) e due carrucole con o s. pesi.

9.065) Tiranti a 180° su tubolari e spinta laterale eccentrica e l'altra opposta volante a 180° su carrucole, tiranti su carrucole con o senza pesi, una (sul cerchione) e l'altra sull'asta in pressione eccentrica dal centro della ruota, su leve esterne.

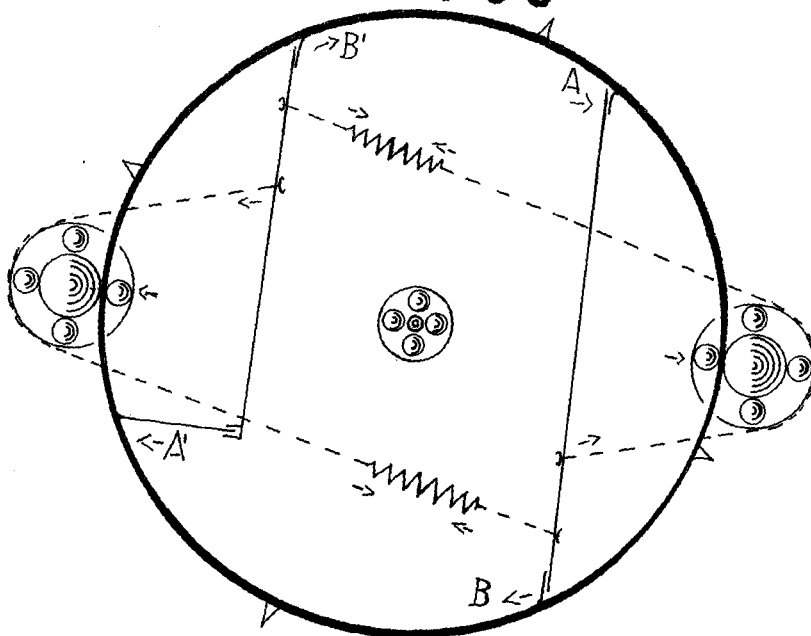


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

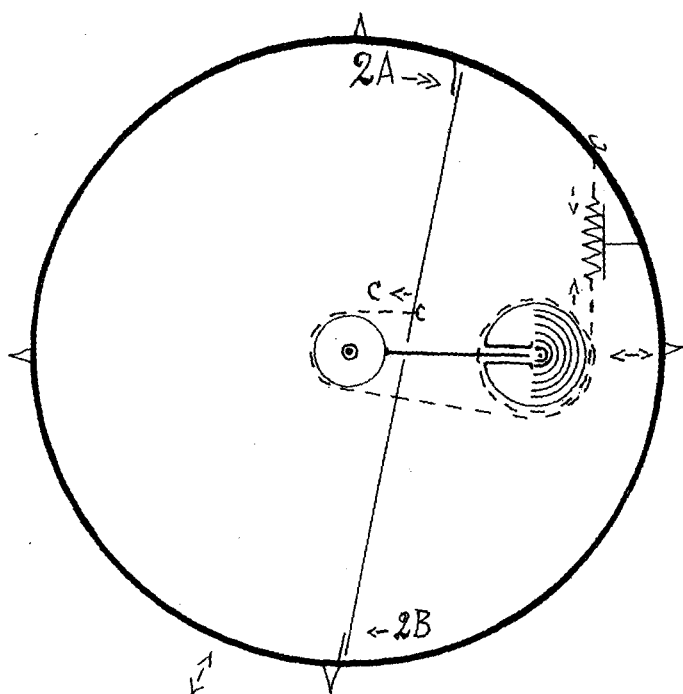
MC 2008 A 000 1 65

TAVI



°9.059°

