



**Manuale d'uso**

Termostato con orologio digitale

eTwist

## Egregio utente finale,

La ringraziamo per aver scelto questa eTwist. Il suo riscaldamento domestico può essere comandato utilizzando l'eTwist o anche utilizzando una App Questa eTwist Le consentirà di effettuare tutti i comandi relativi alla temperatura della sua abitazione. Per il suo massimo comfort, nel modo che Lei ritiene più appropriato.

Questo manuale riporta informazioni di facile impiego ed è destinato agli installatori e agli utenti finali.

Utilizzi il menu del manuale per avere rapido accesso alle necessarie istruzioni. Per la vostra sicurezza e per garantire le migliori prestazioni dell'eTwist, si consiglia di leggere dapprima il manuale.

Il manuale è soggetto a modifiche, ricordi che la versione online è sempre la più recente. Se si sta utilizzando una copia stampata, si prega di controllare il sito web per la versione più aggiornata. Vedere i dettagli sui contatti sul frontespizio o sulla quarta di copertina.

Speriamo che lavorare con l'eTwist sia di vostro gradimento..

# Indice

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Menu manuale</b>  | <b>7</b>  |
| <b>2</b> | <b>Introduzione</b>  | <b>10</b> |
| 2.1      | Simboli utilizzati nel manuale   | 10        |
| 2.2      | Introduzione dell'eTwist   | 11        |
| 2.3      | L'eTwist e la sua applicazione   | 12        |
| 2.4      | Le novità dell'eTwist  | 12        |
| 2.5      | Come utilizzare l'eTwist   | 13        |
| 2.5.1    | Utilizzo del selettore rotante e dei tasti   | 14        |
| 2.5.2    | Accesso al menu principale ed alle voci del menu                                     | 14        |
| 2.5.3    | Accesso al menu di Accesso Rapido ed alle voci del menu                              | 15        |
| 2.5.4    | Ritorno al passo precedente o alla schermata iniziale                                | 15        |
| 2.5.5    | Scorrimento delle voci del menu e modifica delle impostazioni                        | 16        |
| 2.5.6    | Lo schermo non visualizza alcuna informazione  | 17        |
| 2.6      | Descrizione del display  | 18        |
| 2.6.1    | Descrizione delle icone visualizzate sul display                                     | 19        |
| 2.6.2    | Personalizzazione della visualizzazione della schermata principale                   | 23        |
| 2.7      | Selezione della zona   | 24        |
| 2.8      | Rilevamento presenza   | 25        |
| <b>3</b> | <b>Utilizzo generale</b>   | <b>26</b> |
| 3.1      | Modifica rapida della modalità   | 26        |
| 3.2      | Modifica della temperatura ambiente  | 27        |
| 3.2.1    | Modifica della temperatura in modalità manuale                                       | 27        |
| 3.2.2    | Modifica della temperatura per un breve periodo in modalità programmazione           | 28        |
| 3.3      | Creazione di un programma di temperatura per il controllo della temperatura ambiente | 29        |
| 3.3.1    | Modificare i giorni feriali di un programma di temperatura                           | 29        |
| 3.3.2    | Copia di un giorno feriale di un programma di temperatura                            | 33        |
| 3.3.3    | Selezione di un altro programma di temperatura                                       | 34        |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 3.4      | Modifica delle temperature delle zone                                       | 35        |
| 3.5      | Rabbocco  | 35        |
| 3.5.1    | Rabbocco manuale  | 35        |
| 3.5.2    | Rabbocco automatico   | 36        |
| 3.6      | Impostazione di una programmazione per il periodo di vacanza                | 37        |
| 3.6.1    | Creazione di una programmazione per il periodo di vacanza                   | 37        |
| 3.6.2    | Modifica della programmazione per il periodo di vacanza                     | 39        |
| 3.6.3    | Cancellazione di una programmazione per il periodo di vacanza               | 40        |
| 3.7      | Attivazione modalità caminetto  | 41        |
| 3.8      | Attivazione della modalità antigelo   | 42        |
| 3.9      | Accensione/spegnimento del riscaldamento centralizzato                      | 43        |
| 3.9.1    | Passaggio alla modalità raffrescamento                                      | 43        |
| 3.10     | Passaggio a modalità auto   | 44        |
| <b>4</b> | <b>Personalizzazione</b>  | <b>45</b> |
| 4.1      | Impostazioni dell'acqua calda   | 45        |
| 4.1.1    | Modifica della temperatura dell'acqua calda                                 | 45        |
| 4.1.2    | Impostazione della modalità comfort acqua calda                             | 46        |
| 4.1.3    | Impostazione della modalità ridotta dell'acqua calda (risparmio energetico) | 46        |
| 4.1.4    | Modifica della programmazione dell'acqua calda                              | 47        |
| 4.2      | Impostazioni eTwist   | 48        |
| 4.2.1    | Impostazione della data e dell'ora  | 48        |
| 4.2.2    | Impostazione del paese e della lingua                                       | 49        |
| 4.2.3    | Principali impostazioni dello schermo                                       | 50        |
| 4.2.4    | Sensore di presenza   | 51        |
| 4.2.5    | Visualizzazione temperatura corrente o da raggiungere                       | 51        |
| 4.2.6    | Bloccaggio per bambini  | 52        |
| 4.2.7    | Modificare il nome di un'attività   | 53        |
| 4.2.8    | Modifica del nome di una zona   | 54        |
| 4.2.9    | Modifica delle impostazioni del display                                     | 56        |
| 4.2.10   | Abilitare la sincronizzazione dell'ora via internet                         | 56        |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 4.2.11   | Abilitazione dell'ora legale   | 57        |
| 4.2.12   | Modifica delle unità di misura   | 57        |
| 4.3      | Connessioni eTwist   | 58        |
| 4.3.1    | Realizzazione della connessione Wi-Fi                                      | 58        |
| 4.3.2    | Download dell'applicazione   | 60        |
| 4.3.3    | Collegamento dell'applicazione con l'eTwist                                | 61        |
| 4.3.4    | Collegamento dell'eTwist all'app di domotica                               | 62        |
| 4.3.5    | Registrazione accesso installatore   | 63        |
| 4.4      | Impostazioni avanzate  | 63        |
| 4.4.1    | Ripristino delle impostazioni predefinite                                  | 63        |
| 4.4.2    | Controllo dell'aggiornamento del software                                  | 64        |
| 4.4.3    | Calibrazione temperatura   | 64        |
| 4.4.4    | Attivazione del preriscaldamento   | 65        |
| 4.4.5    | Impostazione della soglia della modalità automatica                        | 66        |
| 4.5      | Impostazioni installatore  | 66        |
| 4.5.1    | Modifica della curva di riscaldamento                                      | 67        |
| 4.5.2    | Impostazione della strategia di regolazione                                | 68        |
| 4.5.3    | Setting the heat up speed  | 70        |
| 4.5.4    | Impostazione della velocità di raffreddamento                              | 71        |
| 4.5.5    | Selezione della potenza minima del riscaldamento                           | 72        |
| 4.5.6    | Selezione della potenza massima del riscaldamento                          | 73        |
| 4.5.7    | Selezionare la potenza massima impiegata per l'Acqua Calda Sanitaria (ACS) | 74        |
| <b>5</b> | <b>Messaggi e dati</b>   | <b>75</b> |
| 5.1      | Temperatura esterna  | 75        |
| 5.2      | Consumo energetico   | 75        |
| 5.3      | Dettagli sull'installatore   | 76        |
| 5.4      | Dati dell'apparecchiatura  | 77        |
| 5.5      | Informazioni tecniche  | 77        |
| 5.6      | Vista d'insieme dei messaggi d'errore                                      | 79        |
| 5.7      | Invio al costruttore di informazioni di errore                             | 80        |

|          |                                 |           |
|----------|---------------------------------|-----------|
| <b>6</b> | <b>Installazione</b>            | <b>81</b> |
| 6.1      | Vista d'insieme del sistema     | 81        |
| 6.1.1    | Sistemi con gateway             | 81        |
| 6.1.2    | Sistema senza gateway           | 82        |
| 6.2      | Fornitura standard              | 82        |
| 6.3      | Preparazione                    | 83        |
| 6.4      | Installazione del gateway       | 84        |
| 6.5      | Ubicazione dell'eTwist          | 85        |
| 6.6      | Installazione dell'eTwist       | 85        |
| 6.7      | Procedura di setup              | 86        |
| 6.8      | Aggiornamento del software      | 87        |
| <b>7</b> | <b>Risoluzione dei problemi</b> | <b>88</b> |
| 7.1      | Messaggi di errore              | 88        |
| 7.2      | Altri problemi o domande        | 89        |
| <b>8</b> | <b>Appendice</b>                | <b>91</b> |
| 8.1      | Termini e condizioni            | 91        |
| 8.2      | Smaltimento                     | 92        |
| 8.3      | Caratteristiche tecniche        | 92        |
| 8.4      | Informazioni su ErP             | 95        |
| 8.4.1    | Scheda prodotto                 | 95        |

# 1 Menu manuale

Fig.1 Introduzione



AD-3001023-01

## Introduzione

Questo capitolo riporta un'introduzione al termostato. Riporta informazioni di base, come quelle relative all'utilizzo del selettore rotante e dei tasti ed informazioni riguardanti l'interpretazione delle informazioni che compaiono sullo schermo.

→ Capitolo: Introduzione, pagina 10

Fig.2 Utilizzo generale



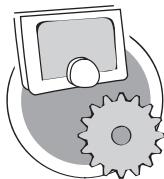
AD-3001024-01

## Utilizzo generale

Questo capitolo aiuta ad effettuare l'utilizzo giornaliero del termostato. Riporta istruzioni per l'utilizzo quotidiano, come la modifica della temperatura in diverse modalità e la modifica delle modalità di comando.

→ Capitolo: Utilizzo generale, pagina 26

Fig.3 Personalizzazione



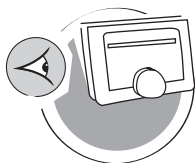
AD-3001025-01

## Personalizzazione

Questo capitolo aiuta ad effettuare la personalizzazione del termostato.

→ Capitolo: Personalizzazione, pagina 45

Fig.4 Messaggi e dati



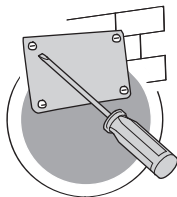
AD-3001026-01

### Messaggi e dati

Questo capitolo aiuta a navigare per ottenere informazioni e dati circa il termostato e l'impianto.

➡ Capitolo: Messaggi e dati, pagina 75

Fig.5 Installazione



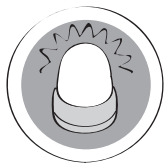
AD-3001027-01

### Installazione

Questo capitolo aiuta ad effettuare l'installazione e la messa in funzione del termostato.

➡ Capitolo: Installazione, pagina 81

Fig.6 Risoluzione dei problemi



AD-3001028-01

### Risoluzione dei problemi

Questo capitolo aiuta nei casi in cui vi sia un problema al termostato; sullo schermo comparirà un messaggio di errore.

➡ Capitolo: Risoluzione dei problemi, pagina 88



Fig.7 Appendice



AD-3001029-01

## Appendice

Il presente capitolo riporta ulteriori informazioni tecniche sul termostato.

→ Capitolo: Appendice, pagina 91

## 2 Introduzione



AD-3001023-01

Questo capitolo riporta un'introduzione al termostato. Riporta informazioni di base, come quelle relative all'utilizzo del selettore rotante e dei tasti ed informazioni riguardanti l'interpretazione delle informazioni che compaiono sullo schermo.

→ Capitolo successivo: Utilizzo generale, pagina 26

🏠 Primo capitolo: Menu manuale, pagina 7

### 2.1 Simboli utilizzati nel manuale

---

Il presente manuale si serve di vari simboli per richiamare l'attenzione su istruzioni particolari. Questo al fine di migliorare la sicurezza dell'utente, prevenire eventuali problemi e garantire un corretto funzionamento.



#### **Avvertenza**

Rischio di situazioni pericolose che possono causare lesioni personali minori.



#### **Attenzione**

Rischio di danni materiali.



#### **Importante**

Segnala un'informazione importante.



#### **Vedere**

Riferimento ad altri manuali o pagine di questo manuale.

**Utilizzo conforme.** L'eTwist è destinata a funzionare come termostato per ambienti con la possibilità di far funzionare il vostro impianto di riscaldamento. Ha una connessione Wi-Fi per consentire il collegamento a Internet, permettendo di far funzionare l'eTwist con un'applicazione su un dispositivo mobile.



### **Avvertenza**

Non utilizzare l'eTwist per impianti che non ottemperano all'uso conforme.

**Una semplice interfaccia utente.** Come molte altre interfacce, l'interfaccia utente consente di sfogliare i menu, selezionare ed inserire le opzioni e convalidare le modifiche. L'eTwist ha solamente due tasti che possono essere premuti brevemente o a lungo. Vi è un selettore rotante per sfogliare in avanti o indietro. È quindi di assoluta semplicità.

**Controllo della temperatura.** I vostri piani cambiano. Nessun problema, controllate la temperatura come desiderate, in modalità manuale o in modalità programma. Potete anche essere flessibili attivando uno dei tre diversi programmi. Preferite utilizzare il vostro dispositivo mobile spostandovi per la casa? L'App per l'eTwist è disponibile per iOS, Android e Windows.

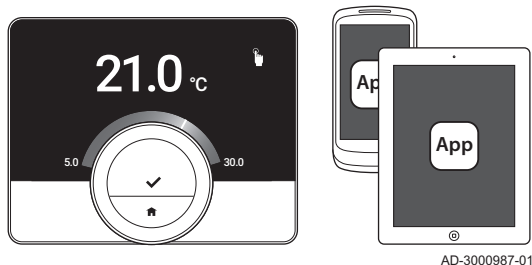
**Che cosa faccio quando ...? Desidero ...? Come posso fare per ...?** State per andare in vacanza? Volete accendere il fuoco nel vostro caminetto? Avete bisogno di più acqua calda? O volete cambiare per breve tempo la temperatura? Ulteriori risposte sono riportate nel capitolo "Utilizzo generale".



**Per ulteriori informazioni, vedere**  
Utilizzo generale, pagina 26

## 2.3 L'eTwist e la sua applicazione

Fig.8



Il clima all'interno della vostra abitazione contribuisce al vostro comfort; l'eTwist consente di comandare la temperatura della propria casa nel modo che si desidera.

Nel caso in cui si preferisce controllare il clima dell'abitazione mediante il proprio dispositivo mobile (ad es. smartphone o tablet) è possibile scaricare l'App eTwist e collegarla alla propria eTwist. È anche possibile collegare la propria App di domotica all'eTwist.



### **Importante**

L'eTwist necessita di una connessione affidabile con altri dispositivi (ad es. apparecchiatura, router Wi-Fi) presenti nella vostra abitazione.

## 2.4 Le novità dell'eTwist

Il presente documento è basato sulla versione 1.47 del software dell'eTwist. Vi sono nuove possibilità di utilizzo:

- Rabbocco automatico (questa opzione è disponibile se l'impianto la supporta).
- Collegamento a un'App di domotica.
- Collegamento a un access point nella rete Wi-Fi (WPS).
- Rilevamento automatico dell'ora esatta tramite internet (NTP).
- Scelta delle unità di misura indicate sul display: sistema imperiale o sistema metrico.

