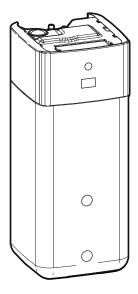




# Manuale di installazione



## Daikin Altherma 4 H ECH<sub>2</sub>O



EPSX10P30A▲▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼ EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A▲▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

S	om	mar	io		- 1	Col	ntigur	azione	30
						7.1	Proce	dura guidata di configurazione	
								[10.1] Ubicazione e lingua	
1	Info	rmazi	oni sulla documentazione	2				[10.2] Fuso orario	
•	1.1		azioni su questo documento	2				[10.3] Ora/data	
			<b>'</b>	_				[10.4] Sistema 1/4	
2			di sicurezza specifiche per					[10.5] Sistema 2/4[10.6] Sistema 3/4	
	l'ins	tallat	ore	3				[10.7] Sistema 4/4	
3	Info	rmozi	oni relative all'involucro	4				[10.8] Riscaldatore di riserva	
3				-				[10.9] Zona principale 1/4	
	3.1	3.1.1	nterna Rimozione degli accessori dall'unità interna					[10.10] Zona principale 2/4	
		3.1.2	Movimentazione dell'unità interna					[10.11] Zona principale 3/4 (Curva climatica	
								per il riscaldamento)	34
4	Installazione dell'unità			5				[10.12] Zona principale 4/4 (Curva climatica	
	4.1		azione del luogo di installazione					per il raffrescamento)	
		4.1.1	Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna					[10.13] Zona aggiuntiva 1/4	
	4.2	•	ra e chiusura dell'unità					[10.14] Zona aggiuntiva 2/4[10.15] Zona aggiuntiva 3/4 (Curva climatica	34
		4.2.1 4.2.2	Apertura dell'unità interna					per il riscaldamento)	34
	4.3		izione dell'unità interna	•				[10.16] Zona aggiuntiva 4/4 (Curva climatica	
	4.5	4.3.1	Installazione dell'unità interna					per il raffrescamento)	34
		4.3.2	Collegamento del tubo flessibile di scarico allo					[10.17] Procedura guidata di configurazione –	
			scarico	8				ACS 1/2	34
5	Inst	allazio	one delle tubazioni	8				[10.18] Procedura guidata di configurazione – ACS 2/2	35
	5.1		azione delle tubazioni idrauliche	8				[10.19] Procedura guidata di configurazione	
		5.1.1	Per controllare il volume e la portata dell'acqua			7.2	Curva	climatica	36
	5.2	Collega	amento delle tubazioni dell'acqua	10			7.2.1	Cosa è la curva climatica?	36
		5.2.1	Per collegare la tubazione dell'acqua	10			7.2.2	Uso delle curve climatiche	36
		5.2.2	Per collegare le tubazioni supplementari	11		7.3	Struttu	ra del menu: Panoramica delle impostazioni installatore	37
		5.2.3	Collegamento del serbatoio di espansione		8	Me	ssa in	esercizio	37
		5.2.4	Riempimento del sistema di riscaldamento		Ŭ	8.1		o di controllo prima della messa in esercizio	
		5.2.5	Protezione del circuito idraulico dal congelamento	12		8.2		i controllo durante la messa in funzione	
		5.2.6	Riempimento dello scambiatore di calore interno al serbatoio di accumulo	13			8.2.1	Per sbloccare l'unità esterna (compressore)	
		5.2.7	Riempimento del serbatoio di accumulo				8.2.2	Per aprire la valvola di arresto del serbatoio del	
		5.2.8	Isolamento della tubazione dell'acqua					refrigerante dell'unità esterna	41
							8.2.3	Per aggiornare il software dell'interfaccia utente	
6			one dei componenti elettrici	13			8.2.4	Per controllare la portata minima	
	6.1		ulla conformità con le norme elettriche	14			8.2.5	Per eseguire uno spurgo dell'aria	
	6.2	_	guida da osservare quando si collega il cablaggio o	14			8.2.6 8.2.7	Per effettuare una prova di funzionamento Per effettuare una prova di funzionamento attuatore	
	6.3		amenti IO non fornito				8.2.8	Per eseguire un'asciugatura del massetto del	
	6.4		amenti all'unità interna				0.2.0	riscaldamento a pavimento	45
		6.4.1	Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna.		•	Col		o ollutilizzotoro	46
		6.4.2	Collegamento dell'alimentazione principale	19	9	Col	nsegn	a all'utilizzatore	46
		6.4.3	Collegamento dell'alimentazione elettrica del		10	) Dat	i tecn	ici	47
		0.4.4	riscaldatore di riserva	21		10.1	Schem	na delle tubazioni: Unità interna	47
		6.4.4	Per collegare la valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)	22		10.2	Schem	na elettrico: Unità interna	48
		6.4.5	Collegamento della valvola di chiusura						
		6.4.6	Per collegare le pompe (pompa ACS e/o pompe						
			esterne)	23	1		Inf	ormazioni sulla	
		6.4.7	Collegamento del segnale ATTIVATO dell'acqua				do	cumentazione	
		0.4.0	calda sanitaria				uo	Cumentazione	
		6.4.8 6.4.9	Collegamento dell'uscita allarme  Collegamento dell'uscita ATTIVATO/DISATTIVATO	24					
		0.4.5	del raffreddamento/riscaldamento ambiente	24	1.	1	Inf	ormazioni su questo documen	to
		6.4.10	Collegamento della commutazione alla fonte di					•	
			calore esterna	24	De	stina	tari		
		6.4.11	Collegamento della valvola di bypass bivalente	25	Ins	stallate	ori autor	izzati	
		6.4.12	Collegamento dei contatori elettrici		Se	rie di	docum	enti	
		6.4.13	Collegamento del termostato di sicurezza						ori -
		6.4.14	Smart Grid	26				ento fa parte di una serie di documenti. La s postada:	ene
		6.4.15	Collegamento della cartuccia WLAN (fornita come accessorio)	28		•			
		6.4.16	Collegamento del cavo Ethernet (Modbus)				7	<b>generali di sicurezza:</b> di sicurezza che devono essere lette pr	rimo
		6.4.17	Collegamento all'ingresso solare				uzioni 'installa:	•	rima
		6.4.18	Collegamento del contatore del gas					artaceo (nella scatola dell'unità interna)	

#### Manuale d'uso:

- · Guida rapida per l'utilizzo di base
- Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità interna)

#### Guida di riferimento per l'utente:

- Istruzioni passo-passo dettagliate e informazioni generali per l'utilizzo di base e avanzato
- Formato: file digitali all'indirizzo https://www.daikin.eu. Utilizzare la funzione di ricerca Q per individuare il modello in uso.

#### Manuale di installazione – Unità esterna:

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

#### 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 di 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



Google Play

## 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" [> 5])



#### **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" [> 5].



#### **ATTENZIONE**

Installare l'unità interna alla distanza minima di 1 m da altre fonti di calore (>80°C) (per es. riscaldatori elettrici, riscaldatori a olio, camini) e da materiali combustibili. In caso contrario, l'unità potrebbe danneggiarsi o incendiarsi in casi estremi.

Apertura e chiusura dell'unità (vedere "4.2 Apertura e chiusura dell'unità" [> 6])



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

Installazione dell'unità interna (vedere "4.3 Installazione dell'unità interna" [> 8])



### **AVVERTENZA**

L'installazione dell'unità interna DEVE essere conforme alle istruzioni del presente manuale. Vedere "4.3 Installazione dell'unità interna" [> 8].

Installazione delle tubazioni (vedere "5 Installazione delle tubazioni" [> 8])



#### **AVVERTENZA**

L'installazione delle tubazioni DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "5 Installazione delle tubazioni" [> 8].



## PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Durante il processo di riempimento, l'acqua può fuoriuscire da perdite in qualsiasi punto e se entra in contatto con parti in tensione può causare scosse elettriche.

- Prima del processo di riempimento, disattivare l'unità.
- Dopo il primo riempimento e prima di attivare l'unità con l'interruttore generale, controllare che tutte le parti elettriche e i punti di connessione siano asciutti.



### **AVVERTENZA**

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

Installazione elettrica (vedere "6 Installazione dei componenti elettrici" [> 13])



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



#### AVVERTENZA

Il cablaggio elettrico DEVE rispettare le istruzioni di:

- Questo manuale. Vedere "6 Installazione dei componenti elettrici" [> 13].
- 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" [> 48].



## **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**

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



#### **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.



### ATTENZIONE

Per assicurare la messa a terra completa dell'unità, collegare SEMPRE l'alimentazione elettrica del 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" [> 13].

Messa in funzione (vedere "8 Messa in esercizio" [▶ 37])



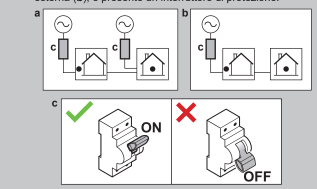
#### AVVERTENZA

La messa in funzione DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "8 Messa in esercizio" [> 37].



#### AVVERTENZA

Dopo la messa in funzione, NON portare su DISATTIVATO gli interruttori di protezione (c) sulle unità, per lasciare attivata la protezione. In caso di unità interna fornita separatamente (a), sono presenti due interruttori di protezione. Nel caso di unità interna alimentata dall'unità esterna (b), è presente un interruttore di protezione.



## 3 Informazioni relative 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.

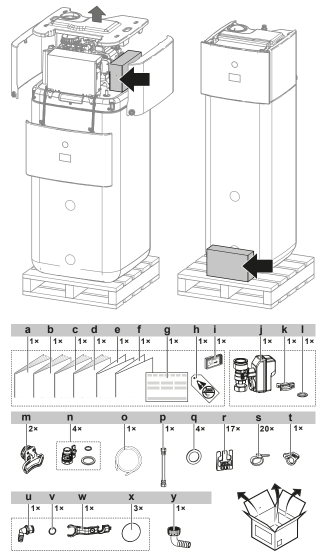
## 3.1 Unità interna



## INFORMAZIONE

L'unità interna viene fornita con le parti di bloccaggio chiuse. Aprire le parti di bloccaggio prima di iniziare l'installazione dell'unità interna. Una volta che l'unità interna si troverà nel punto d'installazione finale, le parti di bloccaggio posteriori potrebbero non essere più accessibili. (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [ 6]).

## 3.1.1 Rimozione degli accessori dall'unità interna



- a Manuale di installazione dell'unità interna
- **b** Manuale d'uso
- c Precauzioni generali di sicurezza
- d Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali
- e Manuale aggiuntivo Aggiornamento del firmware BRC1HH\*
- f Addendum Triman
- g Dichiarazione di conformità
- h Etichetta "No glycol" (da applicare alla tubazione di campo vicino al punto di riempimento)
- i Cartuccia WLAN
- j Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)
- k Clip rapida
- I O-ring
- m Maniglie (necessarie solo per il trasporto)
- n Valvola di chiusura con guarnizioni piatte
- Tubo flessibile della coppa di scarico
   Tubo flessibile (per il serbatoio di espansione)
- q Guarnizioni piatte per ACS
- r Serracavo per il fissaggio dei cavis Fascetta
- t Morsetto del tubo flessibile della coppa di scarico
- u Connettore del troppopieno
- v O-ring
- w Chiave per montaggio
- x Coprifilo
- y Filtro magnetico del connettore del tubo flessibile di scarico

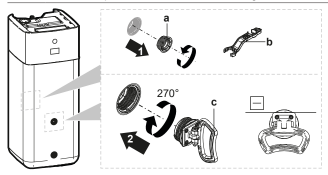
## 3.1.2 Movimentazione dell'unità interna

Usare le maniglie di fronte e sul retro per trasportare l'unità.

## (1)

## AVVISO

La parte più pesante dell'unità interna è quella superiore, finché il serbatoio è vuoto. Assicurare opportunamente l'unità e trasportare utilizzando solo le maniglie.



- a Tappo a vite
- **b** Chiave per montaggio
- c Maniglia
- 1 Aprire i tappi a vite sul fronte e sul retro del serbatoio.
- 2 Fissare le maniglie orizzontalmente e ruotarle di 360°.
- 3 Usare le maniglie per trasportare l'unità.
- 4 Dopo il trasporto dell'unità, rimuovere le maniglie, aggiungere di nuovo i tappi a vite e inserire i coprifili sui tappi.

