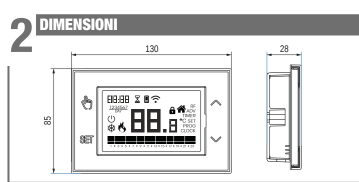
V3IS01027-010

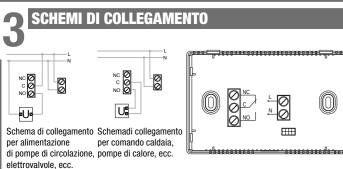
Mod. TUO Wi-Fi Lite

≢Ilemer

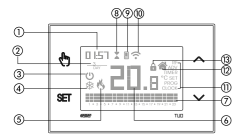
I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16 Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619 e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it







DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO



- (1) Orologio
- ② Giorno della settimana
- (3) Funzionamento spento
- (4) Carico attivo (modalità condizionamento)
- (5) Carico attivo (modalità riscaldamento)
- ⑥ Temperatura misurata
- Programma giornaliero in esecuzione suddiviso in 24 istogrammi, uno per ogni ora del giorno. Ad ogni ora è associata una tra le 3 temperature:
- Temperatura **T1** Temperatura **T2** Temperatura **T3**
- Funzionamento temporizzato attivo
- (9) Sincronizzazione con impostazioni sul Cloud Vemer in corso
- Onnessione alla rete Wi-Fi attiva
- (11) Menù di configurazione
 - RF (non utilizzato)
 - ADV parametri avanzati del dispositivo
 - TIMER temporizzazioni
 - **SET** temperature funzionamento automatico T1, T2, T3
 - PROG programmi funzionamento automatico
 - CLOCK data e ora
- 2 Funzionamento locale attivo. In questo stato il dispositivo è disconnesso dal Cloud Vemer e un'eventuale variazione del funzionamento deve essere apportata tramite i tasti sul cronotermostato. Il funzionamento locale può essere disabilitato dalla app
- (3) Blocco tastiera attivo

Manuale d'Uso **CRONOTERMOSTATO WI-FI DA PARETE △ Leggere attentamente tutte le istruzioni**

Cronotermostato Wi-Fi da parete alimentato da rete elettrica (230 V~), adatto al controllo di impianti di riscaldamento e condizionamento. Il modulo Wi-Fi integrato permette di comandare il dispositivo da remoto utilizzando il proprio smartphone o tablet. È necessario connettere il dispositivo al router di casa e installare sul proprio smartphone o tablet l'apposita app, disponibile gratuitamente per dispositivi iOS e Android.

| Codice | Modello | Descrizione |
|----------|----------------|-------------------------------------------|
| VE785700 | Tuo Wi-Fi Lite | Cronotermostato settimanale colore bianco |

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Durante l'installazione ed il funzionamento del dispositivo è necessario rispettare le seguenti

- Il dispositivo deve essere installato da persona qualificata rispettando scrupolosamente gli schemi di collegamento
- Non alimentare o collegare il dispositivo se qualche parte di esso risulta danneggiata
- Dopo l'installazione deve essere garantita la inacessibilità ai morsetti di collegamento senza
- Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici
- Prima di accedere ai morsetti di collegamento verificare che i conduttori non siano in tensione. Nell'impianto elettrico a monte del cronotermostato deve essere installato un dispositivo di
- protezione contro le sovracorrenti Il dispositivo esegue azioni di tipo 1B ed è adatto per ambienti con grado di inquinamento 2 e categoria di sovratensione III (EN 60730-1).