- Politica di riservatezza disponibile nell'Menu impostazioni.
- Nuovo elemento del menu Installatore.
- Nuove impostazioni avanzate (queste opzioni sono disponibili solo se l'impianto le supporta):
  - Curva di riscaldamento
  - Strategia di regolazione
  - Rapidità di riscaldamento
  - Rapidità di raffreddamento
  - Potenza minima del riscaldamento
  - Potenza massima del riscaldamento
  - Potenza massima impiegata per l'acqua calda sanitaria
- Nuove icone per Nessuna connessione e per la modalità antigelo.
- Impostazione del periodo del breve cambio di temperatura.
- Impostazione della temperatura per la modalità antigelo (questa opzione è disponibile se l'impianto la supporta).
- Messaggio di errore per il costruttore.
- Diversi cambiamenti ai menu.

## 2.5 Come utilizzare l'eTwist

---

Prima di poter utilizzare l'eTwist è necessario installarlo.

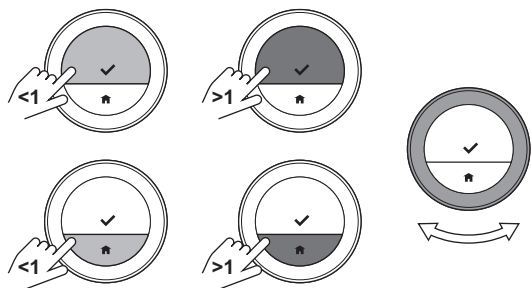


**Per ulteriori informazioni, vedere**

Installazione, pagina 81

## 2.5.1 Utilizzo del selettore rotante e dei tasti

Fig.9



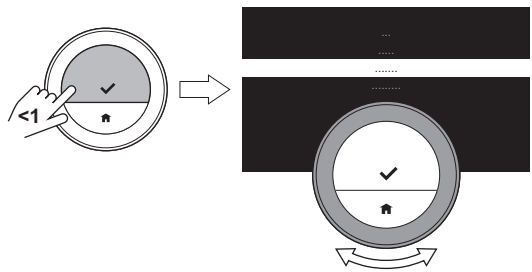
AD-3000988-01

Il selettore rotante ha due tasti: quello superiore è il tasto di selezione, quello inferiore è il tasto home. Premendo un tasto per breve o lungo tempo si darà avvio ad azioni diverse, come riportato da questo manuale.

- **Tasto premuto brevemente:** Premere il tasto per meno di un secondo (<1).
- **Tasto premuto a lungo:** Premere il tasto per più di un secondo (>1).
- **Selettore rotante:** Girare il selettore rotante per scegliere i menu, i sottomenu e le impostazioni ed apportare regolazioni.

## 2.5.2 Accesso al menu principale ed alle voci del menu

Fig.10



AD-3000989-01

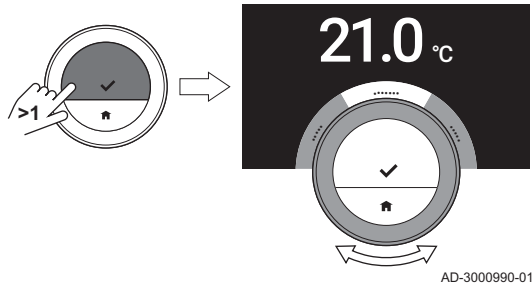
Il menu principale dà accesso a tutti i sottomenu e a tutte le impostazioni.

- Premere brevemente il tasto di selezione per accedere al menu principale dalla schermata iniziale.
- Girare in avanti o indietro il selettore rotante per selezionare una voce del menu.
- Premere brevemente il tasto di selezione per confermare la selezione.

### 2.5.3 Accesso al menu di Accesso Rapido ed alle voci del menu

---

Fig.11



Il menu di Accesso Rapido da accesso ad una selezione di voci del menu.

- Premere a lungo il tasto di selezione per accedere al menu di Accesso Rapido dalla schermata iniziale.
- Girare in avanti o indietro il selettore rotante per selezionare una voce del menu.
- Premere brevemente il tasto di selezione per confermare la selezione.

### 2.5.4 Ritorno al passo precedente o alla schermata iniziale

---

È possibile tornare al passo precedente del menu o tornare immediatamente alla schermata iniziale.

1. Premere brevemente il tasto home per tornare al passo precedente.

Fig.12

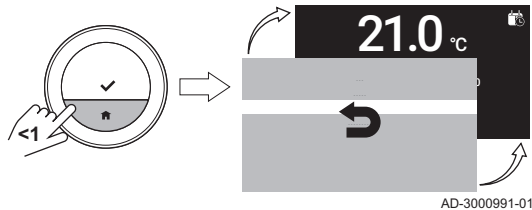
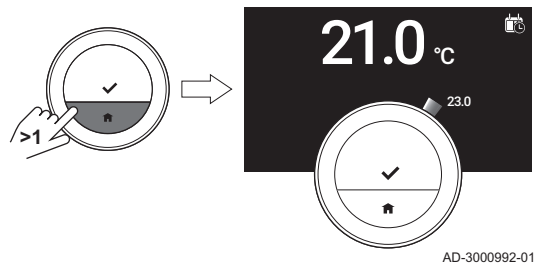


Fig.13

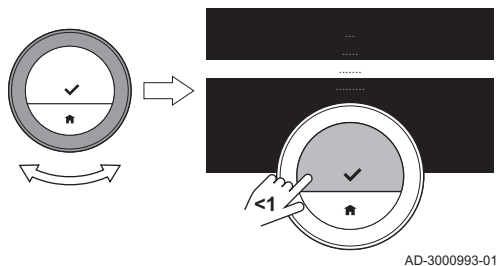


2. Premere a lungo il tasto home per tornare alla schermata iniziale.

## 2.5.5 Scorrimento delle voci del menu e modifica delle impostazioni

Con il selettore rotante è possibile far scorrere le voci del menu e modificare i valori, le temperature e le impostazioni di tempo.

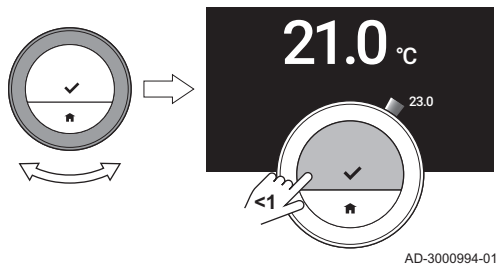
Fig.14



1. Ruotare il selettore rotante per far scorrere le voci del menu.
2. Selezionare la voce del menu che si desidera modificare.
3. Premere brevemente il tasto di selezione per confermare la selezione.
4. Ruotare il selettore rotante per far scorrere le voci del sottomenu.
5. Selezionare la voce del sottomenu che si desidera modificare.
6. Premere brevemente il tasto di selezione per confermare la selezione.

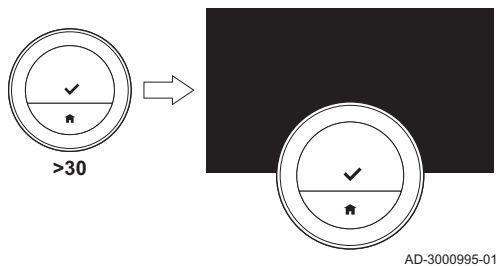


Fig.15



7. Girare il selettore rotante per modificare l'impostazione.
8. Premere brevemente il tasto di selezione per confermare la selezione.

Fig.16



### 2.5.6 Lo schermo non visualizza alcuna informazione

Quando il selettore rotante, il tasto di selezione o il tasto home non sono operanti e di fronte all'eTwist non vi sono persone per 30 secondi, il display dell' eTwist si porta in modalità stand-by e non visualizza informazioni (schermo nero).



#### Importante

- Per attivare il display premere un tasto, girare il selettore rotante o utilizzare il sensore di presenza.
- Dopo l'attivazione del display l'eTwist visualizzerà la schermata iniziale. Tutte le impostazioni o selezioni non confermate andranno perse.
- Alla consegna il sensore di presenza è attivo. La rilevazione di presenza può venire disattivata.

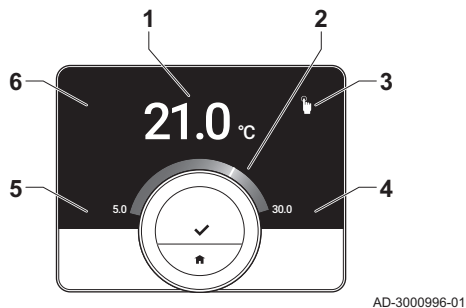


#### Per ulteriori informazioni, vedere

Sensore di presenza, pagina 51

## 2.6 Descrizione del display

Fig.17



AD-3000996-01

- 1 Temperatura corrente (o temperatura da raggiungere)
- 2 Scala di temperatura
- 3 Icona modalità comando
- 4 Box informazioni schermata principale
- 5 Box informazioni schermata principale
- 6 Icona della zona, Icona di errore oppure Icona "riempimento necessario"

La scala di temperatura nella schermata principale indica la differenza tra la temperatura corrente e la temperatura da raggiungere. La linea bianca rappresenta la temperatura corrente. La temperatura da raggiungere è visualizzata in caratteri minuscoli accanto alla scala. La scala di temperatura è visibile quando la temperatura corrente differisce dalla temperatura da raggiungere.



### Importante

Di default l'eTwist visualizza la temperatura corrente con un carattere grande. È possibile variare la visualizzazione della temperatura in modo che questa indichi la temperatura da raggiungere.













### Per ulteriori informazioni, vedere







Lo schermo non visualizza alcuna informazione, pagina 17  
Principali impostazioni dello schermo, pagina 50  
Modifica delle impostazioni del display, pagina 56

## 2.6.1 Descrizione delle icone visualizzate sul display







Possibili icone visualizzate sul display (a seconda della configurazione dell'impianto).







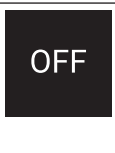





Tab.1 Icone modalità comando

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | Modo manuale: La modalità manuale è attiva                         |  <b>Vedere</b><br>Modifica rapida della modalità, pagina 26<br>Modifica della temperatura in modalità manuale, pagina 27                                       |
|  | Modalità antigelo: La modalità antigelo è attiva                   |  <b>Vedere</b><br>Modifica rapida della modalità, pagina 26<br>Attivazione della modalità antigelo, pagina 42  |
|  | Periodo di vacanze: Il periodo Vacanza è attivo                    |  <b>Vedere</b><br>Modifica rapida della modalità, pagina 26<br>Impostazione di una programmazione per il periodo di vacanza, pagina 37                         |
|  | Modalità caminetto: La modalità caminetto è attiva                 |  <b>Vedere</b><br>Modifica rapida della modalità, pagina 26<br>Attivazione modalità caminetto, pagina 41   |
|  | Programmazione temperatura: La programmazione temperatura è attiva |  <b>Vedere</b><br>Modifica rapida della modalità, pagina 26<br>Creazione di un programma di temperatura per il controllo della temperatura ambiente, pagina 29 |










|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>Breve cambio di temperatura: La modalità programmazione viene interrotta per un breve cambio di temperatura</p> | <p> <b>Vedere</b><br/>         Modifica rapida della modalità, pagina 26<br/>         Modifica della temperatura per un breve periodo in modalità programmazione, pagina 28</p>                  |
|  | <p>Rabbocco: riempimento dell'impianto automatico o manuale.</p>   | <p> <b>Vedere</b><br/>         Rabbocco, pagina 35</p>  |
|  | <p>Selettore rotante: Si sta ruotando il selettore rotante per impostare la temperatura</p>                        | <p> <b>Vedere</b><br/>         Modifica della temperatura in modalità manuale, pagina 27<br/>         Modifica della temperatura per un breve periodo in modalità programmazione, pagina 28</p> |





Tab.2 Icone della schermata principale

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
|  | <p>Data</p>                | <p> <b>Vedere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impostazione della data e dell'ora, pagina 48</li> <li>• Principali impostazioni dello schermo, pagina 50</li> </ul> |
|  | <p>Tempo</p>               | <p> <b>Vedere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impostazione della data e dell'ora, pagina 48</li> <li>• Principali impostazioni dello schermo, pagina 50</li> </ul> |
|  | <p>Temperatura esterna</p> | <p> <b>Vedere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali impostazioni dello schermo, pagina 50</li> <li>• Temperatura esterna, pagina 75</li> </ul>                |





|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Stato della caldaia: Richiesta riscaldamento |  <b>Vedere</b><br>Principali impostazioni dello schermo, pagina 50  |
|  | Stato della caldaia: Riscaldamento attivo    |  <b>Vedere</b><br>Principali impostazioni dello schermo, pagina 50   |
|  | Modalità apparecchiatura: Attivata           |  <b>Vedere</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accensione/spengimento del riscaldamento centralizzato, pagina 43</li> <li>• Principali impostazioni dello schermo, pagina 50</li> </ul> |
|  | Modalità apparecchiatura: Off                |  <b>Vedere</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accensione/spengimento del riscaldamento centralizzato, pagina 43</li> <li>• Principali impostazioni dello schermo, pagina 50</li> </ul> |
|  | Modalità apparecchiatura: Raffrescamento     |  <b>Vedere</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passaggio alla modalità raffrescamento, pagina 43</li> <li>• Principali impostazioni dello schermo, pagina 50</li> </ul>                 |
|  | Modalità apparecchiatura: Auto               |  <b>Vedere</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passaggio a modalità auto, pagina 44</li> <li>• Principali impostazioni dello schermo, pagina 50</li> </ul>                              |

Tab.3 Icone zona

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
|  | Cantina         |  <b>Vedere</b><br>Modifica delle temperature delle zone, pagina 35<br>Modifica del nome di una zona, pagina 54 |
|  | Camera da letto |  <b>Vedere</b><br>Modifica delle temperature delle zone, pagina 35<br>Modifica del nome di una zona, pagina 54 |
|  | Cucina          |  <b>Vedere</b><br>Modifica delle temperature delle zone, pagina 35<br>Modifica del nome di una zona, pagina 54 |
|  | Soggiorno       |  <b>Vedere</b><br>Modifica delle temperature delle zone, pagina 35<br>Modifica del nome di una zona, pagina 54 |
|  | Studio          |  <b>Vedere</b><br>Modifica delle temperature delle zone, pagina 35<br>Modifica del nome di una zona, pagina 54 |

|   |          |   |
|---|----------|---|
|   | Piscina  |  <b>Vedere</b><br>Modifica delle temperature delle zone, pagina 35<br>Modifica del nome di una zona, pagina 54  |
|  | Generico |  <b>Vedere</b><br>Modifica delle temperature delle zone, pagina 35<br>Modifica del nome di una zona, pagina 54 |

Tab.4 Icona errore

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | Visualizzazione errori: L'apparecchiatura segnala un errore attivo       |  <b>Vedere</b><br>Vista d'insieme dei messaggi d'errore, pagina 79<br>Risoluzione dei problemi, pagina 88 |
|  | Visualizzazione errori: eTwist non dispone di una connessione a internet |  <b>Vedere</b><br>Connessioni eTwist, pagina 58   |

## 2.6.2 Personalizzazione della visualizzazione della schermata principale

La schermata principale del display può essere configurata aggiungendovi due box con informazioni, uno sulla parte sinistra e una sulla parte destra del selettore rotante.

