

```

/*          ISTRUZIONI D'USO modulo A rtx
premo pulsante VFOB rtx si predispose sulla frequenza meorizzata su vfo B e passa al grafico
in rosso
premo il pulsante SPLIT rtx riceve su vfoB è trasmette su VFO A, in questo caso il cambio di
frequenza è visibile
sul grafico in rosso,***** il comando SPLIT funziona solo se abilitato VFO B
Ritornando sul vfo A viene disabilitata la funzione SPLIT.
//***** CALIBRAZIONE SI570 *****
/
          Questa operazione va fatta prima di tutte le altre
/ Per calibrare SI570 bisogna resettare la vecchia memoria premendo il pulsante VFO
// tramite encoder portarsi al valore indicato a display sul frequenzimetro
// quando si legge esattamente 1777216 + o - 2Hz di precisione
          Premere pulsante modo per memorizzare
//*****
//***** CALIBRAZIONE IF *****+***
Predisporre un generatore RF a 14.200.000 RF out -80 dBm circa
Con pulsanti bande iniziare da calib USB , ricordo che la frequenza a display a risoluzione 10Hz
Ruotare encoder per battimento zero (leggero soffio in altoparlante)
premere MODO per memorizzare
Ripetere quanto sopra per tutti i modi operativi.
*****
***** SHIFT CW *****
dl menu shift CW impostare shift , di solito 700 HZ.
Premere modo per memorizzare.
Ricordo che anche in questo caso bisogna moltiplicare X10 (70=700)
*****
***** CW_DELAY *****
In questo menu si imposta ritardo
ruotare encoder e scegliere il ritardo desiderato
Premere modo per memorizzare

```

NOTA : è possibile variare anche un solo parametro e memorizzarlo
gli altri parametri restano invariati.
Quando sarà pronto il dsp spiego gli altri parametri
73 iz1pmx Alfredo