

Visualizzazione dopo l'attivazione

Visualizzazioni opzionali o T6 o sensori esterni

51 IR
Errore sensore 1 (interruzione)

52 CC
Errore sensore 2 (cortocircuito)

CIRCEP
Errore di circolazione evidenziato solo se attivo

CLEAR
Cancellazione errori

NO ERR
Nessun errore!

Visualizzazione di stato

OK
Controllo di funzione attivato => nessun errore

ENTER
Controllo di funzione attivato => errore

ETC IE
Disattivazione per eccesso di temperatura collettore attivo

LEGION
Funzione legionella attiva

DB ERR
Carenza d'acqua Drain-Back

Menu parametri

CODE 32

- Attiva immissione
- Modifica codice
- Conferma immissione

Menu principale

VER 2.1

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

- Attiva immissione
- Modifica numero programma
- Conferma immissione

T1 78.5 °C

- Attiva immissione

T2 47.2 °C

- Attiva immissione

T6 8.1 °C

- Attiva immissione

56 180 %

Flusso volume visualizzato solo quando S6 = VSG

max = Limite max
f = soglia disattivazione
l = max 1 Temp. di disattivazione

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

KM 45 km/h

Velocità del vento visualizzato solo quando S6 = WS

max = Limite max
f = soglia attivazione
l = max 1 Temp. di attivazione

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

E1 15.8 °C

Valori di sensori esterni che vengono letti tramite la linea dati. Vengono visualizzate solo le entrate attive.

min = Limite min
f = soglia attivazione
l = min 1 Temp. di attivazione

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

E9 ERR

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

min = Limite min
f = soglia disattivazione
l = min 1 Temp. di disattivazione

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

Indicatori opzionali

diff 1 Differenza soglia attivazione

diff 1 Differenza soglia disattivazione

16.34

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

11AT

Visualizzazione della data

Mese 05 Giorno 17

MOS 17

- Modifica mese
- Modifica l'ora
- Confermare

MAT

Seleziona 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

TIMER

Attivare Timer

Visualizza uscita di commutazione assegnata

SAA 1

- Attiva immissione
- Selezionare le uscite interessate "ed" (-A) o "o" (-O)
- Confermare

A3 OFF

Assegnazione di uscite libere (per uscite che nello schema On sono fisse)

Seleziona assegnazione

A3 OFF

- Selezionare l'uscita di comando
- Modifica la modalità dell'uscita

5 AUTO

Selezionare l'uscita di comando

Modifica la modalità dell'uscita di comando

5 OFF

- Funzionamento manuale OFF

C AUTO

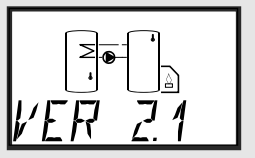
Selezionare l'uscita di comando

Modifica la modalità dell'uscita di comando

C OFF

- Funzionamento manuale 0 Volt

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)



Indicatori opzionali (a T6 o sensori esterni)

NVP 30

Livello velocità attuale

Questa visualizzazione appare solo con il regolatore del numero di giri RVP attivato. Viene visualizzato il livello del numero di giri attualmente emesso (esempio 30).

NIA 89

Livello analogico attuale

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

10.2 kW

Potenza attuale

La potenza attualmente rilevata è di 10,2 kW. Questo valore viene calcolato dalla temperatura di mandata, la temperatura di ritorno e la portata volumetrica nel contatore della quantità di calore.

358 MWh

Quantità di calore in MWh/kWh

Quantità di calore complessiva in MWh/kWh

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

Indicatori opzionali (a T6 o sensori esterni)

NVP 30

Livello velocità attuale

Questa visualizzazione appare solo con il regolatore del numero di giri RVP attivato. Viene visualizzato il livello del numero di giri attualmente emesso (esempio 30).

NIA 89

Livello analogico attuale

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

10.2 kW

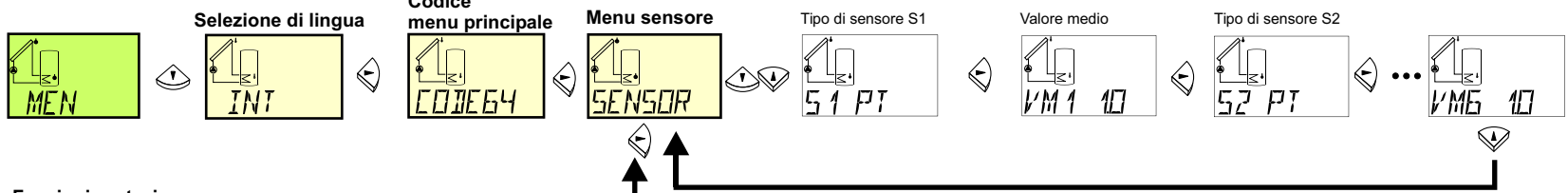
Potenza attuale

La potenza attualmente rilevata è di 10,2 kW. Questo valore viene calcolato dalla temperatura di mandata, la temperatura di ritorno e la portata volumetrica nel contatore della quantità di calore.

