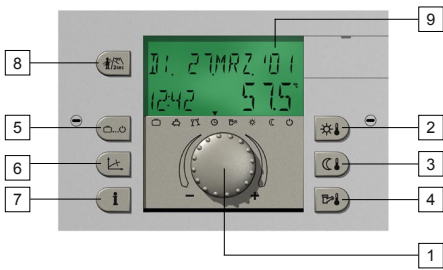


BREVI ISTRUZIONI PER L'USO

Regolatore di cascata e zone VICTRIX 50



- 1 - Manopola di selezione e conferma
- 2 - Temperatura ambiente diurna desiderata
- 3 - Temperatura ambiente notturna desiderata
- 4 - Temperatura desiderata per il sanitario
- 5 - Pulsante di selezione modo di funzionamento
- 6 - Pulsante per impostazione curva climatica
- 7 - Pulsante per informazioni
- 8 - Pulsante spazzacamino e funzionamento manuale
- 9 - Display

Usò e simboli

funzione generale

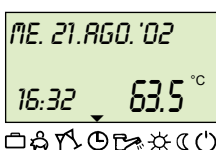
con la manopola con funzione di pulsante possono essere selezionati e modificati valori voluti e parametri e memorizzati premendo successivamente la manopola.

- rotazione a destra (+): regolazione in aumento.
- rotazione a sinistra (-): regolazione in diminuzione.

premere: memorizzazione dei valori selezionati.

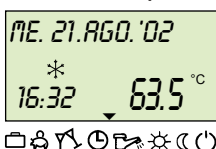
Premere a lungo: accesso al livello di programmazione.

Visualizzazione di base

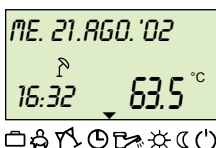


giorno della settimana, data, ora, temperatura generatore termico. la freccia indica la modalità di funzionamento attiva.

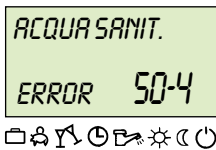
Visualizzazione particolari



simbolo cristallo di ghiaccio: funzione protezione antigelo attiva.

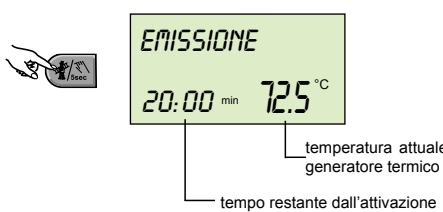


simbolo dell'ombrello: interruzione estiva attiva (riscaldamento spento, sanitario secondo programmazione).



la segnalazione errore (es. sanitario) appare alternativamente alla visualizzazione base. **informare il tecnico!**

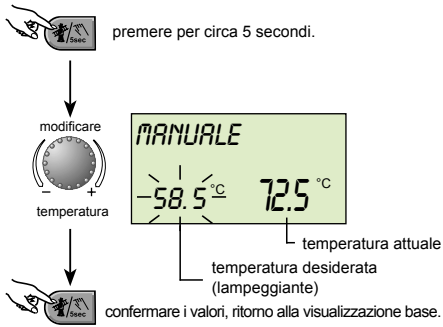
Funzione spazzacamino



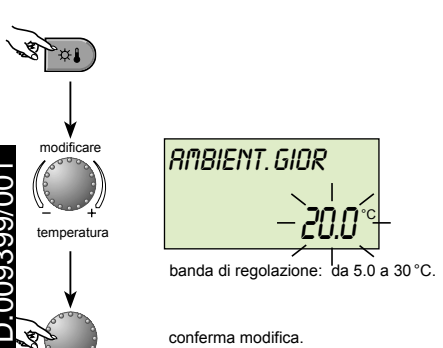
premere nuovamente il pulsante dell'emissione si regola il generatore termico sulla temperatura massima impostata. La durata della misurazione dell'emissione è limitata a 20 minuti. Per informazioni dettagliate vedi istruzioni per l'uso.

