

INTEK ~~XXXXXXXXXX~~ WIRING DIAGRAM

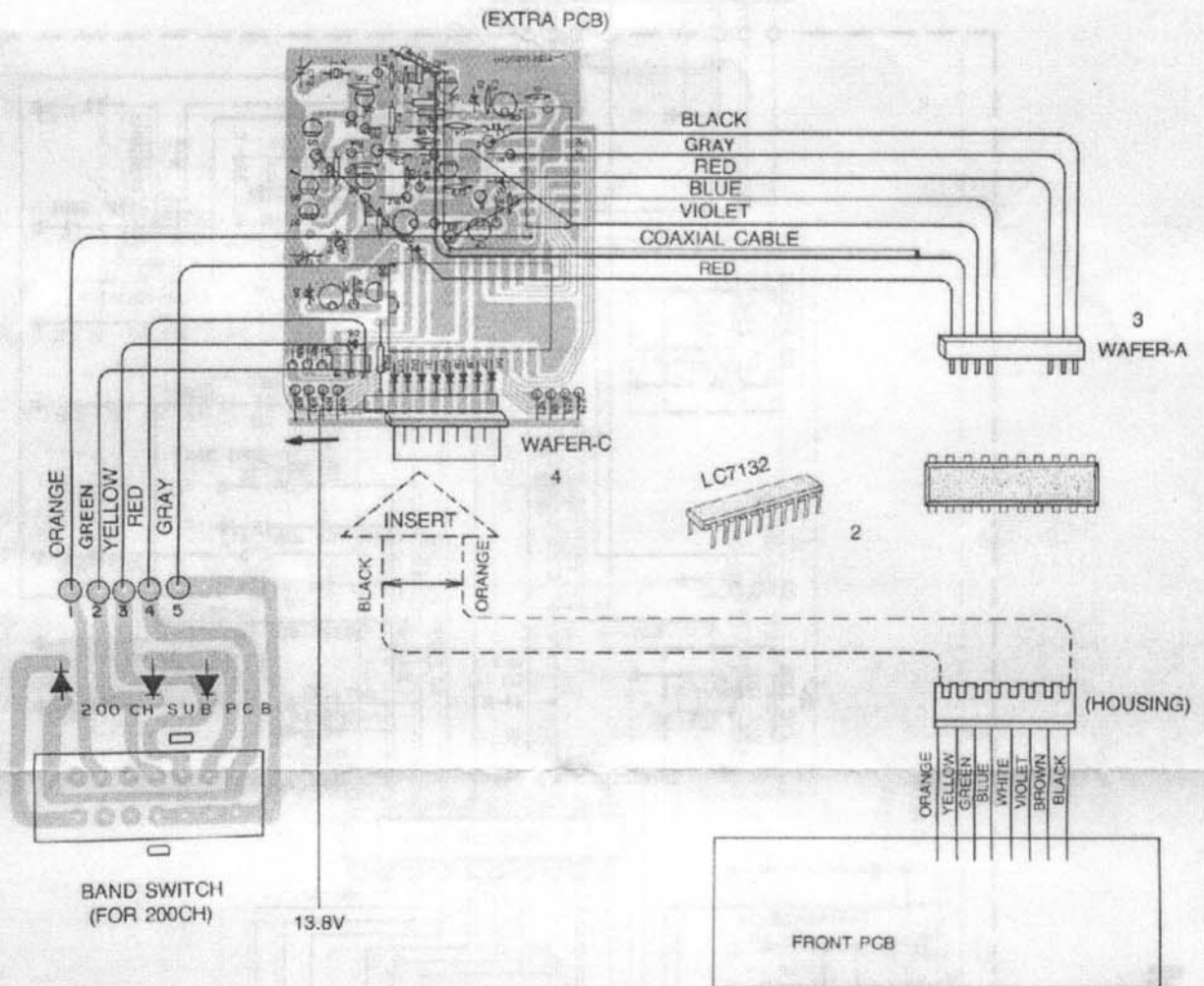


FIGURE 1

HOW TO MODIFY TO 200 CHANNELS

1. CUT OUT " * ", 10K OHM WHICH IS LOCATED AT OF I.C. SOCKET (LC-7132). (FIGURE 2)
2. PULL OUT IC, LC-7132 FROM I.C. SOCKET, (FIGURE 1)
3. INSERT WAFER-A FROM EXTRA P.C.B TO IC SOCKET. TO INSERT IT CORRECTLY YOU MUST CHECK THE COLORS OF WIRE AS SHOWN IN PICTURE (RED WIRE AT LEFT END AND BLACK WIRE AT RIGHT END). (FIGURE 1)
4. PULL OUT THE HOUSING FROM WAFER (ON THE MAIN PCB) AND INSERT IT TO WAFER-C IN THE EXTRA P.C.B. (FIGURE 1)
5. NOW THE UNIT BECAME TO HAVE, 200 CHANNEL.

- 1) Tagliare la resistenza R61 da 10 Kohm posizionata vicino all'integrato PLL LC-7132 (collegata tra i piedini 17 - 18).
- 2) Togliere l'integrato LC-7132 e inserire il connettore del circuito di modifica in modo corretto nella fila libera dei piedini da 11 a 20. FILO NERO piedino 11 - FILO BIANCO piedino 20.
- 3) Togliere il connettore della commutazione canali che collega il pannello frontale alla piastra madre e inserirlo nella basetta di modifica (Wafer C - FIG. 1).
- 4) Collegare il FILO ROSSO di alimentazione 13.8V a R-79. Vedi piastra madre (FIG. 3).
- 5) Tagliare il ponticello JP-501 sul circuito pannello frontale. Collegare il FILO ROSA sul lato del ponticello collegato al comune del display canale (vedi FIG. 4).
- 6) Per avere tutti i 200 canali occorre riallineare il ricetrasmittitore.

IMPORTANTE !

Il montaggio del modulo BEM richiede alcune conoscenze tecniche ancorché esso non presenta particolari difficoltà. Si consiglia comunque di farlo eseguire da un rivenditore o tecnico specializzato.

