

Legenda degli elementi di trasformazione

- 0] Nessuna
- 1] Vertibile
- 2] Diametricale
- 3] Diam. decina
- 4] Simmetrico 91
- 5] Complemento 90
- 6] Aggiungo 1
- 7] Aggiungo 2
- 8] Aggiungo 3
- 9] Aggiungo 4
- 10] Aggiungo 5
- 11] Aggiungo 6
- 12] Aggiungo 7
- 13] Aggiungo 8
- 14] Aggiungo 9
- 15] Aggiungo 10
- 16] Aggiungo 11
- 17] Aggiungo 12
- 18] Aggiungo 13
- 19] Aggiungo 14
- 20] Aggiungo 15
- 21] Aggiungo 16
- 22] Aggiungo 17
- 23] Aggiungo 18
- 24] Aggiungo 19
- 25] Aggiungo 20

- 26] Aggiungo 21
- 27] Aggiungo 22
- 28] Aggiungo 23
- 29] Aggiungo 24
- 30] Aggiungo 25
- 31] Aggiungo 26
- 32] Aggiungo 27
- 33] Aggiungo 28
- 34] Aggiungo 29
- 35] Aggiungo 30
- 36] Aggiungo 31
- 37] Aggiungo 32
- 38] Aggiungo 33
- 39] Aggiungo 34
- 40] Aggiungo 35
- 41] Aggiungo 36
- 42] Aggiungo 37
- 43] Aggiungo 38
- 44] Aggiungo 39
- 45] Aggiungo 40
- 46] Aggiungo 41
- 47] Aggiungo 42
- 48] Aggiungo 43
- 49] Aggiungo 44
- 50] Aggiungo 45
- 51] Aggiungo 46
- 52] Aggiungo 47
- 53] Aggiungo 48

54]	Aggiungo 49
55]	Aggiungo 50
56]	Aggiungo 51
57]	Aggiungo 52
58]	Aggiungo 53
59]	Aggiungo 54
60]	Aggiungo 55
61]	Aggiungo 56
62]	Aggiungo 57
63]	Aggiungo 58
64]	Aggiungo 59
65]	Aggiungo 60
66]	Aggiungo 61
67]	Aggiungo 62
68]	Aggiungo 63
69]	Aggiungo 64
70]	Aggiungo 65
71]	Aggiungo 66
72]	Aggiungo 67
73]	Aggiungo 68
74]	Aggiungo 69
75]	Aggiungo 70
76]	Aggiungo 71
77]	Aggiungo 72
78]	Aggiungo 73
79]	Aggiungo 74
80]	Aggiungo 75
81]	Aggiungo 76

- 82] Aggiungo 77
- 83] Aggiungo 78
- 84] Aggiungo 79
- 85] Aggiungo 80
- 86] Aggiungo 81
- 87] Aggiungo 82
- 88] Aggiungo 83
- 89] Aggiungo 84
- 90] Aggiungo 85
- 91] Aggiungo 86
- 92] Aggiungo 87
- 93] Aggiungo 88
- 94] Aggiungo 89
- 95] Elemento A
- 96] Elemento B
- 97] Elemento C
- 98] $A + B$
- 99] $A + C$
- 100] $B + C$
- 101] $A + B + C$
- 102] $\text{Dist} (AB) + C$
- 103] $\text{Dist} (AC) + B$
- 104] $\text{Dist} (BC) + A$
- 105] $\text{Dist} (AB) \times C$
- 106] $\text{Dist} (AC) \times B$
- 107] $\text{Dist} (BC) \times A$
- 108] $\text{Dist} (AB)$
- 109] $\text{Dist} (AC)$