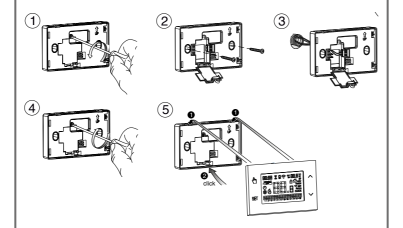
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V AC +10% 50/60 Hz
- Uscita: relè histabile con contatto in scambio 5A / 250V AC
- Programmazione settimanale con 3 temperature impostabili: T1, T2, T3
- Risoluzione giornaliera: 1h
- Ritardo di accensione impostabile tra 15, 30 o 45 minuti
 - (indipendente per ogni ora)
- Scala temperatura misurata: 0°C ÷ +50°C
- Risoluzione temperatura misurata e visualizzata: 0,1°C
- Campo regolazione temperatura: 2,0°C ÷ +50°C
- Aggiornamento della misura: ogni 20 secondi
- Precisione di misura: ± 0,5°C
- Regolazione della temperatura
- on/off con differenziale impostabile tra 0,1°C e 1°C
- proporzionale con banda e periodo di regolazione impostabili
- Modalità di funzionamento: riscaldamento (inverno) o condizionamento (estate)
- Retroilluminazione del display di colore blu
- Cambio automatico ora solare/ora legale
- Blocco tastiera con password per installazione in luoghi pubblici
- Installazione a parete (o a copertura della scatola 503)
- Morsettiera per cavi con sezione di 1.5 mm2
- Banda di freguenza di funzionamento: 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Massima potenza di radiofreguenza trasmessa: 18.3 dBm
- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ +50°C
- Umidità di funzionamento: 20% 90% non condensante Temperatura di immagazzinamento: -20°C ÷ +65°C
- Grado di protezione: IP: XXD

INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE INIZIALE

Il dispositivo può essere installato a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli (tipo 503) Si consiglia il posizionamento ad un'altezza di 1,5 metri dal pavimento, in una zona che rispetti il più possibile le condizioni di temperatura media di tutto l'ambiente. Assicurarsi che la distanza tra il router e il dispositivo sia tale da garantire una comunicazione stabile.

Evitare l'installazione vicino porte o finestre, in nicchie, dietro porte e tende o in posizioni con eccesso o totale mancanza di aereazione, onde evitare che la lettura della temperatura misurata dalla sonda sia in qualche modo sfalsata.



CONFIGURAZIONE INIZIALE

1) Installare e collegare il dispositivo rispettando gli schemi di collegamento riportati in questo manuale

2) Installare e avviare la app Vemer Wi-Fi sul proprio smartphone (o tablet). Creare un account Vemer al quale associare il dispositivo Tuo Wi-Fi (se già si dispone di un account Vemer, passare al punto 3). a. Scegliere "Registrati" e compilare i campi "e-mail" e "password" e confermare scegliendo "Registrati".

Per questioni di sicurezza si raccomanda di scegliere una password diversa da quella utilizzata per l'accesso alla propria casella e-mail

b. Controllare la propria casella e-mail: confermare l'attivazione dell'account cliccando sul link contenuto nella e-mail inviata dal sistema

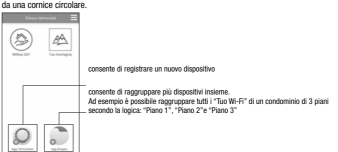
- 3) Inserire e-mail e password del proprio account Vemer
- 4) Aggiungere al proprio account Vemer il Tuo Wi-Fi
- Sulla app... Scegliere "Agg. Termostato" e seguire la procedura guidata.
 Sul Tuo Wi-Fi.... Tenere premuti contemporaneamente i tasti () e e finchè il display visualizza coof och
- Sulla app... Scegliere la rete wi-fi evidenziata in verde avente nome "iwm..." Nella schermata successiva scegliere la rete wi-fi domestica alla quale collegare il Tuo Wi-Fi. Inserire un nome che identifichi il Tuo Wi-Fi, il pin (4 cifre visualizzate sul display del Tuo Wi-Fi) scegliere un'icona che aiuti ad identificare il dispositivo tra quelle proposte. Confermare con "Salva". La procedura di configurazione è terminata. A questo punto:
- · la app visualizza l'elenco dei dispositivi associati al proprio account tra i quali deve comparire anche il dispositivo appena associato.
- il Tuo Wi-Fi visualizza la schermata principale. Controllare che l'icona 🤝 sia fissa e che l'orario visualizzato in alto a sinistra sia corretto.

DESCRIZIONE DELLA APP

Pagina "Elenco dispositivi

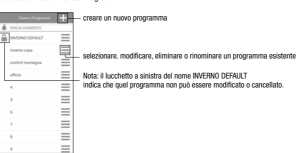
Da questa schermata è possibile scegliere quale dispositivo controllare

I dispositivi Tuo Wi-Fi sono identificati da una cornice guadrata, i dispositivi Mithos Color Wi-Fi



Pagina "Elenco Programmi

Dalla schermata "Elenco Programmi".