I box con le informazioni possono riportare:

- Ora e data
- Informazioni dettagliate circa il proprio impianto

È inoltre possibile modificare la visualizzazione della temperatura in modo da visualizzare la temperatura corrente o la temperatura da raggiungere.



**Per ulteriori informazioni, vedere**

Principali impostazioni dello schermo, pagina 50

Visualizzazione temperatura corrente o da raggiungere, pagina 51

## 2.7 Selezione della zona

---

Nel caso si abbiano più zone nel proprio impianto di riscaldamento, è possibile comandare le temperature delle diverse zone. Una zona può essere costituita da un locale oppure, ad esempio, il piano terreno o il primo piano. Le zone sono denominate CircA, CircB ecc. in modo prestabilito. Questi nomi dati in fabbrica possono essere modificati a piacere. I nomi possono essere modificati dall'eTwist o dall'applicazione.

Le opzioni relative alle diverse zone devono essere supportate da un'adeguata configurazione dell'apparecchiatura.



**Per ulteriori informazioni, vedere**

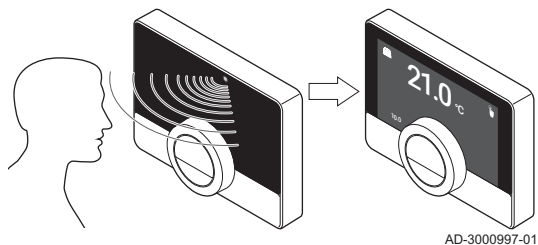
Modifica del nome di una zona, pagina 54

Modifica delle temperature delle zone, pagina 35



## 2.8 Rilevamento presenza

Fig.18



La schermata principale del display si illuminerà (per 5 secondi) se il sensore di presenza rileva che si è di fronte all'eTwist o gli si sta passando accanto. È possibile disabilitare il sensore di presenza nel menu impostazioni.



**Per ulteriori informazioni, vedere**  
Sensore di presenza, pagina 51

### 3 Utilizzo generale



AD-3001024-01

Questo capitolo aiuta ad effettuare l'utilizzo giornaliero del termostato. Riporta istruzioni per l'utilizzo quotidiano, come la modifica della temperatura in diverse modalità e la modifica delle modalità di comando.

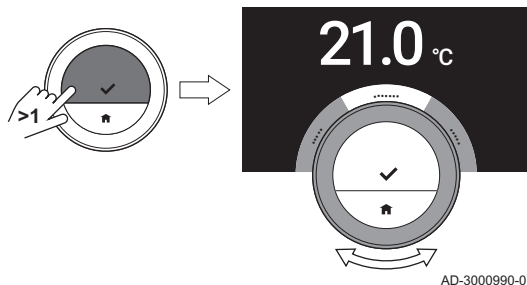
→ Capitolo successivo: Personalizzazione, pagina 45

← Capitolo precedente: Introduzione, pagina 10

🏠 Primo capitolo: Menu manuale, pagina 7

#### 3.1 Modifica rapida della modalità

Fig.19



AD-3000990-01

La modalità di comando può essere modificata rapidamente dal menu di accesso.

1. Premere a lungo il tasto di selezione per accedere al menu di Accesso Rapido.
2. Ruotare il selettore rotante per selezionare la modalità desiderata.
3. Premere brevemente il tasto di selezione per convalidare la propria scelta.

Tab.5 Modalità possibile e descrizione

|  |
|--|
| <b>Manuale:</b> La temperatura ambiente può essere impostata istantaneamente con il selettore rotante. |
| <b>Antigelo:</b> La temperatura ambiente è impostata sull'impostazione temperatura antigelo.           |
| <b>Vacanza:</b> La temperatura ambiente è impostata sull'impostazione temperatura giorno festivo.      |

**Caminetto:** Continuare a riscaldare altri ambienti nella stessa zona mentre una fonte di riscaldamento supplementare riscalda l'ambiente in cui è situata l'eTwist .

**Programmazione:** La temperatura ambiente è controllata da un programma di temperatura.<sup>(1)</sup>

(1) Quando sono abilitati più programmi, vengono visualizzati i Programmi da 1 a 3.



#### Per ulteriori informazioni, vedere

Modifica della temperatura in modalità manuale, pagina 27

Modifica della temperatura per un breve periodo in modalità programmazione, pagina 28

Impostazione di una programmazione per il periodo di vacanza, pagina 37

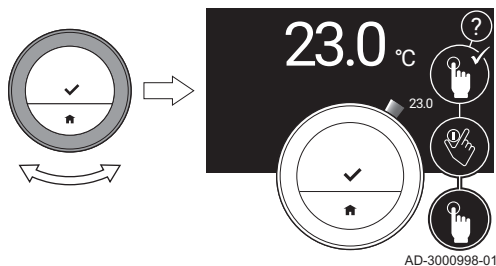
Attivazione modalità caminetto, pagina 41

Attivazione della modalità antigelo, pagina 42

## 3.2 Modifica della temperatura ambiente

### 3.2.1 Modifica della temperatura in modalità manuale

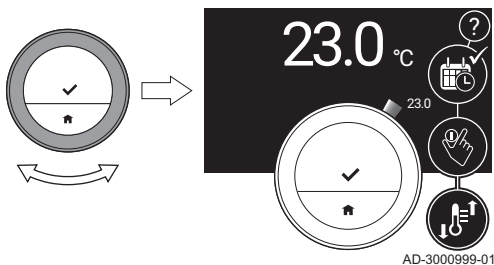
Fig.20



In modalità manuale la temperatura ambiente può essere modificata facilmente.

1. Controllare che l'eTwist funzioni in modalità manuale (vedere icona nell'angolo superiore destro della schermata principale).
2. Girare il selettore rotante per modificare la temperatura.
  - ⇒ Girando il selettore rotante, la temperatura da raggiungere viene visualizzata con caratteri normali. Dopo pochi secondi, l'eTwist visualizza nuovamente la schermata iniziale con la temperatura corrente (o la temperatura da raggiungere) con caratteri in grassetto.

Fig.21



### **i** Importante

Quando l'eTwist è in modalità manuale, la temperatura ambiente può venire modificata automaticamente solo da un periodo festivo programmato.

## 3.2.2 Modifica della temperatura per un breve periodo in modalità programmazione

È possibile modificare la temperatura per un breve periodo quando l'eTwist si trova in modalità programmazione. Al termine del periodo, l'eTwist ritornerà alla temperatura programmata.

1. Controllare che l'eTwist funzioni in modalità programmazione: controllare l'icona presente nell'angolo superiore destro della schermata principale.
2. Modificare la temperatura mediante il selettore rotante.
3. Premere a lungo il tasto di selezione.
4. Modificare il periodo tra 0 e 24 ore.

### **i** Importante

Se il periodo viene portato a 0 ore, il breve cambio di temperatura viene cancellato.

5. Confermare la modifica.

### **i** Importante

È possibile rimuovere la temperatura impostata selezionando **Annullare modifica provvisoria della temperatura** nel menu principale.

### 3.3 Creazione di un programma di temperatura per il controllo della temperatura ambiente

---

Un programma di temperatura consente di modificare la temperatura da raggiungere in qualsiasi momento scelto. È possibile impostare una programmazione diversa per ciascun giorno della settimana.

È possibile personalizzare ciascun giorno della settimana in base alle proprie preferenze:

- Modificare il tempo di attivazione.
- Scegliere un'altra attività tra due orari di attivazione.
- Modificare la temperatura di un'attività.
- Aggiungere un massimo di 6 orari di attivazione al giorno.
- Rimuovere gli orari di attivazione fino ad azzerarli (con conseguente temperatura costante per tutto il giorno, in base all'ultima attività del giorno precedente).

È possibile creare fino a tre programmi settimanali. Ad esempio è possibile creare programmi settimanali per:

- Una settimana con normali orari lavorativi.
- Una settimana con orari lavorativi differenti.
- Una settimana in cui si è a casa per la maggior parte del tempo.

#### 3.3.1 Modificare i giorni feriali di un programma di temperatura

---

È possibile modificare, aggiungere o eliminare intervalli di temperatura in uno o più giorni feriali di un programma orario. Per esempio, è possibile abbassare la temperatura durante la notte e quando si è fuori casa. È possibile impostare il punto di attivazione e l'attività (con la sua temperatura) per ciascun intervallo del programma.

1. Accedere al menu principale.

Fig.22

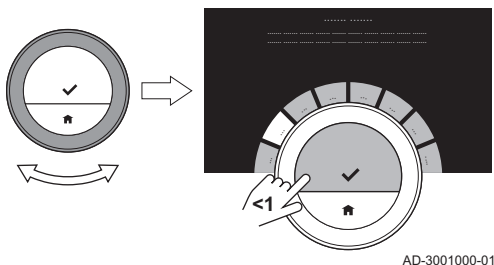
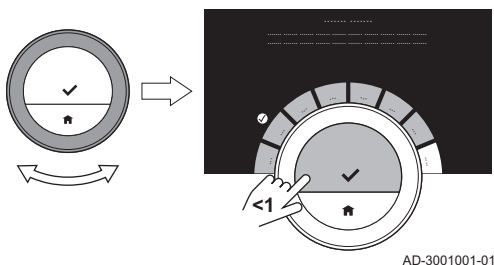


Fig.23



2. Selezionare **Modificare la programmazione della temperatura**, **Modificare la programmazione della temperatura di riscaldamento** o **Modificare la programmazione della temperatura di raffrescamento**.

**i** **Importante**

La disponibilità del sottomenu dipende dalla propria apparecchiatura.

3. Se sono abilitati più programmi: Selezionare **Programmazione oraria 1**, **Programmazione oraria 2** o **Programmazione oraria 3**.
4. Selezionare e confermare il giorno (i giorni) in cui si desidera effettuare la programmazione.

**i** **Importante**

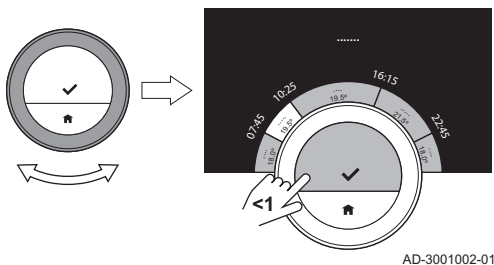
- Quando si seleziona più di un giorno, i giorni verranno assegnati al medesimo programma giornaliero.
- Il testo guida che compare sul display al di sopra della programmazione aiuta ad effettuare le modifiche.

5. Confermare il giorno (i giorni) selezionati ruotando il selettore rotante su **FATTO** e premendo il tasto di selezione.
6. Modificare, aggiungere o cancellare attività e tempi di attivazione.

**i** **Importante**

È possibile premere brevemente il tasto home per tornare indietro di un passo.

Fig.24



## ■ Modifica dell'attività

La temperatura di ciascun intervallo di tempo all'interno del programma giornaliero è stabilita dall'attività selezionata. Modificando l'attività viene impostata un'altra temperatura target.



### Importante

Quando si modifica un'attività i cursori contrassegnano la voce che si sta modificando.

1. Selezionare l'attività con il selettore rotante.
2. Convalidare la selezione.
3. Scegliere un'altra attività con il selettore rotante o lasciare l'attività così com'è.
4. Convalidare la selezione.
5. Modificare la temperatura dell'attività o lasciarla com'è.



### Importante

- La temperatura che si imposta per l'attività è la medesima per ciascun giorno della settimana in cui si utilizza tale attività.
- L'attività **Altro**, può invece avere una temperatura diversa per ogni giorno della settimana.

6. Convalidare la selezione.



### Per ulteriori informazioni, vedere

Modificare il nome di un'attività, pagina 53

## ■ Modifica di un tempo di attivazione

Il tempo di attivazione è il tempo di inizio di un nuovo intervallo di attività nella programmazione giornaliera.

Fig.25

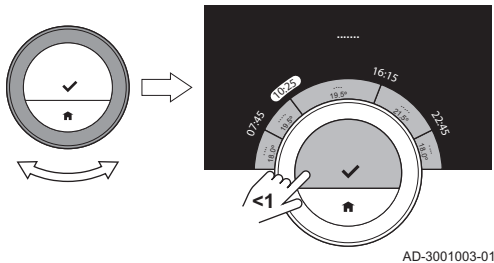
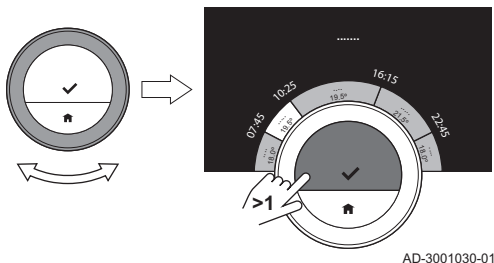


Fig.26



### **i** Importante

Quando si modifica il tempo di attivazione i cursori contrassegnano la voce che si sta modificando.

1. Selezionare il tempo di attivazione con il selettore rotante.
2. Convalidare la selezione.
3. Modificare il tempo di attivazione.
4. Convalidare la selezione.

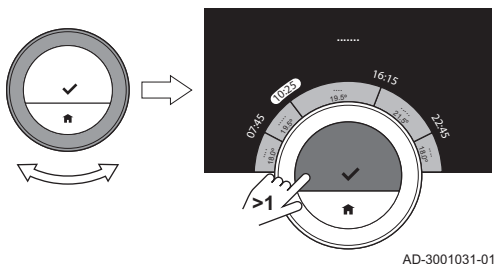
### ■ Aggiunta o cancellazione di attività e tempi di attivazione

Dal programma giornaliero è possibile aggiungere o eliminare intervalli.

1. Selezionare un'attività e premere a lungo il tasto di selezione per aggiungere un intervallo.  
⇒ Viene creato un nuovo intervallo tra il tempo di avvio ed il tempo di conclusione dell'intervallo attività esistente.
2. Se necessario, ripetere il passo 1 per aggiungere ulteriori intervalli.
3. Modificare l'attività del nuovo intervallo (dei nuovi intervalli).
4. Se necessario, modificare il tempo di attivazione del nuovo intervallo (dei nuovi intervalli).



Fig.27



5. Selezionare un tempo di attivazione e premere a lungo il tasto di selezione per cancellare un intervallo.
6. Selezionare **FATTO** utilizzando il selettore rotante per salvare il programma giornaliero.

### 3.3.2 Copia di un giorno feriale di un programma di temperatura

Il programma di un giorno feriale può venire copiato per altri giorni feriali per rendere più veloce la creazione di un programma di temperatura.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Modificare la programmazione della temperatura, Modificare la programmazione della temperatura di riscaldamento o Modificare la programmazione della temperatura di raffreddamento.**



#### Importante

La disponibilità del sottomenu dipende dalla propria apparecchiatura.

3. Se sono abilitati più programmi: Selezionare **Programmazione oraria 1, Programmazione oraria 2 o Programmazione oraria 3.**
4. Selezionare il giorno feriale che si desidera copiare.
5. Confermare il giorno (i giorni) selezionati ruotando il selettore rotante su **FATTO** e premendo il tasto di selezione.  
⇒ Il programma giornaliero è aperto.

6. Selezionare **Copia** utilizzando il selettore rotante.
7. Convalidare la selezione.  
⇒ Il programma settimanale è aperto.
8. Selezionare e confermare il giorno feriale (i giorni feriali) su cui si desidera copiare la programmazione giornaliera..
9. Confermare il giorno (i giorni) selezionati ruotando il selettore rotante su **FATTO** e premendo il tasto di selezione.  
⇒ La programmazione giornaliera è copiata per il giorno selezionato (i giorni selezionati).

