

NEXPOLAR – INTERFACCIA UTENTE

RIELLO

INDICE

1	AWIO RAPIDO	3
1.1	Importante	3
1.2	Caratteristiche principali	3
2	VISUALIZZAZIONE DISPLAY	5
3	PROGRAMMAZIONE DEL CONTROLLO	7
3.1	Impostazione dell'ora e del giorno .	7
3.2	Impostazione della modalità riscaldamento/ raffreddamento / solo ACS / spento	8
3.3	Impostazione della modalità Casa / Sonno / Assente	9
3.4	Controllo setpoint corrente: Modifica della temperatura	10
3.5	Visualizzazione dei dati aggiuntivi: Stato generale dell'unità	11
3.6	Programmazione: Assegnazione degli orari per le modalità di riscaldamento e raffreddamento . .	13
4	OPZIONI AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE .	16
4.1	Impostazioni avanzate: Programmazione del controllo . . .	16
4.2	Modalità acqua calda sanitaria . . .	16
4.3	Controllo master/slave	17
5	ALLARMI ED ERRORI	18
5.1	Allarmi	18
5.2	Errori	19

In alcune parti del libretto sono utilizzati i simboli:



= per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione



= per azioni che **NON DEVONO** essere assolutamente eseguite



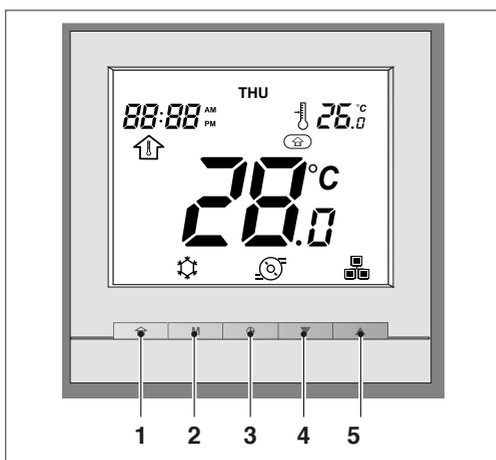
Il prodotto a fine vita non dev'essere smaltito come un rifiuto solido urbano ma dev'essere conferito ad un centro di raccolta differenziata.

1 AVVIO RAPIDO

1.1 Importante

! Il sistema è controllato da una interfaccia presente sulla macchina ma che può essere installata anche all'interno della casa.

! Questo manuale fornisce linee guida su come utilizzare questa interfaccia in modo efficace.



N.	ICONA	DESCRIZIONE
1		Home
2		Mode
3		Programma
4		Giù
5		Su

1.2 Caratteristiche principali

Riscaldamento / Raffreddamento

A seconda dell'unità, il sistema può funzionare in raffreddamento o riscaldamento.

Tasto Home

Il tasto **Home** permette di impostare facilmente il sistema per operare nelle seguenti modalità:

ICONA	DESCRIZIONE
	Casa
	Sonno
	Assente

A seconda della configurazione del sistema, temperatura ambiente o temperatura dell'acqua saranno costantemente visualizzate sullo schermo.

ICONA	DESCRIZIONE
	L'icona indica che il sistema è controllato in funzione della temperatura ambiente.
	L'icona indica che il sistema è controllato in funzione della temperatura dell'acqua.

Tasto Programma

Il tasto **Programma** permette di impostare una serie di parametri operativi predefiniti dell'unità (setpoint riscaldamento/raffreddamento...) per un determinato periodo di tempo. È sempre possibile modificare il programma, se necessario.

Visualizzazione dei dati aggiuntivi

Oltre alla visualizzazione standard, si possono facilmente verificare altri parametri, che forniscono informazioni sullo stato generale dell'unità.

Avvio protezione antigelo

Viene utilizzato per mantenere almeno una temperatura ambiente minima. Quando la temperatura scende al di sotto di una soglia definita dall'utente, l'unità avvia il riscaldamento al fine di proteggere l'edificio dal congelamento.

Protezione antigelo acqua

Viene utilizzata per proteggere i tubi dell'acqua dal gelo quando la temperatura dell'aria esterna è bassa.

Allarmi

Gli allarmi sono utilizzati per avvertire di situazioni potenzialmente pericolose che possono provocare il guasto dell'unità.

Opzione Acqua Calda Sanitaria (ACS)

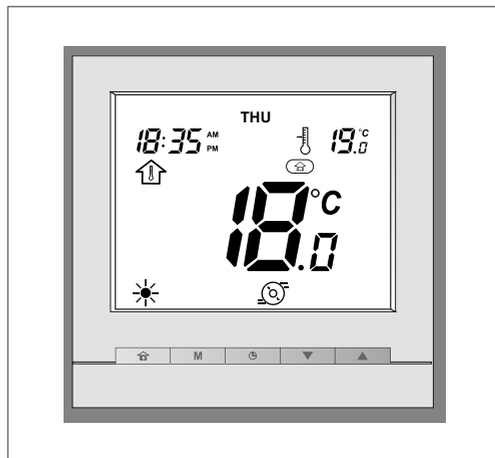
La modalità ACS permette di controllare la produzione di acqua calda a condizione che il sistema a pompa di calore sia dotato di un accumulo d'acqua sanitaria ed una valvola deviatrice ACS.

Opzione controllo master/slave consente di controllare fino a quattro unità.



Per la configurazione dei parametri si prega di contattare il Servizio Tecnico di Assistenza.

