

Visualizzazione dopo l'attivazione

Visualizzazioni opzionali o T6 o sensori esterni

51 IR
Errore sensore 1 (interruzione)

52 CC
Errore sensore 2 (cortocircuito)

CIRCLER
Errore di circolazione

CLEAR
Cancellazione errori

NO ERR
Nessun errore!

Visualizzazione di stato

Stat
OK

Controllo di funzione attivato -> nessun errore

Stat
ENTER

Controllo di funzione attivato -> errore

Stat
ETC DE

Disattivazione per eccesso di temperatura collettore attivo

Stat
LEGION

La funzione di protezione da legionella è attiva

Stat
DB ERR

Carenza d'acqua Drain-Back

Menu parametri

Par
ENTER

Par
CODE 32

- Attiva immissione
- Modifica codice
- Conferma immissione

Menu principale

Men
ENTER

Par
VER 89

Per i sottomenu consultare pagina 2

La **versione** mostra al tecnico lo stato di sviluppo della tecnologia di regolazione.

Par
PR 48

- Attiva immissione
- Modifica numero programma
- Conferma immissione

Temperatura sensore T1
T1 64.5

Temperatura sensore T2
T2 53.7

Temperatura sensore T6
T6 8.1

Flusso volume visualizzato solo quando S6 = VSG
56 180

Par
75

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

Velocità del vento visualizzato solo quando S6 = WS
KM 45

Par
70

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

Valori di **sensori esterni** che vengono letti tramite la linea dati. Vengono visualizzate solo le entrate attive, impostato su 0.
E1 58.2

Par
5

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

ERR significa che è stato letto un valore non valido. In questo caso il valore esterno viene visualizzato su 0.
E9 ERR

Par
0

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

Indicatori opzionali

- 1 accedere
- 2 modificare (scritta lampeggiante = pronto all'immissione)
- 3 confermare

Tutti i segmenti del display sono visualizzati brevemente alla messa in funzione dell'apparecchio.

maxmindiff123

Dopo la messa in funzione viene inoltre visualizzato sul display un modello e successivamente la versione. Questa fornisce informazioni sull'intelligenza dell'apparecchio (importante in caso di richieste di assistenza).

L'impostazione di fabbrica viene caricata premendo il tasto durante l'inserimento. Sul display appare: (Caricamento della impostazione di fabbrica)

Par
VER 89

Par
WEL0A11

Indicatori opzionali (a T6 o sensori esterni)

Livello velocità attuale

NVP 14

Questa visualizzazione appare solo con il regolatore del numero di giri RVP attivato. Viene visualizzato il livello del numero di giri attualmente emesso (esempio 14).

Livello analogico attuale

NIA 89

Questa visualizzazione appare solo con l'uscita di comando attivata. Viene visualizzato il valore analogico attualmente emesso (Esempio: 89 = 8,9V o 89% PWM)

Potenza attuale

kW 81.6

La potenza attualmente rilevata è di 81,6 kW. Questo valore viene calcolato dalla temperatura di mandata, la temperatura di ritorno e la portata volumetrica nel contatore della quantità di calore.

Quantità di calore in MWh/kWh

MkWh 710.3

Quantità di calore complessiva in MWh/kWh

Par
16:34

- Imposta l'ora
- Modifica minuti
- Modifica l'ora
- Confermare

Par
DAT

- Visualizzazione della data
- Mese 09
- Giorno 14
- Modifica mese
- Modifica l'ora
- Confermare

Par
MOS 17

- Visualizzazione dell'anno
- Anno 2011
- Modifica anno
- Confermare

Par
AUTO

- Cambio automatico ora legale/ora normale
- Confermare
- Ritorno

Par
MAT

- Selezione programma temporale (1, 2 o 3)
- Visualizza uscita di commutazione assegnata
- SAA 1
- Attiva immissione
- Selezionare le uscite interessate "ed" (-A) o "o" (-O)
- Confermare

Par
06:30

- Visualizza tempo di attivazione
- Modifica tempo di attivazione
- Confermare

Par
2:430

- Visualizza tempo di disattivazione
- Modifica tempo di disattivazione
- Confermare
- Ritorno

Par
TIMER

- Attivare Timer
- Visualizza uscita di commutazione assegnata
- SAA 1
- Attiva immissione
- Selezionare le uscite interessate "ed" (-A) o "o" (-O)
- Confermare

Par
05:00

- Visualizza durata
- Modifica durata
- Confermare

Par
02:00

- Visualizza tempo di pausa
- Modifica tempo di pausa
- Confermare
- Ritorno

Par
A3 OFF

- Assegnazione di uscite libere (per uscite che nello schema non sono fisse)
- Selezione assegnazione
- A3 OFF
- A3 attivo (come uscita del temporizzatore)

Par
A3 A1

- A3 si attiva con A1

Par
A3 A2

- A3 si attiva con A2

Par
A3 102

- A3 si attiva quando A1 ed A2 ON
- Confermare

Par
A3 102

- A3 si attiva quando A1 o A2 ON
- Confermare
- Ritorno

Par
S AUTO

- Selezione l'uscita
- Modifica la modalità dell'uscita
- S OFF
- Funzionamento manuale OFF

