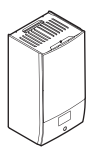




## Manuale di installazione



Daikin Altherma 4 H W



EPBX(U)10A ▲ 4V ▼ EPBX10A ▲ 9W ▼ EPBX14A ▲ 4V ▼ EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

| Sommario |       |                  |   |    |       |                    |          | [10.8] Riscaldatore di riserva[10.9] Zona principale 1/4                            |      |
|----------|-------|------------------|---|----|-------|--------------------|----------|---|------|
|          |       |                  |   |    |       |                    |          | [10.10] Zona principale 2/4   |      |
|          | lafa  |                  |   | _  |       |                    |          | [10.11] Zona principale 3/4 (Curva climatica  | 20   |
| 1        | IIIIO | rmazı            | oni su questo documento   | 2  |       |                    |          | per il riscaldamento)[10.12] Zona principale 4/4 (Curva climatica                   | 20   |
| 2        |       |                  | di sicurezza specifiche per   |    |       |                    |          | per il raffrescamento)  | 28   |
|          | l'ins | tallate          | ore   | 3  |       |                    |          | [10.13] Zona aggiuntiva 1/4   |      |
| 3        | Info  | rmazi            | oni relative all'involucro  | 4  |       |                    |          | [10.14] Zona aggiuntiva 2/4   | 28   |
|          | 3.1   |                  | iterna  | 4  |       |                    |          | [10.15] Zona aggiuntiva 3/4 (Curva climatica per il riscaldamento)                  | 28   |
|          |       | 3.1.1            | Rimozione degli accessori dall'unità interna  | 4  |       |                    |          | [10.16] Zona aggiuntiva 4/4 (Curva climatica  |      |
| 4        | Inst  | allazio          | one dell'unità  | 4  |       |                    |          | per il raffrescamento)  |      |
|          | 4.1   | Prepara          | azione del luogo di installazione   | 4  |       |                    |          | [10.17] Procedura guidata di configurazione – ACS 1/2                               |      |
|          |       | 4.1.1            | Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna   | 4  |       |                    |          | [10.18] Procedura guidata di configurazione —                                       |      |
|          | 4.2   |                  | ra e chiusura dell'unità  |    |       |                    |          | ACS 2/2   |      |
|          |       | 4.2.1<br>4.2.2   | Apertura dell'unità interna   |    | -     |                    | 0        | [10.19] Procedura guidata di configurazione   |      |
|          | 4.3   |                  | zione dell'unità interna  |    | ,     | .2                 | 7.2.1    | climaticaCosa è la curva climatica?   |      |
|          |       | 4.3.1            | Installazione dell'unità interna  |    |       |                    | 7.2.2    | Uso delle curve climatiche  |      |
|          |       | 4.3.2            | Collegamento del tubo flessibile di scarico allo  |    | 7     | .3                 | Struttui | ra del menu: Panoramica delle impostazioni installatore                             | 31   |
|          |       |                  | scarico   | 7  | 8 N   | /lose              | sa in    | esercizio   | 32   |
| 5        | Inst  | allazio          | one delle tubazioni   | 7  |       | .1                 |          | di controllo prima della messa in esercizio   |      |
|          | 5.1   | Prepara          | azione delle tubazioni idrauliche   | 7  |       |                    |          | controllo durante la messa in funzione  |      |
|          |       | 5.1.1            | Per controllare il volume e la portata dell'acqua   |    |       |                    | 8.2.1    | Per sbloccare l'unità esterna (compressore)   | 34   |
|          | E 0   | 5.1.2            | Occorre un serbatoio di terze parti   |    |       |                    | 8.2.2    | Per aprire la valvola di arresto del serbatoio del                                  |      |
|          | 5.2   | 5.2.1            | mento delle tubazioni dell'acqua<br>Per collegare la tubazione dell'acqua                           |    |       |                    | 8.2.3    | refrigerante dell'unità esterna  Per aggiornare il software dell'interfaccia utente |      |
|          |       | 5.2.2            | Riempimento del circuito idraulico  |    |       |                    | 8.2.4    | Per controllare la portata minima   |      |
|          |       | 5.2.3            | Protezione del circuito idraulico dal congelamento  | 10 |       |                    | 8.2.5    | Per eseguire uno spurgo dell'aria   |      |
|          |       | 5.2.4            | Riempimento del serbatoio dell'acqua calda sanitaria  |    |       |                    | 8.2.6    | Per effettuare una prova di funzionamento   | 38   |
|          |       | 5.2.5            | Isolamento della tubazione dell'acqua   | 10 |       |                    | 8.2.7    | Per effettuare una prova di funzionamento attuatore                                 | 38   |
| 6        | Inst  | allazio          | one dei componenti elettrici  | 10 |       |                    | 8.2.8    | Per eseguire un'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento              | 39   |
|          | 6.1   | Note su          | ılla conformità con le norme elettriche   | 11 |       |                    |          |   |      |
|          | 6.2   | _                | uida da osservare quando si collega il cablaggio  | 11 |       |                    |          | a all'utilizzatore  | 41   |
|          | 6.3   |                  | amenti IO non fornito   |    |       | <b>Jati</b><br>0.1 | tecni    |   | 42   |
|          | 6.4   |                  | amenti all'unità interna  |    |       | 0.1                |          | a delle tubazioni: Unità internaa elettrico: Unità internaa                         |      |
|          |       | 6.4.1<br>6.4.2   | Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna.  Collegamento dell'alimentazione principale |    |       | ·                  |          |   |      |
|          |       | 6.4.3            | Collegamento dell'alimentazione elettrica del   |    |       |                    |          |   |      |
|          |       |                  | riscaldatore di riserva   | 16 | 1     |                    | Inf      | ormazioni su questo   |      |
|          |       | 6.4.4            | Per collegare la valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)         | 10 | _     |                    |          | cumento   |      |
|          |       | 6.4.5            | Collegamento della valvola di chiusura  |    |       |                    | uo       | Cumento   |      |
|          |       | 6.4.6            | Per collegare le pompe (pompa ACS e/o pompe   |    | Dest  | inata              | ri       |   |      |
|          |       |                  | esterne)  |    | Insta | llatori            | autori   | zzati   |      |
|          |       | 6.4.7<br>6.4.8   | Collegamento dell'uscita allarme  | 19 | Serie | di d               | ocum     | enti  |      |
|          |       | 0.4.0            | Collegamento dell'uscita ATTIVATO/DISATTIVATO del raffreddamento/riscaldamento ambiente             | 20 |       |                    |          | nto fa parte di una serie di documenti. La s  | orio |
|          |       | 6.4.9            | Collegamento della commutazione alla fonte di   |    |       |                    |          | oosta da:   | CIIC |
|          |       | 0.4.40           | calore esterna  |    |       |                    |          | generali di sicurezza:  |      |
|          |       | 6.4.10<br>6.4.11 | Collegamento della valvola di bypass bivalente  Collegamento dei contatori elettrici                |    |       |                    | _        |   | rima |
|          |       | 6.4.12           | Collegamento del termostato di sicurezza  |    |       | dell'ir            | ıstallaz | zione   |      |
|          |       | 6.4.13           | Smart Grid  |    | -     | Form               | ato: ca  | rtaceo (nella scatola dell'unità interna)   |      |
|          |       | 6.4.14           | Collegamento della cartuccia WLAN (fornita come   |    |       |                    | e d'us   |   |      |
|          |       | C 4 4E           | accessorio)   |    |       |                    |          | a per l'utilizzo di base  |      |
|          |       | 6.4.15           | Collegamento del cavo Ethernet (Modbus)   | 23 |       |                    |          | urtaceo (nella scatola dell'unità interna)  |      |
| 7        | Con   |                  | azione  | 24 |       |                    |          | imento per l'utente:  | n    |
|          | 7.1   | Proced           | lura guidata di configurazione  |    |       |                    |          | asso-passo dettagliate e informazioni generali<br>pase e avanzato                   | per  |
|          |       |                  | [10.1] Ubicazione e lingua  |    |       |                    |          | e digitali all'indirizzo https://www.daikin.eu. Utiliza                             | zare |
|          |       |                  | [10.2] Fuso orario[10.3] Ora/data   |    |       |                    |          | di ricerca $\mathbb Q$ per individuare il modello in uso.                           | 0    |
|          |       |                  | [10.4] Sistema 1/4  |    |       |                    |          | stallazione – Unità esterna:  |      |
|          |       |                  | [10.5] Sistema 2/4  |    |       |                    |          | nstallazione  |      |
|          |       |                  | [10.6] Sistema 3/4  |    |       | Form               | ato: ca  | rtaceo (nella scatola dell'unità esterna)   |      |
|          |       |                  | [10.7] Sistema 4/4  | 26 |       |                    |          | •   |      |

#### Manuale di installazione – Unità interna:

- Istruzioni d'installazione
- Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità interna)

#### • Guida di consultazione per l'installatore:

- Preparazione dell'installazione, consigli utili, dati d riferimento, ...
- Formato: file digitali all'indirizzo https://www.daikin.eu. Utilizzare la funzione di ricerca Q per individuare il modello in uso.

#### • Guida di riferimento alla configurazione:

- · Configurazione del sistema.
- Formato: file digitali all'indirizzo https://www.daikin.eu. Utilizzare la funzione di ricerca Q per individuare il modello in uso.

#### - Supplemento al manuale delle apparecchiature opzionali:

- Informazioni supplementari su come installare le apparecchiature opzionali
- Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità interna) + file digitali disponibili su https://www.daikin.eu. Utilizzare la funzione di ricerca Q per trovare il proprio modello.

L'ultima revisione della documentazione fornita è pubblicata sul sito web regionale di Daikin ed è disponibile presso il proprio rivenditore.

Le istruzioni originali sono redatte in lingua inglese. Tutte le altre lingue sono traduzioni delle istruzioni originali.

#### Dati tecnici ingegneristici

- Un sottoinsieme dei dati tecnici più recenti è disponibile sul sito web regionale Daikin (accessibile al pubblico).
- L'insieme completo dei dati tecnici più recenti è disponibile in Daikin Business Portal (è richiesta l'autenticazione).

#### Strumenti online

Oltre alla serie di documentazioni, per gli installatori sono disponibili alcuni strumenti online:

#### Daikin Technical Data Hub

- Hub centralizzato per le specifiche tecniche dell'unità, strumenti utili, risorse digitali e altro ancora.
- Accessibile pubblicamente dal sito https:// daikintechnicaldatahub.eu.

#### Heating Solutions Navigator

- Cassetta di attrezzi digitali, che offre diversi strumenti per facilitare l'installazione e la configurazione dei sistemi di riscaldamento
- Per accedere a Heating Solutions Navigator, occorre registrarsi sulla piattaforma Stand By Me. Per maggiori informazioni, vedere https://professional.standbyme.daikin.eu.

#### Daikin e-Care

- App mobile per installatori e tecnici di assistenza che consente di registrare, configurare e risolvere i problemi degli impianti di riscaldamento.
- Utilizzare i codici QR sotto per scaricare l'app mobile per i dispositivi iOS e Android. Per accedere alla app occorre registrarsi sulla piattaforma Stand By Me.

App Store







## 2 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

Sito di installazione (vedere "4.1 Preparazione del luogo di installazione" [> 4])



#### **AVVERTENZA**

Seguire le dimensioni indicate in questo manuale per lo spazio di servizio, per la corretta installazione dell'unità. Vedere "4.1.1 Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna" [> 4].

Apertura e chiusura dell'unità (vedere "4.2 Apertura e chiusura dell'unità" [> 5])



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



#### PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

Installazione dell'unità interna (vedere "4.3 Installazione dell'unità interna" [> 6])



#### **AVVERTENZA**

L'installazione dell'unità interna DEVE essere conforme alle istruzioni del presente manuale. Vedere "4.3 Installazione dell'unità interna" [» 6].

Installazione delle tubazioni (vedere "5 Installazione delle tubazioni" [> 7])



#### **AVVERTENZA**

L'installazione delle tubazioni DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "5 Installazione delle tubazioni" [> 7].



#### **AVVERTENZA**

L'aggiunta di soluzioni antigelo (ad es. glicole) all'acqua NON è consentita.

Installazione elettrica (vedere "6 Installazione dei componenti elettrici" [> 10])



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



#### **AVVERTENZA**

Il cablaggio elettrico DEVE rispettare le istruzioni di:

- Questo manuale. Vedere "6 Installazione dei componenti elettrici" [> 10].
- Lo schema elettrico che viene fornito insieme all'unità si trova all'interno del coperchio del quadro elettrico dell'unità interna. Per le traduzioni della sua legenda, vedere "10.2 Schema elettrico: Unità interna" [> 43].



#### **AVVERTENZA**

- Tutti i cablaggi DEVONO essere eseguiti da un elettricista autorizzato e DEVONO essere conformi alle normative nazionali sugli impianti elettrici.
- Eseguire i collegamenti elettrici con il cablaggio fisso.
- Tutti i componenti reperiti in loco e tutti i collegamenti elettrici effettuati DEVONO essere conformi alle leggi applicabili.



#### **AVVERTENZA**

Per i cavi di alimentazione utilizzare SEMPRE cavi a più trefoli.



#### **AVVERTENZA**

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, DEVE essere sostituito dal costruttore, dal suo rappresentante o da persone in possesso di una qualifica simile, per evitare ogni rischio.

EPBX(U)10~14A Daikin Altherma 4 H W 4P773385-1C – 2025.08



### ATTENZIONE

NON spingere né posizionare cavi di lunghezza eccessiva all'interno dell'unità.



### **AVVERTENZA**

Il riscaldatore di riserva DEVE avere un'alimentazione dedicata e DEVE essere protetto dai dispositivi di sicurezza richiesti dalle leggi vigenti in materia.



#### **ATTENZIONE**

Se l'unità interna ha un serbatoio separato surriscaldatore elettrico integrato, usare un circuito di alimentazione dedicato per il riscaldatore di riserva e il surriscaldatore. NON alimentare MAI l'apparecchio attraverso un circuito di alimentazione a cui sono collegate anche altre utenze. Il circuito di alimentazione DEVE essere protetto mediante i dispositivi di sicurezza richiesti ai sensi della legislazione applicabile.



#### **ATTENZIONE**

Per assicurare la messa a terra completa dell'unità, SEMPRE l'alimentazione riscaldatore di riserva e il cavo di massa.



#### **INFORMAZIONE**

Per i dettagli sull'amperaggio dei fusibili, sui tipi di fusibili e sull'amperaggio dell'interruttore di protezione, vedere "6 Installazione dei componenti elettrici" [▶ 10].

Messa in funzione (vedere "8 Messa in esercizio" [> 32])



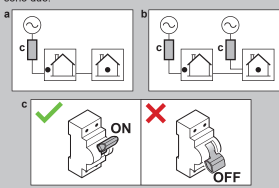
#### **AVVERTENZA**

La messa in funzione DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "8 Messa in esercizio" [> 32].



#### **AVVERTENZA**

Dopo la messa in funzione, NON DISATTIVARE gli interruttori di protezione (c) sulle unità, per lasciare attivata la protezione. Nel caso di alimentazione a tariffa kWh normale (a), è presente un interruttore di protezione. Nel caso di alimentazione a tariffa kWh preferenziale (b), ce ne sono due.



#### Informazioni relative 3 all'involucro

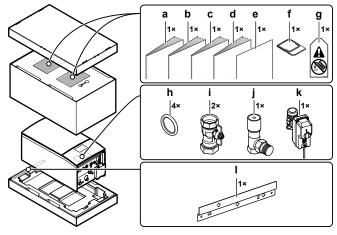
Tenere presente quanto segue:

- Alla consegna, l'unità DEVE essere controllata per verificare l'eventuale presenza di danni e la completezza. Eventuali danni o parti mancanti DEVONO essere segnalati immediatamente all'agente addetto ai reclami del trasportatore.
- Per evitare danni durante il trasporto, portare l'unità ancora imballata il più vicino possibile al luogo d'installazione definitivo.
- Preparare anticipatamente il percorso lungo il quale si intende trasportare l'unità nella posizione di installazione finale.

#### 3.1 Unità interna

#### 3.1.1 Rimozione degli accessori dall'unità

Alcuni accessori sono contenuti all'interno dell'unità. Per ulteriori informazioni sull'apertura dell'unità, vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [▶ 5].



- Precauzioni generali di sicurezza
- Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali
- Manuale di installazione dell'unità interna
- Manuale d'uso
- Manuale aggiuntivo Aggiornamento del firmware BRC1HH\*
- Cartuccia WLAN
- Etichetta "No glycol" (da applicare alla tubazione di campo vicino al punto di riempimento)
- Anello di guarnizione per la valvola di chiusura
- Valvola di chiusura
- Valvola di bypass della pressione differenziale
- Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso) Staffa a parete

## Installazione dell'unità

#### 4.1 Preparazione del luogo di installazione

#### 4.1.1 Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna

- · L'unità interna è progettata solo per l'installazione in interni e per le temperature ambiente seguenti:
  - Funzionamento in modalità riscaldamento ambiente: 5~30°C
  - Funzionamento in modalità raffreddamento ambiente: 5~35°C
  - Produzione di acqua calda sanitaria: 5~35°C
- Tenere a mente le linee guida delle misure:

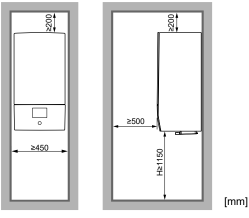
unità esterna e unità interna in caso di...

| Differenza di altezza massima tra unità interna e unità esterna   | 10 m                |
|---|---------------------|
| Differenza di altezza massima tra il serbatoio dell'acqua calda sanitaria e l'unità esterna   | 10 m                |
| Lunghezza massima della tubazione dell'acqua tra<br>l'unità interna e il serbatoio dell'acqua calda<br>sanitaria (diametro della tubazione 1 1/4"(a)) | 10 m <sup>(a)</sup> |
| Distanza massima tra la valvola a 3 vie e l'unità interna (solo per le installazioni con serbatoio dell'acqua calda sanitaria)                        | 3 m                 |
| Lunghezza massima delle tubazioni idrauliche (tratto  | singolo) tra        |

| Tubazione di campo da 1 1/4"                            | 20 m <sup>(a)</sup> |
|---|---------------------|
| Tubazione di campo da 1 1/2" + V3 modello esterno (1N~) | 30 m <sup>(a)</sup> |
| Tubazione di campo da 1 1/2" + W1 modello esterno (3N~) | 50 m <sup>(a)</sup> |

<sup>(</sup>a) La lunghezza e il diametro precisi delle tubazioni dell'acqua si determinano usando lo strumento Hydronic Piping Calculation. Lo strumento Hydronic Piping Calculation fa parte dello strumento Heating Solutions Navigator che si può raggiungere via https:// professional.standbyme.daikin.eu. Contattare il rivenditore se non si è in grado di accedere allo strumento Heating Solutions Navigator.

 Tenere conto delle seguenti linee guida relative allo spazio per l'installazione:

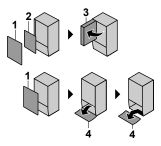


H Altezza misurata dal fondo dell'involucro al pavimento

## 4.2 Apertura e chiusura dell'unità

## 4.2.1 Apertura dell'unità interna

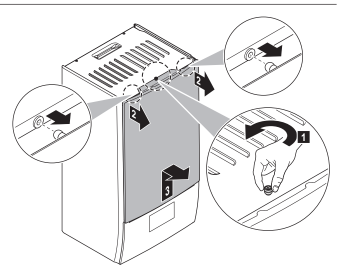
#### **Panoramica**



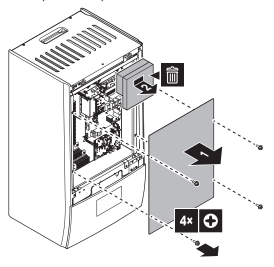
- 1 Pannello anteriore
- 2 Coperchio del quadro elettrico
- 3 Quadro elettrico
- 4 Pannello di interfaccia dell'utilizzatore

## Aperto

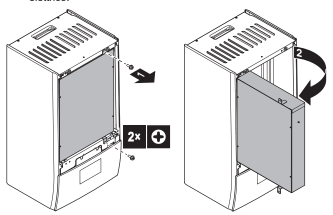
1 Rimuovere il pannello anteriore.



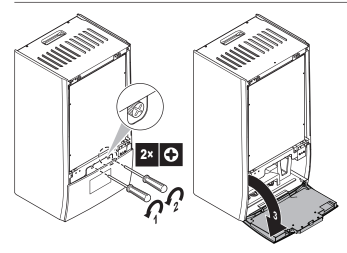
2 Se si deve collegare un cablaggio elettrico, rimuovere il coperchio del quadro elettrico.



3 Se si deve lavorare dietro al quadro elettrico, aprire il quadro elettrico.



4 Se si deve lavorare dietro il pannello dell'interfaccia utente, aprire il pannello dell'interfaccia utente.

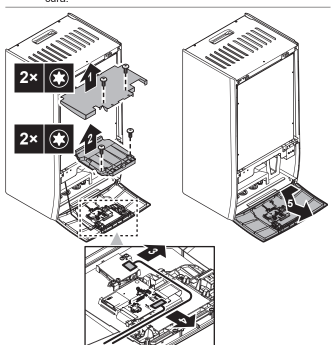


- 5 Opzionale: rimuovere il pannello di interfaccia dell'utilizzatore.
  - (1) Rimuovere il coperchio (lamiera metallica).
  - (2) Rimuovere il coperchio (retro dell'interfaccia utente).
  - (3)(4) Scollegare i cablaggi cavi.
  - (5) Rimuovere il pannello dell'interfaccia utente.



#### **AVVISO**

I cablaggi cavi e i connettori sono fragili. Maneggiare con



#### 4.2.2 Chiusura dell'unità interna

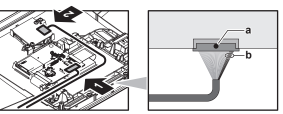
- Rimontare il pannello dell'interfaccia utente. 1
- Reinstallare il coperchio del quadro elettrico e chiudere il quadro elettrico.
- 3 Rimontare il pannello anteriore.

6



#### **AVVISO**

Quando si ricollegano i cablaggi cavi, prestare attenzione al loro orientamento, in particolare per (1).



a Punto nero sul connettore = lato superiore

**b** 5 cavi rossi = lato destro



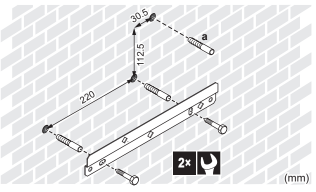
#### **AVVISO**

Nel chiudere il coperchio dell'unità interna, assicurarsi che la coppia di serraggio NON superi il valore di 4,1 N•m.

#### Installazione dell'unità interna 4.3

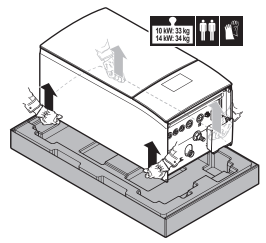
#### 4.3.1 Installazione dell'unità interna

1 Fissare la staffa a parete (accessorio) alla parete (in bolla) con 2× bulloni Ø8 mm.

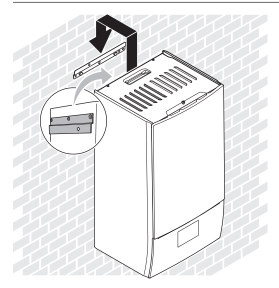


Consigliato: Se si desidera fissare l'unità alla parete dall'interno dell'unità, prevedere un tassello in più.

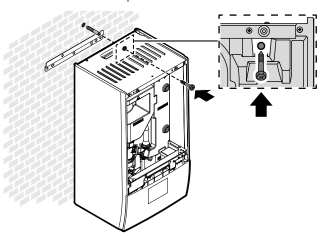
Sollevare l'unità.