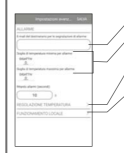
Impostazione Tuo Wi-Fi Lite

Da questa schermata è possibile modificare:



mpostazioni avanzate

Da questa schermata è possibile:

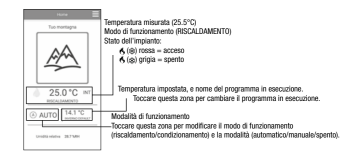


- inserire l'email dell'utente che riceverà le segnalazioni di allarme
- impostare le soglie di temperatura e il tempo (ritardo) necessario affinchè scatti l'allarme
- accedere alla schermata per la scelta del tipo di regolazione della temperatura (on/off o proporzionale)
- accedere alla schermata per il blocco del funzionamento locale. Quando il funzionamento locale è bloccato, ogni impostazione effettuata con la tastiera del Tuo Wi-Fi verrà ignorata

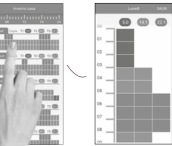
Questa funzione è utile qualora si voglia avere il controllo del dispositivo solo utilizzando la app e impedire così modifiche delle impostazioni dalla tastiera del Tuo Wi-Fi.

Pagina principale

Questa schermata mostra lo stato del "Tuo Wi-Fi":



Modifica di un programma



Per modificare un programma esistente. toccare il profilo programma del giorno da modificare.

Sulla schermata che si apre, assegnare a ogni ora del giorno una tra le temperature T1, T2 e T3 (identificate dai colori blu, verde e rosso). Creato un programma per un giorno, è possibile copiarlo su gualsiasi altro giorno della settimana (funzione "Copia"). Nota: l'immagine si riferisce alla versione della app per smartphone. Sui tablet l'intera programmazione settimanale è visibile in un'unica videata.

COME FARE IN CASO DI SOSTITUZIONE DEL ROUTER

Nel caso di sostituzione del router della rete domestica, è necessario connettere il dispositivo alla nuova rete Wi-Fi. Procedere come segue:

- 1. Sul Tuo Wi-Fi:
- a. Tenere premuti contemporaneamente i tasti 🐚 e 🖭 finchè il display visualizza "conf nEt" 2. Sulla app:
- b. Scegliere "Agg. termostato" → Tuo → "Avanti"
- c. Scegliere la rete Wi-Fi evidenziata in verde avente nome "iwm...
- d. Nella schermata successiva scegliere la nuova rete Wi-Fi e inserire la password
- e. Uscire dalla app **senza immettere** il nome e il numero seriale PIN

COME FARE PER ELIMINARE IL DISPOSITIVO DAL PROPRIO ACCOUNT

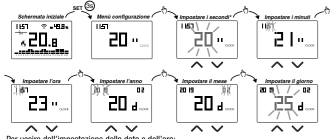
A volte può essere necessario eliminare un dispositivo da un account personale per spostarlo su un altro account, ad esempio perchè il dispositivo è installato in un'abitazione data in affitto e cambiano gli inquilini. Procedere come seque

- 1. Sulla app del precedente inquilino:
- a. Accedere alla pagina "Elenco dispositivi"
- b. Tenere premuto a lungo il dispositivo da eliminare finchè compare la richiesta di conferma
- c. Dopo aver confermato l'eliminazione, l'icona 🖫 inizia a lampeggiare
- 2. Sulla app del nuovo inquilino:
- Nel caso abbia già un account personale Vemer:
- d. Scegliere "Agg. termostato" → Tuo → "Già configurato" e. Inserire il nome, il pin (per sapere come visualizzare il PIN, vedere menù ADV → Configurazione connessione Wi-Fi)
- Nel caso non abbia ancora un account personale Vemer: d. Seguire la procedura "Configurazione del dispositivo" descritta in questo manuale.

e un'icona che aiuti ad identificare il dispositivo. Scegliere "Salva"

MENÍ) CLOCK - IMPOSTAZIONE DATA E ORA

I dispositivo quando è connesso alla rete Wi-Fi, acquisisce le impostazioni di data e ora dal server e non è necessario effettuare nessuna impostazione. Tuttavia qualora si rendesse necessario impostare manualmente i valori di data e ora, procedere come seque:



Per uscire dall'impostazione della data e dell'ora:

- premere una volta il tasto set per tornare al menù di configurazione
- premere due volte il tasto [SET] per uscire dal menù e tornare alla schermata iniziale • per modificare le impostazioni del cambio ora legale/solare, tenere premuto a lungo il tasto

(vedere "Configurazione del cambio ora legale/solare")

Configurazione del cambio ora legale / solare

È possibile configurare il dispositivo affinché gestisca in autonomia l'aggiornamento dell'ora legale. L'impostazione di fabbrica prevede:

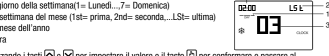
- il passaggio ora solare → legale (+1h) l'ultima Domenica di marzo alle ore 2:00
- il passaggio ora legale → solare (-1h) l'ultima Domenica di ottobre alle ore 3:00

Per modificare la configurazione del cambio ora legale/solare:

• durante la modifica di uno qualsiasi dei parametri dell'orologio (secondi, minuti, ora, anno, mese o giorno), tenere premuto a lungo il tasto 🖱 finchè a display compare AUTO

Se la funzione è abilitata (AUTO ON), per ogni cambio ora è necessario impostare

- 1 il giorno della settimana(1= Luned)....7= Domenica)
- 2 la settimana del mese (1st= prima, 2nd= seconda,...LSt= ultima)



utilizzando i tasti ⚠ e ☑ per impostare il valore e il tasto 🐧 per confermare e passare al parametro successivo

Per uscire dalla configurazione del cambio ora legale/solare:

Nota: il cambio ora solare → legale è identificato dal simbolo 攀. il cambio ora legale → solare è identificato dal simbolo 🖔

Ad esempio, in Italia l'ora legale inizia l'ultima (LST) Domenica (7) di marzo (03)

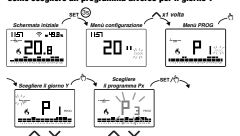
alle ore 2:00 e termina l'ultima (LST) Domenica (7) di ottobre (10) alle ore 3:00.

MENÙ PROG - IMPOSTAZIONE PROGRAMMI

Accedere al menù PROG per modificare la programmazione del funzionamento automatico. L'impostazione di fabbrica prevede:

- il programma P1 dal lunedì al venerdì
- il programma P2 il sabato e la domenica
- Se questa programmazione non è adatta alle proprie esigenze, è possibile:
- assegnare un programma diverso per uno o più giorni della settimana
- modificare uno o più programmi esistenti personalizzandone il profilo, assegnando cioè dei livelli di temperatura differenti per una o più ore della giornata

Come scegliere un programma diverso per il giorno Y



Se il programma soddisfa le esigenze:

- premere una volta il tasto set per confermare e scegliere un altro giorno al quale assegnare un programma diverso
- premere due volte il tasto set per tornare al menù di configurazione
- premere tre volte il tasto ser per uscire dal menù e tornare alla schermata iniziale

Se nessun programma soddisfa le esigenze:

- scegliere quello che più si avvicina e premere il tasto 🖔 per personalizzarne il profilo: - partendo dalla mezzanotte 00:00, premere △ e ☑ per assegnare ad ogni ora del giorno
- una tra le 3 temperature T1, T2 o T3 e 🕙 per confermare e passare all'ora successiva.
- per introdurre un ritardo di commutazione per l'ora selezionata, tenere premuto a lungo
- Per maggiori informazioni vedere "Come funziona il ritardo di commutazione".

Quando il profilo programma è adatto alle proprie esigenze: premere il tasto set per uscire dalla personalizzazione.

Come funziona il ritardo di commutazione

Impostare un ritardo di commutazione per una determinata ora per mantenere, per la durata del ritardo, il valore di temperatura assegnato all'ora precedente.

Ad esempio, se il programma prevede

T2 dalle 12 alle 13 e T3 dalle 13 alle 14 con ritardo di 30 minuti

il cronotermostato regola la temperatura in base al valore di

T2 dalle 12 alle 13.30 e T3 dalle 13.30 alle 14.00

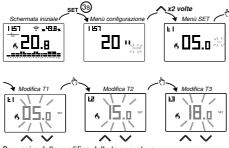
E' possibile impostare ritardi di 15, 30, 45 minuti, indipendenti per ogni ora del giorno.