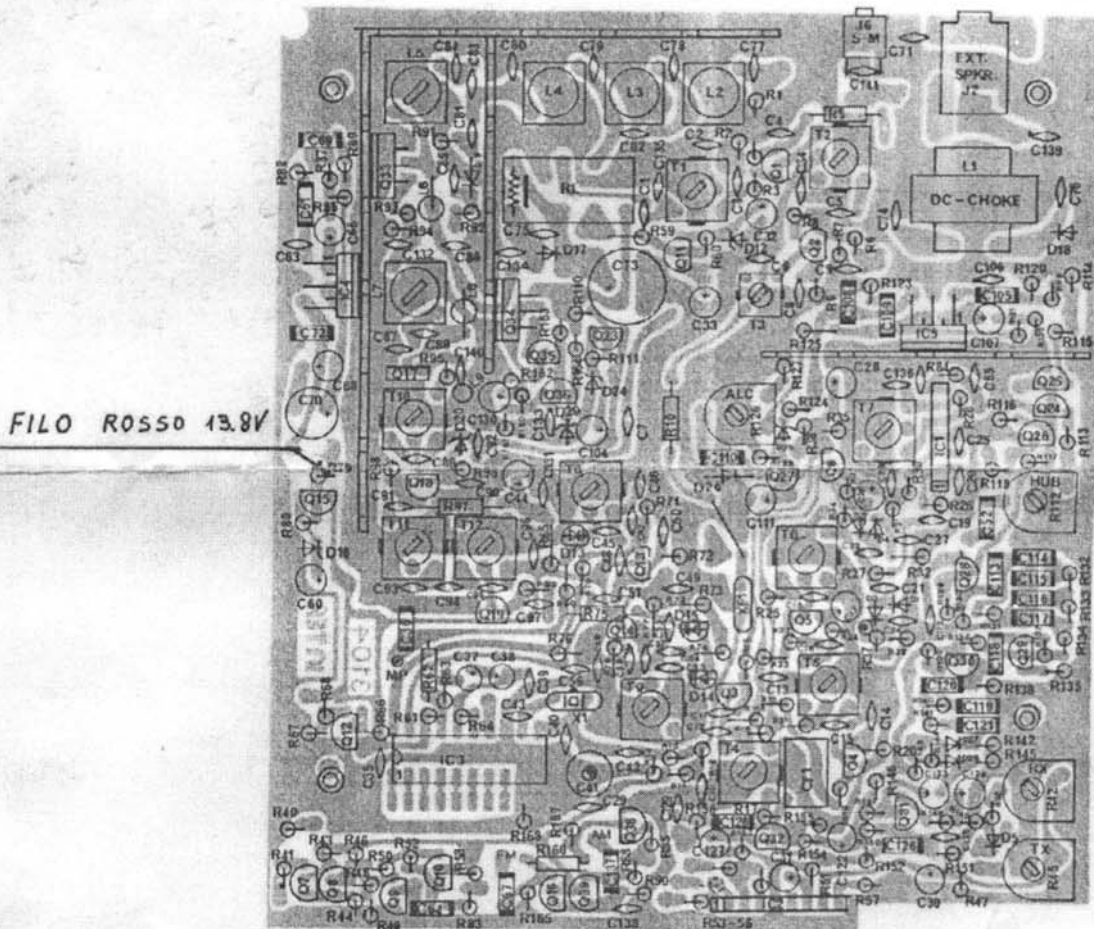


FIG. 3

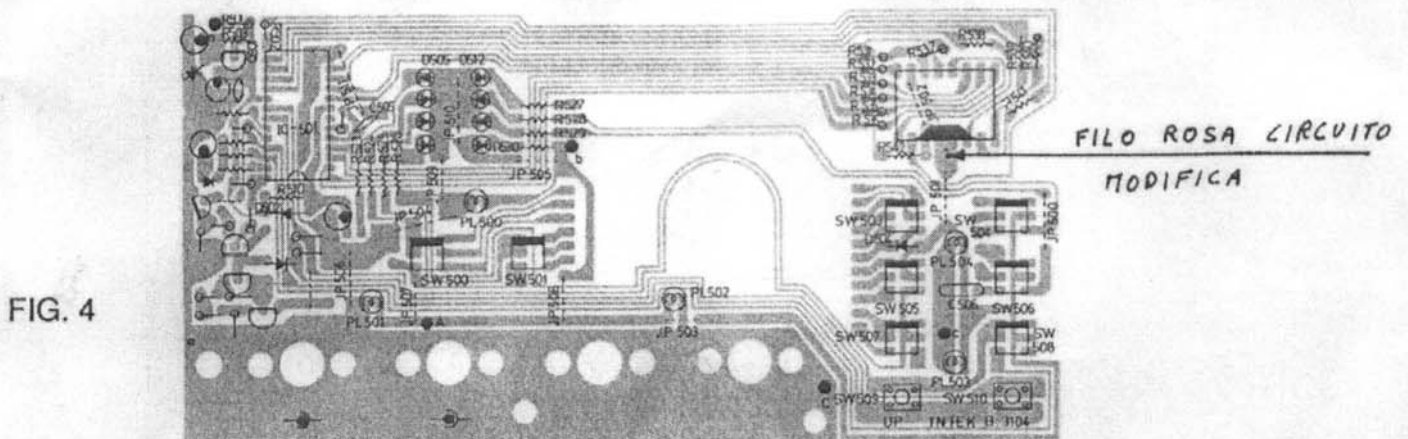
