



TABELLA DI TARATURA

| Gamma | Frequenze di allineamento e controllo | Elementi da regolare |
|-------|---------------------------------------|----------------------|
| O.M. | 525 kHz | L 53 |
| | 600 » | L 51 |
| | 1500 » | C55 |
| | 1640 » | C56 |
| F.M. | 87 MHz | L5 |
| | 90 » | L3 |
| | 108 » | C11 |
| TV | 57 MHz | L6 |
| | 60 » | L4 |

| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | l | m | n | o | p | q |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MOD. FR. | • | | | | | | | | | | | | | | |
| MEDIE | | • | | | | | | | | | | | | | |
| FONO | | | • | | | • | | | • | | | | • | | • |
| TV | • | | • | | | | | | | • | | | • | | • |

Schema della commutazione nel selettore di gamma. I punti neri rappresentano i contatti chiusi col relativo pulsante abbassato.

Le misure di tensione si intendono effettuate tra il punto indicato e la massa, con voltmetro da 2.000 ohm per volt. Salvo indicazione contraria, le capacità si intendono espresse in picofarad, e le resistenze in ohm, i condensatori sono così contrassegnati: Δ = ceramico; \square = polistirolo; \circ = carta; \square = mica.