



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

# UIBM

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>DOMANDA NUMERO</b>     | <b>101996900560163</b> |
| <b>Data Deposito</b>      | <b>02/12/1996</b>      |
| <b>Data Pubblicazione</b> | <b>02/03/1997</b>      |

Titolo

TIRANTE A DOPPIO TRIANGOLO COI VERTICI DALLA MEDESIMA PARTE TRAMITE  
APPOGGIO SU ANELLO DI PERNO CENTRALE E TIRANTI LATERALI DA ESSO CON DENTI  
COME SU DUE DEI TRE BICICLI NELLE RUOTE CONCENTRICHE

MC 96 A 000 129

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale dal titolo

-SPINTE ALTERNATE TRA DESTRA E SINISTRA DI DUE BICICLI

E TIRANTI SU RAGGI E APPOGGI CIRCOLARE E VERTICALE

di SERI Raniero, inventore unico, di nazionalità ita-

liana, residente in 62038, Serravalle di Chienti, MC,

02 DIC. 1996

via Acquapagana 2, depositata il ... ..

### RIASSUNTO

Energia illimitata per alternatori, macchine e pompe.

### TESTO della Descrizione

Prendiamo in esame l'ultimo studio sul moto perpetuo

della Ruota 2, che girerebbe da sola per la spinta

laterale di un'asta - raggio, proveniente da un anel-

lo del perno centrale spinto da un raggio premuto

da uno dei due anelli di tricyclo esterno, e da un

palo proveniente da asta a croce tirata da una par-

te da un tirante e dall'altra parte da un altro ti-

rante che si appoggiano ambedue dietro il grande

anello del perno centrale. Un tirante parte da que-

sta asta a croce e arriva ad uno dei due anelli del

tricyclo (interno, nell'ipotesi), l'altro inizia dal me-

desimo tricyclo, ma dal raggio dell'altro anello, e

finisce su uno dei due bracci a croce, dall'altra

parte, mentre la reazione dell'anello (esterno, nell'

ipotesi) si appoggia con raggio angolato al raggio

dell'altro anello, che poi spinge con raggio un raggio.

*Raniero Seri*

*Francesco M...*



11) Ogni autorotante con cerchio esterno alla ruota tirato e spinto da leva di primo grado fulcrata su perno centrale con corda su raggio di triciclo al suo interno terminale fisso - mobile del tirante, fatto da molla stirata e/o cinghia e/o martinetto e/o peso, con raggio corrispondente (dal triciclo, o biciclo o cuscinetto a sfere) al raggio con corda in pressione angolata a lato del cerchio.

12) Come sopra al n. 11), ma con arco al posto del cerchio esterno, e palo verticale tra i due bicicli, del centro e del tirante e ponte su sezioni spinto dal braccio corto, come sopra al n. 11).

13) Come sopra ai nn. 11), e 12), ma con ruota fatta con due anelli o ruote concentriche, una per appoggio terminale del tirante, l'altra per la spinta del braccio corto, che dall'altra parte spinge un'asta contro grosso gancio del cerchio esterno.

14) Come sopra al n. 13), ma con rullo tra ruota e cerchio premuto contro dal tirante sull'asta leva di primo tipo sul perno centrale e gancio fisso o mobile contro lato del cerchio.

15) Come sopra al n. 14), ma una sola ruota sbilanciata da asta leva appoggiata sui due raggi angolati di anello libero centrale e spinta del b. corto su gan-

Francesco Mousa

Mousa



cio di cerchione o ponte di sezioni. Con o senza il cerchio o rullo tra i due cerchi.

16) Come sopra al n. 13), ma senza leva e senza ganci, ma trazione eccentrica su una delle due ruote concentriche e dente in trazione al centro del contatto.

17) Come sopra ai nn. da 11) a 16), con leva, con dente ingranato e con altro palo eccentrico in pressione laterale tra la ruota e il tirante.

18) Come sopra il 15) e il 17) uniti insieme, ma anche in parte come ai precedenti da 11) a 14).

19) Come sopra al n. 16), ma col tirante che si appoggia alla parte iniziale del tirante, e gancio centrale.

20) Come sopra ai nn. 16) e 19) ma con aggiunta di raggio e di aste, e tirante con ganci sul cerchione e dentro la ruota (senza biciclo terminale).

21) Grandè biciclo o ruota con due cerchioni, di cui uno con denti per afferrare la cinghia su due ruote, lineare o incrociata e appoggio su bicilo fisso, con tirante da parete a testina rotante interna ai due cerchioni (in funzione di cerchio, non di ruota fissa).

22) Ogni tirante stretto su anello centrale in trazione eccentrica di cerchione di ruota da dentro un tubo, che abbraccia il tirante per sostenere con aste o quadrangolo l'anello del biciclo con l'altro capo

*Romero*

*France*

*Monte*



del tirante su biciclo esterno al cerchione.

23) Come sopra al n. 22), ma col tirante tra due ruote concentriche, senza l'avvolgimento attorno all'anello di perno centrale, con ganci o corda di trascinamento.

24) Triciclo all'esterno di un cerchione di ruota per annullare con l'anello del tirante la spinta reattiva del raggio con asta del biciclo che con l'altro raggio del medesimo anello tiene la pressione del tirante, "biciclo" appeso al cerchione medesimo. Tirante appoggiato attorno ad anello centrale.

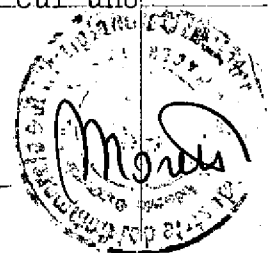
25) Come sopra al n. 24), ma col tirante negativo appoggiato e annullato dentro il triciclo dalle aste tra l'anello fisso del tirante e aste angolate da una delle due ruote concentriche, unite o meno da ganci, incluso l'anello del tirante e l'altra ruota.

37) Ogni cerchio o ruota spinta da due coppie di cerchi doppi, appoggiati alle due parti di un anello, uniti o meno da corda incrociata (due volte) stretti ai poli da due tiranti, anch'essi incrociati due volte, in partenza dal cerchio o cerchione di ruota.

38) Come sopra al 37), con denti al posto delle cinghie incrociate e altro tirante laterale alterno alle due coppie.

39) Triangolo del tirante su tre bicikli, di cui uno

*Francesco* *Francesco*



MC98 A000129

con corda eccentrica e asta da uno degli altri due  
sul cerchione di ruota, appeso con corda o altro.

40) Come sopra al n. 39), ma con il tirante e suo pro-  
lungamento angolato e raddoppiato contro un'asta e/  
o raggio con arco o biciclo da anello libero centra-  
riunito al cerchione con raggio su gancio o ponte  
di sezioni della ruota o cerchione.