MENÙ SET - IMPOSTAZIONE TEMPERATURE T1, T2, T3

Accedere al menù SET per modificare i valori delle 3 temperature utilizzate nel funzionamento automatico. L'impostazione di fabbrica prevede:

- T1 = 5°C, T2 = 15°C, T3 = 18°C (funzionamento riscaldamento/inverno
- T1 = spento, T2 = 23°C, T3 = 25°C (funzionamento condizionamento/estate **

Come modificare i valori delle temperature T1/T2/T3



Per uscire dalla modifica delle temperature:

- premere una volta il tasto set per tornare al menù di configurazione
- premere due volte il tasto 🖭 per uscire dal menù e tornare alla schermata iniziale

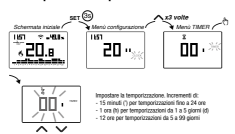
Nota: sono ammessi valori di temperatura compresi tra LO (valore minimo) e H I (valore massimo). Questi valori di fabbrica sono: $LD = 2^{\circ}C$, $HI = 50^{\circ}C$ ma possono essere modificati attraverso il menù ADV. Nota: è necessario rispettare la condizione $T1 \le T2 \le T3$.

MENÙ TIMER - IMPOSTAZIONE TEMPORIZZAZIONE

Impostare una temporizzazione per di prolungare il funzionamento attuale per la durata della temporizzazione stessa. Sono disponibili 3 temporizzazioni:

- Manuale temporizzato: impostare una temporizzazione durante il funzionamento manuale per mantenere questo funzionamento fino allo scadere della temporizzazione. Al termine della temporizzazione il dispositivo attiva il funzionamento automatico
- Automatico temporizzato: impostare una temporizzazione durante il funzionamento automatico ner mantenere questo funzionamento fino allo scadere della temporizzazione Al termine della temporizzazione, il dispositivo attiva il funzionamento spento.
- Spento temporizzato: impostare una temporizzazione durante il funzionamento spento per mantenere questo funzionamento fino allo scadere della temporizzazione. Al termine della temporizzazione, il dispositivo attiva il funzionamento automatico o manuale, a seconda di quale funzionamento era attivo prima dello spegnimento.

Come impostare una temporizzazione



Per uscire dalla modifica della temporizzazione:

- premere una volta il tasto set per tornare al menù di configurazione
- premere due volte il tasto 🖭 per uscire dal menù e tornare alla schermata iniziale Quando è in corso una temporizzazione, il simbolo 🖫 è acceso.

Nota: per annullare una temporizzazione in corso o per uscire senza attivare la temporizzazione,

Nota: la temporizzazione termina nel caso di modifiche al modo di funzionamento.

Nota: è necessario rispettare la condizione $T1 \le T2 \le T3$.

MENÍI ADV - IMPOSTAZIONE PARAMETRI AVANZATI



Nel menù ADV, vengono proposti in sequenza i parametri relativi alla configurazione avanzata del dispositivo. Premere:

- i tasti 🗖 e 💟 per modificare il valore del parametro selezionato
- il tasto 🖔 per passare al parametro successivo

• il tasto set per uscire e confermare le modifiche

Nota: il dispositivo esce dal menù trascorsi circa 40 secondi senza che sia premuto alcun tasto

Modo di funzionamento

Impostare:

- r 15c se il dispositivo è collegato a un impianto di riscaldamento (funzionamento inverno)
- cond se il dispositivo è collegato a un impianto di condizionamento (funzionamento estate)

Valore di fabbrica: r 15c (riscaldamento).

Tipo di regolazione

(questo menù è attivo solo se modo di funzionamento = riscaldamento) Impostare:

- Π per scegliere la regolazione on/off.
- P per scegliere la regolazione proporzionale.
- Valore di fabbrica: ☐ (on/off). Nota: la regolazione on/off è adatta alla maggior parte delle situazioni

domestiche. Pertanto è consigliabile modificare questo parametro solo nel caso di reale necessità.



