

### ***Legenda degli elementi di trasformazione***

- 0 ] Nessuna
- 1 ] Vertibile
- 2 ] Diametrale
- 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] Dist (AB) + C
- 103] Dist (AC) + B
- 104] Dist (BC) + A
- 105] Dist (AB) x C
- 106] Dist (AC) x B
- 107] Dist (BC) x A
- 108] Dist (AB)
- 109] Dist (AC)

- 110] Dist (BC)
- 111] (A+B) x C
- 112] (Ax B) + C
- 113] A x B x C
- 114] (Ax C) + B
- 115] (Bx 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