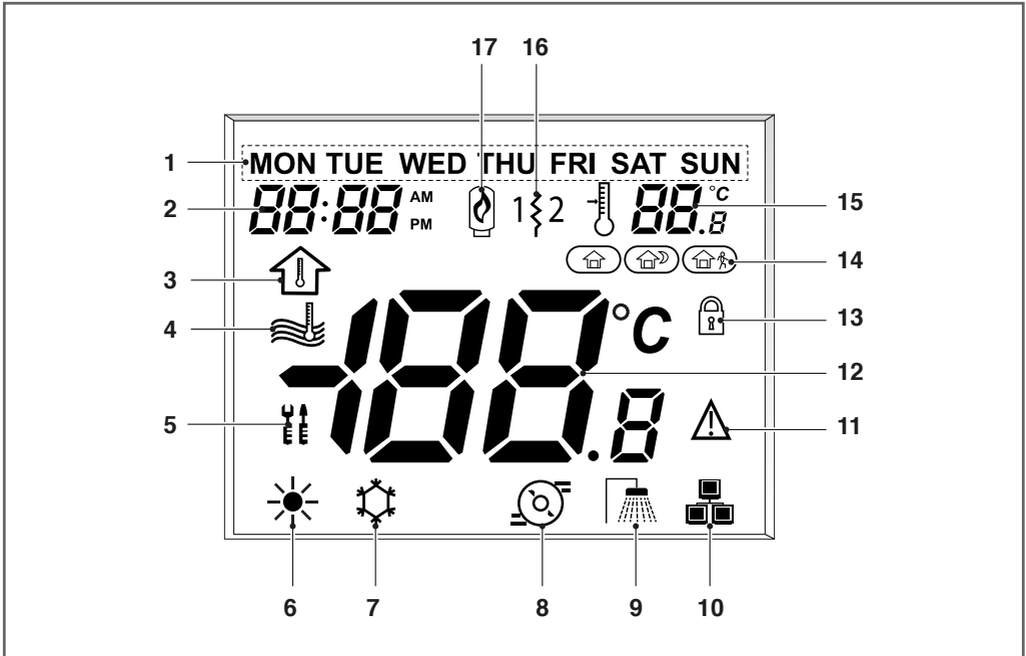
SCHERMATA HOME



La visualizzazione della schermata home può variare a seconda della configurazione dell'unità:

- Modalità di riscaldamento / raffreddamento / ACS
- Riscaldamento supplementare: caldaia o riscaldamento elettrico
- Modalità home: Casa / Sonno / Assente
- Controllo della temperatura dell'aria (temperatura ambiente)
- Controllo della temperatura dell'acqua

2 VISUALIZZAZIONE DISPLAY



NOTA: Quando la retroilluminazione dell'interfaccia utente è spenta, premere un tasto qualsiasi per accenderla.

N.	ICONA	DESCRIZIONE
1	FRI	Giorni della settimana Lunedì – domenica
2	00:00 AM PM	Orologio Visualizzazione orologio 12 o 24 ore
3		Temperatura ambiente Il controllo dell'impianto si basa sulla temperatura ambiente
4		Temperatura dell'acqua Il controllo dell'impianto si basa sulla temperatura dell'acqua
5		Impostazioni avanzate L'icona lampeggia quando viene richiesta la password
6		Modalità di riscaldamento La modalità RISCALDAMENTO è attiva
7		Modalità di raffreddamento La modalità RAFFREDDAMENTO è attiva

N.	ICONA	DESCRIZIONE
8		Stato della pompa La pompa è in funzione
9		Modalità acqua calda sanitaria (ACS) La modalità ACS è attiva
10		Master/slave - Icona fissa Questa interfaccia è collegata all'unità master e viene utilizzata per controllare tutte le unità nello stesso gruppo master/slave
		Master/slave - Icona che lampeggia velocemente Questa interfaccia è collegata all'unità slave ed è controllata da comandi inviati dal master
		Master/slave - Icona che lampeggia lentamente Errore di comunicazione master/slave
11		Allarme - Icona fissa Condizione di allarme rilevata; l'unità è in arresto
		Allarme - Icona lampeggiante Condizione di allarme rilevata; l'unità è in funzione
12		Visualizzazione della temperatura Temperatura ambiente 
		Temperatura dell'acqua 
13		Blocco modalità home La modalità home è bloccata
14		Modalità home La modalità CASA è attiva
		Modalità home La modalità SONNO è attiva
		Modalità home La modalità ASSENTE è attiva
15		Setpoint Temperatura da raggiungere (ambiente o temperatura dell'acqua)
16		Stadio riscaldatore elettrico attivo Utilizzato in caso di guasto della pompa di calore o di bassa temperatura dell'aria esterna
17		Caldiaia attiva Utilizzato in caso di guasto della pompa di calore o di bassa temperatura dell'aria esterna

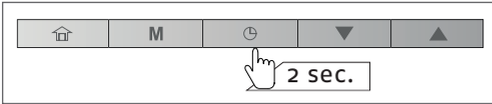
3 PROGRAMMAZIONE DEL CONTROLLO

3.1 Impostazione dell'ora e del giorno

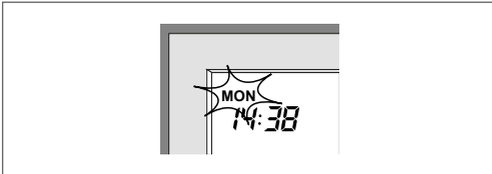
Prima di utilizzare qualsiasi funzionalità di programmazione è necessario impostare data e ora del comando.

Per configurare la visualizzazione dell'ora e del giorno

- Accedere al menu di configurazione premendo il tasto **Programma** per 2 secondi.



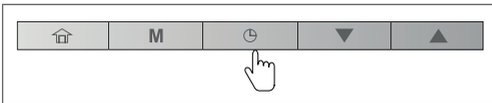
- Il giorno corrente lampeggia.