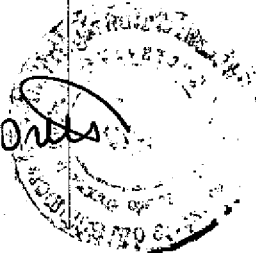
41) Una o due ruote concentriche per appendere un ti-  
rante su tre bicicli da dietro anello centrale, con  
o senza denti, su questo, e su uno o due bicicli nel  
cerchione, con o senza uno o due tiranti da detto  
anello centrale a uno o due cerchioni.

42) Cerchio esterno a ruota per chiudere il tirante  
contro il cerchione della ruota e premere sul brac-  
cio lungo di leva, che col corto preme sul cerchione,  
dal perno suo in funzione di fulcro.

43) Ogni tirante ad assetto variabile sul raggio  
dell'altro biciclo che preme con suo raggio sull'  
asta lunga reattiva dell'altro biciclo con raggio  
in spinta eccentrica del cerchione dal quale la cor-  
da che li tiene appesi con altri due bicicli, o cop-  
pia di quadricicli laterali interni al cerchione o  
appoggiati al suo esterno, autorotanti con la ruota.

44) Autorotante con bicicli appesi comunque al cere

*Francesco Monti*



MC 96 A 000 129

chione di ruota con tirante (in coppia, come sopra al n. 1) "tirante") dai raggi alterni dai bicicli o cuscinetti a sfera e due raggi, lunghi e corti sul medesimo anello centrale, e raggi a presa del cerchione e appoggi tra anelli sui raggi.

45) Due tricicli dentro un cerchio (o cerchione di ruota) stretti da due tiranti alterni in arrivo e in partenza dai raggi, con ganci di appoggio, e da una croce su anello centrale con asta e raggio angolato.

46) Tirante tra il cerchione di una ruota e il cerchio appoggiato ad esso con due bicicli dentati.

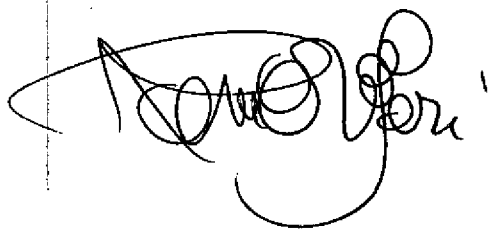
47) Anelli doppi per tirante e appoggio su biciclo centrale con ruotine terminali dei due tiranti degli anelli, o cerchi doppi.

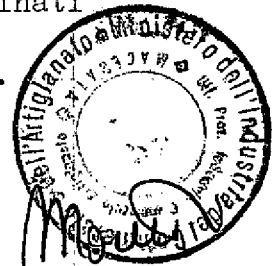
48) Come sopra al n. 44), ma con gli anelli dei bicicli appoggiati tra anello centrale e cerchione, spinto da raggio sul cerchione e tirante con o senza peso.

49) Due tiranti equidistanti dal cerchione ai pali sui raggi angolati di anello centrale, uno sul cerchione e l'altro a suo sostegno.

50) Come sopra al n. 41), e tiranti dal medesimo cerchione e tre bicicli dentati (due e anello centrale).

51) Come sopra al n. 42), ma coi tiranti non inclinati ma paralleli dal cerchio al braccio lungo di leva.





MC 96 A 000129

52) Autorotante con cerchio doppio grande esterno per il tirante sul cerchione della ruota per premere il cenchio in direzione del centro e il tirante sul braccio lungo di leva di primo tipo, fulcrata su perno centrale o sui due raggi di anello libero centrale per spingere il cerchione della ruota (o ponte di sezioni) e con asta radente, in funzione di leva di secondo tipo fulcrata sul braccio lungo, ~~in~~ per spingere il bicyclo grande esterno insieme al cerchione della ruota.

53) Peso in centrifugazione radiale e di Newton da dentro (o fuori) di un cerchione di ruota su asta tra gancio su raggio di anello libero centrale e grande arco in funzione di leva di secondo tipo in pressione eccentrica del cerchione e spinta di raggio o su ponte di sezioni.

54) Il più raffinato dei Nostri Progetti prevede il tirante già eccentrico da una parte del cerchione, sul quale preme, appoggiato su anello centrale libero (o comunque) o su ponte di sezioni con denti per ulteriore trazione del tirante tramite il dente infisso su detto cerchio libero, appoggiato, e che appoggia, tramite la pressione del palo - fulcro su detto anello centrale, spinto nel dente, o comunque, col

*[Signature]* *[Signature]*



RIVENDICAZIONI (7)

MC 95 A 000 129

tirante che preme sul braccio lungo di leva che  
con la testa del braccio corto preme contro un arco  
che fulcrato su gancio eccentrico dentro il cerchio=  
ne spinge dall'altra parte il cerchio eccentrico,  
sia attaccato che mobile.

55) Due pesi a  $180^\circ$  trasversali rispetto al diame=  
tro dei ganci che li tengono alterni esterni al cer=  
chio della ruota, che fanno girare in accelerazio=  
ne da centrifugazione radiale eccentrica.

56) Ogni autorotante formato da una ruota e due cer=  
chi con raggio più grande di essa, sui quali da gan=  
cio (e/o da circonferenza) parte il tirante (cfr. sopra  
al n. 1) che arriva eccentrico sul cerchione della  
ruota interna ai due cerchi, con gancio o dente che  
li unisce al contatto. /// Come sopra per i 53 così  
57), 58), 59), Ogni terzo tirante (cfr. sopra 1) in fun=  
zione antireattiva (aR) sia contro tiranti senza peso,  
che con peso, anche, o con solo peso di Newton e di  
centrifugazione radiale, terzo a qualsiasi altra figu=  
ra o sistema (di moto perpetuo, e sono infiniti).

60) Cerchio o cerchione di ruota spinto da due (con  
o senza un terzo aR) tiranti laterali in contrasto  
dal cerchione all'asta diametro (o. quasi).