Parametri per il tipo di regolazione

(questo menù varia a seconda del tipo di regolazione scelto)

Se il tipo di regolazione scelto è on/off impostare il differenziale d #F Valori ammessi: 0.1°C ÷ 1°C Valore di fabbrica: 0.3 °C

Se il tino di regolazione scelto è proporzionale impostare la banda bad e il periodo PEr.

Valori ammessi: 0.5°C ÷ 5°C (banda) 10, 20 o 30 minuti (periodo) Valore di fabbrica: 0,5 °C (banda), 10 minuti (periodo).

Temparatura antigelo

questo menù è attivo solo se modo di funzionamento = riscaldamento)

La temperatura antigelo evita il rischio di congelamento dell'impianto quando sul cronotermostato è impostato il funzionamento spento 🖰. Valori ammessi: --- , 1°C ÷ 50°C Valore di fabbrica: 6 °C.

Nota: l'impostazione "---" esclude la funzione antigelo; in questo caso, quando il dispositivo è spento, non è garantita nessuna temperatura minima

Aggiustamento della temperatura misurata

In condizioni di installazione particolari, può succedere che la temperatura misurata dal dispositivo si discosti dalla temperatura media presente nella stanza. In questo caso, introdurre un aggiustamento della temperatura con

Valori ammessi: -5°C ÷ 5°C Valore di fabbrica: 0 °C. Nota: il valore di temperatura visualizzato sul display durante il normale funzionamento è comprensivo dell'eventuale aggiustamento introdotto.

Configurazione connessione Wi-Fi

Questo sotto-menù è composto da 3 schermate differenti e di seguito descritte. Per passare da una schermata all'altra, usare i tasti 🗖 e 🗹.

• il PIN del dispositivo. É un numero di 4 cifre necessario per associare il dispositivo al proprio account Vemer.



- lo stato della connessione Wi-Fi:
- acceso fisso: dispositivo connesso alla rete domestica
- ? lampeggiante: ricerca rete Wi-Fi in corso
- l'associazione tra dispositivo e l'account Vemer.

🗒 acceso fisso: associato ad un account Vemer lampeggiante: non associato ad alcun account Vemer

Nota: durante i primi 20 secondi circa della visualizzazione di questa schermata l'icona 🖫 è sempre lampeggiante.

- il MAC address del dispositivo. È una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco un dispositivo all'interno di una rete di dispositivi (la lettura va fatta da sinistra a destra, Nell'esempio: C28d7b)
- · l'intensità del segnale tra dispositivo e router (FLD).
- Per valori:
- superiori a -60dB: qualità del segnale eccellente
- compresi tra -60dB e -90dB: qualità del segnale buona
- inferiori a -90dB: qualità del segnale scadente che potrebbe compromettere la comunicazione tra dispositivo e router. In questo caso, avvicinare il dispositivo al router

MInima/Massima temperatura impostabile

In condizioni di installazione particolari ad esempio in edifici pubblici hotel ecc. potrebbe essere utile limitare il range di valori che le temperature T1/T2/T3 e Tm possono assumere, in modo da impedire impostazioni errate da parte dell'utente.

L□ è il limite inferiore

Valori ammessi: 2°C ÷ H I Valore di fabbrica: 2°C

• # ! è il limite superiore

Valori ammessi: L□ ÷ 50°C Valore di fabbrica: 50°C

Password per il blocco dei tasti

In condizioni di installazione particolari, ad esempio in edifici pubblici, hotel, ecc., potrebbe essere necessario bloccare la tastiera in modo da impedire modifiche delle impostazioni da parte di persone non autorizzate.

Per attivare il blocco della tastiera, impostare una password compresa tra 001 e 999.

Per disattivare il blocco tenere premuto il tasto ✓ fino a impostare "-Quando il blocco della tastiera è attivo, a display compare il simbolo e a seguito della pressione di un tasto compare la scritta BLOC. Per sapere come sbloccare la tastiera vedere "Sblocco della tastiera"

Contaore di funzionamento dell'impianto

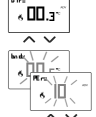
Visualizza le ore di funzionamento dell'impianto (contatti del relè su C-NA).

Il dispositivo dispone di due contatori (a 5 cifre) indipendenti per il funzionamento riscaldamento e per il funzionamento condizionamento ma viene visualizzato soltanto il contatore del modo di funzionamento selezionato.