- Se necessario, premere il tasto **Giù** o **Su** per modificare il giorno della settimana.

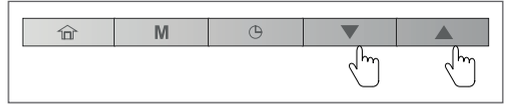


- Per confermare la selezione e passare al parametro successivo, premere il tasto **Programma**.



- Dopo aver confermato il giorno della settimana, impostare il formato dell'ora.

- Per modificare il formato dell'ora, premere il tasto **Giù** o **Su**.



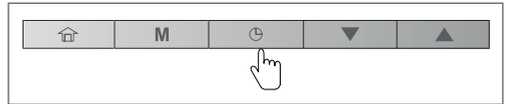
Formato 12 ore



Formato 24 ore



- Per confermare il formato visualizzato, premere il tasto **Programma**.



Esempio: Visualizzazione formato 12 ore

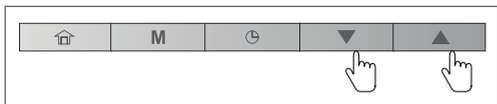


Esempio: Visualizzazione formato 24 ore

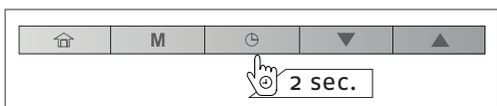


- Dopo aver confermato il formato dell'ora, impostare l'ora.

- Per impostare l'ora, premere il tasto **Giù** o **Su**.



- Una volta scelta l'ora premere il tasto **Programma** per confermare. Quindi, impostare i minuti e premere il tasto **Programma** per confermare.
- Confermare tutte le modifiche premendo il tasto **Programma** per 2 secondi.



3.2 Impostazione della modalità riscaldamento/ raffreddamento / solo ACS / spento

La visualizzazione della modalità di funzionamento dipende dalla configurazione dell'unità e dalle impostazioni utente.

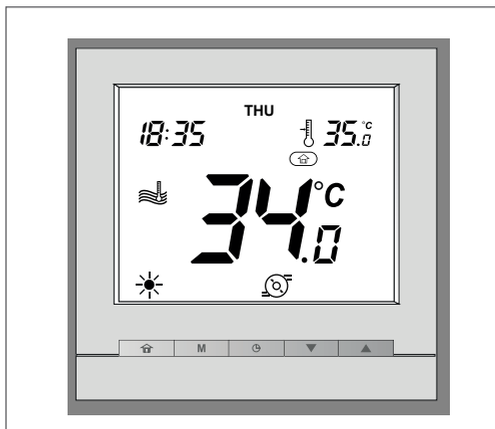
ICONA	DESCRIZIONE
	Riscaldamento La pompa di calore riscalda il circuito dell'acqua alla temperatura setpoint selezionata.
	Raffreddamento La pompa di calore raffredda il circuito dell'acqua alla temperatura setpoint selezionata.
	Solo acqua calda sanitaria La pompa di calore viene utilizzata per fornire acqua calda sanitaria. Raffreddamento o riscaldamento sono disattivati.

- Per selezionare la modalità operativa desiderata tra riscaldamento, raffreddamento o ACS, premere il tasto **Mode** in successione.



- Verrà visualizzata l'icona corrispondente alla modalità selezionata.

Esempio:



Modalità	Riscaldamento
Modo home	Casa
Controllo della temperatura	Controllo della temperatura dell'acqua
Temperatura dell'acqua	34°C
Setpoint	35°C

- Per spegnere il sistema, premere e tenere premuto il tasto **Mode** per 2 secondi.

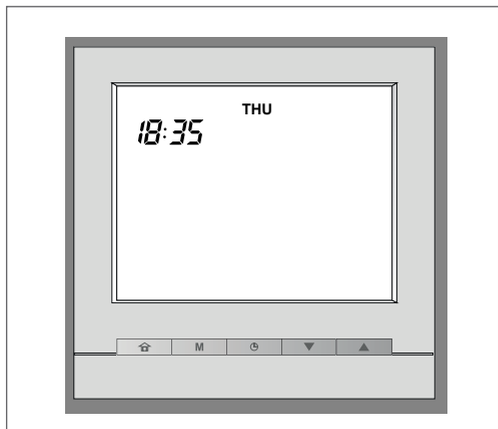


- L'unità si spegnerà, ma l'ora e il giorno saranno ancora visualizzati sullo schermo.

! Quando l'unità è spenta, tutte le modalità operative sopra descritte (raffreddamento / riscaldamento / solo acqua calda) sono disabilitate.

! Non disattivare l'alimentazione dell'impianto, al fine di garantire che la protezione casa antigelo e la protezione antigelo acqua siano sempre disponibili.

Esempio:



Modalità	Spento
----------	--------

3.3 Impostazione della modalità Casa / Sonno / Assente

Per ottimizzare l'efficienza energetica dell'edificio il comando può essere impostato con 3 differenti modalità (Casa, Sonno, Assente), ciascuna con intervallo di temperatura predefinito. A sua volta ci sono 3 strade per definire l'intervento di ciascuna modalità

A. PROGRAMMAZIONE

L'utente può impostare fino a 8 assegnazioni di orari ciascuna definita dai seguenti parametri:

- Ora di avvio
- Tipo di modalità (Casa, Sonno)
- Giorno o giorni della settimana in cui è attiva

Per ulteriori informazioni consultare la sezione "Programmazione: Assegnazione degli orari per le modalità di riscaldamento e raffreddamento".