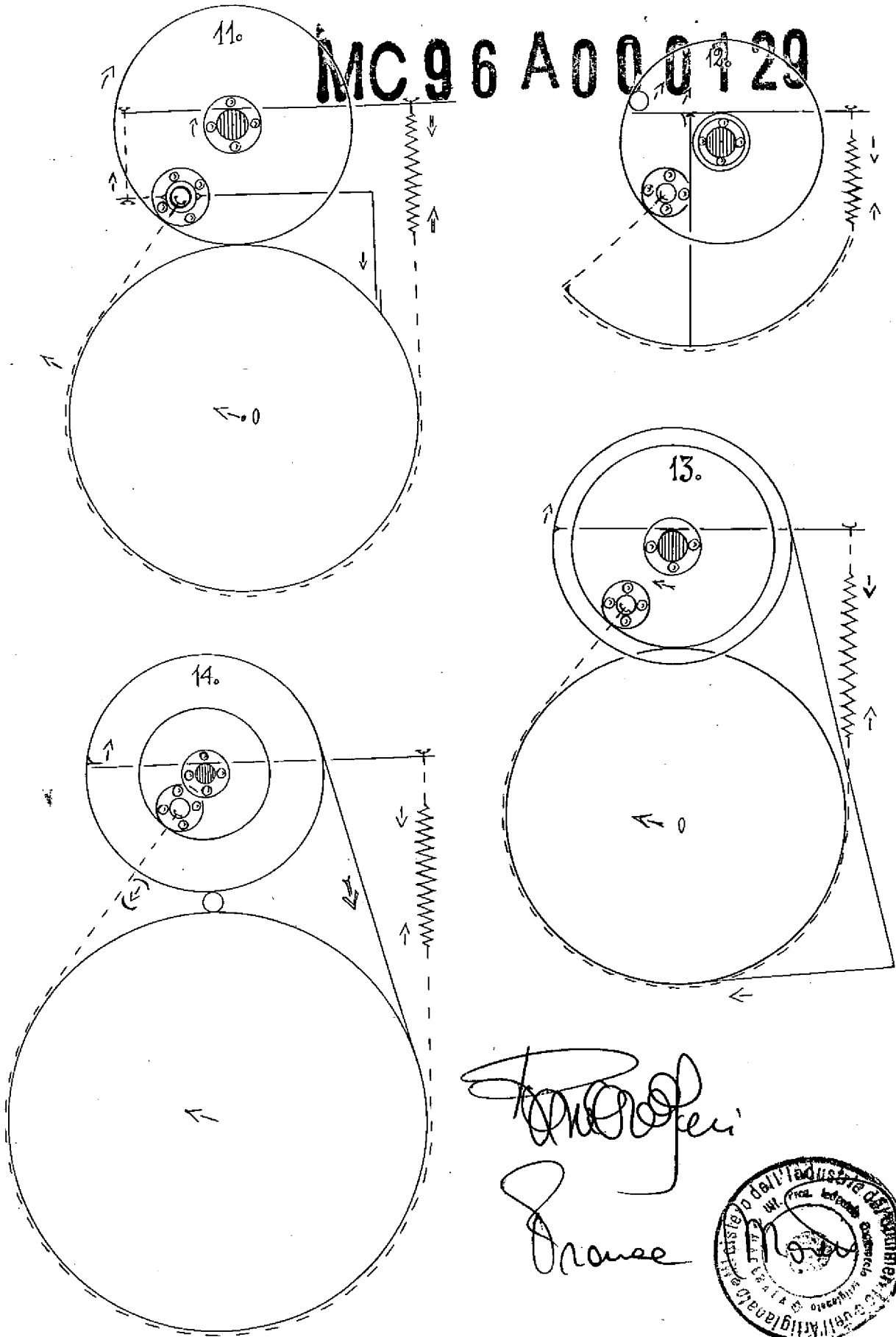
61) 62), come sopra ai nn. 57) 58) 59), ma con gancio e  
doppio appoggio dall'altra parte di due aste su raggio  
al posto dell'arco e tirante (e/o peso) su medesimo lato.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



MC 96 A 000 129

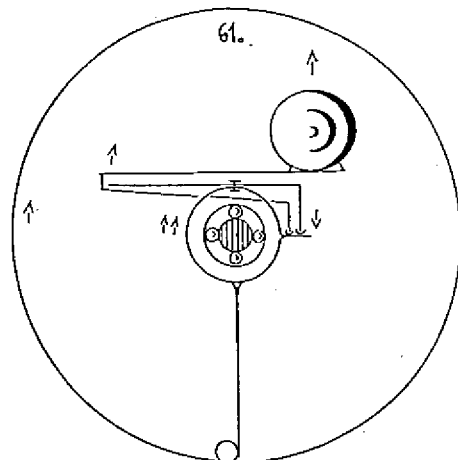
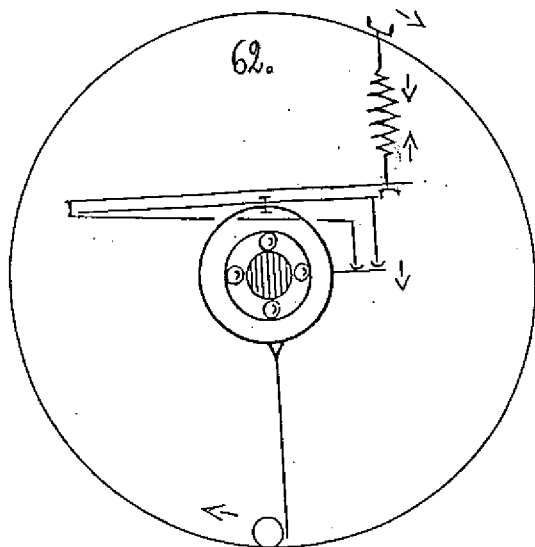
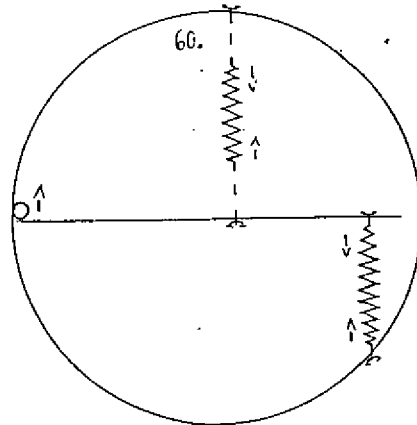
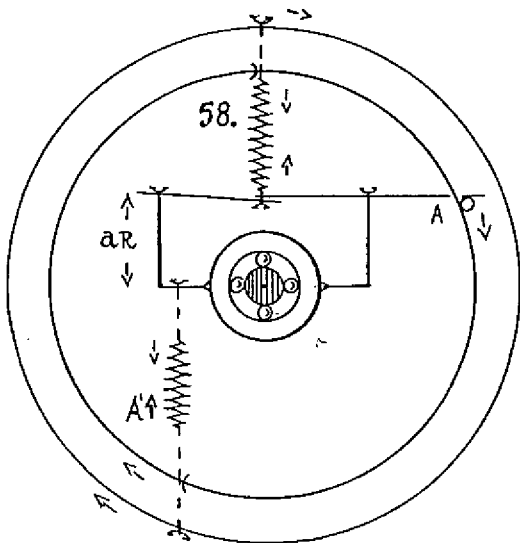
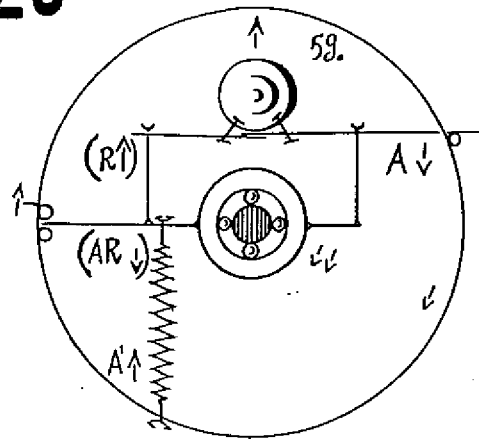
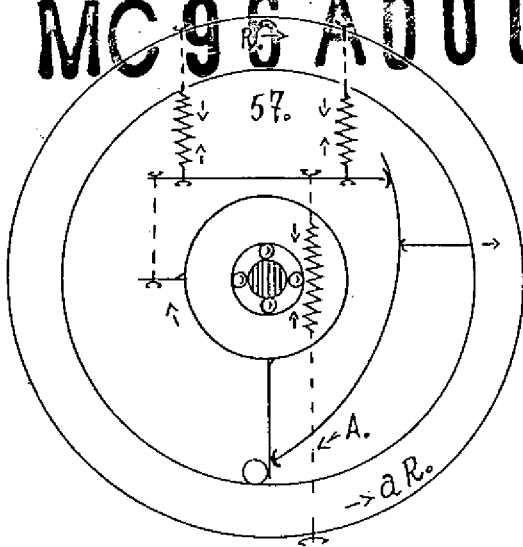


