



# Corso DiCoDeS

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

## Uso avanzato (1)

### ***Il menù esteso (1)***

- 1) Entrare nel menù principale, raggiungere l'ultima voce (**Extended. Func.**) e fermarsi per selezionarla
- 2) Inizierà il *carosello* delle voci: **Heater Menù, Mod Menù, Value Menù** (dura abbastanza: ha un *timeout* lungo)
- 3) **Heater Menù** contiene voci riguardanti, direttamente o indirettamente, la temperatura
- 4) **Mod Menù** contiene voci relative al funzionamento della box in sé
- 5) **Value Menù** contiene – escluso **Reset Counters** – tutti valori a sola lettura, puramente informativi
- 6) Nell'uso pratico quel che serve di più è solo **Heater Menù**



## Uso avanzato (2)

### ***Il menù esteso (2)***

- Una volta selezionata una delle tre voci del menù esteso, le voci sotto di essa si impiegano con la stessa metodologia di input del menù principale (vedi filmato)
- Le voci a sola lettura non esibiscono alcun segnale di *timeout* tramite il reverse screen del valore visualizzato: se si attende troppo, semplicemente la box esce dal menù

## Uso avanzato (3)

### ***Impostazione in TC con Titanio***

- 1) Eseguire il cambio modalità come da lezione precedente
- 2) Alla richiesta del tipo di filo, scorrere senza fermarsi (*timeout*) fino alla voce **Titanium**, quindi fermarsi
- 3) Impostare la potenza massima come si svapasse in Variwatt, secondo coil
- 4) Tornare sul principale ed eseguire la calibrazione temperatura **ad atom e coil freddi**
- 5) Tornare sul principale e impostare la temperatura

Uso avanzato (4)  
***Impostazione in TC con NiFe48 Zivipf  
(TCR 400)***

- 1) Eseguire il cambio modalità come da lezione precedente
- 2) Alla richiesta del tipo di filo, scorrere senza fermarsi (*timeout*) fino alla voce **Other**, quindi fermarsi
- 3) Entrare nel menù esteso Heather Menu, raggiungere la voce **Temp. Cof** e impostarla a 400
- 4) Impostare la potenza massima come si svapasse in Variwatt, secondo coil
- 5) Tornare sul principale ed eseguire la calibrazione temperatura **ad atom e coil freddi**
- 6) Tornare sul principale e impostare la temperatura



## Uso avanzato (5)

### ***Impostazione in TC con qualsiasi altro filo (purché sia noto il TCR)***

- 1) Eseguire il cambio modalità come da lezione precedente
- 2) Alla richiesta del tipo di filo, scorrere senza fermarsi (*timeout*) fino alla voce **Other**, quindi fermarsi
- 3) Entrare nel menù esteso Heather Menu, raggiungere la voce **Temp. Cof** e impostare il TCR
- 4) Impostare la potenza massima come si svapasse in Variwatt, secondo coil
- 5) Tornare sul principale ed eseguire la calibrazione temperatura **ad atom e coil freddi**
- 6) Tornare sul principale e impostare la temperatura

***In questi casi, compreso NiFe48 Zivipf, box e tubi compiono alcune interpolazioni che consentono, anche grazie alla calibrazione, di generare una tabella TFR interna, molto accurata, grazie alla quale il filo così indicato viene impiegato con estrema precisione.***

## Uso avanzato (6) ***cenni ad altre funzioni***

- Rotazione del display:
  - Menù principale → Menù esteso → Mod Menù → Display Orientation
- Blocco/sblocco tasti (solo Dani Mini e SBS):
  - Premere + e - contemporaneamente (Mini)
  - Premere Fire e Servizio contemporaneamente (SBS)
- Accensione/spegnimento (solo Dani Mini e SBS):
  - 5 click su Fire



## Uso avanzato (6) ***cenni ad altre funzioni***

- Spegnimento (solo Extreme V3 e tubi):
  - Menù principale → **Switch Off Device**, fermarsi
  - Dopo il *timeout*, premere il tasto
  - Il tubo si spegne
- Accensione: 5 click sul tasto