Funzionamento manuale (regolare la temperatura del generatore termico)

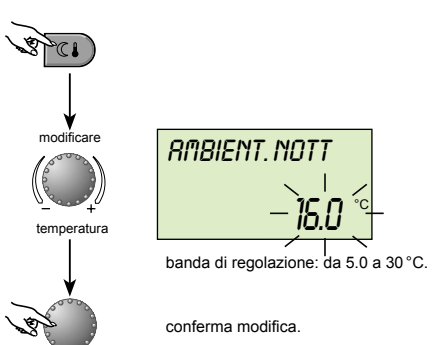
premere per circa 5 secondi.



Temperatura ambiente diurna desiderata



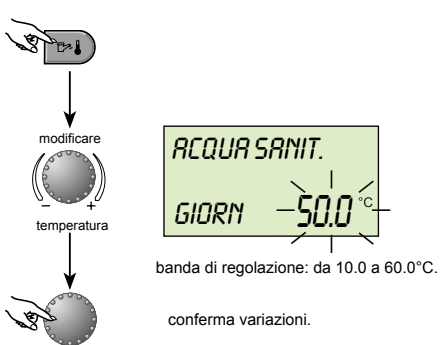
Temperatura ambiente ridotta desiderata



avvertenza:

con modalità d'uso separate, prima della regolazione della temperatura diurna oppure della temperatura ridotta selezionare il relativo circuito di riscaldamento e confermare premendo la manopola girevole.

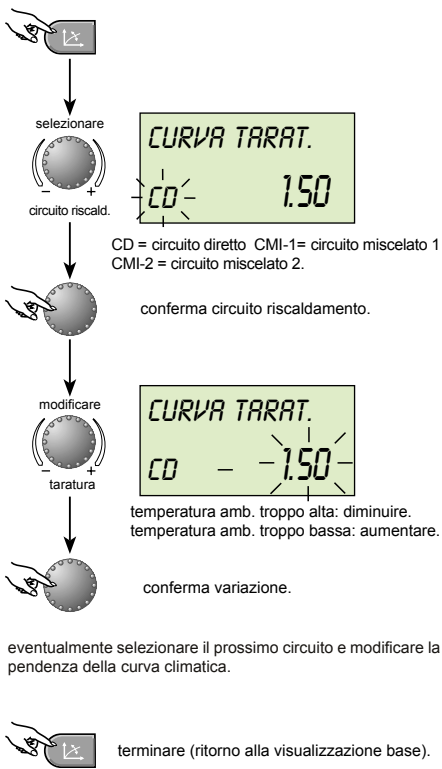
Temperatura del sanitario



Impostazioni curva climatica.

con questa curva la produzione di calore viene adattata alle caratteristiche dell'immobile, in dipendenza della temperatura esterna. Come valori indicativi dovrebbero essere applicati i seguenti valori:

- Circuito diretto (CD) = 1,50
- Circuito miscelato 1 (CMI-1) = 1,00
- Circuito miscelato 2 (CMI-2) = 1,00



Modalità di funzionamento

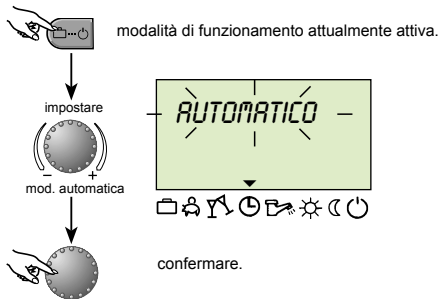
- possono essere selezionate le seguenti modalità di funzionamento:
- modalità di funzionamento temporanee:**
- FERIE: interruzione del riscaldamento e del sanitario con protezione antigelo durante le ferie.
 - ASSENZA: breve interruzione del riscaldamento in caso di assenza.
 - PARTY: prolungamento del riscaldamento oltre gli orari ordinari di riduzione.
- modalità di funzionamento permanenti:**
- AUTOMATICO: funzionamento automatico di riscaldamento e di riduzione secondo programmi regolati con timer.
 - ESTATE: soltanto funzionamento del sanitario secondo programmi regolati con timer, riscaldamento spento con protezione antigelo.
 - COMF. CON: funzionamento permanente del riscaldamento senza limitazione di tempo.
 - RIDOTTO: riscaldamento ridotto permanente senza limitazione di tempo.
 - STANDBY: spegnimento del riscaldamento e sanitario con protezione antigelo.

