

# MANUALE D'USO

*Comando remoto a filo per pompa di calore*

Grazie per aver acquistato un nostro prodotto.  
Prima di utilizzare l'unità, si prega di leggere con attenzione il presente manuale e di conservarlo per potervi fare riferimento in futuro.



- Il presente manuale contiene la descrizione dettagliata delle precauzioni da adottare durante l'uso.
- Al fine di garantire il corretto funzionamento del comando remoto a filo, si prega di leggere con attenzione il presente manuale prima di cominciare a utilizzarlo.
- Per comodità di riferimento futuro, si consiglia di conservarlo in un luogo facilmente accessibile.

## INDICE

## PAG.

<b>1 PRECAUZIONI GENERALI DI SICUREZZA.....</b>	<b>1</b>
1.1 Descrizione del contenuto.....	1
1.2 Informazioni per l'utente.....	1
<b>2 PANORAMICA DELL'INTERFACCIA UTENTE.....</b>	<b>2</b>
2.1 Aspetto del comando remoto a filo.....	2
2.2 Icone di stato.....	2
<b>3 UTILIZZO DELLE SCHERMATE PRINCIPALI.....</b>	<b>3</b>
3.1 Descrizione delle schermate principali.....	3
<b>4 MENÙ.....</b>	<b>4</b>
4.1 Descrizione dei menù.....	4
4.2 Modalità di accesso ai menù.....	4
4.3 Modalità di navigazione nei menù.....	5
<b>5 UTILIZZO DI BASE.....</b>	<b>5</b>
5.1 Sblocco schermo.....	5
5.2 Comandi di ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE.....	5
5.3 Modifica della temperatura.....	6
5.4 Modifica del modo di funzionamento.....	7
<b>6 MENÙ.....</b>	<b>8</b>
6.1 Modo di funzionamento.....	8
6.2 Temperature predefinite.....	8
6.3 Acqua calda sanitaria (ACS).....	10
6.4 Programmazione oraria.....	11
6.5 Opzioni.....	13
6.6 BLOCCO BAMBINI.....	15
6.7 Informazioni assistenza tecnica.....	16
6.8 Parametri operativi.....	17
<b>7 Menù: panoramica.....</b>	<b>18</b>

## 1 PRECAUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

### 1.1 Descrizione del contenuto

- Le precauzioni descritte nel presente documento riguardano tematiche di importanza estrema e devono pertanto essere adottate con scrupolosa attenzione.

#### 1.1.1 Significato dei simboli e delle parole di avvertimento



##### PERICOLO

Indica una situazione che, se non evitata, avrà come conseguenza lesioni gravi, anche letali.



##### PERICOLO: RISCHIO DI FOLGORAZIONE

Indica una situazione che, se non evitata, potrebbe essere causa di folgorazione.



##### PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI

Indica una situazione che, se non evitata, potrebbe essere causa di ustioni dovute a temperature eccessivamente alte o basse.



##### AVVERTENZA

Indica una situazione che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi anche letali.



##### ATTENZIONE

Indica una situazione che, se non evitata, potrebbe causare lesioni di entità lieve o moderata.



##### AVVISO

Indica una situazione che, se non evitata, potrebbe causare danni all'apparecchio o alle cose.



##### INFORMAZIONI UTILI

Indica utili consigli o informazioni supplementari.

### 1.2 Informazioni per l'utente

- In caso di dubbi sulle modalità di utilizzo, si prega di contattare l'installatore.
- L'apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di bambini e di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, ovvero prive di esperienza e di conoscenze specifiche, se non in presenza di una persona responsabile della loro sicurezza in grado di garantirne la supervisione e di fornire adeguate istruzioni sull'uso del prodotto. Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.



##### ATTENZIONE

NON lavare l'apparecchio. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

- L'apparecchio è contrassegnato con il marchio seguente:

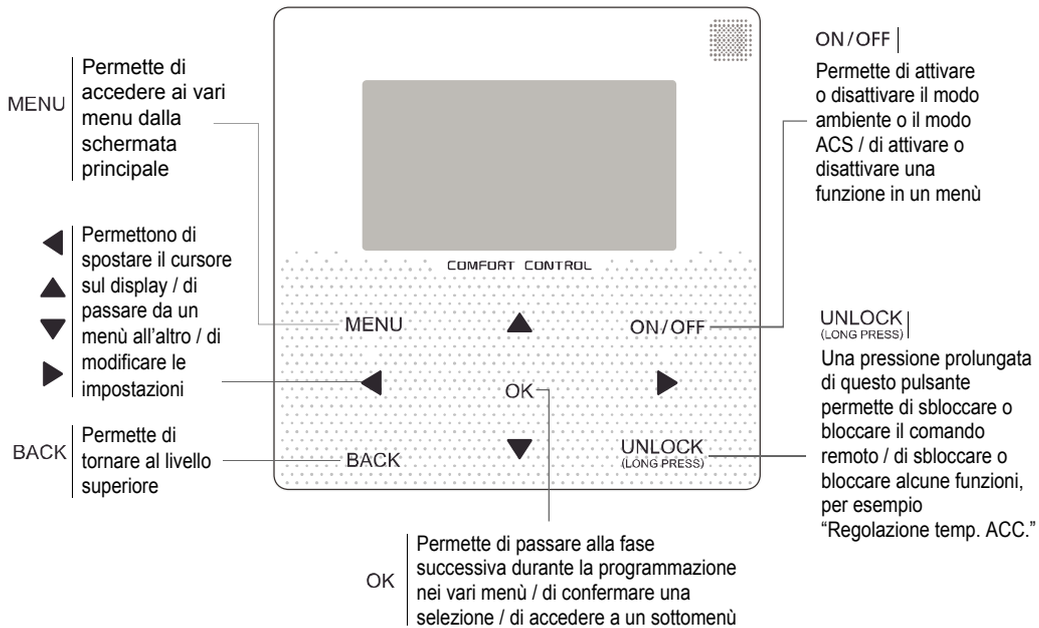


il quale indica che i prodotti elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici indifferenziati. NON tentare di smontare l'impianto da soli: lo smontaggio dell'impianto, nonché il trattamento del refrigerante, dell'olio e delle altre componenti devono essere effettuati da un installatore autorizzato, in modo conforme alla normativa applicabile. Gli apparecchi usati devono essere trattati per il reimpiego, il riciclaggio e il recupero presso un impianto specializzato. Un corretto smaltimento del presente prodotto contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana. Per maggiori informazioni, si prega di contattare il proprio installatore di riferimento o le autorità locali.

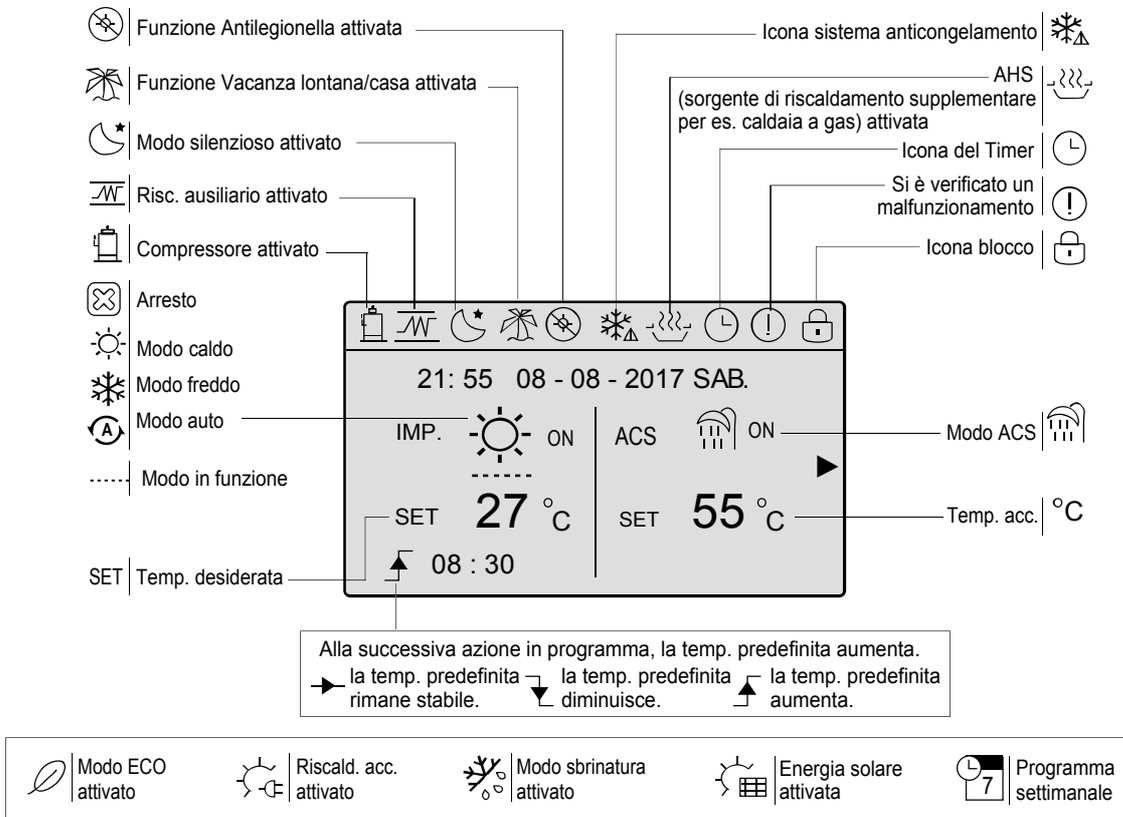
- Posizionare in un luogo lontano da radiazioni.