Per azzerare il contatore, durante la visualizzazione tenere premuto a lungo il tasto (5). Il conteggio massimo è di 65535h (circa 7 anni), arrivato a questa cifra il contatore riprende il conteggio da Oh.









PI.***

ПЯс

FL

02.0

 \wedge

50.0

// \>

«ПП н

⚠ Per effettuare il reset nel caso sia attivo il blocco dei tasti e non si conosca la password di

| Modo di funzionamento | riscaldamento (inverno) |
|--------------------------|----------------------------|
| Tipo regolazione | on/off |
| Differenziale (on/off) | 0,3 ℃ |
| Banda (proporzionale) | 0,5 ℃ |
| Periodo (proporzionale) | 10 minuti |
| Temperatura antigelo OFF | 6℃ |

| | Agg. temperatura ADJ | 0°C |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| _ | Min. temperatura impostabile | 2℃ |
| — | Max. temperatura impostabile | 50 ℃ |
| | Contaore funzionamento | 0 h |
| _ | Cambio automatico ora legale | attivo (secondo regole EU) |
| | Retroilluminazione | attiva |
| _ | Password blocco tasti | disattivata |

ALTRE FUNZIONI DEL DISPOSITIVO

Visualizzazione temperatura giornaliera minima/massima

corso della giornata.

- 1. Durante la visualizzazione della scritta "bL 🗓 c" tenere premuto a lungo uno qualsiasi dei 4 tasti finchè il display visualizza "---"
- La tastiera rimane sbloccata per circa 45 secondi dall'ultima pressione di un tasto. scaduti i quali la tastiera riattiva il blocco. Per togliere il blocco dei tasti, vedere "Password per il blocco

Retroilluminazione del display

spenta gualora l'installazione lo richieda (ad esempio in camere da letto).



NORME DI RIFERIMENTO

Dichiarazione di conformità UE:

Vemer dichiara che il dispositivo è conforme alla direttiva comunitaria 2014/53/UE (RED) in

EN 60730-2-7, EN 60730-2-9, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17

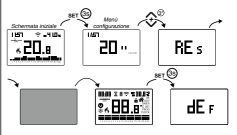
all'indirizzo Internet www.vemer.it

Effettuare un reset per cancellare le impostazioni effettuate e riportare il dispositivo nelle condizioni in cui si presenta appena estratto dalla confezione.

Per effettuare il reset:

RESET DEL DISPOSITIVO

- 1. dalla schermata iniziale, tenere premuto il tasto [set] per accedere al menù di configurazione. Lampeggia l'indicazione CLOCK
- 2. tenere premuti contemporaneamente i tasti e finchè a display compare "r €5".
- 3. quando il display visualizza tutti i segmenti, tenere premuto il tasto 🖭 finchè compare "dEF"



sblocco, bisogna togliere e ridare alimentazione e, quando il display visualizza tutti i segmenti, tenere premuto il tasto set finchè compare "dEF".

| Modo di funzionamento | riscaldamento (inverno) | Agg. temperatura ADJ | 0°C |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Tipo regolazione | on/off | Min. temperatura impostabile | 2℃ |
| . , | | Max. temperatura impostabile | 50 ℃ |
| Differenziale (on/off) | 0,3 ℃ | | |
| Banda (proporzionale) | 0,5 ℃ | Contaore funzionamento 6/8 | 0 h |
| Periodo (proporzionale) | 10 minuti | Cambio automatico ora legale | attivo (secondo regole EU) |
| Temperatura antigelo OFF | 6℃ | Retroilluminazione | attiva |
| | | Password blocco tasti | disattivata |
| | | | |

Il dispositivo memorizza i valori della temperatura e dell'umidità minima e massima misurata nel



Sblocco della tastiera

Quando il blocco dei tasti è attivo, il dispositivo regola la temperatura utilizzando la programmazione impostata. In questa condizione, a seguito della pressione di un tasto, il display mostra la scritta "bL □c"

Per shloccare la tastiera:

La retroilluminazione blu del display durante il normale funzionamento è accesa ma può essere

In questa condizione il termostato continua a funzionare normalmente e la retroilluminazione si accende quando si entra nei menù modifica setpoint, programmazione avanzata, inserimento pin.



10-2019

riferimento alle sequenti norme:

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile