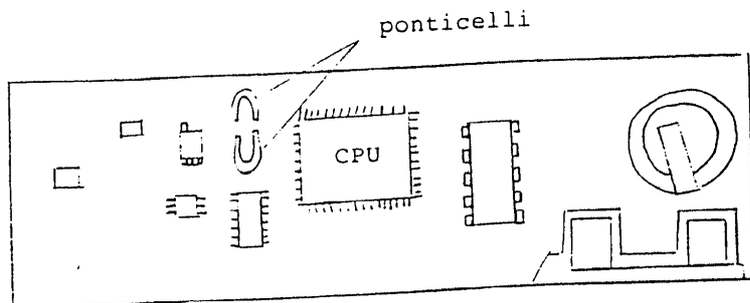


PROCEDURA DI ESPANSIONE DI FREQUENZA E RICEZIONE BANDA AERONAUTICA
PER IL MODELLO DR-599E

- 1) Disconnettere l'antenna ed il cavo di alimentazione.
- 2) Rimuovere le quattro viti (due per parte), mantenendo la parte frontale collegata all'unità principale.
- 3) Rimuovere le due viti del frontale mantenendolo unito.
- 4) Separate delicatamente la parte posteriore del frontale dal pannello comandi.
- 5) Localizzate i due ponticelli sulla scheda.
- 6) Taliare il ponticello ROSSO per attivare la ricezione della banda aeronautica e dei 900Mhz (per cui è necessaria un'altra piccola modifica).
- 7) Tagliare il ponticello BLU per attivare l'espansione della frequenza.
- 8) Riassemblare l'apparecchio.
- 9) Eseguire un reset della CPU (accendere l'apparecchio e mantenere premuto il tasto FUNCTION).



* FINO A NR.SERIE 14000.
ARRIVA FINO SOLO A 910MHZ.
DA N/S. 14001, C'È ALTRA MODIFICA.
ARRIVA F. A 990MHZ

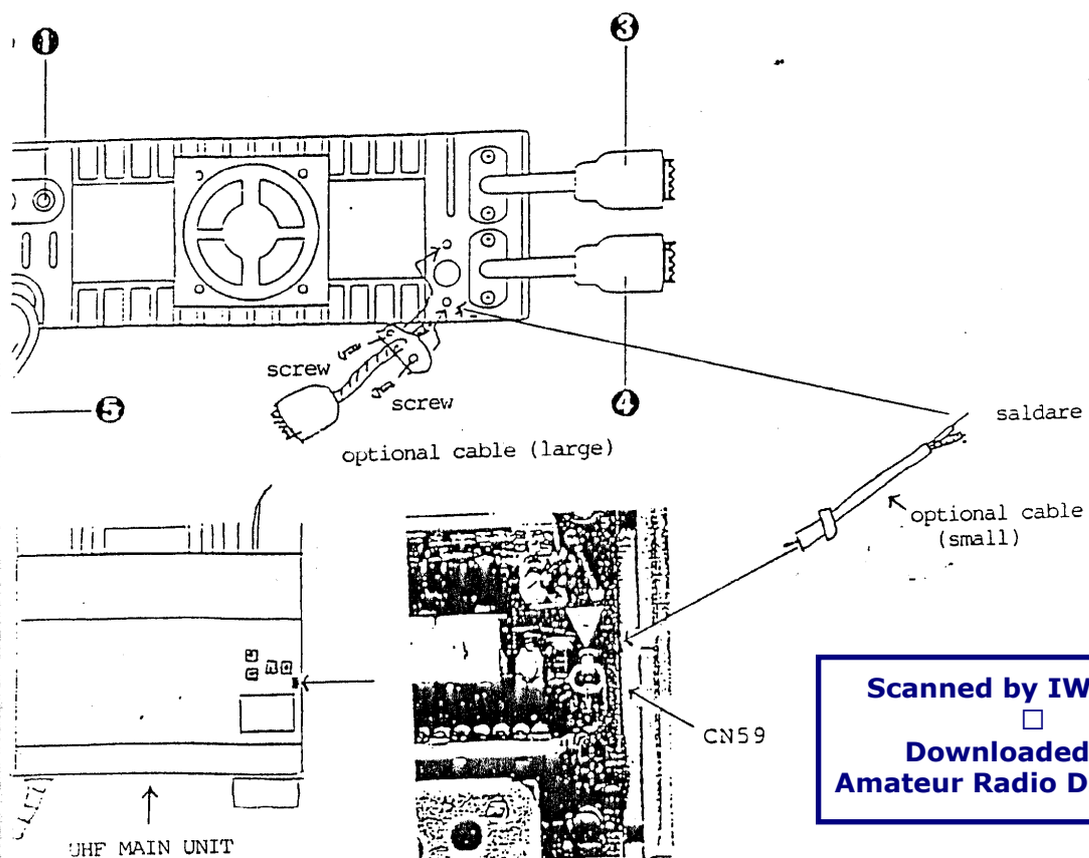
MODIFICA PER RICEZIONE BANDA 900MHZ CON EAK-590 PER IL MODELLO

DR-599E

- 1) Rimuovere il coperchio inferiore tramite le viti.
- 2) Localizzare la presa JACK d'antenna sul pannello posteriore (in basso a destra).
- 3) Collegare il cavo d'antenna con il connettore del EAK-590 alla presa d'antenna precedentemente localizzata.
- 4) Localizzare il punto (CN59) dove collegare il cavetto schermato dell'EAK-590. Esso si trova nel UHF MAIN UNIT.
- 5) Saldare con molta cura entrambi i terminali del cavetto (uno sul CN59, uno sulla presa d'antenna posteriore).
- 6) Richiudere l'apparato.

ATTENZIONE: Per la ricezione della banda 900Mhz, può essere impiegato un triplexer.

REAR PANEL



VARIAZIONE PER LA PROCEDURA DI AMPLIAMENTO FREQUENZA RX/1X SUL MODELLO DR-599E

A partire dal numero di serie 1401, la procedura per espandere la frequenza RX (Telefonia Cellulare e Banda Aeronautica) sul DR-599E è cambiata.

Come mostrato in figura, per espandere la frequenza RX, bisogna togliere i due ponticelli (GIALLO e BLU) come da modifica precedente, ma bisogna aggiungere un ponticello ai punti B4.

La ragione di questa variazione è dovuta al fatto che ora è possibile avere una funzione in più: quando usate il DR-599E da un controllo remoto esterno, è possibile variare sia la frequenza che il canale di memoria.

Precedentemente, era possibile solo variare la frequenza.

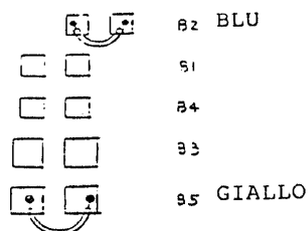


Fig. 1

Ponticelli da tagliare

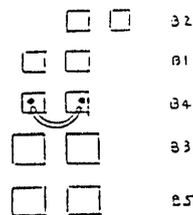


Fig. 2

Ponticello da aggiungere

* NON DIMENTICARE DI EFFETTUARE "RESET" (TASTO F + ON)