## 2 PANORAMICA DELL'INTERFACCIA UTENTE

### 2.1 Aspetto del comando remoto a filo



### 2.2 Icone di stato



### 3 UTILIZZO DELLE SCHERMATE PRINCIPALI

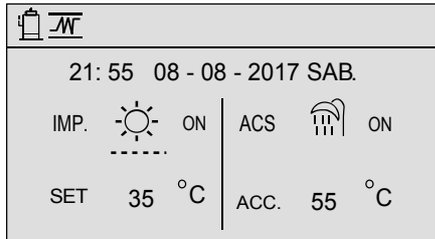
#### 3.1 Descrizione delle schermate principali

Le schermate principali permettono di leggere e modificare le impostazioni destinate all'utilizzo quotidiano. Nelle sezioni seguenti, vengono descritte le indicazioni e le operazioni che si possono visualizzare ed eseguire nelle varie schermate principali. A seconda della configurazione di impianto, possono essere presenti le seguenti schermate principali:

- Temperatura ambiente (AMB.) ■ Temperatura acqua (IMP.) ■ Temperatura acc. ACS (ACC.) ACS = acqua calda sanitaria

##### ① Schermata principale 1

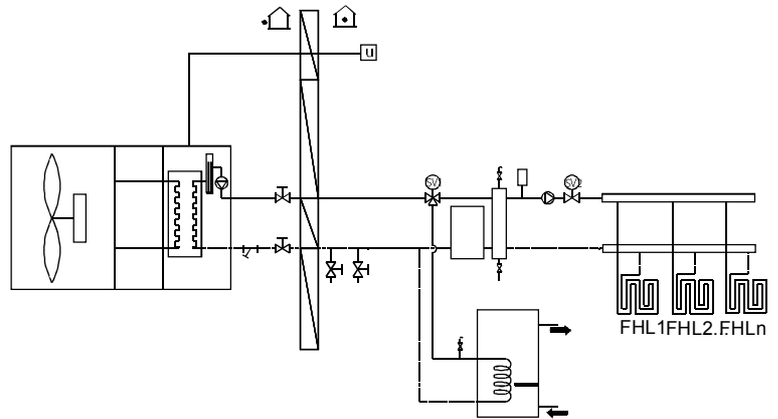
Se la funzione TEMP. ACQUA è impostata su SÌ e la funzione TEMP. AMB. è impostata su NO (fare riferimento alla sezione PER ASSISTENZA TECNICA / IMPOSTAZIONE TIPO TEMP. nella Guida all'installazione e manuale utente), compare solo la schermata principale. Le funzioni dell'impianto comprendono il riscaldamento a pavimento e l'acqua sanitaria. Le indicazioni visualizzate nella schermata sono le seguenti:



N.B.:

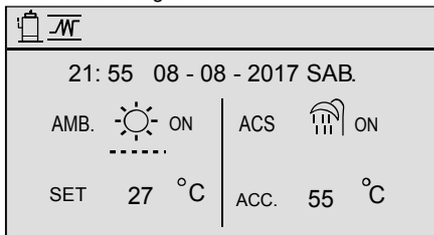
le immagini riportate nel presente manuale hanno solo uno scopo illustrativo; le schermate effettivamente visualizzate nel display dell'apparecchio possono presentare alcune lievi differenze.

Configurazione 1



##### ② Schermata principale 2

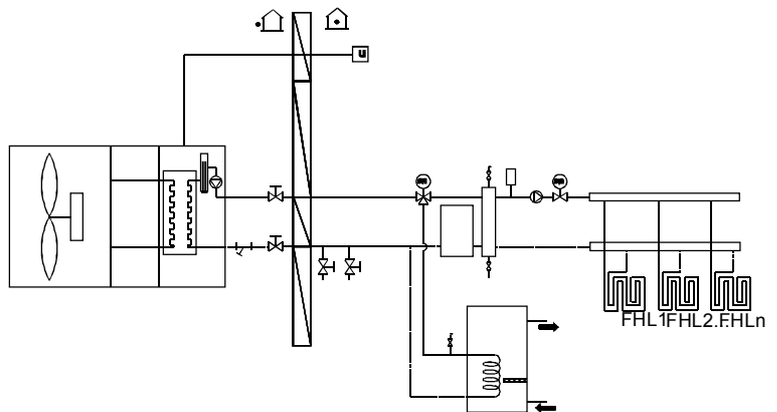
Se la funzione TEMP. ACQUA è impostata su NO e la funzione TEMP. AMB. è impostata su SÌ (fare riferimento alla sezione PER ASSISTENZA TECNICA / IMPOSTAZIONE TIPO TEMP. nella Guida all'installazione e manuale utente), compare solo la schermata principale. Le funzioni dell'impianto comprendono il riscaldamento a pavimento e l'acqua calda sanitaria. Le indicazioni visualizzate nella schermata sono le seguenti:



N.B.:

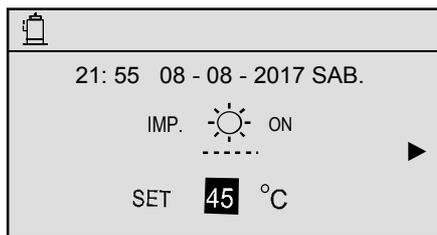
per poter verificare la temperatura ambiente, l'interfaccia deve essere installata nel locale dove si trova il riscaldamento a pavimento.

Configurazione 2

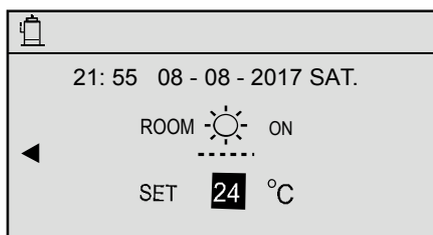
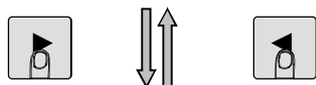


### ③ Schermata principale 3

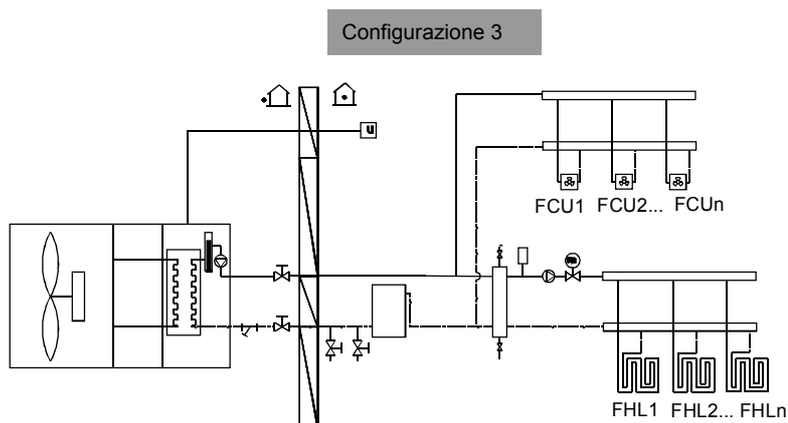
Se sia la funzione TEMP. ACQUA sia la funzione TEMP. AMB. sono impostate su Sì (fare riferimento alla sezione PER ASSISTENZA TECNICA / IMPOSTAZIONE TIPO TEMP. nella Guida all'installazione e manuale utente), compaiono la schermata principale e una seconda schermata. Le funzioni dell'impianto comprendono il riscaldamento a pavimento e il raffreddamento ambiente per il ventilconvettore. Le indicazioni visualizzate nella schermata sono le seguenti:



Schermata principale



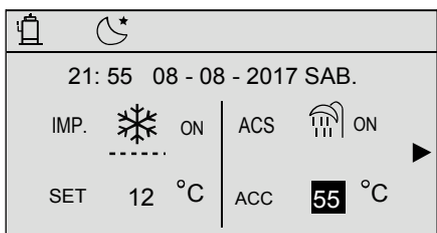
SECONDA SCHERMATA



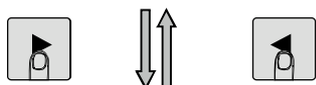
Configurazione 3

### ④ Schermata principale 4

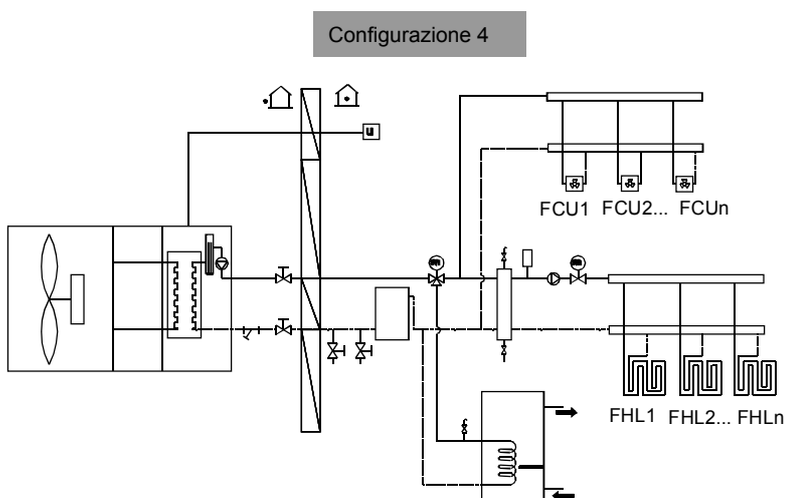
Se sia la funzione TEMP. ACQUA sia la funzione TEMP. AMB. sono impostate su Sì, compaiono la schermata principale e una seconda schermata. Le funzioni dell'impianto comprendono il riscaldamento a pavimento, il raffreddamento ambiente per il ventilconvettore e l'acqua calda sanitaria:



SCHERMATA PRINCIPALE



SECONDA SCHERMATA



Configurazione 4

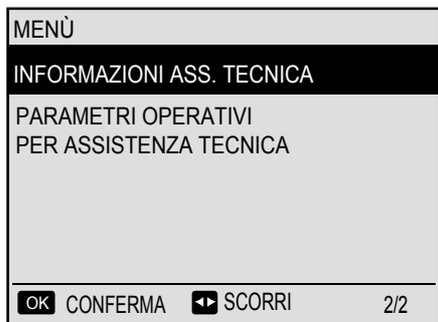
## 4 MENÙ

### 4.1 Descrizione dei menù

I menù dell'interfaccia utente permettono di leggere e modificare le impostazioni che NON sono destinate all'utilizzo quotidiano. Nelle sezioni seguenti, vengono descritte le indicazioni e le operazioni che si possono visualizzare ed eseguire nei vari menù. Per la panoramica generale di tutti i menù, fare riferimento alla sezione " 7 Menù: panoramica".