- 3 Attaccare l'unità alla staffa a parete:
  - Inclinare la sommità dell'unità contro la parete nella posizione della staffa a parete.
  - Far scivolare la staffa sul retro dell'unità sopra alla staffa a parete. Assicurarsi che l'unità sia fissata correttamente.



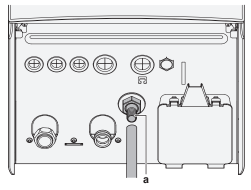
- Consigliato: Se si desidera fissare l'unità alla parete dall'interno dell'unità:
  - · Rimuovere il pannello anteriore superiore e aprire il quadro elettrico. Vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [▶ 5].
  - Fissare l'unità alla parete con una vite Ø8 mm.



#### 4.3.2 Collegamento del tubo flessibile di scarico allo scarico

L'acqua proveniente dalla valvola di sicurezza viene raccolta nella coppa di scarico. Si deve collegare la coppa di scarico a uno scarico appropriato secondo la legislazione applicabile.

Collegare un tubo di scarico (non fornito) al connettore della coppa di scarico come segue:



a Connettore della coppa di scarico

Si consiglia di utilizzare un imbuto per raccogliere l'acqua.

#### 5 Installazione delle tubazioni

#### 5.1 Preparazione delle tubazioni idrauliche



#### AVVISO

Nel caso di tubi di plastica, verificare che siano assolutamente resistenti alla diffusione dell'ossigeno secondo DIN 4726. La diffusione dell'ossigeno nelle tubazioni può dare luogo ad una corrosione eccessiva.



#### **AVVISO**

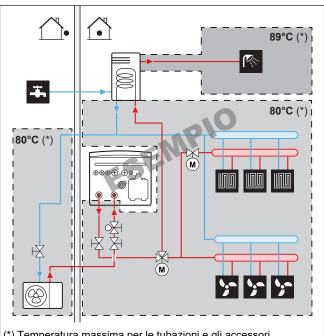
Requisiti per il circuito idraulico. Attenzione a rispettare i requisiti di pressione e temperatura dell'acqua riportati di seguito. Per ulteriori requisiti del circuito idraulico, vedere la guida di riferimento dell'installatore.

- Pressione acqua Circuito di riscaldamento/raffreddamento ambiente. La pressione acqua massima è 3 bar (=0,3 MPa). Prevedere delle protezioni di sicurezza adeguate nel circuito idraulico per assicurare che NON venga superata la pressione massima. La pressione acqua minima per il funzionamento è 1 bar (=0,1 MPa).
- Temperatura dell'acqua. Tutte le tubazioni e i relativi accessori installati (valvola, collegamenti,...) DEVONO sopportare le seguenti temperature:



#### **INFORMAZIONE**

La figura che segue è un esempio e potrebbe NON corrispondere al layout del sistema in questione.



(\*) Temperatura massima per le tubazioni e gli accessori



#### INFORMAZIONE

La temperatura dell'acqua in uscita massima viene decisa in base all'impostazione [3.12]Setpoint surriscaldamento. Questo limite definisce l'acqua in uscita massima nel sistema. In base al valore di guesta impostazione, anche il setpoint LWT massimo verrà ridotto di 5°C per consentire un controllo stabile verso il setpoint.

La temperatura dell'acqua in uscita massima nella zona principale viene decisa in base all'impostazione [1.19] Circuito dell'acqua in surriscaldamento, solo nel caso in cui [3.13.5] Kit bizona installato sia abilitato. Questo limite definisce l'acqua in uscita massima nella zona principale. In base al valore di questa impostazione, anche il setpoint LWT massimo verrà ridotto di 5°C per consentire un controllo stabile verso il setpoint.

#### 5.1.1 Per controllare il volume e la portata dell'acqua

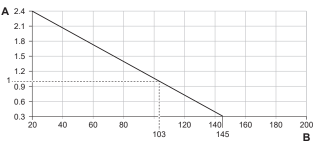
#### Volume d'acqua minimo

L'installazione deve essere realizzata in modo tale che nel circuito di riscaldamento ambiente/raffreddamento ambiente dell'unità sia sempre disponibile un volume minimo di acqua (vedere tabella sotto), anche quando il volume disponibile verso l'unità si riduce a causa della chiusura delle valvole (trasmettitori di calore, valvole termostatiche, ecc.) del circuito di riscaldamento ambiente/ raffreddamento ambiente. Il volume d'acqua interno dell'unità esterna NON viene considerato per questo volume minimo d'acqua.

| Se   | Allora il volume minimo di acqua è |
|--|------------------------------------|
| Funzionamento in modalità                            | Per EPBX10: 25 I                   |
| raffreddamento                                       | Per EPBX14: 30 I                   |
| Funzionamento di riscaldamento/                      | Per EPBX10: 55 I                   |
| funzione di sbrinamento in presenza di serbatoio ACS | Per EPBX14: 55 I                   |
| Funzione di riscaldamento/funzione di                | Per EPBX10: 55 I                   |
| sbrinamento in caso di assenza del serbatoio ACS     | Per EPBX14: 55 I                   |

#### Massimo volume d'acqua

Usare il grafico qui di seguito per stabilire il volume d'acqua massimo per la pressurizzazione iniziale calcolata.



- Pressurizzazione iniziale (bar) R Massimo volume d'acqua (I)

#### Portata minima

8

Controllare che la portata minima nell'installazione sia garantita in tutte le condizioni. A tale scopo, usare la valvola di bypass della pressione differenziale fornita con l'unità e rispettare il volume minimo di acqua.

| Se il funzionamento è  | Allora la portata minima richiesta è         |
|--|--|
| Funzionamento in modalità avvio<br>del raffreddamento/<br>riscaldamento / sbrinamento /<br>riscaldatore di riserva | Per EPBX10: 22 l/min<br>Per EPBX14: 24 l/min |

| Se il funzionamento è               | Allora la portata minima richiesta è |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Produzione di acqua calda sanitaria | 25 l/min                             |



#### **AVVISO**

Quando la circolazione in ciascuno o in determinati anelli di riscaldamento ambiente è controllata da valvole ad azionamento remoto, è importante che sia garantita la portata minima, anche se tutte le valvole sono chiuse. Se non è possibile raggiungere la portata minima, viene generato un errore di portata 7H.

Vedere la guida di riferimento dell'installatore per maggiori informazioni

Vedere le procedure raccomandate descritte al paragrafo "8.2 Lista di controllo durante la messa in funzione" [> 33].

#### 5.1.2 Occorre un serbatoio di terze parti

Usando un serbatoio di terze parti, il serbatoio dovrà rispondere ai seguenti requisiti:

- La serpentina dello scambiatore di calore è ≥1,05 m² e ≤3,7 m².
- Il termistore del serbatoio deve essere collocato sopra la serpentina dello scambiatore di calore.
- Il surriscaldatore deve essere collocato sopra la serpentina dello scambiatore di calore.



### **AVVISO**

Prestazioni. I dati delle prestazioni dei serbatoi di terze parti NON POSSONO essere forniti e le prestazioni NON POSSONO essere garantite.



#### **AVVISO**

Configurazione. La configurazione del serbatoio di terze parti dipende dalle dimensioni della serpentina dello scambiatore di calore del serbatoio. Per maggiori informazioni, vedere la guida di riferimento per la configurazione.

#### 5.2 Collegamento delle tubazioni dell'acqua

#### 5.2.1 Per collegare la tubazione dell'acqua



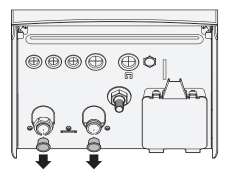
#### **AVVISO**

NON applicare una forza eccessiva quando si collega la tubazione sul campo e assicurarsi che quest'ultima sia allineata correttamente. La deformazione dei tubi può provocare il malfunzionamento dell'unità.

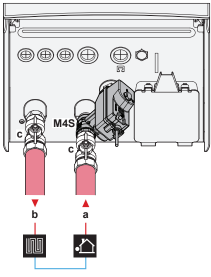
#### Consegnato come accessorio:

| 1 Valvola di chiusura<br>normalmente chiusa (+ clip<br>rapida) | Per evitare che il refrigerante<br>entri nell'unità interna in caso di<br>perdita di refrigerante nell'unità<br>esterna. |
|--|--|
| 2 Valvole di chiusura (+ O-ring)                               | Per facilitare l'assistenza e la manutenzione.   |
| 1 Valvola di bypass della pressione differenziale              | Per garantire la portata minima (ed evitare la sovrapressione).  |

1 Rimuovere i tappi di protezione.



2 Installare la valvola di chiusura normalmente chiusa (+ clip rapida) e le valvole di chiusura (+ O-ring) come segue:



- a INGRESSO acqua dall'unità esterna (collegamento a vite. 1 1/4")
- b USCITA acqua verso il riscaldamento ambiente (collegamento a vite, 1 1/4")
- c Valvola di chiusura (+ O-ring) (maschio 1" femmina

M4S Valvola di chiusura normalmente chiusa (+ clip rapida) (arresto perdite in ingresso) (attacco rapido – femmina

3 Installare la valvola di bypass della pressione differenziale sull'uscita dell'acqua di riscaldamento ambiente.



#### AVVISC



Valvola di bypass della pressione differenziale (fornita come accessorio). Consigliamo di installare la valvola di bypass della pressione differenziale nel circuito idraulico del riscaldamento ambiente.

- Tenere conto del volume minimo di acqua quando si deve scegliere il punto di installazione della valvola di bypass della pressione differenziale (sull'unità interna o sul collettore). Vedere "5.1.1 Per controllare il volume e la portata dell'acqua" [> 8].
- Tenere conto della portata minima quando si deve regolare l'impostazione della valvola di bypass della pressione differenziale. Vedere "5.1.1 Per controllare il volume e la portata dell'acqua" [> 8] e "8.2.4 Per controllare la portata minima" [> 36].



#### AVVISO

Installare delle valvole di spurgo dell'aria in tutti i punti elevati locali.



### AVVISO

Se è installato un serbatoio dell'acqua calda sanitaria opzionale: si deve installare una valvola di sicurezza (non fornita) con una pressione di apertura di 10 bar (= 1 MPa) massimo sulla connessione di entrata dell'acqua fredda sanitaria nel rispetto della legislazione applicabile.



#### AVVISO

Nel caso sia installato un serbatoio dell'acqua calda sanitaria opzionale:

- Si deve installare un dispositivo di drenaggio e un dispositivo di scarico della pressione sul collegamento dell'entrata dell'acqua fredda della bombola dell'acqua calda sanitaria.
- Per evitare l'effetto sifone a ritroso, si consiglia di installare una valvola di ritegno sull'entrata dell'acqua del serbatoio dell'acqua calda sanitaria, nel rispetto delle leggi applicabili. Assicurarsi che NON vi sia alcuna valvola tra la valvola di sicurezza e il serbatoio ACS
- Si consiglia di installare una valvola di riduzione della pressione sull'entrata dell'acqua fredda nel rispetto delle leggi applicabili.
- Si consiglia di installare un serbatoio di espansione sull'entrata dell'acqua fredda nel rispetto delle leggi applicabili.
- Si raccomanda di installare la valvola di sicurezza in una posizione più alta della sommità del serbatoio dell'acqua calda sanitaria. Il riscaldamento del serbatoio dell'acqua calda sanitaria fa sì che l'acqua si dilati e senza la valvola di sicurezza è possibile che la pressione acqua all'interno del serbatoio salga al di sopra della pressione di progetto del serbatoio. Inoltre, l'impianto in loco (tubazioni, punti di prelievo, ecc.) collegato al serbatoio è soggetto a questa alta pressione. Per evitare quanto sopra, si deve installare una valvola di sicurezza. La prevenzione della sovrapressione dipende dal corretto funzionamento della valvola di sicurezza installata in loco. Se questa NON dovesse funzionare correttamente. sovrapressione deformerà il serbatoio e si potrà verificare una perdita d'acqua. Per assicurare un corretto funzionamento, è necessario eseguire una manutenzione regolare.

### 5.2.2 Riempimento del circuito idraulico

Per riempire il circuito idraulico, usare un kit di riempimento non fornito. Assicurarsi di rispettare la legislazione applicabile.

Applicare la targhetta "No glicole" (fornita come accessorio) alla tubazione di campo vicino al punto di riempimento.



#### **AVVERTENZA**

L'aggiunta di soluzioni antigelo (ad es. glicole) all'acqua NON è consentita.



#### **AVVISO**

Se nelle tubazioni di campo sono installate delle valvole di spurgo dell'aria automatiche:

- Tra l'unità esterna e l'unità interna (sul tubo di ingresso dell'acqua dell'unità interna), devono essere chiuse dopo la messa in funzione.
- Dopo l'unità interna (lato emettitore), possono rimanere aperte dopo la messa in funzione.



#### **AVVISO**

Per evitare che la pompa dell'acqua funzioni in condizioni a secco, portare su ATTIVATO l'unità solo in presenza di acqua nell'unità.

## 5.2.3 Protezione del circuito idraulico dal congelamento

#### Informazioni sulla protezione dal gelo

Il gelo può danneggiare il sistema. Per evitare il congelamento dei componenti idraulici, l'unità è dotata di quanto segue:

- Il software è dotato di speciali funzioni di protezione dal gelo, come la prevenzione del congelamento dei tubi idraulici che includono l'attivazione di una pompa in caso di basse temperature. Tuttavia, in caso di interruzione dell'alimentazione, queste funzioni non sono in grado di garantire la protezione.
- L'unità esterna è dotata di due valvole di protezione dal gelo montate in fabbrica. Le valvole di protezione dal gelo scaricano l'acqua dall'unità esterna prima che possa congelare e danneggiare l'unità. Questo per evitare perdite di R290 nell'unità esterna. Note: Le valvole di protezione dal gelo montate in fabbrica sono progettate per proteggere l'unità esterna e non le tubazioni sul campo.

Per garantire la protezione delle tubazioni sul campo, installare delle valvole di protezione dal gelo aggiuntive in tutti i punti più bassi delle tubazioni sul campo. Isolare queste valvole di protezione antigelo non fornite in modo simile alle tubazioni dell'acqua, ma NON isolare l'ingresso e l'uscita (rilascio) di queste valvole.

Opzionalmente, è possibile installare valvole normalmente chiuse (situate all'interno in prossimità dei punti di ingresso/uscita delle tubazioni). Queste valvole possono evitare che tutta l'acqua delle tubazioni interne venga scaricata quando le valvole di protezione antigelo si aprono. Note: La valvola di chiusura normalmente chiusa fornita come accessorio con l'unità interna, che è obbligatorio installare sull'unità interna per motivi di sicurezza (arresto delle perdite in ingresso), NON impedisce il drenaggio delle tubazioni interne quando le valvole di protezione dal gelo si aprono. A tal fine, sono necessarie altre valvole normalmente chiuse (opzionali).

Per maggiori informazioni, vedere la guida di riferimento dell'installatore.



#### **AVVISO**

Quando sono installate le valvole antigelo, impostare il setpoint di raffreddamento minimo (default=7°C) almeno 2°C più alto della temperatura massima di apertura delle valvole antigelo (la temperatura di apertura delle valvole antigelo montate in fabbrica è di 3°C±1).

Se si imposta il setpoint di raffreddamento minimo più basso del valore di sicurezza (cioè la temperatura massima di apertura delle valvole antigelo + 2°C), si rischia che le valvole antigelo si aprano durante il raffreddamento al setpoint minimo.



### INFORMAZIONE

La temperatura dell'acqua in uscita minima viene decisa in base all'impostazione [3.11] Setpoint raffreddamento secondario. Questo limite definisce l'acqua minima in uscita **nel sistema**. In base al valore di questa impostazione, anche il setpoint minimo LWT verrà aumentato di 4°C per consentire un controllo stabile verso il setpoint.

La temperatura dell'acqua in uscita minima **nella zona principale** viene decisa in base all'impostazione [1.20] Circuito dell'acqua di raffreddamento secondario, solo nel caso in cui [3.13.5] Kit bizona installato sia abilitato. Questo limite definisce l'acqua minima in uscita **nella zona principale**. In base al valore di questa impostazione, anche il setpoint minimo LWT verrà aumentato di 4°C per consentire un controllo stabile verso il setpoint.



#### **AVVERTENZA**

L'aggiunta di soluzioni antigelo (ad es. glicole) all'acqua NON è consentita.

## 5.2.4 Riempimento del serbatoio dell'acqua calda sanitaria

Vedere il manuale di installazione del serbatoio dell'acqua calda sanitaria.

#### 5.2.5 Isolamento della tubazione dell'acqua

Le tubazioni dell'intero circuito idraulico DEVONO essere isolate in modo da prevenire la formazione di condensa durante l'operazione di raffreddamento e la riduzione della capacità sia di riscaldamento che di raffreddamento.

#### Isolamento della tubazione idraulica esterna

Consultare il manuale d'installazione dell'unità esterna, oppure la guida di consultazione dell'installatore.

# 6 Installazione dei componenti elettrici



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



#### **AVVERTENZA**

- Tutti i cablaggi DEVONO essere eseguiti da un elettricista autorizzato e DEVONO essere conformi alle normative nazionali sugli impianti elettrici.
- · Eseguire i collegamenti elettrici con il cablaggio fisso.
- Tutti i componenti reperiti in loco e tutti i collegamenti elettrici effettuati DEVONO essere conformi alle leggi applicabili.



#### **AVVERTENZA**

Per i cavi di alimentazione utilizzare SEMPRE cavi a più trefoli.



## AVVERTENZA

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, DEVE essere sostituito dal costruttore, dal suo rappresentante o da persone in possesso di una qualifica simile, per evitare ogni rischio.



## ATTENZIONE

NON spingere né posizionare cavi di lunghezza eccessiva all'interno dell'unità.



#### **AVVISO**

La distanza tra il cavo dell'alta tensione e quello della bassa tensione deve essere di almeno 50 mm.



#### **AVVISO**

Si raccomanda di installare un interruttore differenziale (RCD) avente corrente differenziale nominale di intervento NON superiore a 30 mA.



#### INFORMAZIONE

Per l'installazione di cavi da reperire in loco o per le opzioni, prevedere una lunghezza sufficiente degli stessi. In questo modo sarà possibile aprire il quadro elettrico e accedere agli altri componenti durante la manutenzione.

## 6.1 Note sulla conformità con le norme elettriche

Solo per il riscaldatore di riserva dell'unità interna

Vedere "6.4.3 Collegamento dell'alimentazione elettrica de riscaldatore di riserva" [> 16].

# 6.2 Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico



#### AVVISO

Si consiglia di utilizzare fili pieni. Se si utilizzano fili intrecciati, torcere leggermente i fili per consolidare l'estremità del conduttore per l'uso diretto nel morsetto o per l'inserimento in un morsetto a crimpaggio rotondo. Per maggiori dettagli consultare le "Linee guida per il collegamento del cablaggio elettrico" presenti nella guida di riferimento per l'installatore.

#### Coppie di serraggio

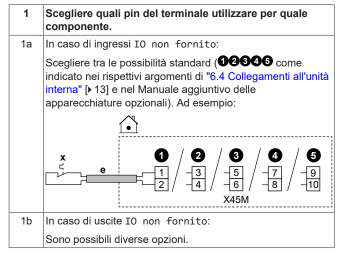
Unità interna:

| Voce              | Coppia di serraggio (N•m) |
|-------------------|---------------------------|
| M3.5 (X44M, X45M) | 0,88 ±10%                 |
| M4 (X40M, X41M)   | 1,47 ±10%                 |
| M4 (terra)        | 1,47 ±10%                 |

## 6.3 Collegamenti IO non fornito

Quando si collega il cablaggio elettrico, per alcuni componenti è possibile scegliere quali pin del terminale utilizzare. Dopo il collegamento, è necessario indicare all'interfaccia utente i pin del terminale utilizzati, in modo che essa corrisponda alla disposizione del sistema:

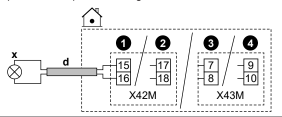
- Preferibilmente, tramite le breadcrumb in [13] IO non fornito.
- In alternativa, tramite i codici di campo (vedere la tabella delle impostazioni sul campo nella guida di riferimento dell'installatore).



1b.1 **Opzione 1** (**preferita**; possibile solo se la corrente di funzionamento e/o la corrente di picco del componente collegato NON supera la corrente di funzionamento e/o la corrente di picco massima dei terminali, come elencato nel rispettivo argomento):

Scegliere tra le possibilità standard (1234 come indicato nei rispettivi argomenti di "6.4 Collegamenti all'unità interna" [> 13] e nel Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali). Ad esempio:

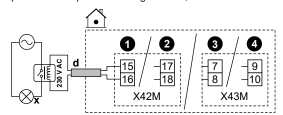
- Corrente massima di funzionamento e/o corrente di picco dei rispettivi terminali = 0,3 A
- La corrente massima di funzionamento e/o la corrente di picco del componente collegato è ≤0,3 A



1b.2 **Opzione 2** (nel caso in cui la corrente di funzionamento e/o la corrente di picco del componente collegato superi la corrente di funzionamento e/o la corrente di picco massima dei terminali, come indicato nel rispettivo argomento):

Scegliere tra le possibilità standard ( come indicato nei rispettivi argomenti di "6.4 Collegamenti all'unità interna" [\* 13] e nel Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali), ma invece di collegare direttamente il componente, installare un relè (non fornito) con alimentazione elettrica esterna al di fuori del quadro elettrico che si trova in mezzo. Ad esempio:

- Corrente massima di funzionamento e/o corrente di picco dei rispettivi terminali = 0,3 A
- La corrente massima di funzionamento e/o la corrente di picco del componente collegato è >0,3 A



#### 1b.3 **Opzione 3**:

In alternativa, invece di scegliere una delle possibilità standard (1234), è possibile utilizzare i pin del terminale di una qualsiasi delle altre uscite di I0 non fornito. Tuttavia, è necessario verificare anche se la corrente di funzionamento e/o la corrente di picco del componente collegato supera la corrente di funzionamento e/o la corrente di picco massima dei terminali, come indicato nel rispettivo argomento. In caso di superamento, è necessario installare un relè intermedio (simile a Opzione 2).

- Indicare all'interfaccia utente i pin del terminale utilizzati per il relativo componente.
- 2.1 Andare a [13] IO non fornito.

EPBX(U)10~14A Daikin Altherma 4 H W 4P773385-1C – 2025.08

## 6 Installazione dei componenti elettrici

Selezionare la morsettiera utilizzata.

Risultato: Compare la schermata con i collegamenti di quella morsettiera. Ad esempio:



- A sinistra, selezionare i pin del terminale utilizzati.
- A destra, selezionare il componente collegato:
  - IO non fornito ingressi (vedere tabella di seguito)
  - I0 non fornito uscite (vedere tabella di seguito)
- Impostare se la logica deve essere invertita:

Note: non tutti i terminali / le opzioni collegate possono essere invertiti. Se la selezione è possibile o meno è visibile in [13] IO non fornito.

| Se il componente è | Poi impostare         |
|--------------------|-----------------------|
| Normalmente aperto | Inverti = DISATTIVATO |
| Normalmente chiuso | Inverti = ATTIVATO    |



#### **AVVISO**

#### Inverti impostazione delle valvole di chiusura:

Se si collega la valvola di chiusura (normalmente aperta o normalmente chiusa) secondo una delle possibilità standard ( $\mathbf{1234}$ ), allora in [13] IO non fornito, NON invertire la logica (cioè lascia Inverti = SPENTO).