## 4 Installazione dell'unità

# 4.1 Preparazione del luogo di installazione

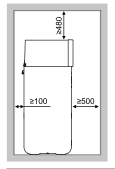
## 4.1.1 Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna

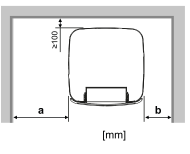
- L'unità interna è progettata solo per l'installazione in interni e per le temperature ambiente indicate di seguito:
  - Funzionamento in riscaldamento ambiente: 5~30°C
  - Funzionamento in raffreddamento ambiente: 5~35°C
  - Produzione di acqua calda sanitaria: 5~35°C.
- Tenere conto delle seguenti linee guida relative allo spazio per l'installazione:



## ATTENZIONE

Installare l'unità interna alla distanza minima di 1 m da altre fonti di calore (>80°C) (per es. riscaldatori elettrici, riscaldatori a olio, camini) e da materiali combustibili. In caso contrario, l'unità potrebbe danneggiarsi o incendiarsi in casi estremi.





3D152187

а	≥400 mm
b	≥100 mm
a+b	≥500 mm



#### INFORMAZIONE

Qualora non fosse possibile mantenere le distanze indicate, questo potrebbe influire sulla facilità di manutenzione.



#### **INFORMAZIONE**

Se si dispone di uno spazio limitato per l'installazione, eseguire le seguenti operazioni prima di installare l'unità nella sua posizione finale: "4.3.2 Collegamento del tubo flessibile di scarico allo scarico" [> 8].

• Tenere a mente le linee guida delle misure:

	ferenza di altezza massima tra unità interna e tà esterna	10 m	
Lunghezza massima delle tubazioni idrauliche (tratta unica) tra unità interna e unità esterna in caso di			
	Tubazione di campo da 1 1/4"	20 m <sup>(a)</sup>	
1 1	Tubazione di campo da 1 1/2" + V3 modello esterno (1N~)	30 m <sup>(a)</sup>	
1 1	Tubazione di campo da 1 1/2" + W1 modello esterno (3N~)	50 m <sup>(a)</sup>	

<sup>(</sup>a) La lunghezza precisa delle tubazioni dell'acqua si determina 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.

## 4.2 Apertura e chiusura dell'unità

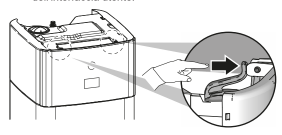
### 4.2.1 Apertura dell'unità interna



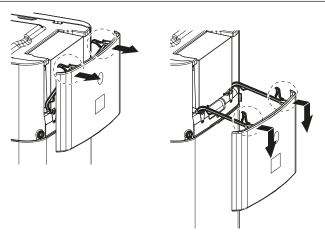
- 1 Pannello di interfaccia dell'utilizzatore
- 2 Quadro elettrico
- 3 Coperchio del quadro elettrico
- 4 Copertura superiore
- 5 Pannello laterale

## Abbassare il pannello dell'interfaccia utente

1 Aprire le cerniere nella parte superiore del pannello dell'interfaccia utente.



2 Abbassare il pannello dell'interfaccia utente verso il basso con entrambe le mani.



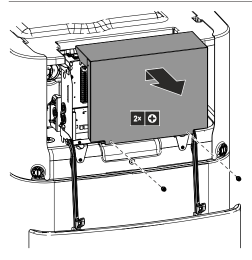
### Aprire il coperchio del quadro elettrico

1 Allentare le viti e aprire il coperchio del quadro elettrico.



#### AVVISC

NON danneggiare né rimuovere la protezione imbottita del quadro elettrico.

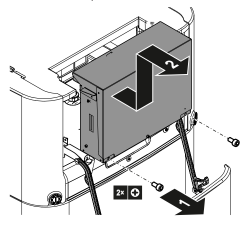


#### Per abbassare il quadro elettrico e aprire la sua copertura

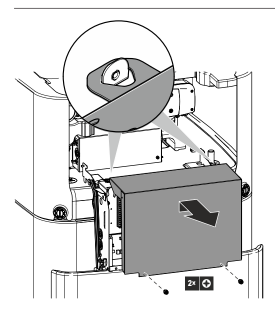
Durante l'installazione, sarà necessario accedere all'interno dell'unità interna. Per avere un accesso frontale più agevole, abbassare il quadro elettrico dell'unità, procedendo nel modo seguente:

Prerequisito: Il pannello dell'interfaccia utente è stato aperto.

- 1 Allentare le viti del quadro elettrico.
- 2 Sollevare il quadro elettrico



- 3 Abbassare il quadro elettrico.
- 4 Allentare le viti e aprire il coperchio del quadro elettrico.



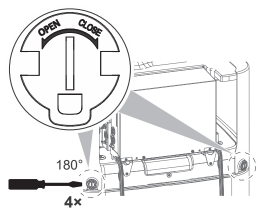
#### Rimuovere la copertura superiore

Durante l'installazione, sarà necessario accedere all'interno dell'unità interna. Per avere un accesso più agevole alla parte superiore, rimuovere la copertura superiore dell'unità. Ciò è necessario nei casi seguenti:

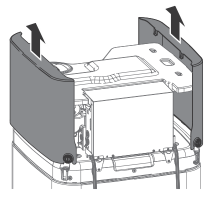
- Installazione DB-kit
- Installazione serbatoio di espansione
- · Riempire l'impianto di riscaldamento

Prerequisito: Il pannello dell'interfaccia utente è stato aperto.

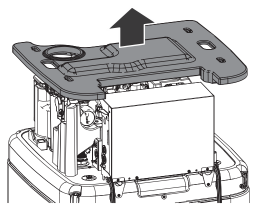
1 Aprire le parti di bloccaggio dei pannelli laterali con un cacciavite.

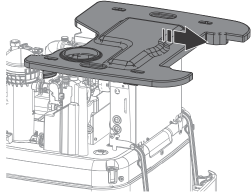


2 Sollevare i pannelli laterali.



3 Rimuovere la copertura superiore





## 4.2.2 Chiusura dell'unità interna

- 1 Posizionare la copertura superiore sulla sommità dell'unità.
- 2 Appendere i pannelli laterali nella copertura superiore.
- **3** Controllare che i ganci del pannello laterale scorrano correttamente nelle scanalature della copertura superiore.
- 4 Controllare che le parti di bloccaggio dei pannelli laterali scorrano sui tappi del serbatoio.
- 5 Chiudere le parti di bloccaggio dei pannelli laterali.
- 6 Chiudere il coperchio del quadro elettrico.
- 7 Mettere al suo posto il quadro elettrico.
- 8 Chiudere il pannello di interfaccia dell'utilizzatore.



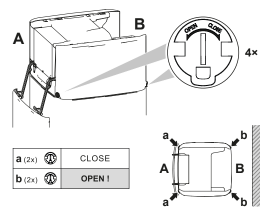
## **AVVISO**

Nel chiudere l'unità interna, assicurarsi che la coppia di serraggio NON superi il valore di 2,9 N•m.



#### **AVVISO**

Chiudere almeno una parte di bloccaggio per ciascun pannello laterale. Qualora non fosse possibile raggiungere le parti di bloccaggio sul retro dell'unità interna, è sufficiente chiudere solo le parti di bloccaggio sul davanti.



## 4.3 Installazione dell'unità interna

#### 4.3.1 Installazione dell'unità interna

- 1 Sollevare l'unità interna dal pallet e posarla sul pavimento. Vedere anche "3.1.2 Movimentazione dell'unità interna" [> 5].
- 2 Collegare il tubo flessibile di scarico allo scarico. Vedere "4.3.2 Collegamento del tubo flessibile di scarico allo scarico" [> 8].
- 3 Fare scivolare l'unità interna in posizione.



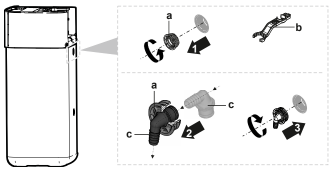
### **AVVISO**

Livello. Verificare che l'unità sia in piano.

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

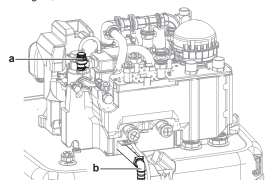
L'acqua traboccata dal serbatoio di accumulo dell'acqua, nonché l'acqua raccolta nella coppa di scarico deve essere drenata. I tubi flessibili di scarico vanno collegati a uno scarico adeguato, secondo la legislazione applicabile.

1 Aprire il tappo a vite.

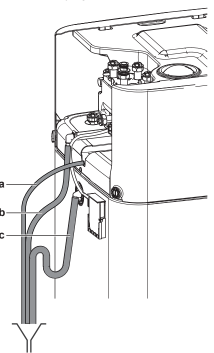


- a Tappo a vite
- **b** Chiave per montaggio
- c Connettore del troppopieno
- 2 Inserire il connettore del troppopieno dentro il tappo a vite.
- 3 Montare il connettore del troppopieno.
- 4 Fissare il tubo flessibile di scarico al connettore del troppopieno.
- 5 Collegare il tubo flessibile di scarico a uno scarico adeguato. Assicurarsi che l'acqua possa scorrere attraverso il tubo flessibile di scarico. Assicurarsi che il livello dell'acqua non possa salire oltre il troppopieno.

- 6 Collegare il tubo flessibile della coppa di scarico alla connessione della coppa di scarico e collegare a uno scarico adeguato.
- 7 Collegare il tubo flessibile di scarico all'attacco della valvola di sicurezza e collegarlo a uno scarico appropriato, in conformità alla legislazione vigente. Assicurarsi che l'eventuale fuoriuscita di vapore o di acqua venga drenata in modalità protetta dal gelo, sicura e osservabile.



- Valvola di sicurezza
- b Connessione alla valvola di sicurezza



- a Tubo flessibile della coppa di scarico (fornito come accessorio)
- b Valvola flessibile della valvola di sicurezza del tubo flessibile di scarico (non fornita)
- c Serbatoio del tubo flessibile di scarico (non fornito)

## 5 Installazione delle tubazioni

# 5.1 Preparazione delle tubazioni idrauliche



## AVVISO

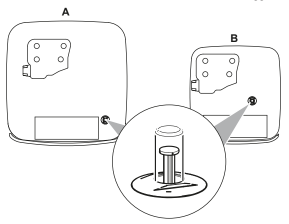
Nel caso di tubi di plastica, verificare che siano assolutamente resistenti alla diffusione dell'ossigeno secondo DIN 4726. La diffusione dell'ossigeno nelle tubazioni può dare luogo ad una corrosione eccessiva.



#### **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 Serbatoio dell'acqua calda sanitaria. La pressione dell'acqua massima è di 10 bar (=1,0 MPa) e deve essere conforme alla legislazione applicabile. Prevedere delle protezioni di sicurezza adeguate nel circuito idraulico per assicurare che NON venga superata la pressione massima (vedere "5.2.1 Per collegare la tubazione dell'acqua" [▶ 10]). La pressione acqua minima per il funzionamento è 1 bar (=0,1 MPa).
- 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).
- Pressione dell'acqua Serbatoio di accumulo. L'acqua contenuta nel serbatoio di accumulo non è pressurizzata. Pertanto, è necessario effettuare annualmente un controllo visivo tramite l'indicatore di livello sul serbatoio di stoccaggio.

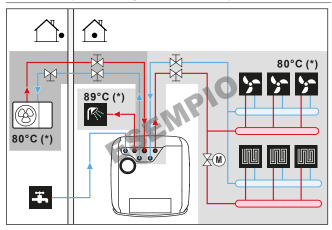


 Temperatura dell'acqua. Tutte le tubazioni e i relativi accessori installati (valvola, collegamenti,...) DEVONO sopportare le seguenti temperature:



### 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 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.

- Serbatoio di accumulo Qualità dell'acqua. Requisiti minimi relativi alla qualità dell'acqua usata per riempire il serbatoio di accumulo:
  - Durezza dell'acqua (calcio e magnesio, calcolata come carbonato di calcio): ≤3 mmol/l
  - Conducibilità: ≤1500 (ideale: ≤100) µS/cm
  - Cloruro: ≤250 mg/l
     Solfato: ≤250 mg/l
     Valore pH: 6,5~8,5

Se le proprietà si discostano dai requisiti minimi, si devono intraprendere misure di condizionamento adeguate.