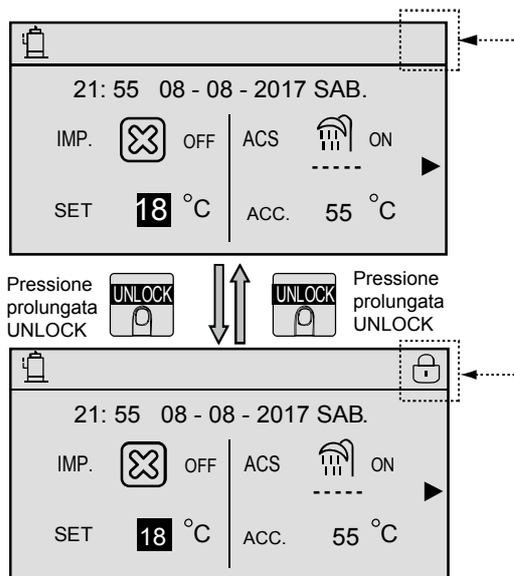
### 4.2 Modalità di accesso ai menù

Nella schermata principale, premere "MENÙ". Risultato: compaiono i vari menù disponibili



### 4.3 Modalità di navigazione all'interno dei menù

Utilizzare i pulsanti "▼", "▲" per scorrere le varie voci.



### 5.2 Comandi di ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE

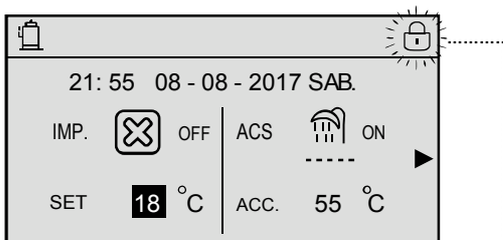
Utilizzare l'interfaccia utente per attivare o disattivare l'unità per il riscaldamento/raffrescamento ambiente.

- L'ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE dell'unità può essere controllata dall'interfaccia solamente se la funzione TERMOSTATO AMBIENTE è impostata su NO. (Fare riferimento alla sezione IMPOSTAZIONE TERMOSTATO AMBIENTE nella Guida all'installazione e manuale utente).
- Premendo i pulsanti "◀", "▲" nella schermata principale, compare il cursore nero

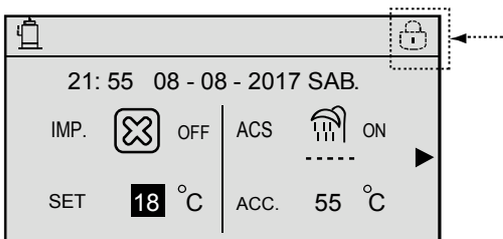
## 5 UTILIZZO DI BASE

### 5.1 Sblocco schermo

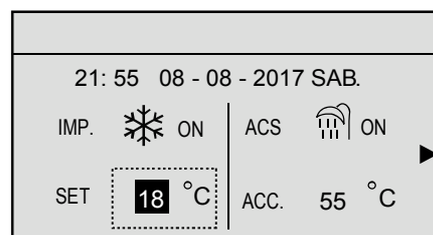
Se sullo schermo è presente l'icona , come mostrato nella figura seguente, l'interfaccia del comando remoto è bloccata.



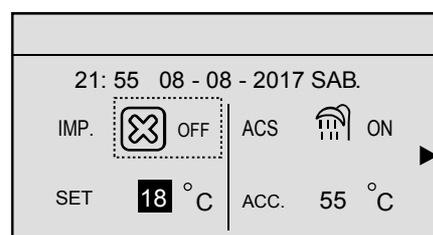
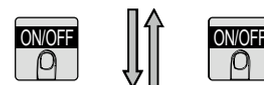
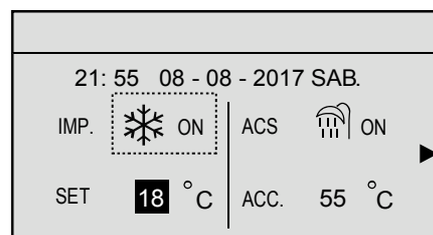
Per sbloccarla, premere prima un pulsante qualsiasi (l'icona  lampeggia), quindi esercitare una pressione prolungata sul pulsante "UNLOCK" (l'icona  scompare). L'interfaccia è ora in grado di rispondere ai comandi.

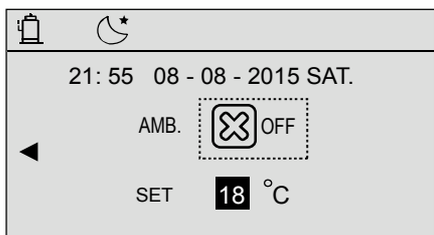
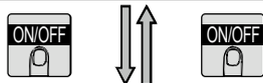
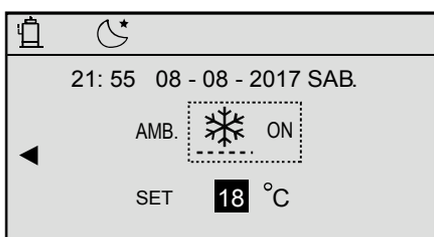
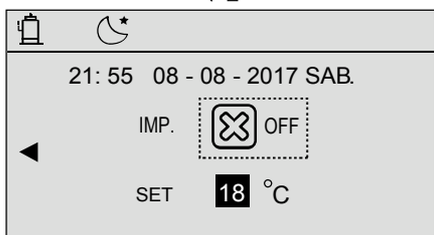
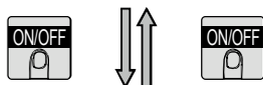
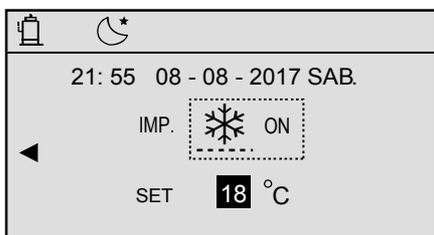


L'interfaccia si blocca automaticamente se lo schermo rimane inattivo per un determinato periodo di tempo (circa 60 secondi: la durata del periodo di inattività può essere impostata nell'interfaccia; fare riferimento alla sezione 6.7 INFORMAZIONI DI SERVIZIO). Oppure può essere nuovamente bloccata in qualsiasi momento attraverso una pressione prolungata del pulsante "unlock".



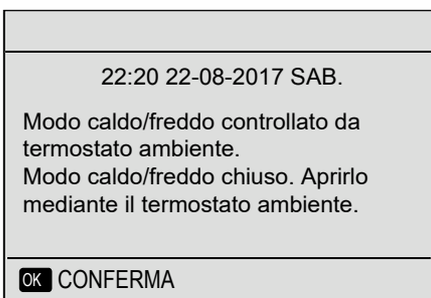
1) Quando il cursore è posizionato sul lato ambiente (modo caldo , modo freddo  e modo auto ) , premendo il pulsante "ON/OFF" si attiva/disattiva il modo di funzionamento corrispondente.



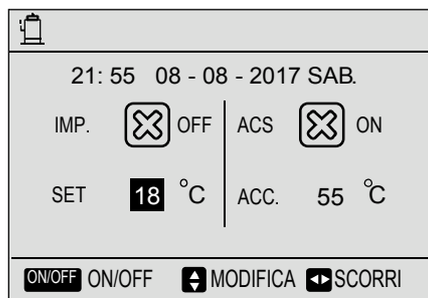


Utilizzare il termostato ambiente per attivare o disattivare l'unità per il riscaldamento o raffreddamento ambiente.