$$°E = A + B + A' + B'°$$



°9.060°

$$°E = 2A + 2B + 2A' + 2B' (C + C')°$$

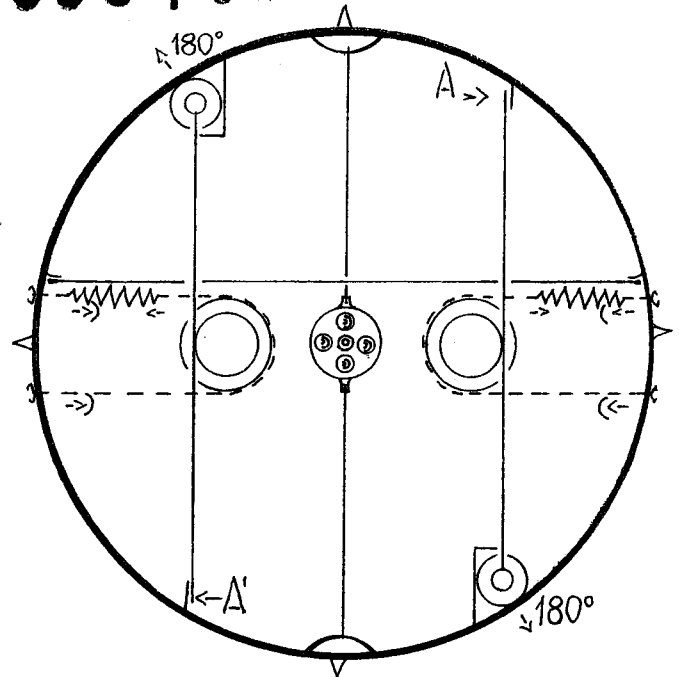
Ermenegildo Zegna



CAMERA DI COMM
Industria-Artigianato
Macerata
Ufficio BREVETTI G.N.
(Il Funzionario)

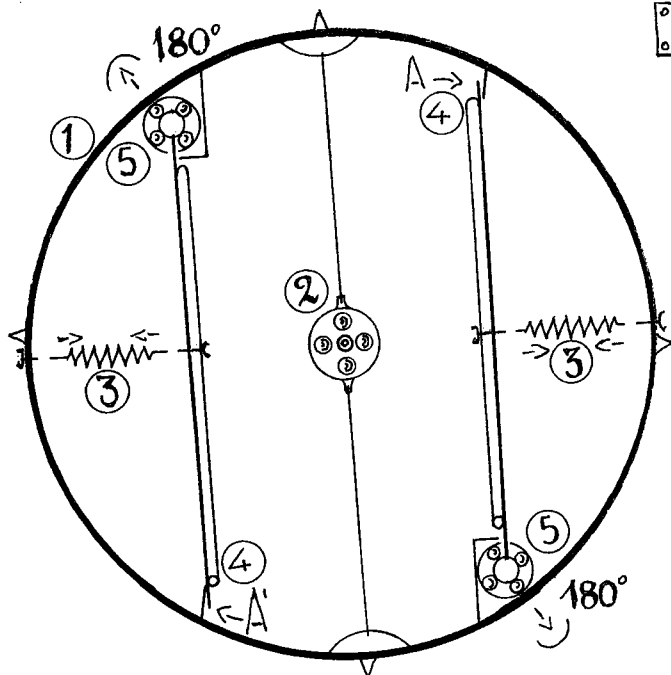
MC 2008 A 000 1 65

TAV. II



9.061

$E = A + A'$



9.062

$E = A + A'$

Brmofei

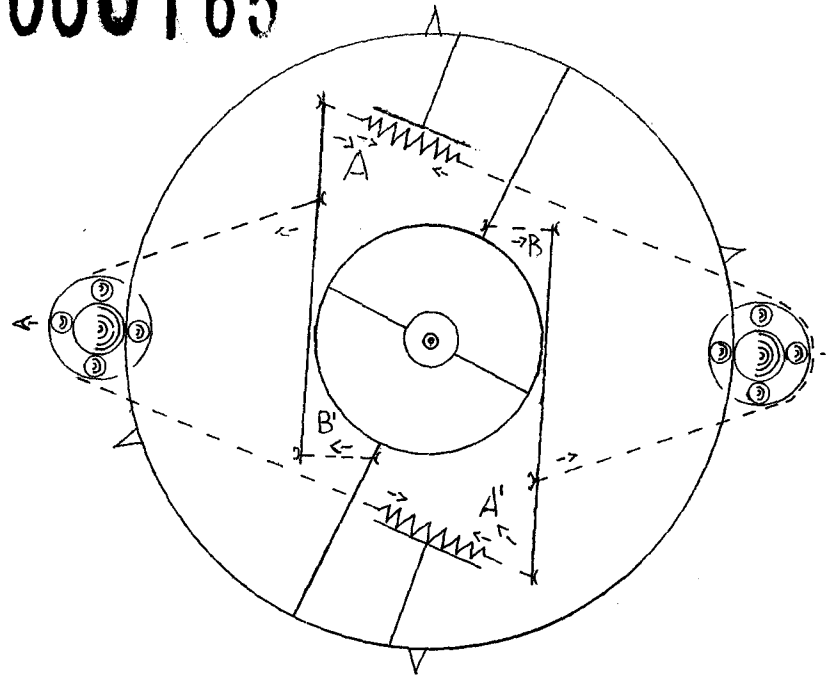


CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MAR.
(Il Funzionario)