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

Per assicurarsi che l'unità funzioni correttamente:

• Si DEVE controllare il volume d'acqua minimo e la portata minima.

#### 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 raffreddamento	Per EPSX(B)10: 25 I
	Per EPSX(B)14: 30 I
Funzione di riscaldamento/	Per EPSX(B)10: 0 I
sbrinamento	Per EPSX(B)14: 20 I

#### Portata minima

Controllare che la portata minima nell'installazione sia garantita in tutte le condizioni.

Se il funzionamento è	Allora la portata minima è
Funzionamento in modalità avvio del raffreddamento/ riscaldamento / sbrinamento / riscaldatore di riserva	Richiesto: Per EPSX(B)10: 22 l/min Per EPSX(B)14: 24 l/min



**DAIKIN** 

#### 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" [> 39].

#### 5.2 Collegamento delle tubazioni dell'acqua

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



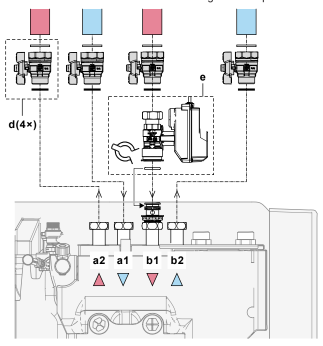
### **AVVISO**

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.

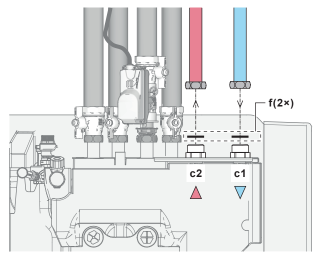
#### Consegnato come accessorio:

1 Valvola di chiusura	Per evitare che il refrigerante	
normalmente chiusa (arresto	entri nell'unità interna in caso di	
delle perdite in ingresso) (O-ring	perdita di refrigerante nell'unità	
+ clic rapida)	esterna.	
4 Valvole di chiusura (+ guarnizioni piatte)	Per facilitare l'assistenza e la manutenzione.	

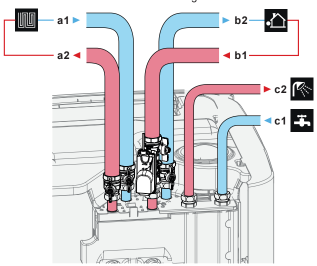
- Installare la valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso) con l'O-ring e la clip rapida. (Per il collegamento del cablaggio, vedere "6.4.4 Per collegare la valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)" [▶ 22]).
- Installare le valvole di chiusura con le guarnizioni piatte:



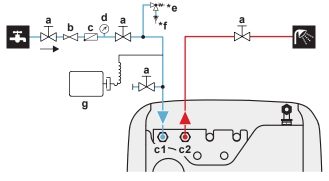
- INGRESSO acqua riscaldamento/raffreddamento
- a2 USCITA acqua riscaldamento/raffreddamento ambiente
- INGRESSO acqua dall'unità esterna
- b2 USCITA acqua verso l'unità esterna
- Valvola di chiusura con quarnizioni piatte
- Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso) con clip rapida e O-ring
- Installare la tubazione dell'acqua sanitaria utilizzando le speciali guarnizioni piatte per ACS:



- ACS INGRESSO acqua fredda
- ACS USCITA acqua calda Guarnizioni piatte per ACS
- Installare la tubazione nel modo seguente:



- Riscaldamento/raffreddamento ambiente INGRESSO acqua (femmina 11/4")
- Riscaldamento/raffreddamento ambiente USCITA acqua (femmina, 1 1/4")
- INGRESSO acqua dall'unità esterna (femmina, 1 1/4")
- USCITA acqua all'unità esterna (femmina, 1 1/4") ACS - INGRESSO acqua fredda (maschio, 1")
- ACS USCITA acqua calda (maschio, 1")
- Installare i seguenti componenti (non forniti) sull'entrata dell'acqua fredda del serbatoio ACS:



- Valvola di chiusura (consigliata) ACS INGRESSO acqua fredda (maschio, 1")
- ACS USCITA acqua calda (maschio, 1")
- Valvola per riduzione della pressione (consigliata)
- Valvola di ritegno (consigliata)
- Manometro (consigliato)
- Valvola di sicurezza (max. 10 bar (=1,0 MPa)) (obbligatoria)

- \*f Sifone (obbligatorio)
- g Serbatoio di espansione (consigliato)

NON superare la coppia di serraggio massima (dimensione della filettatura 1", 25-30 N•m). Per evitare danni, applicare la dovuta controcoppia con un utensile appropriato.



#### **AVVISO**

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



#### **AVVISO**

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.



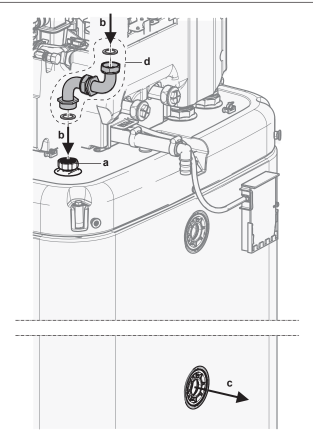
#### **AVVISO**

- Si deve installare un dispositivo di drenaggio e un dispositivo di scarico della pressione sul collegamento dell'entrata dell'acqua fredda del serbatoio di accumulo.
- Per evitare l'effetto sifone a ritroso, si consiglia di installare una valvola di ritegno sull'entrata dell'acqua del serbatoio di accumulo, nel rispetto delle leggi applicabili. Assicurarsi che NON vi sia alcuna valvola tra la valvola di sicurezza e il serbatoio di accumulo.
- 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 di accumulo. Il riscaldamento del serbatojo di accumulo fa sì che l'acqua si dilati e senza la valvola di sicurezza la pressione dell'acqua dello scambiatore di calore dell'acqua calda sanitaria all'interno del serbatoio può salire al di sopra della pressione di progetto. 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 funziona correttamente, si può verificare una perdita d'acqua. Per assicurare un corretto funzionamento, è necessario eseguire manutenzione regolare.

## 5.2.2 Per collegare le tubazioni supplementari

## Per collegare lo svuotamento di ritorno

1 Installare la tubazione nel modo seguente:

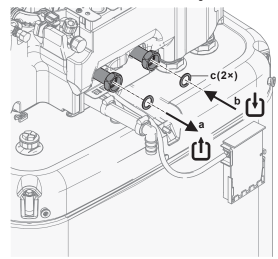


- a Connessione dello svuotamento di ritorno
- b Svuotamento di ritorno INGRESSO acqua
- c Svuotamento di ritorno USCITA acqua
- d Kit di connessione di svuotamento di ritorno (EKECDBCO3A\*)

## Per collegare la tubazione bivalente

Nel caso di unità bivalente con scambiatore di calore all'interno del serbatoio.

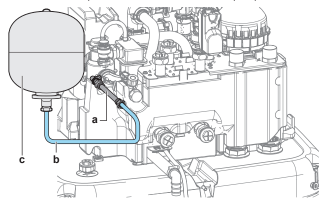
2 Installare la tubazione nel modo seguente:



- a Bivalente USCITA acqua (attacco a vite, 1")
- **b** Bivalente INGRESSO acqua (attacco a vite, 1")
- c Guarnizioni piatte per ACS (fornite come accessorio)

## 5.2.3 Collegamento del serbatoio di espansione

1 Collegare un serbatoio di espansione adeguatamente dimensionato e predisposto per il sistema di riscaldamento. Non ci dovrebbero essere elementi di blocco idraulico tra il generatore di calore e la valvola di sicurezza. 2 Posizionare il serbatoio a pressione in un punto facilmente accessibile (manutenzione, sostituzione di parti).



- a Tubo flessibile (fornito come accessorio)
- **b** Tubo flessibile (non fornito)
- c Serbatoio di espansione (non fornito)

## 5.2.4 Riempimento del sistema di riscaldamento



## PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Durante il processo di riempimento, l'acqua può fuoriuscire da perdite in qualsiasi punto e se entra in contatto con parti in tensione può causare scosse elettriche.

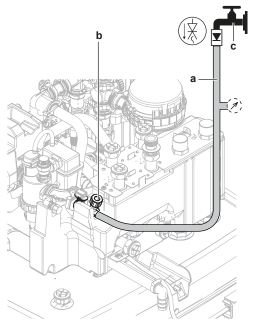
- Prima del processo di riempimento, disattivare l'unità.
- Dopo il primo riempimento e prima di attivare l'unità con l'interruttore generale, controllare che tutte le parti elettriche e i punti di connessione siano asciutti.



#### **AVVISO**

Quando si riempie l'impianto di riscaldamento, controllare la pressione di erogazione dell'acqua dell'acqua sanitaria. Se la pressione di erogazione dell'acqua sanitaria è superiore a 3 bar (= 0,3 MPa), installare una valvola per la riduzione della pressione e limitare la pressione dell'acqua a un massimo di 3 bar (= 0,3 MPa).

1 Collegare il tubo flessibile alla valvola di ritegno (1/2") e un manometro esterno (non fornito) al rubinetto dell'acqua e alla valvola di riempimento e scarico. Assicurare il tubo flessibile per evitare che scivoli.



- Tubo flessibile con valvola di ritegno (1/2") e manometro esterno (non fornito)
- **b** Valvola di riempimento e scarico

- c Rubinetto dell'acqua
- 2 Aprire il rubinetto dell'acqua.
- 3 Aprire la valvola di riempimento e scarico e osservare il manometro
- 4 Riempire il sistema con acqua fino a quando il manometro esterno mostra che la pressione desiderata del sistema è stata raggiunta (altezza del sistema +2 m, colonna d'acqua 1 m = 0,1 bar). Verificare che la valvola di sicurezza non si apra.
- 5 Chiudere il rubinetto dell'acqua. Mantenere aperta la valvola di riempimento e scarico, nel caso fosse necessario ripetere la procedura di riempimento dopo lo spurgo dell'aria del sistema. Vedere "8.2.5 Per eseguire uno spurgo dell'aria" [• 42].
- 6 Chiudere la valvola di riempimento e scarico e rimuovere il tubo flessibile con la valvola di ritegno solo dopo aver eseguito lo spurgo dell'aria e il sistema è riempito completamente.

## 5.2.5 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.

## 5.2.6 Riempimento dello scambiatore di calore interno al serbatoio di accumulo

Prima di poter riempire il serbatoio di accumulo, si deve riempire di acqua lo scambiatore di calore descritto di seguito:

Scambiatore di calore dell'acqua calda sanitaria



#### **AVVISO**

Per riempire lo scambiatore di calore dell'acqua calda sanitaria, usare il kit di riempimento (non fornito). Assicurarsi di rispettare la legislazione applicabile.

- 1 Aprire la valvola di chiusura per erogare l'acqua fredda.
- 2 Aprire tutti i rubinetti di acqua calda nel sistema per avere il maggior flusso di acqua prelevata possibile.
- 3 Tenere aperti i rubinetti di acqua calda e far scorrere l'acqua fredda fino a quando non esce più aria dai rubinetti.
- 4 Controllare che non ci siano perdite d'acqua.
- Scambiatore di calore bivalente (solo in alcuni modelli)
- 5 Riempire lo scambiatore di calore bivalente di acqua, collegando il circuito di riscaldamento bivalente. Se il circuito di riscaldamento bivalente fosse installato successivamente, riempire lo scambiatore di calore bivalente con il tubo flessibile di riempimento finché l'acqua fuoriesce da entrambe le connessioni.
- **6** Eseguire lo spurgo dell'aria sul circuito di riscaldamento bivalente.
- 7 Controllare che non ci siano perdite d'acqua.

## 5.2.7 Riempimento del serbatoio di accumulo



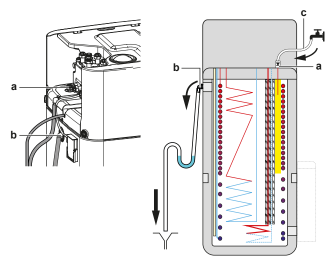
## AVVISO

Prima di poter riempire il serbatoio di accumulo, occorre riempire gli scambiatori di calore interni al serbatoio di accumulo. Vedere i capitoli precedenti.