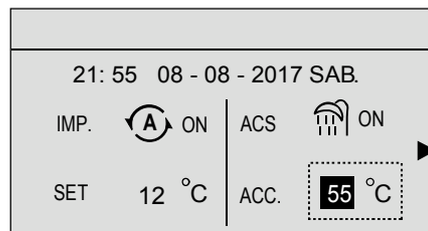
① Il termostato ambiente è IMPOSTATO su SÌ (fare riferimento alla sezione TERMOSTATO AMBIENTE nella Guida all'installazione e manuale utente). L'attivazione/disattivazione dell'unità viene controllata dal termostato ambiente. Premendo on/off nell'interfaccia, compare la schermata seguente:



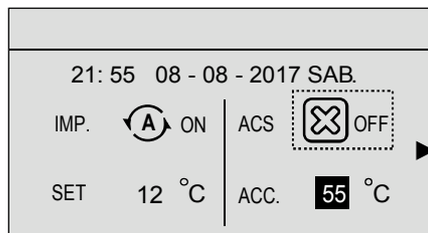
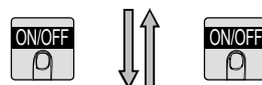
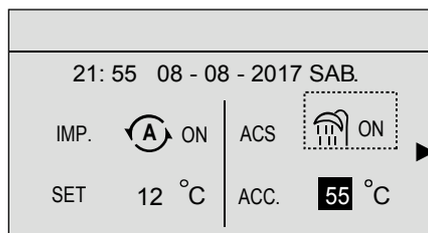
② La funzione DOPPIO TERMOSTATO AMBIENTE è impostata su SÌ (fare riferimento alla sezione IMPOSTAZIONE TERMOSTATO AMBIENTE nella Guida all'installazione e manuale utente). Il termostato ambiente del ventilconvettore è disattivato, il termostato ambiente del riscaldamento a pavimento è attivo e l'unità è in funzione, ma il display è SPENTO. Compare la schermata seguente:



Utilizzare l'interfaccia per attivare o disattivare l'unità per l'ACS. Premendo "►", "▼" nella schermata principale, compare il cursore nero:

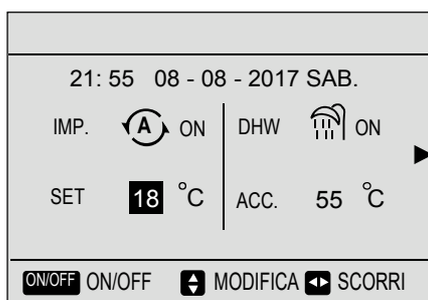


2) Quando il cursore è posizionato sul lato ACS, premendo il pulsante "ON/OFF" si attiva/disattiva il modo ACS.

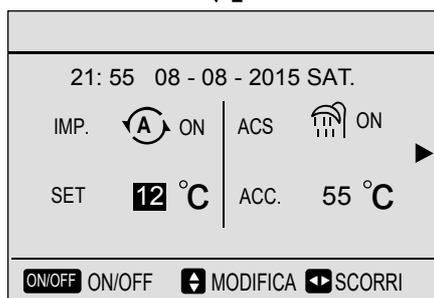
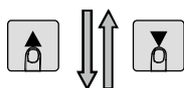
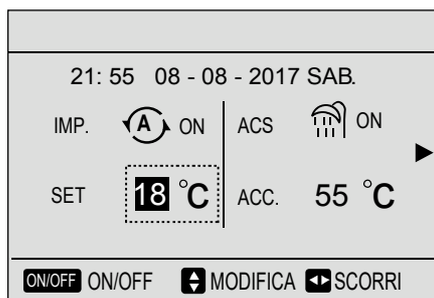
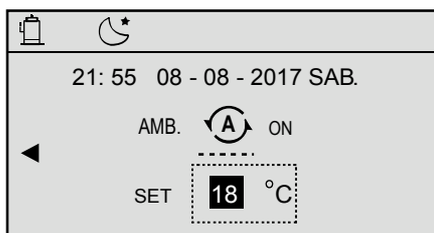
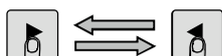
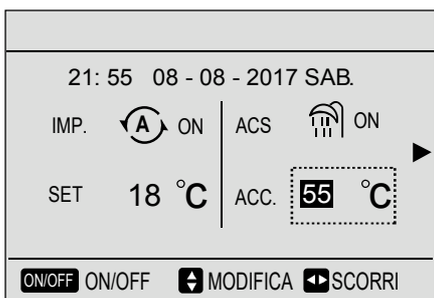
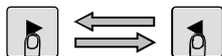
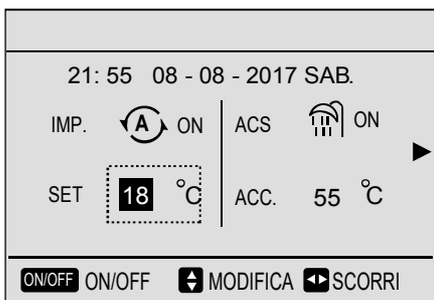


### 5.3 Modifica della temperatura

Premendo i pulsanti "◀", "▲" nella schermata principale, compare il cursore nero:



■ Con il cursore posizionato sulla temperatura, utilizzare i pulsanti "◀", "▶" per selezionare la voce e i pulsanti "▼", "▲" per modificarne il valore.



## 5.4 Modifica del modo di funzionamento

■ Modifica del modo di funzionamento mediante l'interfaccia. Entrare in "MENU">"MODO FUNZIONAMENTO". Premendo "OK", compare la schermata seguente:



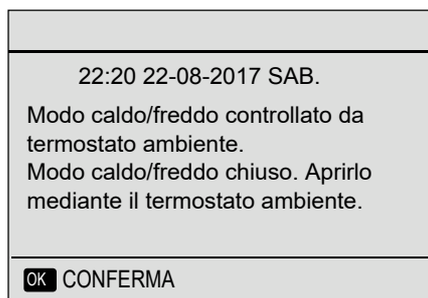
■ I modi di funzionamento selezionabili sono tre: caldo, freddo e auto. Utilizzare i pulsanti "◀" "▶" per spostare il cursore sul modo desiderato e premere "OK" per selezionarlo. Uscendo dalla schermata con il pulsante BACK, il modo di funzionamento selezionato con il cursore si attiva anche se non viene premuto il pulsante OK. Se è disponibile solamente il modo caldo (freddo), compare la schermata seguente:



■ Il modo di funzionamento non può essere modificato. Fare riferimento alla sezione IMPOSTAZIONE MODO nella Guida all'installazione e manuale utente.

Se si seleziona...	Il modo di funzionamento è...
 caldo	Sempre modo caldo
 freddo	Sempre modo freddo
 auto	Modificato automaticamente dal software in base alla temperatura esterna (e, a seconda delle impostazioni dell'installatore, anche a quella interna), tenendo inoltre conto delle limitazioni mensili. N.B.: la commutazione automatica è possibile solo in determinate condizioni. Fare riferimento alla sezione PER ASSISTENZA TECNICA>MODO AUTO IMPOSTAZIONE nella Guida all'installazione e manuale utente.

■ Modificare il modo di funzionamento mediante il termostato ambiente, facendo riferimento alla sezione "Termostato ambiente" nella Guida all'installazione e manuale utente. Entrare in MENU>MODO FUNZIONAMENTO; premendo un pulsante qualsiasi per selezionare o modificare, compare la schermata seguente:



## 6 MENU

### 6.1 Modo funzionamento

Fare riferimento alla sezione "5.4 MODO FUNZIONAMENTO".

### 6.2 Temperature predefinite

La funzione TEMPERATURE PREDEFINITE contiene 3 voci: TEMP. PRG.\TIPO CURVA CLIMATICA\MODO ECO

#### 6.2.1 TEMP. PRG.

La funzione TEMP.PRG. permette di impostare, quando è attivo il modo caldo o il modo freddo, temperature diverse a seconda della fascia oraria.

- TEMP. PRG. = TEMPERATURE PREDEFINITE
- La funzione TEMP. PRG. si disattiva nelle situazioni seguenti: 1) quando è attivo il modo AUTO;
- 2) quando è attiva la funzione TIMER o PROGRAMMA SETTIMANALE.
- Entrare in "MENÙ" > "TEMPERATURE PREDEFINITE" > "TEMP. PRG." e premere "OK". Compare la schermata seguente:

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG.	TIPO CURVA CLIMATICA	MODO ECO
N.	ORA	TEMP.
1	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
2	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
3	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
SCORRI		1/2

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG.	TIPO CURVA CLIMATICA	MODO ECO
N.	ORA	TEMP.
4	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
5	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
6	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
SCORRI		2/2

Utilizzare i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere le voci e "▼", "▲" per modificare l'ora e la temperatura. Quando il cursore è su "■", come mostrato nella figura seguente:

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG.	TIPO CURVA CLIMATICA	MODO ECO
N.	ORA	TEMP.
1	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00	25°C
2	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
3	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
OK <input checked="" type="checkbox"/> SELEZIONA		SCORRI 1/2

premendo "OK", il cursore "■" cambia in "▣" e il timer 1 viene selezionato. Premendo nuovamente "OK", il cursore "▣" torna "■" e il timer 1 viene deselezionato.

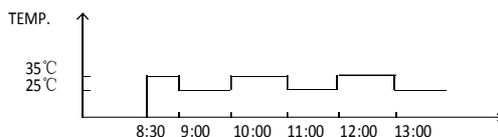
TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG.	TIPO CURVA CLIMATICA	MODO ECO
N.	ORA	TEMP.
1	<input checked="" type="checkbox"/> 08:30	35°C
2	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
3	<input type="checkbox"/> 00:00	25°C
MODIFICA		SCORRI 1/2

Utilizzare i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere le voci e "▼", "▲" per modificare l'ora e la temperatura.

Si possono impostare sei fasce orarie con sei temperature diverse. Per esempio: ora sono le 8:00 e la temperatura è impostata su 30°C. impostando la funzione TEMP. PRG. come mostrato nella tabella di seguito riportata, compare la schermata seguente:

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG.	TIPO CURVA CLIMATICA	MODO ECO
N.	ORA	TEMP.
1	8:30	35°C
2	9:00	25°C
3	10:00	35°C
4	11:00	25°C
5	12:00	35°C
6	13:00	25°C

N.	ORA	TEMP.
1	8:30	35°C
2	9:00	25°C
3	10:00	35°C
4	11:00	25°C
5	12:00	35°C
6	13:00	25°C



#### INFORMAZIONI UTILI

- Quando si passa dal modo ambiente a un altro modo di funzionamento, la funzione TEMP. PRG. si disattiva automaticamente.
- La funzione TEMP. PRG. può essere utilizzata sia nel modo freddo sia nel modo caldo ma, se si cambia modo di funzionamento, deve essere reimpostata.
- Allo SPEGNIMENTO dell'unità, la temperatura predefinita valida per quella fascia oraria non rimane in memoria. Pertanto, alla riaccensione dell'unità, viene applicata la successiva temperatura predefinita.