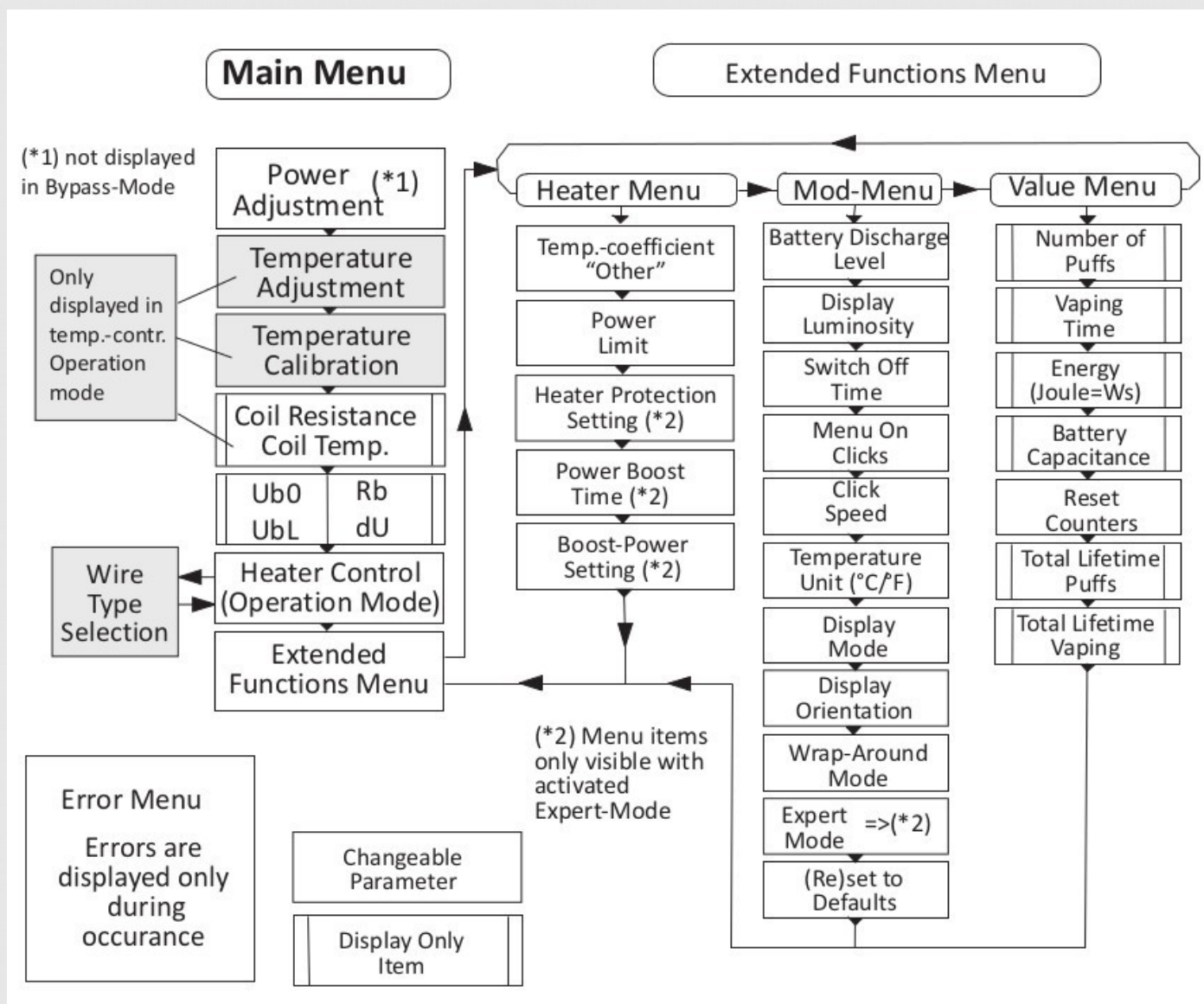
# FINE DEL CORSO

- Una volta presa pratica con il funzionamento dei menù principale ed esteso, è facile “scuriosare” tra le voci
- Con il blocco menù sempre in vista (riprodotto nelle ultime tre slide), almeno le prime volte, si può abilitare anche l'Expert Mode ed avere così altre voci disponibili per ulteriori personalizzazioni
- Nel menù esteso (voce **Battery Discharge Level**) si può persino personalizzare il valore in Volt al di sotto del quale la batteria deve essere ritenuta scarica (**attenzione**: meglio non modificare, le celle al litio non devono scendere troppo) e molto altro
- Per l'uso pratico, rimando a sessioni in Live su Internet