### 3.3.3 Selezione di un altro programma di temperatura

---

Il proprio programma settimanale può essere diverso da una settimana all'altra. L'eTwist offre tre possibili programmi da impostare. È possibile stabilire quale programma di temperatura è attivo. Anzitutto è necessario abilitare l'utilizzo di più programmi.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare **Abilitare le programmazioni orarie multiple**.
4. Accedere al menu principale.
5. Selezionare **Selezionare la programmazione attiva della temperatura**.
6. Selezionare **Programmazione oraria 1, Programmazione oraria 2 o Programmazione oraria 3**.
7. Convalidare la selezione.  
⇒ Il programma di temperatura selezionato diventa attivo, e questo è indicato dall'icona che compare nell'angolo superiore destro della schermata principale.

## 3.4 Modifica delle temperature delle zone

---

Se l'impianto di riscaldamento comprende più zone, è possibile controllare la temperatura di ognuna di loro.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Selezionare della zona**.
3. Convalidare la selezione.  
⇒ Vengono visualizzate le zone disponibili.
4. Selezionare una zona.
5. Convalidare la selezione.  
⇒ Viene visualizzata la schermata principale, con l'icona e il nome della zona selezionata.
6. Modificare la temperatura utilizzando il selettore rotante.
7. Convalidare la selezione.

## 3.5 Rabbocco

---

Se l'impianto è dotato di un'unità di riempimento, è possibile procedere al rabbocco in modalità automatica o manuale. È possibile selezionare il rabbocco automatico o manuale tramite l'App dell'eTwist o tramite il pannello di controllo del dispositivo.

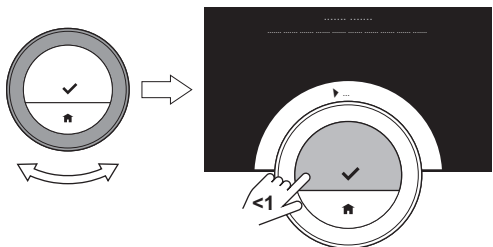
### 3.5.1 Rabbocco manuale

---

Appena la pressione dell'acqua risulta troppo bassa, sul display è visualizzata l'avvertenza: **La pressione dell'acqua è troppo bassa. Procedi al rabbocco dell'impianto di riscaldamento mediante il menu di riempimento automatico.**

1. Accedere al menu principale.

Fig.28



AD-3001248-01

2. Selezionare **Pressione dell'acqua insufficiente**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Ok** per confermare che l'apparecchio può iniziare il rabbocco l'installazione.

#### **i** Importante

- Il rabbocco si blocca automaticamente appena è raggiunta la massima pressione dell'acqua.
- Se l'operazione richiede un tempo eccessivo, il rabbocco si blocca automaticamente visualizzando sul display un messaggio di errore.

5. Selezionare **Annulla** per interrompere il rabbocco prima di raggiungere la massima pressione dell'acqua.

### 3.5.2 Rabbocco automatico

Appena la pressione dell'acqua risulta troppo bassa, l'unità di caricamento inizia il rabbocco dell'impianto. Il rabbocco si blocca automaticamente appena è raggiunta la massima pressione dell'acqua. Sul display è visualizzato il messaggio **Congratulazioni! Il tuo impianto è stato rabboccato con successo..**

#### **i** Importante

Se il caricamento richiede un tempo eccessivo il rabbocco si blocca automaticamente visualizzando sul display un messaggio di errore.

## 3.6 Impostazione di una programmazione per il periodo di vacanza

Quando si prevede di trovarsi fuori casa per un lungo periodo è possibile abbassare la temperatura ambiente, in modo da risparmiare energia. La temperatura della modalità vacanza ha la precedenza sulla temperatura o sulle temperature impostate in modalità programmazione o manuale.

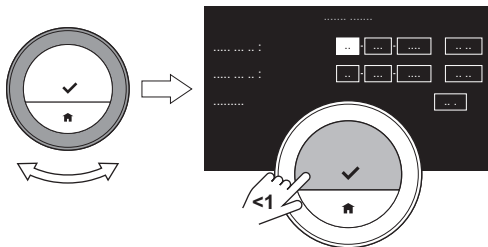
### 3.6.1 Creazione di una programmazione per il periodo di vacanza

È possibile creare una programmazione per il periodo di vacanza mediante il menu principale oppure tramite il menu di accesso rapido.

#### ■ Creazione di una programmazione per il periodo di vacanza tramite il menu principale

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Inserire il periodo vacanza**.
3. Convalidare la selezione.
4. Impostare la data di inizio e la data di fine del periodo di vacanza:
  - 4.1. Selezionare un elemento.
  - 4.2. Convalidare la selezione.
  - 4.3. Ruotare il selettore per modificare l'elemento.
  - 4.4. Confermare la modifica.

Fig.29



5. Impostare la temperatura ambiente del periodo di vacanza:
  - 5.1. Ruotare il selettore per selezionare **Temperatura**.
  - 5.2. Convalidare la selezione.
  - 5.3. Girare il selettore rotante per modificare la temperatura.

**i** **Importante**

L'apparecchiatura di riscaldamento presente nell'impianto determina la temperatura minima del periodo di vacanza.

- 5.4. Confermare la modifica.
  - ⇒ Lo schermo indica: **Periodo di vacanza impostato**.  
All'inizio del periodo di vacanza, nell'angolo superiore destro della schermata principale comparirà l'icona "vacanza".

**i** **Importante**

Inoltre, è possibile impostare la modalità vacanza per qualunque altra apparecchiatura presente nell'impianto, come, ad esempio, un'unità di raffrescamento o un generatore di acqua calda.

■ **Creazione di una programmazione per il periodo di vacanza tramite il menu di accesso rapido**

1. Premere a lungo il tasto di selezione.
2. Selezionare **Vacanza**.
3. Convalidare la selezione.
4. Impostare la data di inizio e la data di fine del periodo di vacanza:
  - 4.1. Selezionare un elemento.
  - 4.2. Convalidare la selezione.
  - 4.3. Ruotare il selettore per modificare l'elemento.
  - 4.4. Confermare la modifica.

5. Impostare la temperatura ambiente del periodo di vacanza:
  - 5.1. Ruotare il selettore per selezionare **Temperatura**.
  - 5.2. Convalidare la selezione.
  - 5.3. Girare il selettore rotante per modificare la temperatura.



#### **Importante**

L'apparecchio di riscaldamento presente nell'impianto determina la temperatura minima del periodo di vacanza.

- 5.4. Confermare la modifica.  
⇒ Lo schermo indica: **Periodo di vacanza impostato**.



#### **Importante**

Inoltre, è possibile impostare la modalità vacanza per qualunque altro apparecchio presente nell'impianto, come, ad esempio, un'unità di raffrescamento o un generatore di acqua calda.

### **3.6.2 Modifica della programmazione per il periodo di vacanza**

---

La programmazione per il periodo di vacanza può essere modificata sia mediante il menu principale che tramite il menu di accesso rapido.

#### **■ Modifica della programmazione per il periodo di vacanza tramite il menu principale**

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Inserire il periodo vacanza**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Modifica**.
5. Convalidare la selezione.
6. Modificare il periodo e/o la temperatura.
7. Selezionare **Salva**.

8. Confermare la modifica.

■ **Modifica della programmazione per il periodo di vacanza tramite il menu di accesso rapido**

1. Premere a lungo il tasto di Selezione per accedere al menu di accesso rapido.
2. Selezionare **Vacanza**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Modifica**.
5. Convalidare la selezione.
6. Modificare il periodo e/o la temperatura.
7. Selezionare **Salva**.
8. Confermare la modifica.

### 3.6.3 Cancellazione di una programmazione per il periodo di vacanza

---

La programmazione per il periodo di vacanza può essere cancellata sia mediante il menu principale che tramite il menu di accesso rapido.

■ **Cancellazione della programmazione per il periodo di vacanza tramite il menu principale**

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Inserire il periodo vacanza**.
3. Convalidare la selezione.
4. Ruotare il selettore verso sinistra per selezionare **Cancella**.
5. Convalidare la selezione.



## ■ Cancellazione della programmazione per il periodo di vacanza tramite il menu di accesso rapido

1. Premere a lungo il tasto di Selezione per accedere al menu di accesso rapido.
2. Selezionare **Vacanza**.
3. Convalidare la selezione.
4. Ruotare il selettore verso sinistra per selezionare **Cancella**.
5. Convalidare la selezione.

## 3.7 Attivazione modalità caminetto

---

La modalità caminetto consente di continuare a riscaldare altri ambienti controllati dal proprio sistema mentre un'altra fonte di calore riscalda l'ambiente in cui si trova l'eTwist. Ad esempio, il fuoco acceso di un caminetto o la presenza di un gran numero di persone possono riscaldare l'ambiente al punto tale che l'apparecchiatura cessi di riscaldare la totalità degli ambienti.



### Importante

Attivare la Modalità caminetto prima che l'altra fonte di calore divenga attiva.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Abilitare caminetto**.
3. Convalidare la selezione.  
⇒ Nell'angolo superiore destro della schermata compare l'icona di un caminetto.



### Importante

La modalità caminetto può essere disattivata selezionando **Caminetto disabilitato** nel menu principale.

## 3.8 Attivazione della modalità antigelo

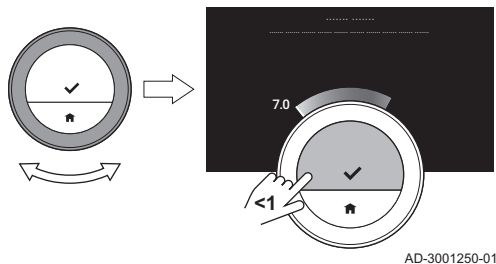
È possibile attivare la modalità antigelo per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria quando, durante l'inverno, si sarà fuori casa per un lungo periodo di tempo. L'impianto di riscaldamento manterrà la temperatura al punto tale da evitare danni da gelo, garantendo così il massimo risparmio energetico.



### Attenzione

In ambienti non riscaldati possono ancora verificarsi fenomeni di gelo. Aprire tutti i radiatori e le zone dell'impianto di riscaldamento in modo da evitarne il congelamento.

Fig.30



1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Abilitare protezione antigelo**.
3. Convalidare la selezione.  
⇒ Sul display viene indicato che è possibile procedere alla modifica della temperatura di protezione antigelo.
4. Mentre il messaggio è visibile, premere a lungo il tasto di selezione.
5. Girare il selettore rotante per modificare la temperatura.



### Importante

Il dispositivo nell'impianto determina la temperatura minima della modalità antigelo.

6. Confermare la modifica.  
⇒ La modalità antigelo è attiva, e nell'angolo superiore destro della schermata principale compare l'icona antigelo.



### Importante

- Nella modalità antigelo non è possibile modificare la temperatura ambiente. Se si prova a modificarla, comparirà un messaggio.
- È possibile disattivare la modalità antigelo selezionando **Abilitazione della modalità manuale** o **Abilita la programmazione della temperatura**.

## 3.9 Accensione/spengimento del riscaldamento centralizzato

---

È possibile disattivare la funzione di riscaldamento centralizzato dell'installazione per risparmiare energia, ad esempio durante il periodo estivo.

Se il riscaldamento è spento, l'apparecchiatura continuerà a fornire acqua corrente calda (a seconda della configurazione del proprio impianto).

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Modalità di funzionamento**.
3. Selezionare e confermare **Disabilitato** per disattivare la funzione di riscaldamento.
4. Selezionare e confermare **Abilitato** per attivare nuovamente la funzione di riscaldamento.

### 3.9.1 Passaggio alla modalità raffrescamento

---

Se la propria installazione ha un'unità di raffrescamento, è possibile attivare la modalità raffrescamento mediante l'eTwist.

Se il raffrescamento è acceso, l'apparecchiatura continuerà a fornire acqua corrente calda (a seconda della configurazione del proprio impianto).

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Modalità di funzionamento**.
3. Selezionare **RAFFRESCAMENTO** per passare alla modalità raffrescamento.

### 3.10 Passaggio a modalità auto

---

Se la propria installazione possiede un'unità di raffrescamento ed un sensore di temperatura esterno, è possibile attivare la modalità auto mediante l'eTwist.

In modalità auto, l'eTwist è in grado di regolare automaticamente le temperature interne attivando la funzione di riscaldamento e/o di raffrescamento dell'installazione. Il passaggio tra il riscaldamento e/o il raffrescamento dipende dalla soglia impostata.

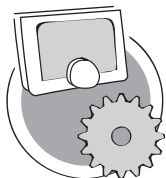
1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Modalità di funzionamento**.
3. Selezionare **AUTO** per passare alla modalità auto.



**Per ulteriori informazioni, vedere**

Impostazione della soglia della modalità automatica, pagina 66

## 4 Personalizzazione



AD-3001025-01

Questo capitolo aiuta ad effettuare la personalizzazione del termostato.

- Capitolo successivo: Messaggi e dati, pagina 75
- ← Capitolo precedente: Utilizzo generale, pagina 26
- 🏠 Primo capitolo: Menu manuale, pagina 7

### 4.1 Impostazioni dell'acqua calda

---

#### **i** Importante

- Le impostazioni dell'acqua calda possono essere modificate per le apparecchiature combi. Un'apparecchiatura in grado di produrre sia acqua per il riscaldamento centralizzato che acqua corrente calda.
- Questa voce del menu non è applicabile per apparecchiature con protocollo di comunicazione on/off.

#### 4.1.1 Modifica della temperatura dell'acqua calda

---

Se si desidera modificare la temperatura massima dell'acqua corrente calda, è necessario modificare l'impostazione dell'acqua calda.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Acqua calda**.
3. Selezionare l'opzione **Setpoint ACS**.
4. Utilizzando il selettore rotante modificare la temperatura dell'acqua corrente calda.
5. Convalidare la selezione.

#### 4.1.2 Impostazione della modalità comfort acqua calda

---

Se si necessita immediatamente di acqua calda quando si apre il rubinetto dell'acqua calda, è possibile selezionare l'impostazione comfort. L'apparecchiatura mantiene l'acqua corrente riscaldata in modo permanente, anche quando non si stanno utilizzando i rubinetti.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Acqua calda**.
3. Selezionare il sottomenu **Abilita modalità comfort permanente**.
4. Convalidare la selezione.

#### 4.1.3 Impostazione della modalità ridotta dell'acqua calda (risparmio energetico)

---

Se si desidera risparmiare energia, è possibile impostare l'apparecchiatura nella modalità di risparmio energetico acqua calda. L'apparecchiatura inizierà a riscaldare l'acqua corrente quando si aprirà il rubinetto dell'acqua calda. In questo caso, affinché l'acqua corrente raggiunga la massima temperatura ci vorrà maggior tempo.

La modalità di risparmio energia può essere attivata in modo permanente o ad orari programmati.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Acqua calda**.
3. Selezionare il sottomenu **Abilita modalità ridotta permanente** per attivare la modalità di risparmio energetico in modo permanente.
4. Selezionare il sottomenu **Abilita la programmazione oraria** per attivare la modalità di risparmio energetico ad orari programmati.
5. Convalidare la selezione.