#### 6.2.2 TIPO CURVA CLIMATICA

- TIPO CURVA CLIMATICA = TIPO CURVA CLIMATICA
  - La funzione Tipo curva climatica permette di preimpostare automaticamente la temperatura dell'acqua desiderata sulla base della temperatura dell'aria esterna, così da evitare per esempio che la pompa di calore immetta nel circuito primario acqua a una temperatura eccessiva durante la stagione più calda, quando la richiesta di riscaldamento ambiente si riduce. In questo modo è possibile aumentare al massimo l'efficienza della pompa e ridurre i costi.
- Entrare in "MENÙ" > "TEMPERATURE PREDEFINITE" > "TIPO CURVA CLIMATICA" e premere "OK". Compare la schermata seguente:

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG.	TIPO CURVA CLIMATICA	T UÒUÁ ÖÖU
MODO FREDDO BASSA TEMP.		OFF
MODO CALDO BASSA TEMP.		OFF
ON/OFF		ON/OFF
SCORRI		

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG.	TIPO CURVA CLIMATICA	T UÒUÁ ÖÖU
MODO FREDDO BASSA TEMP.		ON
MODO CALDO BASSA TEMP.		OFF
ON/OFF		ON/OFF
SCORRI		



## INFORMAZIONI UTILI

- La funzione TIPO CURVA CLIMATICA include quattro tipi di curve: 1. la curva di impostazione dell'alta temperatura per il riscaldamento, 2. la curva di impostazione della bassa temperatura per il riscaldamento, 3. la curva di impostazione dell'alta temperatura per il raffrescamento, 4. la curva di impostazione della bassa temperatura per il raffrescamento. Se per il riscaldamento è impostata l'alta temperatura, è presente solo la curva di impostazione dell'alta temperatura per il riscaldamento. Se per il riscaldamento è impostata la bassa temperatura, è presente solo la curva di impostazione della bassa temperatura per il riscaldamento. Se per il raffrescamento è impostata l'alta temperatura, è presente solo la curva di impostazione dell'alta temperatura per il raffrescamento. Se per il raffrescamento è impostata la bassa temperatura, è presente solo la curva di impostazione della bassa temperatura per il raffrescamento.
- Fare riferimento a PER ASSISTENZA TECNICA > IMPOSTAZIONE MODO FREDDO e IMPOSTAZIONE MODO CALDO nella Guida all'installazione e manuale utente.
- Quando la curva di temperatura è impostata su ON, la temperatura desiderata (T1S) non può essere modificata.

- Se si desidera utilizzare il modo caldo, selezionare "BASSA TEMP. MODO CALDO". Se si desidera utilizzare il modo freddo, selezionare "BASSA TEMP. MODO FREDDO". È possibile selezionare l'impostazione di bassa o alta temperatura per il riscaldamento o il raffrescamento facendo riferimento alle "Tabelle 1~4". Se si seleziona "ON", compare la schermata seguente:

IMP. TIPO CURVA CLIMATICA							
N. IMP. TIPO CURVA CLIMATICA:							
1	2	3	4	5	6	7	8
OK CONFERMA SCORRI							

Utilizzare i pulsanti "◀", "▶" per spostare il cursore sul numero desiderato e premere "OK" per selezionarlo.

- Se la funzione TIPO CURVA CLIMATICA è attiva, la temperatura predefinita non può essere modificata nell'interfaccia utente. Premere i pulsanti "▼", "▲" per modificare la temperatura nella schermata principale. Compare la schermata seguente:

5:30 08-08-2017 SAB.
La funzione Tipo curva climatica è attiva. Disattivarla?
NO Si
OK CONFERMA SCORRI

Spostare il cursore su "NO" e premere "OK" per ritornare alla schermata principale, oppure spostarlo su "SI" e premere "OK" per reimpostare la funzione TIPO CURVA CLIMATICA.

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG	TIPO CURVA. CLIMATICA	MODO ECO
BASSA TEMP. MODO FREDDO		ON
BASSA TEMP. MODO CALDO		OFF
ON/OFF ON/OFF SCORRI		

## 6.2.3 MODO ECO

L'utilizzo della funzione MODO ECO permette di risparmiare energia. Se il modo ECO è attivo, nella schermata principale compare il simbolo . Entrare in "MENÙ" > "TEMPERATURE PREDEFINITE" > "MODO ECO" e premere "OK". Compare la schermata seguente:

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG	TIPO CURVA. CLIMATICA	MODO ECO
BASSA TEMP. MODO CALDO		OFF
TIMER ECO		ON
INIZIO		08:00
FINE		19:00
ON/OFF ON/OFF SCORRI		

Premendo il pulsante "ON/OFF", compare la schermata seguente:

IMP. MODO ECO	
N. IMP. MODO ECO:	
1	2 3 4 5 6 7 8
OK CONFERMA SCORRI	

Utilizzare i pulsanti "◀", "▶" per spostare il cursore sul numero desiderato e premere "OK" per selezionarlo. Compare la schermata seguente:

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG	TIPO CURVA. CLIMATICA	MODO ECO
BASSA TEMP. MODO CALDO		ON
TIMER ECO		ON
INIZIO		08:00
FINE		19:00
ON/OFF ON/OFF SCORRI		

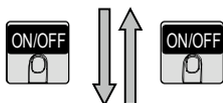
Utilizzare i pulsanti "ON/OFF" per attivare/disattivare la funzione e "▼", "▲" per scorrere le voci.

TEMPERATURE PREDEFINITE		
TEMP. PRG	TIPO CURVA. CLIMATICA	MODO ECO
BASSA TEMP. MODO CALDO		ON
TIMER ECO		ON
INIZIO		08:00
FINE		19:00
SCORRI		

Quando il cursore è posizionato su "INIZIO" o su "FINE", si possono utilizzare i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere le voci e "▼", "▲" per modificare l'ora.



ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)			
ANTILEGIONELLA	ACS VELOCE	RISCALD. ACC.	POMPA ACS
STATO CORRENTE			ON
ON/OFF ON/OFF			



ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)			
ANTILEGIONELLA	ACS VELOCE	RISCALD. ACC.	POMPA ACS
STATO CORRENTE			OFF
ON/OFF ON/OFF			

Utilizzare i pulsanti "ON/OFF" per selezionare l'ATTIVAZIONE o la DISATTIVAZIONE della funzione. Utilizzare il pulsante "BACK" per uscire.

Se la funzione RISCALD. ACC. è attiva, compare la schermata seguente:

21: 55 08 - 08 - 2017 SAB.			
IMP.	ON	ACS	ON
SET	12 °C	ACC.	55 °C

### INFORMAZIONI UTILI

Se il parametro STATO CORRENTE è impostato su OFF, la funzione RISCALD. ACC. è disabilitata. Se il T5 (sensore del serbatoio di accumulo) è guasto, il riscaldatore del serbatoio di accumulo non può funzionare.

#### 6.3.4 Pompa ACS

La funzione POMPA ACS serve per il ricircolo dell'acqua sanitaria. Entrare in "MENÙ" > "ACS" > "POMPA ACS" e premere "OK". Compare la schermata seguente:

ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)			
ANTILEGIONELLA	ACS VELOCE	RISCALD. ACC.	POMPA ACS
N.	INIZIO	N.	INIZIO
1 <input type="checkbox"/>	06:00	5 <input type="checkbox"/>	00:00
2 <input type="checkbox"/>	00:00	6 <input type="checkbox"/>	00:00
3 <input type="checkbox"/>	00:00	7 <input type="checkbox"/>	00:00
4 <input type="checkbox"/>	00:00	8 <input type="checkbox"/>	00:00
SCORRI			1/2

ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)			
ANTILEGIONELLA	ACS VELOCE	RISCALD. ACC.	POMPA ACS
N.	INIZIO	N.	INIZIO
9 <input type="checkbox"/>	06:00	13 <input type="checkbox"/>	00:00
10 <input type="checkbox"/>	00:00	14 <input type="checkbox"/>	00:00
11 <input type="checkbox"/>	00:00	15 <input type="checkbox"/>	00:00
12 <input type="checkbox"/>	00:00	16 <input type="checkbox"/>	00:00
SCORRI			2/2

ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)			
ANTILEGIONELLA	ACS VELOCE	RISCALD. ACC.	POMPA ACS
N.	INIZIO	N.	INIZIO
1 <input checked="" type="checkbox"/>	06:00	5 <input type="checkbox"/>	00:00
2 <input type="checkbox"/>	00:00	6 <input type="checkbox"/>	00:00
3 <input type="checkbox"/>	00:00	7 <input type="checkbox"/>	00:00
4 <input type="checkbox"/>	00:00	8 <input type="checkbox"/>	00:00
MODIFICA SCORRI			1/2

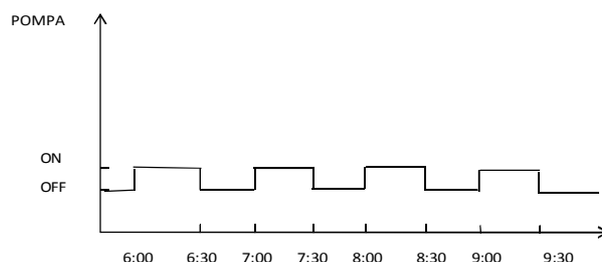
Spostare il cursore "■" e premere "OK" per selezionare o deselezionare la voce. ( il timer è selezionato;  il timer è deselezionato.)

Utilizzare i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere i parametri e "▼", "▲" per modificarli.