Se si collega la valvola di chiusura in base ai pin del terminale di qualsiasi altra uscita IO non fornito, allora in [13] IO non fornito:

- In caso di valvole di chiusura normalmente aperte: NON invertire la logica (cioè lasciare Inverti = SPENTO).
- In caso di valvole di chiusura normalmente chiuse: Invertire la logica (cioè impostare Inverti = ACCESO).

#### Ingressi IO non fornito

| Se il componente collegato è  | Quindi selezionare Funzione = |  |
|---|-------------------------------|--|
| Sensore esterno a distanza.   | Sensore esterno ambiente      |  |
| Per le dotazioni opzionali, vedere il manuale aggiuntivo (e "6.4 Collegamenti all'unità interna" [> 13]). | esterno                       |  |
| Sensore interno a distanza.   | Sensore esterno ambiente      |  |
| Per le dotazioni opzionali, vedere il manuale aggiuntivo (e "6.4 Collegamenti all'unità interna" [> 13]). | interno                       |  |
| Contatti Smart Grid.  | Contatto 1 Smart grid HV/LV   |  |
| Vedere "6.4.13 Smart<br>Grid" [▶ 21].   | Contatto 2 Smart grid HV/LV   |  |
| Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale.  | Contatto tariffa HP           |  |
| Vedere "6.4.2 Collegamento dell'alimentazione principale" [• 15].   |                               |  |

| Se il componente collegato è                                     | Quindi selezionare Funzione =     |
|--|-----------------------------------|
| Termostati di sicurezza per l'unità.                             | Unità del termostato di sicurezza |
| Vedere "6.4.12 Collegamento del termostato di sicurezza" [▶ 21]. |                                   |
| Contatto del contatore Smart Grid.                               | Contatto per contatore<br>Smart   |
| Vedere "6.4.13 Smart<br>Grid" [▶ 21].                            |                                   |

#### Uscite IO non fornito

| Uscite 10 Horr formito   |   |
|--|---|
| Se il componente collegato è   | Quindi selezionare Funzione =                 |
| Valvole di chiusura per la zona principale e la zona aggiuntiva.   | Valvola di intercettazione<br>zona principale |
| Vedere "6.4.5 Collegamento della valvola di chiusura" [▶ 18]   | Valvola di intercettazione zona agg.          |
| Uscita allarme.  | Allarme                                       |
| Vedere "6.4.7 Collegamento dell'uscita allarme" [▶ 19].  |   |
| Commutazione su fonte di calore esterna.   | Sorgente di calore esterna                    |
| Vedere "6.4.9 Collegamento della commutazione alla fonte di calore esterna" [▶ 20].  |   |
| Valvola di bypass bivalente.   | Valvola di bypass bivalente                   |
| Vedere "6.4.10 Collegamento della valvola di bypass bivalente" [▶ 20].   |   |
| Uscita per funzionamento in modalità raffreddamento ambiente/riscaldamento ambiente ATTIVATO/ DISATTIVATO per la zona principale o la zona aggiuntiva. | Modalità riscaldamento/<br>raffreddamento     |
| Vedere "6.4.8 Collegamento dell'uscita ATTIVATO/DISATTIVATO del raffreddamento/riscaldamento ambiente" [> 20].   |   |
| Convettore a pompa di calore.  |   |
| Per gli equipaggiamenti opzionali, vedere il manuale aggiuntivo (e "6.4 Collegamenti all'unità interna" [• 13]).                                       |   |
| Pompa ACS + pompe esterne  | Pompa ACS                                     |
| extra.  Vedere "6.4.6 Per collegare le   | Pompa secondaria Raffr./<br>Risc.             |
| pompe (pompa ACS e/o pompe esterne)" [▶ 19].   | Est. pompa Raffr./Risc. principale            |
|  | Est. pompa Raffr./Risc.<br>aggiuntiva         |
| Surriscaldatore (in caso di serbatoio ACS).  | Surriscaldatore                               |
| Per gli equipaggiamenti opzionali, vedere il manuale aggiuntivo (e "6.4 Collegamenti all'unità interna" [* 13]).                                       |   |

| Se il componente collegato è   | Quindi selezionare Funzione = |
|--|-------------------------------|
|  |                               |
| Valvola a 3 vie (in caso di serbatoio ACS).  | Valvola a 3 vie               |
| Per gli equipaggiamenti opzionali, vedere il manuale aggiuntivo (e "6.4 Collegamenti all'unità interna" [• 13]). |                               |

## 6.4 Collegamenti all'unità interna

| -   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Voce  | Descrizione  |  |  |  |
| Alimentazione elettrica (principale)  | Vedere "6.4.2 Collegamento dell'alimentazione principale" [▶ 15].  |  |  |  |
| Alimentazione elettrica (riscaldatore di riserva)   | Vedere "6.4.3 Collegamento dell'alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva" [▶ 16].                       |  |  |  |
| Valvola di chiusura<br>normalmente chiusa<br>(arresto delle perdite in<br>ingresso)           | Vedere "6.4.4 Per collegare la valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)" [▶ 18]. |  |  |  |
| Valvola di chiusura   | Vedere "6.4.5 Collegamento della valvola di chiusura" [ 18].   |  |  |  |
| Pompa dell'acqua calda sanitaria o pompe esterne  | Vedere "6.4.6 Per collegare le pompe (pompa ACS e/o pompe esterne)" [▶ 19]   |  |  |  |
| Uscita allarme  | Vedere "6.4.7 Collegamento dell'uscita allarme" [• 19].  |  |  |  |
| Controllo del<br>funzionamento in<br>modalità<br>raffreddamento/<br>riscaldamento<br>ambiente | Vedere "6.4.8 Collegamento dell'uscita ATTIVATO/DISATTIVATO del raffreddamento/riscaldamento ambiente" [▶ 20].     |  |  |  |
| Commutazione sul controllo della fonte di calore esterna                                      | Vedere "6.4.9 Collegamento della commutazione alla fonte di calore esterna" [▶ 20].                                |  |  |  |
| Valvola di bypass<br>bivalente  | Vedere "6.4.10 Collegamento della valvola di bypass bivalente" [▶ 20]  |  |  |  |
| Contatori elettrici   | Vedere "6.4.11 Collegamento dei contatori elettrici" [• 20].   |  |  |  |
| Termostato di sicurezza   | Vedere "6.4.12 Collegamento del termostato di sicurezza" [▶ 21].   |  |  |  |
| Smart Grid  | Vedere "6.4.13 Smart Grid" [▶ 21].   |  |  |  |
| Cartuccia WLAN  | Vedere "6.4.14 Collegamento della cartuccia WLAN (fornita come accessorio)" [▶ 23].                                |  |  |  |
| Cavo Ethernet (Modbus)  | Vedere "6.4.15 Collegamento del cavo Ethernet (Modbus)" [> 23].  |  |  |  |
| Termostato ambiente (cablato o wireless)  | Vedere la tabella seguente.  |  |  |  |
|   | Corrente massima di funzionamento: 100 mA  |  |  |  |
|   | Per la zona principale:  [1.12] Controllo  [1.13] Termostato ambiente esterno                                      |  |  |  |
|   | Per la zona aggiuntiva:  • [2.12] Controllo  • [2.13] Termostato ambiente esterno                                  |  |  |  |

| Voce                            | Descrizione  |
|---------------------------------|--|
| Convettore a pompa di<br>calore | Per i convettori a pompa di calore sono possibili vari sistemi di comando e configurazioni.  |
|                                 | A seconda della configurazione, occorre anche un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali).                                    |
|                                 | Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione dei convettori a pompa di calore  Manuale di installazione delle opzioni del convettore a pompa di calore |
|                                 | Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali  Conduttori 0.75 mm²  |
|                                 | Conduttori: 0,75 mm² Corrente massima di funzionamento: 100 mA   |
|                                 | Si tratta del collegamento di uscita I0 non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti I0 non fornito" [• 11].  |
|                                 | [13] IO non fornito (Modalità riscaldamento/raffreddamento)  |
|                                 | Per la zona principale:  • [1.12] Controllo  • [1.13] Termostato ambiente esterno  |
|                                 | Per la zona aggiuntiva:  • [2.12] Controllo  • [2.13] Termostato ambiente esterno  |
| Sensore esterno a<br>distanza   | Vedere:  Manuale di installazione del sensore esterno a distanza  Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali   |
|                                 | Conduttori: 2×0,75 mm² Si tratta del collegamento di ingresso I0 non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti I0 non fornito" [▶11].  |
|                                 | [13] IO non fornito (Sensore esterno ambiente esterno) [5.22] Sfalsamento del sensore esterno ambiente   |
| Sensore interno a<br>distanza   | Vedere:  Manuale di installazione del sensore interno a distanza  Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali   |
|                                 | Conduttori: 2×0,75 mm² Si tratta del collegamento di ingresso I0 non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti I0 non fornito" [▶ 11].   |
|                                 | [13] IO non fornito (Sensore esterno ambiente interno)   |
|                                 | [1.33] Sfalsamento del sensore<br>esterno ambiente interno   |

## 6 Installazione dei componenti elettrici

| Voce  | Descrizione  |
|---|--|
| Interfaccia per il  | Vedere:  |
| comfort delle persone   | Manuale di installazione e d'uso dell'interfaccia per il comfort personale     Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali  |
|   | Cavi: 2×(0,75~1,25 mm²) Lunghezza massima: 500 m   |
|   | [1.12] Controllo [1.38] Sfalsamento sensore ambiente   |
| Kit bizona  | Vedere:  Manuale di installazione del kit bizona  Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali   |
|   | Usare il cavo fornito insieme al kit bizona.   |
|   | [3.13.5] Kit bizona installato   |
| (in presenza di<br>serbatoio ACS)<br>Valvola a 3 vie  | Vedere:  Manuale di installazione della valvola a 3 vie  Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali  |
|   | Cavi: 3×0,75 mm² Corrente massima di funzionamento: 100 mA Si tratta del collegamento di uscita I0 non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti I0 non fornito" [▶ 11].   |
|   | [13] IO non fornito (Valvola a 3 vie) [4] Acqua calda sanitaria  |
| (in presenza di<br>serbatoio ACS)<br>Termistore serbatoio<br>acqua calda sanitaria  | Vedere:  Manuale di installazione del serbatoio dell'acqua calda sanitaria  Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali  Cavi: 2 I cavi del termistore e di collegamento (12 m) sono forniti con il serbatoio dell'acqua calda sanitaria. |
|   | [4] Acqua calda sanitaria  |
| (in presenza di<br>serbatoio ACS)<br>Alimentazione elettrica<br>del surriscaldatore<br>(dall'unità interna alla<br>protezione termica del | Vedere:  Manuale di installazione del serbatoio ACS  Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali  Cavi: (2+GND)x2.5 mm²   |
| surriscaldatore)  | Cavi: (2+GND)×2,5 mm²  [4.14] Surriscaldatore  |

14

| Voce   | Descrizione  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| (in presenza di<br>serbatoio ACS)<br>Alimentazione elettrica<br>del surriscaldatore<br>(dalla rete all'unità<br>interna) | Vedere:  Manuale di installazione de serbatoio dell'acqua calda sanitaria  Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali  Cavi: 2+GND |  |  |  |  |  |
|  | Corrente massima di funzionamento: 13 A  [4.14] Surriscaldatore  |  |  |  |  |  |

er il termostato ambiente (cablato o wireless):

| In caso di  | Vedere   |
|---|--|
| Termostato ambiente<br>wireless   | Manuale di installazione del termostato ambiente wireless  |
|   | <ul> <li>Manuale aggiuntivo delle<br/>apparecchiature opzionali</li> </ul>   |
| Termostato ambiente<br>cablato senza unità di                             | Manuale di installazione del termostato ambiente cablato   |
| base per<br>multizonizzazione   | <ul> <li>Manuale aggiuntivo delle<br/>apparecchiature opzionali</li> </ul>   |
| Termostato ambiente<br>cablato con unità di base<br>per multizonizzazione | Manuale di installazione del<br>termostato ambiente cablato (digitale<br>o analogico) + unità di base per multi-<br>zonizzazione   |
|   | <ul> <li>Manuale aggiuntivo delle<br/>apparecchiature opzionali</li> </ul>   |
|   | <ul> <li>In questo caso:</li> <li>Occorre collegare il termostato<br/>ambiente cablato (digitale o<br/>analogico) all'unità di base per<br/>multi-zonizzazione</li> </ul>                            |
|   | Occorre collegare l'unità di base<br>per multi-zonizzazione all'unità<br>esterna   |
|   | <ul> <li>Per il funzionamento in modalità<br/>raffreddamento/riscaldamento<br/>occorre anche un relè (non fornito,<br/>vedere il manuale aggiuntivo per le<br/>apparecchiature opzionali)</li> </ul> |

## Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna 6.4.1

## Apertura dell'unità

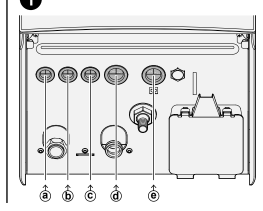
Vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [▶ 5].

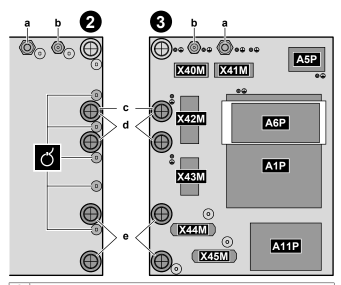
## Passaggio dei cavi











- 1 Ingresso nell'unità (dal basso)
- 2 Ingresso nel quadro elettrico (dal retro) + scarico della trazione (fascette o pressacavi)
- Morsettiere e schede (all'interno del quadro elettrico):
  - A1P: Scheda Hydro
  - A5P: Scheda di alimentazione elettrica
  - A6P: Scheda del riscaldatore di riserva a più livelli
  - A11P: Scheda dell'interfaccia

#### Cavi

Note: Per il cavo Ethernet (Modbus), vedere "6.4.15 Collegamento del cavo Ethernet (Modbus)" [> 23].

|   | Laternet (Woodbas) [7 25].  |             |
|---|---|-------------|
| # | Cavo  | Morsettiera |
| а | Alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva   | X41M        |
| b | Cavo di interconnessione (=alimentazione elettrica principale)  | X40M        |
| С | Alimentazione a tariffa kWh normale per<br>l'unità interna (nel caso in cui l'unità esterna<br>sia collegata a un'alimentazione a tariffa<br>kWh preferenziale)   | X42M        |
| d | Opzioni per alta tensione:  Convettore a pompa di calore (kit opzionale)  Termostato ambiente (kit opzionale)  Valvola di chiusura (non fornita)  Pompa dell'acqua calda sanitaria + pompe esterne extra (non fornite)  Uscita allarme (non fornita)  Commutazione su controllo della fonte di calore esterna (non fornita)  Passaggio di bypass bivalente (non fornito)  Controllo del funzionamento di riscaldamento/raffreddamento degli ambienti (non fornito)  Smart Grid (contatti ad alta tensione) (non fornito)  Valvola a 3 vie (in caso di serbatoio ACS)  Alimentazione elettrica per surriscaldatore (dalla rete all'unità interna) (in caso di serbatoio ACS)  Alimentazione elettrica per surriscaldatore e protezione termica (da serbatoio ACS dell'unità interna) (in caso di serbatoio | X42M+X43M   |

| # | Cavo  | Morsettiera |  |  |  |  |  |
|---|---|-------------|--|--|--|--|--|
| е | Opzioni per bassa tensione:   | X44M+X45M   |  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Contatto di alimentazione elettrica<br/>preferenziale (non fornito)</li> </ul>                           |             |  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Interfaccia di comfort umano (kit opzionale)</li> </ul>  |             |  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Sensore di temperatura ambiente esterna<br/>(kit opzionale)</li> </ul>                                   |             |  |  |  |  |  |
|   | Sensore di temperatura ambiente interna<br>(kit opzionale)  |             |  |  |  |  |  |
|   | Contatori dell'energia elettrica (non forniti)  |             |  |  |  |  |  |
|   | Termostato di sicurezza (non fornito)   |             |  |  |  |  |  |
|   | Smart Grid (non fornita)  |             |  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Termistore serbatoio acqua calda<br/>sanitaria (kit opzionale) (in caso di<br/>serbatoio ACS)</li> </ul> |             |  |  |  |  |  |



#### **INFORMAZIONE**

Per l'installazione di cavi da reperire in loco o per le opzioni, prevedere una lunghezza sufficiente degli stessi. In questo modo sarà possibile rimuovere/riposizionare il quadro elettrico e accedere agli altri componenti durante la manutenzione.



#### **ATTENZIONE**

NON spingere né posizionare cavi di lunghezza eccessiva all'interno dell'unità.

## 6.4.2 Collegamento dell'alimentazione principale



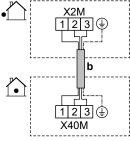
### **AVVISO**

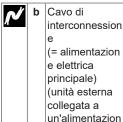
La pompa è dotata di una routine di sicurezza antibloccaggio. Ciò significa che la pompa funziona per un breve periodo di tempo ogni 24 ore durante i lunghi periodi di inattività per garantire che non si blocchi. Per attivare questa funzione, l'unità deve essere collegata all'alimentazione elettrica per tutto l'anno.

Questa sezione descrive 2 modi possibili per collegare l'alimentazione elettrica principale:

- In caso di alimentazione a tariffa kWh normale
- In caso di alimentazione a tariffa kWh preferenziale

## Nel caso in cui l'unità esterna sia collegata a un'alimentazione a tariffa kWh normale



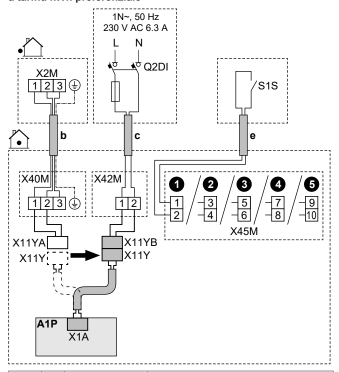


e a tariffa kWh normale)

- Seguire il percorso del cavo (b) in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [• 14].
- Cavi: (3+GND)×1,5 mm<sup>2</sup>



Nel caso in cui l'unità esterna sia collegata ad un'alimentazione a tariffa kWh preferenziale





- Seguire il percorso del cavo **b**→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [> 14].
- Cavi: (3+GND)×1,5 mm<sup>2</sup>
- Alimentazione a tariffa kWh normale per l'unità interna

collegata a

un'alimentazion

e a tariffa kWh

preferenziale)

- Seguire il percorso del cavo 🖒 in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [> 14].
- Cavi: 2×1,5 mm<sup>2</sup>
- Corrente massima di funzionamento: 6.3 A
- Q2DI: Interruttore del circuito di dispersione a terra
- Fusibile di campo consigliato: 16 A
- Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale (S1S)
- Seguire il percorso del cavo @> in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [> 14].
- Cavi: 2×(0,75~1,25 mm²)
- Lunghezza massima: 50 m.
- Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale: rilevamento di 16 V CC (tensione fornita dalla scheda). Il contatto senza tensione deve assicurare il carico minimo applicabile di 15 V CC, 10 mA.
- Si tratta del collegamento ingresso IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [▶11].
- Scollegare X11Y da X11YA
  - Collegare X11Y a X11YB.



- [13] IO non fornito (Contatto tariffa HP)
- [9.14.1] Modo funzionamento (Tariffa pompa calore)

#### 6.4.3 Collegamento dell'alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva



#### **AVVERTENZA**

Il riscaldatore di riserva DEVE avere un'alimentazione dedicata e DEVE essere protetto dai dispositivi di sicurezza richiesti dalle leggi vigenti in materia.



#### **AVVERTENZA**

Prestare attenzione quando si installa un fusibile <10 A. Fare riferimento all'impostazione [10.8] Procedura guidata di configurazione - Riscaldatore riserva per applicare una limitazione corretta.



### **ATTENZIONE**

Per assicurare la messa a terra completa dell'unità, SEMPRE collegare l'alimentazione elettrica riscaldatore di riserva e il cavo di massa.



#### **ATTENZIONE**

Se l'unità interna ha un serbatoio separato surriscaldatore elettrico integrato, usare un circuito di alimentazione dedicato per il riscaldatore di riserva e il surriscaldatore. NON alimentare MAI l'apparecchio attraverso un circuito di alimentazione a cui sono collegate anche altre utenze. Il circuito di alimentazione DEVE essere protetto mediante i dispositivi di sicurezza richiesti ai sensi della legislazione applicabile.



#### **AVVISO**

Se il riscaldatore di riserva non è alimentato, allora:

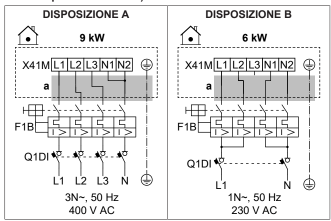
- · Non sono consentiti il riscaldamento ambiente e il riscaldamento del serbatoio.
- Viene generato l'errore AA-01 (Surriscaldamento del riscaldatore di riserva o cavo di alimentazione BUH non collegato).



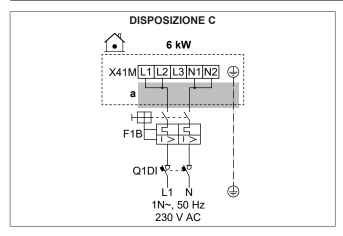
## **AVVISO**

La potenza del riscaldatore di riserva dipende dal cablaggio e dalla selezione effettuata nell'interfaccia utente. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica corrisponda a quella selezionata nell'interfaccia utente.

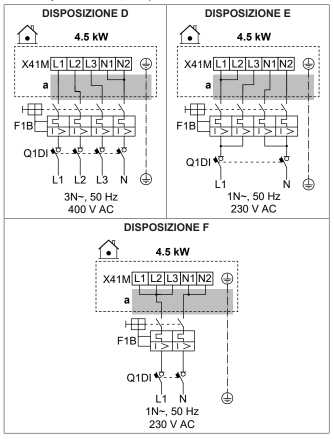
Possibili disposizioni in caso di modelli 9W (riscaldatore di riserva a più livelli da 9 kW)

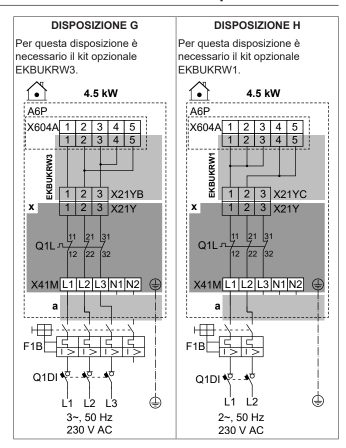


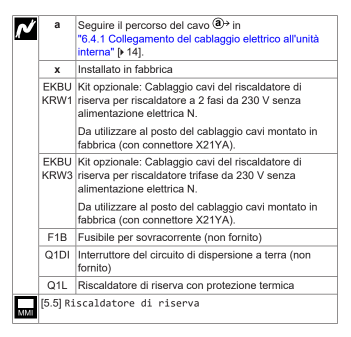
16



Possibili disposizioni in caso di modelli 4V (riscaldatore di riserva a più livelli da 4,5 kW)







#### Specifiche dei componenti di cablaggio

| Componente               |           | DISPOSIZIONE |                               |       |      |      |                     |                       |
|--------------------------|-----------|--------------|-------------------------------|-------|------|------|---------------------|-----------------------|
|                          | Α         | В            | С                             | D     | E    | F    | G                   | Н                     |
| Alimentazione elettrica: |           |              |                               |       |      |      |                     | <u>'</u>              |
| Tensione                 | 390-410 V | 220-2        | 220-240 V 390-410 V 220-240 V |       |      |      |                     |                       |
| Alimentazione            | 9 kW      | 61           | 6 kW 4,5 kW                   |       |      |      |                     |                       |
| Corrente nominale        | 13 A      | 13 A         | 26,1                          | 6,5 A | 13 A | 19,6 | 17 A <sup>(a)</sup> | 19,6 A <sup>(a)</sup> |
| Fase                     | 3N~       | 1N~          |                               | 3N~   | 11   | V~   | 3~                  | 2~                    |
| Frequenza                | 50 Hz     |              |                               |       |      |      |                     |                       |

| Componente                                       | DISPOSIZIONE   |           |                     |  |               |                     |  |                        |
|--|--|-----------|---------------------|--|---------------|---------------------|--|------------------------|
|  | Α  | В         | С                   | D  | Е             | F                   | G  | Н                      |
| Dimensioni cavo                                  |  |           | DEVE essere         | conforme alla  | normativa naz | ionale sui cab      | laggi  |                        |
|  | La dimensione del filo<br>dipende dalla corrente, ma<br>minimo 2,5 mm² |           | Min. 6 mm²          | La dimensione del filo<br>dipende dalla corrente, ma<br>minimo 2,5 mm² |               | Min. 4 mm²          | La dimensione<br>del filo dipende<br>dalla corrente,<br>ma minimo<br>2,5 mm² | Min. 4 mm <sup>2</sup> |
|  | Cavo a 5 trefoli   |           | Cavo a 3<br>trefoli | Cavo a   | 5 trefoli     | Cavo a 3<br>trefoli | Cavo a 4 trefoli   | Cavo a 3<br>trefoli    |
|  | 3L+N+GND   | 2L+2N+GND | L+N+GND             | 3L+N+GND   | 2L+2N+GND     | L+N+GND             | 3L+GND   | 2L+GND                 |
| Fusibile per sovracorrente raccomandato          | 4 pol  | i 16 A    | A 2 poli 32 A       | 4 poli 10 A  | 4 poli 16 A   | 2 poli 25 A         | 4 poli 20 A  | 2 poli 25 A            |
| Interruttore del circuito di dispersione a terra | DEVE essere conforme alla normativa nazionale sui cablaggi             |           |                     |  |               |                     |  |                        |

<sup>(</sup>a) Apparecchiatura elettrica conforme alla norma EN/IEC 61000-3-12 (Standard tecnico europeo/internazionale che definisce i limiti di corrente armonica prodotta da apparecchiature collegate a sistemi pubblici a bassa tensione con corrente di entrata >16 A e ≤75 A per fase).

