



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

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102008901672943
Data Deposito	30/10/2008
Data Pubblicazione	30/01/2009

Classifiche IPC

Titolo

FRENO ALLA SPINTA REATTIVA CON CARRUCOLE DENTRO LA CIRCONFERENZA A 180 GRADI IN COPPIA.

MC2008A 000191

DESCRIZIONE

FRENO ALLA SPINTA REATTIVA CON  
dell'invenzione Industriale dal titolo  
CARRUCOLE CONTRO LA CIRCONFERENZA A 180° IN COPPIA" di SERI Raniero,  
inventore unico, di nazionalità italiana, residente in SERRAVALLE  
di Chienti (MC), via frazione Acquapagana 2, 62030 CESI di Macerata, depositata il 30/10/2008

TESTO della DESCRIZIONE

Se guardiamo la FIG. 9715 (da citare nelle eventuali risposte per eventuali consociate al 50%) impariamo a costruire il NUOVO motore o moto perpetuo, senza attrito centrale per effetto della centrifugazione delle part. (tutte) simmetriche a 180°, quindi in appoggio reciproco volante. La prima leva è fulcrata sulla corda corda del braccio cortissimo della terza leva fulcrata come la seconda su raggi di anello centrale, azionata dalla molla stirata a circuito chiuso su due carrucole dei due bracci lunghi. Cioè

- (1) cerchio (cerchione, cerchiioni, piani) di ruota o altra fig. geom.
- (2) anelli centrali, per raggi e fulcri, con o s. Cuscinetti a sfera, con fulcro centrale, fisso a terra o in parete (cilindri);
- (3) molla stirata o altro in tensione (stirata una tantum);
- (4) carrucola sui bracci di leva, a circuito chiuso (tirantio in trazione - reazione, quindi doppia);
- (5) fulcri e leve, sui raggi fulcri;
- (6) corda tra le due leve, seconda e terza;
- (7) corda costata dal braccio porto come fulcro della prima;

*DM Offici*



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata  
Ufficio BREVENTI e MARCHI  
(II Funzionante)

MC2008A 000191

9.151) Unito ai precedenti dal n. 9.000 e fino al seguente  
Nº 9.161 anche per ogni eventuale integrazione e correzioni

questo autorotante azionato da due bracci di leve tirate da tiranti incrociati (molle stirate una tantum o altro in tensione)  
a passaggio incrociato su due carrucole di gardezza diversa aperte o attaccate all'esterno del cerchione (o ponti sui cerchioni della ruota, o cerchio, o cilindro a tenuta stagna, a 180°.

9.152) Quattro coppie di leve a croce (4+4) con corde ripiegate dalla carruola sull'altro braccio con tiranti a circuito chiuso su carrucole a trazione dei pali, su due ruote conc. che.

9.153) Come sopra gli altri tiranti a triangolo isoscele o quasi sui bracci lunghi di leve su due ruote unite da raggi., con carrucole ai vertici, attaccate fuori dei cerchioni -ponti.

9.154) Come sopra con i tiranti a triangolo isoscele (quasi) con lato più lungo all'interno e carrucole ai vertici dall'esterno dei cerchioni-ponti, sempre a 180°, attaccate.

9.155) Come s.con una (due a 180° leve) leva fulcrata su corda dal braccio corto della terza leva a sostegno della prima e tiranti sui bracci lunghi dalle due carrucole con una molla stirata (una tantum) con o senza peso centrale (cfr.s.altri).

9.156) Come sopra con corda fulcro dalla terza leva alla prima filcate sui raggi di anello centrale, unite con corda sui bracci corti e tirante come molla stirata su carrucole a circuito chiuso, con o senza peso (c.sopra).



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato Agricoltura  
Macerata

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

9.157) Unito ai precedenti anche per ogni eventuale reci= proca integrazione questo autorotante con uno o due cerchioni su perno unico centrale, senza attrito per la centrifugazione delle parti simmetriche a 10°, e/o a 180°, spinto da tre leve su fulcri eccentrici della ruota minore (anello di perno, il medesimo o diverso da quello dei raggi della ruota) con tirante come molle stirate (una tantum) a circuito chiuso su due carrucole (staffa a lato per anticentrifugazione) e corde sui bracci corti per azionare la corda per fulcro "mobile" delle prime leve (con o senza )altra corda per proportionare le spinte. Coppia a 180°.

