



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

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102012902065149
Data Deposito	03/07/2012
Data Pubblicazione	03/10/2012

Classifiche IPC

Titolo

CINGHIE DI GOMMA FREDDA PER SOSTEGNI DI CERCHIO AUTOROTANTE CON MOLLE
STIRATE

MC2012A 000062

DESCRIZIONE

dell'Invenzione Industriale dal titolo " CINGHIE DI GOMMA
FREDDA PER SOSTEGNO DI CERCHIO AUTOROTANTE CON MOLLE STIRATE "
di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità italiana, resi=
dente im 62038 SERRAVALLE di Chienti (Macerata) via fraz.
Acquapagana 2, località C E S I di M A C E R A T A, deposita=
ta il... **03 LUG. 2012**

TESTO della DESCRIZIONE

Prendiamo in esame la FIG.11.088 col tirante radiale nei due
sensi quindi senza centrifugazioni laterali, a trazione di due
aste leve, una su braccio più corto con maggiore pressione ec=
centrica sulla circonferenza, data la brevità del braccio
e l'altro braccio più lungo, anche sette volte tanto, quindi
con pressione reattiva (contro il senso orario dell'altro brad=
cio) ma sette volte inferiore, che scannata con l'altra spinta
reattiva non frena le altre due ben 14 volte maggiori. Il peso
del cerchio penso che non sia un probl/ema per le cinghie
fredde di gomma come quelle della distribuzione in automobile
Quindi/nient/e calore da attrito. Eventualmente si affianca
no due motori: uno va (a raffreddarsi) e l'altro viene in
azione per trasmettere il moto agli elettrogeni, alle bobine,
ai generatori di Kwh; dimensioni come una ruota di bici cicletta
può arrivare a produrre anche 5 (cinque) Kw di energia, con
molle particolarmente rigide, stirate una sola volta, tra
l'asta leva e la corda da gancio eccentrico dentro la circ^{fe}za.

Raniero Seri

[Signature]

11.084) Ogni cerchio che gira da solo, anche ruota o cilindro (uso Archimede contro Newton in vasca) azionato dal motore fatto da molla stirata al centro (radiale nei due sensi) tra due aste leve, attaccate o appoggiate da una parte con corda da gancio eccentrico dentro al circonferenza, e l'altro capo appoggiato su carrucola con gancio e stop a lato, con riferimento radiale (reciproco appoggio a 180°), su cinghie da denti esterni alla circonferenza per trasmettere il moto agli usi industriali o a elettrogeni, o bobine, o generatori di corrente elettrica, sia continua che alternata, cinghie di gomma fredda come nella distribuzione in automobile con o senza olio freddo, come nell'eolico, dal n. 10.999 fino al seguente 11.091 anziché per ogni reciproca integrazione e miglioria.

11.085) Come sopra con asta dalla circonferenza e dall'altro capo fino alla corda a trazione eccentrica della circonferenza, con differenza dei bracci della leva eccentrica

11.086) Trazione di molla stirata (una tantum) al centro del cerchio stesa tra i due pali delle due leve a croce.

11.087) Come sopra con la molla al centro stesa tra i due bracci (anche doppi con due appoggi) dentro la circonferenza.

11.088) Come sopra e nella descrizione tirante o molla stirata tra le due aste leve e un capo vicino al centro a trazione eccentrica della circonferenza.