#### 4.1.4 Modifica della programmazione dell'acqua calda

---

La programmazione acqua calda consente di stabilire a quali orari l'apparecchiatura deve erogare acqua calda in modalità comfort o in modalità ridotta. In modalità comfort l'acqua calda viene erogata immediatamente, in modalità ridotta è invece necessario attendere per un breve tempo. La modalità comfort può essere impostata nei in cui si necessita di acqua calda a livello immediato (ad es. per effettuare la doccia o il bagno), mentre la modalità ridotta può essere impostata per risparmiare energia nei periodi in cui non si necessita di acqua calda (a livello immediato).

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Acqua calda**.
3. Selezionare il sottomenu **Cambiare la programmazione in sanitario**.
4. Selezionare e confermare il giorno (i giorni) in cui si desidera effettuare la programmazione.

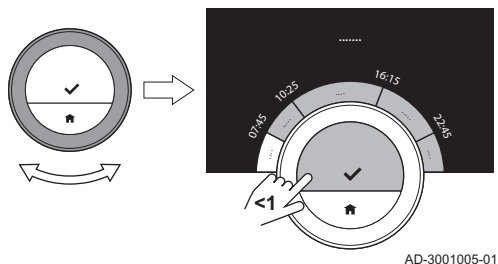


##### **Importante**

- Quando si seleziona più di un giorno, i giorni verranno assegnati al medesimo programma giornaliero.
- Il testo guida che compare sul display al di sopra della programmazione aiuta ad effettuare le modifiche.

5. Confermare il giorno (i giorni) selezionati ruotando il selettore rotante su **FATTO** e premendo il tasto di selezione.

Fig.31



6. Creare il programma giornaliero con i tempi di attivazione e le impostazioni dell'acqua calda (comfort o ridotta).
7. Convalidare la selezione.
8. Se necessario copiare il programma per altri giorni della settimana.



#### **Importante**

Il programma acqua calda può essere modificato in modo simile ai programmi di temperatura per il riscaldamento.



#### **Per ulteriori informazioni, vedere**

Creazione di un programma di temperatura per il controllo della temperatura ambiente, pagina 29

## 4.2 Impostazioni eTwist

### 4.2.1 Impostazione della data e dell'ora

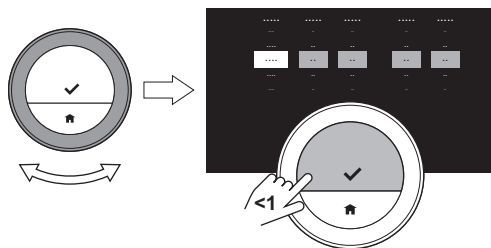
Quando si avvia l'eTwist per la prima volta, si accede automaticamente al menu per l'impostazione dell'ora e della data.

È possibile accedere a questo menu anche se si è verificata un'interruzione dell'alimentazione e l'eTwist non dispone di una connessione a internet.

Durante il normale funzionamento è possibile modificare le impostazioni relative alla data e all'ora mediante questo menu.



Fig.32



AD-3001251-01

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Impostazioni data/ora**.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare **Data/ora**.
7. Convalidare la selezione.
8. Modifica delle impostazioni relative alla data e all'ora.
9. Confermare la modifica.

#### 4.2.2 Impostazione del paese e della lingua

È possibile scegliere il paese nel quale ci si trova e la lingua utilizzata nel testo sul display.

Quando si avvia l'eTwist per la prima volta, si accede automaticamente al menu per l'impostazione del paese e della lingua.

Durante il normale funzionamento dell'eTwist sarà sempre possibile modificare le impostazioni relative al paese e alla lingua mediante l'apposito menu.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Paese e lingua**.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare il paese.
7. Convalidare la selezione.
8. Selezionare la lingua.
9. Convalidare la selezione.



### Importante

Quando si è connessi ad Internet, l'eTwist utilizza il paese impostato per selezionare il fuso orario corrente.

## 4.2.3 Principali impostazioni dello schermo

È possibile aggiungere due caselle di informazioni sulla schermata principale, una sulla parte sinistra ed una sulla parte destra del selettore rotante.

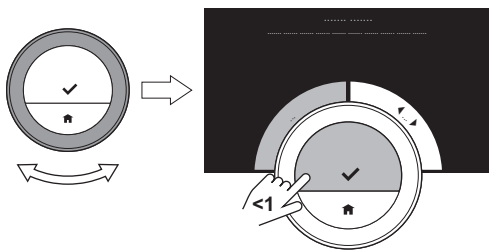
1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare il sottomenu **Impostazioni della schermata iniziale**.
4. Utilizzare il selettore rotante per selezionare la casella di informazioni sinistra.
5. Selezionare una delle opzioni.
6. Convalidare la selezione.
7. Utilizzare il selettore rotante per selezionare la casella di informazioni destra.
8. Selezionare una delle opzioni.
9. Convalidare la selezione.



### Importante

È possibile premere brevemente il tasto home per tornare indietro di un passo.

Fig.33



AD-3001006-01

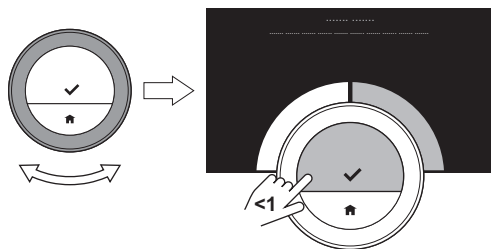
## 4.2.4 Sensore di presenza

L'eTwist ha un sensore per il rilevamento della presenza. Quando si passa accanto o ci si avvicina all'eTwist, la schermata principale del display si illumina per 5 secondi. Questa impostazione è attivata in modo predefinito.

La rilevazione di presenza può venire disattivata.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare il sottomenu **Sensore di presenza rilevato**.
4. Selezionare **Disabilitato**.
5. Convalidare la selezione.

Fig.34



AD-3001007-01

### **i** Importante

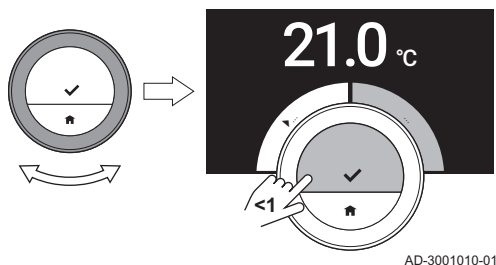
- Con il sensore di presenza disattivato è necessario premere un tasto o girare il selettore rotante per attivare il display. La schermata principale del display si illuminerà per 30 secondi.
- Impostare **Sensore di presenza rilevato** su **Abilitato** per attivare nuovamente il sensore di presenza.

## 4.2.5 Visualizzazione temperatura corrente o da raggiungere

Di default l'eTwist visualizza la temperatura corrente con un carattere grande. La temperatura da raggiungere è indicata con carattere piccolo accanto alla scala di temperatura.

È possibile variare la visualizzazione della temperatura in modo da indicare la temperatura da raggiungere con caratteri grandi e la temperatura corrente con caratteri piccoli.

Fig.35



1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare il sottomenu **Visualizza la temperatura attuale o la temperatura da raggiungere**.
4. Selezionare **Temperatura attuale** o **Temperatura da raggiungere**.
5. Convalidare la selezione.

Questa impostazione permarrà fino a che si modificherà nuovamente questa impostazione o finché non si effettuerà il reset dell'eTwist alle impostazioni di fabbrica.



#### **Importante**

Le istruzioni riportate in questo manuale si basano sulle impostazioni predefinite per la temperatura corrente. Modificando la visualizzazione della temperatura si influenzano le istruzioni fornite.

### **4.2.6 Bloccaggio per bambini**

L'eTwist ha un bloccaggio per bambini che è possibile attivare per evitare che i bambini modifichino le impostazioni quali la temperatura ambiente.

#### **■ Attivazione del bloccaggio per bambini**

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare e confermare **Abilitare blocco bambini**.
  - ⇒ Sullo schermo comparirà il messaggio **Blocco bambini abilitato**.  
Quando la visualizzazione dell'eTwist va in modalità stand-by lo schermo verrà bloccato.
4. Premere brevemente un tasto o ruotare il selettore rotante per riattivare la visualizzazione.
  - ⇒ Sullo schermo comparirà il messaggio **Schermo bloccato**.

5. Premere il tasto di selezione per più di 5 secondi per sbloccare lo schermo.  
⇒ Sullo schermo comparirà il messaggio **Schermo sbloccato**. L'eTwist può essere utilizzata.



#### **Importante**

Il bloccaggio per bambini può anche essere utilizzato per evitare l'accesso a persone non autorizzate all'eTwist in edifici pubblici.

#### ■ **Disattivazione del bloccaggio per bambini**

1. Premere il tasto di selezione per più di 5 secondi per sbloccare lo schermo.  
⇒ Sullo schermo comparirà il messaggio **Schermo sbloccato**.
2. Accedere al menu principale.
3. Selezionare **Impostazioni**.
4. Selezionare e confermare **Disabilitare blocco bambini**.  
⇒ Sullo schermo comparirà il messaggio **Blocco bambini disabilitato**.  
Lo schermo è sbloccato in modo permanente.

#### **4.2.7 Modificare il nome di un'attività**

---

È possibile modificare i nomi delle attività per i programmi di temperatura. I nomi di default delle attività dipendono dall'apparecchio presente nell'impianto.



#### **Importante**

L'attività **Altro** può essere impostata ad una temperatura diversa per ciascun giorno della settimana.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.

Fig.36

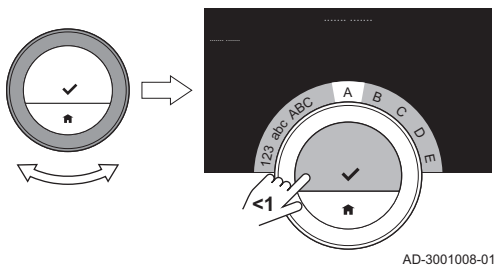
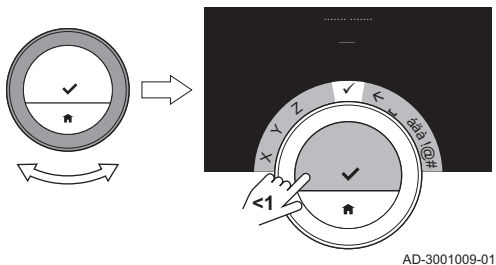


Fig.37



4. Selezionare **Cambia i nomi degli stati**.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare il nome che si desidera modificare.
7. Convalidare la selezione.
8. Cambiare il nome:

- 8.1. Selezionare il tasto backspace ← nel menu di selezione caratteri.
- 8.2. Confermare la selezione per cancellare il carattere.
- 8.3. Cancellare ulteriori caratteri, fino a quando non si potrà iniziare con il nuovo nome.
- 8.4. Selezionare **↵** nel menu di selezione caratteri.
- 8.5. Confermare la selezione per aggiungere uno spazio al nome.
- 8.6. Selezionare un carattere per il nuovo nome.
- 8.7. Confermare la selezione per aggiungere il carattere al nome.
- 8.8. Aggiungere ulteriori caratteri fino a quando il nome non sarà terminato.
9. Selezionare **✓** nel menu di selezione caratteri.
10. Confermare per salvare il nuovo nome.

## 4.2.8 Modifica del nome di una zona

I nomi della zona (delle zone) del proprio impianto di riscaldamento possono venire modificati.

Fig.38

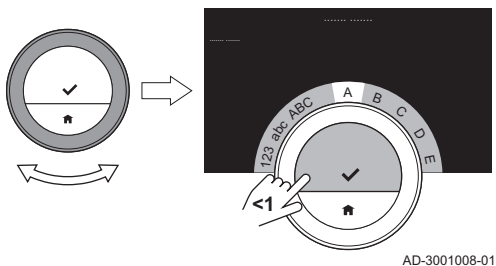
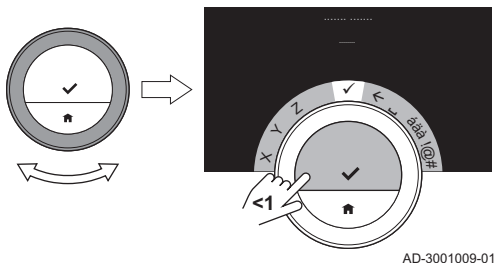


Fig.39



1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Modifica %1Nome descritt. zona**.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare il nome della zona che si desidera modificare.
7. Convalidare la selezione.
8. Cambiare il nome:
  - 8.1. Selezionare il tasto backspace ← nel menu di selezione caratteri.
  - 8.2. Confermare la selezione per cancellare il carattere.
  - 8.3. Cancellare ulteriori caratteri, fino a quando non si potrà iniziare con il nuovo nome.
  - 8.4. Selezionare **␣** nel menu di selezione caratteri.
  - 8.5. Confermare la selezione per aggiungere uno spazio al nome.
  - 8.6. Selezionare un carattere per il nuovo nome.
  - 8.7. Confermare la selezione per aggiungere il carattere al nome.
  - 8.8. Aggiungere ulteriori caratteri fino a quando il nome non sarà terminato.
9. Selezionare ✓ nel menu di selezione caratteri.
10. Confermare per salvare il nuovo nome.



**Importante**

È possibile selezionare un'altra icona per la zona del eTwist mediante l'app del proprio dispositivo mobile.

#### 4.2.9 Modifica delle impostazioni del display

---

È possibile modificare sia la luminosità dello schermo che la sonorità del quadrante girevole del display.

##### ■ Modifica della luminosità del display

La luminosità del display può essere modificata. La luminosità può essere impostata su qualsiasi valore compreso tra il 10% e il 100%.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare il sottomenu **Luminosità display**.
4. Scegliere un livello di luminosità compreso tra 10% e 100% utilizzando il selettore rotante.
5. Convalidare l'impostazione.

##### ■ Attivazione/disattivazione del suono (clic)

Quando si ruota il selettore rotante l'eTwist produce un suono (clic) ad ogni cambio. È possibile scegliere di disattivare tale suono (o di riattivarlo nuovamente).

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare il sottomenu **Suono "click"**.
4. Selezionare **Disabilitato** o **Abilitato**.
5. Confermare le proprie impostazioni.

#### 4.2.10 Abilitare la sincronizzazione dell'ora via internet

---

È possibile abilitare o disabilitare la sincronizzazione dell'ora della propria eTwist mediante un server NTP presente su internet.

1. Accedere al menu principale.



2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Impostazioni data/ora**.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare **NTP**.
7. Convalidare la selezione.
8. Selezionare **Abilitato** o **Disabilitato**.
9. Convalidare l'impostazione.

#### 4.2.11 Abilitazione dell'ora legale

---

Se l'impianto supporta questa opzione, è possibile abilitare o disabilitare il passaggio automatico all'ora legale e all'ora solare.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Impostazioni data/ora**.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare **Attiva ora legale**.
7. Selezionare **Abilitato** o **Disabilitato**.
8. Convalidare l'impostazione.

#### 4.2.12 Modifica delle unità di misura

---

È possibile scegliere le unità di misura del display: il sistema metrico indica la temperatura in °C e la pressione dell'acqua in bar. Il sistema imperiale indica la temperatura in °F e la pressione in psi.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.

4. Selezionare **Modificare unità di misura**.
5. Convalidare la selezione.
6. Ruotare il selettore per selezionare **Metriche** o **Imperiali**.
7. Convalidare la selezione.