Riempire il serbatoio di accumulo con pressione dell'acqua <6 bar e velocità di flusso <15 l/min.

#### Senza kit solare a svuotamento installato (opzione)

- Collegare un tubo flessibile con valvola di ritegno (1/2") alla connessione di svuotamento.
- 2 Riempire il serbatoio di accumulo finché l'acqua trabocca dalla connessione del troppopieno.
- 3 Rimuovere il tubo flessibile.



- a Connessione di svuotamento di ritorno
- **b** Connessione del troppopieno
- c Tubo flessibile con valvola di ritegno (1/2")

#### Con kit solare a svuotamento installato (opzione)

- 1 Combinare il kit di riempimento e scarico (opzione) con il kit solare a svuotamento (opzione) per riempire il serbatoio di accumulo.
- 2 Collegare il tubo flessibile con valvola di ritegno al kit di riempimento e scarico.

Seguire i passi descritti nel capitolo precedente.

#### 5.2.8 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.

## 6 Installazione dei componenti elettrici



## 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 del riscaldatore di riserva" [▶ 21].

# 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 (X42M, X43M, X44M, X45M)	0,88 ±10%
M4 (X40M, X41M)	1,47 ±10%
M4 (terra)	1,47 ±10%

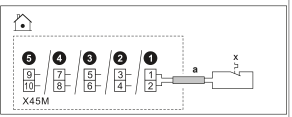
## 6.3 Collegamenti IO non fornito

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).
  - Scegliere quali pin del terminale utilizzare per quale componente.

1a In caso di ingressi IO non fornito:

Scegliere tra le possibilità standard (12345 come indicato nei rispettivi argomenti di "6.4 Collegamenti all'unità interna" [> 16] e nel Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali). Ad esempio:



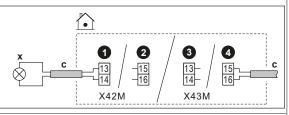
1b In caso di uscite IO non fornito:

Sono possibili diverse opzioni.

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" [> 16] e nel Manuale aggiuntivo delle apparecchiature opzionali). Ad esempio:

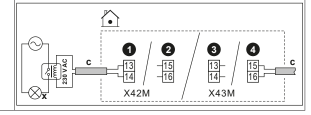
- Corrente massima di funzionamento e/o corrente di picco dei rispettivi terminali = 0,3 A
- La corrente massima di funzionamento e/o la corrente di picco del componente collegato è ≤0,3 A



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 (1234 come indicato nei rispettivi argomenti di "6.4 Collegamenti all'unità interna" [> 16] 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).

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

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



- 2.3 A sinistra, selezionare i pin del terminale utilizzati.
- 2.4 A destra, selezionare il componente collegato:
  - IO non fornito ingressi (vedere tabella di seguito)
  - IO non fornito uscite (vedere tabella di seguito)
- 2.5 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 (1234), allora in [13] I0 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" [> 16]).	esterno

Se il componente collegato è	Quindi selezionare Funzione =
Sensore interno a distanza.	Sensore esterno ambiente
Per le dotazioni opzionali, vedere il manuale aggiuntivo (e "6.4 Collegamenti all'unità interna" [> 16]).	interno
Contatti Smart Grid.	Contatto 1 Smart grid HV/LV
Vedere "6.4.14 Smart Grid" [▶ 26].	Contatto 2 Smart grid HV/LV
Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale.	Contatto tariffa HP
Vedere "6.4.2 Collegamento dell'alimentazione principale" [▶ 19].	
Termostati di sicurezza per l'unità.	Unità del termostato di sicurezza
Vedere "6.4.13 Collegamento del termostato di sicurezza" [▶ 25].	
Contatto del contatore Smart Grid.	Contatto per contatore Smart
Vedere "6.4.14 Smart Grid" [▶ 26].	

#### Uscite IO non fornito

Se il componente collegato è	Quindi selezionare Funzione =
Valvole di chiusura per la zona principale e la zona aggiuntiva.	Valvola di intercettazione zona principale
Vedere "6.4.5 Collegamento della valvola di chiusura" [• 22]	Valvola di intercettazione zona agg.
Uscita allarme.	Allarme
Vedere "6.4.8 Collegamento dell'uscita allarme" [• 24].	
Commutazione su fonte di calore esterna.	Sorgente di calore esterna
Vedere "6.4.10 Collegamento della commutazione alla fonte di calore esterna" [• 24].	
Valvola di bypass bivalente.	Valvola di bypass bivalente
Vedere "6.4.11 Collegamento della valvola di bypass bivalente" [▶ 25].	
Uscita per funzionamento in modalità raffreddamento ambiente/riscaldamento ambiente ATTIVATO/ DISATTIVATO per la zona principale o la zona aggiuntiva.	Modalità riscaldamento/ raffreddamento
Vedere "6.4.9 Collegamento dell'uscita ATTIVATO/ DISATTIVATO del raffreddamento/riscaldamento ambiente" [▶ 24].	
Convettore a pompa di calore.	
Per gli equipaggiamenti opzionali, vedere il manuale aggiuntivo (e "6.4 Collegamenti all'unità interna" [• 16]).	

## 6 Installazione dei componenti elettrici

Se il componente collegato è	Quindi selezionare Funzione =	
	•••	
extra.  Vedere "6.4.6 Per collegare le	Pompa ACS	
	Pompa secondaria Raffr./	
	Risc.	
pompe (pompa ACS e/o pompe esterne)" [▶ 23].	Est. pompa Raffr./Risc. principale	
	Est. pompa Raffr./Risc. aggiuntiva	
Segnale ATTIVATO dell'ACS.	Segnale ACS attivato	
Vedere "6.4.7 Collegamento del segnale ATTIVATO dell'acqua calda sanitaria" [▶ 24].		

## 6.4 Collegamenti all'unità interna

Voce	Descrizione
Alimentazione elettrica (principale)	Vedere "6.4.2 Collegamento dell'alimentazione principale" [▶ 19].
Alimentazione elettrica (riscaldatore di riserva)	Vedere "6.4.3 Collegamento dell'alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva" [▶21]
Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)	Vedere "6.4.4 Per collegare la valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)" [▶ 22]
Valvola di chiusura	Vedere "6.4.5 Collegamento della valvola di chiusura" [▶ 22].
Pompa dell'acqua calda sanitaria o pompe esterne	Vedere "6.4.6 Per collegare le pompe (pompa ACS e/o pompe esterne)" [▶ 23]
Segnale ATTIVATO dell'acqua calda sanitaria	Vedere "6.4.7 Collegamento del segnale ATTIVATO dell'acqua calda sanitaria" [▶ 24]
Uscita allarme	Vedere "6.4.8 Collegamento dell'uscita allarme" [• 24].
Controllo del funzionamento in modalità raffreddamento/ riscaldamento ambiente	Vedere "6.4.9 Collegamento dell'uscita ATTIVATO/DISATTIVATO del raffreddamento/riscaldamento ambiente" [* 24].
Commutazione sul controllo della fonte di calore esterna	Vedere "6.4.10 Collegamento della commutazione alla fonte di calore esterna" [• 24].
Valvola di bypass bivalente	Vedere "6.4.11 Collegamento della valvola di bypass bivalente" [• 25]
Contatori elettrici	Vedere "6.4.12 Collegamento dei contatori elettrici" [• 25].
Termostato di sicurezza	Vedere "6.4.13 Collegamento del termostato di sicurezza" [▶ 25].
Smart Grid	Vedere "6.4.14 Smart Grid" [▶ 26].
Cartuccia WLAN	Vedere "6.4.15 Collegamento della cartuccia WLAN (fornita come accessorio)" [▶28] .
Cavo Ethernet (Modbus)	Vedere "6.4.16 Collegamento del cavo Ethernet (Modbus)" [▶ 29].
Ingresso energia solare	Vedere "6.4.17 Collegamento all'ingresso solare" [▶ 29].
Contatore del gas	Vedere "6.4.18 Collegamento del contatore del gas" [• 30]

Termostato ambiente (cablato o wireless)  Conduttori: 0,75 mm² Corrente massima di funzionamen 100 mA  Per la zona principale:  [1.12] Controllo  [1.13] Termostato ambie esterno  Per la zona aggiuntiva:  [2.12] Controllo  [2.13] Termostato ambie esterno  Per la zona aggiuntiva:  [2.12] Controllo  [2.13] Termostato ambie esterno  Per i convettori a pompa di calore sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione convettori del convettore a pompa di calore	nto:
Corrente massima di funzionamen 100 mA  Per la zona principale:	nto:
100 mA  Per la zona principale:  [1.12] Controllo  [1.13] Termostato ambie esterno  Per la zona aggiuntiva:  [2.12] Controllo  [2.13] Termostato ambie esterno  Convettore a pompa di calore esterno  Per i convettori a pompa di calore sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione  convettori a pompa di calore  Manuale di installazione  convettori a pompa di calore  Manuale di installazione	nto:
• [1.12] Controllo • [1.13] Termostato ambie esterno  Per la zona aggiuntiva: • [2.12] Controllo • [2.13] Termostato ambie esterno  Convettore a pompa di calore sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere: • Manuale di installazione convettori a pompa di calore • Manuale di installazione	
[1.13] Termostato ambie esterno  Per la zona aggiuntiva:     [2.12] Controllo     [2.13] Termostato ambie esterno  Convettore a pompa di calore sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per la apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:     Manuale di installazione convettori a pompa di calore     Manuale di installazione     convettori a pompa di calore     Manuale di installazione	
esterno  Per la zona aggiuntiva:  • [2.12] Controllo  • [2.13] Termostato ambie esterno  Convettore a pompa di calore sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per la apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  • Manuale di installazione convettori a pompa di calore  • Manuale di installazione di manuale di installazione convettori a pompa di calore	
[2.12] Controllo     [2.13] Termostato ambie esterno  Convettore a pompa di calore sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione di calore  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione convettori and manuale di installazione conv	ence
[2.13] Termostato ambie esterno  Convettore a pompa di calore sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione di controle della convettori a pompa di calore  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione convettori a pompa di calore	
Convettore a pompa di calore sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per la apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione convettori a pompa di calore	
sono possibili vari sistemi di coma e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per la apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione co	ence
e configurazioni.  A seconda della configurazione, implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per la apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione di	
implementare un relè (non fornito, vedere il manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione di	indo
vedere il manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali).  Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione di	
Per maggiori informazioni, vedere:  Manuale di installazione convettori a pompa di calore  Manuale di installazione di	
<ul> <li>Manuale di installazione convettori a pompa di calore</li> <li>Manuale di installazione di</li> </ul>	.
Manuale di installazione di	dei
calore	delle oa di
	delle
Conduttori: 0,75 mm²	
Corrente massima di funzionamen	nto:
Si tratta del collegamento di uscita non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [• 14].	a IO
[13] IO non fornito (Modalità riscaldamento/raffreddamento	0)
Per la zona principale:	
• [1.12] Controllo	
• [1.13] Termostato ambie esterno	ente
Per la zona aggiuntiva:	
• [2.12] Controllo	
• [2.13] Termostato ambie esterno	ente
Sensore esterno a Vedere:	
Manuale di installazione sensore esterno a distanza	del
	delle
apparecchiature opzionali	
Conduttori: 2×0,75 mm²	
Si tratta del collegamento di ingres IO non fornito. Vedere	550
"6.3 Collegamenti IO non	
fornito" [▶14].  [13] IO non fornito (Sensore	—
esterno ambiente esterno)	
[5.22] Sfalsamento del sensore esterno ambiente	

Voce	Descrizione
Sensore interno a 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 IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [▶ 14].
	[13] IO non fornito (Sensore esterno ambiente interno) [1.33] Sfalsamento del sensore esterno ambiente interno
Interfaccia per il comfort delle persone	Vedere:  • 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

per il termostato ambiente (cablato o wireless):

In caso di			Ve	dere	
Termostato ambiente wireless	•			installazione viente wireless	del
	•	Manuale apparecchi		aggiuntivo e opzionali	delle
Termostato ambiente cablato senza unità di	•			installazione iente cablato	del
base per multizonizzazione	•	Manuale apparecchi	ature	aggiuntivo e opzionali	delle

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

# 6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna

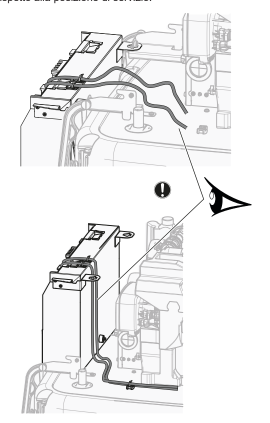
**Osservazione**: tutti i cavi che saranno collegati al quadro elettrico di  $ECH_2O$  vanno fissati con i serracavo.