*Prof. Francesco*



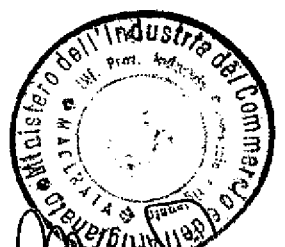
MC 96 A 000 129

TAV. IX

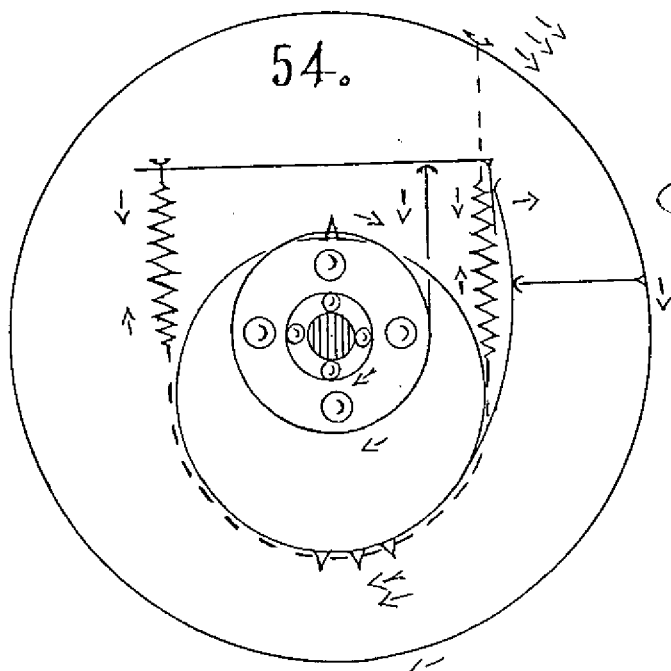
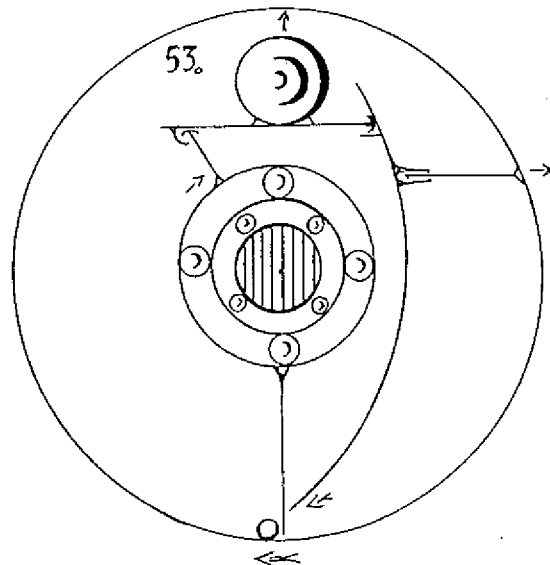
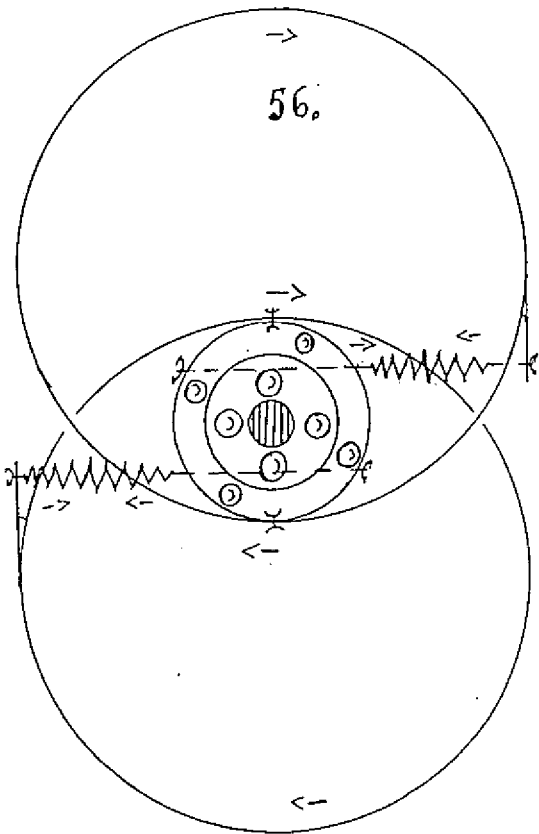


