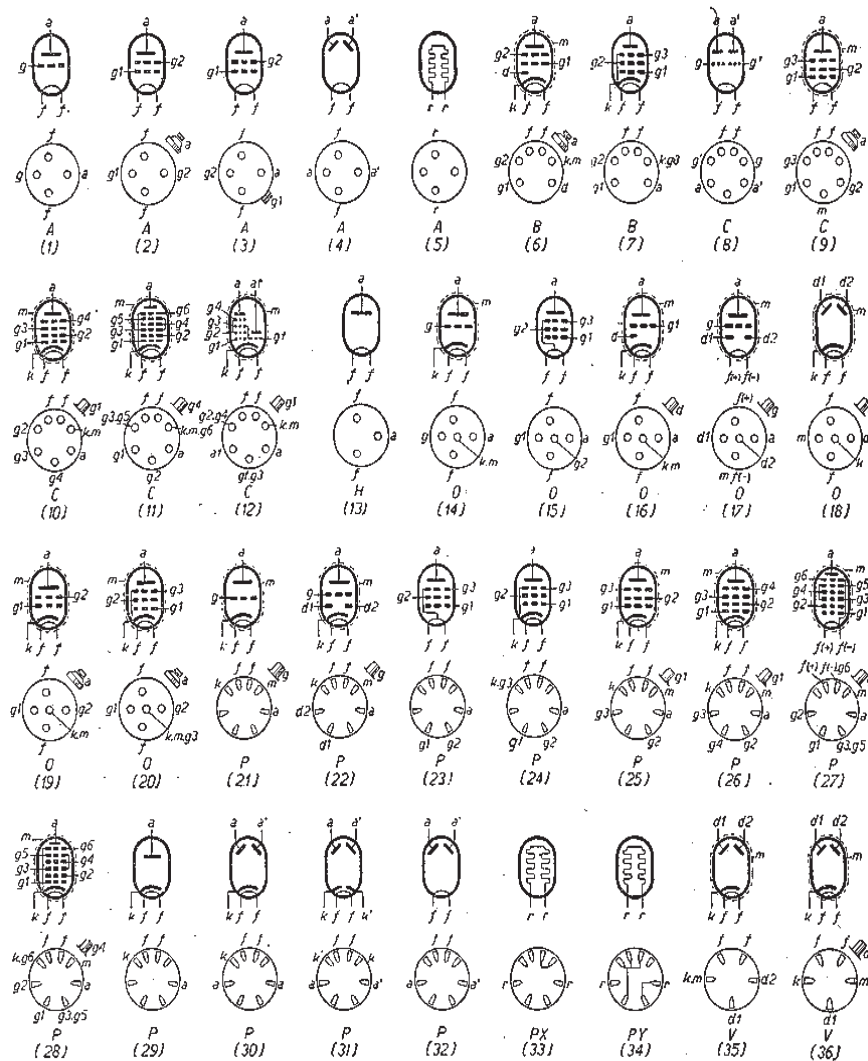


| Zeccolo | TIPI EQUIVALENTI | | | | Tipo della valvola |
|---------|------------------|---------|-------------|---------|---------------------------|
| | VALVO | ZENITH | TELEFUNKEN | PHILIPS | |
| 1 | H 406 | C 406 | RE 074 | A 409 | Triodo |
| ... | HL 410 | L 4 | RE 064 | A 410 | Triodo |
| 1 | A 408 | L 403 | RE 084 | A 415 | Triodo |
| 1 | W 406 | L 412 | RE 034 | A 425 | Triodo |
| 2 | H 406 | DA 406 | RES 094 | A 442 | Tetrodo |
| 13 | WE 31 | ... | ... | AB 1 | Duodiodo |
| 22 | WE 37 | ... | ... | ABC 1 | Duodiodo-triolo |
| 21 | WE 39 | ... | ... | AC 2 | Triodo |
| 12 | WE 22 | ... | ... | ACH 1 | Triolo-esodo |
| ... | ... | ... | ... | AD 1 | Triolo finale |
| 20 | WE 25 | ... | ... | AF 2 | Pentodo A. F. Selectodo |
| 25 | WE 33 | ... | ... | AF 3 | Pentodo A. F. Selectodo |
| 11 | WE 21 | ... | ... | AK 1 | Ottodo |
| 28 | WE 32 | ... | ... | AK 2 | Ottodo |
| 23 | WE 35 | ... | ... | AL 1 | Pentodo finale |
| 24 | WE 38 | ... | ... | AL 4 | Pentodo finale potenza |
| ... | ... | ... | ... | AM 1 | Indicatore visivo sint. |
| ... | ... | ... | ... | AM 2 | Indicatore visivo sint. |
| ... | ... | ... | ... | AX 1 | |
| 1 | L 414 | U 418 | RE 114 | B 405 | Triodo |
| 1 | L 410 | ... | RE 114 | B 406 | Triodo |
| 1 | ... | U 415 | RE 134 | B 409 | Triodo |
| 1 | A 410 | L 408 | RE 054 | B 424 | Triodo |
| 1 | W 411 | ... | RE 054 | B 433 | Triodo |
| 2 | ... | DA 406 | RES 094 | B 442 | Tetrodo |
| 15 | L 415 D | TU 415 | RES 174 d | B 443 | Pentodo d'uscita |
| ... | ... | D 4 | ... | ... | Bigiglia C. C. |
| ... | ... | R 7200 | ... | ... | Raddrizzatrice |
| ... | ... | TP 4100 | ... | ... | Pentodo B. F. |
| 4 | ... | R 66 | ... | ... | Radd. V. Mercurio |
| 4 | ... | R 66 A | ... | ... | Radd. V. Mercurio |
| 15 | L 425 D | TU 430 | RES 364 | C 443 | Pentodo |
| 1 | ... | ... | ... | E 403 N | Triolo |
| 1 | LK 4110 | D 4100 | ... | E 408 N | Triolo |
| 14 | ... | LI 4090 | REN 1104 | E 409 | Triolo |
| 14 | WE 27 | C 491 | REN 904 | E 424 N | Triolo |
| 14 | ... | ... | REN 1004 | E 438 | Triolo |
| 19 | H 4100 D | SI 4090 | ... | E 442 | Tetrodo |
| 15 | L 491 D | TP 4100 | RES 664 d | E 443 N | Pentodo |
| 15 | WE 30 | TP 443 | RES 964 | E 448 H | Pentodo |
| 6 | WE 23 | DT 491 | REN 994 | E 444 | Binodo (Tetrodo-diolo) |
| 16 | WE 29 | ... | ... | E 444 S | Binodo (Tetrodo-diolo) |
