

## Memorie

In **modalità memoria** (selezionabile con il tasto **VFO/MR**), sulla riga del display in alto (A) viene visualizzato il canale di memoria con la frequenza impostata e relativi parametri indicando il numero del canale di memoria in piccolo sull'estrema destra sotto il simbolo delle batterie; sulla riga del display in basso (B) viene visualizzato il canale di memoria indicando **CH-xxx** senza frequenza. Attenzione : i due display sono indipendenti e variando il canale sul display A non si cambia quello su B.

Nelle memorie si possono inserire le frequenze di ricezione e trasmissione (*ma non con offset e shift*), i codici CTCSS o DCS in ricezione e trasmissione, la potenza e la larghezza di banda (larga o stretta).

La potenza si può cambiare temporaneamente -dopo averla memorizzata- premendo il tasto "Lock" (tasto # ), mentre si è in *modalità memoria*. La potenza tornerà al valore memorizzato se si cambia canale; premere il tasto "Lock" di nuovo o spegnere la radio e riaccendere. *Questo metodo per modificare temporaneamente la potenza funziona solo se TDR (dual watch, Menu 7) è impostato su "Off"*.

### Memorizzazione di un canale di memoria

1. Se si è in *modalità memoria*, premere il tasto VFO /MR e passare in modalità VFO.  
(*E' obbligatorio essere in modalità VFO*)
2. Scegliere il display "A"; visualizzazione in alto sul display.  
(*E' obbligatorio selezionare la frequenza in A*)
3. Selezionare la banda.
4. Impostare, se necessario, il sub-tono CTCSS od i codici DCS (tx, rx, o rtx). Menu 10 ed 11 (**R-DCS** e **R-CTCS**) per il tone-squelch in ricezione DCS, CTCSS e 12,13 (**T-DCS** e **T-CTCS**) per la trasmissione.
5. Immettere la frequenza di uscita del ripetitore (RX), come ad esempio 145600.

**NON USARE L' OFFSET (Menu 26) E NEMMENO SFT-D (Menu 25); si memorizzeranno separatamente RX poi TX**

6. Andare sul canale che si vuole memorizzare selezionando il menu 27 **MEM-CH**; selezionare il canale di memoria con i tasti su e giù; se il numero del canale interessato è preceduto da **CH-** significa che è già memorizzato (*se non si sta memorizzando la frequenza di trasmissione -vedi passo successivo- uscire e cancellare il canale di memoria con il menu 28 **DEL-CH***); uscire con il tasto *menu* poi *exit*, altrimenti non rimane impostato.
7. Immettere la frequenza di ingresso del ripetitore (TX), come ad esempio 145000.
8. Tornare sul canale dove si era memorizzata la frequenza di ricezione con il menu 27 **MEM-CH**; selezionare il canale di memoria con i tasti su e giù; uscire con il tasto *menu* poi *exit*, altrimenti non rimane impostato.

**Per memorizzare una frequenza simplex basta, ovviamente, fermarsi al passo 6.**

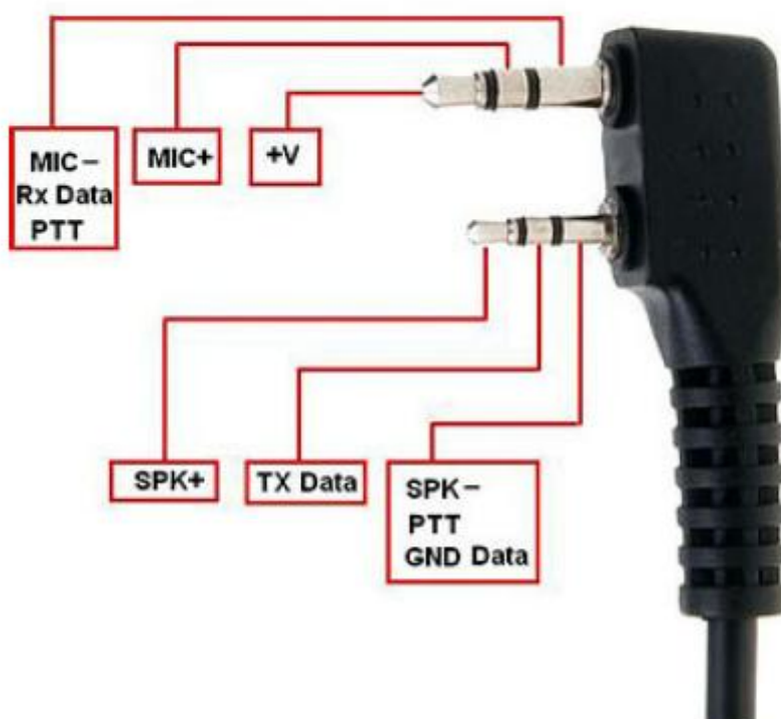
### 3.5mm Plug

<b>Ghiera</b>	Mic -	PTT	Rx Data	<b>(alla radio)</b>
<b>Anello</b>	Mic +			
<b>Punta</b>	+V			<b>(dalla radio)</b>

### 2.5mm Plug

<b>Ghiera</b>	Speaker -	PTT	Data GND
<b>Anello</b>	TX Data	<b>(dalla radio)</b>	
<b>Punta</b>	Speaker +		

per azionare il PTT, collegare le due ghiera



l'UV-5R richiede un'antenna con il connettore **SMA femmina**; i connettori SMA RP ed SMA maschio NON vanno bene.