Per avere più facile accesso al quadro elettrico stesso e per il passaggio dei cavi, il quadro elettrico si può abbassare (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [• 6]).



#### **AVVISO**

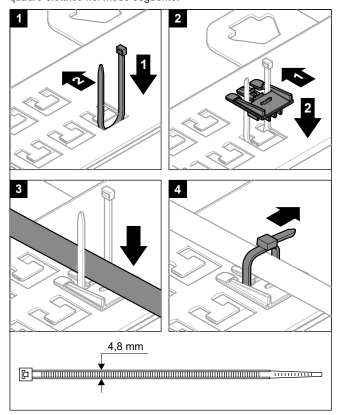
Se il quadro elettrico si abbassa nella posizione di servizio mentre si esegue l'installazione elettrica, occorre tenere adeguatamente conto della lunghezza di cavo aggiuntiva. Il percorso dei cavi in posizione normale è più lungo rispetto alla posizione di servizio.



## 6 Installazione dei componenti elettrici

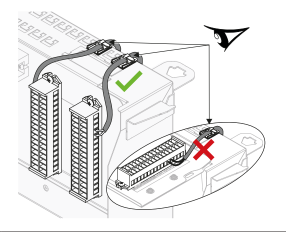
#### Serracavo per il fissaggio dei cavi

Installare il cavo con fissaggio e fascetta sulla parte superiore del quadro elettrico nel modo seguente:



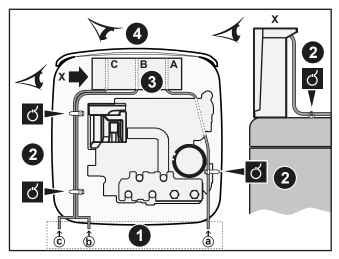


Non è consentito collegare i cavi ai terminali mentre la piastra di montaggio dei terminali è in posizione di servizio.



## Passaggio dei cavi

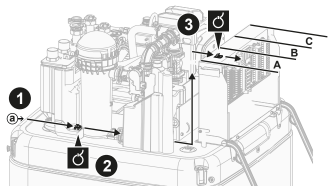
Note: Per il cavo Ethernet (Modbus), vedere "6.4.16 Collegamento del cavo Ethernet (Modbus)" [> 29].



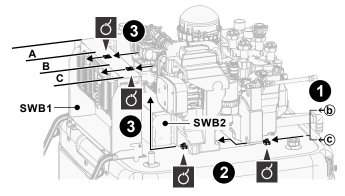
- Ingresso nell'unità
- 2 Scarico della trazione (fascette)
- 3 Ingresso nel quadro elettrico + scarico della trazione
- (fascette o pressacavi)

  Vista frontale quadro elettrico (morsettiere e schede)

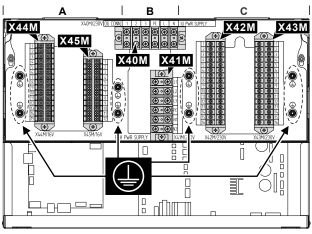
Seguire il percorso del cavo (a):



Seguire il percorso del cavo (b) e (c):



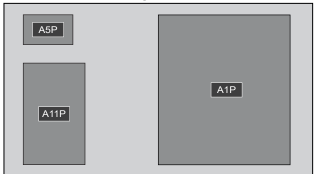
#### Morsettiere (SWB1)



<b>—</b>					
#	Cavo	Morsettiera			
A	Opzioni per bassa tensione:  Contatto di alimentazione elettrica preferenziale (non fornito)  Interfaccia di comfort umano (kit opzionale)  Sensore di temperatura ambiente esterna (kit opzionale)  Sensore di temperatura ambiente interna (kit opzionale)  Contatori dell'energia elettrica (non fornito)  Termostato di sicurezza (non fornito)  Smart Grid (contatti di bassa tensione) (non fornito)  Kit di miscelazione bizona (kit opzionale)  Ingresso solare (non fornito)  Contatore del gas (non fornito)	X44M+ X45M			
В	Alimentazione elettrica principale	X40M			
	Cavo di interconnessione X40M				
	Alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva	X41M			
С	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)  Segnale ATTIVATO dell'acqua calda sanitaria (non fornito)  Uscita allarme (non fornita)  Commutazione su controllo della fonte di calore esterna (non fornita)  Valvola di bypass bivalente (non fornita)  Controllo del funzionamento di riscaldamento/raffreddamento degli ambienti (non fornito)  Smart Grid (contatti di alta tensione) (kit opzionale)	X42M + X43M			

Schede (all'interno dei quadri elettrici):

#### SWB1



## SWB2



Quadro elettrico	Scheda
SWB1	<ul> <li>A1P: Scheda Hydro</li> </ul>
	<ul> <li>A5P: Scheda di alimentazione elettrica</li> </ul>
	A11P: Scheda dell'interfaccia
SWB2	A6P: Scheda del riscaldatore di riserva a più livelli
	Q1L: Riscaldatore di riserva con protezione termica

## I

## **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

Questo capitolo descrive 2 possibili modi per collegare l'alimentazione elettrica principale:

- In caso di unità interna fornita separatamente:
  - con alimentazione a tariffa kWh normale
  - con alimentazione a tariffa kWh preferenziale
- In caso di unità interna alimentata dall'unità esterna

In caso di unità interna fornita separatamente (standard):

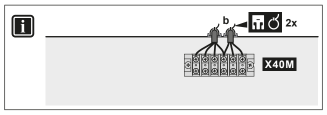
## Specifiche dei componenti di cablaggio

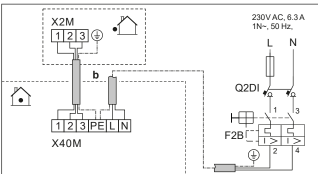
Allmentazione a tariffa kWh normale per l'unita interna (= alimentazione elettrica principale)					
Corrente massima di funzionamento	6,3 A				
Tensione	220-240 V				
Fase	1~				
Frequenza	50 Hz				

## 6 Installazione dei componenti elettrici

Alimentazione a tariffa kWh normale per l'unità interna (= alimentazione elettrica principale)			
Dimensioni cavo	DEVE essere conforme alla normativa nazionale sui cablaggi.		
	Dimensione dei cavi basata sulla corrente, ma non inferiore a 1,5 mm²		
	Cavo a 3 trefoli		
Fusibile non fornito consigliato	6 A		
Interruttore del circuito di	30 mA – DEVE essere conforme alla normativa nazionale sui cablaggi		
dispersione a terra	DEVE essere compatibile con le correnti armoniche prodotte dall'unità		

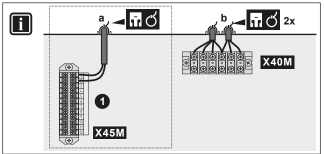
#### Con alimentazione a tariffa kWh normale

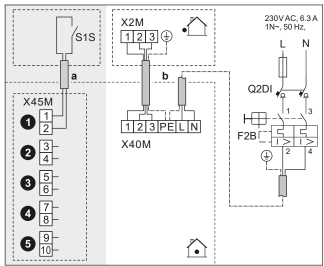




~	b	Cavo di interconnession e	Seguire il percorso del cavo $\textcircled{b}$ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [• 17]. Cavi: (3+GND)×1,5 mm²
		Alimentazione elettrica unità interna (= alimentazione elettrica principale)	Seguire il percorso del cavo (๑)→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 17].  Cavi: 1N + GND  F2B: Fusibile per sovracorrente (non fornito)  Q2DI: Interruttore del circuito di dispersione a terra (non fornito)
NANAL			

## Con alimentazione a tariffa kWh preferenziale

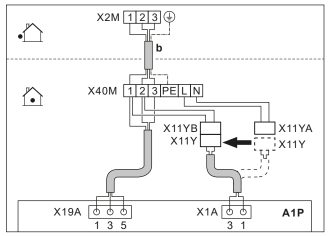


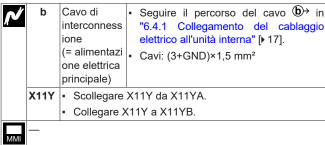


a Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale (S1S)  • Seguire il percorso del cavo ("6.4.1 Collegamento del cab elettrico all'unità interna" [• 17].  • Cavi: 2×(0,75~1,25 mm²)  • Lunghezza massima: 50 m.  • Contatto di alimentazione a kWh preferenziale: rilevamen 16 V CC (tensione fornita	olaggio tariffa nto di
scheda). Il contatto senza ter deve assicurare il carico m' applicabile di 15 V CC, 10 mA.  • Si tratta del collegamento di ing IO non fornito. V "6.3 Collegamenti IO fornito" [• 14].	minimo gresso
b Cavo di interconnession e Seguire il percorso del cavo ("6.4.1 Collegamento del cab elettrico all'unità interna" [• 17].  • Cavi: (3+GND)×1,5 mm²	
Alimentazione elettrica unità interna (= alimentazione elettrica principale)  - Seguire il percorso del cavo ( "6.4.1 Collegamento del cab elettrico all'unità interna" [• 17] Cavi: 1N + GND - F2B: Fusibile per sovracorrente fornito) - Q2DI: Interruttore del circui	olaggio e (non
<ul> <li>dispersione a terra (non fornito)</li> <li>[13] IO non fornito (Contatto tariffa HP)</li> <li>[9.14.1] Modo funzionamento (Tariffa pompa calore)</li> </ul>	a di

## In caso di unità interna alimentata dall'unità esterna







## 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.



### **ATTENZIONE**

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



### **AVVISO**

Se il riscaldatore di riserva non è alimentato, allora:

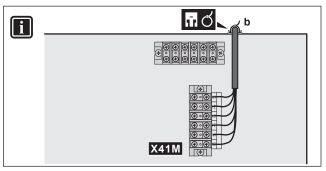
- Non sono consentiti il riscaldamento ambiente e il riscaldamento del serbatoio.
- Viene generato l'errore AA-01 (Surriscaldamento del riscaldatore di riserva o cavo di alimentazione BUH non collegato).

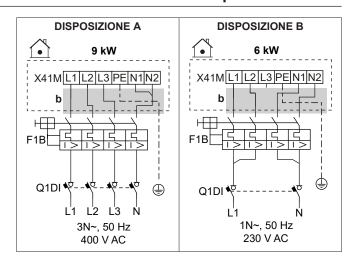


### **AVVISO**

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 riscaldatore di riserva a più livelli da 9 kW





<b>/</b>	b	Seguire il percorso del cavo ⊕→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 17].		
	F1B	Fusibile per sovracorrente (non fornito). Valutazione in tabelle.		
	Q1DI	Interruttore del circuito di dispersione a terra (non fornito)		
MMI	[5.5] Riscaldatore di riserva			

#### Specifiche dei componenti di cablaggio

Componente		DISPOSIZIONE	
		Α	В
Alimentazione elettrica			
	Tensione	390-410 V	220-240 V
	Alimentazione	9 kW	6 kW
	Corrente nominale	13 A	13 A
	Fase	3N~	1N~
	Frequenza	50 Hz	
Dimensioni cavo		DEVE essere conforme alla normativa nazionale sui cablaggi	
		La dimensione del filo dipende dalla corrente, ma minimo 2,5 mm²	
		Cavo a 5 trefoli	
		3L+N+GND	2L+2N+GND
Fusibile per sovracorrente raccomandato		4 poli 16 A	
Interruttore del circuito di dispersione a terra		DEVE essere conforme alle normative nazionali sul cablaggio <sup>(a)</sup>	

<sup>(</sup>a) Si consiglia una corrente differenziale nominale non superiore a 30 mA.