| 20 | WE 23 | T 491 | RENS 1284 | E 446 | Pentodo A. F. |
| 20 | WE 24 | T 495 | RENS 1294 | E 447 | Pentodo A. F. Selectodo |
| 10 | X 4123 | E 495 | RENS 1234 | E 449 | Esodo-selectodo |
| ... | ... | ... | ... | E 451 | Bigiglia-triolo |
| 19 | H 4111 D | S 493 | RENS 1254 | E 452 T | Tetrodo |
| 19 | H 4115 D | S 493 | REN 1274 | E 455 | Tetrodo-selectodo |
| 7 | ... | TB 450 | RENS 1384 d | E 463 | Pentodo B. F. |
| 14 | WE 28 | B 491 | REN 914 | E 499 | Triolo |
| ... | ... | ... | ... | EB 1 | Duodiodo |
| ... | EF 1 | ... | EF 1 | EF 1 | Pentodo |
| ... | EF 2 | ... | EF 2 | EF 2 | Pentodo A. F. Selectodo |
| ... | ... | ... | ... | EK 1 | Ottodo |
| ... | ... | ... | ... | EL 1 | Pentodo finale |
| 1 | LK 4200 | P 420 | ... | F 410 | Triolo |
| 13 | L 495 D | ... | ... | F 443 N | Pentodo |
| 9 | ... | ... | ... | KF 1 | Pentodo A. F. |
| 9 | ... | ... | ... | KF 2 | Pentodo A. F. Selectodo |
| 17 | ... | ... | ... | KBC 1 | Duodiodo triolo |
| 11 | WE 21 | ... | ... | WE 21 | Ottodo |
| 12 | WE 22 | ... | ... | W E22 | Pentodo A. F. |
| 20 | WE 23 | ... | WE 23 | WE 23 | Pentodo A. F. |
| 20 | WE 24 | ... | WE 24 | WE 24 | |
| 20 | WE 25 | ... | ... | WE 25 | Pentodo A. F. Selectodo |
| 20 | WE 26 | ... | ... | WE 26 | Binodo (Tetrodo-Diolo) |
| 14 | WE 27 | ... | WE 27 | WE 27 | Triolo |
| 14 | WE 28 | ... | WE 28 | WE 28 | |
| 16 | WE 29 | ... | WE 29 | WE 29 | |
| 15 | WE 30 | ... | WE 30 | WE 30 | Pentodo |
| 13 | WE 31 | ... | ... | WE 31 | Duodiodo |
| 28 | WE 32 | WE 32 | ... | WE 32 | Ottodo |
| 25 | WE 33 | WE 33 | WE 33 | WE 33 | Pentodo A. F. Selectodo |
| 25 | WE 34 | WE 34 | ... | WE 34 | Pentodo A. F. |
| 23 | WE 35 | WE 35 | WE 35 | WE 35 | Pentodo finale |
| 35 | WE 38 | ... | ... | WE 38 | Duodiodo |
| 22 | WE 37 | WE 37 | WE 37 | WE 37 | Duodiodo-Triolo |
| 24 | WE 35 | WE 38 | WE 33 | WE 33 | Pentodo finale |
| 21 | WE 39 | ... | WE 39 | WE 39 | Triolo |
| 12 | ... | ... | WE 40 | ... | Ottodo risc. rapido |
| ... | WE 41 | ... | ... | WE 41 | Duodiodo e pentodo fin. |
| 24 | WE 42 | ... | ... | WE 42 | Pentodo finale |
| ... | ... | ... | WE 43 | ... | Mescolatrice-oscillatrice |
| ... | ... | ... | W E44 | ... | |
| 4 | WE 51 | ... | WE 51 | WE 51 | |
| 4 | WE 52 | ... | WE 52 | WE 52 | |
| 32 | WE 53 | WE 53 | WE 53 | WE 53 | |
| 32 | WE 54 | WE 54 | WE 54 | WE 54 | |
| 4 | WE 51 | R 4100 | RGN 1054 | 506 | |
| 4 | WE 52 | R 4200 | RGN 2004 | 1561 | |