B. IMPOSTAZIONE MANUALE

L'utente può modificare il tipo di modalità direttamente dallo schermo. Questa impostazione resterà attiva fino a che l'utente non la cambierà.

- Per scegliere la modalità premere il tasto **Home** in successione.



- Verrà visualizzata l'icona corrispondente alla modalità selezionata.

ICONA	DESCRIZIONE
	La pompa di calore funziona in modalità Casa e viene utilizzato il setpoint Casa.
	La pompa di calore funziona in modalità Sonno e viene utilizzato il setpoint Sonno.
	La pompa di calore funziona in modalità Assente e viene utilizzato il setpoint Assente.

C. BLOCCO MODALITÀ

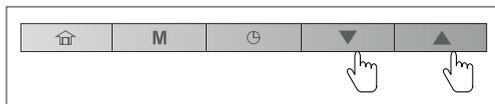
La modalità selezionata può essere bloccata per un periodo specificato dall'utente. Durante questo tempo, ogni programmazione viene ignorata.

Per impostare il periodo di blocco

- Premere e tenere premuto il tasto **Home** per 2 secondi.



- La lunghezza del periodo Casa / Sonno / Assente può essere impostata in ore o giorni. Per impostare il numero di ore / giorni, premere il tasto **Giù** o **Su**.

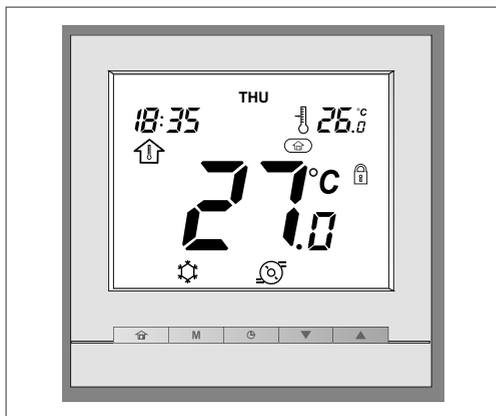


- Per confermare premere e tenere premuto il tasto **Home** per 2 secondi.



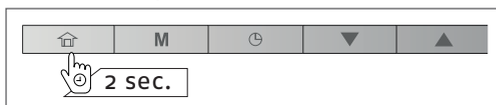
- Verrà visualizzata l'icona di blocco .

Esempio: blocco modalità Casa



Per annullare il blocco

- Premere e tenere premuto il tasto **Home** per 2 secondi.



- Il display mostrerà il tempo rimanente. Impostare il contatore su "0" premendo il tasto **Giù**



- Per confermare l'azione, premere e tenere premuto il tasto **Home** per 2 secondi.



- L'icona di blocco  scomparirà e il programma sarà di nuovo attivo.

3.4 Controllo setpoint corrente: Modifica della temperatura

Possono essere disponibili due diverse configurazioni:

- Se l'interfaccia utente è installata sull'unità, il controllo del setpoint si basa sulla temperatura in uscita dell'acqua.
- Se l'interfaccia utente è installata all'interno di un ambiente (interfaccia utente remota), il controllo del setpoint si basa sulla temperatura ambiente.

Tipo di controllo	Setpoint corrente
Locale	Setpoint acqua
Remoto	Setpoint aria

Per ottenere un miglior comfort, è possibile regolare il setpoint corrente in base alle proprie esigenze.

Per regolare il setpoint

- Per diminuire la temperatura, premere il tasto **Giù**.
- Per aumentare la temperatura, premere il tasto **Su**.

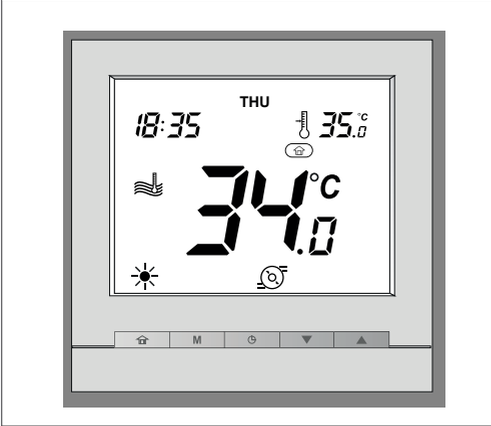


NOTA: Dopo un periodo predefinito di inattività (non viene premuto alcun tasto), le informazioni di setpoint (temp. aria o acqua da raggiungere) vengono oscurate. Per impostazione predefinita, il timeout è di 10 minuti.

Di seguito due esempi:

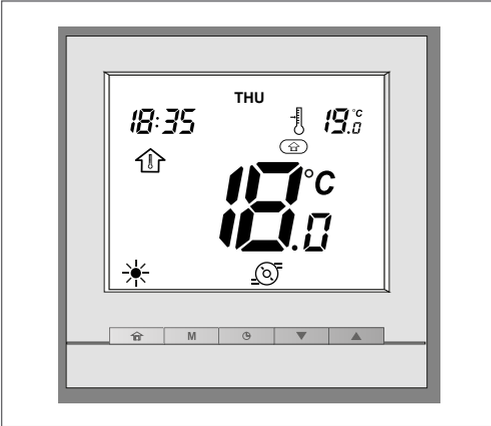
Esempio 1: controllo temperatura acqua

In questo caso la temperatura dell'acqua misurata in uscita è di 34°C mentre il setpoint è a 35°C.



Esempio 2: controllo temperatura ambiente

Qui la temperatura dell'aria misurata è di 18°C e il setpoint è 19°C.



3.5 Visualizzazione dei dati aggiuntivi: Stato generale dell'unità

Normalmente quando l'interfaccia utente è installata all'interno di un ambiente le temperature dell'aria interna e il setpoint aria sono visualizzati sullo schermo.