- 110] Dist (BC)
- 111] $(A+B) \times C$
- 112] $(A \times B) + C$
- 113] $A \times B \times C$
- 114] $(A \times C) + B$
- 115] $(B \times C) + A$
- 116] Compl. 90 di A
- 117] Compl. 90 di B
- 118] Compl. 90 di C
- 119] Vertibile di A
- 120] Vertibile di B
- 121] Vertibile di C
- 122] Diametrale di A
- 123] Diametrale di B
- 124] Diametrale di C
- 125] Diam. dec. di A
- 126] Diam. dec. di B
- 127] Diam. dec. di C
- 128] Simm. 91 di A
- 129] Simm. 91 di B
- 130] Simm. 91 di C
- 131] Fisso 1
- 132] Fisso 2
- 133] Fisso 3
- 134] Fisso 4
- 135] Fisso 5
- 136] Fisso 6
- 137] Fisso 7

- 138] Fisso 8
- 139] Fisso 9
- 140] Fisso 10
- 141] Fisso 11
- 142] Fisso 12
- 143] Fisso 13
- 144] Fisso 14
- 145] Fisso 15
- 146] Fisso 16
- 147] Fisso 17
- 148] Fisso 18
- 149] Fisso 19
- 150] Fisso 20
- 151] Fisso 21
- 152] Fisso 22
- 153] Fisso 23
- 154] Fisso 24
- 155] Fisso 25
- 156] Fisso 26
- 157] Fisso 27
- 158] Fisso 28
- 159] Fisso 29
- 160] Fisso 30
- 161] Fisso 31
- 162] Fisso 32
- 163] Fisso 33
- 164] Fisso 34
- 165] Fisso 35

166]	Fisso	36
167]	Fisso	37
168]	Fisso	38
169]	Fisso	39
170]	Fisso	40
171]	Fisso	41
172]	Fisso	42
173]	Fisso	43
174]	Fisso	44
175]	Fisso	45
176]	Fisso	46
177]	Fisso	47
178]	Fisso	48
179]	Fisso	49
180]	Fisso	50
181]	Fisso	51
182]	Fisso	52
183]	Fisso	53
184]	Fisso	54
185]	Fisso	55
186]	Fisso	56
187]	Fisso	57
188]	Fisso	58
189]	Fisso	59
190]	Fisso	60
191]	Fisso	61
192]	Fisso	62
193]	Fisso	63

- 194] Fisso 64
- 195] Fisso 65
- 196] Fisso 66
- 197] Fisso 67
- 198] Fisso 68
- 199] Fisso 69
- 200] Fisso 70
- 201] Fisso 71
- 202] Fisso 72
- 203] Fisso 73
- 204] Fisso 74
- 205] Fisso 75
- 206] Fisso 76
- 207] Fisso 77
- 208] Fisso 78
- 209] Fisso 79
- 210] Fisso 80
- 211] Fisso 81
- 212] Fisso 82
- 213] Fisso 83
- 214] Fisso 84
- 215] Fisso 85
- 216] Fisso 86
- 217] Fisso 87
- 218] Fisso 88
- 219] Fisso 89
- 220] Fisso 90

- 221] Elem A + 1
- 222] Elem A + 2
- 223] Elem A + 3
- 224] Elem A + 4
- 225] Elem A + 5
- 226] Elem A + 6
- 227] Elem A + 7
- 228] Elem A + 8
- 229] Elem A + 9
- 230] Elem A + 10
- 231] Elem A + 11
- 232] Elem A + 12
- 233] Elem A + 13
- 234] Elem A + 14
- 235] Elem A + 15
- 236] Elem A + 16
- 237] Elem A + 17
- 238] Elem A + 18

