

MOD "RR 26"

Del «26», non solo è riportato lo schema elettrico, ma un piano generale dettagliato dal blocco AF denominato 4015. E' anche tracciato in particolare il piano dei compensatori. Su questo disegno sono riportati con la massima diligenza tutti i dati utili. Per quelli che non fossero ivi segnati è qui fatta una specifica ripetizione.

La MF è accordata su 455 kHz. Per l'allineamento si tenga presente questa tabella:

Onde medie:

— 515 ÷ 1580 kHz: punti di allineamento 550, 1450 kHz; punto di controllo 950 kHz.

Onde corte:

— 5,85 ÷ 10,7 MHz: punti di allineamento 6,25-9,2 MHz; punto di controllo 8 MHz.

Onde cortissime:

— 10,3 ÷ 19 MHz: punti di allineamento 11,5-18 MHz; punto di controllo 14 MHz.

Il condensatore variabile di sintonia è un Ducati, doppio elemento a due sezioni.

Le capacità dei vari elementi sono:

1) aereo:

sez. minore:

residua 7 pF
massima 119 pF

sez. maggiore:

residua 16 pF
massima 445 pF

2) oscillatore:

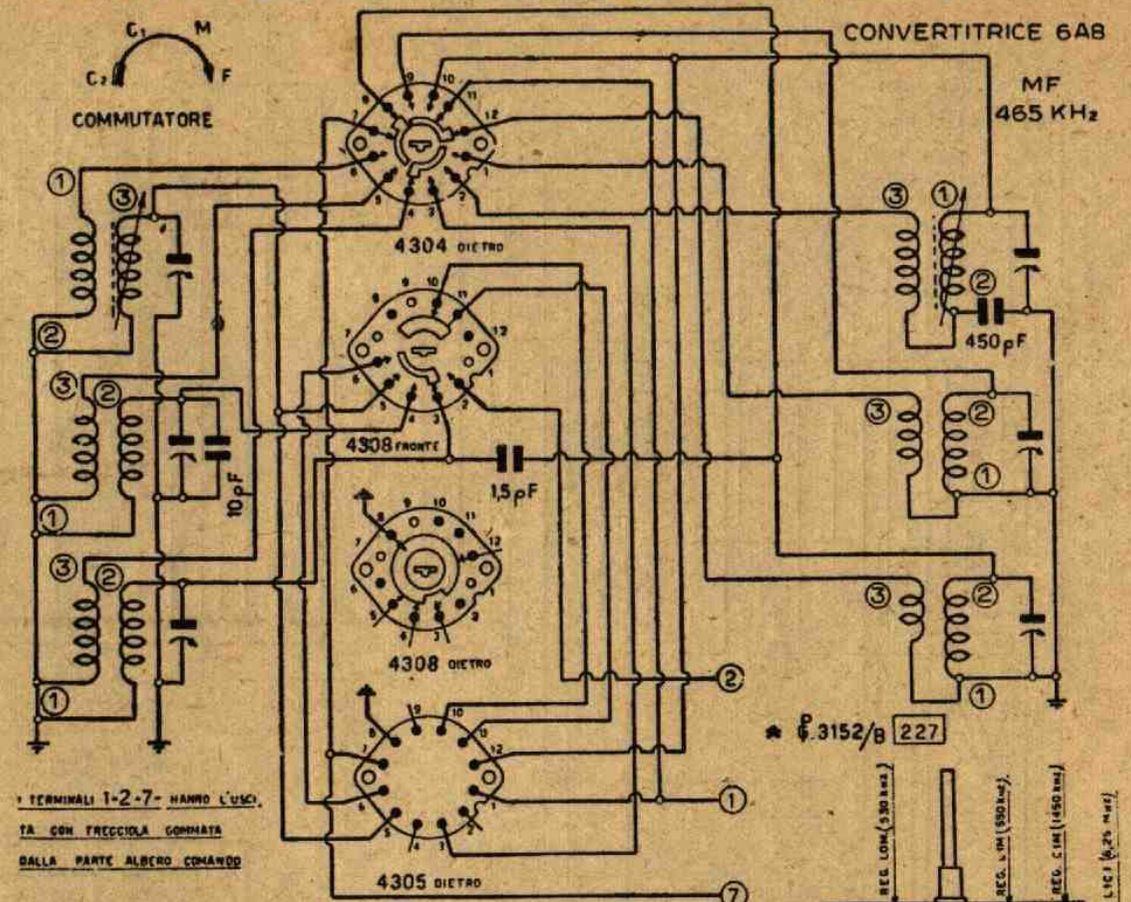
sez. minore:

residua 14,6 pF
massima 126 pF

più sez. maggiore:

residua 24,6 pF
massima 464,5 pF.

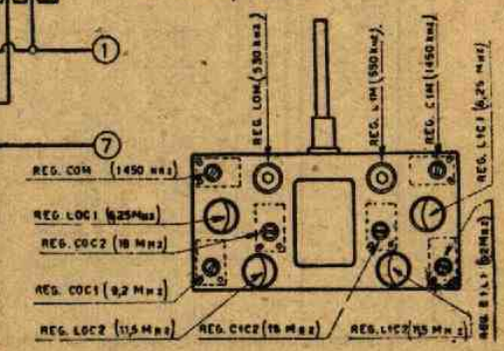
Il gruppo AF e compensatori del Siare RR 26 (serve anche per l'RR 28).



TERMINALI 1-2-7- NANO L'USCI.
TA CON FRECCIOLA GOMMATA
DALLA PARTE ALBERO COMANDO

Connessioni esterne alla piastrina 4305

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1 GRIGLIA ANODICA | 7 C.V. OSC. SEZ. MINORE |
| 2 PRESA FONO | 8 MASSA |
| 3 ANTENNA | 10 RESISTENZA 50Ω RIVELAZIONE |
| 4 INDUTTANZA FILTRO MF | 11 POTENZIOMETRO VOLUME |
| 5 C.V. AEREO SEZ. MAGGIORE | 12 C.V. OSC. SEZ. MAGG. |
| 6 " " " MINORE | |



Il commutatore è chiaramente disegnato; giova ricordare che le sezioni sono viste dalla parte dell'albero di comando tutto girato verso sinistra (antiorario).

MOD "RR 28"

Ha il medesimo schema del "26" salvo il mobile diverso.