Per le interfacce installate sulla macchina, il display normalmente mostra la temperatura dell'acqua e il setpoint dell'acqua.

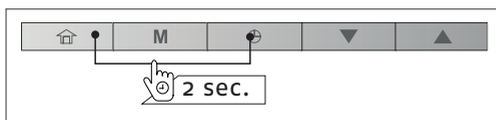
In aggiunta a queste temperature, il controllo dà la possibilità di controllare altri parametri consentendo di monitorare lo stato del dispositivo.

Di seguito un elenco di parametri visibili però in sola lettura:

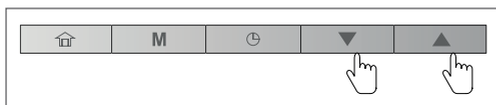
N.	Descrizione	Numero di parametro
1	Temperatura aria esterna	P001
2	Temperatura dell'acqua in entrata	P003
3	Temperatura dell'acqua in uscita	P004
4	Temperatura di setpoint dell'acqua	P052
5	Temperatura di aspirazione satura	P008
6	Temperatura aspirazione	P009
7	Temperatura surriscaldamento	P015
8	Temperatura target surriscaldamento	P016
9	Temperatura di scarico	P010
10	Temperatura del refrigerante	P005
11	Frequenza del compressore richiesta	P022
12	Frequenza del compressore effettiva	P023
13	Punto di controllo dell'acqua	P051
14	Stato flussostato	P105
15	Stato interruttore di sicurezza	P104

Per visualizzare il parametro desiderato

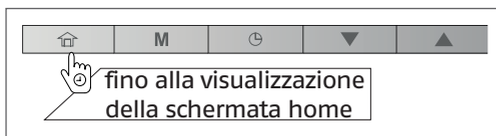
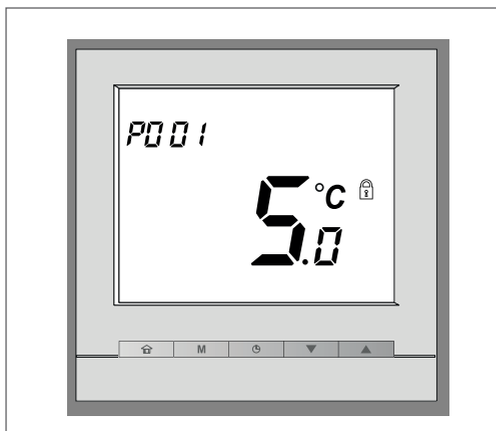
- Premere e tenere premuto il tasto **Home** e il tasto **Programma** contemporaneamente per 2 secondi.



- Verrà visualizzato il primo parametro del menu.
- Per passare da uno all'altro premere il tasto **Giù** o **Su**.



- Per uscire dalla schermata corrente, premere e tenere premuto il tasto **Home** fino a quando viene visualizzata la schermata iniziale o attendere il timeout di 30s.

**Esempio: temperatura aria esterna (parametro: P001)**

3.6 Programmazione: Assegnazione degli orari per le modalità di riscaldamento e raffreddamento

La funzionalità di pianificazione (modo programma) consente di impostare l'unità in modo che operi in una modalità specifica per un periodo predefinito di tempo. Il sistema permette di gestire 8 modalità con orari definiti in cui ogni passaggio è definito dal giorno o dai giorni della settimana, dall'ora di avvio e dalla modalità scelta.

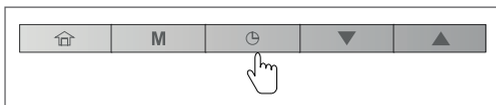
ID	Giorno della settimana							Ora di avvio	Modalità		
	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom		Casa	Sonno	Assente
1	x	x	x	x	x	x	x	06:00	x		
2	x	x	x	x	x			08:00			x
3				x				12:00	x		
4	x	x		x	x			17:00	x		
5	x	x	x	x	x			22:00		x	
6						x	x	23:00		x	
7								00:00			
8								00:00			

Giorno	Ora (ora di inizio)											
	06:00		08:00		12:00		17:00		22:00		23:00	
Lun	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●
Mar	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●
Mer	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●
Gio	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●
Ven	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●
Sab	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dom	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	Casa
■	Assente
●	Sonno

Modifica della programmazione

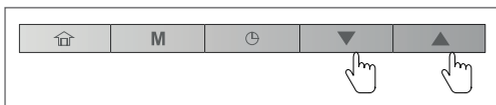
- Per modificare la programmazione, premere il tasto **Programma**



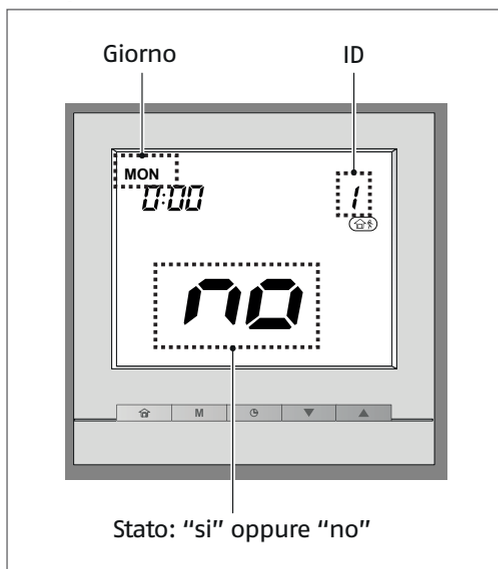
- Entrando nel menu, sarà possibile modificare il primo intervallo di programmazione (ID).

