

## TUBI ELETTRONICI

| TIPO      | ACCENSIONE |      | 1)<br>Catodo | 2)<br>$\mu$ | $\mu_{1,2}$ | S<br>mA/V | 3)<br>CAPACITÀ<br>INTERELETTRODICA |      |      | Dimensioni<br>fig. | Placca<br>Volt<br>mass.<br>c. c. | Scher-<br>mo<br>Volt<br>mass.<br>c. c. |
|-----------|------------|------|--------------|-------------|-------------|-----------|------------------------------------|------|------|--------------------|----------------------------------|--|
|           | Volt       | Amp. |              |             |             |           | Cgp                                | Cgf  | Cpf  |                    |                                  |  |
| 3 A 50    | 10         | 1.05 | f. o.        | 10          | —           | 3.5       | 5                                  | 9    | 5    | 1                  | 1000                             | —                                      |
| 3 B 250   | 12.5       | 6.5  | f. w.        | 25          | —           | 1.2       | 7.5                                | 6    | 1    | 2                  | 4000                             | —                                      |
| 3 C 20    | 10.3       | 2.5  | f. w.        | 29          | —           | 0.9*      | 5.2                                | 7.5  | 2    | 3                  | 1000                             | —                                      |
| 3 C 70    | 10         | 4.5  | f. w.        | 31          | —           | 1.7       | 3                                  | 9    | 3.5  | 4                  | 1600                             | —                                      |
| 3 C 300   | 12.5       | 6.5  | f. wt.       | 22          | —           | 1.6       | 4                                  | 5    | 1.2  | 5                  | 3000                             | —                                      |
| 4 C 15    | 4          | 1.15 | f. o.        | 70          | 8.5         | 1.7*      | 0.03                               | 12.5 | 8.5  | 6                  | 600                              | 250                                    |
| 5 C 10    | 4          | 0.65 | f. o.        | 200         | 4.5         | 2*        | 0.03                               | 12   | 9    | 7                  | 400                              | 200                                    |
| 5 C 15    | 4          | 1.05 | f. o.        | 230         | 4.8         | 2.6       | 0.02                               | 13.5 | 10   | 8                  | 600                              | 200                                    |
| 5 C 100   | 12         | 2.7  | f. wt.       | 500         | 2.8         | 1.75      | 0.03                               | 15   | 18   | 9 a                | 1500                             | 500                                    |
| 5 C 100 P | 9          | 3    | f. wt.       | 500         | 2.8         | 1.75      | 0.03                               | 28   | 18   | 9 b                | 1500                             | 500                                    |
| 5 C 500   | 12         | 10   | f. wt.       | 200         | 3.5         | 5*        | 0.15                               | 35   | 28   | 10                 | 3000                             | 600                                    |
| 4 C 100   | 12         | 3    | f. wt.       | 200         | 4.6         | 3.2       | 0.08                               | 16.5 | 17.5 | 9 a                | 1500                             | 500                                    |
| 4 C 500   | 12         | 10   | f. wt.       | 500         | 5.5         | 10*       | 0.15                               | 35   | 28   | 10                 | 3000                             | 600                                    |

## TRASMITTENTI "FIVRE,,

| Dissi-<br>paz.<br>placca<br>mass.<br>Watt | Dissip.<br>scher.<br>mass.<br>w | 4)<br>Servizio          | Placca<br>Volt<br>c. c. | Soppres.<br>Volt c.c. | Scher-<br>mo<br>Volt<br>c. c. | Griglia<br>Volt<br>c. c. | Placca<br>mAmp.<br>c. c. | Poten-<br>za<br>eccitaz.<br>Watt | Poten-<br>za<br>utile<br>Watt | OSSERVAZIONI   |
|---|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
|   |                                 |                         |                         |                       |                               |                          |                          |                                  |                               |  |
| 75  | —                               | B bf.<br>C tg.<br>C tf. | 1000<br>1000<br>750     | —<br>—<br>—           | —<br>—<br>—                   | - 100<br>- 150<br>- 130  | 250<br>120<br>98         | 4<br>5<br>6                      | 170<br>90<br>55               | Rpp = 9300 $\Omega$ 5)                                       |
| 250                                       | —                               | C tg.<br>C tf.          | 4000<br>3000            | —<br>—                | —<br>—                        | - 320<br>- 360           | 100<br>70                | 8<br>12                          | 300<br>160                    |  |
| 20  | —                               | C tg.<br>C tf.          | 1000<br>1000            | —<br>—                | —<br>—                        | - 125<br>- 150           | 45<br>30                 | 3<br>4                           | 30<br>22                      | * S a 20 mA  |
| 70  | —                               | C tg.<br>C tf.          | 1600<br>1400            | —<br>—                | —<br>—                        | - 135<br>- 170           | 65<br>50                 | 4<br>6                           | 75<br>45                      |  |
| 300                                       | —                               | B bf.<br>C tg.<br>C tf. | 3000<br>3000<br>2500    | —<br>—<br>—           | —<br>—<br>—                   | - 125<br>- 330<br>- 530  | 600<br>320<br>290        | 30<br>35<br>40                   | 1200<br>700<br>500            | Rpp = 11300 $\Omega$<br>Valvola adatta per freq. alte        |
| 18  | 4                               | C tg.                   | 600                     | —                     | 250                           | - 70                     | 50                       | 1.5                              | 13                            | * S a 30 mA  |
| 10  | 3                               | C tg.<br>C tf.          | 400<br>350              | 0<br>0                | 200<br>180                    | - 90<br>- 100            | 40<br>30                 | 0.4<br>0.6                       | 8.5<br>5                      | * S a 30 mA<br>Modulare anche sullo schermo                  |
| 15  | 3                               | C tg.<br>C tf.          | 600<br>500              | 0<br>0                | 200<br>200                    | - 100<br>- 140           | 60<br>50                 | 1<br>1                           | 24<br>16.5                    | Modulare anche sullo schermo                                 |
| 100                                       | 25                              | C tg.<br>C tf.          | 1500<br>1250            | 0<br>0                | 500<br>400                    | - 270<br>- 300           | 150<br>130               | 1.8<br>2.2                       | 160<br>120                    | Modulare anche sullo schermo                                 |
| 400                                       | 60                              | B rf.<br>C tg.<br>C tf. | 3000<br>3000<br>2500    | 0<br>0<br>0           | 600<br>600<br>400             | - 180<br>- 330<br>- 360  | 250<br>400<br>280        | 3.5<br>3.5<br>4                  | 260<br>900<br>560             | Condizioni massime<br>Modulare anche sullo schermo           |
| 100                                       | 20                              | C tg.<br>C tf.          | 1500<br>1250            | 0<br>0                | 500<br>400                    | - 200<br>- 230           | 150<br>130               | 1<br>1.5                         | 160<br>120                    | Tetrodo a fascio elettronico<br>Modulare anche sullo schermo |
| 400                                       | 60                              | B rf.<br>C tg.<br>C tf. | 3000<br>3000<br>2500    | 0<br>0<br>0           | 600<br>600<br>400             | - 110<br>- 180<br>- 150  | 250<br>400<br>280        | 2<br>2<br>3                      | 260<br>900<br>560             | Tetrodo a fascio elettronico<br>Modulare anche sullo schermo |