## 4.3 Connessioni eTwist

---

È possibile utilizzare l'eTwist mediante l'app eTwist di un dispositivo mobile o tramite un'applicazione di domotica. Ciò consente di comandare l'apparecchio o gli apparecchi presenti nel proprio impianto quando non si è nelle vicinanze dell'eTwist. Per realizzare la connessione sono necessari una rete Wi-Fi ed un dispositivo mobile con Apple iOS, Android o Windows.

### 4.3.1 Realizzazione della connessione Wi-Fi

---

Per essere in grado di collegare l'eTwist al proprio dispositivo mobile, è prima necessario collegare l'eTwist alla propria rete Wi-Fi.

Quando si avvia l'eTwist per la prima volta, si accede automaticamente al menu per il collegamento della propria rete Wi-Fi. Prima di iniziare a realizzare la propria connessione Wi-Fi è necessario accettare le **Termini e condizioni**.



#### **Vedere**

Termini e condizioni, pagina 91

Durante il normale funzionamento dell'eTwist sarà sempre possibile decidere di cambiare la propria rete Wi-Fi o di ricollegarsi nuovamente ad essa.

1. Accedere al menu principale.

2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Wi-Fi**.
5. Convalidare la selezione.
6. Accettare le **Termini e condizioni**.



#### **Importante**

Sul display viene visualizzata l'opzione che consente di accettare i Termini e le Condizioni solo in caso questi ultimi non siano stati accettati, o quando l'eTwist è resettata alle impostazioni di fabbrica.

7. Leggere la Politica di riservatezza.



#### **Importante**

Il display visualizza solo la Politica di riservatezza se è stata visualizzata l'opzione di accettazione dei termini e delle condizioni.

8. Selezionare la propria rete Wi-Fi nella lista di reti disponibili.
9. Convalidare la selezione.
10. Inserire la password mediante il selettore rotante e il tasto di selezione.
11. Selezionare ✓ nel menu di selezione caratteri per confermare la password.  
⇒ L'eTwist è ora collegato alla rete Wi-Fi.

#### **■ Collegamento dell'eTwist a un access point**

È possibile collegare l'eTwist a un access point presente nella propria rete wi-fi.

1. Selezionare **Pulsante WPS** nell'elenco delle reti disponibili.



#### **Importante**

Se viene selezionato **Indietro**, sul display comparirà la schermata precedente.

2. Attivare il **WPS** sul proprio router (se il router dispone di questa opzione).  
⇒ Da questo momento, l'eTwist si collegherà automaticamente all'access point.

#### ■ **Collegamento dell'eTwist a una rete non visibile**

È possibile collegarsi ad una rete Wi-Fi non visibile, a patto di conoscerne il nome e la password.

1. Selezionare **Altro...** nell'elenco delle reti disponibili.
2. Inserire il nome della rete mediante il selettore rotante e il tasto di selezione.
3. Selezionare ✓ nel menu di selezione caratteri.
4. Confermare la selezione per salvare il nome della rete.
5. Selezionare la modalità di sicurezza.
6. Convalidare la selezione.
7. Inserire la password mediante il selettore rotante e il tasto di selezione.
8. Selezionare ✓ nel menu di selezione caratteri.
9. Confermare la selezione per salvare la password.  
⇒ L'eTwist è ora collegata alla rete Wi-Fi non visibile.

### **4.3.2 Download dell'applicazione**

---

L'App eTwist può essere installata sul proprio dispositivo mobile.

1. Effettuare il download dell'applicazione gratuita nell'App Store, su Google Play o su Microsoft Store. Fare riferimento alle informazioni riportate nella casella eTwist.
2. Avviare l'applicazione e seguire le istruzioni sul proprio dispositivo mobile fino a che l'applicazione richieda un codice di registrazione dall'eTwist.

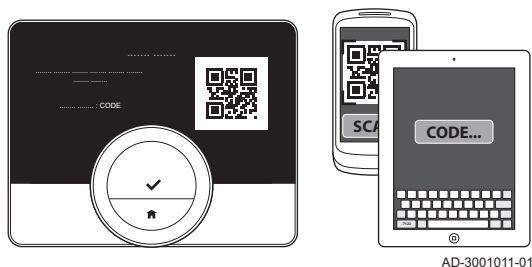
### 4.3.3 Collegamento dell'applicazione con l'eTwist

---

Quando si avvia l'eTwist per la prima volta, si accede automaticamente al menu per la registrazione dell'app eTwist di domotica. Per effettuare la connessione è necessario disporre di un account basato sul proprio indirizzo email. Durante il normale funzionamento dell'eTwist è sempre possibile collegare o ricollegare l'app con l'eTwist in un momento successivo.

1. Aprire l'applicazione eTwist e creare un account nel menu impostazioni.
  - ⇒ Creando un nuovo account, si riceverà un messaggio di conferma via email.
2. Leggere il messaggio ricevuto via email.
  - ⇒ Qualora la mail non compaia nella propria casella di posta in ingresso, controllare la casella spam.
3. Convalidare il proprio account sul sito web.
4. Accedere al menu principale eTwist.
5. Selezionare **Impostazioni**.

Fig.40



6. Selezionare **Registrare il dispositivo o servizio**.  
⇒ Il display dell'eTwist indica un codice di registrazione e un codice QR.
7. Inserire il codice di registrazione nell'app o effettuare la scansione del codice QR mediante il proprio dispositivo mobile.
8. Completare il processo di registrazione..

#### 4.3.4 Collegamento dell'eTwist all'app di domotica

Quando si avvia l'eTwist per la prima volta, si accede automaticamente al menu di registrazione dell'app o dell'applicazione di domotica. Se la propria applicazione di domotica supporta la comunicazione mediante protocollo IFTTT, sarà possibile collegarla all'eTwist. Per effettuare la connessione è necessario disporre di un account basato sul proprio indirizzo e-mail. Durante il normale funzionamento dell'eTwist è sempre possibile collegare o ricollegare l'applicazione di domotica con l'eTwist in un momento successivo.

1. Aprire l'applicazione di domotica e creare un account per l'eTwist.
2. Leggere il messaggio ricevuto via email.  
⇒ Qualora la mail non compaia nella propria casella di posta in ingresso, controllare la casella spam.
3. Confermare il proprio account sul sito web del produttore del eTwist.
4. Accedere al menu principale dell'eTwist.
5. Selezionare **Impostazioni**.
6. Selezionare **Registrare il dispositivo o servizio**.  
⇒ Il display dell'eTwist indica un codice di registrazione e un codice QR.

7. Inserire il codice di registrazione nell'applicazione di domotica o effettuare la scansione del codice QR mediante il proprio dispositivo mobile.
8. Completare il processo di registrazione..

#### 4.3.5 Registrazione accesso installatore

---

Se si desidera che il proprio installatore effettui delle modifiche, è possibile consentirgli di effettuare il log-in al proprio dispositivo.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare il sottomenu **Registra accesso per l'assistenza**.
4. Confermare l'accesso dell'installatore.  
⇒ Questo consente all'installatore l'accesso per un per un tempo massimo di 72 ore.

## 4.4 Impostazioni avanzate

---

### 4.4.1 Ripristino delle impostazioni predefinite

---

È possibile ripristinare la maggior parte delle impostazioni dell'eTwist ai valori predefiniti .

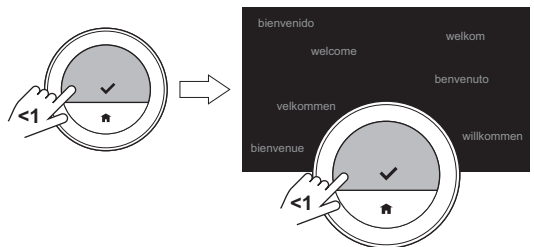


#### Importante

- Verranno cancellate anche tutte le impostazioni di connessione per la comunicazione!
- Verranno ripristinati i programmi di temperatura, la modalità di comando ed il periodo di vacanza.

1. Accedere al menu principale.

Fig.41



AD-3001012-01

2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare il sottomenu **Ritorna alle impostazioni iniziali**.
4. Selezionare **Azzerà**.
5. Convalidare la selezione.  
⇒ Il display visualizzerà 'benvenuto' in tutte le lingue.
6. Premere il tasto di selezione per confermare.  
⇒ La procedura di setup avrà inizio.



**Per ulteriori informazioni, vedere**  
Procedura di setup, pagina 86

#### 4.4.2 Controllo dell'aggiornamento del software

Se l' eTwist è collegato al Wi-Fi, ad internet ed al server, il software sarà aggiornato automaticamente. È possibile controllare manualmente lo stato del software:

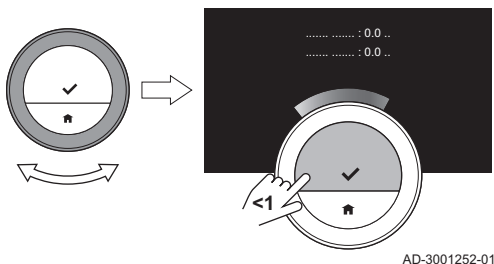
1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare il sottomenu **Controllare aggiornamenti software**.  
⇒ Sullo schermo compare lo stato del software.

#### 4.4.3 Calibrazione temperatura

È possibile calibrare la temperatura manualmente qualora l'eTwist visualizzi una temperatura che non corrisponde all'effettiva temperatura ambiente. Questa procedura normalmente non dovrebbe essere necessaria.



Fig.42



1. Attendere almeno 30 minuti dopo l'installazione dell'eTwist.
2. Misurare l'effettiva temperatura dell'ambiente.
3. Accedere al menu principale.
4. Selezionare **Impostazioni**.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare **Calibrazione della temperatura**.
7. Convalidare la selezione.  
⇒ Sul display è visualizzata la temperatura misurata dall'eTwist come **Temperatura rilevata**.
8. Se la temperatura rilevata non corrisponde alla temperatura che si è misurata: ruotare il selettore e modificare la temperatura a **Calibrare questa temperatura a**.
9. Confermare la modifica.



#### Importante

- Potrebbe essere necessario un po' di tempo prima che l'eTwist visualizzi il nuovo offset sulla **Temperatura attuale**.
- La nuova compensazione sarà utilizzata sull'intero range di temperatura.

#### 4.4.4 Attivazione del preriscaldamento

È possibile scegliere di preriscaldare una stanza o una zona per un periodo prestabilito per fornirgli una temperatura predefinita all'inizio del periodo di riscaldamento programmato.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Preriscaldamento**.
5. Convalidare la selezione.

6. Ruotare il selettore per modificare il periodo di preriscaldamento.



#### **Importante**

Se il selettore viene portato a 0 minuti, la funzione di preriscaldamento viene disattivata.

7. Confermare la modifica.

### **4.4.5 Impostazione della soglia della modalità automatica**

---

È possibile impostare la soglia di temperatura per la commutazione tra il riscaldamento e/o il raffrescamento.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Impostazioni**.
3. Selezionare **VallmpNot raffr area**.
4. Utilizzare il selettore rotante per modificare l'impostazione della soglia.

## **4.5 Impostazioni installatore**

---

Quando si accede al menu Installatore, sul display è visualizzato un avvertimento che le impostazioni apportate all'interno di questo menu potrebbero influire sulle prestazioni dell'apparecchio. Potrebbe essere opportuno lasciare la regolazione di queste impostazioni al proprio installatore.

## 4.5.1 Modifica della curva di riscaldamento

La curva di riscaldamento mette in relazione la temperatura dell'acqua dell'impianto di riscaldamento e la temperatura esterna. Una buona curva di riscaldamento consentirà all'impianto di mantenere una temperatura costante all'interno della stanza.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Installatore**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Sì** per continuare.
5. Convalidare la selezione.

Fig.43

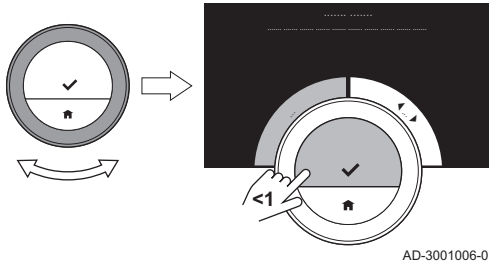
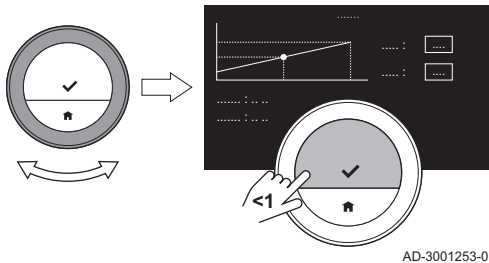


Fig.44



6. Selezionare **Curva di riscaldamento**.

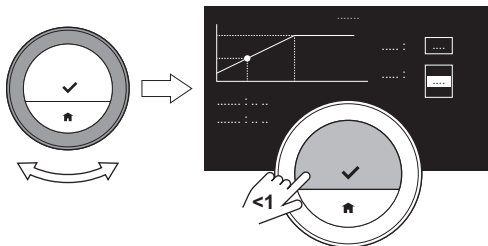


### Importante

Sul display compare **Curva di riscaldamento** solo se l'impianto è equipaggiato per questa opzione.

7. Convalidare la selezione.  
⇒ Sul display viene indicato il diagramma della curva di riscaldamento.
8. Premere brevemente il tasto di selezione per selezionare il punto centrale della curva.

Fig.45



AD-3001254-01

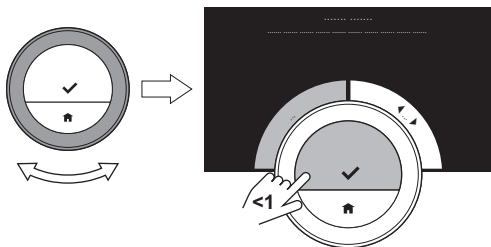
9. Utilizzare il selettore rotante per spostare il punto centrale della curva sulla linea obliqua, in modo da visualizzare le temperature esterne e le relative temperature dell'acqua nell'angolo inferiore sinistro.
10. Premere brevemente il tasto di selezione per deselectionare il punto centrale della curva.
11. Utilizzare il selettore rotante per selezionare **Min**: (la temperatura minima dell'acqua del dispositivo).
12. Convalidare la selezione.
13. Utilizzare il selettore rotante per modificare la temperatura.
14. Confermare la modifica.
15. Utilizzare il selettore rotante per selezionare **Pendenza**: (la pendenza della curva di riscaldamento).
16. Convalidare la selezione.
17. Utilizzare il selettore rotante per modificare la pendenza.
18. Confermare la modifica.
19. Utilizzare il selettore rotante per selezionare **Salva** nell'angolo inferiore destro del display.
20. Per salvare i cambiamenti apportati alla curva di riscaldamento, confermare.

#### 4.5.2 Impostazione della strategia di regolazione

La strategia di regolazione determina le modalità con le quali l'eTwist controlla il riscaldamento di una stanza o di una zona.

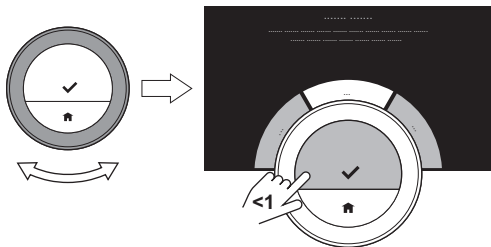
1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Installatore**.