239] Elem A + 19

240] Elem A + 20

241] Elem A + 21

242] Elem A + 22

243] Elem A + 23

244] Elem A + 24

245] Elem A + 25

246] Elem A + 26

247] Elem A + 27

248] Elem A + 28

249] Elem A + 29

250] Elem A + 30

251] Elem A + 31

252] Elem A + 32

253] Elem A + 33

254] Elem A + 34

255] Elem A + 35

256] Elem A + 36

257] Elem A + 37

258] Elem A + 38

259] Elem A + 39

260] Elem A + 40

261] Elem A + 41

262] Elem A + 42

263] Elem A + 43

264] Elem A + 44

265] Elem A + 45

266] Elem A + 46

267] Elem A + 47

268] Elem A + 48

269] Elem A + 49

270] Elem A + 50

271] Elem A + 51

272] Elem A + 52

273] Elem A + 53

274] Elem A + 54

275] Elem A + 55

276] Elem A + 56

277] Elem A + 57

278] Elem A + 58

279] Elem A + 59

280] Elem A + 60

281] Elem A + 61

282] Elem A + 62

283] Elem A + 63

284] Elem A + 64

285] Elem A + 65

286] Elem A + 66

287] Elem A + 67

288] Elem A + 68

289] Elem A + 69

290] Elem A + 70

291] Elem A + 71

292] Elem A + 72

293] Elem A + 73

294] Elem A + 74

295] Elem A + 75

296] Elem A + 76

297] Elem A + 77

298] Elem A + 78

299] Elem A + 79

300] Elem A + 80

301] Elem A + 81

302] Elem A + 82

303] Elem A + 83

304] Elem A + 84

305] Elem A + 85

306] Elem A + 86

307] Elem A + 87

308] Elem A + 88

309] Elem A + 89

310] Elem B + 1

- 311] Elem B + 2
- 312] Elem B + 3
- 313] Elem B + 4
- 314] Elem B + 5
- 315] Elem B + 6
- 316] Elem B + 7
- 317] Elem B + 8
- 318] Elem B + 9
- 319] Elem B + 10
- 320] Elem B + 11
- 321] Elem B + 12
- 322] Elem B + 13
- 323] Elem B + 14
- 324] Elem B + 15
- 325] Elem B + 16
- 326] Elem B + 17
- 327] Elem B + 18
- 328] Elem B + 19

329] Elem B + 20

330] Elem B + 21

331] Elem B + 22

332] Elem B + 23

333] Elem B + 24

334] Elem B + 25

335] Elem B + 26

336] Elem B + 27

337] Elem B + 28

338] Elem B + 29

339] Elem B + 30

340] Elem B + 31

341] Elem B + 32

342] Elem B + 33

343] Elem B + 34

344] Elem B + 35

345] Elem B + 36

346] Elem B + 37

347] Elem B + 38

348] Elem B + 39

349] Elem B + 40

350] Elem B + 41

351] Elem B + 42

352] Elem B + 43

353] Elem B + 44

354] Elem B + 45

355] Elem B + 46

356] Elem B + 47

357] Elem B + 48

358] Elem B + 49

359] Elem B + 50

360] Elem B + 51

361] Elem B + 52

362] Elem B + 53

363] Elem B + 54

364] Elem B + 55

365] Elem B + 56

366] Elem B + 57

367] Elem B + 58

368] Elem B + 59

369] Elem B + 60

370] Elem B + 61

371] Elem B + 62

372] Elem B + 63

373] Elem B + 64

374] Elem B + 65

375] Elem B + 66

376] Elem B + 67

377] Elem B + 68

378] Elem B + 69

379] Elem B + 70

380] Elem B + 71

381] Elem B + 72

382] Elem B + 73

383] Elem B + 74

384] Elem B + 75

385] Elem B + 76

386] Elem B + 77

387] Elem B + 78

388] Elem B + 79

389] Elem B + 80

390] Elem B + 81

391] Elem B + 82

392] Elem B + 83

393] Elem B + 84

394] Elem B + 85

395] Elem B + 86

396] Elem B + 87

397] Elem B + 88

398] Elem B + 89

399] Elem C + 1

400] Elem C + 2

- 401] Elem C + 3
- 402] Elem C + 4
- 403] Elem C + 5
- 404] Elem C + 6
- 405] Elem C + 7
- 406] Elem C + 8
- 407] Elem C + 9
- 408] Elem C + 10
- 409] Elem C + 11
- 410] Elem C + 12
- 411] Elem C + 13
- 412] Elem C + 14
- 413] Elem C + 15
- 414] Elem C + 16
- 415] Elem C + 17
- 416] Elem C + 18
- 417] Elem C + 19
- 418] Elem C + 20