11.089) Come sopra con o senza molla centrale, ma con



MC2012 A 000062

RIVENDICAZIONI (2)

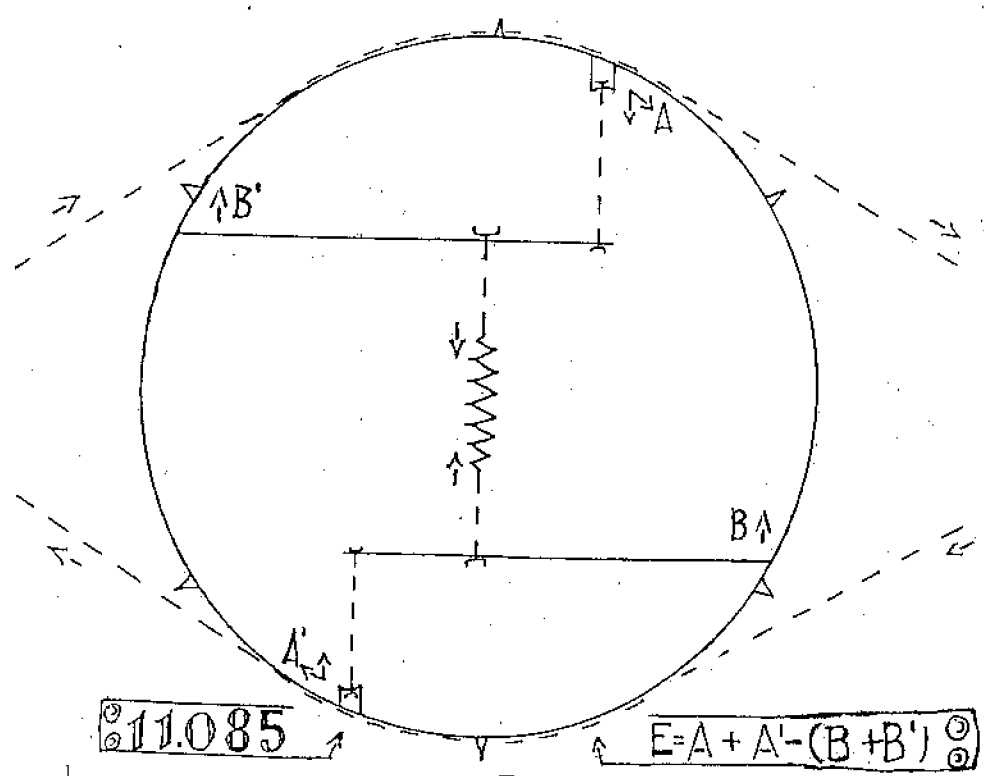
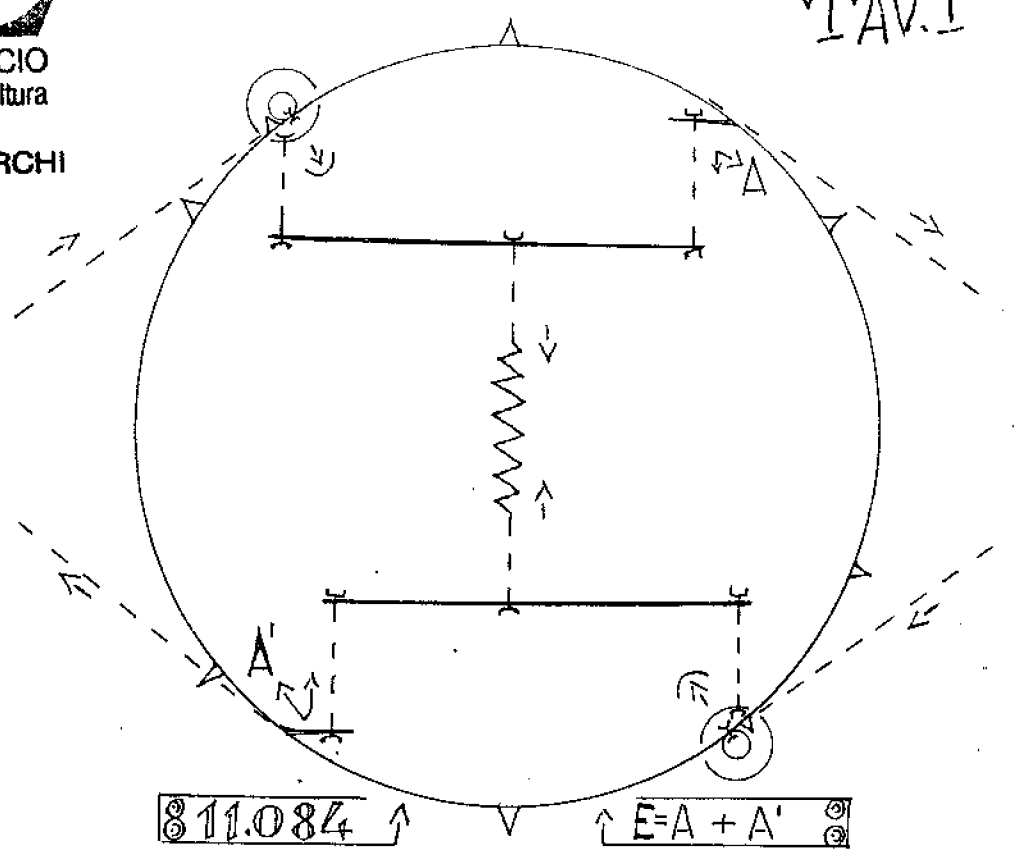
due carrucole ai lati sui bracci corti coi raggi uno tirato
dalla molla stirata (e l'altro) ^{più} prossima, buona al senso
orario della spinta sul braccio corto con corda da gancio eccen-
trico da dentro la circonf.za (o da fuori), in coppia, con tra-
zione della due spinte reattive (B- B') alle somme di $3A + 3A'$
con energia illimitata (volendo) a seconda della circonf.za.
Con ^o senza staffe a C anticentrifugazione a lato delle molle.