9.158) Come sopra tre leve di cui la terza con fulcro contro la prima che spinge il cerchione con spinta intera più metà della corda fulcro dalle altre due leve. Copie a 180°. Semplificate col fulcro unico con gancio su anello centrale ac (anticentrifugazione).

9.159) Unito ai precedenti questo autorotante con leve su due fulcri eccentrici con gancio (ac) su anello centrale, e cor= da sui bracci corti per azionare la corda fulcro mobile contro la prima delle tre leve sui fulcri eccentrici; e tirante come molla stirata (una tantum) sia a sola che su due carrucole, per circuito chiuso e doppie spinte. Anche copie a 180° (e/o 90°).

Anche con eventuali (alla bisogna, se c'è bisogno) di ganci ganci sul braccio corto della seconda, cioè supporto braccio del la corda -fulcro mobile (corto) per regolare la pressione nei due sensi (on-off, push-pull), di ditto fulcro corto rispetto alla prima e seconda leva.



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

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

MC2008A 000191

9.160) Come sopra uniti ai precedenti questo autorotante con tirante a circuito chiuso su due carrucole tra il cerchione (cerchioni con ponti) staffa a centrifugazione a lato della molla (stirata UNA TANTUM) con o senza peso in coppia a 180° come il freno alla spinta reattiva a con asta angolata su carrucola, ganci, sponda (eventuale) e corda sul lato lungo in trazione eccentrica, freno dalla ruota minore come raggio angoilato, anche senza carrucola, o con essa ma senza l'asta angolata con la corda; in coppia a 180°; tirante dalla ruota (gancio al gancio angolato dalla ruota minore; coppia a 180° per A'; E=Energia.

9.161) Come s.m.a coi ruota minore più grande della precedente per appoggio passagio (con o senza peso), eventuale, con o senza carrucole nella carrucola, o senza carrucola) e freno alla reazione con asta su carrucola o solo asta in coppia a 180° dentro la circonference, coi piccola sponda o gancio o altro. Tirante come molla stirata (una tantum) dal cerchione (cerchioni con ponti o ruota maggiore cilindro/i anche a tenuta stagna al freno arcuato o meno contro l'interno dei cerchioni - ponti.



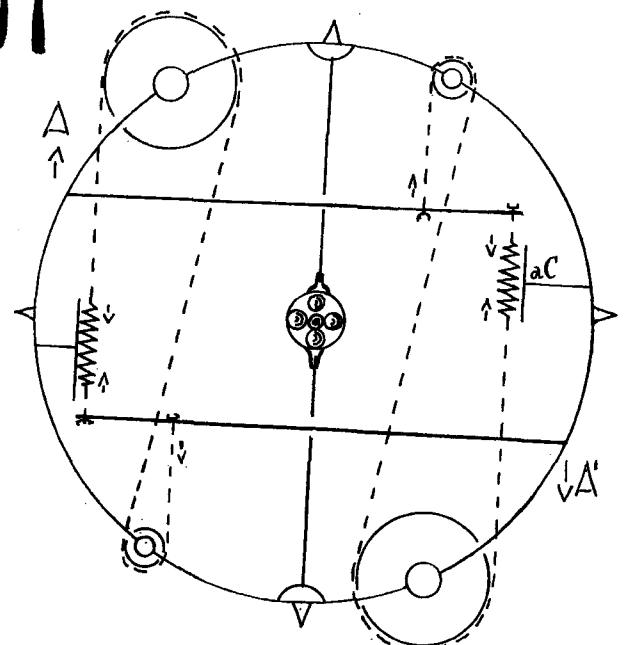
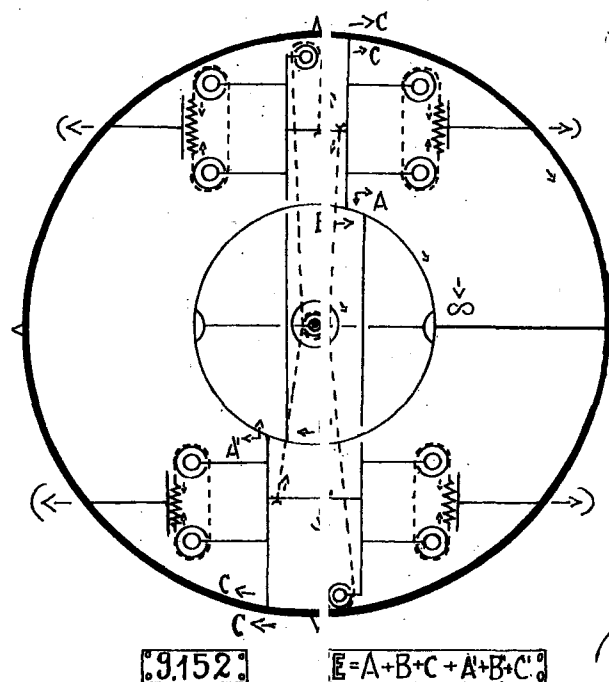
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