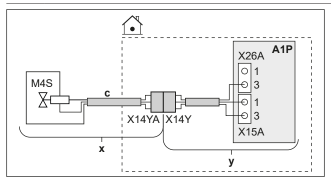
#### 6.4.4 Per collegare la valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)



#### **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
"6.4.1 Collegamento del cablaggio interna" [▶ 17].		Installato in fabbrica
		Seguire il percorso del cavo © in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [• 17].
		Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)
		Collegare X14YA a X14Y.
MMI	_	

#### 6.4.5 Collegamento della valvola di chiusura



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



22

### **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**

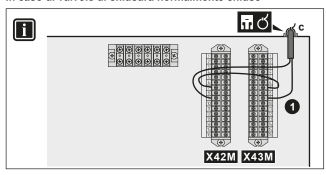
#### Inverti impostazione delle valvole di chiusura:

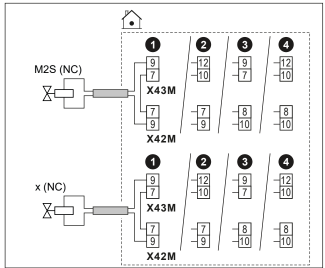
Se si collega la valvola di chiusura (normalmente aperta o normalmente chiusa) secondo una delle possibilità standard (1234), allora in [13] IO non fornito, NON invertire la logica (cioè lascia Inverti = SPENTO).

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:

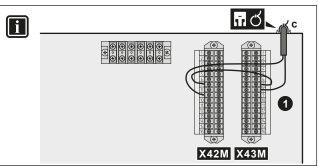
- In caso di valvole di chiusura normalmente aperte: NON invertire la logica (cioè lasciare Inverti = SPENTO).
- In caso di valvole di chiusura normalmente chiuse: Invertire la logica (cioè impostare Inverti = ACCESO).

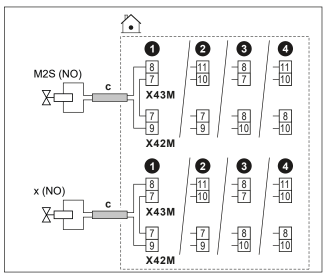
#### In caso di valvole di chiusura normalmente chiuse





## In caso di valvole di chiusura normalmente aperte

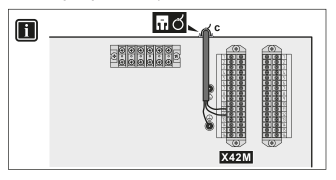


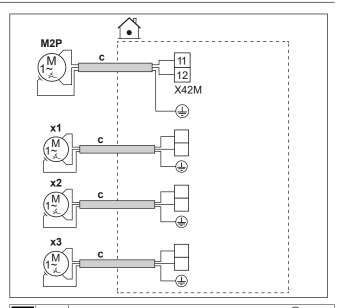


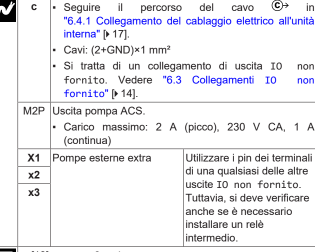
<b>~</b> ′	С	<ul> <li>Seguire il percorso "6.4.1 Collegamento del interna" [▶17].</li> <li>Cavi: (2 + ponticello)×1 r</li> <li>Si tratta del collegam fornito. Vedere "6.3 fornito" [▶14].</li> </ul>	cablaggio elettrico all'unità nm² ento di uscita I0 non
	M2S	Valvola di chiusura della zona principale	<ul> <li>Corrente massima di funzionamento: 0,3 A</li> </ul>
	х	Valvola di chiusura della zona aggiuntiva	230 V CA, tensione fornita dalla scheda
	NC	Normalmente chiuso	
	NO	Normalmente aperto	
MMI		[13] IO non fornito: • Valvola di intercettazione zona principale	

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

• Valvola di intercettazione zona agg.

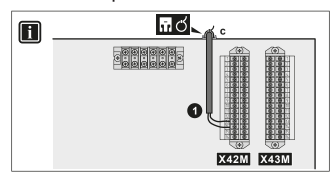


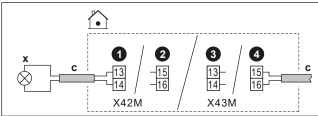




- [13] IO non fornito
  - Pompa ACS: Pompa utilizzata per il funzionamento dell'acqua calda istantanea e/o della disinfezione. In questo caso è necessario specificare la funzionalità anche nell'impostazione [4.13] Pompa ACS:
    - \* Acqua calda istantanea
    - \* Disinfezione
    - \* Entrambi
  - 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 del segnale ATTIVATO dell'acqua calda sanitaria





C Seguire il percorso del cavo ©→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 17].

Cavi: 2×1 mm²

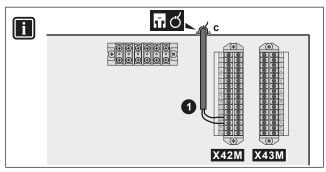
Si tratta di un collegamento di uscita IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [▶ 14].

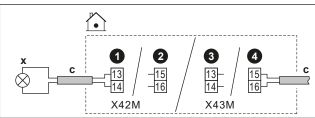
X Segnale ATTIVATO dell'acqua calda sanitaria (= l'unità è in funzione in regime di ACS):

Carico massimo: 0,3 A, 230 V AC

[13] IO non fornito (Segnale ACS attivato)

#### 6.4.8 Collegamento dell'uscita allarme





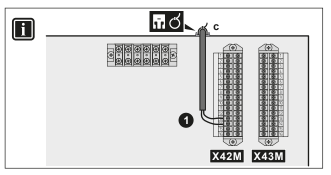
c • Seguire il percorso del cavo ⓒ→ in
"6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità
interna" [▶ 17].
• Cavi: 2×1 mm²
• Si tratta di un collegamento di uscita I0 non fornito.
Vedere "6.3 Collegamenti I0 non fornito" [▶ 14].

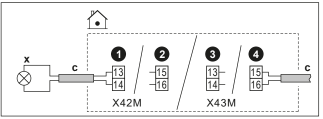
x Uscita allarme:

Carico massimo: 0,3 A, 230 V AC

• [13] IO non fornito (Allarme)

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





percorso

del

cavo

- "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 17]. Cavi: 2×1 mm<sup>2</sup> Si tratta di un collegamento di uscita 10 non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [▶ 14]. Uscita raffreddamento/riscaldamento ambiente ATTIVATO/DISATTIVATO: Carico massimo: 0,3 A, 230 V AC fornito (Modalità [13] IO non riscaldamento/ raffreddamento)
- 6.4.10 Collegamento della commutazione alla

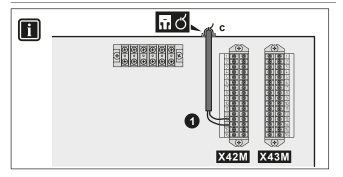
# 6.4.10 Collegamento della commutazione alla fonte di calore esterna



### **INFORMAZIONE**

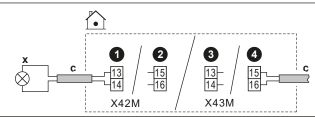
La configurazione bivalente è possibile in caso di 1 zona di temperatura dell'acqua in uscita con:

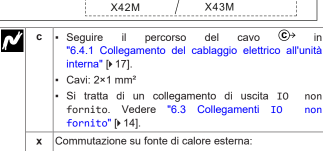
- controllo con il termostato ambiente, OPPURE
- controllo con termostato ambiente esterno.



**©**→

## 6 Installazione dei componenti elettrici





- Carico massimo: 0,3 A, 230 V CA Carico minimo: 20 mA, 5 V CC
- [13] IO non fornito (Sorgente di calore esterna) [5.14] Bivalente
- [5.37] Bivalente presente (ATTIVATO)

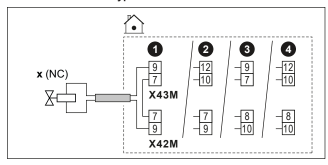
#### 6.4.11 Collegamento della valvola di bypass bivalente



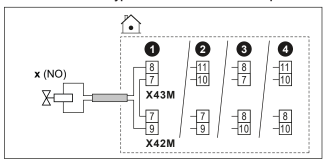
#### **AVVISO**

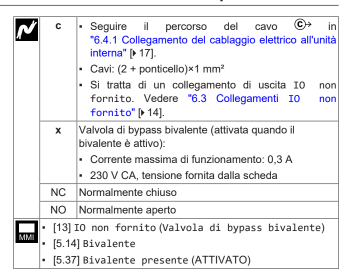
Il collegamento elettrico è diverso per una valvola NC (normalmente chiusa) e una valvola NO (normalmente aperta).

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



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





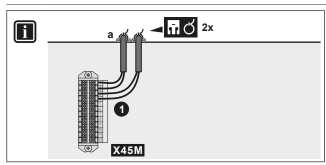
#### Collegamento dei contatori elettrici 6.4.12

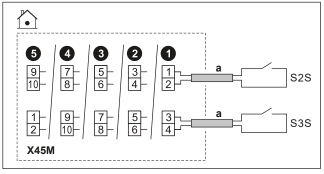


non

#### **INFORMAZIONE**

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





~	а	<ul> <li>Seguire il percorso "6.4.1 Collegamento del interna" [▶ 17].</li> <li>Cavi: 2 (per ogni contato Si tratta di un collegan fornito. Vedere "6.3 fornito" [▶ 14].</li> </ul>	cablaggio elettrico all'unità ore)×0,75 mm² nento di ingresso I0 non
	S2S	Contatore dell'energia Rilevamento impulsi da elettrica 1 16 V CC (tensione fornita	
	S3S	Contatore dell'energia elettrica 2	
ММІ		-	

#### 6.4.13 Collegamento del termostato di sicurezza

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

## 6 Installazione dei componenti elettrici

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:

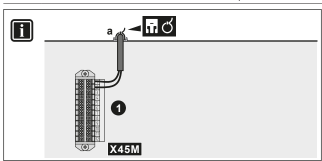
- termostato di sicurezza sia ripristinabile automaticamente.
- Il termostato di sicurezza abbia una velocità di variazione massima della temperatura di 2°C/min.
- Il punto di intervento del termostato di sicurezza deve essere selezionato in linea con il limite di surriscaldamento.
- Tra il termostato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

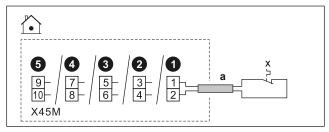


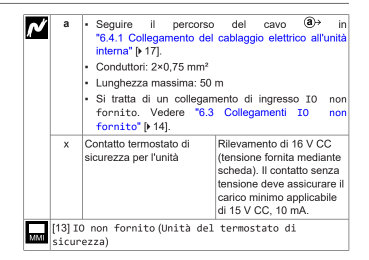
#### **INFORMAZIONE**

La temperatura dell'acqua in uscita massima viene decisa all'impostazione [3.12]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.







#### 6.4.14 **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

tensione Smart Grid.

In caso di contatti ad alta tensione Smart Grid. richiede l'installazione di 2 relè dal kit di relè Smart Grid (EKRELSG).