11090) Come sopra ma senza la molla centrale, con le due
molle stirate sulle carrucole col vantaggio della trazione
maggiore (azione + reazione) sul braccio corto della leva.

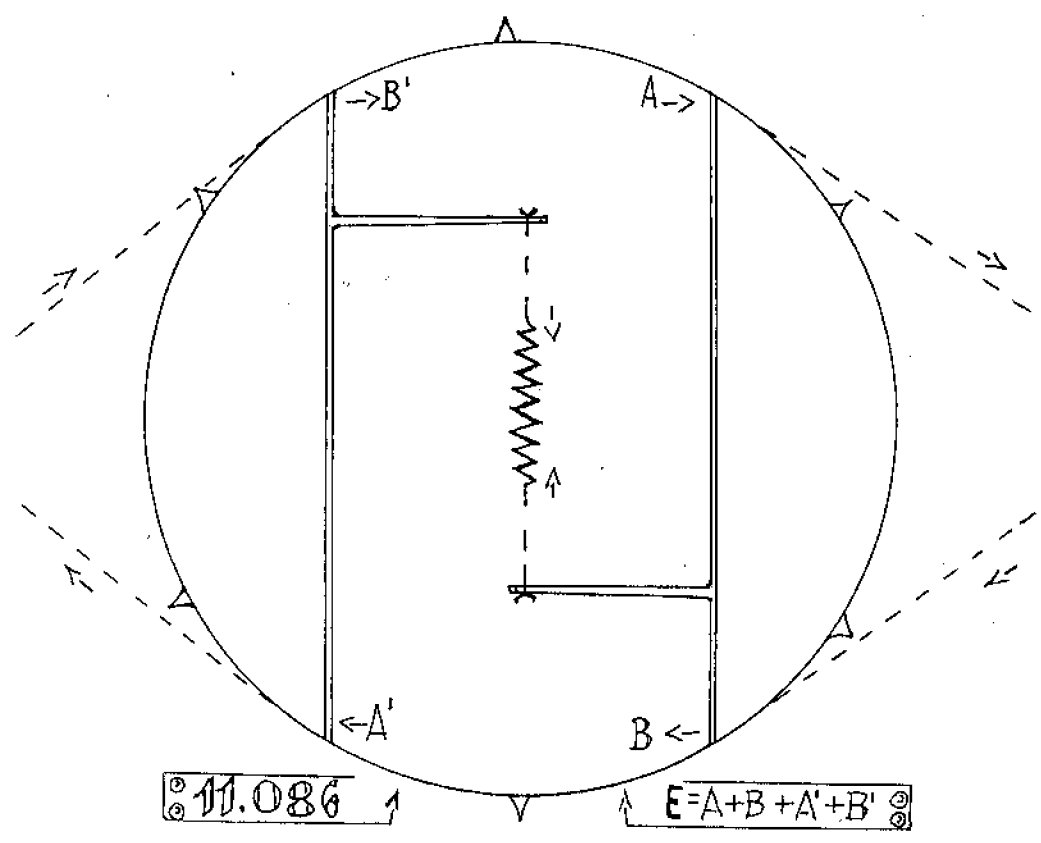
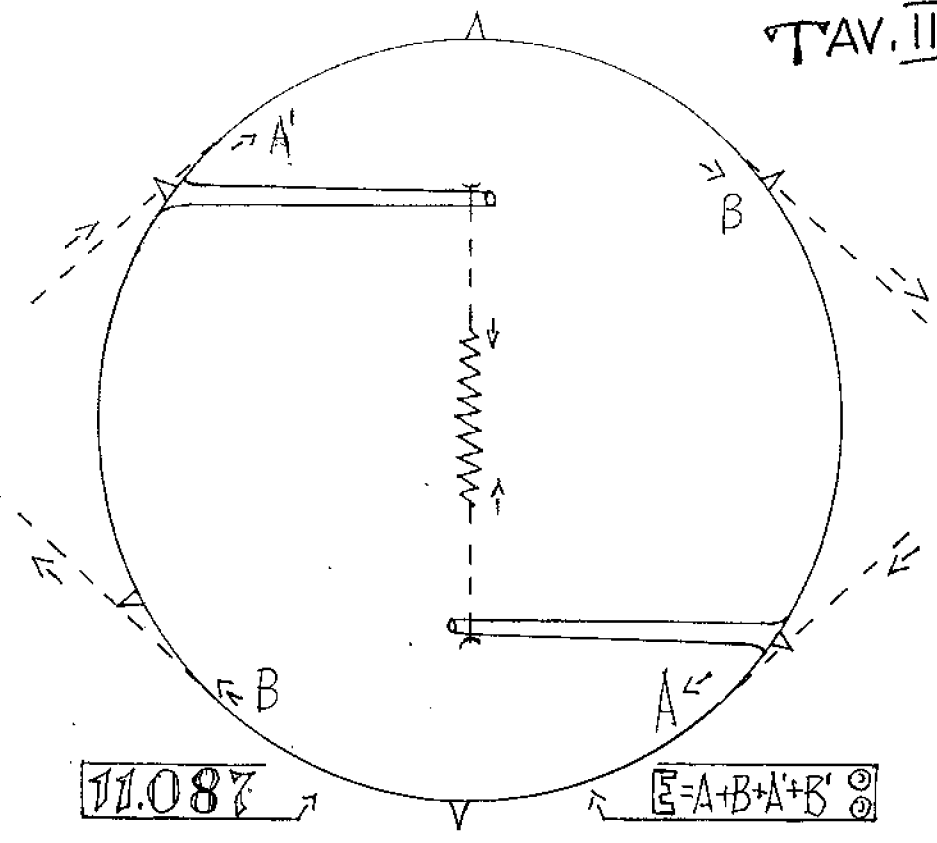
11091) Come sopra ma con i fulcri delle leve al centro
e pure sul braccio corto, per una maggiore trazione eccentrica
della circonf.za o cerchione o cerchio, corde sul braccio corto dai
ganci eccentrici a 180° , e staffe anticentrifughe ai lati delle
molle (o anche senza) lasciandole espandersi in senso radiale.
Con o senza le cinghie fredde o altre cinghie o uso industri-
le a contatto di ingranaggi.