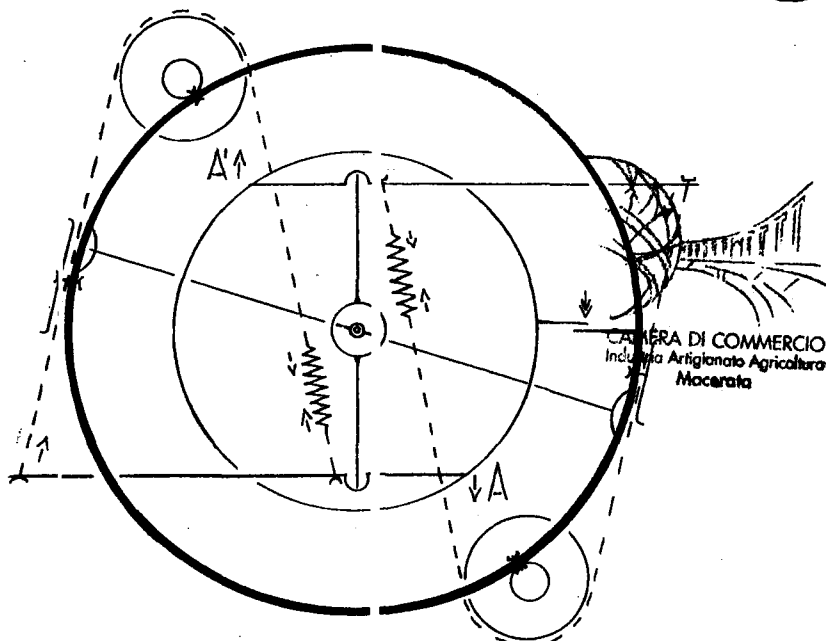
Ufficio BREVETTI e MAI  
(Il Funzionario)