Fig.46



AD-3001006-01

Fig.47



AD-3001255-01

3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Sì** per continuare.
5. Convalidare la selezione.

6. Selezionare **Strategia di regolazione**.



#### Importante

Sul display compare **Strategia di regolazione** solo se l'impianto è equipaggiato per questa opzione.

7. Convalidare la selezione.
8. Selezionare il **Strategia di regolazione** desiderato:
  - **Temperatura ambiente:** l'eTwist regola il riscaldamento in base al termostato ambiente.
  - **Temperatura esterna:** l'eTwist regola il riscaldamento in base alla sonda esterna.
  - **Ambiente & esterna:** l'eTwist regola il riscaldamento tenendo conto sia della sonda esterna sia, anche se in misura minore, del termostato ambiente.
  - **Automatico:** l'eTwist sceglie una delle tre strategie di controllo sulla base dei sensori collegati.
9. Convalidare la selezione.

### 4.5.3 Setting the heat up speed

The heat up speed determines how slow or fast the installation will heat up the room or zone at the start time of the scheduled heating period.

1. Enter the main menu.
2. Select **Installatore**.
3. Confirm the selection.
4. Select **SI** to continue.
5. Confirm the selection.

Fig.48

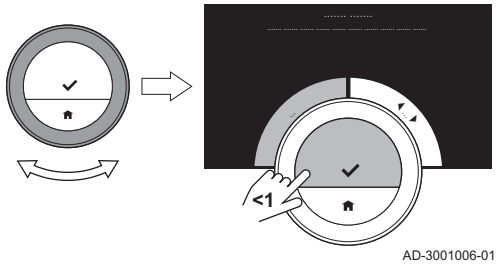
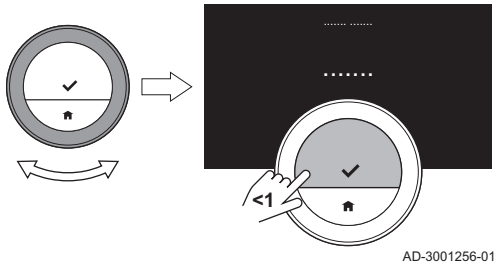


Fig.49



6. Select **Rapidità di riscaldamento**.



#### Importante

The display shows **Rapidità di riscaldamento** only if your installation is fit for this option.

7. Confirm the selection.
8. Select the heat up speed that you want.



#### Importante

The list of available speed indications depends on the appliance in your installation.

9. Confirm the selection.

#### 4.5.4 Impostazione della velocità di raffreddamento

La velocità di raffreddamento determina la velocità con la quale la stanza, o la zona selezionata, si raffredderà all'orario di attivazione impostato nel programma di raffreddamento.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Installatore**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Sì** per continuare.
5. Convalidare la selezione.

Fig.50

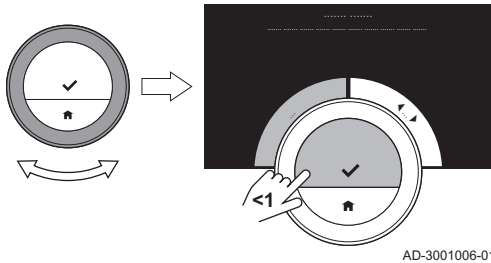
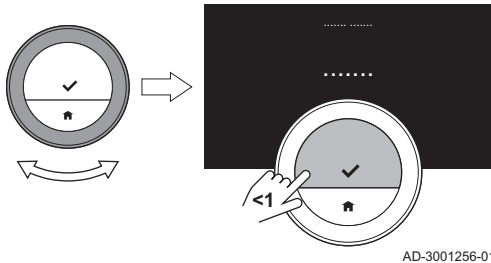


Fig.51



6. Selezionare **Rapidità di raffreddamento**.



##### Importante

Sul display compare **Rapidità di raffreddamento** solo se l'impianto è equipaggiato per questa opzione.

7. Convalidare la selezione.
8. Selezionare la velocità di raffreddamento desiderata.



##### Importante

L'elenco delle possibili indicazioni di velocità dipende dall'apparecchiatura presente nell'impianto.

9. Convalidare la selezione.

#### 4.5.5 Selezione della potenza minima del riscaldamento

La potenza minima del riscaldamento determina la minima potenza impiegata dall'apparecchio per il riscaldamento.

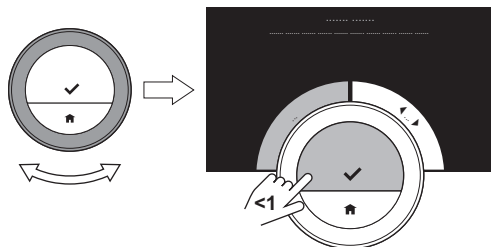
1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Installatore**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Sì** per continuare.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare **Potenza min..**



#### Importante

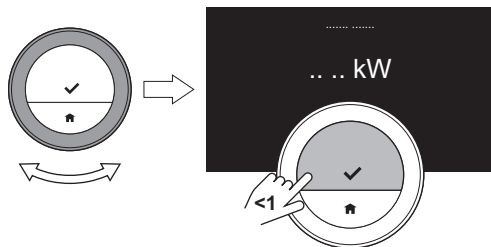
Sul display compare **Potenza min.** solo se l'impianto è equipaggiato per questa opzione.

Fig.52



AD-3001006-01

Fig.53



AD-3001257-01

7. Convalidare la selezione.
8. Ruotare il selettore per selezionare il numero di kW.
9. Convalidare la selezione.



## 4.5.6 Selezione della potenza massima del riscaldamento

La potenza massima del riscaldamento determina la massima potenza impiegata dall'apparecchio per il riscaldamento.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Installatore**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **SI** per continuare.
5. Convalidare la selezione.

Fig.54

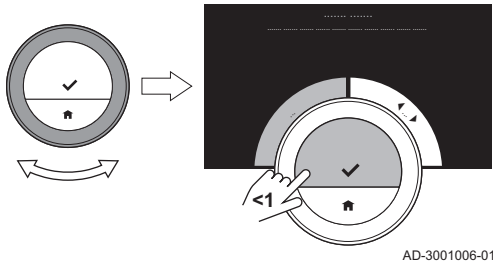
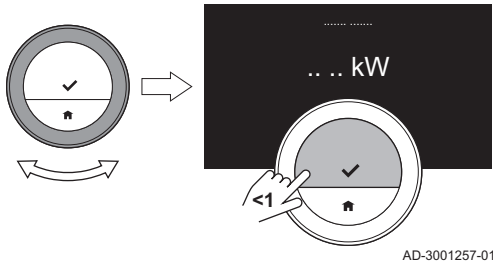


Fig.55



6. Selezionare **Potenza massima in Riscaldamento**.



### Importante

Sul display compare **Potenza massima in Riscaldamento** solo se l'impianto è equipaggiato per questa opzione.

7. Convalidare la selezione.
8. Ruotare il selettore per selezionare il numero di kW.
9. Convalidare la selezione.

#### 4.5.7 Selezionare la potenza massima impiegata per l'Acqua Calda Sanitaria (ACS)

La potenza massima impiegata in ACS determina la massima potenza utilizzata dall'apparecchiatura per la produzione di acqua calda sanitaria.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Installatore**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Sì** per continuare.
5. Convalidare la selezione.
6. Selezionare **Potenza massima ACS**.



#### Importante

Sul display compare **Potenza massima ACS** solo se l'impianto è equipaggiato per questa opzione.

Fig.56

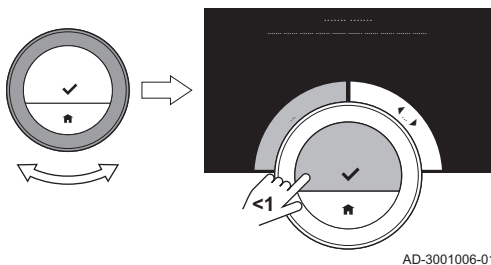
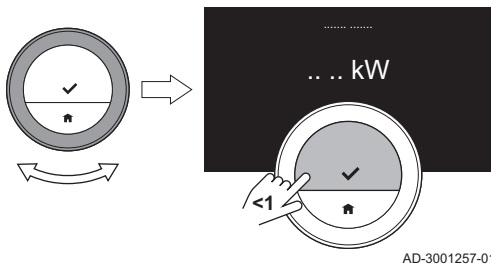
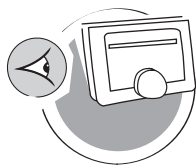


Fig.57



7. Convalidare la selezione.
8. Ruotare il selettore per selezionare il numero di kW.
9. Convalidare la selezione.

## 5 Messaggi e dati



AD-3001026-01

Questo capitolo aiuta a navigare per ottenere informazioni e dati circa il termostato e l'impianto.

- Capitolo successivo: Installazione, pagina 81
- ← Capitolo precedente: Personalizzazione, pagina 45
- 🏠 Primo capitolo: Menu manuale, pagina 7

### 5.1 Temperatura esterna

---

Se è collegato un sensore di temperatura esterna, si è in grado di leggere la temperatura esterna.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Temperatura esterna**.
3. Convalidare la selezione.
  - ⇒ L'eTwist a questo punto visualizzerà la temperatura esterna corrente.

### 5.2 Consumo energetico

---

L'eTwist è in grado di visualizzare l'energia utilizzata per il riscaldamento e l'erogazione dell'acqua corrente calda a partire dal momento del primo utilizzo dell'apparecchiatura.



### Importante

- Questa voce del menu è disponibile solo per apparecchiature combi. Un'apparecchiatura in grado di produrre sia acqua per il riscaldamento centralizzato che acqua corrente calda.
- Questa voce del menu non è applicabile per apparecchiature con protocollo di comunicazione on/off.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Consumo di energia**.
3. Convalidare la selezione.  
⇒ L'eTwist a questo punto visualizzerà il consumo di energia corrente.

## 5.3 Dettagli sull'installatore

---

L'eTwist può visualizzare il nome e il numero di telefono dell'installatore per facilitarne il contatto.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Dettagli di Contatto Assistenza**.  
⇒ L'eTwist a questo punto visualizzerà i dettagli di contatto del vostro installatore.



### Importante

I dettagli di contatto dell'installatore possono venire modificati nell'applicazione o sul proprio dispositivo mobile.

## 5.4 Dati dell'apparecchiatura

---

L'eTwist è in grado di visualizzare alcuni dati dell'apparecchiatura relativi al vostro impianto di riscaldamento. Se la propria apparecchiatura supporta questa funzione, è possibile leggere la pressione e la temperatura dell'acqua.



### Importante

Questa voce del menu non è applicabile per apparecchiature con protocollo di comunicazione on/off.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Generatore di calore**.
3. Selezionare il sottomenu **Pressione dell'acqua** o **Temperatura attuale della caldaia**.  
⇒ L'eTwist a questo punto visualizzerà i dati dell'apparecchiatura.

## 5.5 Informazioni tecniche

---

L'eTwist è in grado di visualizzare varie proprietà e vari parametri incorporati.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Informazioni tecniche**.
3. Convalidare la selezione.  
⇒ Lo schermo visualizza:

Tab.6 Informazioni del dispositivo

|                        |
|------------------------|
| Numero di serie:       |
| Versione del software: |

|                                     |
|-------------------------------------|
| SSID Wi-Fi:                         |
| Connessione al Wi-Fi:               |
| Connessione a Internet:             |
| Connessione al Server:              |
| Stato della registrazione:          |
| Indirizzo IP:                       |
| Indirizzo MAC:                      |
| Tempo di attività del server:       |
| Tempo di attività della rete Wi-Fi: |
| data:                               |
| ora:                                |
| Server di riferimento ora:          |

Tab.7 Informazioni sul dispositivo

|                        |
|------------------------|
| Nome:                  |
| Versione del software: |
| Connessione:           |
| data:                  |
| ora:                   |

Tab.8 Varie

|                                 |
|---------------------------------|
| Informazioni sulla licenza Apri |
| Registrazione Inviato al server |

## 5.6 Vista d'insieme dei messaggi d'errore

È possibile aprire la lista dei messaggi d'errore dal menu principale per visualizzare una vista d'insieme di tutti i messaggi d'errore.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Cronologia errori**.
3. Convalidare la selezione.  
⇒ Sul display è visualizzata la lista dei messaggi di errore.

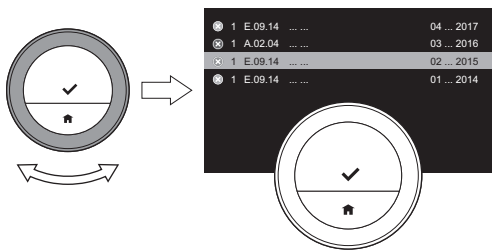


### Importante

La lista riporta la cronologia completa dei messaggi di errore. Può essere attivo un solo messaggio di errore alla volta ed è visualizzato come primo elemento della lista.

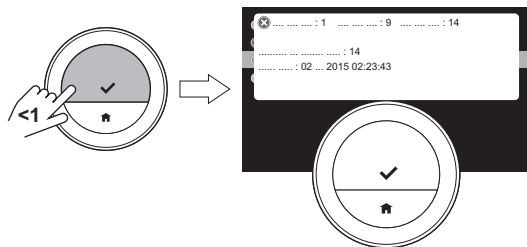
4. Selezionare il messaggio di errore attivo.

Fig.58



AD-3001013-01

Fig.59



AD-3001014-01

5. Confermare la selezione e leggere il messaggio per ottenere ulteriori dettagli.
6. Se non si è in grado di risolvere da soli il problema: Prendere nota del codice del messaggio di errore e contattare il proprio installatore.

## 5.7 Invio al costruttore di informazioni di errore

---

Quando l'eTwist presenta un'anomalia, è possibile inviarne le relative informazioni al costruttore.

1. Accedere al menu principale.
2. Selezionare **Informazioni tecniche**.
3. Convalidare la selezione.
4. Selezionare **Inviato al server**.
5. Convalidare la selezione.

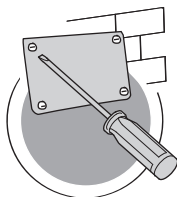
⇒ L'eTwist invia al costruttore le seguenti informazioni:

- Il codice di errore.
- Dati di utilizzo dell'eTwist relativi agli ultimi quattro giorni.

Sul display compare un messaggio: **La registrazione sarà inviata al server.**



## 6 Installazione



AD-3001027-01

Questo capitolo aiuta ad effettuare l'installazione e la messa in funzione del termostato.

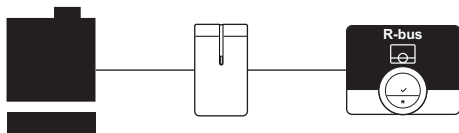
→ Capitolo successivo: Risoluzione dei problemi, pagina 88

← Capitolo precedente: Messaggi e dati, pagina 75

🏠 Primo capitolo: Menu manuale, pagina 7

### 6.1 Vista d'insieme del sistema

Fig.60



AD-3001019-01

#### 6.1.1 Sistemi con gateway

L'eTwist può essere collegata a tre tipi di apparecchi (in base al protocollo di comunicazione):

- Protocollo on/off
- Protocollo OpenTherm
- Protocollo BSB

Il protocollo di comunicazione dipende dal tipo di apparecchio utilizzato nell'impianto. Consultare il proprio installatore per dettagli tecnici sull'apparecchio e per informazioni su come collegare l'eTwist. È possibile effettuare il collegamento dell'eTwist per conto proprio o rivolgendosi al proprio installatore.