R. R.
Benvenuto Leni

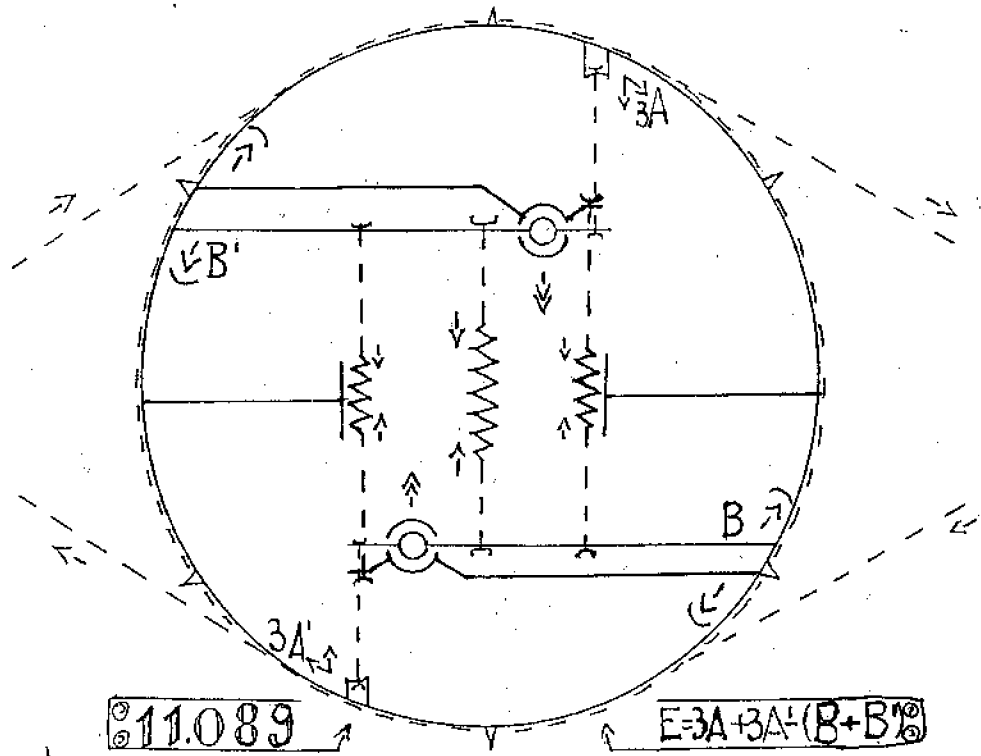
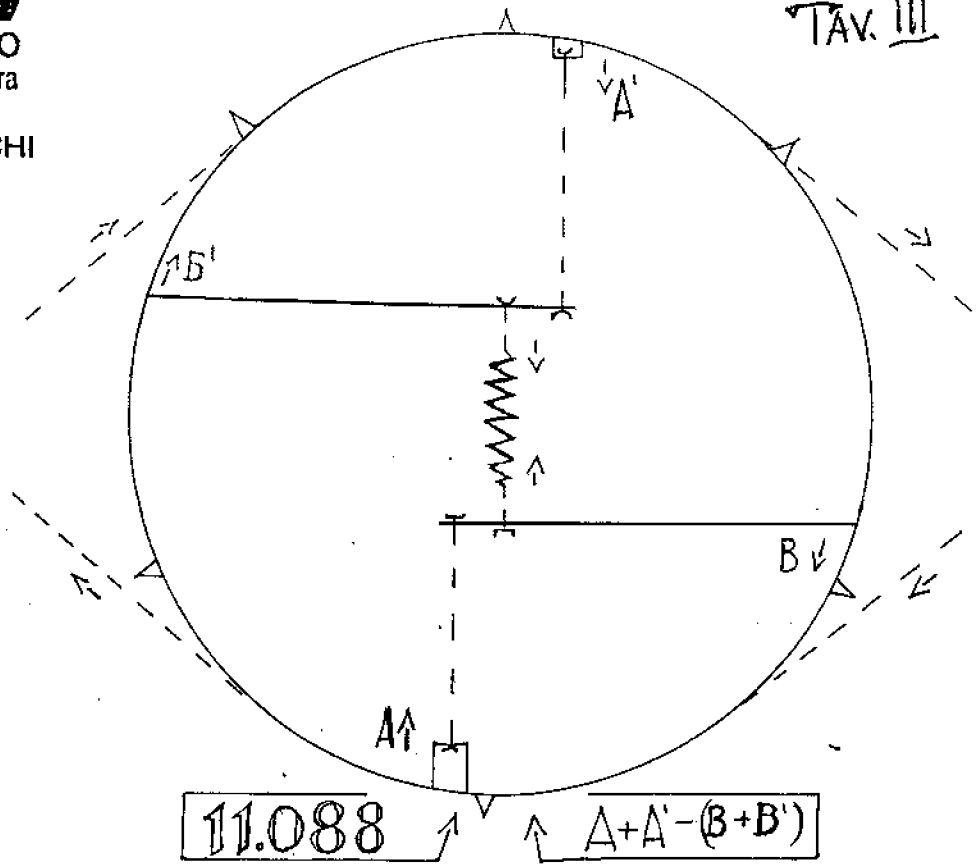