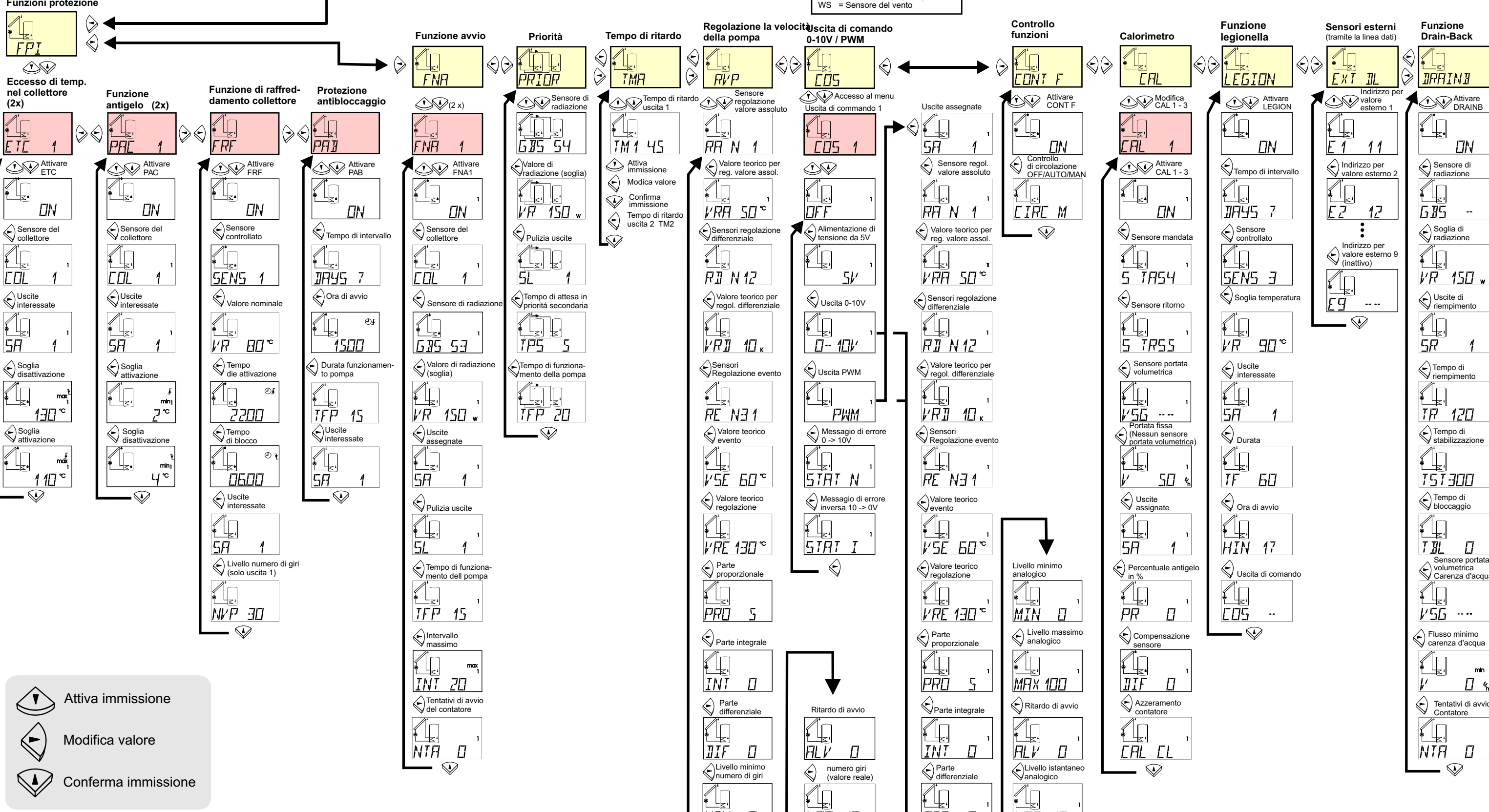
358 MWh

Quantità di calore in MWh/kWh

Quantità di calore complessiva in MWh/kWh



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
 VSG = Misuratore di porta volumetrica (impulso)
 WS = Sensore del vento



- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

Menu principale UVR63