# GRAZIE

# Blocco menù integrale

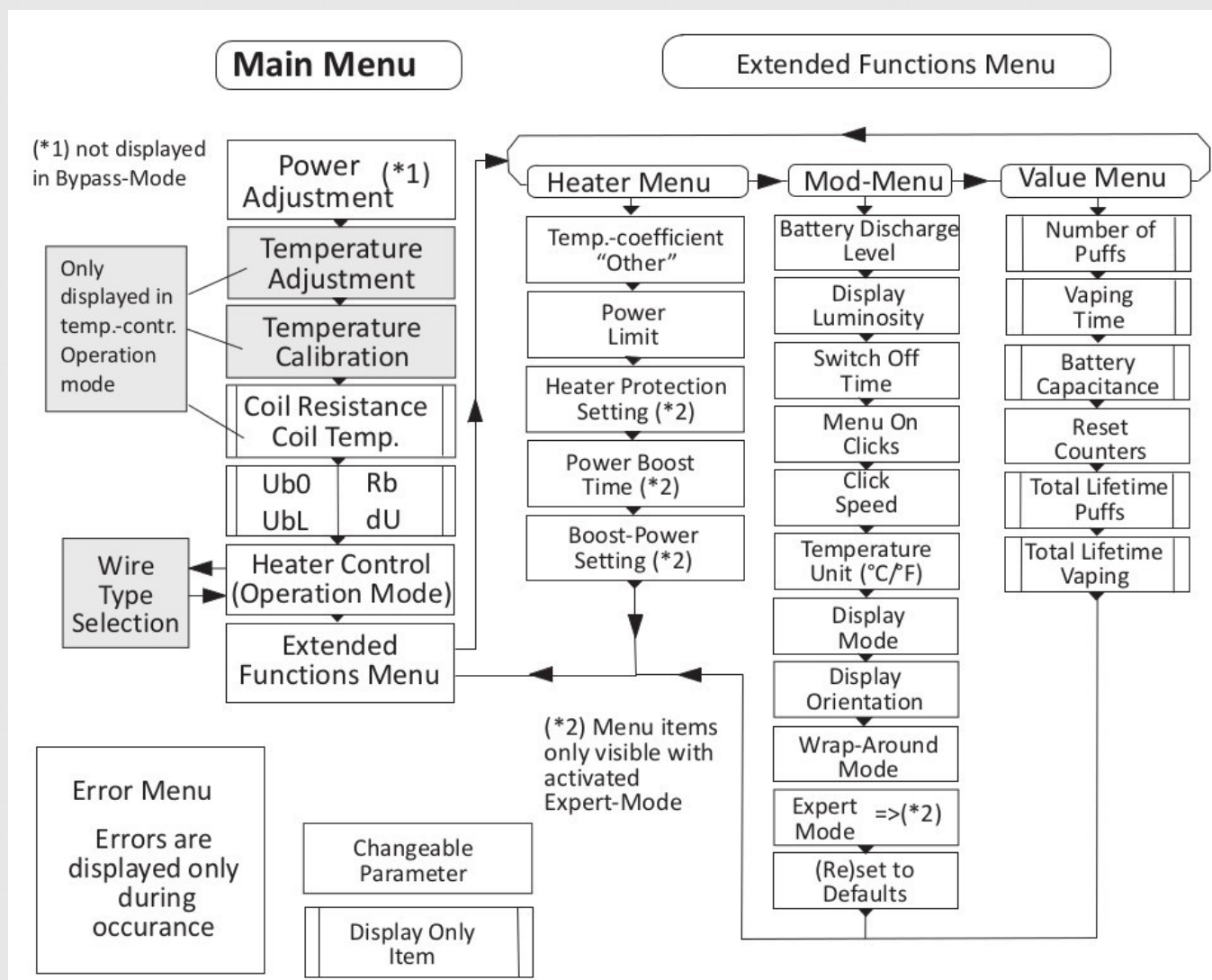
## *Dani Mini*





# Blocco menù integrale

## *Dani SBS*



# Blocco menù integrale

## *Extreme V3, Oxylon e altri*