I 2 contatti in entrata Smart Grid In caso di contatti a bassa possono attivare le modalità Smart Grid seguenti:

a ò	1	2	Modo di funzionamento
É	0	0	Funzionamento libero
	0	1	Forzato su Disattivato
	1	0	Consigliato Attivato
	1	1	Forzato Attivato

Contatore Smart Grid:

- In caso di contatore Smart attivo, la pompa di calore e le 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 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:



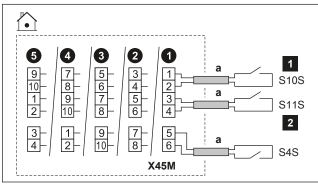
- [13] IO non fornito:
  - Contatto 1 Smart grid HV/LV
  - Contatto 2 Smart grid HV/LV
- [9.14] Domanda risposta
- [9.14.1] Modo funzionamento (Contatti pronti Smart grid)

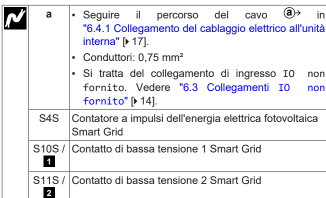
Le impostazioni relative in caso di **contatore Smart Grid** sono le seguenti:



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

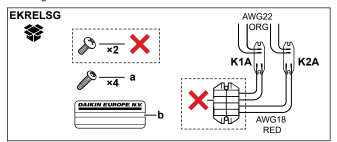
#### Collegamenti in caso di contatti Smart Grid a bassa tensione

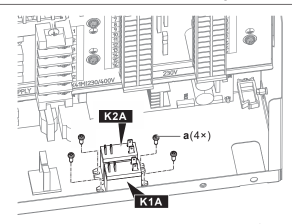


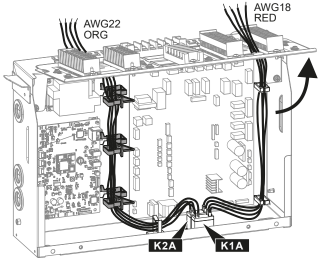


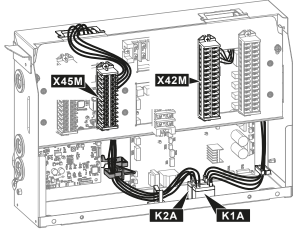
## Collegamenti in caso di contatti ad alta tensione Smart Grid

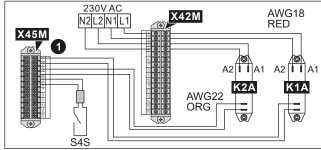
1 Installare 2 relè dal kit relè Smart Grid (EKRELSG) nel modo seguente:







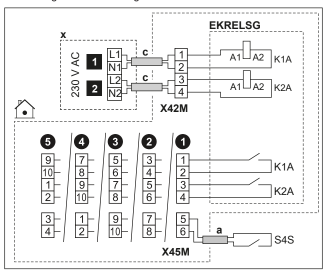




## 6 Installazione dei componenti elettrici

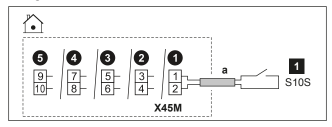
N	<b>y</b> a	Viti per K1A e K2A
π	b	Adesivo da porre sui cavi di alta tensione
		Cavi (AWG22 arancione) provenienti dai lati dei contatti dei relè, da collegare a X45M
		Cavi (AWG18 rosso) provenienti dai lati delle bobine dei relè, da collegare a X42M
	K1A, K2A	Relè
	×	NON necessario

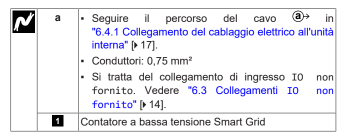
#### 2 Collegare nel modo seguente





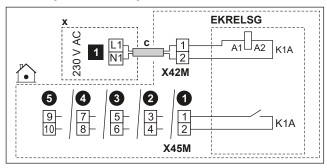
#### Collegamenti in caso di contatore a bassa tensione Smart Grid





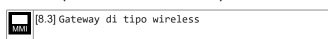
#### Collegamenti in caso di contatore ad alta tensione Smart Grid

- 1 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:

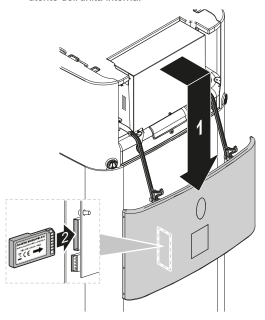


~	С	Seguire il percorso del cavo ©→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 17].     Cavi: 1 mm²	
	х	Dispositivo di controllo da 230 V CA	
	EKRELSG	Kit relè Smart Grid	
		Si tratta del collegamento di ingresso IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [• 14].	
	1	Contatore ad alta tensione Smart Grid	

# 6.4.15 Collegamento della cartuccia WLAN (fornita come accessorio)



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



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

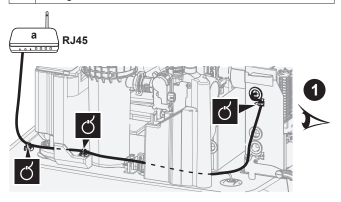


Utilizzare un cavo Ethernet Cat 6a avente le seguenti caratteristiche minime:

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

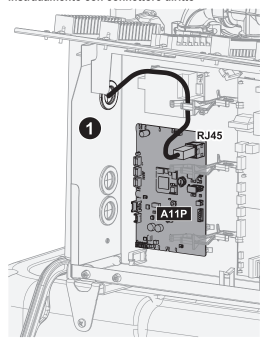
#### Note:

- 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.

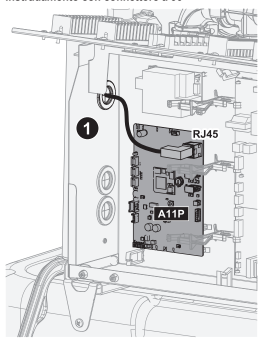


a Router domestico

### Instradamento con connettore diritto



#### Instradamento con connettore a 90°

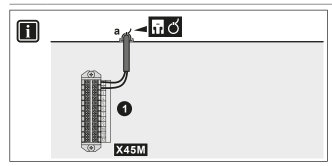


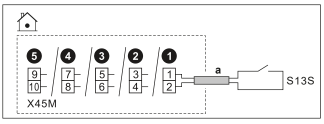
#### 6.4.17 Collegamento all'ingresso solare



## INFORMAZIONE

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







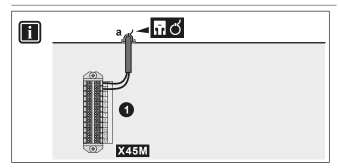
- il percorso del cavo "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 17].
- Cavi: 2x0,75 mm<sup>2</sup>
- Si tratta di un collegamento di ingresso 10 non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO fornito" [▶ 14].
- Contatto dell'ingresso solare: 16 V CC (tensione S13S fornita dalla scheda)

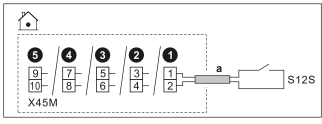
### 6.4.18 Collegamento del contatore del gas



## **INFORMAZIONE**

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





~	а	<ul> <li>Seguire il percorso del cavo          <sup>(a)</sup>→ in "6.4.1 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna" [▶ 17].</li> </ul>	
		<ul> <li>Conduttori: 2×0,75 mm²</li> </ul>	
		<ul> <li>Si tratta di un collegamento di ingresso IO non fornito. Vedere "6.3 Collegamenti IO non fornito" [&gt; 14].</li> </ul>	
	S12S	<ul> <li>Contatore del gas: rilevamento impulsi di 16 V CC (tensione fornita dalla scheda)</li> </ul>	
MAM			

## 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.

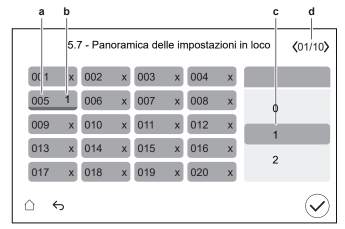
Tramite la struttura del menu (con breadcrumb):

- 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/ 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
- Valore selezionato
- Per selezionare il valore desiderato
- d Per sfogliare le diverse pagine

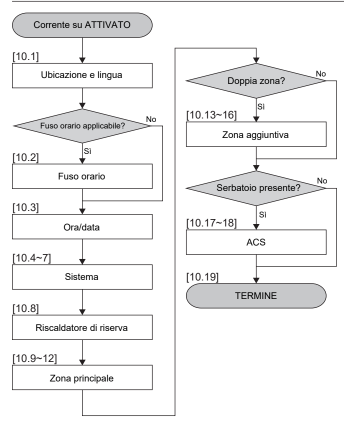
# 7.1 Procedura guidata di configurazione

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)" [> 39].



## [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:

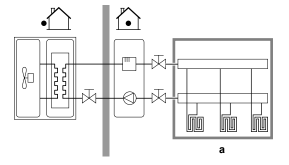
- Numero di zone
- Bivalente
- Serbatoio ACS (non applicabile alle unità a pavimento)
- Tipo di serbatoio ACS (non applicabile alle unità a pavimento)

#### 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

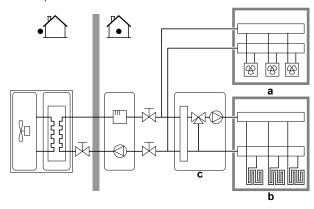
Solo una zona di temperatura dell'acqua in uscita.



#### 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.



## 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

In sola lettura.

Integrata:

Il riscaldatore di riserva viene utilizzato anche per riscaldare l'acqua calda sanitaria.

## [10.5] Sistema 2/4

Non applicabile.

## [10.6] Sistema 3/4

Restrizione: Questa schermata si visualizza solo se l'unità ha uno scambiatore di calore bivalente all'interno del serbatoio.

Nel caso in cui ai modelli bivalenti sia collegata una fonte di calore esterna.

### Impostare:

- Caldaia con serbatoio (ATTIVATO/DISATTIVATO)
  - Attivato
- Capacità caldaia
  - Può coprire il fabbisogno di calore: quando la fonte di calore esterna può coprire la domanda totale di calore.
  - Non riesce a coprire il fabbisogno di calore: quando la fonte di calore esterna non è in grado di coprire la domanda totale di calore.

La capacità della caldaia definisce se la fonte di calore esterna è in grado di coprire la domanda totale di calore.

- Capacità massima (selezionare il valore)
  - Scegliere un limite di capacità inferiore a quanto la fonte di calore esterna può fornire.

Definisce la potenza massima se la fonte di calore esterna non è in grado di coprire la domanda totale di calore.

## [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 alla pompa di calore, si verifica dal riscaldatore elettrico	Acquisizione completa	
Manuale	Nessuna acquisizione:  Riscaldamento ambiente = DISATTIVATO  Funzionamento ACS = DISATTIVATO	Dopo il riconoscimento manuale	
Automatico	Acquisizione completa:     Riscaldamento ambiente su setpoint normale     Funzionamento ACS = ATTIVATO		
SH automatico ridotto / DHW attivo	Acquisizione parziale:  Riscaldamento ambiente a setpoint ridotto  Funzionamento ACS = ATTIVATO	Dopo il riconoscimento manuale	
SH automatico ridotto / DHW disattivo	Acquisizione parziale:  Riscaldamento ambiente a setpoint ridotto  Funzionamento ACS = DISATTIVATO	Dopo il riconoscimento manuale	
SH automatico normale / DHW disattivo	Acquisizione parziale:  Riscaldamento ambiente su setpoint normale  Funzionamento ACS = DISATTIVATO	Dopo il riconoscimento 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
- 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.

Configurazione della rete elettrica	Fusibile >10A	Capacità massima
Monofase	(in grigio) <sup>(a)</sup>	Limitato a 6 kW <sup>(b)</sup>
Trifase 3x400V+N	(in grigio) <sup>(a)(c)</sup>	Limitato a 9 kW <sup>(b)</sup>

<sup>(</sup>a) L'impostazione del fusibile non può essere utilizzata (ad esempio, NON è consentito installare fusibili <10A).</p>

## [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 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.

- 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:

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

<sup>(</sup>c) Questa funzionalità NON è colorata di grigio nelle prime versioni del software dell'interfaccia utente.

## 7 Configurazione

- 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" [▶ 36].

# [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" [▶ 36].

## [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" [> 33].

- 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" [> 33]).

- 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" [▶ 36].