Esempio: è stato impostato il parametro POMPA ACS (fare riferimento a PER ASSISTENZA TECNICA IMPOSTAZIONE TIPO TEMPERATURA nella Guida all'installazione e manuale utente) con un TEMPO DI ATTIVAZIONE POMPA di 30 minuti (vedi tabella seguente):

N.	INIZIO
1	6:00
2	7:00
3	8:00
4	9:00

La POMPA si attiva come segue:



#### 6.4 PROGRAMMAZIONE ORARIA

Il menù PROGRAMMAZIONE ORARIA contiene le voci seguenti:

- 1) TIMER per impostare il programma quotidiano.
- 2) PROGRAMMA SETTIMANALE per impostare il programma settimanale
- 3) ORA E DATA per impostare l'ora e la data correnti

### 6.4.1 Timer

In caso di attivazione del programma settimanale, il Timer viene escluso. Se il Timer è attivo, nella schermata principale compare il simbolo .

PROGRAMMAZIONE ORARIA				
TIMER	PROGRAMMA SETTIMANALE			DATA E ORA
N.	INIZIO	FINE	MODO	TEMP.
1 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	CALDO	0°C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	CALDO	0°C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	CALDO	0°C
  SCORRI				1/2

PROGRAMMAZIONE ORARIA				
TIMER	PROGRAMMA SETTIMANALE			DATA E ORA
N.	INIZIO	FINE	MODO	TEMP.
4 <input checked="" type="checkbox"/>	00:00	00:00	CALDO	0°C
5 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	CALDO	0°C
6 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	CALDO	0°C
  SCORRI				2/2

■ Utilizzare i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere le voci e "▼", "▲" per modificare ora, modo e temperatura.

Spostare il cursore "■" e premere "OK" per selezionare o deselezionare. (il simbolo  indica che il timer è selezionato, il simbolo  che è deselezionato). Si possono impostare fino a sei timer.

Per annullare il TIMER, spostare il cursore su  e premere "OK", il simbolo  cambia in  e il timer viene escluso.

Se si imposta un'ora di inizio successiva all'ora di fine, oppure una temperatura non compresa nell'intervallo previsto per il modo di funzionamento, compare la schermata seguente:

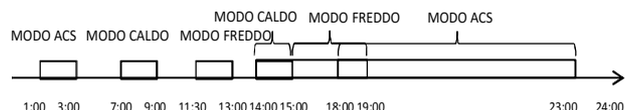
PROGRAMMAZIONE ORARIA		
TIMER	PROGRAMMA SETTIMANALE	DATA E ORA
Impossibile attivare il Timer 1. L'ora di inizio coincide con l'ora di fine.		
 CONFERMA		

#### Esempio:

Sono stati impostati i seguenti sei timer:

N.	INIZIO	FINE	MODO	TEMP.
T1	1:00	3:00	ACS	50°C
T2	7:00	9:00	CALDO	28°C
T3	11:30	13:00	FREDDO	20°C
T4	14:00	16:00	CALDO	28°C
T5	15:00	19:00	FREDDO	20°C
T6	18:00	23:00	ACS	50°C

L'unità si attiva come segue:



Azione del comando remoto agli orari seguenti:

Ora	Azione del comando remoto
1:00	ATTIVAZIONE modo ACS
3:00	DISATTIVAZIONE modo ACS
7:00	ATTIVAZIONE modo CALDO
9:00	DISATTIVAZIONE modo CALDO
11:30	ATTIVAZIONE modo FREDDO
13:00	DISATTIVAZIONE modo FREDDO
14:00	ATTIVAZIONE modo CALDO
15:00	ATTIVAZIONE modo FREDDO e DISATTIVAZIONE modo CALDO
16:00	DISATTIVAZIONE modo CALDO
18:00	ATTIVAZIONE modo ACS
19:00	DISATTIVAZIONE modo FREDDO
23:00	DISATTIVAZIONE modo ACS



#### INFORMAZIONI UTILI

Se l'ora di inizio coincide con l'ora di fine, il timer viene escluso.

### 6.4.2 Programma settimanale

In caso di attivazione del timer, il programma settimanale viene escluso. Se è attiva la funzione PROGRAMMA SETTIMANALE , nella schermata principale compare il simbolo .

Entrare in "MENÙ" > "PROGRAMMAZIONE ORARIA" > "PROGRAMMA SETTIMANALE" e premere "OK". Compare la schermata seguente:

PROGRAMMAZIONE ORARIA							
TIMER	PROGRAMMA SETTIMANALE					DATA E ORA	
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
IMPOSTA			ANNULLA				
  SELEZIONA   SCORRI							

Per prima cosa, selezionare i giorni della settimana che si desidera inserire nel programma.

Utilizzare i pulsanti "◀", "▶" per spostare il cursore sui vari giorni e "OK" per selezionare o deselezionare il giorno.

"LUN" indica che è selezionato il lunedì, "LUN" che il lunedì non è selezionato.



#### INFORMAZIONI UTILI

Per abilitare la funzione PROGRAMMA SETTIMANALE è necessario selezionare almeno due giorni.

PROGRAMMAZIONE ORARIA							
TIMER	PROGRAMMA SETTIMANALE					DATA E ORA	
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
IMPOSTA				CANCELLA			
OK MON SELEZIONA   SCORRI							

Utilizzare il pulsante "◀" o "▶" per spostare il cursore su IMPOSTA e premere "ok". Vengono selezionati i giorni dal lunedì al venerdì, a cui applicare lo stesso programma orario. Compare la schermata seguente:

PROGRAMMAZIONE ORARIA					
TIMER	PROGRAMMA SETTIMANALE			DATA E ORA	
N.	INIZIO	FINE	MODO	TEMP.	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	00:00	02:00	CALDO	30°C
2	<input checked="" type="checkbox"/>	03:00	04:00	FREDDO	20°C
3	<input checked="" type="checkbox"/>	06:00	08:00	CALDO	35°C
SCORRI					1/2

PROGRAMMAZIONE ORARIA					
TIMER	PROGRAMMA SETTIMANALE			DATA E ORA	
N.	INIZIO	FINE	MODO	TEMP.	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	10:00	CALDO	32°C
5	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	CALDO	0°C
6	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	CALDO	0°C
SCORRI					2/2

Utilizzare i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere le voci e modificare ora, modo e temperatura. Per ogni timer è possibile impostare l'ora di inizio e di fine, il modo e la temperatura. I modi di funzionamento selezionabili sono: caldo, freddo e ACS. La modalità di impostazione è la stessa di quella descritta per la funzione timer. L'ora di fine deve essere posteriore all'ora di inizio. In caso contrario, compare l'avviso "Impossibile attivare il timer".

Modalità di cancellazione della funzione PROGRAMMA SETTIMANALE. Per cancellare il programma, selezionare prima i giorni della settimana utilizzando i pulsanti "◀", "▶", per spostare il cursore

PROGRAMMAZIONE ORARIA							
TIMER	PROGRAMMA SETTIMANALE					DATA E ORA	
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
IMPOSTA				CANCELLA			
OK CONFERMA   SCORRI							

Quindi, utilizzare i pulsanti "◀", "▶" per spostare il cursore su "CANCELLA" e premere "OK" per cancellare il programma. Per uscire dal PROGRAMMA SETTIMANALE, premere "BACK".



## INFORMAZIONI UTILI

È necessario reimpostare il TIMER/PROGRAMMA SETTIMANALE, se si passa dalla schermata PRINCIPALE alla schermata AMBIENTE o viceversa.

Se il TERMOSTATO AMBIENTE è attivo, le funzioni TIMER e PROGRAMMA SETTIMANALE vengono disabilitate.

### 6.4.3 DATA E ORA

La funzione DATA E ORA permette di impostare l'ora e la data effettive del luogo.

Entrare in "MENU" > "PROGRAMMA" > "DATA E ORA" e premere "OK". Compare la schermata seguente:

PROGRAMMAZIONE ORARIA		
TIMER	PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	DATA E ORA
	ORA CORRENTE	12:30
	GIORNO CORRENTE	01-01-2015
SCORRI		

Utilizzare i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere le voci e "▲", "▼" per modificare l'ora e la data.



## INFORMAZIONI UTILI

- Le funzioni TIMER o PROGRAMMA SETTIMANALE sono seconde in ordine di priorità, mentre alle funzioni TEMP. PRG. o TIPO CURVA CLIMATICA viene attribuita la priorità più bassa.
- Le funzioni TEMPERATURE PRG. o TIPO CURVA CLIMATICA si

disabilitano all'attivazione dei modi ECO o COMFORT ed è necessario reimpostarle alla disattivazione di questi modi.

■ Le funzioni TIMER o PROGRAMMA SETTIMANALE vengono disabilitate quando sono abilitati i modi ECO o COMFORT e si attivano quando questi modi non sono in funzione.

■ Le funzioni TIMER e PROGRAMMA SETTIMANALE hanno la stessa priorità. Viene abilitata la funzione impostata per ultima. La funzione TEMP. PRG. si disabilita all'attivazione delle funzioni TIMER o PROGRAMMA SETTIMANALE. La funzione TIPO CURVA CLIMATICA si disabilita quando vengono impostate le funzioni TIMER o SETTIMANALE PROGRAMMA.

■ Le funzioni TEMP. PRG. o TIPO CURVA CLIMATICA hanno la stessa priorità. Viene abilitata la funzione impostata per ultima.



## INFORMAZIONI UTILI

Relativamente a tutte le programmazioni orarie riguardanti TEMPERATURE PRG., ECO/COMFORT, ANTILEGIONELLA, POMPA ACS, TIMER, PROGRAMMA SETTIMANALE, MODO SILENZIOSO, VACANZA CASA, il comando ON/OFF manuale della funzione corrispondente è possibile solo all'interno della fascia oraria programmata.