*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

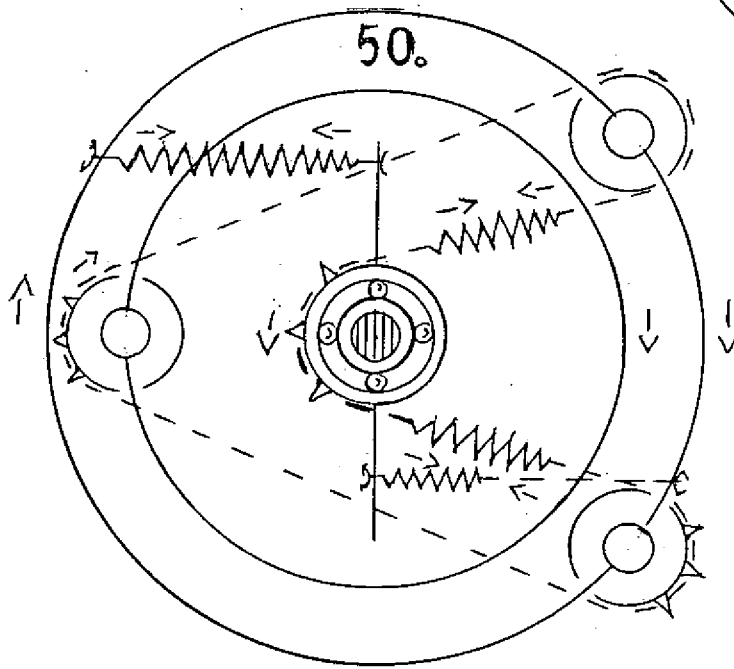
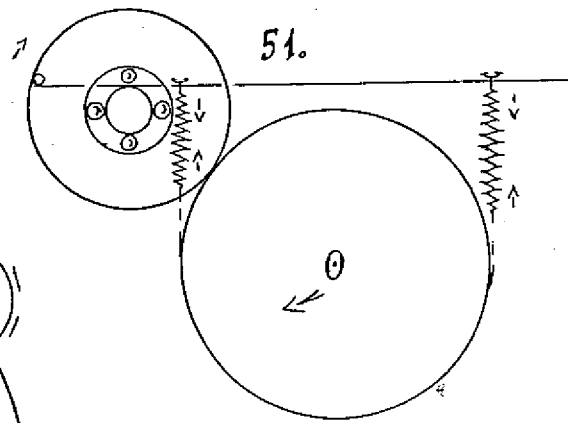
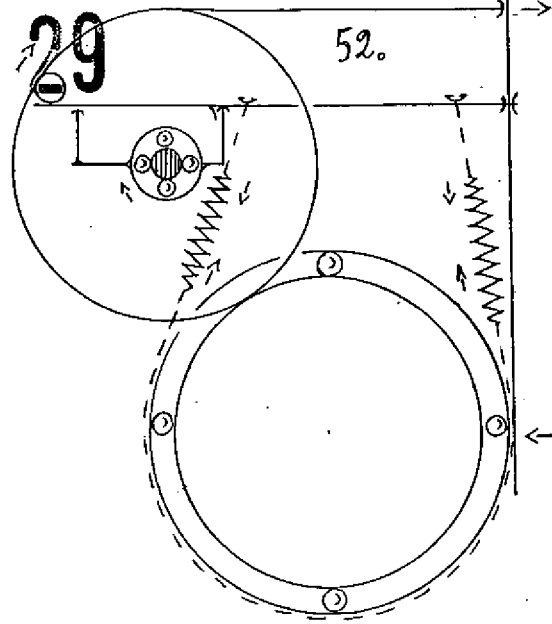
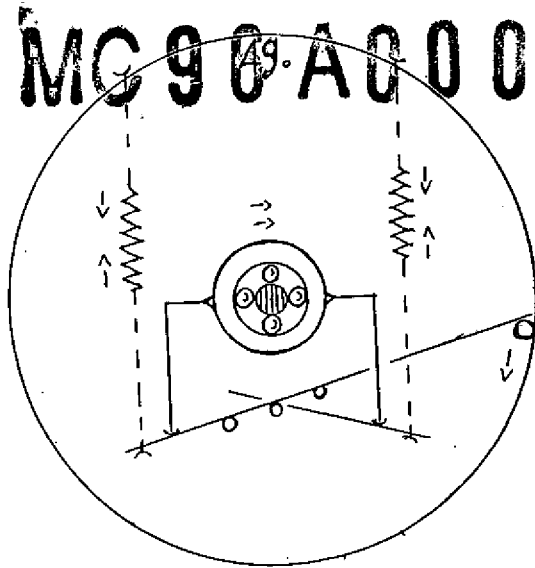


MC 96 A000129



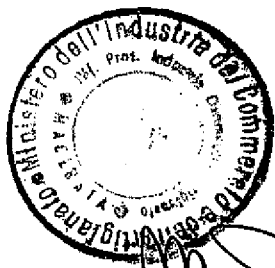
1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525

MC 90 A000129



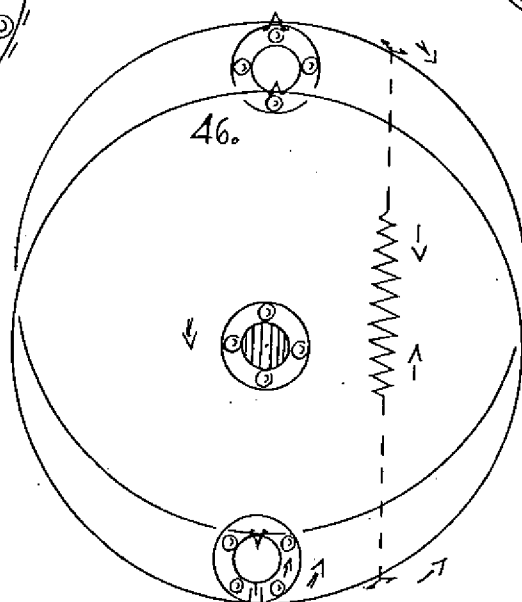
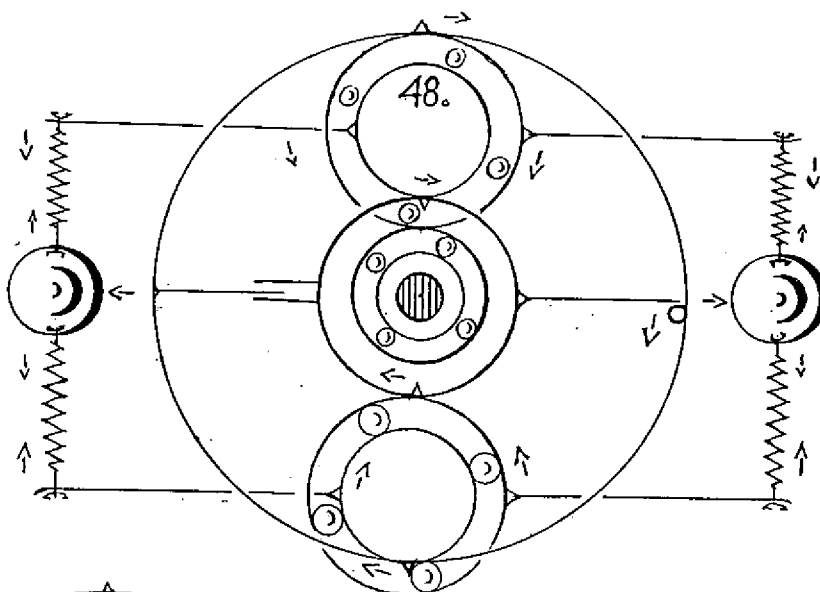
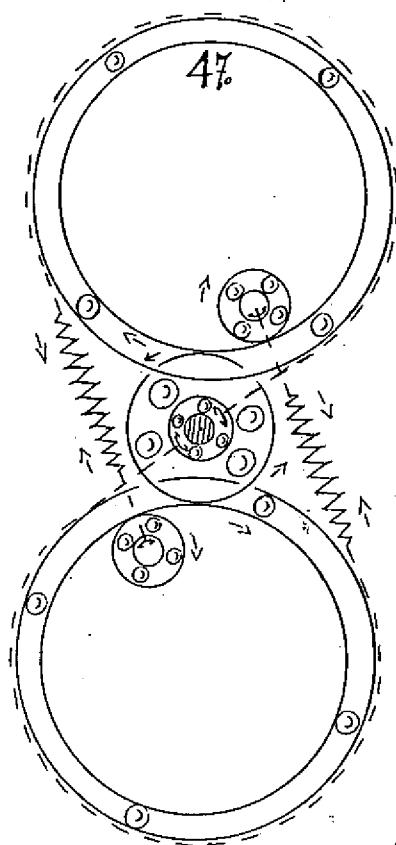
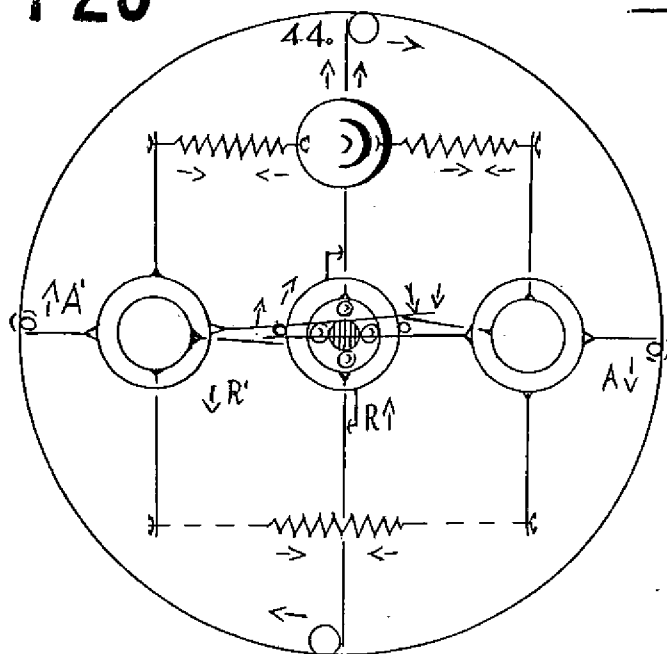
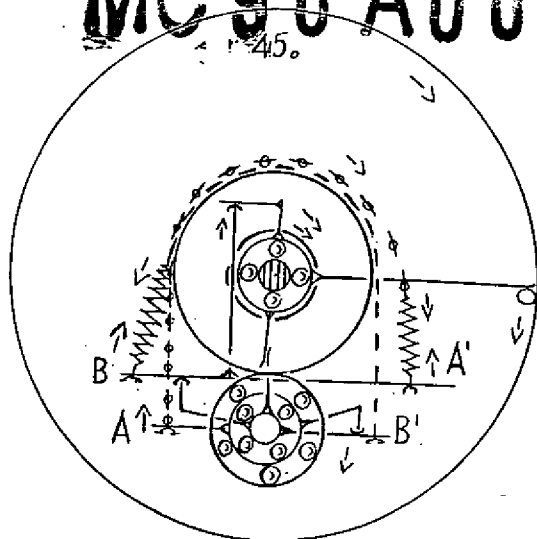
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