TAVI

MC2003A 000191



Panorai



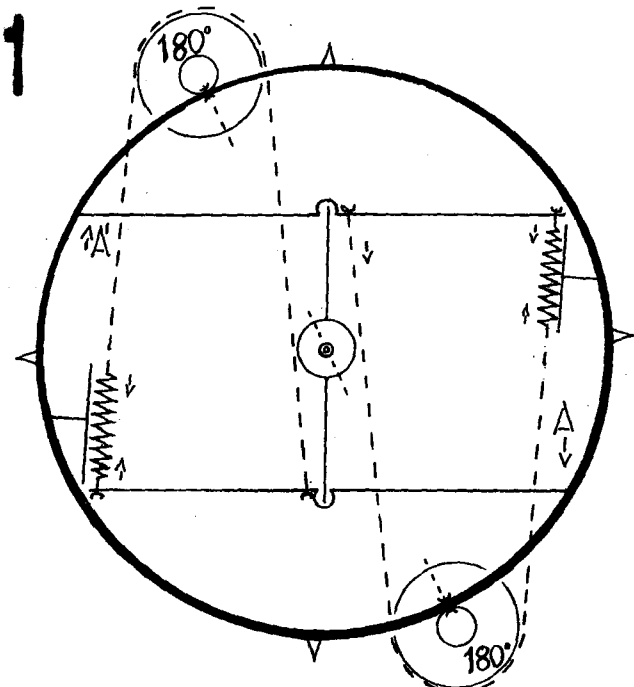
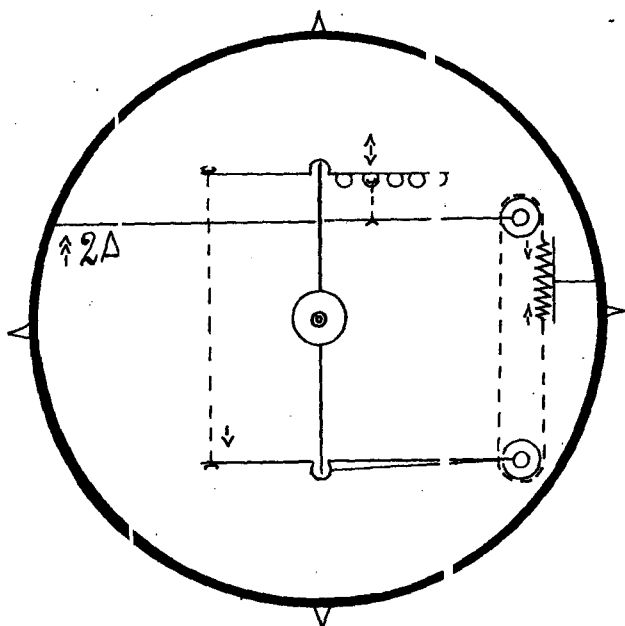
CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARKETING  
(Il Funzionario)

TAV.II

MC 2008 A 000191



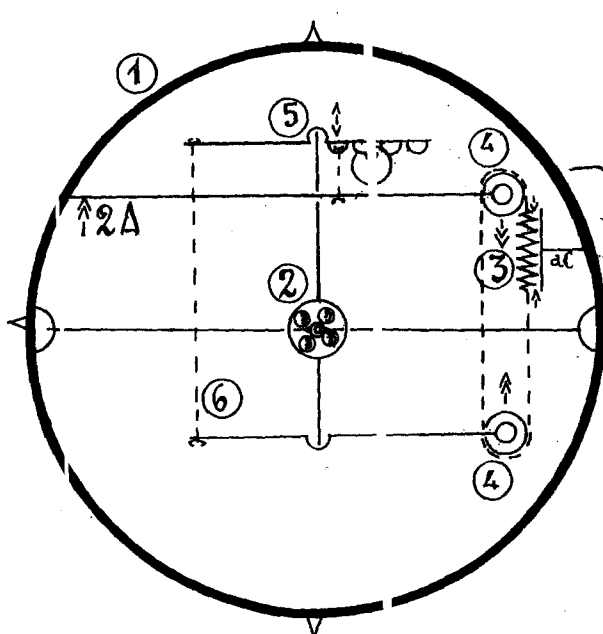
9.154.

$E = A + A'$

9.155.

$E = 2A + 2A'$

Pompa



CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

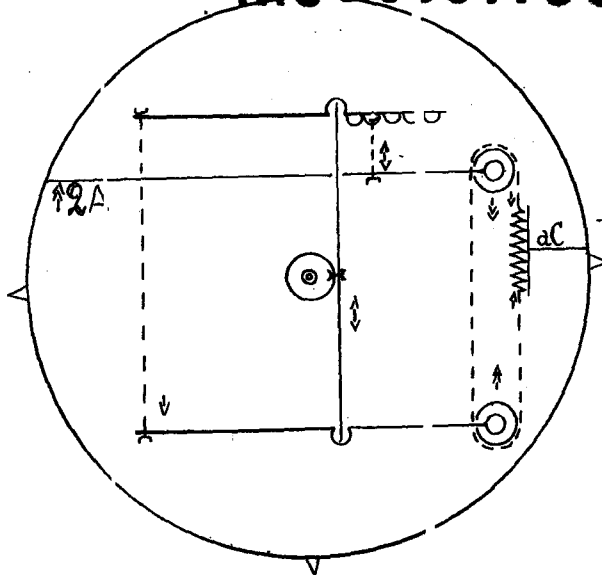
Ufficio BREVETTI e MAF.  
(Il Funzionario)

9.156.