### 6.5 Opzioni

Il menu OPZIONI contiene le voci seguenti:

- 1) MODO SILENZIOSO
- 2) VACANZA LONTANA
- 3) VACANZA CASA
- 4) RISC. SUPP.

### 6.5.1 Modo silenzioso

Il MODO SILENZIOSO permette di diminuire il livello del rumore emesso dall'unità. Tuttavia, diminuisce anche la capacità di riscaldamento/raffrescamento dell'impianto. Il modo silenzioso ha due livelli: il livello 2 è più silenzioso del livello 1, ma la capacità di riscaldamento o raffreddamento si riduce.

Il modo silenzioso può essere utilizzato in due maniere diverse:

- 1) modo silenzioso continuo;
- 2) modo silenzioso con timer.

■ Per verificare se il modo silenzioso è attivato, andare nella schermata principale: se è presente il simbolo  significa che il modo silenzioso è attivato.

■ Entrare in "MENÙ" > "OPZIONI" > "MODO SILENZIOSO" e premere "OK". Compare la schermata seguente:

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	RISC. SUPP.
STATO CORRENTE			OFF
LIVELLO SILENZ.			
TIMER			CONFERMA
	ON/OFF		SCORRI

Utilizzare i pulsanti "ON/OFF" per selezionare l'ATTIVAZIONE o la DISATTIVAZIONE della funzione.

Descrizione:

Se il parametro STATO CORRENTE è impostato su OFF, la funzione MODO SILENZIOSO è disabilitata.

Selezionando LIVELLO SILENZ. e premendo "OK" o "►", compare la schermata seguente:

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	
STATO CORRENTE			ON
LIVELLO SILENZ.			
TIMER			CONFERMA
	MODIFICA		SCORRI

LIVELLO 1

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	
STATO CORRENTE			ON
LIVELLO SILENZ.			
TIMER			CONFERMA
	SCORRERE		SCORRI

LIVELLO 2

Utilizzare i pulsanti "▼", "▲" per selezionare il livello 1 o il livello 2 e premere "OK".

Se è selezionato il modo silenzioso con TIMER, premere "OK" per accedere alla schermata seguente:

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	
N.	INIZIO	FINE	
1	<input checked="" type="checkbox"/> 12:00	15:00	
2	<input checked="" type="checkbox"/> 22:00	07:00	
			SCORRI

Si possono impostare due timer. Spostare il cursore "■" sul timer desiderato e premere "OK" per selezionarlo o deselectionarlo. Se si deselectionano entrambi i timer, il modo silenzioso rimane sempre attivo. Altrimenti, si attiva nella fascia oraria impostata.

### 6.5.2 Vacanza lontana

■ Se il modo vacanza lontana è attivato, nella schermata principale compare il simbolo . Il modo vacanza lontana permette di evitare il congelamento dell'impianto durante una vacanza invernale lontano da casa e di riattivare l'unità prima della fine della vacanza.

■ Entrare in "MENÙ" > "OPZIONI" > "VACANZA LONTANA" e premere "OK". Compare la schermata seguente:

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	RISC. SUPP.
STATO CORRENTE			OFF
MODO ACS			OFF
ANTILEGIONELLA			OFF
MODO CALDO			ON
	ON/OFF		SCORRI 1/2

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	RISC. SUPP.
▲			
DAL			07-08-2015
AL			07-08-2015
			SCORRI 2/2

Esempio di utilizzo: vacanza invernale che inizia il 02-02-2017 (oggi è il 31-01-2017). La situazione è quindi la seguente:

■ tra 2 giorni, inizierà una vacanza invernale di 2 settimane;

■ si desidera risparmiare energia ma evitare il congelamento della casa. Per ottenere questo doppio risultato, è possibile:

1) configurare il modo vacanza lontana con le seguenti impostazioni:

2) attivare il modo vacanza lontana.  
 Entrare in "MENÙ" > "OPZIONI" > "VACANZA LONTANA" e premere "OK".  
 Utilizzare il pulsante "ON/OFF" per ATTIVARE o DISATTIVARE la funzione e i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere le voci e modificare i parametri.

Impostazione	Valore
Vacanza lontana	ON
dal	2 febbraio 2016
al	16 febbraio 2016
Modo funzionamento	Riscaldamento
Antilegionella	ON



### INFORMAZIONI UTILI

- Se il modo ACS nel modo vacanza lontana è impostato su ON, l'impostazione della funzione antilegionella da parte dell'utente non ha effetto.
- Se il modo vacanza lontana è impostato su ON, il timer e il programma settimanale vengono esclusi, a eccezione del pulsante di uscita.
- Se lo STATO CORRENTE è impostato su OFF, la funzione VACANZA LONTANA è disabilitata.
- Se lo STATO CORRENTE è impostato su ON, la funzione VACANZA LONTANA è abilitata.
- Il comando remoto non accetta ordini quando il modo vacanza lontana è impostato su ON.
- Se la funzione antilegionella è impostata su ON, l'unità viene sottoposta al trattamento antilegionella alle 23:00 dell'ultimo giorno.
- Nel modo vacanza lontana, le curve climatiche precedentemente impostate non sono valide; le curve tornano a essere efficaci in modo automatico al termine del modo vacanza lontana.
- La temperatura predefinita non è valida mentre è attivo il modo vacanza lontana, ma viene comunque visualizzata nella schermata principale.

#### 6.5.2.2 Vacanza casa

La funzione vacanza casa permette di deviare dai normali programmi, senza doverli modificare, durante una vacanza a casa.

- Quando si è in vacanza, è possibile utilizzare la funzione vacanza casa per deviare dalle normali programmazioni senza doverle modificare.

Periodo	Then...
Prima e dopo la vacanza	Vengono utilizzati le normali programmazioni.
Durante la vacanza	Vengono utilizzate le impostazioni configurate per la vacanza.

Per attivare o disattivare il modo vacanza casa:  
 Entrare in "MENÙ" > "OPZIONI" > "VACANZA CASA" e premere "OK". Compare la schermata seguente:

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	RISC. SUPP.
			ON
	DAL		15-08-2017
	AL		17-08-2017
	TIMER		CONFERMA
ON/OFF ON/OFF ⬇️ SCORRI			

Utilizzare i pulsanti "ON/OFF" per ATTIVARE e DISATTIVARE la funzione e i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" per scorrere le voci e modificare i parametri.

Se lo STATO CORRENTE è impostato su OFF, la funzione VACANZA CASA è DISATTIVATA. Se lo STATO CORRENTE è impostato su ON, la funzione VACANZA CASA è ATTIVA.

Utilizzare i pulsanti "▼", "▲" per modificare la data.

- Prima e dopo la vacanza, vengono utilizzati le normali programmazioni.
- Durante la vacanza, è possibile risparmiare energia ed evitare il congelamento della casa.



### INFORMAZIONI UTILI

Se si modifica l'unità è sempre necessario reimpostare le funzioni Vacanza lontana o Vacanza casa, a prescindere dal fatto che sia o meno presente la funzione di ACS o CALDO.

#### 6.5.3 Risc. supp.

- La funzione RISC. SUPP. permette di forzare l'attivazione del riscaldatore ausiliario. Entrare in "MENÙ" > "OPZIONI" > "RISC. SUPP." e premere "OK". Se la voce "RISCALDATORE" della funzione "ALTRA SORGENTE DI RISCALDAMENTO" è impostata su NO, compare la schermata seguente:

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	RISC. SUPP.
◀️ SCORRI			

- Se la voce "RISCALDATORE" della funzione "ALTRA SORGENTE DI RISCALDAMENTO" è impostata su SÌ, compare la schermata seguente:

OPZIONI			
MODO SILENZIOSO	VACANZA LONTANA	VACANZA CASA	RISC. SUPP.
			ON
			ON
OK CONFERMA ⬇️ SCORRI			

"Utilizzare i pulsanti "ON/OFF" per ATTIVARE o DISATTIVARE la funzione e i pulsanti "▼", "▲" per scorrere le voci.



### INFORMAZIONI UTILI

- Se il modo di funzionamento è impostato su auto nel lato riscaldamento o raffrescamento ambiente, la funzione risc. supp. non può essere selezionata.
- La funzione RISC. SUPP. è disabilitata quando è abilitato solamente il modo riscaldamento AMBIENTE.

#### 6.6 BLOCCO BAMBINI

La funzione BLOCCO BAMBINI permette di evitare un funzionamento errato dovuto all'azione di un bambino. Utilizzando il BLOCCO BAMBINI, si possono bloccare o sbloccare l'impostazione del modo di funzionamento e la modifica della temperatura. Entrare in " MENÙ" > "BLOCCO BAMBINI ". Compare la schermata seguente:

BLOCCO BAMBINI
Inserire la password:
0 0 0
OK CONFERMA ⬇️ MODIFICA ⬅️ SCORRI

Immettendo la password valida, compare la schermata seguente:

BLOCCO BAMBINI	
MODIFICA TEMP. FREDDO/CALDO	UNLOCK
MODO FREDDO/CALDO ON/OFF	UNLOCK
MODIFICA TEMP. ACS	UNLOCK
MODO ACS ON/OFF	UNLOCK

UNLOCK	BLOCCA/SBLOCCA	SCORRI
--------	----------------	--------

Utilizzare i pulsanti "▼", "▲" per scorrere le voci e il pulsante "UNLOCK" per BLOCCARE o SBLOCCARE la funzione. Bloccando la temperatura, quest'ultima non può essere modificata. Bloccando il modo di funzionamento, quest'ultimo non può essere modificato. Se si desidera modificarli, è prima necessario sbloccarli utilizzando la funzione BLOCCO BAMBINI.