Camera di Commercio
Macerata
CAMERA DI COMMERCIO
Industria - Artigianato - Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



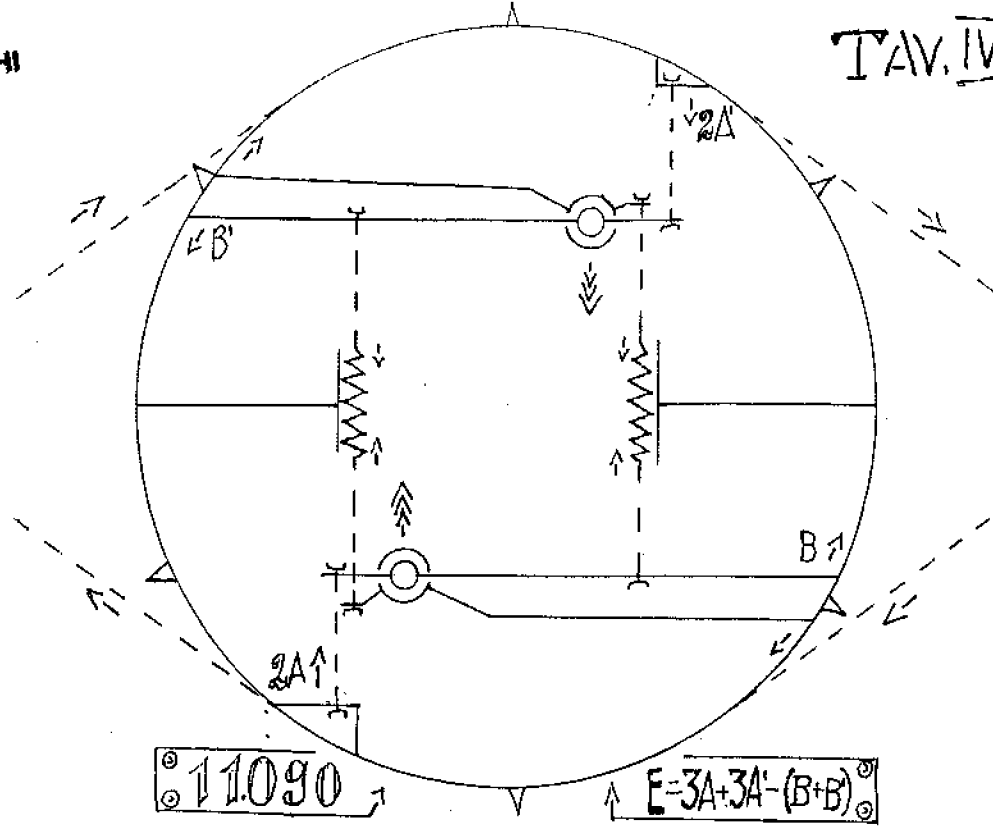
Emilio Zanone