Giorni della settimana

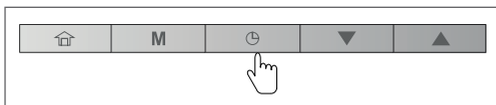
- Il primo giorno della settimana ("LUN") inizierà a lampeggiare. Per impostare "sì" o "no", premere il tasto **Giù** o **Su**.



Esempio: Lunedì



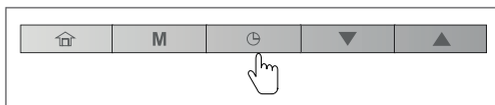
Per confermare la selezione effettuata, premere il tasto **Programma**.



- Il giorno seguente ("MAR") inizierà a lampeggiare. A questo punto ripetere l'operazione di scelta "sì" o "no" come precedentemente descritto.
- Dopo aver impostato l'ultimo giorno della settimana, ("DOM"), l'orologio inizia a lampeggiare.
- Per impostare l'ora di avvio, premere il tasto **Giù** o **Su**



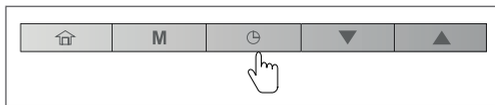
- Per confermare l'orario di avvio, premere il tasto **Programma**.



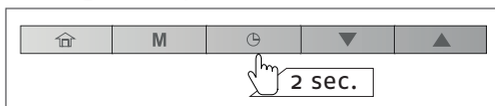
- Una volta che l'ora di avvio è stata impostata, l'icona della modalità home inizia a lampeggiare.
- Per impostare la modalità home premere il tasto **Giù** o **Su**.



- Per confermare premere il tasto **Programma**.



- Il primo giorno "LUN" inizia a lampeggiare.
- Per convalidare il programma corrente (ID=1) tenere premuto il tasto **Programma** per 2 secondi.



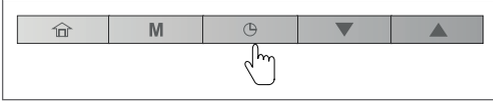
- Verrà visualizzato il secondo programma (ID=2). Per programmarlo ripetere quanto detto sopra.

Modifica di un programma

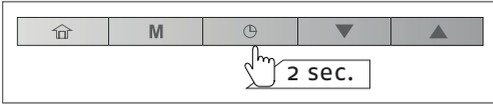
Se necessario, è possibile modificare facilmente uno qualsiasi degli 8 programmi.

Per modificare ad esempio il programma "2"

- Accedere al menu programma, premere il tasto **Programma**.

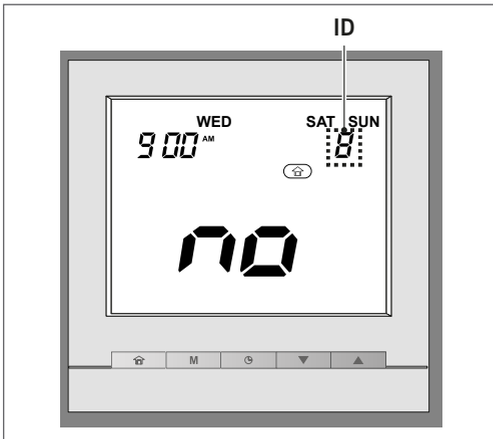


- Per convalidare il programma "1" senza effettuare modifiche, premere e tenere premuto il tasto **Programma** per 2 secondi.



- Verrà visualizzato il Programma "2".
- Eseguire i passi descritti nel paragrafo precedente "Modifica della programmazione".

Esempio:



Ora di avvio	9:00
Giorni della settimana	MER, SAB, DOM
Modo	CASA
ID programma	8

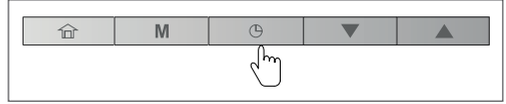
Per uscire dal menu programma

- Per uscire dal menu programma in qualsiasi momento, tenere premuto il tasto **Home** per 2 secondi.

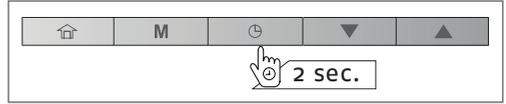


Cancellazione di un programma

- Accedere al menu programma, premendo il tasto **Programma**.



- Dopo aver raggiunto il programma da eliminare, è necessario deselegionare tutti i giorni della settimana relativa a quel programma.
- Confermare l'eliminazione del programma, tenendo premuto il tasto **Programma** per 2 secondi.



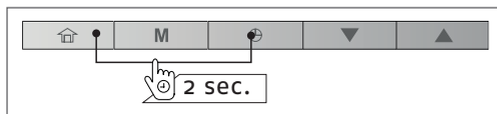
4 OPZIONI AVANZATE DI PROGRAMMAZIONE

4.1 Impostazioni avanzate: Programmazione del controllo

Il menu delle impostazioni è utilizzato dai tecnici per configurare alcune impostazioni avanzate dell'unità.

Per accedere al menu delle impostazioni

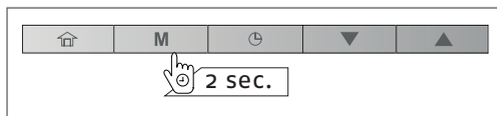
- Premere e tenere premuto il tasto **Home** e il tasto **Programma** contemporaneamente per 2 secondi.



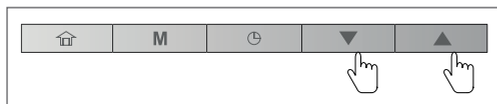
- Viene visualizzata la schermata della password.
- Inserire la password.

Per l'accesso degli utenti, digitare la seguente password: 0000.