419] Elem C + 21

420] Elem C + 22

421] Elem C + 23

422] Elem C + 24

423] Elem C + 25

424] Elem C + 26

425] Elem C + 27

426] Elem C + 28

427] Elem C + 29

428] Elem C + 30

429] Elem C + 31

430] Elem C + 32

431] Elem C + 33

432] Elem C + 34

433] Elem C + 35

434] Elem C + 36

435] Elem C + 37

436] Elem C + 38

437] Elem C + 39

438] Elem C + 40

439] Elem C + 41

440] Elem C + 42

441] Elem C + 43

442] Elem C + 44

443] Elem C + 45

444] Elem C + 46

445] Elem C + 47

446] Elem C + 48

447] Elem C + 49

448] Elem C + 50

449] Elem C + 51

450] Elem C + 52

451] Elem C + 53

452] Elem C + 54

453] Elem C + 55

454] Elem C + 56

455] Elem C + 57

456] Elem C + 58

457] Elem C + 59

458] Elem C + 60

459] Elem C + 61

460] Elem C + 62

461] Elem C + 63

462] Elem C + 64

463] Elem C + 65

464] Elem C + 66

465] Elem C + 67

466] Elem C + 68

467] Elem C + 69

468] Elem C + 70

469] Elem C + 71

470] Elem C + 72

471] Elem C + 73

472] Elem C + 74

- 473] Elem C + 75
- 474] Elem C + 76
- 475] Elem C + 77
- 476] Elem C + 78
- 477] Elem C + 79
- 478] Elem C + 80
- 479] Elem C + 81
- 480] Elem C + 82
- 481] Elem C + 83
- 482] Elem C + 84
- 483] Elem C + 85
- 484] Elem C + 86
- 485] Elem C + 87
- 486] Elem C + 88
- 487] Elem C + 89
- 488] ABC + 1 (T.S.*)
- 489] ABC + 2 (T.S.*)
- 490] ABC + 3 (T.S.*)

491] ABC + 4 (T.S.*)

492] ABC + 5 (T.S.*)

493] ABC + 6 (T.S.*)

494] ABC + 7 (T.S.*)

495] ABC + 8 (T.S.*)

496] ABC + 9 (T.S.*)

497] ABC + 10 (T.S.*)

498] ABC + 11 (T.S.*)

499] ABC + 12 (T.S.*)

500] ABC + 13 (T.S.*)

501] ABC + 14 (T.S.*)

502] ABC + 15 (T.S.*)

503] ABC + 16 (T.S.*)

504] ABC + 17 (T.S.*)

505] ABC + 18 (T.S.*)

506] ABC + 19 (T.S.*)

507] ABC + 20 (T.S.*)

508] ABC + 21 (T.S.*)

509] ABC + 22 (T.S.*)

510] ABC + 23 (T.S.*)

511] ABC + 24 (T.S.*)

512] ABC + 25 (T.S.*)

513] ABC + 26 (T.S.*)

514] ABC + 27 (T.S.*)

515] ABC + 28 (T.S.*)

516] ABC + 29 (T.S.*)

517] ABC + 30 (T.S.*)

518] ABC + 31 (T.S.*)

519] ABC + 32 (T.S.*)

520] ABC + 33 (T.S.*)

521] ABC + 34 (T.S.*)

522] ABC + 35 (T.S.*)

523] ABC + 36 (T.S.*)

524] ABC + 37 (T.S.*)

525] ABC + 38 (T.S.*)

526] ABC + 39 (T.S.*)

527] ABC + 40 (T.S.*)

528] ABC + 41 (T.S.*)

529] ABC + 42 (T.S.*)

530] ABC + 43 (T.S.*)

531] ABC + 44 (T.S.*)

532] ABC + 45 (T.S.*)

533] ABC + 46 (T.S.*)

534] ABC + 47 (T.S.*)

535] ABC + 48 (T.S.*)

536] ABC + 49 (T.S.*)