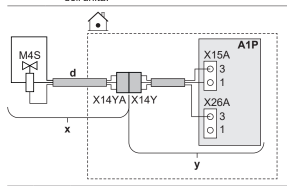
#### 6.4.4 Per collegare la valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)



#### **AVVISO**

La valvola di chiusura (arresto delle perdite in ingresso) è dotata di una routine di sicurezza antibloccaggio. Per abilitare questa routine, l'unità deve essere collegata all'alimentazione elettrica tutto l'anno. Questa routine si attiva ogni 14 giorni dall'ultima esecuzione nel modo seguente:

- Se l'unità non è in funzione, viene eseguita la routine di sicurezza anti-bloccaggio (cioè la valvola si chiude per un breve periodo).
- Se l'unità è in funzione, la routine di sicurezza antibloccaggio viene posticipata per un massimo di 7 giorni. Se dopo questi 7 giorni l'unità è ancora in funzione, per eseguire la routine di sicurezza antibloccaggio verrà temporaneamente forzato l'arresto dell'unità.



| N   | X    | Fornito come accessorio  |
|-----|------|--|
| π   | у    | Installato in fabbrica   |
|     | d    | Seguire il percorso del cavo (1) in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [1-14]. |
|     | M4S  | Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)                                 |
|     | X14Y | Collegare X14YA a X14Y.  |
| MMI | _    |  |

#### 6.4.5 Collegamento della valvola di chiusura



#### **INFORMAZIONE**

Esempio di utilizzo della valvola di chiusura. Nel caso di zona Tman e di una combinazione di riscaldamento a pavimento e convettori con pompa di calore, installare una valvola di intercettazione prima del riscaldamento a pavimento per evitare che si formi condensa sul pavimento durante il funzionamento di raffreddamento.



#### **AVVISO**

Il collegamento elettrico è diverso per una valvola NC (normalmente chiusa) e una valvola NO (normalmente aperta).



## **AVVISO**

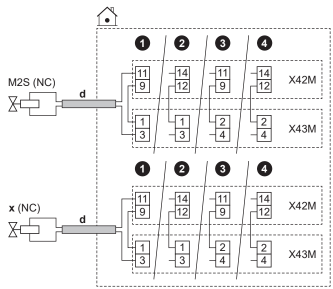
#### Inverti impostazione delle valvole di chiusura:

Se si collega la valvola di chiusura (normalmente aperta o normalmente chiusa) secondo una delle possibilità standard (1234), allora in [13] IO non fornito, NON invertire la logica (cioè lascia Inverti = SPENTO).

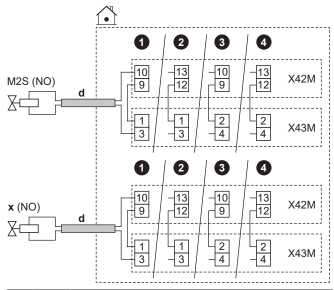
Se si collega la valvola di chiusura in base ai pin del terminale di qualsiasi altra uscita IO non fornito, allora in [13] IO non fornito:

- In caso di valvole di chiusura normalmente aperte: NON invertire la logica (cioè lasciare Inverti = SPENTO).
- In caso di valvole di chiusura normalmente chiuse: Invertire la logica (cioè impostare Inverti = ACCESO).

#### In caso di valvole di chiusura normalmente chiuse

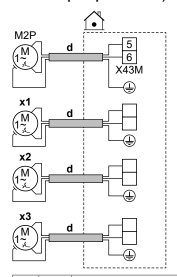


## In caso di valvole di chiusura normalmente aperte



| ~   | d  | Seguire il percorso del cavo (€)→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 14].     Conduttori: (2 + ponticello)×0,75 mm²     Si tratta del collegamento di uscita IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [▶ 11]. |  |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|
|     | M2S  | Valvola di chiusura della zona principale • Corrente massima di funzionamento: 0,3 A  |  |  |  |  |  |
|     | х  | Valvola di chiusura della zona aggiuntiva • 230 V CA, tensione fornita dalla scheda   |  |  |  |  |  |
|     | NC   | Normalmente chiuso  |  |  |  |  |  |
|     | NO   | Normalmente aperto  |  |  |  |  |  |
| MMI | <ul> <li>[13] IO non fornito:</li> <li>Valvola di intercettazione zona principale</li> <li>Valvola di intercettazione zona agg.</li> </ul> |   |  |  |  |  |  |

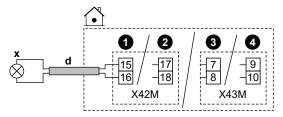
## 6.4.6 Per collegare le pompe (pompa ACS e/o pompe esterne)



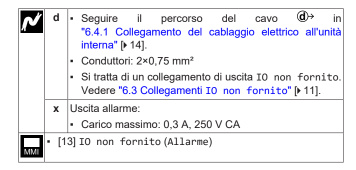
- Seguire il percorso del cavo 

  d→ in "6.4.1 Per collegare il cablaggio elettrico all'unità interna" [> 14]. Conduttori: (2+GND)×0,75 mm² · Si tratta di un collegamento di uscita 10 non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [▶11]. M2P Pompa ACS: Carico massimo: 2 A (picco), 230 V CA, 1 A (continua) Utilizzare i pin dei terminali **X1** Pompe esterne extra di una qualsiasi delle altre x2 uscite IO non fornito. х3 Tuttavia, si deve verificare anche se è necessario installare un relè intermedio. [13] IO non fornito
  - Pompa ACS: Pompa utilizzata per il funzionamento dell'acqua calda istantanea e/o della disinfezione. In questo caso è necessario specificare la funzionalità anche nell'impostazione [4.13] Pompa ACS:
    - \* Acqua calda istantanea
    - \* Disinfezione
    - \* Entrambi
  - Pompa secondaria Raffr./Risc.: La pompa funziona quando c'è una richiesta dalla zona principale o dalla zona aggiuntiva.
  - Est. pompa Raffr./Risc. principale: La pompa funziona quando c'è una richiesta dalla zona principale.
  - Est. pompa Raffr./Risc. aggiuntiva: La pompa funziona quando c'è una richiesta dalla zona aggiuntiva.
  - [4.26] Programma pompa ACS

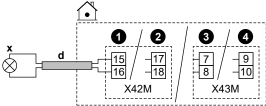
## 6.4.7 Collegamento dell'uscita allarme

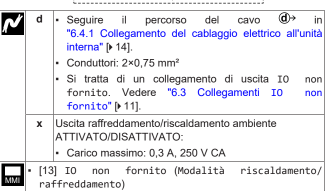


## 6 Installazione dei componenti elettrici



## 6.4.8 Collegamento dell'uscita ATTIVATO/ DISATTIVATO del raffreddamento/ riscaldamento ambiente





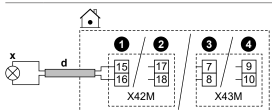
## 6.4.9 Collegamento della commutazione alla fonte di calore esterna

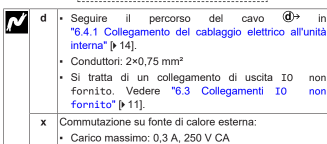


## INFORMAZIONE

La configurazione bivalente è possibile in caso di 1 zona di temperatura dell'acqua in uscita con:

- controllo con il termostato ambiente, OPPURE
- controllo con termostato ambiente esterno.





Carico minimo: 20 mA, 5 V CC



- [13] IO non fornito (Sorgente di calore esterna)
- [5.14] Bivalente
- [5.37] Bivalente presente (ATTIVATO)

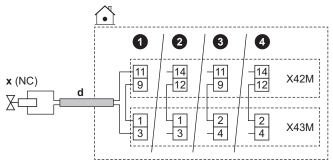
## 6.4.10 Collegamento della valvola di bypass bivalente



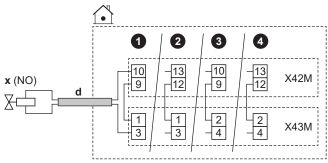
## AVVISO

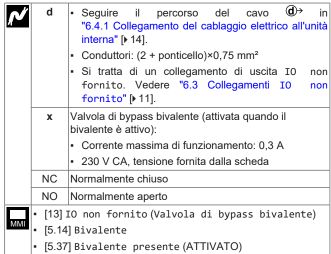
Il collegamento elettrico è diverso per una valvola NC (normalmente chiusa) e una valvola NO (normalmente aperta).

### In caso di valvole di bypass bivalenti normalmente chiuse



#### In caso di valvole di bypass bivalenti normalmente aperte



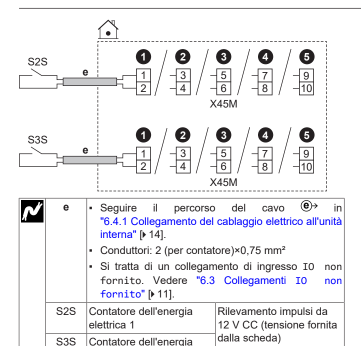


### 6.4.11 Collegamento dei contatori elettrici



#### INFORMAZIONE

Questa funzionalità NON è disponibile nelle prime versioni del software dell'interfaccia utente.



## 6.4.12 Collegamento del termostato di sicurezza

elettrica 2

Collegare un termostato di sicurezza all'unità per evitare che temperature troppo elevate arrivino alla rispettiva zona.

**Nota:** In caso di 2 zone LWT con kit bizona, è necessario collegare un secondo termostato di sicurezza (della zona principale) alla scatola di controllo del kit bizona (EKMIKPOA) per evitare che temperature troppo elevate arrivino alla zona principale.

Per maggiori informazioni sul termostato di sicurezza della zona principale, consultare le linee guida applicative nella guida di riferimento per l'installatore.



#### **AVVISO**

Far attenzione a selezionare e installare un termostato di sicurezza conforme alle normative vigenti.

In ogni caso, per evitare l'intervento inutile del termostato di sicurezza, si consiglia quanto segue:

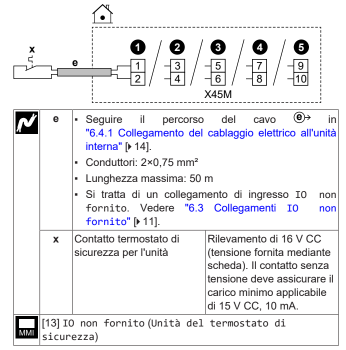
- II termostato di sicurezza sia ripristinabile automaticamente.
- Il termostato di sicurezza abbia una velocità di variazione massima della temperatura di 2°C/min.
- Il punto di intervento del termostato di sicurezza deve essere selezionato in linea con il limite di surriscaldamento.
- Tra il termostato di sicurezza e la valvola a 3 vie motorizzata del serbatoio dell'acqua calda sanitaria ci sia una distanza minima di 2 m.



#### **INFORMAZIONE**

La temperatura dell'acqua in uscita massima viene decisa in base all'impostazione [3.12] Setpoint surriscaldamento. Questo limite definisce l'acqua in uscita massima **nel sistema**. In base al valore di questa impostazione, anche il setpoint LWT massimo verrà ridotto di 5°C per consentire un controllo stabile verso il setpoint.

La temperatura dell'acqua in uscita massima **nella zona principale** viene decisa in base all'impostazione [1.19] Circuito dell'acqua in surriscaldamento, solo nel caso in cui [3.13.5] Kit bizona installato sia abilitato. Questo limite definisce l'acqua in uscita massima **nella zona principale**. In base al valore di questa impostazione, anche il setpoint LWT massimo verrà ridotto di 5°C per consentire un controllo stabile verso il setpoint.



#### 6.4.13 Smart Grid



#### **INFORMAZIONE**

La funzionalità del contatore a impulsi dell'energia fotovoltaica per Smart Grid (S4S) NON è disponibile nelle prime versioni del software dell'interfaccia utente.

Questa sezione descrive i diversi modi per collegare l'unità interna alla Smart Grid:

| Contatti Smart Grid:  |   |   | entrata Smart Grid           |
|---|---|---|------------------------------|
| In caso di contatti a bassa tensione Smart Grid.                                | ' |   | vare le modalità<br>eguenti: |
| In caso di contatti ad alta tensione Smart Grid. Ciò                            | 1 | 2 | Modo di funzionamento        |
| richiede l'installazione di <b>2 relè</b> dal kit di relè Smart Grid (EKRELSG). | 0 | 0 | Funzionamento<br>libero      |
|   | 0 | 1 | Forzato su<br>Disattivato    |
|   | 1 | 0 | Consigliato<br>Attivato      |
|   | 1 | 1 | Forzato Attivato             |

## 6 Installazione dei componenti elettrici

Contatore Smart Grid:

- Grid a bassa tensione
- In caso di contatore Smart Grid ad alta tensione. Ciò richiede l'installazione di 1 relè dal kit di relè Smart Grid Note: (EKRELSG).

Se il contatore Smart Grid è In caso di contatore Smart attivo, la pompa di calore e le fonti di calore elettriche aggiuntive sono abilitate al funzionamento, se il limite lo consente.

- È possibile che in alcuni casi questo limite verso la pompa di calore venga ignorato per motivi di affidabilità (ad esempio avvio e sbrinamento della pompa di calore).
- Se il riscaldatore di riserva deve intervenire per motivi di protezione, il riscaldatore di riserva entrerà in funzione con la capacità minima di 2 kW (per garantire il funzionamento affidabile) anche se il limite di potenza sarebbe superato.

Le impostazioni relative in caso di contatti Smart Grid sono le seguenti:



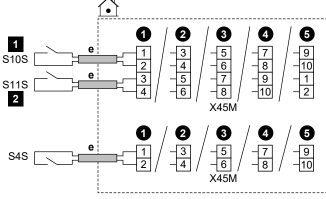
- [13] IO non fornito:
- Contatto 1 Smart grid HV/LV
- Contatto 2 Smart grid HV/LV
- [9.14] Domanda risposta
- [9.14.1] Modo funzionamento (Contatti pronti Smart

Le impostazioni relative in caso di contatore Smart Grid sono le seguenti:



- [13] IO non fornito (Contatto per contatore Smart) [9.14.1] Modo funzionamento (Contatto per contatore Smart)
- [9.14.7] Limite per contatore Smart

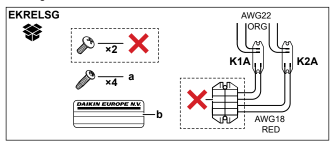
#### Collegamenti in caso di contatti Smart Grid a bassa tensione

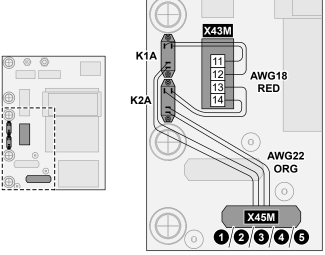


| ~ | е      | Seguire il percorso del cavo ⊕→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 14].     Conduttori: 0,5 mm²     Si tratta del collegamento di ingresso IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [▶ 11]. |
|---|--------|---|
|   | S4S    | Contatore a impulsi dell'energia elettrica fotovoltaica<br>Smart Grid   |
|   | S10S / | Contatto di bassa tensione 1 Smart Grid   |
|   | S11S / | Contatto di bassa tensione 2 Smart Grid   |

#### Collegamenti in caso di contatti ad alta tensione Smart Grid

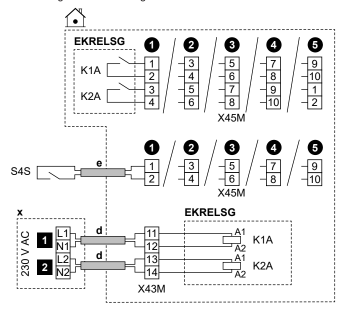
1 Installare 2 relè dal kit relè Smart Grid (EKRELSG) nel modo seguente:





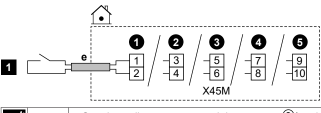
| N | а            | Viti per K1A e K2A  |
|---|--------------|---|
| π | b            | Adesivo da porre sui cavi di alta tensione  |
|   | AWG22<br>ORG | Cavi (AWG22 arancione) provenienti dai lati dei<br>contatti dei relè, da collegare a X45M |
|   | AWG18<br>RED | Cavi (AWG18 rosso) provenienti dai lati delle bobine dei relè, da collegare a X42M        |
|   | K1A,<br>K2A  | Relè  |
|   | ×            | NON necessario  |

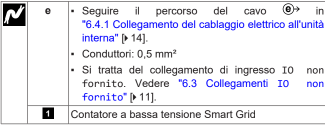
2 Collegare nel modo seguente:



| <b>~</b> | d       | <ul> <li>Seguire il percorso del cavo</li></ul>  |  |
|----------|---------|--|--|
|          | е       | <ul> <li>Seguire il percorso del cavo ⊕→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 14].</li> <li>Conduttori: 0,5 mm²</li> </ul> |  |
|          | х       | Dispositivo di controllo da 230 V CA   |  |
|          | EKRELSG | Kit relè Smart Grid  |  |
|          |         | Si tratta del collegamento di ingresso IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [• 11].  |  |
|          | S4S     | Contatore a impulsi dell'energia elettrica fotovoltaica Smart Grid   |  |
|          |         | Si tratta del collegamento di ingresso IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [• 11].  |  |
|          | 1       | Contatto ad alta tensione 1 Smart Grid   |  |
|          | 2       | Contatto ad alta tensione 2 Smart Grid   |  |

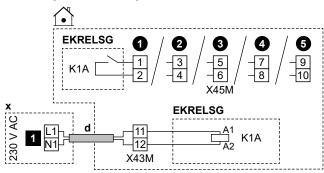
#### Collegamenti in caso di contatore a bassa tensione Smart Grid





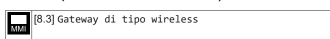
#### Collegamenti in caso di contatore ad alta tensione Smart Grid

- Installare 1 relè (K1A) dal kit relè Smart Grid (EKRELSG). (vedere sopra: Collegamenti in caso di contatti Smart Grid ad alta tensione).
- 2 Collegare nel modo seguente:

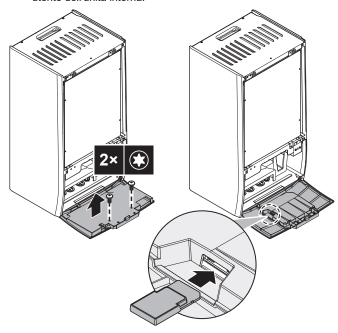


| ~ | d       | <ul> <li>Seguire il percorso del cavo</li></ul>   |  |
|---|---------|---|--|
|   | х       | Dispositivo di controllo da 230 V CA  |  |
|   | EKRELSG | Kit relè Smart Grid   |  |
|   |         | Si tratta del collegamento di ingresso IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [• 11]. |  |
|   | 1       | Contatore ad alta tensione Smart Grid   |  |

#### Collegamento della cartuccia WLAN 6.4.14 (fornita come accessorio)



Inserire la cartuccia WLAN nell'apposito slot sull'interfaccia utente dell'unità interna.



#### 6.4.15 Collegamento del cavo Ethernet (Modbus)

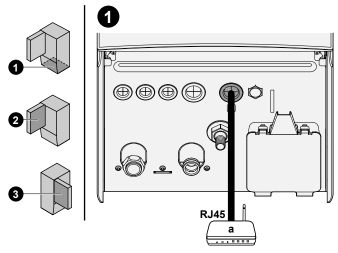


Utilizzare un cavo Ethernet Cat 6a avente le seguenti caratteristiche minime:

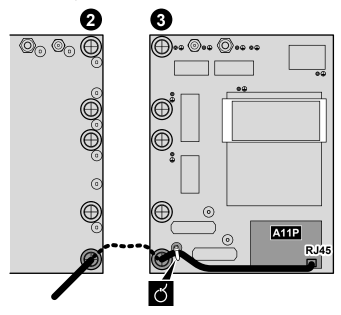
- U/UTP (= unshielded)
- Connettore: da RJ45 maschio a RJ45 maschio

#### Note:

- Si consigliano cavi che includano il sistema di scarico della trazione (stampato), per prevenire danni negli spazi di instradamento stretti.
- Lunghezza massima del cavo: 100 m.



a Router domestico



## 7 Configurazione

Questo capitolo spiega solo la configurazione di base eseguita tramite la relativa procedura guidata. Per avere una spiegazione più dettagliata e maggiori informazioni di base, vedere la guida di riferimento per la configurazione.

### Modalità utente rispetto a modalità installatore

Nella schermata iniziale e nella maggior parte delle altre schermate, dove applicabile, è possibile passare dal modo utente al modo installatore e viceversa.



## Struttura del menu vs. panoramica delle impostazioni sul campo

È possibile accedere alle impostazioni installatore utilizzando due diversi metodi. Tuttavia, con entrambi questi metodi NON tutte le impostazioni risultano accessibili.

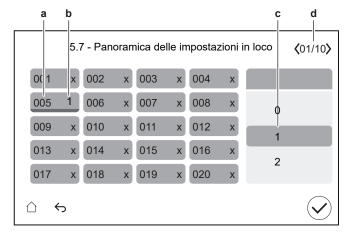
Tramite la struttura del menu (con breadcrumb):

- 1 Dalla schermata iniziale, utilizzare i pulsanti di navigazione ⟨ ᠀ △ ∘ ∘ ⟩
- 2 Accedere a uno qualsiasi dei menu:

| •   |  |
|---|--|
| [1] Zona principale                           | [8] Connettività                         |
| [2] Zona aggiuntiva                           | [9] Energia                              |
| [3] Riscaldamento/<br>raffreddamento ambiente | [10] Procedura guidata di configurazione |
| [4] Acqua calda sanitaria                     | [11] Anomalia                            |
| [5] Impostazioni                              | [12] NON UTILIZZATO                      |
| [6] Informazioni                              | [13] IO non fornito                      |
| [7] Modo manutenzione                         |  |

Tramite la panoramica delle impostazioni sul campo:

- 1 Andare su [5.7]: Impostazioni > Panoramica delle impostazioni in loco.
- 2 Andare all'impostazione sul campo desiderata. Ove applicabile, i codici di impostazione dei campi sono descritti nella guida di riferimento per la configurazione. Esempio: Andare su 005 per la funzione di prevenzione del congelamento dei tubi dell'acqua. I codici dei campi non applicabili sono evidenziati in grigio.
- 3 Selezionare il valore desiderato.