**Per ulteriori informazioni, vedere**

Procedura di setup, pagina 86

Fig.61



## 6.1.2 Sistema senza gateway

Sono disponibili apparecchi senza gateway. L'eTwist può venire collegata direttamente all'apparecchio.

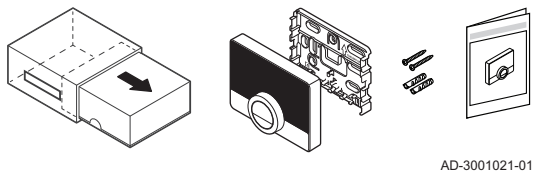


### Vedere

Il sito web del costruttore per trovare informazioni su apparecchi disponibili.

## 6.2 Fornitura standard

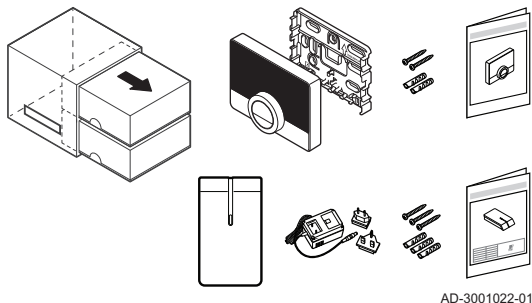
Fig.62



Tab.9 Collo eTwist

|                             |
|-----------------------------|
| eTwist termostato ambiente  |
| Staffa di montaggio         |
| Elementi di fissaggio       |
| Raccordi ad innesto         |
| Guida di riferimento rapido |

Fig.63

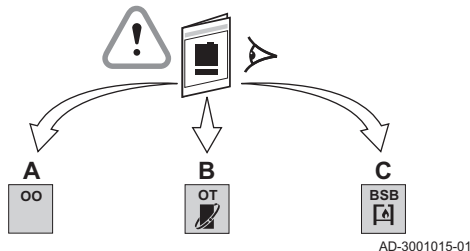


Tab.10 eTwist e confezione gateway

|                              |
|------------------------------|
| eTwist termostato ambiente   |
| Staffa di montaggio          |
| Viti del pannello            |
| Raccordi ad innesto          |
| Guida di riferimento rapido  |
| Gateway                      |
| Alimentazione elettrica 230V |
| Manuale d'installazione      |

## 6.3 Preparazione

Fig.64



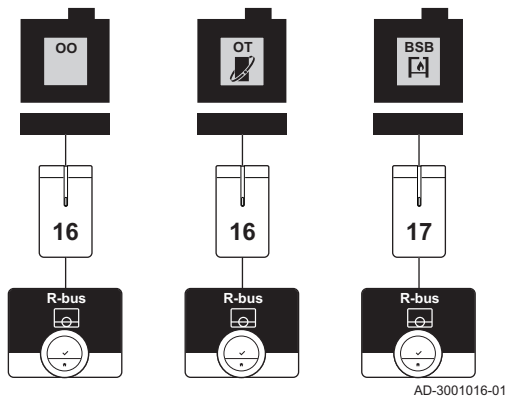
È necessario controllare quale gateway è necessario per la comunicazione tra l'eTwist e il proprio apparecchio.

1. Controllare la documentazione per sapere quale protocollo di comunicazione è utilizzato per il comando della propria apparecchiatura:

Tab.11 Protocollo di comunicazione

|          |                      |
|----------|----------------------|
| <b>A</b> | Protocollo on/off    |
| <b>B</b> | Protocollo OpenTherm |
| <b>C</b> | Protocollo BSB       |

Fig.65



2. Utilizzare il diagramma per stabilire quale gateway sia compatibile con il protocollo di comunicazione della propria apparecchiatura: Gateway 16 o 17



#### Importante

Se il proprio apparecchio supporta il protocollo di comunicazione R-bus, non è necessario un gateway.

## 6.4 Installazione del gateway



#### Avvertenza

L'installazione deve essere effettuata da un professionista qualificato.

1. Spegnerne l'apparecchio.



#### Importante

Fare riferimento alla documentazione dell'apparecchiatura.

2. Installare il gateway seguendo le istruzioni fornite nella documentazione del gateway.



2. Installare l'eTwist sulla staffa di montaggio seguendo le istruzioni fornite nella Guida di Avvio Rapido.

## 6.7 Procedura di setup

---

Quando l' eTwist è collegata all'alimentazione elettrica, la schermata di benvenuto comparirà entro un minuto. L'eTwist guida l'utente attraverso la procedura di setup.

1. Selezionare il paese.
2. Selezionare la lingua.
3. Accettare le **Termini e condizioni**.



### Importante

Se non si accettano le **Termini e condizioni** legali, si prosegue con l'impostazione di data e ora, per poi concludere la procedura di setup. Sarà sempre possibile accettare le **Termini e condizioni** e impostare la connessione Wi-Fi e dell'app in un secondo momento.

4. Leggere la Politica sulla privacy.
5. Stabilire una connessione Wi-Fi.
6. Effettuare il download dell'applicazione.
7. Collegare il proprio dispositivo mobile e/o la propria applicazione di domotica con l'eTwist.



### Per ulteriori informazioni, vedere

Come utilizzare l'eTwist, pagina 13  
Impostazione della data e dell'ora, pagina 48  
Impostazione del paese e della lingua, pagina 49  
Connessioni eTwist, pagina 58  
Termini e condizioni, pagina 91

## 6.8 Aggiornamento del software

---

Per l' eTwist sono disponibili degli aggiornamenti del software. Per aggiornare il software l'eTwist deve essere connessa a:

- Wi-Fi
- Internet
- Il server

Dopo aver effettuato tutte le connessioni, l'eTwist aggiornerà automaticamente il software.



### **Importante**

Il primo aggiornamento del software sarà disponibile entro un giorno.

È anche possibile controllare manualmente lo stato del software.



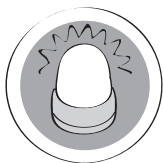
### **Vedere**

Controllo dell'aggiornamento del software, pagina 64

Ogni volta che il software è stato aggiornato con successo:

- L'eTwist verrà riavviata.
- Sulla schermata iniziale comparirà un messaggio.

## 7 Risoluzione dei problemi



AD-3001028-01

Questo capitolo aiuta nei casi in cui vi sia un problema al termostato; sullo schermo comparirà un messaggio di errore.

→ Capitolo successivo: Appendice, pagina 91

← Capitolo precedente: Installazione, pagina 81

🏠 Primo capitolo: Menu manuale, pagina 7

### 7.1 Messaggi di errore

---

Se è presente un problema, nel display dell'eTwist comparirà un messaggio di errore.

1. Premere il tasto di selezione per visualizzare maggiori dettagli circa l'errore.  
⇒ L'icona dell'errore rimarrà visibile nel display fino a che il problema verrà risolto.
2. Aprire la lista dei messaggi di errore per trovare i dettagli relativi all'errore attivo.
3. Risolve il problema (i problemi).
4. Effettuare il reset dell'errore sull'apparecchiatura. Per maggiori informazioni fare riferimento al manuale dell'apparecchiatura.  
⇒ L'icona dell'errore scomparirà dalla schermata iniziale.



**Per ulteriori informazioni, vedere**

Vista d'insieme dei messaggi d'errore, pagina 79



## 7.2 Altri problemi o domande

Qualora si abbiano problemi o quesiti relativi a determinate situazioni, si prega di fare riferimento alla tabella sotto riportata prima di contattare il proprio installatore per ricevere assistenza.

Tab.12 Problemi e soluzioni

| Problema   | Causa possibile  | Soluzione o domanda  |
|--|--|--|
| Il display non visualizza l'anello di temperatura.     | L'eTwist è in modalità antigelo.   | Nella modalità antigelo la temperatura non viene indicata.   |
|  | La temperatura del momento è uguale alla temperatura da raggiungere.   | Il display visualizzerà l'anello di temperatura quando le temperature saranno diverse.   |
| L'eTwist visualizza data e ora errate.                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• L'alimentazione elettrica dell'apparecchio è stata interrotta per più di 2 minuti,</li><li>• o la connessione Wi-Fi non funziona correttamente,</li><li>• o l'eTwist non dispone di alcuna connessione per la sincronizzazione dell'ora tramite internet (<b>NTP</b>).</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Collegare l'eTwist alla rete Wi-Fi</li><li>• e a internet</li><li>• e alla sincronizzazione dell'ora</li><li>• Oppure: impostare la data e l'ora correnti.</li></ul> |
| La visualizzazione non torna indietro dopo 30 secondi. | Il sensore di presenza è impostato su <b>Abilitato</b> ed è presente un oggetto di fronte alla eTwist.   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Porre l'oggetto ad una maggior distanza.</li><li>• Impostare il sensore di presenza su <b>Disabilitato</b>.</li></ul>  |

| Problema  | Causa possibile  | Soluzione o domanda  |
|---|--|--|
| Non si riesce ad impostare la temperatura da raggiungere con il selettore rotante.  | L'eTwist è in modalità antigelo o in modalità vacanza.   | Impostare l'eTwist in modalità manuale o in modalità programmazione temperatura.   |
| Il menu <b>Consumo di energia</b> non visualizza alcuna informazione sui consumi, oppure indica un valore che sembra essere errato. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La potenza minima e massima dell'apparecchio non sono impostate correttamente nel menu <b>Installatore</b>.</li> <li>• L'impianto non supporta questa opzione.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Richiedere le corrette impostazioni di potenza del proprio apparecchio.</li> <li>• Entrare nel menu <b>Installatore</b> e impostare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- potenza minima in riscaldamento.</li> <li>- potenza massima in riscaldamento.</li> <li>- potenza massima in sanitario.</li> </ul> </li> </ul> |

## 8 Appendice



AD-3001029-01

Il presente capitolo riporta ulteriori informazioni tecniche sul termostato.

← Capitolo precedente: Risoluzione dei problemi, pagina 88

🏠 Primo capitolo: Menu manuale, pagina 7

### 8.1 Termini e condizioni

---

I **Termini e condizioni** legali sono per la connessione Wi-Fi e per l'uso dell'applicazione eTwist. Prima di iniziare a configurare la propria connessione Wi-Fi e la App di connessione, è necessario approvare i **Termini e condizioni**.

I **Termini e condizioni** non possono essere visualizzati sull' eTwist. Esistono due possibilità per visualizzarli:

- Visitare il sito web del costruttore.
- Aprire l'App dell'eTwist sul proprio dispositivo mobile.

Approvare i **Termini e condizioni** dopo averli letti e accettati.

Se si decide di accettare i **Termini e condizioni**, l'eTwist presenta quattro caratteristiche aggiuntive:

- È possibile controllare l'impianto di riscaldamento (e di raffrescamento) tramite il proprio dispositivo mobile e/o l'applicazione di domotica.
- L'eTwist ripristinerà automaticamente la data e l'ora corrette dopo un'interruzione dell'alimentazione.
- L'eTwist riceverà aggiornamenti automatici e, dunque, potrà disporre di nuove funzioni.

- È possibile riportare al costruttore eventuali anomalie del proprio impianto.

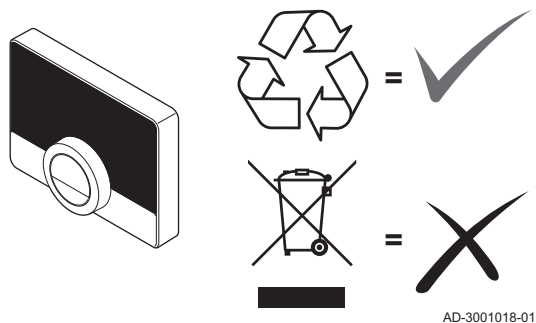


### Importante

È necessario accettare i **Termini e condizioni** solo una volta, a meno che non venga effettuato il ripristino delle impostazioni predefinite dell'eTwist.

## 8.2 Smaltimento

Fig.67



L'eTwist è un normale dispositivo elettronico.

Smaltire l'eTwist in modo compatibile dal punto di vista ambientale ed in conformità alle regolamentazioni locali.

## 8.3 Caratteristiche tecniche

Tab.13 Dimensioni

|   |                  |
|---|------------------|
| Larghezza x altezza x profondità (dimensioni massime) | 121 x 90 x 29 mm |
|---|------------------|

Tab.14 Alimentazione

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Tensione di collegamento bus | 24 V $\pm$ 5% |
| Consumo energetico massimo   | 2 W           |

Tab.15 Collegamento elettrico

|  |           |
|--|-----------|
| Massima lunghezza del cavo per bus eTwist dedicato | 50 m      |
| Massima resistenza cavo                            | 2 x 5 ohm |

Tab.16 Connessione Wi-Fi

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Banda di frequenza supportata | 2,4 Ghz (802.11b/g) |
|-------------------------------|---------------------|

Tab.17 Condizioni ambiente

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Temperatura di stoccaggio   | da - 25 °C a 70 °C                                 |
| Umidità relativa            | da 5 % a 95 %<br>La condensazione non è consentita |
| Condizioni di funzionamento | da 0 °C a 60 °C                                    |

Tab.18 Temperatura

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Settore di misurazione temperatura ambiente | da 0 °C a 50 °C <sup>(1)</sup>  |
| Area di controllo della temperatura         | da 10 °C a 30 °C <sup>(1)</sup> |
| (1) A seconda dell'apparecchiatura.         |                                 |

Tab.19 A seconda degli standard

|  |
|--|
| Compatibilità elettromagnetica: 108/2004/EC, EN 55022, 55014                     |
| Immunità: EN2-6-61000  |
| EN2-6-61000 (EMC parte 6.2 Standard Generici)                                    |
| ETSI-EN 17-489 301 (Compatibilità elettromagnetica e questioni di spettro radio) |
| Direttiva R&TTE 5/1999/EC  |
| EN 1-60950 (ITE – Sicurezza – Parte 1: Requisiti Generali)                       |
| Direttiva sulla bassa tensione (95/2006/CE)                                      |
| Direttiva WEEE (96/2002/EC) (requisiti di smaltimento)                           |
| Test di abbassamento: IEC 32-2-60068   |
| Classificazione di protezione: IP21  |

## 8.4 Informazioni su ErP

### 8.4.1 Scheda prodotto

Tab.20 Scheda prodotto

| <b>Remeha - eTwist</b>   |   | <b>eTwist<sup>(1)</sup></b> | <b>eTwist<sup>(2)</sup></b> | <b>eTwist<sup>(3)</sup></b> |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Classe   |   | IV                          | V                           | VI                          |
| Contributo all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente  | % | 2                           | 3                           | 4                           |
| (1) Combinato con apparecchiatura On/Off<br>(2) Combinato con apparecchiatura modulante<br>(3) Combinato con apparecchiatura modulante e sensore esterno |   |                             |                             |                             |









## © Copyright

Le informazioni tecniche e tecnologiche contenute nelle presenti istruzioni tecniche, nonché descrizioni tecniche e disegni eventualmente forniti, rimangono di nostra proprietà e non possono essere riprodotti senza nostro previo consenso scritto. Soggetto a modifiche.



T +39 0438 7019 07

F +39 02 360 285 83

E [info@re-vis.it](mailto:info@re-vis.it)

**Revis S.r.l.**

Via Trieste 4a

31025 Santa Lucia di Piave (TV)