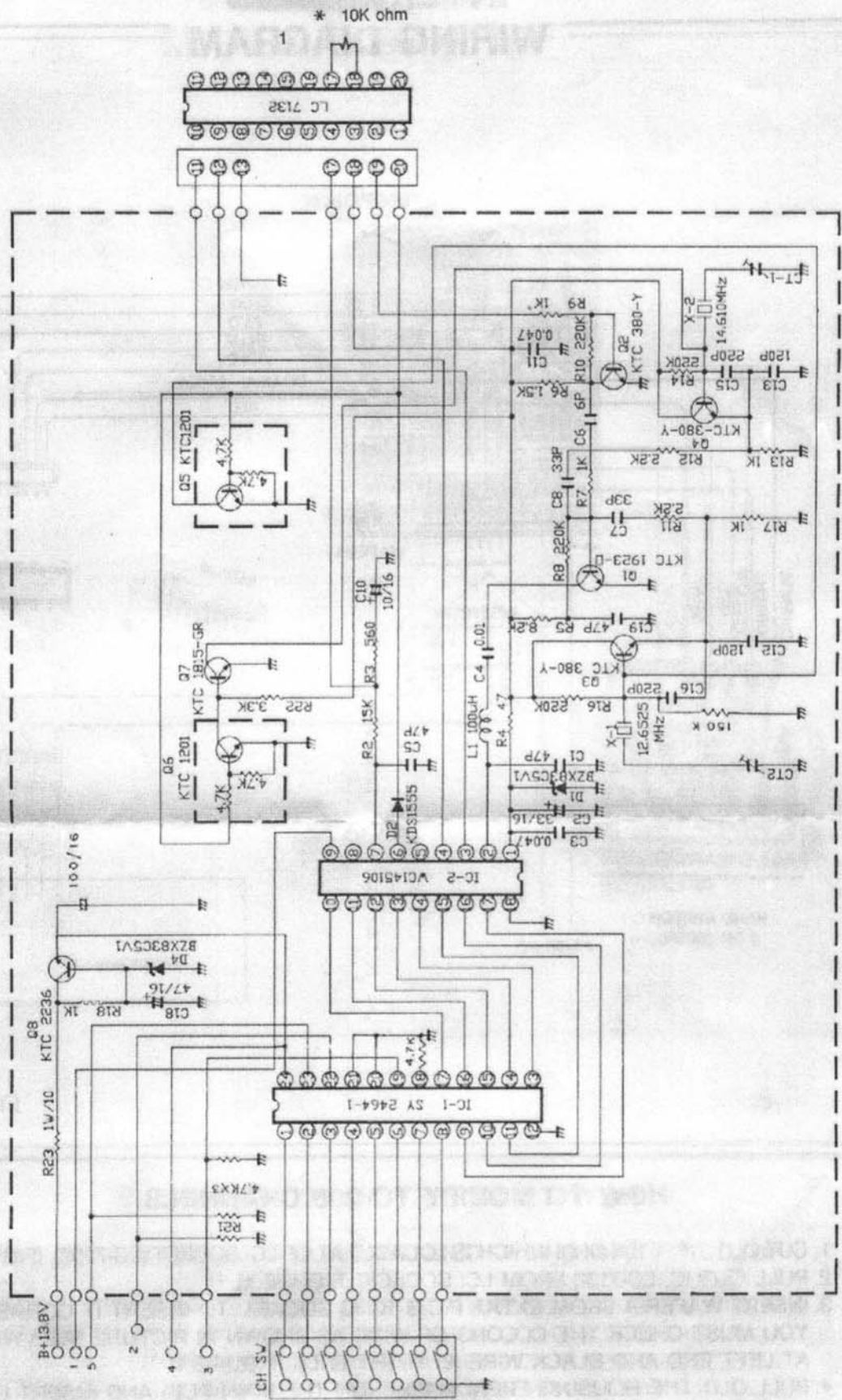


FIG. 4

FILO ROSA CIRCUITO
MODIFICA

SCHEMATIC DIAGRAM



INTEK 200

FIGURE 2