- a Codice di impostazione sul campo
- **b** Valore selezionato
- Per selezionare il valore desiderato
- Per sfogliare le diverse pagine

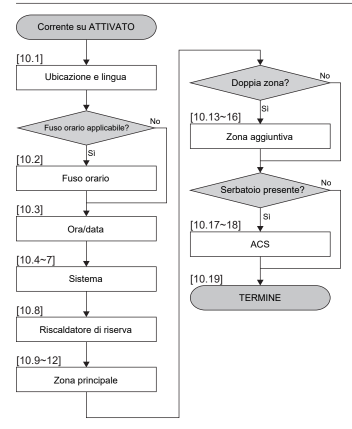
# 7.1 Procedura guidata di configurazione

Dopo aver portato per la prima volta su ATTIVATO il sistema, l'interfaccia utente avvia una procedura guidata di configurazione. Usare questa procedura guidata per effettuare le impostazioni iniziali più importanti perché l'unità possa funzionare correttamente.

- Se necessario, è possibile riavviare la configurazione guidata tramite la struttura del menu: [10] Procedura guidata di configurazione.
- Se necessario, è possibile configurare successivamente altre impostazioni tramite la struttura del menu.

#### Configurazione guidata - Panoramica

A seconda del tipo di unità e delle impostazioni selezionate, alcuni passi non saranno visibili.



Dopo aver completato tutti i passi della procedura guidata, l'interfaccia utente mostrerà un messaggio di errore che indica di inserire la Digital Key (ovvero di eseguire la procedura di sblocco). Vedere "8.2.1 Per sbloccare l'unità esterna (compressore)" [> 34].



## [10.1] Ubicazione e lingua

Impostare:

- Paese (questo definisce anche il fuso orario se il paese selezionato ha un solo fuso orario)
- Lingua

## [10.2] Fuso orario

**Restrizione:** Questa schermata viene visualizzata solo se all'interno di un Paese sono presenti più fusi orari.

Impostare Fuso orario.

## [10.3] Ora/data

Impostare:

- Data
- Formato dell'orologio (24 ore o AM/PM)
- Ora

Ora legale (ATTIVATO/DISATTIVATO)

#### [10.4] Sistema 1/4

Impostare:

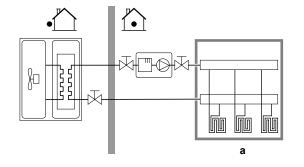
- Numero di zone
- Bivalente
- Serbatoio ACS (non applicabile alle unità a pavimento)
- Tipo di serbatoio ACS (non applicabile alle unità a pavimento)

#### Numero di zone

Il sistema può erogare acqua in uscita su un massimo di 2 zone di temperatura acqua. Durante la configurazione, si deve impostare il numero di zone d'acqua.

Zona singola

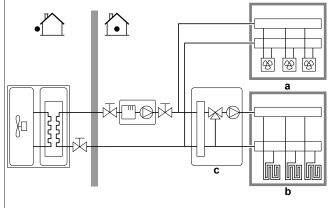
Solo una zona di temperatura dell'acqua in uscita.



#### a Zona TMAN principale

Zona doppia

Due zone di temperatura dell'acqua in uscita. Nel riscaldamento, la zona di temperatura dell'acqua in uscita principale è composta dai trasmettitori di calore con la temperatura più bassa e da una stazione di miscelazione per raggiungere la temperatura dell'acqua in uscita richiesta.



- a Zona Tman aggiuntiva: la temperatura più alta
- b Zona TMAN principale: la temperatura più bassa
- c Stazione di miscelazione



## INFORMAZIONE

Stazione di miscelazione. Se il layout del sistema contiene 2 zone TMAN, è possibile installare una stazione di miscelazione davanti alla zona TMAN principale. Tuttavia, sono possibili anche altre applicazioni a doppia zona con valvole di chiusura. Per ulteriori informazioni, consultare le linee guida per l'applicazione nella guida di riferimento dell'installatore.

## 7 Configurazione



### AVVISO

Se NON si configura il sistema in questo modo, si potrebbero danneggiare gli emettitori di calore. Se ci sono 2 zone, è importante che con il riscaldamento:

- la zona con la temperatura dell'acqua più bassa sia configurata come zona principale, e
- la zona con la temperatura dell'acqua più alta sia configurata come zona aggiuntiva.



#### **AVVISO**

Se vi sono 2 zone e i tipi di emettitori sono configurati in modo errato, potrebbe essere inviata acqua ad alta temperatura verso un emettitore a bassa temperatura (riscaldamento a pavimento). Per evitare ciò:

- Installare una valvola di regolazione dell'acqua/valvola termostatica per evitare temperature troppo alte verso un emettitore a bassa temperatura.
- Assicurarsi di impostare i tipi di emettitore per la zona principale e per la zona aggiuntiva correttamente in base all'emettitore collegato.

#### **Bivalente**

Deve corrispondere al layout del sistema. È installata una fonte di calore esterna (bivalente)?

Per ulteriori informazioni, consultare le linee guida per l'applicazione nella guida di riferimento dell'installatore e le impostazioni nella guida di riferimento della configurazione ([5.14] Bivalente).

ATTIVATO (installato) / DISATTIVATO (non installato)

#### Serbatoio ACS(a)

Deve corrispondere al layout del sistema. Serbatoio ACS installato?

ATTIVATO (installato) / DISATTIVATO (non installato)

(a) Non è necessario per le unità a pavimento o per le unità ECH<sub>2</sub>O.

#### Tipo di serbatoio ACS

Deve corrispondere al layout del sistema. Tipo di serbatoio ACS. È possibile impostare la temperatura massima del serbatoio con l'impostazione [4.11].

- EKHWS/E 1501 (EKHWS/E 150 I)
  - Serbatoio con surriscaldatore installato a lato del serbatoio, con il volume di 150 l. Temperatura massima 60°C.
- EKHWS/E 1801 (EKHWS/E 180 I)
  - Serbatoio con surriscaldatore installato a lato del serbatoio, con il volume di 180 l. Temperatura massima 60°C.
- EKHWS/E 2001 (EKHWS/E 200 I)
  - Serbatoio con surriscaldatore installato a lato del serbatoio, con il volume di 200 l. Temperatura massima 75°C.
- EKHWS/E 2501 (EKHWS/E 250 I)
  - Serbatoio con surriscaldatore installato a lato del serbatoio, con il volume di 250 l. Temperatura massima 75°C.
- EKHWS/E 3001 (EKHWS/E 300 I)
  - Serbatoio con surriscaldatore installato a lato del serbatoio, con il volume di 300 l. Temperatura massima 75°C.
- EKHWP/HYC con BSH (EKHWP/HYC con surriscaldatore)
- Serbatoio con surriscaldatore opzionale installato nella parte superiore. Temperatura massima 80°C.
- 3a parte, serpentina piccola
  - Serbatoio di terze parti con la serpentina che misura più di 1,05  $\rm m^2$ . Temperatura massima 60°C.
- 3a parte, serpentina grande
  - Serbatoio di terze parti con la serpentina che misura più di 1,80 m². Temperatura massima  $75^{\circ}$ C.

#### [10.5] Sistema 2/4

Non applicabile.

## [10.6] Sistema 3/4

Non applicabile.

#### [10.7] Sistema 4/4

Impostare Selezione d'emergenza.

#### Selezione d'emergenza

Quando si verifica un guasto della pompa di calore, questa impostazione (come l'impostazione [5.23]) definisce se il riscaldatore elettrico (riscaldatore di riserva / surriscaldatore / caldaia del serbatoio se applicabile) può subentrare nel riscaldamento ambiente e nel funzionamento ACS.

Se il riscaldamento elettrico non subentra automaticamente, compare un pop-up (con lo stesso contenuto dell'impostazione [5.30]) in cui è possibile confermare manualmente che il riscaldamento elettrico può subentrare completamente (cioè il riscaldamento dell'ambiente al setpoint normale e il funzionamento ACS = ATTIVATO).

Quando la casa rimane incustodita per lunghi periodi, si consiglia di utilizzare SH automatico ridotto / DHW disattivo per mantenere basso il consumo energetico.

| [5.23]  | Quando si verifica un guasto<br>alla pompa di calore, si<br>verifica dal riscaldatore<br>elettrico  | Acquisizione<br>completa             |
|---|---|--------------------------------------|
| Manuale   | Nessuna acquisizione:  Riscaldamento ambiente = DISATTIVATO  Funzionamento ACS = DISATTIVATO        | Dopo il<br>riconoscimento<br>manuale |
| Automatico  | Acquisizione completa:  Riscaldamento ambiente su setpoint normale  Funzionamento ACS = ATTIVATO    | Automatico                           |
| SH<br>automatico<br>ridotto /<br>DHW attivo       | Acquisizione parziale:  Riscaldamento ambiente a setpoint ridotto  Funzionamento ACS = ATTIVATO     | Dopo il<br>riconoscimento<br>manuale |
| SH<br>automatico<br>ridotto /<br>DHW<br>disattivo | Acquisizione parziale:  Riscaldamento ambiente a setpoint ridotto  Funzionamento ACS = DISATTIVATO  | Dopo il<br>riconoscimento<br>manuale |
| SH<br>automatico<br>normale /<br>DHW<br>disattivo | Acquisizione parziale:  Riscaldamento ambiente su setpoint normale  Funzionamento ACS = DISATTIVATO | Dopo il<br>riconoscimento<br>manuale |



## **INFORMAZIONE**

Se si verifica un guasto alla pompa di calore e Selezione d'emergenza NON è impostato su Automatico, le seguenti funzioni rimarranno attive anche se l'utente NON conferma il funzionamento in modalità riscaldamento:

- Protezione antigelo ambiente
- Asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento
- Prevenzione congelamento tubi acqua
- Disinfezione

## [10.8] Riscaldatore di riserva

#### Impostare:

- Configurazione della rete elettrica:
  - Monofase
  - Trifase 3x400V+N
  - Trifase 3x230V
- Capacità massima:
  - Cursore limitato a seconda della configurazione della griglia e del fusibile. Note: Durante la funzione di sbrinamento, il supporto del riscaldatore di riserva può arrivare fino alla capacità massima definita qui. Se necessario, si può limitare questo valore (ma non inferiore a 2 kW, per garantire un funzionamento affidabile).
- Fusibile >10A (ATTIVATO/DISATTIVATO)

La capacità massima suggerita dall'interfaccia utente si basa sulla configurazione della griglia selezionata e, se applicabile, sulle dimensioni del fusibile. L'installatore può tuttavia ridurre la capacità massima del riscaldatore di riserva utilizzando l'elenco a scorrimento. La tabella seguente fornisce una panoramica dei massimi dinamici dell'elenco a scorrimento.

| Configurazion             | Fusibile >10A | Capacità                            | massima                           |
|---------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| e della rete<br>elettrica |               | Modelli 4V                          | Modelli 9W                        |
| Monofase                  | (in grigio)   | Limitato a<br>4,5 kW <sup>(a)</sup> | Limitato a<br>6 kW <sup>(a)</sup> |
| Trifase<br>3x400V+N       | DISATTIVATO   |                                     | Limitato a<br>4 kW <sup>(a)</sup> |
|                           | ATTIVATO      |                                     | Limitato a<br>9 kW <sup>(a)</sup> |
| Trifase<br>3x230V         | (in grigio)   |                                     | Limitato a<br>4 kW <sup>(a)</sup> |

<sup>(</sup>a) Ma non inferiore a 2 kW.

#### [10.9] Zona principale 1/4

#### Impostare:

- Tipo di emettitore
- Controllo

#### Tipo di emettitore

Deve corrispondere al layout del sistema. Tipo di emettitore della zona principale.

- Riscaldamento a pavimento
- Convettore pompa di calore
- Radiatore

L'impostazione Tipo di emettitore influisce sul delta T target nel riscaldamento come segue:

| Tipo di emettitore Zona principale | Delta T target nel<br>riscaldamento |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Riscaldamento a pavimento          | 3~10°C                              |
| Convettore pompa di calore         | 3~10°C                              |
| Radiatore                          | 10~20°C                             |

Il riscaldamento o il raffreddamento della zona principale può durare di più. Dipende da:

- Il volume d'acqua nel sistema
- Il tipo di emettitore di calore della zona principale



#### **AVVISO**

**Temperatura media emettitore** = Temperatura dell'acqua in uscita – (Delta T)/2

Ciò significa che per il medesimo setpoint della temperatura dell'acqua in uscita, la temperatura media dell'emettitore dei radiatori è minore di quella del riscaldamento a pavimento, a causa di un delta T superiore.

Esempio di radiatori: 40-10/2=35°C

Esempio di riscaldamento a pavimento: 40-5/2=37,5°C

Per compensare, è possibile aumentare le temperature desiderate della curva climatica.



#### **INFORMAZIONE**

La temperatura dell'acqua in uscita massima viene decisa in base all'impostazione [3.12] Setpoint surriscaldamento. Questo limite definisce l'acqua in uscita massima **nel sistema**. In base al valore di questa impostazione, anche il setpoint LWT massimo verrà ridotto di 5°C per consentire un controllo stabile verso il setpoint.

La temperatura dell'acqua in uscita massima **nella zona principale** viene decisa in base all'impostazione [1.19] Circuito dell'acqua in surriscaldamento, solo nel caso in cui [3.13.5] Kit bizona installato sia abilitato. Questo limite definisce l'acqua in uscita massima **nella zona principale**. In base al valore di questa impostazione, anche il setpoint LWT massimo verrà ridotto di 5°C per consentire un controllo stabile verso il setpoint.

#### Controllo

Definisce il metodo di controllo dell'unità della zona principale.

- Acqua in uscita: Il funzionamento dell'unità è deciso in base alla temperatura dell'acqua in uscita, indipendentemente dalla temperatura ambiente effettiva e/o dalla richiesta di riscaldamento o raffreddamento dell'ambiente.
- Termostato ambiente esterno: Il funzionamento dell'unità è determinato dal termostato esterno o equivalente (per esempio il convettore a pompa di calore).
- Termostato ambiente: Il funzionamento dell'unità è determinato sulla base della temperatura ambiente dell'interfaccia di comfort umano dedicata (BRC1HHDA usata come termostato ambiente).

In caso di controllo tramite termostato ambiente installato esternamente, si deve impostare anche [1.13] Termostato ambiente esterno (Fonte d'ingresso e Tipo di collegamento):

Fonte d'ingresso:

Deve corrispondere alla disposizione del sistema. Sorgente di ingresso del termostato ambiente installato esternamente della zona principale.

- Hardware
- Cloud
- Modbus

Tipo di collegamento:

**Restrizione:** Valido solo se [1.13] Fonte d'ingresso = Hardware. Deve corrispondere alla disposizione del sistema. Tipo di termostato ambiente installato esternamente della zona principale.

## 7 Configurazione

- Contatto singolo: Il termostato ambiente installato esternamente utilizzato può inviare solo la condizione ATTIVATO/DISATTIVATO del termostato. Non vi è nessuna separazione tra la richiesta di riscaldamento o di raffreddamento. Selezionare questo valore in caso di collegamento con il convettore a pompa di calore (FWX\*).
- Contatto doppio: Il termostato ambiente installato esternamente utilizzato può inviare una condizione ATTIVATO/ DISATTIVATO del termostato del riscaldamento/raffreddamento separato.

Selezionare questo valore in caso di collegamento a sistemi di comando cablati multizona, termostati ambiente cablati (EKRTWA) o termostati ambiente wireless (EKRTRB).



#### **AVVISO**

Se si usa un termostato ambiente installato esternamente, questo controllerà la protezione antigelo ambiente.

## [10.10] Zona principale 2/4

#### Impostare:

- Modo setpoint riscaldamento:
  - Punto fisso
  - Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)
- Modo setpoint raffreddamento:
  - Punto fisso
  - Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)

## [10.11] Zona principale 3/4 (Curva climatica per il riscaldamento)

Definisce la curva climatica utilizzata per determinare la temperatura dell'acqua in uscita della zona principale nel funzionamento in modalità riscaldamento ambiente.

**Restrizione**: La curva viene utilizzata solo quando Modo setpoint riscaldamento (zona principale) = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica).

Vedere "7.2 Curva climatica" [▶ 30].

## [10.12] Zona principale 4/4 (Curva climatica per il raffrescamento)

Definisce la curva climatica utilizzata per determinare la temperatura dell'acqua in uscita della zona principale nel funzionamento in modalità raffreddamento ambiente.

**Restrizione:** La curva viene utilizzata solo quando Modo setpoint raffreddamento (zona principale) = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica).

Vedere "7.2 Curva climatica" [▶ 30].

## [10.13] Zona aggiuntiva 1/4

#### Impostare:

- Tipo di emettitore
- Controllo

#### Tipo di emettitore

Deve corrispondere al layout del sistema. Tipo di emettitore della zona aggiuntiva. Per maggiori informazioni, vedere " [10.9] Zona principale 1/4" [> 27].

- Riscaldamento a pavimento
- Convettore pompa di calore
- Radiatore

#### Controllo

Mostra (in sola lettura) il metodo di controllo dell'unità della zona aggiuntiva. È determinato dal metodo di controllo dell'unità della zona principale (vedere " [10.9] Zona principale 1/4" [▶ 27]).

- Acqua in uscita se il metodo di controllo dell'unità della zona principale è Acqua in uscita.
- Termostato ambiente esterno se il metodo di controllo dell'unità della zona principale è:
  - Termostato ambiente esterno, o
  - Termostato ambiente

In caso di controllo tramite termostato ambiente installato esternamente, impostare anche [2.13] Termostato ambiente esterno (Fonte d'ingresso e Tipo di collegamento):

Fonte d'ingresso:

Deve corrispondere alla disposizione del sistema. Sorgente di ingresso del termostato ambiente installato esternamente della zona aggiuntiva.

- Hardware
- Cloud
- Modbus

Tipo di collegamento:

**Restrizione:** Applicabile solo se [2.13] Fonte d'ingresso = Hardware.

Deve corrispondere alla disposizione del sistema. Tipo di termostato ambiente installato esternamente della zona aggiuntiva.

- Contatto singolo: Il termostato ambiente installato esternamente utilizzato può inviare solo la condizione ATTIVATO/DISATTIVATO del termostato. Non vi è nessuna separazione tra la richiesta di riscaldamento o di raffreddamento. Selezionare questo valore in caso di collegamento con il convettore a pompa di calore (FWX\*).
- Contatto doppio: Il termostato ambiente installato esternamente utilizzato può inviare una condizione ATTIVATO/ DISATTIVATO del termostato del riscaldamento/raffreddamento separato.

Selezionare questo valore in caso di collegamento a sistemi di comando cablati multizona, termostati ambiente cablati (EKRTWA) o termostati ambiente wireless (EKRTRB).

#### [10.14] Zona aggiuntiva 2/4

#### Impostare:

- Modo setpoint riscaldamento:
  - Punto fisso
  - Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)
- Modo setpoint raffreddamento:
  - Punto fisso
  - Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)

## [10.15] Zona aggiuntiva 3/4 (Curva climatica per il riscaldamento)

Definisce la curva climatica utilizzata per determinare la temperatura dell'acqua in uscita della zona aggiuntiva nel funzionamento in modalità riscaldamento ambiente.

Restrizione: La curva viene utilizzata solo quando Modo setpoint riscaldamento (zona aggiuntiva) = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica).

Vedere "7.2 Curva climatica" [▶ 30].

## [10.16] Zona aggiuntiva 4/4 (Curva climatica per il raffrescamento)

Definisce la curva climatica utilizzata per determinare la temperatura dell'acqua in uscita della zona aggiuntiva nel funzionamento in modalità raffreddamento ambiente.

**Restrizione:** La curva viene utilizzata solo quando Modo setpoint raffreddamento (zona aggiuntiva) = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica).

Vedere "7.2 Curva climatica" [▶ 30].

## [10.17] Procedura guidata di configurazione – ACS 1/2

#### Impostare:

Modo funzionamento

#### Modo funzionamento

Definisce la modalità di preparazione dell'acqua calda sanitaria. I 3 modi diversi differiscono l'uno dall'altro per il modo cui si imposta la temperatura desiderata del serbatoio e il modo in cui l'unità agisce su questa.

Per ulteriori informazioni, vedere il manuale d'uso.

- Riscaldamento preventivo e mantenimento
   Il serbatoio può essere riscaldato SOLO con il funzionamento in modalità riscaldamento (fisso o programmato<sup>(a)</sup>). Utilizzare le seguenti impostazioni:
  - [4.11] Range di funzionamento
  - [4.24] Attiva la programmazione del riscaldamento preventivo e mantenimento $^{(a)}$
  - In caso di fisso: [4.5] Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento
  - In caso di programmazione: [4.25] Programmazione de riscaldamento preventivo e mantenimento<sup>(a)</sup>
  - [4.12.1] Isteresi comfort
  - [4.19] Soglia di scatto del riscaldamento preventivo e mantenimento
- Programmazione e riscaldamento preventivo e mantenimento

Il serbatoio viene riscaldato secondo un programma e tra i cicli di riscaldamento programmati è consentito il funzionamento in modalità riscaldamento preventivo e mantenimento. Le impostazioni sono le stesse per Riscaldamento preventivo e mantenimento e per Programmato.