$E = 2A + 2A'$

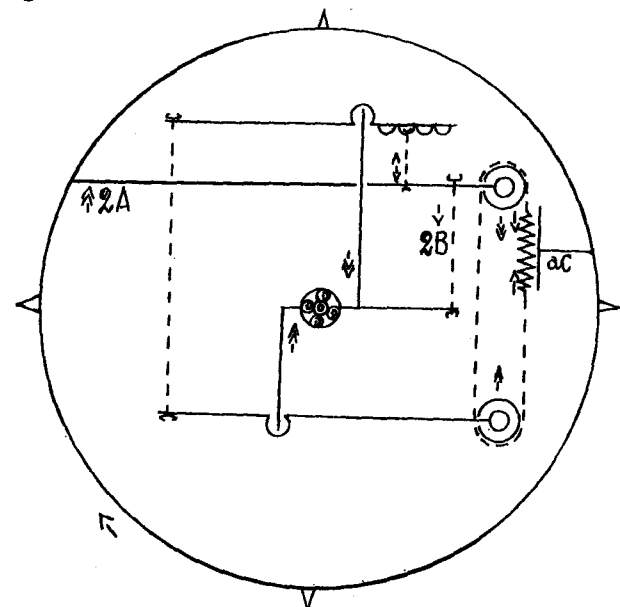
TAV. III

MC 2008 A 000191



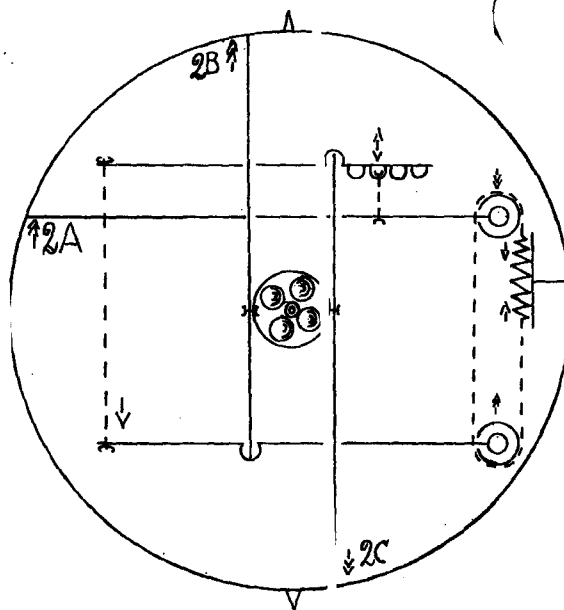
°9.158°

$\circ E = 2A + \dots 2A \circ$



°9.157°

$\circ E = 2A + 2B + 2A + 2B \circ$



°9.159°

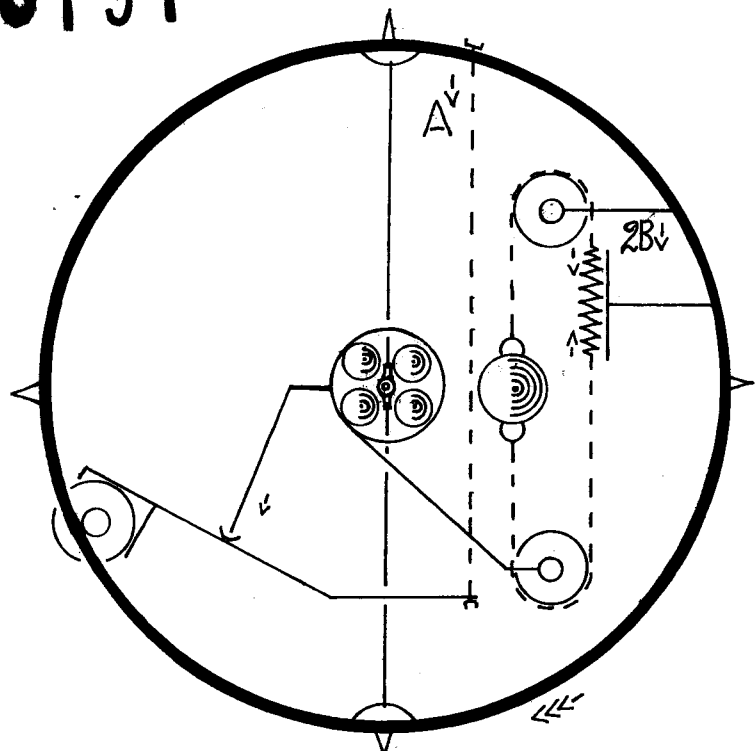
$\circ E = 2A + 2B + 2C + 2A + 2B + 2C \circ$