- Per convalidare la password e accedere alle impostazioni di configurazione, tenere premuto il tasto **Mode** per 2 secondi.

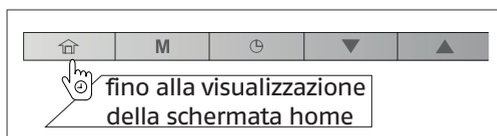


- Per navigare tra le schermate, premere il tasto **Giù** o **Su**.



Per uscire dal menu impostazioni

- Premere e tenere premuto il tasto **Home** fino a quando viene visualizzata la schermata iniziale.



! Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni avanzate, si prega di consultare il Manuale Installatore.

4.2 Modalità acqua calda sanitaria

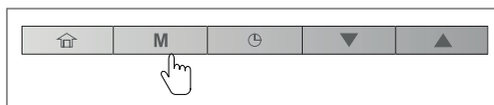
Si ricorda che la modalità acqua calda sanitaria (ACS), che consente la produzione di acqua calda, è applicabile solo a pompe di calore provviste di serbatoio di acqua sanitaria. Normalmente la modalità acqua calda sanitaria viene attivata in caso di necessità e non è necessaria alcuna ulteriore azione da parte dell'utente.

! Il programma acqua calda sanitaria e il setpoint ACS vengono impostati dall'installatore. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del programma ACS, si prega di consultare il Manuale Installatore.

La modalità ACS può essere attivata quando non vi sono esigenze di riscaldamento o raffreddamento durante un periodo.

Per impostare la modalità ACS

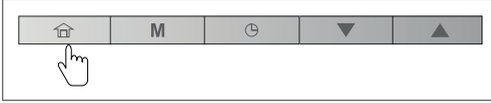
- Premere il tasto **Mode** in successione.



- Verrà visualizzata l'icona corrispondente alla modalità ACS .

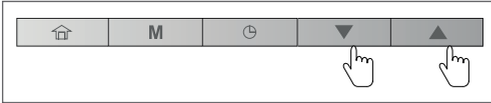
Per regolare un diverso setpoint ACS

- È possibile regolare un diverso setpoint ACS in abbinamento alle 3 modalità (Casa, Sonno, Assente)



Modalità	Setpoint acqua
	Setpoint ACS
	Setpoint anti-legionella ACS
	Setpoint Eco ACS

- Premere il tasto **Home** fino a selezionare la modalità.
- Definire il setpoint premendo il tasto **Giù** o il tasto **Su**.



4.3 Controllo master/slave

Impianti di grosse dimensioni possono richiedere che alcune unità siano interfacciate insieme al fine di fornire raffreddamento/riscaldamento con potenze erogate elevate. L'unità detta "master", comanda anche tutte le altre dette "slave".

Quando l'interfaccia utente è collegata all'unità "master", l'icona master/slave non lampeggia.

Se si cambia modalità di funzionamento o si definisce un nuovo setpoint sulla propria interfaccia utente "master", questo comando viene inviato a tutte le unità "slave". Gli "slave" agiranno secondo il comando inviato dal master.

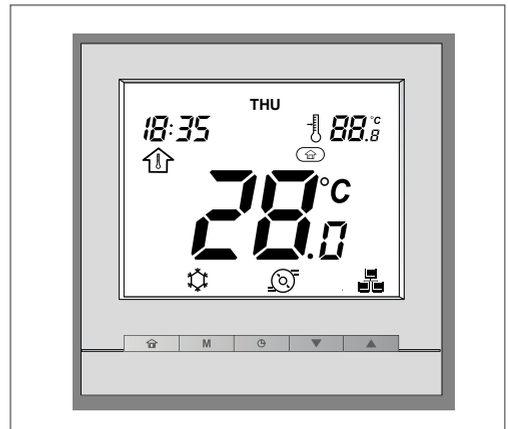
Quando l'interfaccia utente è collegata all'unità "slave", l'icona master/slave lampeggia rapidamente.

Se si cambia modalità di funzionamento o si definisce un nuovo setpoint sulla propria interfaccia utente "slave", questo comando viene ignorato. La modalità di funzionamento e il setpoint definito dal "master" saranno attivi.

Quando si verifica un guasto di comunicazione master/slave su una determinata interfaccia utente l'icona master/slave lampeggia lentamente.

In caso di errore di comunicazione master/slave, l'unità "master" opererà in modalità stand-alone o continuerà ad operare con le altre unità "slave" rimaste collegate. L'unità "slave" interessata al guasto interromperà qualsiasi funzionamento.

Esempio: modalità master/slave



Si prega di contattare il Servizio Tecnico di Assistenza al fine di impostare le unità così come sopra descritto.

5 ALLARMI ED ERRORI

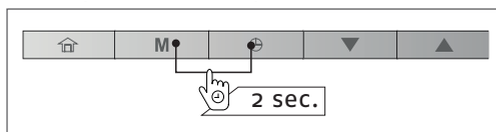
5.1 Allarmi

Gli allarmi sono utilizzati per informare del guasto di una delle parti della pompa di calore. In caso di allarme, viene visualizzata l'icona di allarme:

	Allarme - Icona fissa Condizione di allarme rilevata; l'unità è in arresto.
	Allarme - Icona lampeggiante Condizione di allarme rilevata; l'unità è in funzione.

Per vedere gli allarmi

- Premere e tenere premuto il tasto **Mode** e il tasto **Programma** contemporaneamente per 2 secondi.