- Programmato
- Il serbatoio può essere riscaldato SOLO in base a un programma. Utilizzare le seguenti impostazioni:
- [4.11] Range di funzionamento
- [4.6] Programmazione di riscaldamento singolo

#### Impostazioni correlate:

| Impostazione                     | Descrizione  |
|----------------------------------|--|
| [4.11] Range di<br>funzionamento | Qui è possibile impostare la temperatura massima consentita del serbatoio. Questa è la temperatura massima che gli utenti possono selezionare per l'acqua calda sanitaria. Si può usare questa impostazione per limitare la temperatura ai rubinetti dell'acqua calda. |

| Impostazione                                  | Descrizione  |
|---|--|
| [4.24] Attiva la<br>programmazione del        | Il setpoint del riscaldamento preventivo e mantenimento per può essere:          |
| riscaldamento                                 | • Fisso (predefinito)  |
| preventivo e                                  | , ,  |
| mantenimento <sup>(a)</sup>                   | Programmato  |
| (in caso di                                   | È possibile passare da uno all'altro qui:  |
| Riscaldamento                                 | • DISATTIVATO = Fisso. Ora è   |
| preventivo e                                  | possibile impostare [4.5].   |
| mantenimento)                                 | • ATTIVATO = Programmato. Ora è  |
|   | possibile impostare [4.25].  |
| [4.5] Setpoint                                | Qui è possibile impostare il setpoint fisso                                      |
| riscaldamento                                 | del riscaldamento preventivo e   |
| preventivo e<br>mantenimento                  | mantenimento.  |
|   | • 20~[4.11]°C  |
| (in caso di setpoint fisso del riscaldamento  |  |
| preventivo e                                  |  |
| mantenimento)                                 |  |
| [4.25] Programmazione                         | Qui è possibile programmare il   |
| del riscaldamento                             | programma di riscaldamento preventivo  |
| preventivo e                                  | e mantenimento.  |
| mantenimento <sup>(a)</sup>                   |  |
| (in caso di setpoint                          |  |
| programmato del                               |  |
| riscaldamento preventivo                      |  |
| e mantenimento)                               |  |
| [4.12.1] Isteresi                             | Qui è possibile impostare l'isteresi del   |
| comfort                                       | riscaldamento preventivo e   |
| (in caso di                                   | mantenimento.  |
| Riscaldamento                                 | Se la temperatura serbatoio scende al di   |
| preventivo e                                  | sotto della temperatura del  |
| mantenimento o                                | riscaldamento preventivo e   |
| Programmazione e                              | mantenimento meno la temperatura   |
| riscaldamento                                 | d'isteresi del riscaldamento preventivo e mantenimento, il serbatoio si riscalda |
| preventivo e                                  | fino a raggiungere la temperatura del  |
| mantenimento)                                 | riscaldamento preventivo e   |
|   | mantenimento.  |
|   | ■ 1~40°C   |
| [4.19] Soglia di                              | È possibile impostare la temperatura di  |
| scatto del                                    | attivazione del riscaldamento del  |
| riscaldamento                                 | serbatoio dell'acqua calda sanitaria per   |
| preventivo e                                  | garantire la presenza di energia   |
| mantenimento                                  | sufficiente nel serbatoio.   |
| (in caso di                                   | Questa impostazione è ottimizzata per  |
| Riscaldamento                                 | garantire un comfort sufficiente.  |
| preventivo e                                  | ■ 10~85°C  |
| mantenimento o                                | Note: Assicurarsi sempre di utilizzare un  |
| Programmazione e                              | valore inferiore a [4.5] Setpoint  |
| riscaldamento                                 | riscaldamento preventivo e   |
| preventivo e<br>mantenimento)                 | mantenimento.  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·         | Oui à possibile programmere e ettivere   |
| [4.6] Programmazione di riscaldamento         | Qui è possibile programmare e attivare un programma del serbatoio.               |
| singolo                                       | an programma doi sorbatolo.  |
| l   |  |
| (in caso di Programmato<br>o Programmazione e |  |
| riscaldamento                                 |  |
| preventivo e                                  |  |
| mantenimento)                                 |  |
| mantenimento)                                 |  |

<sup>(</sup>a) Applicabile solo alle unità ECH<sub>2</sub>O.

 $<sup>^{(</sup>a)}$  Applicabile solo alle unità ECH $_2$ O.



#### **INFORMAZIONE**

Rischio di carenza di capacità del riscaldamento ambiente per il serbatoio dell'acqua calda sanitaria senza surriscaldatore interno: in caso di funzionamento frequente dell'acqua calda sanitaria, si verificheranno delle interruzioni frequenti e prolungate del riscaldamento ambiente/raffreddamento ambiente se si seleziona Modo funzionamento = Riscaldamento preventivo e mantenimento (solo funzionamento in modalità riscaldamento preventivo e mantenimento preventivo e mantenimento ammesso per il serbatoio).

## [10.18] Procedura guidata di configurazione – ACS 2/2

#### Impostare:

- Setpoint serbatoio (selezionare il valore)
- Isteresi (selezionare il valore)

## [10.19] Procedura guidata di configurazione

La procedura guidata di configurazione è terminata! Verificare che sia stata completata anche la lista di controllo della prima messa in funzione in e-Care.

## 7.2 Curva climatica

#### 7.2.1 Cosa è la curva climatica?

### Funzionamento dipendente da condizioni meteorologiche

L'unità funziona in modo dipendente dalle condizioni meteorologiche se la temperatura dell'acqua in uscita richiesta viene determinata automaticamente dalla temperatura esterna. Per questo l'unità è collegata a un sensore di temperatura posto sulla parete nord dell'edificio. Se la temperatura esterna aumenta o diminuisce, l'unità compensa istantaneamente. In tal modo l'unità non deve attendere il feedback proveniente dal termostato per aumentare o ridurre la temperatura dell'acqua in uscita. Poiché reagisce più rapidamente, evita grandi aumenti e abbassamenti della temperatura interna e della temperatura dell'acqua ai rubinetti.

#### Vantaggio

Il funzionamento dipendente dalle condizioni meteorologiche riduce il consumo di energia.

#### Curva climatica

Per poter compensare le differenze di temperatura, l'unità si affida alla sua curva climatica. La curva definisce quale deve essere la temperatura dell'acqua in uscita alle diverse temperature esterne. Poiché la pendenza della curva dipende da circostanze locali, come la climatizzazione e la coibentazione dell'edificio, la curva può essere regolata dall'installatore o dall'utilizzatore.

#### Tipo di curva climatica

Il tipo di curva climatica è la "curva a 2 punti".

#### Disponibilità

La curva climatica è disponibile per:

- Zona principale Riscaldamento
- Zona principale Raffreddamento
- Zona aggiuntiva Riscaldamento
- Zona aggiuntiva Raffreddamento

#### 7.2.2 Uso delle curve climatiche

### Schermate collegate

La tabella seguente descrive:

- Dove è possibile definire le diverse curve climatiche
- Quando viene utilizzata la curva (restrizione)

| , ,   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Per definire la curva, andare a                                     | La curva viene utilizzata quando   |  |  |
| [1.8] Zona principale > Curva<br>climatica per il<br>riscaldamento  | [1.5] Modo setpoint riscaldamento = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)              |  |  |
| [1.9] Zona principale > Curva climatica per il raffrescamento       | [1.7] Modo setpoint<br>raffreddamento = Dipendente<br>da condizioni<br>meteorologiche (curva<br>climatica) |  |  |
| [2.8] Zona aggiuntiva > Curva climatica per il riscaldamento        | [2.5] Modo setpoint riscaldamento = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)              |  |  |
| [2.9] Zona aggiuntiva > Curva<br>climatica per il<br>raffrescamento | [2.7] Modo setpoint raffreddamento = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)             |  |  |



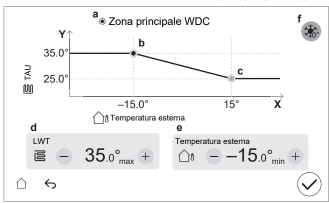
#### **INFORMAZIONE**

#### Setpoint massimi e minimi

Non è possibile configurare la curva con temperature che siano più alte o più basse dei setpoint massimi e minimi per quella zona. Quando si raggiunge il setpoint massimo o minimo, la curva si appiattisce.

#### Per definire la curva climatica

Definire la curva climatica utilizzando due setpoint (b, c). Esempio:



| Voce | Descrizione   |  |  |
|------|---|--|--|
| а    | Curva climatica selezionata:  |  |  |
|      | ■ [1.8] Zona principale - Riscaldamento ( 🌞 )   |  |  |
|      | ■ [1.9] Zona principale - Raffreddamento(🗱)   |  |  |
|      | • [2.8] Zona aggiuntiva - Riscaldamento ( 🎉 )   |  |  |
|      | • [2.9] Zona aggiuntiva - Raffreddamento ( 🏶 )  |  |  |
| b, c | Setpoint 1 e setpoint 2. È possibile cambiarli:   |  |  |
|      | Trascinando il setpoint.  |  |  |
|      | ■ Toccando il setpoint e poi usando i pulsanti – / + in d,                                |  |  |
|      | <b>e</b> .  |  |  |
| d, e | Valori del setpoint selezionato. I valori possono essere modificati con i pulsanti – / +. |  |  |

| Voce   | Descrizione  |  |  |
|--------|--|--|--|
| f      | Restrizione: Si visualizza solo se è già stato selezionato un aumento tramite [1.26] della zona principale o [2.20] della zona aggiuntiva.   |  |  |
|        | Aumento intorno 0°C (come l'impostazione [1.26] della zona principale e [2.20] della zona aggiuntiva).   |  |  |
|        | Utilizzare questa impostazione per compensare possibili perdite di calore dell'edificio, causate dall'evaporazione di ghiaccio fuso o neve. (per esempio nei paesi con clima freddo). Nel funzionamento in modalità riscaldamento, la temperatura dell'acqua in uscita desiderata viene aumentata localmente intorno a una temperatura esterna di 0°C. |  |  |
|        | Y LE   |  |  |
|        | L: Incremento; R: Span; X: Temperatura esterna; Y: Temperatura dell'acqua in uscita  |  |  |
|        | Valori possibili:  |  |  |
|        | • No<br>• aumento 2°C, entro 4°C   |  |  |
|        | aumento 2°C, entro 4°C   |  |  |
|        | • aumento 4°C, entro 4°C   |  |  |
|        | • aumento 4°C, entro 8°C   |  |  |
| Asse X | Temperatura esterna.   |  |  |
| Asse Y | Temperatura dell'acqua in uscita della zona selezionata.   |  |  |
|        | L'icona rappresenta il trasmettitore di calore di quella   |  |  |
|        | zona:  |  |  |
|        | Riscaldamento a pavimento  |  |  |
|        | • TIT: Convettore a pompa di calore  |  |  |
|        | - IIII: Radiatore  |  |  |

### Per perfezionare la curva climatica

La tabella seguente descrive come perfezionare la curva climatica di una zona:

| Ti senti  |        |          | Perfezionamento con i setpoint: |          |          |
|---|--------|----------|---------------------------------|----------|----------|
| Con temperature   Con temperature   Setpoint esterne regolari   (b) |        |          | Setpoint 2<br>(c)               |          |          |
|   |        | Х        | Υ                               | Х        | Υ        |
| OK  | Freddo | 1        | 1                               | _        | _        |
| OK  | Caldo  | <b>1</b> | <b>1</b>                        | _        | _        |
| Freddo  | OK     | _        | _                               | 1        | 1        |
| Freddo  | Freddo | 1        | 1                               | 1        | 1        |
| Freddo  | Caldo  | ↓        | ↓                               | 1        | 1        |
| Caldo   | OK     | _        | _                               | <b>1</b> | <b>1</b> |
| Caldo   | Freddo | 1        | 1                               | <b>1</b> | <b>1</b> |
| Caldo   | Caldo  | <b>1</b> | <b></b>                         | <b>1</b> | <b>1</b> |

# 7.3 Struttura del menu: Panoramica delle impostazioni installatore



## **AVVISO**

Quando si modifica un'impostazione, il funzionamento viene temporaneamente interrotto. Le operazioni riprenderanno quando si tornerà alla schermata iniziale.

A seconda del tipo di unità e delle impostazioni selezionate, alcune impostazioni non saranno visibili.

#### [1] Zona principale

- [1.6] Range di setpoint
- [1.12] Controllo
- [1.13] Termostato ambiente esterno
- [1.14] Delta T riscaldamento
- [1.16] Raffreddamento consentito
- [1.18] Delta T raffreddamento
- [1.19] Circuito dell'acqua in surriscaldamento
- [1.20] Circuito dell'acqua di raffreddamento secondario
- [1.26] Aumento intorno 0°C
- [1.31] Termostato ambiente Daikin

#### [2] Zona aggiuntiva

- [2.6] Range di setpoint
- [2.12] Controllo
- [2.13] Termostato ambiente esterno
- [2.14] Delta T riscaldamento
- [2.17] Delta T raffreddamento
- [2.20] Aumento intorno 0°C
- [2.33] Raffreddamento consentito

#### [3] Riscaldamento/raffreddamento ambiente

- [3.6] Zona aggiuntiva
- [3.7] Sovrastima riscaldamento max. TAU
- [3.8] Tempo elaborazione media
- [3.9] Sottostima raffreddamento max. TAU
- [3.11] Setpoint raffreddamento secondario
- [3.12] Setpoint surriscaldamento
- [3.13] Kit bizona
- [3.14] Termostato ambiente presente
- [3.15] Tempo minimo di attivazione della pompa di calore

#### [4] Acqua calda sanitaria

- [4.9] Cancellare l'anomalia della disinfezione
- [4.10] Disinfezione
- [4.11] Range di funzionamento
- [4.13] Pompa ACS
- [4.14] Surriscaldatore
- [4.18] Attivazione disinfezione
- [4.23] Sfalsamento setpoint surriscaldatore

#### [5] Impostazioni

- [5.1] Sbrinamento forzato
- [5.2] Funzionamento silenzioso
- [5.5] Riscaldatore di riserva
- [5.7] Panoramica delle impostazioni in loco
- [5.11] Resetta le ore di funzionamento della ventola
- [5.14] Impostazioni della funzione bivalente
- [5.18] Riavvio del sistema
- [5.22] Sfalsamento del sensore esterno ambiente
- [5.28] Bilanciamento
- [5.29] Modalità recupero refrigerante
- [5.36] Prevenzione congelamento tubi acqua
- [5.37] Bivalente presente

#### [7] Modo manutenzione

- [7.1] Prova di funzionamento attuatore
- [7.2] Spurgo aria
- [7.3] Prova di funzionamento operativo
- [7.4] Asciugatura del massetto
- [7.7] Impostazioni della prova di funzionamento operativo
- [7.8] Anomalia

#### [9] Energia

- [9.11] Effic. caldaia
- [9.12] Fattore PE
- [9.14] Domanda risposta

#### [10] Procedura guidata di configurazione

Vedere "7.1 Procedura guidata di configurazione" [▶24].

[11] Anomalia

[13] IO non fornito

## 8 Messa in esercizio



#### **AVVISC**

Liste di controllo per la messa in funzione. Assicurarsi di completare le diverse liste di controllo per la messa in funzione:

- Nei manuali di installazione (unità esterna e unità interna) o nella guida di riferimento per l'installatore
- Nell'app Daikin e-Care



#### **AVVISO**

**Primo funzionamento.** Al primo avvio del funzionamento di riscaldamento o di acqua calda sanitaria, l'unità avvia brevemente il funzionamento in modalità raffreddamento per garantire l'affidabilità della pompa di calore:

- Per questo motivo, il riscaldatore di riserva aumenta la temperatura dell'acqua in modo che l'unità non si congeli. In base al volume d'acqua dell'impianto, questa operazione può richiedere alcune ore. È richiesto il primo avvio nel funzionamento in modalità riscaldamento ambiente o raffreddamento ambiente (non in modalità acqua calda sanitaria) per limitare il consumo del riscaldatore di riserva. Se la prima volta si utilizza il funzionamento dell'acqua calda sanitaria, il consumo del riscaldatore di riserva dovrebbe essere maggiore
- L'errore 89-10 può verificarsi se l'unità viene installata in giorni con forti variazioni di temperatura. Per ridurre il rischio di errore 89-10, è utile attendere alcune ore dopo aver sbloccato l'unità e aperto la valvola di arresto del serbatoio refrigerante dell'unità esterna, e prima del primo avvio dell'unità. Se l'errore 89-10 si verifica comunque, l'unità interrompe brevemente il funzionamento e poi riprende. L'unità continuerà a funzionare, ma impiegherà più tempo prima che passi dal raffreddamento al riscaldamento.



#### **AVVISO**

Se la temperatura esterna è inferiore a 18°C, può verificarsi l'errore 89-10 all'avvio nella modalità di raffreddamento. Cambiare la modalità di funzionamento in modalità riscaldamento e ripetere la procedura



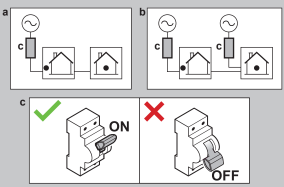
#### **AVVISO**

Azionare SEMPRE l'unità con termistori e/o sensori di pressione/pressostati. IN CASO CONTRARIO, si potrebbe bruciare il compressore.



#### **AVVERTENZA**

Dopo la messa in funzione, NON DISATTIVARE gli interruttori di protezione (c) sulle unità, per lasciare attivata la protezione. Nel caso di alimentazione a tariffa kWh normale (a), è presente un interruttore di protezione. Nel caso di alimentazione a tariffa kWh preferenziale (b), ce ne sono due.





#### **AVVISO**

La pompa è dotata di una routine di sicurezza antibloccaggio. Ciò significa che la pompa funziona per un breve periodo di tempo ogni 24 ore durante i lunghi periodi di inattività per garantire che non si blocchi. Per attivare questa funzione, l'unità deve essere collegata all'alimentazione elettrica per tutto l'anno.



#### **AVVISO**

Se nelle tubazioni di campo sono installate delle valvole di spurgo dell'aria automatiche:

- Tra l'unità esterna e l'unità interna (sul tubo di ingresso dell'acqua dell'unità interna), devono essere chiuse dopo la messa in funzione.
- Dopo l'unità interna (lato emettitore), possono rimanere aperte dopo la messa in funzione.



#### **AVVISO**

Per le case con un carico termico simile alla capacità di riscaldamento dichiarata sull'etichetta energetica, si raccomanda di impostare [5.6.2] Impostazione della mancanza di potenza su 2 (Al di sotto dell'equilibrio) e di diminuire il setpoint di equilibrio [5.6.2] Setpoint equilibrio alla temperatura bivalente dichiarata di -10°C. (fare riferimento alla scheda del prodotto contenuta nella borsa degli accessori o alla banca dati online dell'etichetta energetica (vedere: https://daikintechnicaldatahub.eu/)).



## AVVISO

Per evitare un comportamento ATTIVATO/DISATTIVATO dell'unità, si raccomanda di non sovradimensionare l'unità. Consultare la capacità di riscaldamento dichiarata sull'etichetta energetica o il database online dell'etichetta energetica: https://daikintechnicaldatahub.eu/.



### INFORMAZIONE

Quando l'unità è ATTIVATA, occorrono 5 minuti per inizializzarla. Durante questo periodo, l'arresto delle perdite in ingresso della valvola di chiusura rimane chiusa, pertanto il funzionamento dell'acqua calda sanitaria non può essere avviato.



#### **INFORMAZIONE**

Funzioni di protezione - "Modalità di manutenzione". Il software è dotato di funzioni di protezione. Se necessario, l'unità esegue automaticamente queste funzioni.

Funzioni di protezione: [3.4] Antigelo, [5.36] Prevenzione congelamento tubi acqua e [4.18] Attivazione disinfezione.

Nel corso dell'installazione o degli interventi di manutenzione tale comportamento è dannoso. Pertanto:

- Alla prima accensione:La modalità di manutenzione è attiva e le funzioni di protezione sono disattivate per impostazione predefinita. Dopo 12 ore, la modalità di manutenzione viene disattivata e le funzioni di protezione vengono attivate automaticamente.
- In seguito: Ogni volta che si passa a [7] Modo manutenzione le funzioni di protezione vengono disattivate per 12 ore o finché non si esce da Modo manutenzione.

#### 8.1 Elenco di controllo prima della messa in esercizio

- 1 Una volta installata l'unità, controllare le voci elencate di seguito. Per l'unità esterna, controllare anche le voci relative alla messa in funzione nel manuale di installazione dell'unità esterna.
- 2 Chiudere l'unità.
- Accendere l'unità.



#### **AVVISO**

Per evitare che la pompa dell'acqua funzioni in condizioni a

| acqua nell'unità.   |
|---|
| Dovete aver letto tutte le istruzioni d'installazione, come descritto nella <b>guida di consultazione per l'installatore</b> .  |
| L'unità interna è correttamente montata.  |
| I seguenti collegamenti elettrici sono stati eseguiti in base al presente documento e alle normative applicabili:  Tra il pannello di alimentazione locale e l'unità esterna  Tra unità interna ed unità esterna  Tra il pannello di alimentazione locale e l'unità interna  Tra l'unità interna e le valvole (se applicabile)  Tra l'unità interna e il termostato ambiente (se applicabile)  Tra l'unità interna e il serbatoio dell'acqua calda sanitaria (se applicabile) |
| La valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto di tenuta in ingresso) è installata correttamente.   |
| Il sistema è correttamente <b>messo a terra</b> e i terminali di massa sono serrati.  |
| I <b>fusibili</b> o i dispositivi di protezione installati localmente<br>sono stati installati conformemente al presente<br>documento e NON sono stati bypassati.   |
| La <b>tensione di alimentazione</b> corrisponde alla tensione indicata sulla targhetta di identificazione dell'unità.   |
| Non è presente NESSUN <b>collegamento allentato</b> o componente elettrico danneggiato nel quadro elettrico.  |
| Non c'è NESSUN componente danneggiato o tubo schiacciato all'interno delle unità interne ed esterne.  |

L'interruttore del riscaldatore di riserva F1B (non

|     | Solo per i serbatoi con surriscaldatore incorporato:  |  |  |
|-----|---|--|--|
|     | L'interruttore di protezione del surriscaldatore F2B (non fornito) è ATTIVATO.  |  |  |
|     | È installata la dimensione dei tubi corretta e i <b>tubi</b> sono correttamente isolati.  |  |  |
|     | NON vi sono <b>perdite d'acqua</b> nell'unità interna.  Le <b>valvole di intercettazione</b> sono correttamente installate e completamente aperte.  |  |  |
|     |   |  |  |
|     | Se nelle tubazioni di campo sono installate delle valvole di spurgo dell'aria automatiche:  Tra l'unità esterna e l'unità interna (sul tubo di ingresso dell'acqua dell'unità interna), devono essere chiuse dopo la messa in funzione.  Dopo l'unità interna (lato emettitore), possono rimanere aperte dopo la messa in funzione. |  |  |
|     | La <b>valvola di sicurezza</b> (circuito di riscaldamento ambiente) spurga acqua quando è aperta. DEVE fuoriuscire acqua pulita.  |  |  |
|     | Il volume minimo di acqua deve essere garantito in tutte le condizioni. Vedere "Per controllare il volume e la portata dell'acqua" al paragrafo "5.1 Preparazione delle tubazioni idrauliche" [• 7].  |  |  |
|     | (se applicabile) Il <b>serbatoio dell'acqua calda sanitaria</b> è riempito completamente.   |  |  |
|     | La <b>qualità dell'acqua</b> è conforme alla direttiva UE 2020/2184.  |  |  |
|     | Nessuna soluzione antigelo (ad es. glicole) viene aggiunta all'acqua.   |  |  |
|     | L'etichetta "No glicole" (fornita come accessorio) viene fissata alla tubazione di campo in prossimità del punto di riempimento.  |  |  |
|     | Avete spiegato all'utente come utilizzare in sicurezza la pompa di calore R290. Per ulteriori informazioni in merito, consultare il manuale di assistenza dedicato ESIE22-02 "Sistemi che utilizzano il refrigerante R290" (disponibile su https://my.daikin.eu).   |  |  |
| 8.2 | Lista di controllo durante la messa   |  |  |

## in funzione

|  | Per shoccare i dinta esterna (compressore).   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Per aprire la valvola di arresto del serbatoio del refrigerante dell'unità esterna.   |  |  |
|  | Per aggiornare il <b>software di interfaccia utente</b> alla versione più recente.  |  |  |
|  | Per verificare che la <b>portata minima</b> durante il funzionamento di avvio del raffreddamento / riscaldamento / sbrinamento / riscaldatore di riserva sia garantita in tutte le condizioni. Vedere "Per controllare il volume e la portata dell'acqua" al paragrafo "5.1 Preparazione delle tubazioni idrauliche" [• 7]. |  |  |
|  | Per eseguire uno <b>spurgo dell'aria</b> .  |  |  |
|  | Per eseguire una <b>prova di funzionamento attuatore</b> .  |  |  |
|  | Per eseguire una <b>prova di funzionamento</b> .  |  |  |
|  | Esecuzione (avvio) di un'asciugatura del massetto del   |  |  |

fornito) è ATTIVATO.

#### 8.2.1 Per sbloccare l'unità esterna (compressore)



#### **AVVISO**

Durante lo stato di blocco, la pompa di calore NON può funzionare.

Un funzionamento/una messa in funzione è possibile in misura limitata tramite i riscaldatori elettrici collegati a [5.23] Selezione d'emergenza (vedere "[10.7] Sistema 4/4" [> 26]).