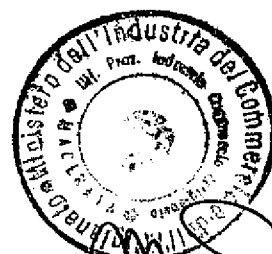
MC 96 A000129

TAV. VI

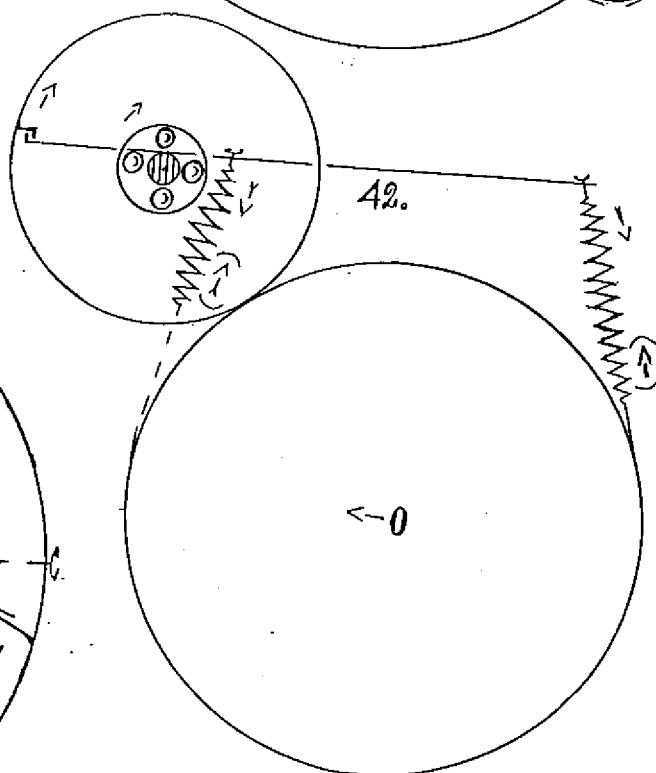
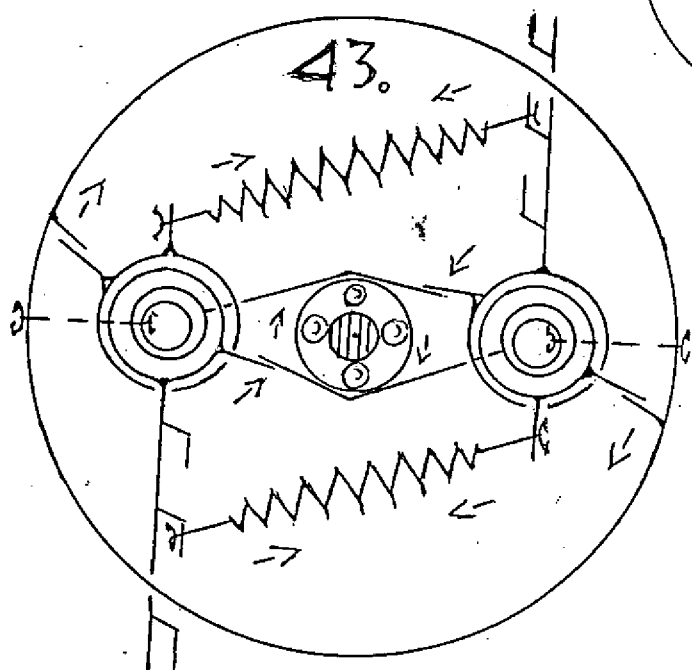
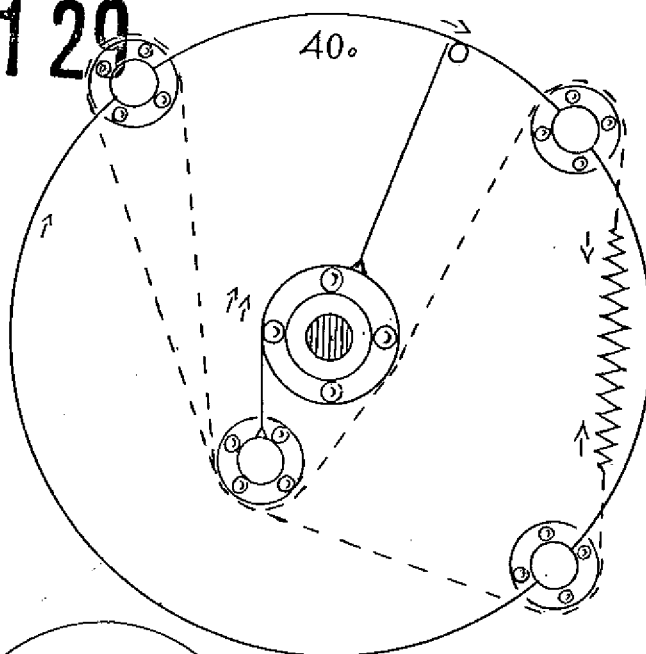
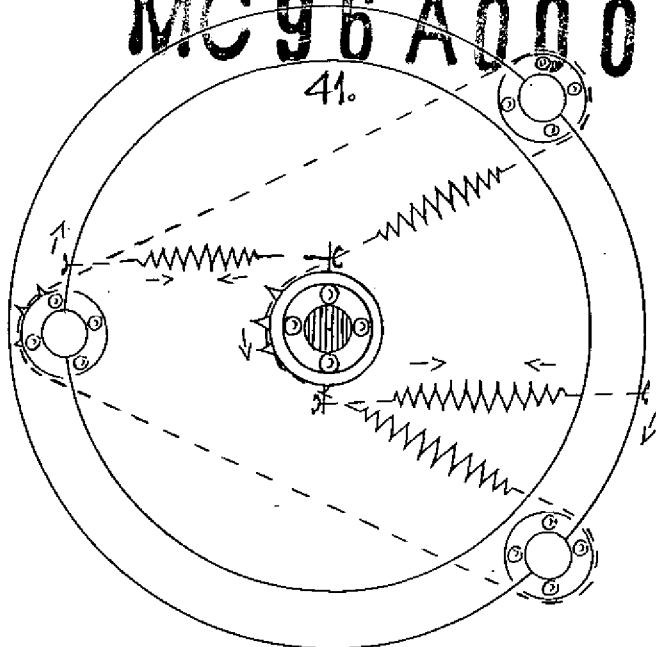


