

| Riferimento                     | Nr. di Catalogo | Riferimento                      | Nr. di Catalogo | Riferimento                | Nr. di Catalogo |
|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| R 1 50 Ohm $\frac{1}{4}$ W      | N. 8054/8       | C 12 120 » $\pm$ 1%              | H. 200759 - 502 | C 49 5.000 pF              | Rd. 70/361      |
| R 2 0,8 Mohm $\frac{1}{2}$ W    | N. 8055/50      | C 13 40 » 3%                     | —               | C 50 2 $\times$ 5000 pF    | Rd. 70/361      |
| R 5 20.000 Ohm »                | N. 8055/34      | C 14 10 » $\pm$ 1%               | —               | C 51 2 $\times$ 16 $\mu$ F | N. 8022/4       |
| R 7 20.000 » .2 W               | N. 8057/34      | C 15 560 » 1%                    | H. 200760 - 503 | C 52 200 pF $\pm$ 1%       | H. 200759 - 503 |
| R 9 500C » $\frac{1}{2}$ W      | N. 8055/28      | C 16 90 » $\pm$ 1%               | H. 200759 - 501 | C 57 2500 pF               | N. 7704/15      |
| R 10 100 » »                    | N. 8055/11      | C 17 100 » 6%                    | H. 200310 - 521 | C 58 2000 »                | N. 7704/14      |
| R 11 0,1 Mohm $\frac{1}{2}$ W   | N. 8055/41      | C 18 10 $\div$ 55 »              | N. 7501         | C 59 2 pF $\pm$ 12%        | H. 200423 - 507 |
| R 12 3,2 » »                    | N. 8055/56      | C 19 5 $\div$ 20 »               | N. 7551         | C 61 32.000 pF             | N. 7702/26      |
| R 13 1 » »                      | N. 8055/51      | C 20 450 pF $\pm$ 1%             | H. 200759 - 504 |                            |                 |
| R 14 5000 Ohm »                 | N. 8055/28      | C 21 5 $\div$ 20 pF              | N. 7551         |                            |                 |
| R 15 2 Mohm »                   | N. 8055/54      | C 22 2 $\times$ 1250 pF $\pm$ 3% | K. 200418 - 585 |                            |                 |
| R 16 50.000 Ohm $\frac{1}{4}$ W | N. 8054/38      | C 23 5 $\div$ 20 pF              | N. 7551         |                            |                 |
| R 17 10 Mohm $\frac{1}{2}$ W    | N. 8055/61      | C 24 100 pF $\pm$ 6%             | H. 200310 - 521 |                            |                 |
| R 18 0,5 Mohm                   | H. 200219 - 3   | C 25 250 » »                     | H. 200310 - 529 |                            |                 |
| R 19 0,25 » $\frac{1}{2}$ W     | N. 8055/45      | C 26 10 » »                      | H. 200310 - 501 |                            |                 |
| R 20 0,25 » »                   | N. 8055/45      | C 27 32 $\mu$ F                  | N. 8021/2       |                            |                 |
| R 21 1000 Ohm »                 | N. 8055/21      | C 29 50.000 pF                   | N. 7703/28      |                            |                 |
| R 22 0,16 Mohm »                | N. 8055/43      | C 30 160 pF $\pm$ 3%             | K. 200309 - 549 |                            |                 |
| R 23 250 Ohm 1 W                | N. 8056/15      | C 31 160 pF $\pm$ 3%             | K. 200309 - 549 |                            |                 |
| R 24 0,1 Mohm $\frac{1}{2}$ W   | N. 8055/41      | C 32 50.000 pF                   | N. 7703/28      |                            |                 |
| R 25 0,25 » »                   | N. 8055/45      | C 34 50.000 »                    | N. 7702/28      |                            |                 |
| R 26 0,1 » »                    | N. 8055/41      | C 35 50.000 »                    | N. 7702/28      |                            |                 |
| C 1 10 $\div$ 55 pF             | N. 7501         | C 36 125 pF $\pm$ 3%             | K. 200309 - 545 |                            |                 |
| C 2 50 pF $\pm$ 6%              | H. 200310 - 515 | C 37 180 » »                     | K. 200309 - 551 |                            |                 |
| C 3 5 $\div$ 20 »               | N. 7551         | C 38 50.000 pF                   | N. 7703/28      |                            |                 |
| C 4 5 $\div$ 20 »               | N. 7551         | C 39 63 pF $\pm$ 6%              | K. 200310 - 517 |                            |                 |
| C 5 14 pF $\pm$ 6%              | H. 200310 - 504 | C 40 63 » »                      | K. 200310 - 517 |                            |                 |
| C 6 5 $\div$ 20 pF              | N. 7551         | C 41 50.000 pF                   | N. 7702/28      |                            |                 |
| C 7 450 pF $\pm$ 3%             | H. 200760 - 502 | C 42 10.000 »                    | N. 7704/21      |                            |                 |
| C 8 63 » 3%                     | H. 200760 - 501 | C 43 125 pF $\pm$ 6%             | H. 200310 - 523 |                            |                 |
| C 9 90 » 1%                     | H. 200759 - 501 | C 44 16.000 pF                   | N. 7703/23      |                            |                 |
| C 10 K. 200570 - 501            |                 | C 45 40.000 »                    | N. 7703/27      |                            |                 |
| C 11                            |                 | C 46 12.500 »                    | N. 7704/22      |                            |                 |
|                                 |                 | C 47 16.000 »                    | N. 7704/23      |                            |                 |
|                                 |                 | C 48 1.000 »                     | N. 7704/11      |                            |                 |
|                                 |                 |                                  | Rd. 91/170      |                            |                 |

**Induttori (Avvolgimenti)**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| L 15 I media frequenza               | K. 200593 - 501  |
| L 17 II » »                          | K. 200593 - 502  |
| L 18 Trasformatore di alimentazione  | NM. 200571 - 501 |
| L 19 Bobina di campo altoparlante    | H. 200269 - 503  |
| L 20 Trasformatore d'uscita          | H. 200623 - 501  |
| L 21 Bobina mobile altoparlante cono | Y. 200585 - 501  |
| L 22 » antironzio                    | H. 200270 - 502  |

**Altoparlante**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Altoparlante completo  | Y. 200595 - 501 |
| Cono completo          | Y. 200585 - 501 |
| Trasformatore d'uscita | H. 200623 - 501 |

**Regolatori**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Potenziometro volume       | H. 200219 - 3   |
| Manopola volume e sintonia | H. 200229 - 505 |
| » cambio-onda              | H. 200896 - 501 |
| » tono e selettività       | H. 200896 - 502 |

**Mobile**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Mobile completo | NM. 200788 - 501 |
| P               |                  |