Selezionare la modalità di funzionamento:

Premendo il pulsante lampeggia la modalità di esercizio attualmente attiva. Tutte le altre modalità di funzionamento possono essere selezionate ed attivate con la manopola girevole. La freccia indica il simbolo relativo.

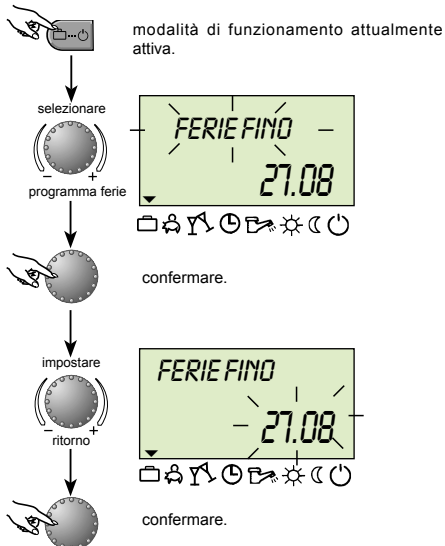
avvertenza: con modalità di uso separate prima di selezionare la modalità di funzionamento desiderata scegliere e confermare il circuito relativo.

esempio: selezionare ed attivare la modalità di funzionamento automatico.



con modalità di funzionamento temporanee possono essere prefissati gli orari relativi quali data del rientro (FERIE FINO...), ora del ritorno (ASSENTE FINO...), oppure esercizio prolungato (PARTY FINO...).

esempio: selezionare ed attivare programma FERIE.



Informazioni sull'impianto

premere il pulsante informazioni con la manopola girevole possono essere richiamate l'uno dopo l'altro tutte le temperature dell'impianto nonché le condizioni di funzionamento dei componenti dell'impianto.

Ruotando in senso orario la manopola verranno indicate:

- temperature dell'impianto (effettive ed impostate)
- funzioni e valori degli ingressi variabili
- dati dei contatori e dei consumi (per visualizzare i valori impostati premere la manopola)

Ruotando in senso antiorario la manopola verranno indicate per ogni circuito di riscaldamento e sanitario:

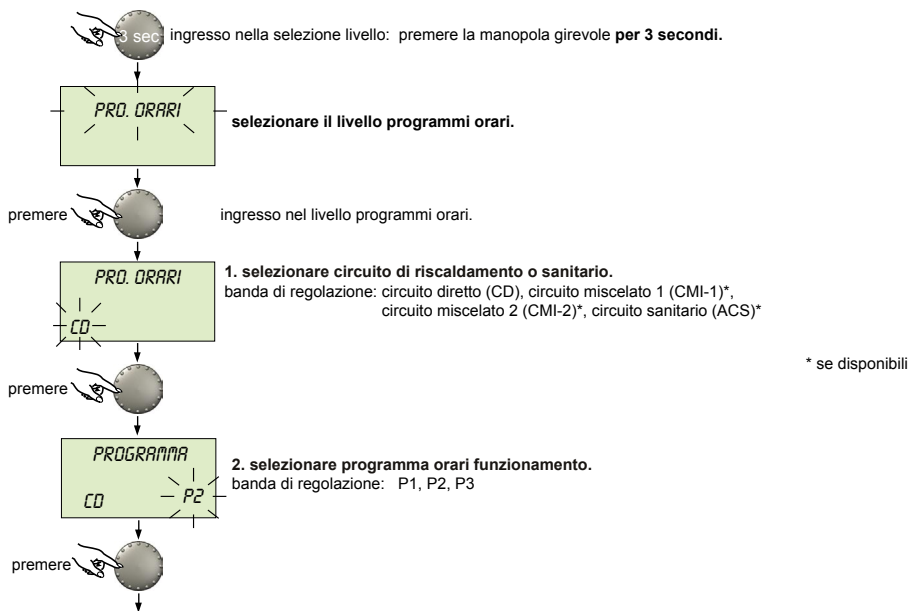
- modalità di funzionamento (ferie, assente, party, auto)
- programma timer P1 (oppure P2 o P3 secondo attivazione)
- stato funzionamento pompe (OFF, ON)
- stato funzionamento valvola miscelatrice (APER - STOP - CHIUSO)

verranno inoltre visualizzate:

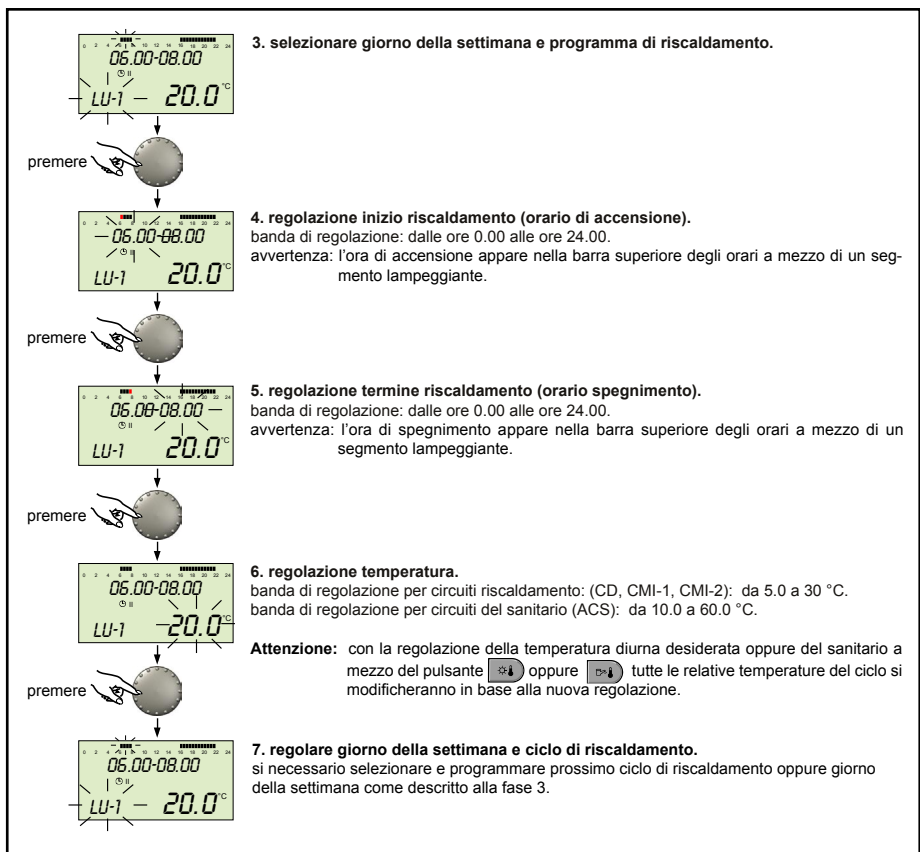
- stato di funzionamento del generatore termico
- temperatura ambiente
- stato uscita variabile UV 1
- stato uscita variabile UV 2
- stato di funzionamento di un eventuale modem collegato ad un ingresso variabile

Programmazione orari di funzionamento

La programmazione degli orari di funzionamento avviene in base allo schema seguente. Per informazioni dettagliate vedi istruzioni per l'uso, paragrafo **Programmazione orari di funzionamento**. Ciascun valore lampeggiante nel display viene corretto con la manopola girevole e confermato premendola. Il ritorno alla selezione precedente avviene a mezzo del pulsante informazioni **i**, il ritorno alla visualizzazione base con il pulsante **←** oppure automaticamente dopo 60 secondi.



* se disponibili



Per informazioni più dettagliate vedi il libretto istruzioni al paragrafo "Programmazione orari di funzionamento".