R. Morosi

Francesco Morosi

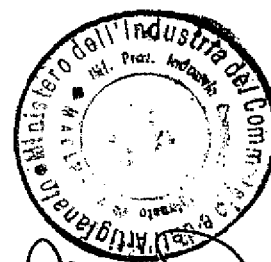


MC 96 A 000 129



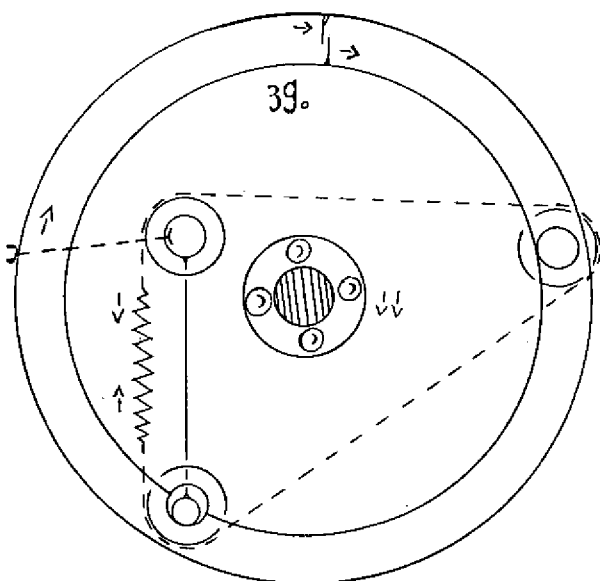
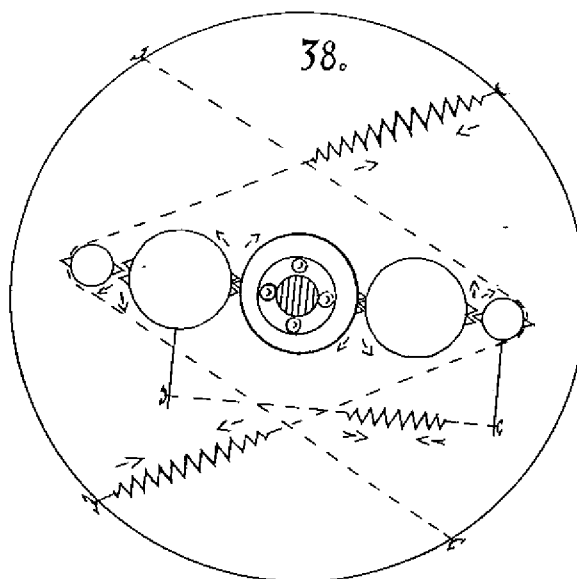
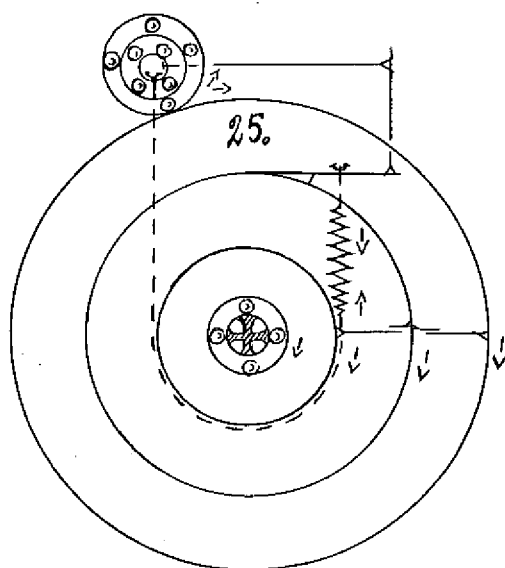
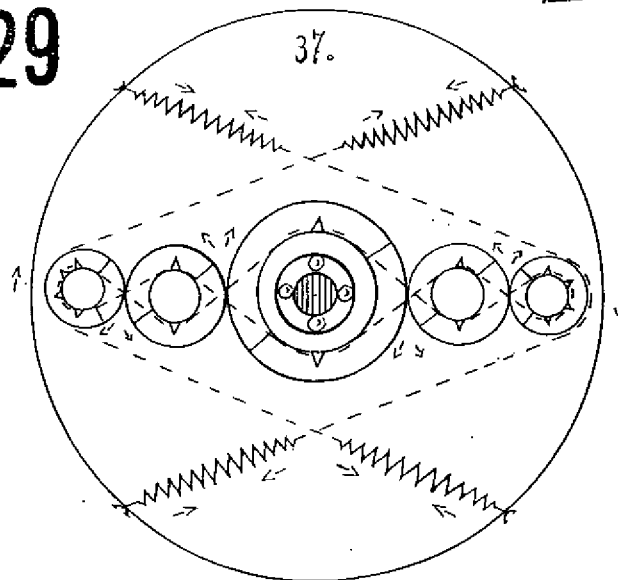
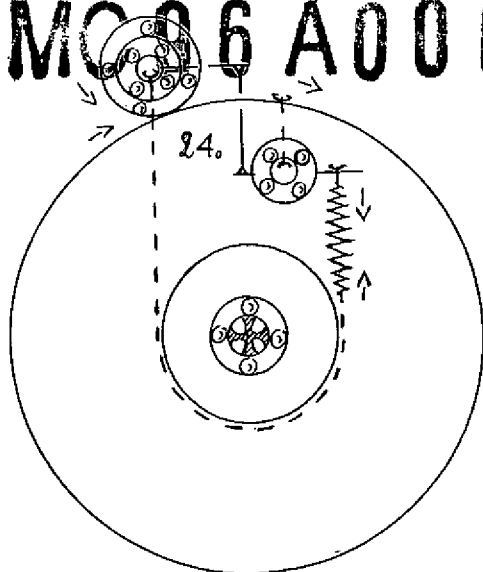
Ramorfer