Chi Solo gli installatori formati e con il livello di competenza richiesto sono autorizzati a eseguire la procedura di sblocco (cioè a generare la Digital Key).

Cosa



Il compressore delle pompe di calore Daikin Altherma 4 viene spedito in stato di blocco. Durante la messa in funzione, deve essere sbloccato tramite la funzione Digital Key sull'app Daikin e-Care e sull'interfaccia utente dell'unità interna.





Note: Per eliminare alcuni errori relativi all'R290 (ad esempio, perdite di refrigerante R290, errori del sensore del gas), è necessario utilizzare anche la funzione Digital Key.

Quando

Opzione 1 (configurazione guidata): Alla prima accensione dell'unità, la configurazione guidata si avvia automaticamente. Dopo aver completato tutti i passi della procedura guidata (vedere "7.1 Procedura guidata di configurazione" [> 24]), l'interfaccia utente mostrerà un messaggio di errore che indica di avviare la funzione Digital Key (cioè di eseguire la procedura di sblocco).

Opzione 2 (errori): In presenza di errori che devono essere eliminati da Digital Key, è possibile avviare la funzione Digital Key dai rispettivi messaggi di errore.

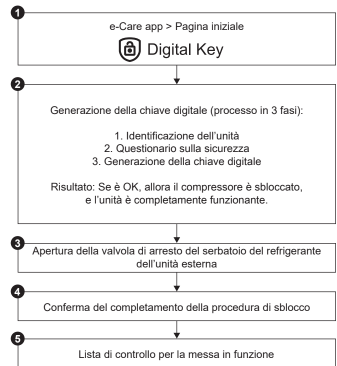
#### Richiesto

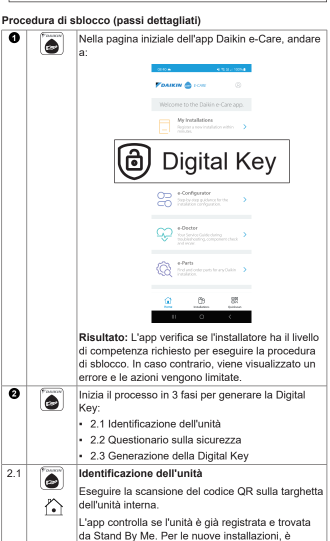
- Smartphone (supportato da iOS/Android) con l'app Daikin e-Care installata.
- Per scaricare l'app, vedere "1 Informazioni su questo documento" [▶ 2].
- È supportata la funzionalità offline per generare la Digital Key (se l'utente ha già effettuato l'accesso).
- Account professionale Stand By Me (per accedere all'app), con il livello di formazione richiesto per gestire le unità R290.

#### Punti di attenzione

- Sono consentiti al massimo 5 tentativi di sblocco ogni 15 minuti. Se viene superato questo valore, l'unità NON consente altri tentativi per 1 ora.
- Una volta inserita la Digital Key, le autorizzazioni sull'unità vengono aumentate per 6 ore. Si raccomanda che l'installatore torni alla modalità utente quando esce dal sito.

#### Procedura di sblocco (diagramma di flusso)





necessario registrare l'unità prima di passare alla

fase successiva.

## 22 Questionario sulla sicurezza Rispondere alle domande sulla sicurezza. Questo breve elenco di domande aiuta l'installatore a verificare che siano soddisfatti i requisiti minimi di sicurezza per l'attivazione del compressore. Una volta completata la lista di controllo, l'app controlla le risposte e genera un rapporto. Solo se tutti i requisiti di sicurezza sono soddisfatti, si può passare alla fase successiva. 2.3 Generazione della Digital Key 2.3.1 L'app mostra un primo codice. Inserire questo codice nell'interfaccia utente. Ad esempio: 9 8 A B 7 6 C 5 (A)(B)(C)(D)(E)(F)98AB76C5 123456 7890@ 2.3.2 L'interfaccia utente genera un codice QR. Scansionare questo codice con l'app. Ad esempio: 2.3.3 L'app mostra un secondo codice (= Digital Key; codice unico). Inserire questo codice nell'interfaccia utente. Ad esempio: 1)(2) 4 5 6 91827364 (7) (8) (9) **@** (0) Risultato Se tutto è a posto, allora: L'interfaccia utente mostra una conferma. compressore è sbloccato e l'unità completamente funzionante. 0 Quando l'interfaccia utente lo richiede, aprire la valvola di arresto del serbatoio del refrigerante

dell'unità esterna. Vedere "8.2.2 Per aprire la

Sull'app, confermare il completamento della

Una volta completato il processo di messa in

funzione, l'unità è pronta per il funzionamento.

controlli dettagliati dell'installazione.

dell'unità esterna" [▶ 35].

procedura di sblocco.

valvola di arresto del serbatoio del refrigerante

Sull'app, si viene indirizzati allo strumento di messa in funzione, dove è possibile compilare la lista di controllo della messa in funzione per completare i

# 8.2.2 Per aprire la valvola di arresto del serbatoio del refrigerante dell'unità esterna



#### **AVVISO**

Dopo l'installazione, la valvola di arresto deve rimanere completamente aperta per evitare di danneggiare la guarnizione.

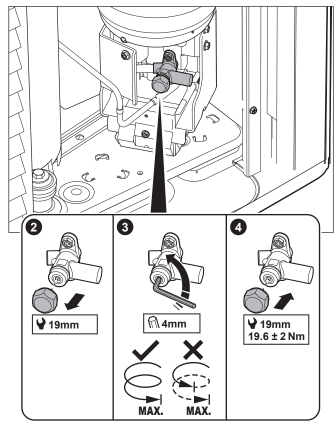


#### AVVISO

Quando si apre la valvola di arresto del serbatoio refrigerante dell'unità esterna, usare utensili adatti per evitare danni alla valvola di arresto.

Per garantire un trasporto sicuro, quasi tutto il refrigerante viene immagazzinato nel vaso refrigerante dell'unità esterna. Durante la messa in funzione, quando si esegue la procedura di sblocco dell'unità esterna (vedere "8.2.1 Per sbloccare l'unità esterna (compressore)" [> 34]), la valvola di arresto del serbatoio del refrigerante deve essere completamente aperta (quando indicato dall'interfaccia utente) e rimanere completamente aperta.

- 1 Assicurarsi che non vi siano perdite di gas sul circuito tra l'unità interna e l'unità esterna utilizzando un rilevatore di perdite di gas.
- 2 Rimuovere il tappo.
- 3 Aprire completamente la valvola di arresto (girare come mostrato fino a quando non è più possibile ruotarla) e lasciarla completamente aperta.
- 4 Rimettere il tappo per evitare perdite.
- 5 Ricontrollare che non vi siano perdite di gas.



## Adesivo

L'adesivo sul coperchio di servizio dell'unità esterna contiene informazioni sull'apertura della valvola di arresto del serbatoio del refrigerante dell'unità esterna. Alcuni testi sono in inglese. Questa è la traduzione:

4

0

### 8 Messa in esercizio

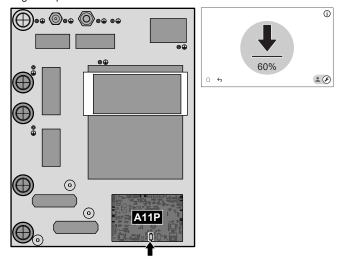
| #  | Inglese  | Traduzione   |
|----|--|--|
| 4  | Unlock the unit before opening the valve.  | Sbloccare l'unità prima di aprire la valvola.  |
| 4a | Unlock via the MMI and e-<br>Care app. The MMI will<br>instruct when to open the<br>valve. | Sblocco tramite il MMI<br>(interfaccia utente dell'unità<br>interna) e l'app e-Care. Il MM<br>indica quando aprire la<br>valvola.  |
| 4c | Turn fully open and leave fully open.  | Aprire completamente e lasciare aperto.  |
|    |  | The Male of Border Land Supplement States and Border Land States and Border Land Supplement States and Border Land Supplement States and Border Land Supplement States and Border Land States and |

## 8.2.3 Per aggiornare il software dell'interfaccia utente

Durante la messa in funzione, è buona norma aggiornare il software dell'interfaccia utente in modo da disporre di tutte le funzionalità più recenti.

- 1 Scaricare il software dell'interfaccia utente più recente (disponibile sul sito https://my.daikin.eu; cercare tramite la funzione Software Finder).
- 2 Mettere il software su una chiavetta USB (deve essere formattata come FAT32).
- 3 Portare l'alimentazione dell'unità su DISATTIVATO.
- 4 Inserire la chiavetta USB nella porta USB situata sulla scheda di interfaccia (A11P).
- 5 Portare l'unità su ATTIVATO. NON ATTIVARE l'unità se il quadro elettrico è aperto.

**Risultato:** Il software viene aggiornato automaticamente. È possibile seguire il processo sull'interfaccia utente.



5 Dopo l'aggiornamento completo del software, eseguire nuovamente un reset dell'alimentazione.

#### 8.2.4 Per controllare la portata minima

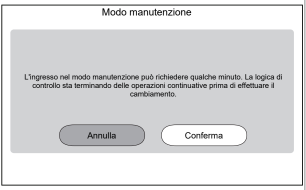
#### Per verificare la portata minima del circuito emettitore

- 1 Controllare la configurazione idraulica, per scoprire quali anelli del riscaldamento ambiente possono essere chiusi tramite valvole meccaniche, elettroniche o di altro tipo.
- 2 Chiudere tutti gli anelli del riscaldamento ambiente che è possibile chiudere.
- 3 Avviare la prova di funzionamento della pompa (vedere "8.2.7 Per effettuare una prova di funzionamento attuatore" [> 38]).
  - Scegliere [7.1.4] Pompa dell'unità
  - Scegliere la velocità della pompa: Alta
- 4 Leggere la portata<sup>(a)</sup> e modificare l'impostazione della valvola di bypass per raggiungere la portata minima richiesta +2 l/min.
  - (a) Durante la prova di funzionamento della pompa, l'unità può funzionare al di sotto della portata minima richiesta.

#### Per verificare la portata minima del circuito del serbatoio



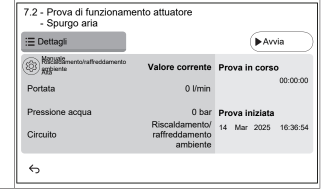
Andare a [7] Modo manutenzione e Conferma.

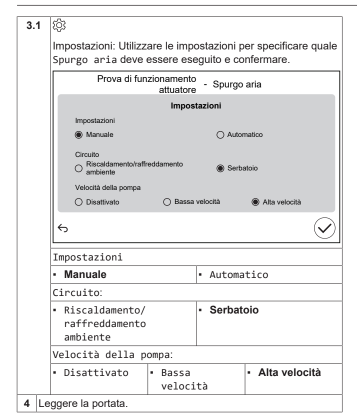


**Note:** L'accesso alla Modo manutenzione può richiedere fino a ~15 minuti, poiché l'unità sta terminando le operazioni in corso prima di cambiare.

Risultato: Il funzionamento di Riscaldamento/ raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria verrà automaticamente portato su DISATTIVATO.

**3** Andare a [7.2] Modo manutenzione > Spurgo aria.





| Se il funzionamento è  | Allora la portata minima richiesta è         |
|--|--|
| Funzionamento in modalità avvio<br>del raffreddamento/<br>riscaldamento / sbrinamento /<br>riscaldatore di riserva | Per EPBX10: 22 I/min<br>Per EPBX14: 24 I/min |
| Produzione di acqua calda sanitaria  | 25 l/min                                     |

# 8.2.5 Per eseguire uno spurgo dell'aria



#### **AVVISO**

Secondo spurgo dell'aria. Se è necessario eseguire lo spurgo dell'aria una seconda volta (dopo 30 minuti), è necessario uscire dalla modalità di manutenzione e rientrarvi.



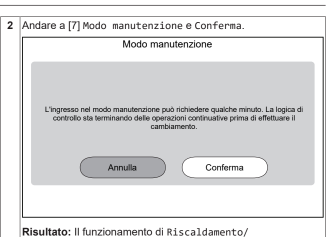
## **AVVISO**

La pompa principale e quella aggiuntiva non sono ATTIVATE durante lo spurgo dell'aria. Pertanto, lo spurgo dell'aria per il kit di miscelazione deve essere attivato attraverso il normale funzionamento.

Le pompe sono ATTIVATE:

- attivando il termostato esterno per la zona dedicata, che attiverà la pompa per quella zona, oppure
- nel sistema di comando TMAN entrambe le pompe saranno ATTIVATE quando si attiva il funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente nella schermata iniziale.

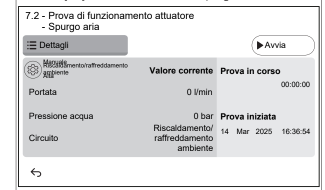




Risultato: Il funzionamento di Riscaldamento/ raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria verrà automaticamente portato su DISATTIVATO.

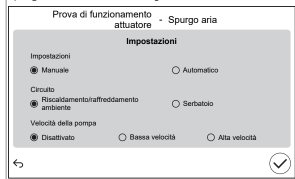
**Nota:** Se dopo 15 minuti l'unità è ancora in modalità di manutenzione, eseguire un reset dell'alimentazione.

**3** Andare a [7.2] Modo manutenzione > Spurgo aria.



3.1 🔯

Impostazioni: Utilizzare le impostazioni per specificare quale Spurgo aria deve essere eseguito e confermare.



Impostazioni

Manuale

Circuito:
Riscaldamento/
raffreddamento
ambiente

Velocità della pompa:
Disattivato

Bassa
velocità

Velocità

3.2 Toccare Avvia per eseguire lo spurgo dell'aria.

**Risultato:** Ha inizio lo spurgo dell'aria. Si interrompe automaticamente dopo qualche tempo.

3.3 Toccare Arresto per interrompere lo spurgo dell'aria.

Risultato: Lo spurgo dell'aria si interrompe.

## 8 Messa in esercizio

| 4  | 4 Dopo il test di spurgo dell'aria:  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 4. | 4.1 Scegliere ← per tornare indietro nel menu.                             |   |  |  |  |
| 4. | 4.2 Scegliere $\widehat{\Box}$ per uscire dalla sezione Modo manutenzione. |   |  |  |  |
| 5  | rip<br>ra<br>co<br>ch  | Jando si esce da Modo manutenzione, l'interfaccia utente ristina automaticamente il funzionamento (Riscaldamento/ffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria) me era prima di entrare in Modo manutenzione. Verificare e tutte le modalità di funzionamento siano attivate come evisto. |  |  |  |

#### 8.2.6 Per effettuare una prova di funzionamento



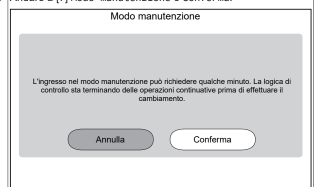
#### **AVVISO**

Prima di iniziare una prova di funzionamento, accertarsi che i requisiti minimi di portata siano garantiti (vedere "8.2.4 Per controllare la portata minima" [> 36]).

Passare alla modalità installatore.

[5678]

Andare a [7] Modo manutenzione e Conferma.



**Risultato:** Il funzionamento di Riscaldamento/ raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria verrà automaticamente portato su DISATTIVATO.

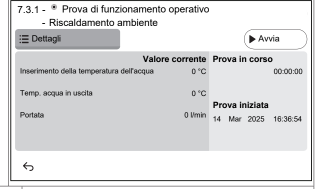
**Nota:** Se dopo 15 minuti l'unità è ancora in modalità di manutenzione, eseguire un reset dell'alimentazione.

3 Andare a [7.7] Modo manutenzione > Impostazioni della prova di funzionamento operativo e definire le temperature target da utilizzare durante il test di funzionamento

| funzi           | funzionamento.   |   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| <b>\$</b> [030] | [7.7.1] Target delta T<br>del riscaldamento<br>ambiente    | Target Delta T che verrà utilizzato durante il test di riscaldamento dell'ambiente.                             |  |  |  |  |  |  |
|                 |  | 2~20°C  |  |  |  |  |  |  |
| <b>☼</b> [031]  | [7.7.2] Target acqua in uscita del riscaldamento ambiente  | Temperatura dell'acqua in uscita target che verrà utilizzata durante il test di riscaldamento dell'ambiente.    |  |  |  |  |  |  |
|                 |  | 5~71°C  |  |  |  |  |  |  |
| <b>©</b> [032]  | [7.7.3] Ambiente riscaldamento ambiente                    | Temperatura ambiente target che verrà utilizzata durante il test di riscaldamento ambiente. 5~30°C              |  |  |  |  |  |  |
| <b>\$</b> [033] | [7.7.4] Target delta T<br>del raffreddamento<br>ambiente   | Target Delta T che verrà utilizzato durante il test di raffreddamento ambiente. 2~10°C                          |  |  |  |  |  |  |
| <b>©</b> [034]  | [7.7.5] Target acqua in uscita del raffreddamento ambiente | Temperatura dell'acqua in uscita target che verrà utilizzata durante il test di raffreddamento ambiente. 5~30°C |  |  |  |  |  |  |

| <b>\$</b> [035] | [7.7.6] Ambiente raffreddamento ambiente  | Temperatura ambiente target che verrà utilizzata durante l'esecuzione del test di raffreddamento ambiente. |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
|                 |   | 5~30°C   |  |  |
| <b>\$</b> [077] | [7.7.7] Setpoint<br>serbatoio <sup>(a)</sup>                                    | Temperatura target del serbatoio che verrà utilizzata durante il test di riscaldamento del serbatoio.      |  |  |
|                 |   | 20~85°C  |  |  |
| <b>‡</b> [145]  | [7.7.9] Prova di<br>funzionamento BSH<br>target del<br>serbatoio <sup>(b)</sup> | Temperatura target del serbatoio che verrà utilizzata durante il test del surriscaldatore. 25~60°C         |  |  |
|                 |   |  |  |  |
| 4 Anda          | Andare a [7.3] Modo manutenzione > Prova di                                     |  |  |  |

- 4 Andare a [7.3] Modo manutenzione > Prova di funzionamento operativo
- 5 Selezionare un'operazione da testare. **Esempio:** [7.3.1] Riscaldamento ambiente.



- **5.1** Toccare Avvia per eseguire il test di funzionamento. **Risultato:** Si avvia il test di funzionamento.
- Toccare Arresto per interrompere il test di funzionamento.
  Note: Anche se l'esecuzione del test è stata interrotta, può continuare fino al tempo minimo di funzionamento impostato in [3.15] Tempo minimo di attivazione della pompa di
- 6 Dopo l'esecuzione del test di funzionamento:

calore.

- **6.1** Scegliere ← per tornare indietro nel menu.
- **6.2** Scegliere  $\bigcap$  per uscire dalla sezione Modo manutenzione.
- 7 Quando si esce da Modo manutenzione, l'interfaccia utente ripristina automaticamente il funzionamento (Riscaldamento/raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria) come era prima di entrare in Modo manutenzione. Verificare che tutte le modalità di funzionamento siano attivate come previsto.
  - (a) Se non è collegato un serbatoio, questa impostazione apparirà comunque per le unità montate a parete, ma NON sarà effettiva.
  - (b) Se non è collegato un serbatoio, questa impostazione NON appare per le unità montate a parete.

# 8.2.7 Per effettuare una prova di funzionamento attuatore

#### Scopo

Eseguire la prova di funzionamento attuatore per verificare l'azionamento dei diversi attuatori. Per esempio, quando si seleziona Pompa dell'unità, inizia la prova di funzionamento della pompa.

Passare alla modalità installatore.

5678

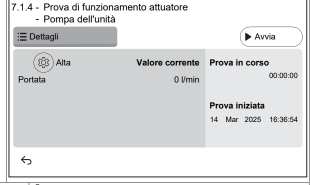
2 Andare a [7] Modo manutenzione e Conferma.



**Risultato:** Il funzionamento di Riscaldamento/ raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria verrà automaticamente portato su DISATTIVATO.

**Nota:** Se dopo 15 minuti l'unità è ancora in modalità di manutenzione, eseguire un reset dell'alimentazione.

- 3 Andare a [7.1] Modo manutenzione > Prova di funzionamento attuatore.
- 4 Selezionare un attuatore da testare. **Esempio:** [7.1.4] Pompa dell'unità



4.1

Impostazioni: Per alcuni attuatori, è possibile definire alcune impostazioni prima del test.

4.2 Toccare Avvia per eseguire il test.

#### Risultato:

- I valori per l'attuatore sono indicati nella sezione dei dettagli.
- Inizia la misurazione del tempo.
- **4,3** Toccare Arresto per interrompere il test.

**Note:** A causa di un tempo di post esecuzione richiesto, l'esecuzione del test può continuare per un certo periodo di tempo anche quando è stata interrotta.

- 5 Dopo il test dell'attuatore:
- 5.1 Scegliere ← per tornare indietro nel menu.
- 5.2 Scegliere  $\widehat{\Box}$  per uscire dalla sezione Modo manutenzione.
- 6 Quando si esce da Modo manutenzione, l'interfaccia utente ripristina automaticamente il funzionamento (Riscaldamento/raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria) come era prima di entrare in Modo manutenzione. Verificare che tutte le modalità di funzionamento siano attivate come previsto.

## Possibili prove funzionamento attuatori

A seconda del tipo di unità e delle impostazioni selezionate, alcuni test non saranno visibili.



#### **INFORMAZIONE®**

Durante i test degli attuatori per Surriscaldatore, Bivalente e Caldaia con serbatoio il setpoint non viene rispettato. Il componente si arresta quando raggiunge i suoi limiti interni. Se questi limiti vengono raggiunti, il test dell'attuatore continuerà e attiverà nuovamente il componente quando i limiti ne consentiranno il funzionamento.

- [7.1.1] Surriscaldatore test
- [7.1.2] Bivalente test
- [7.1.3] Caldaia con serbatoio test
- [7.1.4] Pompa dell'unità test



#### **INFORMAZIONE**

Prima di effettuare la prova di funzionamento, assicurarsi che sia stata spurgata tutta l'aria. Inoltre, evitare le interferenze nel circuito idraulico durante la prova di funzionamento.

- [7.1.5] Valvola di deviazione test (valvola a 3 vie per la commutazione tra il riscaldamento ambiente e il riscaldamento del serbatoio)
- [7.1.6] Riscaldatore di riserva test
- [7.1.7] Valvola serbatoio test
- [7.1.8] Valvola di bypass test

#### Bizone mixing kit test sugli attuatori



#### **INFORMAZIONE**

Questa funzionalità NON è disponibile nelle prime versioni del software dell'interfaccia utente.

- [7.1.9] Test Valvola di miscelazione del kit bizona
- [7.1.10] Test Pompa diretta del kit bizona
- [7.1.11] Test Pompa mista del kit bizona

Per eseguire un test dell'attuatore sul Bizone mixing kit, accedere alla schermata iniziale e portare su ATTIVATO il funzionamento di Riscaldamento/raffreddamento ambiente e adattare il setpoint della zona principale. Controllare quindi visivamente che le pompe funzionino e che la valvola miscelatrice giri.

# 8.2.8 Per eseguire un'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento



#### AVVISO

L'installatore ha la responsabilità di:

- contattare il produttore del massetto per la temperatura massima ammessa dell'acqua, onde evitare che il massetto si crepi,
- programmare il programma di asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento in base alle istruzioni per il primo riscaldamento del produttore del massetto,
- verificare periodicamente il funzionamento appropriato della configurazione,
- eseguire il programma corretto, conformandosi al tipo di massetto utilizzato.



### AVVISO

Prima di iniziare l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento, assicurarsi che siano garantiti i requisiti minimi di portata (vedere "8.2.4 Per controllare la portata minima" [• 36]).



