

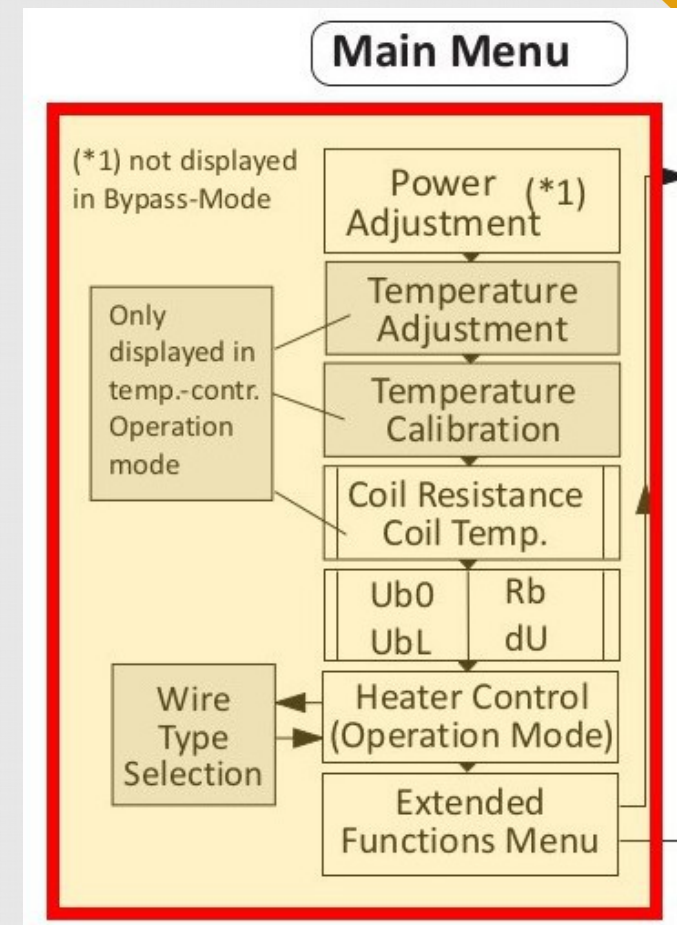


Corso DiCoDeS

- Descrizione e scopo
- Tipologie di interfaccia
- Struttura logica menù
- **Metodologie di input**
- Operazioni basilari
- Uso avanzato

Metodologie di input (main)

- I menù sono un *loop*: continuando a scorrere riciclano su sé stessi
- Lo scorrimento del menù principale è manuale: occorre premere ripetitivamente +, -, oppure i due tasti della SBS, oppure l'unico tasto del tubo, senza attendere troppo (*Mod Menu/Click Speed*)
- Smettendo di far scorrere e fermandosi su una voce, la si **seleziona**
- Quindi, se intendo entrare nel menù esteso, dovrò:
 - Fermarmi su “Extended Functions Menu”
 - Quando lo 0 diventa in reverse, premere + (Mini), tasto servizio (SBS) o l'unico pulsante (tubo) per portarne il valore a 1
 - A quel punto partirà il *carosello* delle tre voci del menù esteso (vedi prossima slide)



Metodologie di input (main)



Voce menù esteso prima della selezione



Voce menù esteso dopo la selezione

Metodologie di input (extended)

- Una volta che si è nell'*extended*, sotto ogni voce c'è un ulteriore menù
- Per entrare nella sotto-voce dell'*extended* occorre premere il + o il - (Mini), il tasto di servizio (SBS) o l'unico tasto (tubo) mentre è visualizzata la voce che contiene la sotto-voce richiesta, ovviamente prima che scorra
- Il conteggio per il *timeout* di presenza della voce dell'*extended* è dato da un reverse screen progressivo che va da sinistra a destra; quando arriva a destra, appare la voce successiva dell'*extended*
- Per questo è necessario capire e memorizzare la logica della struttura menù
- Una volta selezionata una delle tre voci del menù esteso, il relativo menù sottostante funziona come il principale

Voci *read-write* e voci *read-only*

- Read-Write: sono quelle voci che mostrano un valore o un dato e può essere cambiato
- Read-Only: sono quelle voci che mostrano un valore o un dato ma **non** può essere cambiato

Metodologie di input: *modifica dei valori*

- Su Dani Mini e simili, su Dani SBS le voci come i Watt, la temperatura e simili possono essere incrementate o decrementate premendo + o - o i due tasti, sempre **entro** il *timeout*
- Sui tubi la voce di menù si sdoppia: c'è una voce "parametro ↑" (incrementa) e una voce "parametro ↓" (decrementa) sempre **entro** il *timeout*
- Sui tubi, se si supera il valore richiesto (es. si desideravano 230° e si è giunti per errore a 240°) occorre abbandonare il menù, rientrarci, selezionare, in questo caso, "decrementa temperatura" e abbassare

La prossima volta:

- Descriveremo le poche impostazioni per un utilizzo *basic* (Variwatt, Bypass)
- Spiegheremo gli elementi fondamentali per l'uso in TC, in particolare come fare la calibrazione di misura

— — —