www.geocities.com/chopin.i

VALVOLE TIPO EUROPEO



Il numero riportato nella colonna «zoccolo» della tabella Valvole Europee, si trova al disotto di ogni singolo disegno e posto fra parentesi.

Lo schema interno della Valvola si trova al disopra dello zoccolo.

| PHILIPS | | TELEFUNKEN | | TUNSGRAM | | ZENITH |
|---------|-------|------------|--------|----------|------|----------|
| A | 409 | RE | 074 | G | 407 | C 406 |
| A | 410 | RE | 064 | G | 405 | L 4 |
| A | 415 | RE | 084 | LD | 410 | L 408 |
| A | 425 | RE | 034 | L | 412 | - |
| A | 441 | RE | 074 a | DG | 407 | D 4 |
| A | 442 | RES | 094 | S | 406 | DA 406 |
| B | 403 | RE | 154 | P | 415 | U 420 |
| B | 405 | RE | 124 | P | 414 | U 418 |
| B | 406 | RE | 114 | - | - | - |
| B | 409 | RE | 134 | L | 414 | - |
| B | 443 | { RES | 164 | PP | 415 | DU 415 |
| | | { RES | 174 a | PP | 416 | |
| C | 405 | RE | 034 | P | 430 | U 460 |
| C | 443 | RES | 364 | PP | 431 | TU 430 |
| D | 404 | RE | 604 | P | 460 | P 450 |
| E | 409 | REN | 1104 | AL | 495 | - |
| E | 415 | REN | 804 | AG | 4100 | CI 4090 |
| E | 424 | REN | 904 | AG | 495 | - |
| E | 438 | REN | 1004 | AR | 4101 | BI 4090 |
| E | 441 | REN | 704 a | DG | 4101 | BI 4090 |
| E | 442 | RENS | 1204 | AS | 4100 | SI 4090 |
| E | 443 H | RES | 964 | PP | 4101 | TP 443 |
| E | 443 N | RES | 664 a | PP | 4100 | TP 4100 |
| E | 444 | RENS | 1254 | DS | 4100 | DT 491 |
| E | 445 | RENS | 1214 | AS | 4105 | SI 4095 |
| E | 446 | RENS | 1284 | HP | 4100 | H 4128 a |
| E | 447 | RENS | 1294 | HP | 4105 | H 4129 a |
| E | 452 | RENS | 1264 | AS | 4120 | S 493 |
| E | 453 | RENS | 1374 a | APP | 4120 | TU 410 |
| E | 463 | RENS | 1384 a | APP | 4130 | TP 450 |
| E | 495 | REN | 914 | AR | 495 | B 491 |