Periferici
Periferici

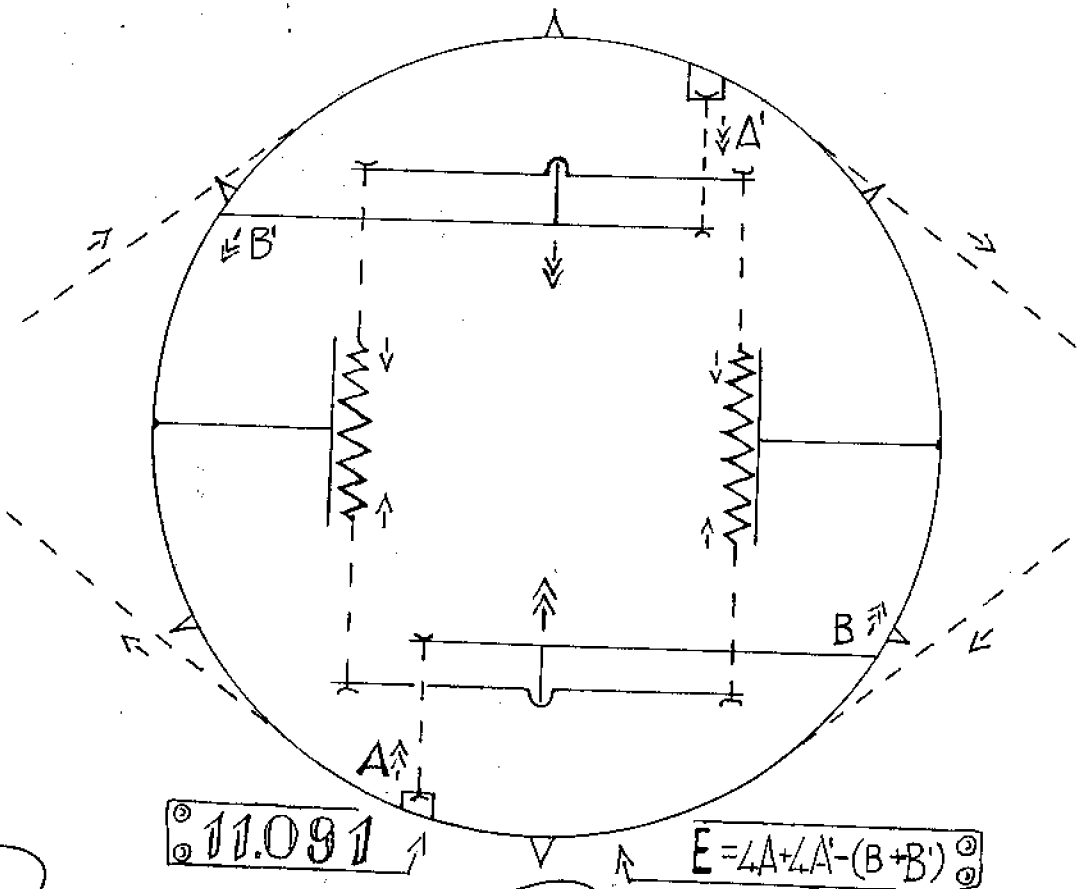


Amierofen Amierofen



11090

$E = 3A + 3A' - (B + B')$



11091

$E = 4A + 4A' - (B + B')$

Benigno Benigno

MC2012A 000062