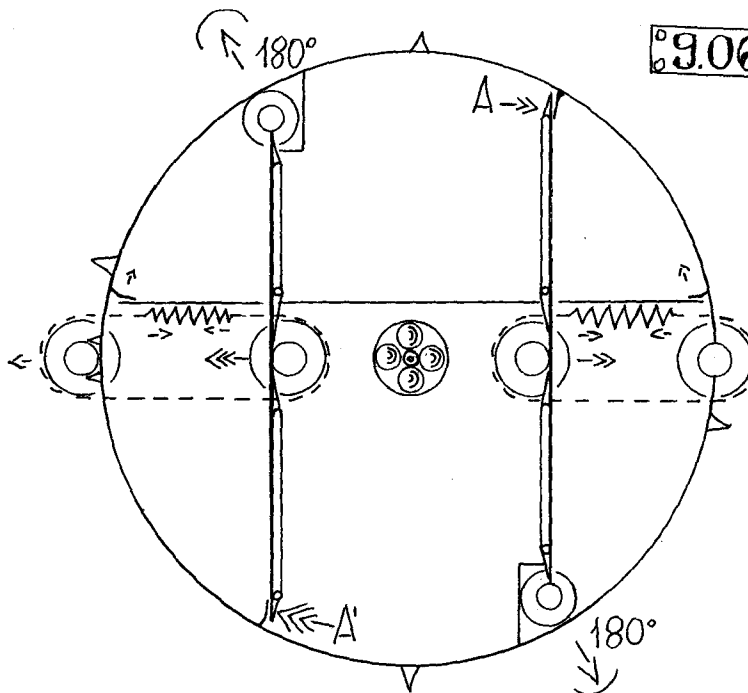
MC 2008 A 0001 65

TAV. III



° 9.064 °

° E = A + A' + B + B' °



° 9.063 °

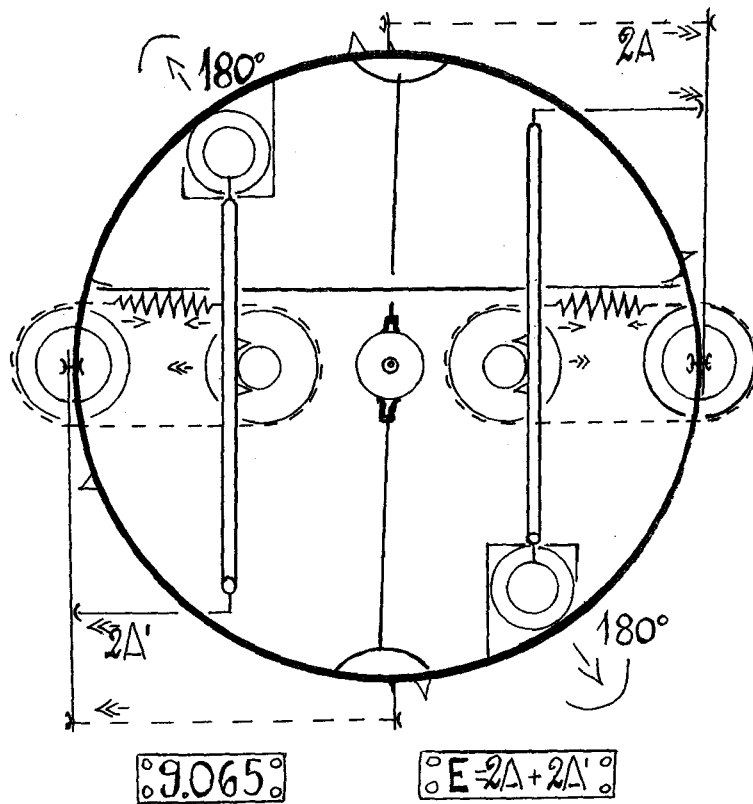
° E = A + A' °

Handwritten signature



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHE
(Il Funzionario)

MC 2008 A 000 1 65 TAV. IV



Ennio Zeffi



CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHE
(IN Funzionamento)