

## TABELLA DI TARATURA

| G A M M E  | Operazione                    | Frequenza<br>e<br>Lunghezza d'onda | VITI DA REGOLARE                  |                           |
|------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
|            |                               |                                    | Oscillatore<br>per allin.to scala | Antenna<br>per max uscita |
| O. Medie   | { MHz 1,58÷0,52<br>mt 190÷580 | 1 <sup>a</sup> MHz 0,577 mt. 520   | O 4                               | A 4                       |
|            |                               | 2 <sup>a</sup> MHz 1,43 mt. 210    | C 1                               | C 2                       |
| O. Corte - | Gruppo 16 mt.                 | 3 <sup>a</sup> MHz 18 mt. 16,7     | O 1                               | A 1                       |
|            | Gruppo 25 mt.                 | 4 <sup>a</sup> MHz 11,5 mt. 26,1   | O 2                               | A 2                       |
|            | Gruppo 40 mt.                 | 5 <sup>a</sup> MHz 7,3 mt. 41,1    | O 3                               | A 3                       |
|            | Gruppo 31 mt.                 | 6 <sup>a</sup> MHz 9,7 mt. 31      | C 3                               | C 4                       |
|            | Gruppo 19 mt.                 | 7 <sup>a</sup> MHz 15,2 mt. 19,7   | —                                 | —                         |
|            | Gruppo 50 mt.                 | 8 <sup>a</sup> MHz 6 mt. 50        | —                                 | —                         |