537] ABC + 50 (T.S.*)

538] ABC + 51 (T.S.*)

539] ABC + 52 (T.S.*)

540] ABC + 53 (T.S.*)

541] ABC + 54 (T.S.*)

542] ABC + 55 (T.S.*)

543] ABC + 56 (T.S.*)

544] ABC + 57 (T.S.*)

545] ABC + 58 (T.S.*)

546] ABC + 59 (T.S.*)

547] ABC + 60 (T.S.*)

548] ABC + 61 (T.S.*)

549] ABC + 62 (T.S.*)

550] ABC + 63 (T.S.*)

551] ABC + 64 (T.S.*)

552] ABC + 65 (T.S.*)

553] ABC + 66 (T.S.*)

554] ABC + 67 (T.S.*)

555] ABC + 68 (T.S.*)

556] ABC + 69 (T.S.*)

557] ABC + 70 (T.S.*)

558] ABC + 71 (T.S.*)

559] ABC + 72 (T.S.*)

560] ABC + 73 (T.S.*)

561] ABC + 74 (T.S.*)

562] ABC + 75 (T.S.*)

563] ABC + 76 (T.S.*)

564] ABC + 77 (T.S.*)

565] ABC + 78 (T.S.*)

566] ABC + 79 (T.S.*)

567] ABC + 80 (T.S.*)

568] ABC + 81 (T.S.*)

569] ABC + 82 (T.S.*)

570] ABC + 83 (T.S.*)

571] ABC + 84 (T.S.*)

572] ABC + 85 (T.S.*)

573] ABC + 86 (T.S.*)

574] ABC + 87 (T.S.*)

575] ABC + 88 (T.S.*)

576] ABC + 89 (T.S.*)

577] ABCX + 1

578] ABCX + 2

579] ABCX + 3

580] ABCX + 4

581]ABCX + 5

582]ABCX + 6

583]ABCX + 7

584]ABCX + 8

585]ABCX + 9

586]ABCX + 10

587]ABCX + 11

588]ABCX + 12

589]ABCX + 13

590]ABCX + 14

591]ABCX + 15

592]ABCX + 16

593]ABCX + 17

594]ABCX + 18

595]ABCX + 19

596]ABCX + 20

597]ABCX + 21

598]ABCX + 22

599]ABCX + 23

600]ABCX + 24

601]ABCX + 25

602]ABCX + 26

603]ABCX + 27

604]ABCX + 28

605]ABCX + 29

606]ABCX + 30

607]ABCX + 31

608]ABCX + 32

609]ABCX + 33

610]ABCX + 34

611]ABCX + 35

612]ABCX + 36

613]ABCX + 37

614]ABCX + 38

615]ABCX + 39

616]ABCX + 40

617]ABCX + 41

618]ABCX + 42

619]ABCX + 43

620]ABCX + 44

621]ABCX + 45

622]ABCX + 46

623]ABCX + 47

624]ABCX + 48

625]ABCX + 49

626]ABCX + 50

627]ABCX + 51

628]ABCX + 52

629]ABCX + 53

630]ABCX + 54

631]ABCX + 55

632]ABCX + 56

633]ABCX + 57

634]ABCX + 58

635]ABCX + 59

636]ABCX + 60

637]ABCX + 61

638]ABCX + 62

639]ABCX + 63

640]ABCX + 64

641]ABCX + 65

642]ABCX + 66

643]ABCX + 67

644]ABCX + 68

645]ABCX + 69

646]ABCX + 70

647]ABCX + 71

648]ABCX + 72

649]ABCX + 73

650]ABCX + 74

651]ABCX + 75

652]ABCX + 76

653]ABCX + 77

654]ABCX + 78

655]ABCX + 79

656]ABCX + 80

657]ABCX + 81

658]ABCX + 82

659]ABCX + 83

660]ABCX + 84

661]ABCX + 85

662]ABCX + 86

663]ABCX + 87

664]ABCX + 88

665]ABCX + 89

666]ABCX + 90