Innes

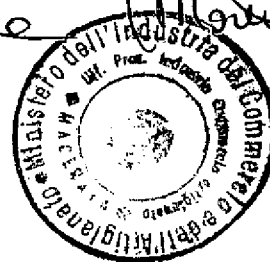


Mores

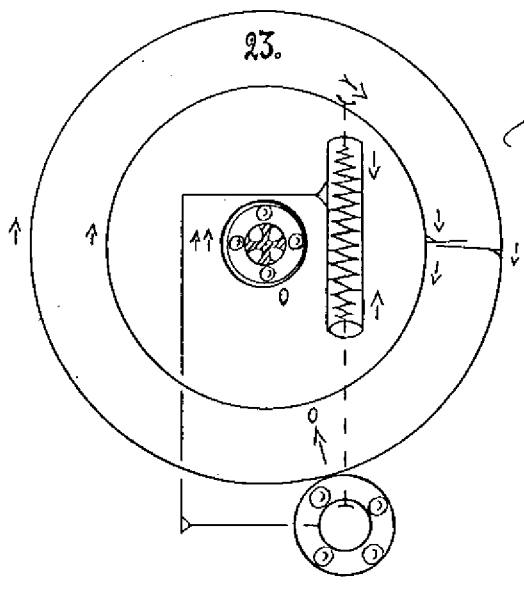
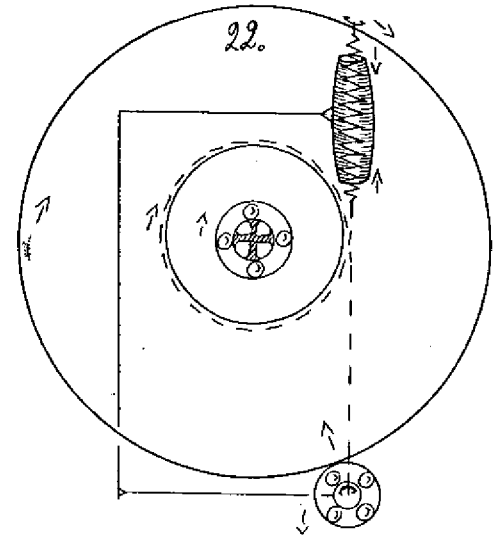
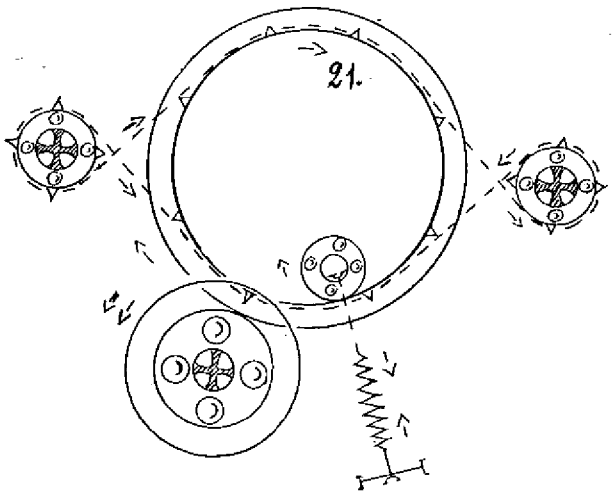
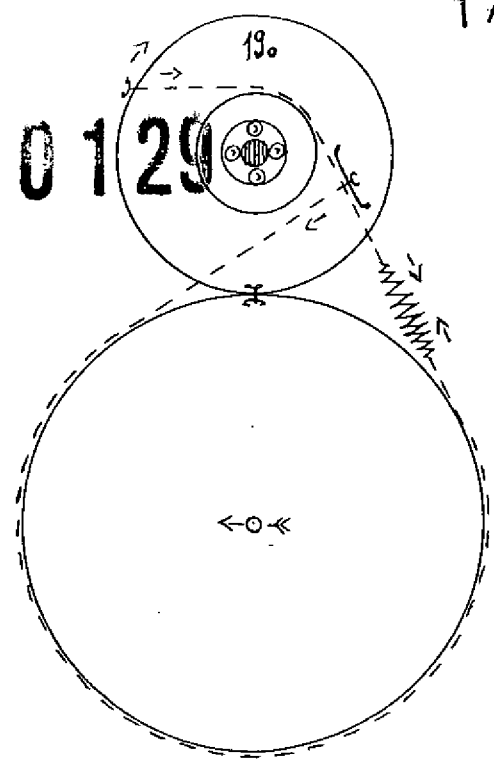
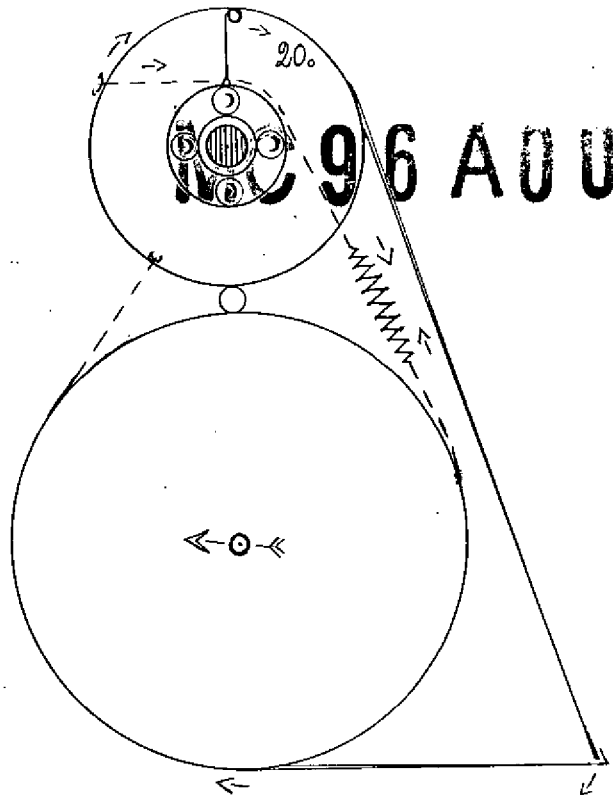
MC 06 A000129



*Handwritten signature: Francesco*



96 A U U 0 1 29



*Handwritten signature: Morgeri*  
*Handwritten signature: Nause*



MC 96 A 000129