## 6.7 Informazioni ass. tecnica

### 6.7.1 Descrizione del menù Informazioni ass. tecnica

Il menu INFORMAZIONI ASS. TECNICA contiene le voci seguenti:

- 1) numero assistenza tecnica: per verificare il numero da chiamare per ricevere assistenza tecnica;
- 2) codici allarmi: per verificare il significato dei codici allarmi;
- 3) parametri: per rivedere i parametri operativi;
- 4) display: per impostare il display.

### 6.7.2 Modalità di accesso al menù informazioni ass. tecnica

■ Entrare in "MENÙ" > "INFORMAZIONI ASS. TECNICA" e premere OK. Compare la schermata seguente:

■ In "Num. ass. tecnica" l'installatore può impostare il numero di telefono da chiamare per ricevere assistenza tecnica. Può essere sia un numero fisso che un numero di cellulare. Fare riferimento a PER ASSISTENZA TECNICA,

INFORMAZIONI ASS. TECNICA			
N. ASS. TECNICA	CODICI ALLARMI	PARAMETRI	DISPLAY
TELEF. N. 00000000000000			
MOBILE N. 00000000000000			

SCORRERE
----------

La funzione "codici allarmi" segnala quando si verifica un guasto o scatta un dispositivo di protezione, mostrando il significato del codice allarme corrispondente.

INFORMAZIONI DI SERVIZIO			
N. ASS. TECNICA	CODICI ALLARMI	PARAMETRI	DISPLAY
E2		14:10	01-08-2015
E2		14:00	01-08-2015
E2		13:50	01-08-2015
E2		13:20	01-08-2015

OK	MODIFICA	SCORRERE
----	----------	----------

Premendo OK, compare la schermata seguente:



## INFORMAZIONI UTILI

- Si possono registrare otto codici allarmi in totale.

INFORMAZIONI ASS. TECNICA			
N. ASS. TECNICA	CODICI ERRORE	PARAMETRI	DISPLAY
E2		14:10	01-08-2017
E2		14:00	01-08-2017
E2		13:50	01-08-2017
E2		13:20	01-08-2017

OK	MODIFICA	SCORRI
----	----------	--------

premo OK, compare il significato del codice allarme.

12:30 08-08-2017 SAB.	
E2 errore di comunicazione tra il controllo remoto e l'unità interna.	
Contattare il rivenditore.	

OK	CONFERMA
----	----------

La funzione "parametri" permette di visualizzare i parametri principali; si compone di due schermate:

INFORMAZIONI ASS. TECNICA			
N. ASS. TECNICA	CODICI ALLARMI	PARAMETRI	DISPLAY
TEMP. PRED. AMB.		26°C	
TEMP. PRED. IMP.		55°C	
TEMP. PRED. ACC.		55°C	
TEMP. AMB. EFFETTIVA		24°C	

OK	SELEZIONA	SCORRI
----	-----------	--------

La funzione "display" permette di impostare l'interfaccia: le voci principali sono lingua, retroilluminazione, cicalino e tempo blocco schermo:

INFORMAZIONI ASS. TECNICA			
N. ASS. TECNICA	CODICI ALLARMI	PARAMETRI	DISPLAY
LINGUA		IT	
RETROILLUMINAZIONE		ON	
CICALINO		ON	
TEMPO BLOCCO SCHERMO		120SEC	

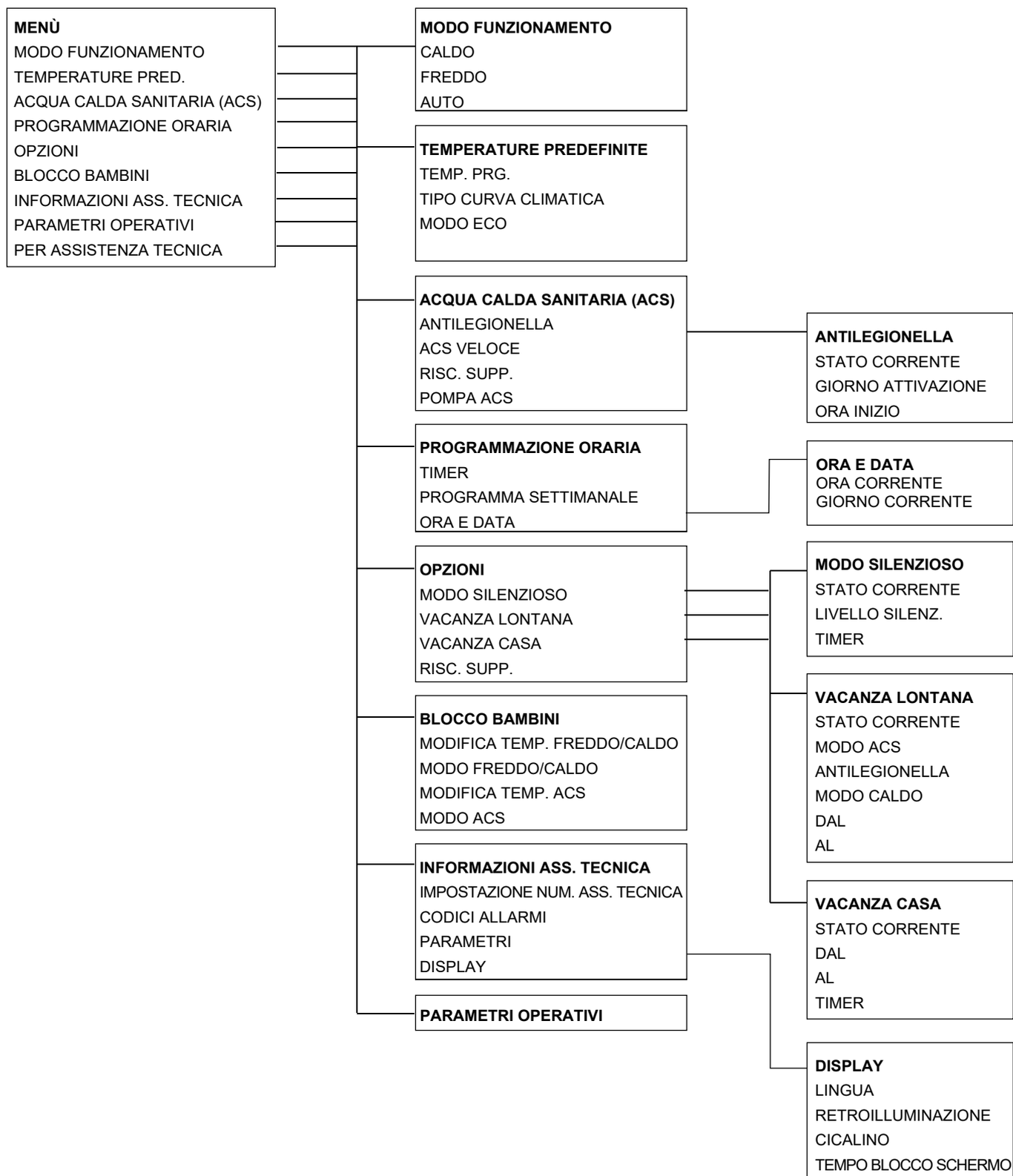
OK	SELEZIONA	SCORRI
----	-----------	--------

Utilizzare il pulsante "OK" selezionare la voce e i pulsanti "◀", "▶", "▼", "▲" scorrere le voci.

Informazioni utili:  
l'interfaccia è disponibile in inglese e italiano.



## 7 Menù: panoramica





**Tabella 1 Curva della temperatura ambiente dell'impostazione bassa temperatura per il riscaldamento**

T4	≤-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2-T1S	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	32
3-T1S	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
4-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31
5-T1S	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30
6-T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
7-T1S	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27
8-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20	
1-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32
2-T1S	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30
3-T1S	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30
4-T1S	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28
5-T1S	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28
6-T1S	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26
7-T1S	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26
8-T1S	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24

**Tabella 2 Curva della temperatura ambiente dell'impostazione alta temperatura per il riscaldamento**

T4	≤-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-T1S	55	55	54	54	54	54	53	53	53	53	52	52	52	52	51	51	51	51	50	50	50
3-T1S	55	54	54	53	53	53	52	52	51	51	51	50	50	50	49	49	49	48	48	48	47
4-T1S	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-T1S	50	50	49	49	49	49	48	48	48	48	47	47	47	47	46	46	46	46	45	45	45
6-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-T1S	45	45	44	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40
8-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20	
1-T1S	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50
2-T1S	50	49	49	49	49	48	48	48	48	47	47	47	47	46	46	46	46	45	45	45	45
3-T1S	47	46	46	46	45	45	45	44	44	44	43	43	43	42	42	41	41	41	40	40	40
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
5-T1S	45	44	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	40
6-T1S	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-T1S	40	39	39	39	39	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35
8-T1S	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

**Tabella 3 Curva della temperatura ambiente dell'impostazione bassa temperatura per il raffrescamento**

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
1-T1S	18	11	8	5
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
2-T1S	17	12	9	6
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
3-T1S	18	13	10	7
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
4-T1S	19	14	11	8
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
5-T1S	20	15	12	9
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
6-T1S	21	16	13	10
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
7-T1S	22	17	14	11
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
8-T1S	23	18	15	12

**Tabella 4 Curva della temperatura ambiente dell'impostazione alta temperatura per il raffrescamento**

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
1-T1S	22	20	18	16
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
2-T1S	20	19	18	17
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
3-T1S	23	21	19	17
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
4-T1S	21	20	19	18
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
5-T1S	24	22	20	18
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
6-T1S	22	21	20	19
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
7-T1S	25	23	21	19
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4 < 46$
8-T1S	23	22	21	20

MD15I-003DW

16110600000005