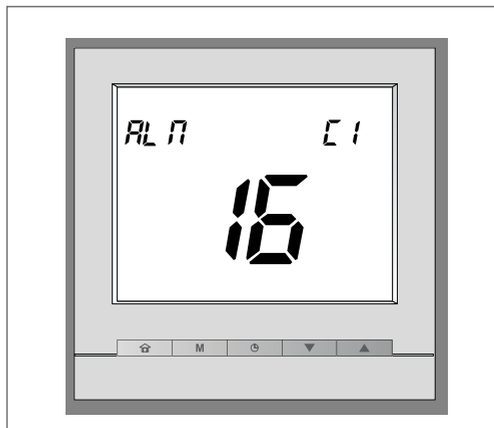
- Verrà visualizzato il menu allarmi.
- Per visualizzare gli allarmi, premere il tasto **Giù** o **Su**.



Vengono visualizzati due tipi di allarmi:

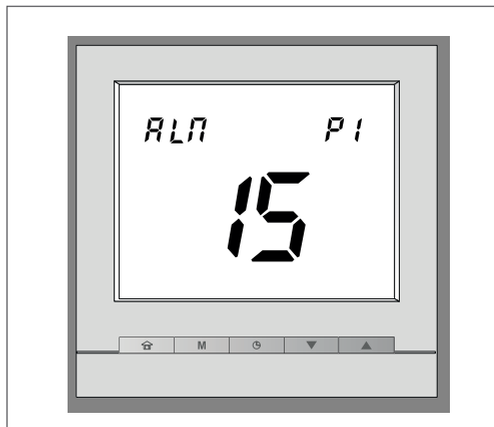
- Allarmi correnti (C-X)
- Allarmi precedenti (P-X).

Esempio:



Allarme corrente	C1
Codice allarme	16

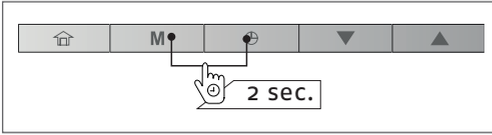
Esempio:



Allarme precedente	P1
Codice allarme	15

Per sbloccare gli allarmi

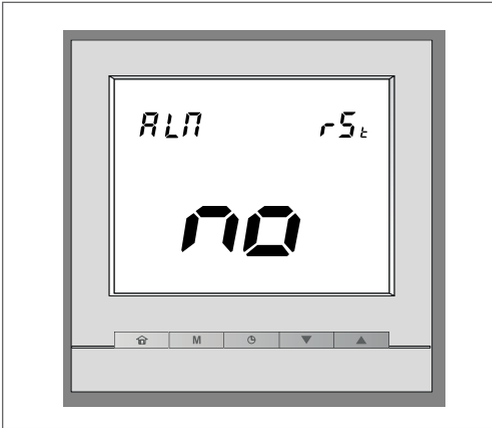
- Nel menu allarmi, premere e tenere premuto il tasto **Mode** e il tasto **Programma** contemporaneamente per 2 secondi.



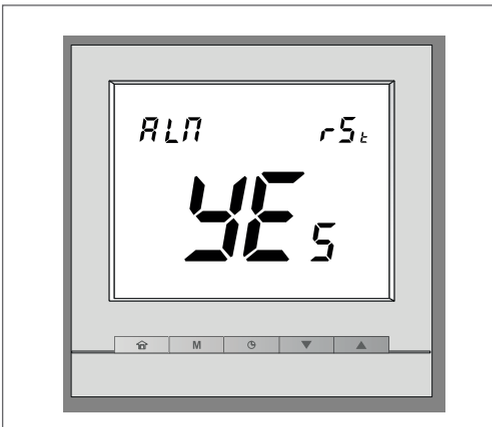
- Verrà visualizzato il menu allarmi sbloccati.
- Impostare il ripristino degli allarmi selezionando "sì" con i tasti **Giù** o **Su**.



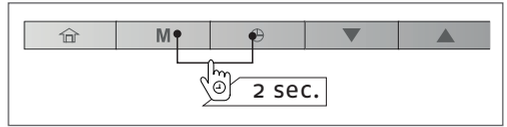
Allarme r5t (modalità no)



Allarme r5t (modalità sì)

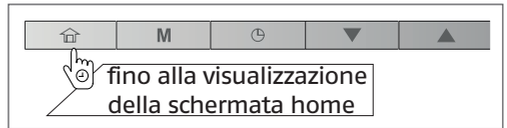


- Per confermare il ripristino degli allarmi, premere e tenere premuto il tasto **Mode** e il tasto **Programma** contemporaneamente per 2 secondi.



Per uscire dalla schermata degli allarmi

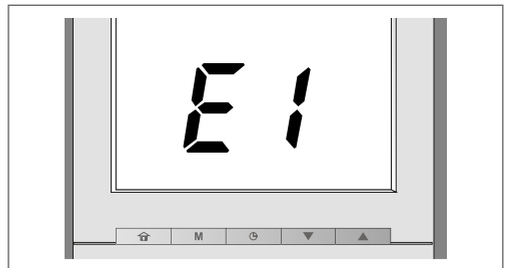
- Premere e tenere premuto il tasto **Home** fino a quando viene visualizzata la schermata iniziale.



5.2 Errori

Il guasto di alcuni componenti può far sì che l'interfaccia utente non funzioni correttamente. In tali casi, l'errore viene visualizzato sullo schermo. Per ulteriori informazioni sugli errori, si prega di consultare il Manuale Installatore.

Esempio: E1, errore 1



N°	Significato
1	Errore di comunicazione
2	Configurazione errata (l'unità non è configurata per l'utilizzo con l'interfaccia utente)
3	Errore tabella profili
4	Parametro obbligatorio non trovato
5	Errore sonda ambiente

RIELLO

RIELLO S.p.A.
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 - Legnago (VR)
www.riello.it

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.