

UNDA. — « Triunda R 53/6 ».

Elenco delle parti:

| No | Denominazione | Tipo | Prezzo | No | Denominazione | Tipo | Prezzo |
|-------|---|------------|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------|
| 1 | Trasform di alimentazione | U TA. 804 | | 28 | Condensatore variabile | D. EC3416.31 | |
| 2 | d'uscita | U TU. 301 | 29-34 | Compensatori | (AF) U. CB. 7 | | |
| 3 | A F. o med | U BOBAE 2 | 35-37 | Cond elettrolit 8 μ F | G. 2900 | | |
| 4 | • o. c. 1 | U • 15 | 38 | • , 10 μ F | G. 1263 | | |
| 5 | • o. c. 2 | U • 14 | 39-40 | • a mica 25 pF | (39 AF) MO. 3%± | | |
| 6 | osc onde m A F 32,2 | U BOBOS 13 | 41 | • , 40 pF | (AF) MIAL. 5%± | | |
| 7 | • o. c. 1 | U • 16 | 42 | • , 50 pF. | (AF) MO. 5%± | | |
| 8 | • o. c. 2 | U • 17 | 43 | • , 100 pF. | MICR. 5%± | | |
| 9 | Comm - 4 vie 3 pos | U EC 1 | 44-48 | • , 200 pF. (44-47MF) | MO. 2%± | | |
| 10 | fono | U EC. 2 | 49 | • , 430 pF. | (AF) G. 10%± | | |
| 11 | Trasform M F. I stadio | U MF. 101 | 50 | • , carta 1000 pF. | (AF) D. EC. 1411.5 | | |
| 12 | M F. II | U MF. 102 | 51-52 | • , 2000 pF. | D. EC. 1411.6 | | |
| 13 | Potenziom. 0,5 Mohm con int. | G. 998 | 53 | • , 3000 pF. | D. EC. 1411.7 | | |
| 14-15 | Res da 0,05 Mohm $\frac{1}{2}$ W (15 MF.) | O | 54-55 | • , 5000 pF. | D. EC. 1411.8 | | |
| 16 | • , 0,25 • , $\frac{1}{4}$ • | O | 57 | • , 10000 pF. | D. EC. 1411.55 | | |
| 17 | • , 0,5 • , $\frac{1}{4}$ • | O | 58 | • , 0,1 μ F. | D. EC. 1411.14 | | |
| 18-19 | • , 1 • , $\frac{1}{4}$ • | O | 59 | • , 0,25 μ F. | D. EC. 1411.15 | | |
| 20 | • , 1,5 • , $\frac{1}{4}$ • | O | 60 | Altoparlante dinamico | U. AP. 304 | | |
| 21 | • , 2 • , $\frac{1}{4}$ • | O | 61 | Cono altoparlante | R. C.W. 3 | | |
| 22 | • , 3 • , $\frac{1}{4}$ • | O | 62 | Bobina eccitazione | U. BOBE 2 | | |
| 23 | • , 10.000 ohm $\frac{1}{2}$ • (AF) | O | 63 | Lampadina illum. 6.3 V. | FLENT | | |
| 24 | • , 30 000 • , 2 • | O | 64 | Partitore di tensione | U. PT. 1 | | |
| 25 | • , 30 • , 1 • | O | 65 | Vite cambio tensione | U. D. 3221 | | |
| 26 | • , 250 • , 1 • | O | 66 | Antenna automatica | U. D. 3428 | | |
| 27 | • , 15 000 • , 1 • | O | 67 | Quadrante di celluloido | E. 3377 | | |

Tensioni: misurate fra la massa ed i piedini delle valvole:

| N. | Funzione | Valvole | Sch. | Plac. | P osc | Catodo | Filamento |
|----|-------------------|-------------|------|-------|-------|--------|-----------|
| 1 | Sovrapositrice | 6TE8G(6A8G) | 100 | 260 | 195 | — | 6.3 |
| 2 | Amplificatrice MF | 6 K 7 O. | 100 | 260 | — | — | 6.3 |
| 3 | Demod Ampl BF | 6 Q 7 G. | — | 150 | — | — | 6.3 |
| 4 | Finale | 6 V 6 G. | 260 | — | — | 11 | 6.3 |
| 5 | Raddrizzatrice | 35 Z 4 GT. | 320 | — | — | — | 35 |

Corrente anodica totale ca. 70 mA - **Riparatori attenzione!** L'apparecchio ha un capo della rete collegato al telaio.