Par
S ON

- Funzionamento manuale ON

Par
S AUTO

- Funzionamento automatico
- Confermare
- Ritorno

Par
C AUTO

- Selezione l'uscita di comando
- Modifica la modalità dell'uscita di comando
- C OFF
- Funzionamento manuale 0 Volt

Par
C ON

- Funzionamento manuale 10 Volt

Par
C AUTO

- Funzionamento automatico
- Confermare
- Ritorno

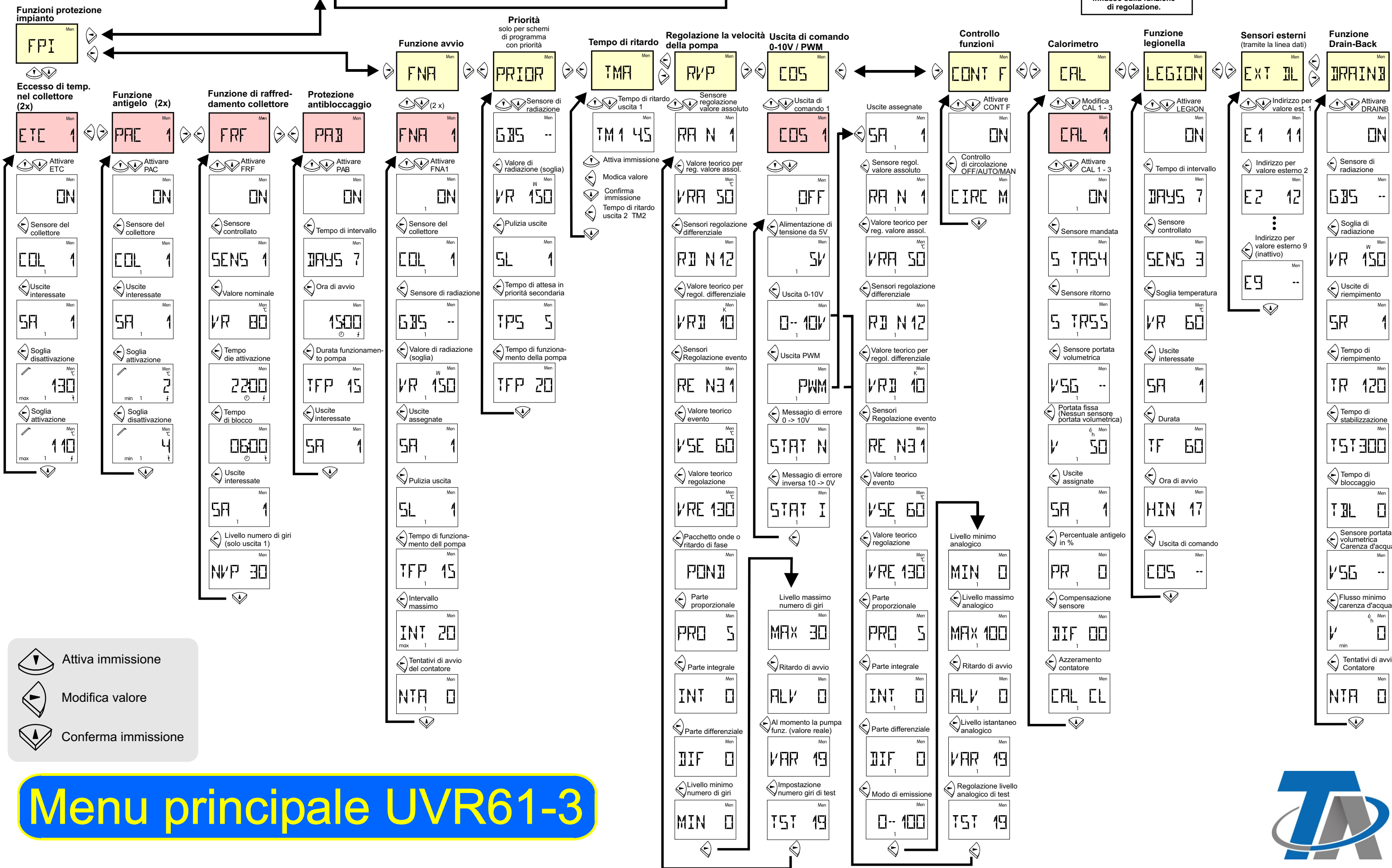
Le istruzioni per l'uso descrivono l'assegnazione delle soglie di attivazione per il programma selezionato nelle "impostazioni necessarie"

Selezione di lingua: ENTER → INT → Codice menu principale: CODE64 → Menu sensore: SENSOR → Tipo di sensore S1: S1 PT → Valore medio: VM 1 10 → Assegnazione dei simboli: SYM 51 ... SYM 56

Possibilità di impostazione:
 KTY = Sensor semiconduttore
 PT = Sensore PT 1000
 GBS = Sensore di radiazione
 <25 = Valore fisso 25°C
 <S1 = Applicazione valore sensore
 DIG = Entrata digitale
 OFF = Sensore OFF

solo S6:
 VSG = Misuratore di portata volumetrica (impulso) quando S6 = VSG => LPI (Litri per impulso)
 WS = Sensore del vento

Per la posizione del sensore sono disponibili i seguenti simboli:
 123
 L'assegnazione dei simboli non ha alcun influsso sulla funzione di regolazione.



- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

Menu principale UVR61-3