#### AVVISO

Quando si selezionano due zone, l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento può essere eseguita solo sulla zona principale.

EPBX(U)10~14A Daikin Altherma 4 H W 4P773385-1C – 2025.08 DAIKIN



### AVVISO

In caso di interruzione dell'alimentazione, l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento continuerà nel punto in cui è stata interrotta nel programma di asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento.



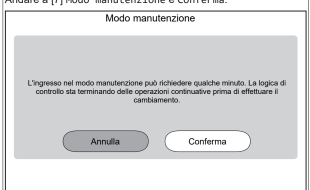
#### **INFORMAZIONE**

La procedura riportata di seguito indica che è necessario toccare Arresto per interrompere la funzione, ma il pulsante Arresto NON è disponibile nelle prime versioni del software dell'interfaccia utente. Utilizzare invece ← o per interrompere la funzione.

1 Passare alla modalità installatore.



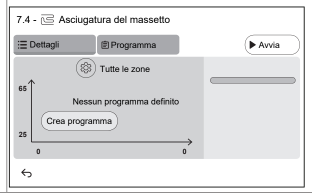
Andare a [7] Modo manutenzione e Conferma.



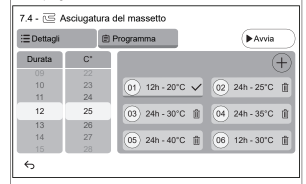
Risultato: Il funzionamento di Riscaldamento/ raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria verrà automaticamente portato su DISATTIVATO.

Nota: Se dopo 15 minuti l'unità è ancora in modalità di manutenzione, eseguire un reset dell'alimentazione.

Andare a [7.4] Modo manutenzione > Asciugatura del massetto



Toccare Crea programma o toccare Programma e + per definire una fase del programma. Un programma può essere composto da più fasi di programma e da un massimo di 30 fasi di programma.

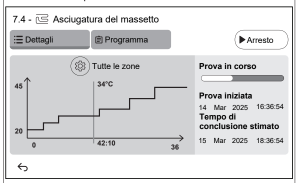


Ogni fase del programma contiene il numero di sequenza, la durata e la temperatura dell'acqua in uscita desiderata.

Impostazioni:

Note: Questa funzionalità NON è disponibile nelle prime versioni del software dell'interfaccia utente. L'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento può essere eseguita solo sulla zona principale.

3.3 Toccare Avvia per eseguire l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento.



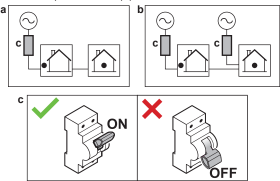
#### Risultato:

- · Ha inizio l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento. Si arresta automaticamente quando tutti i passaggi sono stati completati.
- Una barra di avanzamento indica la posizione attuale del programma.
- Vengono visualizzati l'ora di inizio del programma e l'ora di fine stimata in base all'ora corrente e alla durata del
- La schermata del riscaldamento a pavimento viene utilizzata come schermata iniziale fino alla fine del programma.
- Toccare Arresto per fermare l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento.
- 4 Dopo l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento:
- 4.1 Scegliere  $\hookrightarrow$  per tornare indietro nel menu.
- Scegliere  $\bigcap$  per uscire dalla sezione Modo manutenzione
- 5 Quando si esce da Modo manutenzione, l'interfaccia utente ripristina automaticamente il funzionamento (Riscaldamento/ raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria) come era prima di entrare in Modo manutenzione Verificare che tutte le modalità di funzionamento siano attivate come previsto.

# 9 Consegna all'utilizzatore

Una volta terminata la prova di funzionamento e appurato che l'unità funziona correttamente, assicurarsi che all'utente siano ben chiari i punti seguenti:

- Compilare la tabella con le impostazioni dell'installatore (sul manuale d'uso) con le impostazioni effettive.
- Assicurarsi che l'utente sia in possesso della documentazione stampata e chiedergli di conservarla per consultazioni future. Informare l'utente che può trovare la documentazione completa all'URL riportato in precedenza in questo manuale.
- Spiegare all'utente come far funzionare correttamente il sistema e che cosa fare in caso di problemi.
- Mostrare all'utente quali interventi deve eseguire per la manutenzione dell'unità.
- Spiegare all'utente i suggerimenti per il risparmio energetico descritti sul manuale d'uso.
- Spiegare all'utente di NON DISATTIVARE gli interruttori di protezione (c) delle unità in modo che la protezione rimanga attivata. Nel caso di alimentazione a tariffa kWh normale (a), è presente un interruttore di protezione. Nel caso di alimentazione a tariffa kWh preferenziale (b), ce ne sono due.

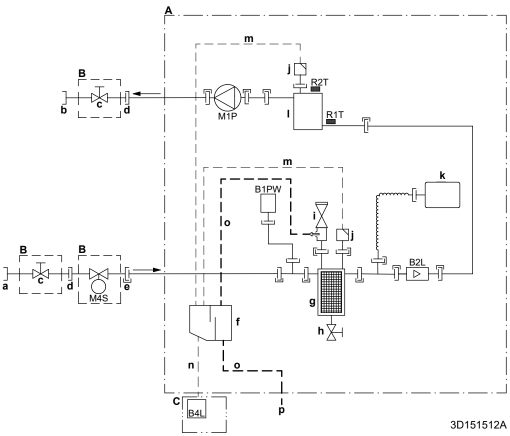


- Spiegare all'utente che quando vuole smaltire l'unità, non può farlo da solo, ma deve contattare un tecnico certificato Daikin.
- Spiegare all'utente come utilizzare in sicurezza la pompa di calore R290. Per ulteriori informazioni in merito, consultare il manuale di assistenza dedicato ESIE22-02 "Sistemi che utilizzano il refrigerante R290" (disponibile su https://my.daikin.eu).

#### 10 Dati tecnici

È disponibile un sottoinsieme dei dati tecnici più recenti sul sito web regionale Daikin (accessibile al pubblico). L'insieme completo dei dati tecnici più recenti è disponibile sul Daikin Business Portal (richiesta autenticazione).

#### 10.1 Schema delle tubazioni: Unità interna



- Unità interna
- Installato nel campo (fornito come accessorio)
- Scatola del sensore di gas
- ENTRATA acqua dall'unità esterna (collegamento a vite, femmina, 1 1/4")
- USCITA acqua verso il riscaldamento ambiente (attacco a vite, femmina, 1 1/4") Valvola di chiusura (maschio 1" femmina 1 1/4") Attacco a vite, femmina, 1" b

- Connettore a sganciamento rapido
- Separatore di gas
- Filtro magnetico/separatore di sporcizia
- Valvola di scarico
- Valvola di sicurezza
- Spurgo dell'aria
- Serbatoio di espansione Riscaldatore di riserva
- Tubo flessibile per spurgo dell'aria
- Tubo flessibile del gas
- Tubo flessibile di scarico per l'acqua o
- p B1PW Uscita di scarico ID18
  - Sensore di pressione acqua riscaldamento ambiente
  - Sensore flusso B2L B4L
  - M1P
- Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso) (attacco rapido femmina 1") M4S

#### Termistori:

- R1T Ingresso acqua
- R2T Riscaldatore di riserva – USCITA acqua

#### Collegamenti: Connessione a vite



Connessione svasata

Connettore a sganciamento rapido

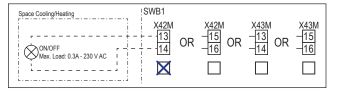
Connessione brasata

# 10.2 Schema elettrico: Unità interna

Vedere lo schema elettrico interno fornito con l'unità (all'interno del coperchio del quadro elettrico dell'unità interna). Di seguito è riportata la legenda delle abbreviazioni usate. Nello schema elettrico interno sono presenti caselle di controllo per ogni collegamento IO non fornito. Si consiglia di spuntare la casella di controllo per l'opzione standard selezionata dopo il cablaggio.

#### Caselle di controllo schema elettrico interno: esempio

Questo esempio mostra come spuntare la casella di controllo nello schema elettrico interno.



# Note da leggere prima di avviare l'unità

| Inglese   | Traduzione   |
|---|--|
| Notes to go through before starting the unit  | Note da leggere prima di avviare<br>l'unità  |
| X2M   | Terminale principale - Unità esterna   |
| X40M  | Terminale principale - Unità interna   |
| X41M  | Terminale principale -<br>Riscaldatore di riserva  |
| X42M, X43M  | Cablaggio di campo per alta tensione   |
| X44M, X45M  | Cablaggio di campo per SELV (sicurezza a bassissima tensione)  |
| X7M, X8M  | Terminale di alimentazione elettrica del surriscaldatore   |
|   | Cablaggio di messa a terra   |
|   | Non fornito  |
| ①   | Svariate possibilità di collegamento   |
|   | Opzione  |
|   | Non montato nel quadro elettrico   |
|   | Cablaggio dipendente dal modello   |
|   | Scheda   |
| Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. | Nota 1: Il punto di collegamento<br>dell'alimentazione elettrica per il<br>riscaldatore di riserva deve essere<br>previsto all'esterno dell'unità. |
| Backup heater power supply  | Alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva  |
| □ 4.5 kW (1N~, 230 V)   | □ 4,5 kW (1N~, 230 V)  |
| □ 4.5 kW (3N~, 400 V)   | □ 4,5 kW (3N~, 400 V)  |
| □ 4.5 kW (3~, 230 V)  | □ 4,5 kW (3~, 230 V)   |
| □ 4.5 kW (2~, 230 V)  | □ 4,5 kW (2~, 230 V)   |
| □ 6 kW (1N~, 230 V)   | □ 6 kW (1N~, 230 V)  |
| □ 9 kW (3N~, 400 V)   | □ 9 kW (3N~, 400 V)  |
| User installed options  | Opzioni installate dall'utente   |
| ☐ Remote user interface   | ☐ Interfaccia di comfort umano<br>dedicata (BRC1HHDA utilizzato<br>come termostato ambiente)   |
| ☐ Ext. indoor thermistor  | ☐ Termistore esterno per ambiente interno  |
| ☐ Ext outdoor thermistor  | ☐ Termostato esterno installato esternamente   |
| ☐ Safety thermostat   | ☐ Termostato di sicurezza  |
| ☐ Smart Grid  | ☐ Smart Grid   |

| Inglese                        | Traduzione                                      |
|--------------------------------|---|
| □ WLAN cartridge               | □ Cartuccia WLAN                                |
| ☐ Bizone mixing kit            | ☐ Kit di miscelazione bizona                    |
| Main LWT                       | Temperatura dell'acqua in uscita principale     |
| ☐ On/OFF thermostat (wired)    | ☐ Termostato ATTIVATO/<br>DISATTIVATO (cablato) |
| ☐ On/OFF thermostat (wireless) | ☐ Termostato ATTIVATO/ DISATTIVATO (wireless)   |
| ☐ Ext. thermistor              | ☐ Termistore esterno                            |
| ☐ Heat pump convector          | □ Convettore a pompa di calore                  |
| Add LWT                        | Temperatura dell'acqua in uscita aggiuntiva     |
| ☐ On/OFF thermostat (wired)    | ☐ Termostato ATTIVATO/<br>DISATTIVATO (cablato) |
| ☐ On/OFF thermostat (wireless) | ☐ Termostato ATTIVATO/ DISATTIVATO (wireless)   |
| ☐ Ext. thermistor              | ☐ Termistore esterno                            |
| ☐ Heat pump convector          | ☐ Convettore a pompa di calore                  |

# Posizione nel quadro elettrico

| Inglese                | Traduzione                     |
|------------------------|--------------------------------|
| Position in switch box | Posizione nel quadro elettrico |

#### Legenda

| A1P       |   | Scheda Hydro   |
|-----------|---|--|
| A2P       | * | Termostato ATTIVATO/DISATTIVATO (PC=circuito di alimentazione)                                   |
| A3P       | * | Convettore a pompa di calore   |
| A5P       |   | Scheda di alimentazione elettrica  |
| A6P       |   | Scheda del riscaldatore di riserva multistep   |
| A11P      |   | Scheda d'interfaccia   |
| A12P      |   | Scheda di interfaccia utente   |
| A14P      | * | Scheda dell'interfaccia di comfort umano dedicata (BRC1HHDA utilizzata come termostato ambiente) |
| A15P      | * | Scheda del ricevitore (termostato wireless ATTIVATO/DISATTIVATO)                                 |
| A30P      | * | Scheda del kit bizona di miscelazione  |
| F1B       | # | Fusibile per sovracorrente - Riscaldatore di riserva   |
| F2B       | # | Fusibile per sovracorrente - Principale  |
| F3B       | # | Fusibile per sovracorrente - Surriscaldatore   |
| K1A, K2A  | * | Relè di alta tensione Smart Grid   |
| K*M       | * | Surriscaldatore a contattore   |
| M2P       | # | Pompa dell'acqua calda sanitaria   |
| M2S       | # | Valvola a 2 vie per il modo raffreddamento   |
| M4S       |   | Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)                       |
| M5S       | * | Valvola a 3 vie per riscaldamento a pavimento/acqua calda sanitaria                              |
| P* (A14P) | * | Terminale  |
| PC (A15P) | * | Circuito d'alimentazione   |
| Q*DI      | # | Interruttore del circuito di dispersione a terra   |

# 10 Dati tecnici

| Q1L            |   | Riscaldatore di riserva con protezione termica   |
|----------------|---|--|
| Q4L            | # | Termostato di sicurezza  |
| R1H (A2P)      | * | Sensore di umidità   |
| R1T (A2P)      | * | Termostato del sensore ambiente ATTIVATO/DISATTIVATO   |
| R1T (A14P)     | * | Interfaccia utente del sensore ambiente  |
| R1T (A15P)     | * | Interfaccia utente del sensore ambiente  |
| R2T (A2P)      | * | Sensore esterno (pavimento o ambiente)   |
| R5T (A1P)      | * | Termistore acqua calda sanitaria   |
| R6T            | * | Termistore esterno per ambiente interno o esterno  |
| S1S            | # | Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale  |
| S2S            | # | Ingresso impulsi 1 del contatore dell'energia elettrica  |
| S3S            | # | Ingresso impulsi 2 del contatore dell'energia elettrica  |
| S4S            | # | Immissione in rete Smart Grid (contatore a impulsi dell'energia elettrica fotovoltaica Smart Grid) |
| S10S-S11S      | # | Contatto Smart Grid a bassa tensione   |
| ST6 (A30P)     | * | Connettore   |
| X*A, X*Y, X*Y* |   | Connettore   |
| X*M            |   | Morsettiera a striscia   |

- Opzionale Alimentazione installazione

## Traduzione del testo che figura nello schema elettrico

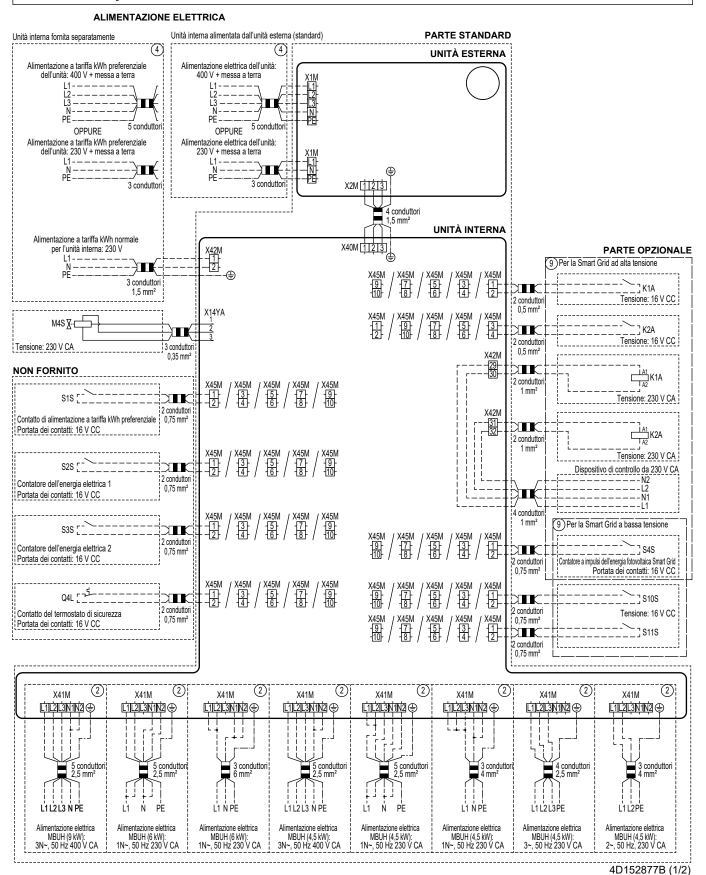
| Inglese  | Traduzione  |
|--|---|
| (1) Main power connection                                      | (1) Collegamento alimentazione elettrica principale                                     |
| 2-pole fuse  | Fusibile a 2 poli   |
| Indoor unit supplied from outdoor                              | Unità interna alimentata<br>dall'esterno  |
| Indoor unit supplied separately                                | Unità interna fornita<br>separatamente  |
| Normal kWh rate power supply                                   | Alimentazione a tariffa kWh normale   |
| Outdoor unit   | Unità esterna   |
| Standard   | Standard  |
| SWB  | Quadro elettrico  |
| (2) Backup heater power supply                                 | (2) Alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva                                 |
| 2-pole fuse  | Fusibile a 2 poli   |
| 4-pole fuse  | Fusibile a 4 poli   |
| For these connections use the optional adapter wire harnesses. | Per questi collegamenti,<br>utilizzare i cablaggi dei cavi di<br>adattamento opzionali. |
| Only for 4.5 kW MBUH units                                     | Solo per riscaldatori di riserva<br>multistep da 4,5 kW                                 |
| Only for 9 kW MBUH units                                       | Solo per riscaldatori di riserva<br>multistep da 9 kW                                   |
| (3) Shut-off valve - Inlet leak stop                           | (3) Valvola di chiusura<br>normalmente chiusa (arresto<br>delle perdite in ingresso)    |
| (4) Ext. thermistor  | (4) Termistore esterno  |
| External ambient sensor option (indoor or outdoor)             | Opzione sensore ambiente esterno (unità interna o esterna)                              |
| Voltage  | Tensione  |

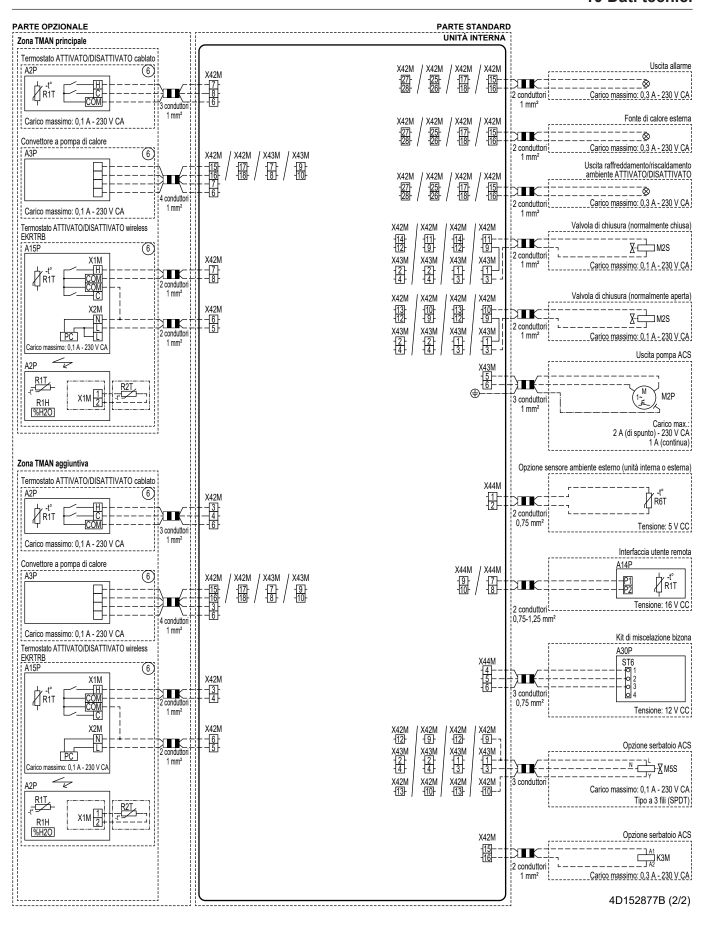
| Inglese   | Traduzione   |
|---|--|
| (5) Domestic hot water tank                             | (5) Serbatoio dell'acqua calda sanitaria   |
| 3 wire type SPDT  | SPDT del tipo a 3 cavi   |
| For DHW tank option                                     | Per opzione serbatoio ACS  |
| Max. load   | Carico massimo   |
| Only for DHW tank option                                | Solo per l'opzione serbatoio ACS   |
| Only when DHW option is installed                       | Solo se è installata l'opzione<br>ACS  |
| OR  | OPPURE   |
| (6) Field supplied options                              | (6) Opzioni non fornite  |
| 230 V AC Control Device                                 | Dispositivo di controllo da<br>230 V CA  |
| Alarm output  | Uscita allarme   |
| Bizone mixing kit                                       | Kit di miscelazione bizona   |
| Contact rating  | Valutazione del contatto   |
| Continuous  | Corrente continua  |
| DHW pump output   | Uscita pompa dell'acqua calda sanitaria  |
| DHW pump  | Pompa dell'acqua calda sanitaria   |
| Electric pulse meter input                              | Contatore dell'energia elettrica   |
| Ext. heat source  | Fonte di calore esterna  |
| For HV Smart Grid                                       | Per Smart Grid ad alta tensione  |
| For LV Smart Grid                                       | Per Smart Grid a bassa tensione  |
| Inrush  | Corrente di picco  |
| Max. load   | Carico massimo   |
| ON/OFF output   | Uscita ATTIVATO/DISATTIVATO  |
| Preferential kWh rate power supply contact              | Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale                                      |
| Safety thermostat contact                               | Contatto del termostato di sicurezza   |
| Shut-off valve NC                                       | Valvola di chiusura -<br>Normalmente chiusa  |
| Shut-off valve NO                                       | Valvola di chiusura -<br>Normalmente aperta  |
| Smart Grid PV power pulse meter                         | Contatore a impulsi dell'energia elettrica fotovoltaica Smart Grid                         |
| Space cooling/heating                                   | Riscaldamento/raffreddamento ambiente  |
| Voltage   | Tensione   |
| (7) User interface                                      | (7) Interfaccia utente   |
| 3rd generation WLAN cartridge                           | Cartuccia WLAN di terza generazione  |
| Remote user interface                                   | Interfaccia di comfort umano<br>dedicata (BRC1HHDA utilizzato<br>come termostato ambiente) |
| SD card   | Vano per modulo WLAN   |
| Voltage   | Tensione   |
| (8) External On/OFF thermostats and heat pump convector | (8) Termostati esterni<br>ATTIVATO/DISATTIVATO e<br>convettore a pompa di calore           |
| Additional LWT zone                                     | Zona di temperatura dell'acqua in uscita aggiuntiva  |
| For external sensor (floor or ambient)                  | Per sensore esterno (per riscaldamento a pavimento o ambiente)                             |
| For heat pump convector                                 | Per convettore a pompa di calore   |
| For wired On/OFF thermostat                             | Per termostato ATTIVATO/<br>DISATTIVATO cablato  |

| Inglese                        | Traduzione  |
|--------------------------------|---|
| For wireless On/OFF thermostat | Per termostato ATTIVATO/<br>DISATTIVATO wireless    |
| Main LWT zone                  | Zona di temperatura dell'acqua in uscita principale |
| Max. load                      | Carico massimo                                      |

#### Schema dei collegamenti elettrici

Note: In caso di cavo del segnale: mantenere una distanza minima dai cavi di corrente >5 cm











4P773385-1 C 00000005