Pompa fer

CAMERA DI COMMERCIO  
Industria-Artigianato-Agricoltura  
Macerata

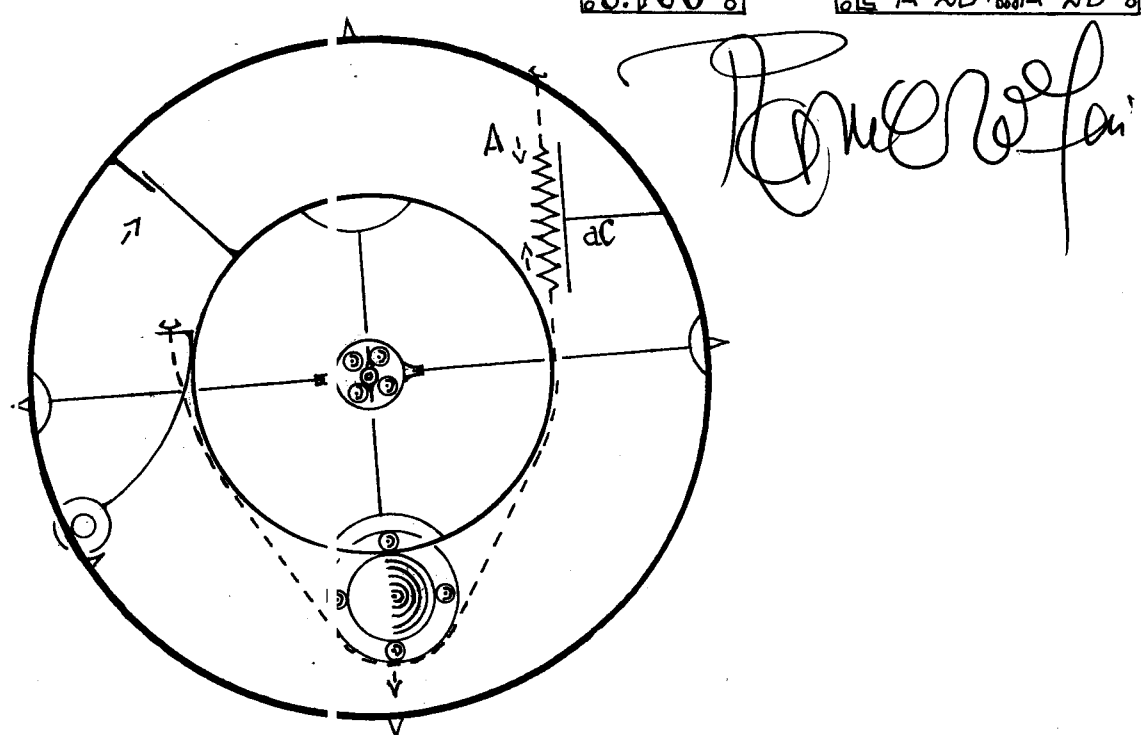
Ufficio BREVETTI e MATERIALE  
(Il Funzionario)

MC 2008 A 000191



°9.160 °

$$E = A + 2B + \dots A' + 2B' \circ$$



°9.161 °

$$E = A + \dots A' \circ$$

CAMERA DI COMMERCIO  
Industria Artigianato Agricoltura  
Macerata

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