# [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" [▶ 36].

# [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 del riscaldamento preventivo e mantenimento $^{(a)}$
  - [4.12.1] Isteresi comfort
  - [4.19] Soglia di scatto del riscaldamento preventivo e mantenimento
- Programmazione e riscaldamento preventivo 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 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.
[4.24] Attiva la programmazione del riscaldamento preventivo e mantenimento <sup>(a)</sup> (in caso di Riscaldamento preventivo e mantenimento)	Il setpoint del riscaldamento preventivo e mantenimento per può essere:  Fisso (predefinito)  Programmato  È possibile passare da uno all'altro qui:  DISATTIVATO = Fisso. Ora è possibile impostare [4.5].  ATTIVATO = Programmato. Ora è possibile impostare [4.25].
[4.5] Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento (in caso di setpoint fisso del riscaldamento preventivo e mantenimento)	Qui è possibile impostare il setpoint fisso del riscaldamento preventivo e mantenimento.  20~[4.11]°C

Impostazione	Descrizione
[4.25] Programmazione del riscaldamento preventivo e mantenimento <sup>(a)</sup>	Qui è possibile programmare il programma di riscaldamento preventivo e mantenimento.
(in caso di setpoint programmato del riscaldamento preventivo e mantenimento)	
[4.12.1] Isteresi comfort (in caso di	Qui è possibile impostare l'isteresi del riscaldamento preventivo e mantenimento.
Riscaldamento preventivo e mantenimento o Programmazione e riscaldamento preventivo e mantenimento)	Se la temperatura serbatoio scende al di sotto della temperatura del riscaldamento preventivo e mantenimento meno la temperatura d'isteresi del riscaldamento preventivo e mantenimento, il serbatoio si riscalda fino a raggiungere la temperatura del riscaldamento preventivo e mantenimento.  • 1~40°C
[4.19] Soglia di scatto del riscaldamento preventivo e mantenimento	È possibile impostare la temperatura di attivazione del riscaldamento del serbatoio dell'acqua calda sanitaria per garantire la presenza di energia sufficiente nel serbatoio.
(in caso di Riscaldamento preventivo e	Questa impostazione è ottimizzata per garantire un comfort sufficiente.  • 10~85°C
mantenimento o Programmazione e riscaldamento preventivo e mantenimento)	Note: Assicurarsi sempre di utilizzare un valore inferiore a [4.5] Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento.
[4.6] Programmazione di riscaldamento singolo	Qui è possibile programmare e attivare un programma del serbatoio.
(in caso di Programmato o Programmazione e riscaldamento preventivo e mantenimento)	

 $<sup>^{\</sup>rm (a)}$  Applicabile solo alle unità ECH $_{\rm 2}$ O.

## [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.

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

### 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 sequente 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 climatica per il 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 raffreddamento = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva 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 climatica per il raffrescamento	[2.7] Modo setpoint raffreddamento = Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)



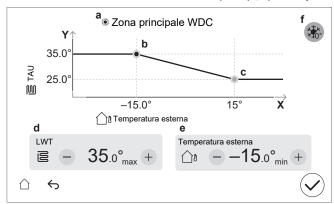
#### **INFORMAZIONE**

#### 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, e	
d, e	Valori del setpoint selezionato. I valori possono essere modificati con i pulsanti – / +.	
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 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	
	L: Incremento; R: Span; X: Temperatura esterna; Y: Temperatura dell'acqua in uscita	
	Valori possibili:	
	• No	
	• aumento 2°C, entro 4°C	
	<ul> <li>aumento 2°C, entro 8°C</li> <li>aumento 4°C, entro 4°C</li> </ul>	
	• aumento 4°C, entro 4°C • aumento 4°C, entro 8°C	
Asse X	Temperatura esterna.	

Voce	Descrizione	
Asse Y	Temperatura dell'acqua in uscita della zona selezionata.	
	L'icona rappresenta il trasmettitore di calore di quella	
	zona:	
	Riscaldamento a pavimento	
	Convettore a pompa di calore	
	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 esterne regolari	Con temperature esterne fredde	Setpoint 1 (b)		Setpoint 2 (c)		
		Х	Υ	X	Υ	
OK	Freddo	1	1	_	_	
OK	Caldo	↓	↓	_	_	
Freddo	OK	_	_	1	<b>↑</b>	
Freddo	Freddo	1	1	1	1	
Freddo	Caldo	↓	↓ ↓	1	1	
Caldo	OK	_	_	↓	<b>1</b>	
Caldo	Freddo	1	1	<b>1</b>	<b>1</b>	
Caldo	Caldo	↓	↓ ↓	↓	$\downarrow$	

# 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

#### [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
- [5.32] Caldaia con serbatoio presente
- [5.33] La caldaia con serbatoio copre la domanda di calore
- [5.34] Capacità massima
- [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" [▶ 30].

[11] Anomalia

[13] IO non fornito

#### 8 Messa in esercizio



#### **AVVISO**

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

**Primo funzionamento.** Se la pompa di calore viene avviata in modalità raffreddamento al primo avvio dell'unità, ma la temperatura esterna è inferiore a 18°C, può verificarsi l'errore 98-10.

 Cambiare la modalità di funzionamento su riscaldamento o acqua calda sanitaria e ripetere la procedura.



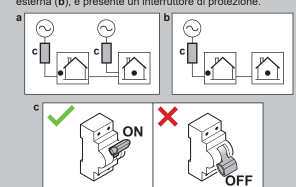
#### **AVVISO**

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 portare su DISATTIVATO gli interruttori di protezione (c) sulle unità, per lasciare attivata la protezione. In caso di unità interna fornita separatamente (a), sono presenti due interruttori di protezione. Nel caso di unità interna alimentata dall'unità esterna (b), è presente un interruttore di protezione.





#### **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.

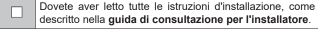
**Funzioni di protezione**: [3.4] Antigelo, [5.36] Prevenzione congelamento tubi acqua e [4.18] Attivazione disinfezione.

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

- Dopo l'installazione dell'unità, controllare le voci riportate di seguito.
- 2 Chiudere l'unità.
- 3 Accendere l'unità.





L'unità interna è correttamente montata.

- Controllare che tutte le parti della cappa siano installate correttamente.
- Controllare che le parti di bloccaggio siano chiuse.

L'unità esterna 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	
<ul> <li>Tra il pannello di alimentazione locale e l'unità interna</li> <li>Tra l'unità interna e le valvole (se applicabile)</li> <li>Tra l'unità interna e il termostato ambiente (se applicabile)</li> </ul>	
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 sono stati installati conformemente al presente 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 collegamento allentato 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 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. Tutti i componenti elettrici e le connessioni sono asciutti.	
Le valvole di intercettazione 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 valvola di sicurezza (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" [> 8].	
Il serbatoio di accumulo è riempito completamente.	
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 sbloccare l' <b>unità esterna</b> (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" [• 8].
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 riscaldamento a pavimento (se necessario).

# 8.2.1 Per sbloccare l'unità esterna (compressore)



Cosa

#### **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" [> 32]).

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).

Daikin Altherma 4

6



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.

Daikin e-Care

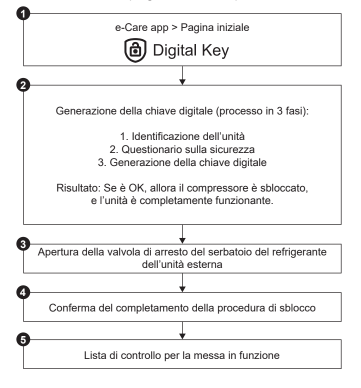


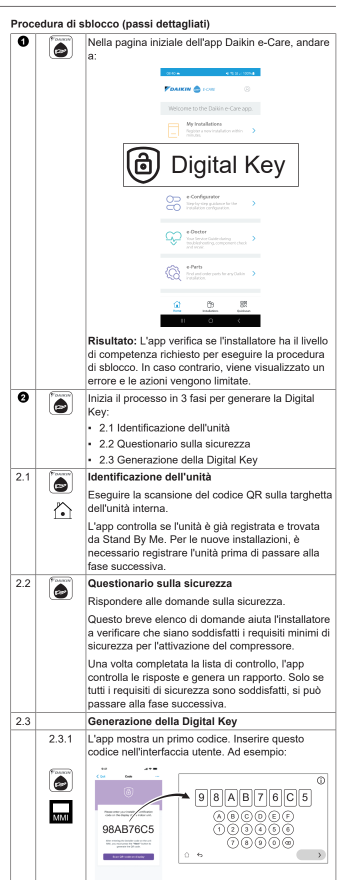
**Note:** Per eliminare alcuni errori relativi all'R290 (ad esempio, perdite di refrigerante R290, errori del sensore del gas), è necessario utilizzare anche la funzione Digital Key.

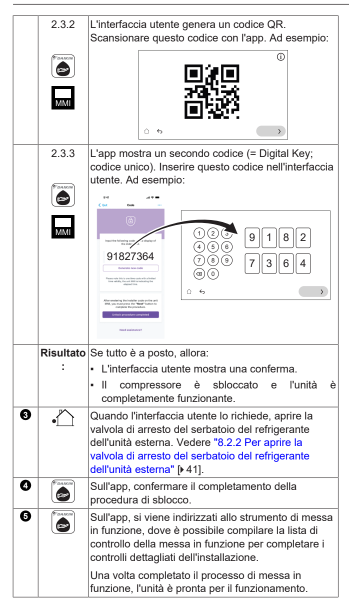
#### 8 Messa in esercizio

#### 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" [> 30]), 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 "1.1 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 Sono consentiti al massimo 5 tentativi di sblocco attenzione 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)







# 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.



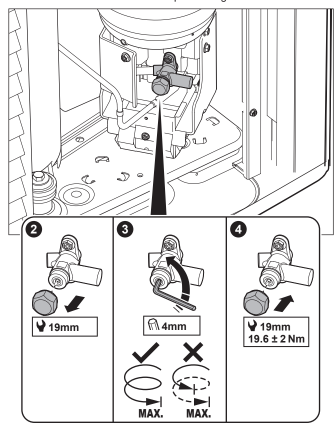
#### AVVISO

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)" [> 39]), 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:

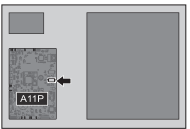
#	Inglese	Traduzione
4	Unlock the unit before opening the valve.	Sbloccare l'unità prima di aprire la valvola.
4a	Unlock via the MMI and e- Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Sblocco tramite il MMI (interfaccia utente dell'unità interna) e l'app e-Care. Il MMI indica quando aprire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

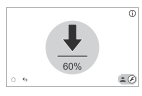
### 8.2.3 Per aggiornare il software dell'interfaccia

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.





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

#### 8.2.4 Per controllare la portata minima

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" [▶ 44]).  Scegliere [7.1.4] Pompa dell'unità  Scegliere la velocità della pompa: Alta	1
4	Leggere la portata <sup>(a)</sup> . Se la portata è troppo bassa:  Effettuare lo spurgo dell'aria.  Controllare la funzione del motore della valvola di M1S e M3S. Sostituire il motore della valvola se necessario.	_

<sup>(</sup>a) Durante la prova di funzionamento della pompa, l'unità può funzionare al di sotto della portata minima richiesta.

Se il funzionamento è	Allora la portata minima è
Funzionamento in modalità avvio del raffreddamento/ riscaldamento / sbrinamento / riscaldatore di riserva	Richiesto: Per EPSX(B)10: 22 l/min Per EPSX(B)14: 24 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:

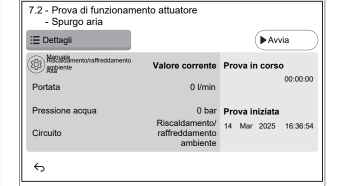
- attivando il termostato esterno per la zona dedicata, che attiverà la pompa per quella zona, oppure
- nel sistema di comando TMAN entrambe le pompe saranno ATTIVATE quando si attiva il funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente nella schermata iniziale.

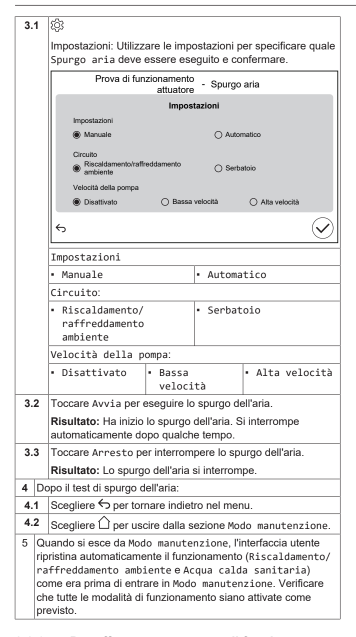


Risultato: Il funzionamento di Riscaldamento/ raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria verrà automaticamente portato su DISATTIVATO.

**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.





#### 8.2.6

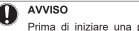


Prima di iniziare una prova di funzionamento, accertarsi



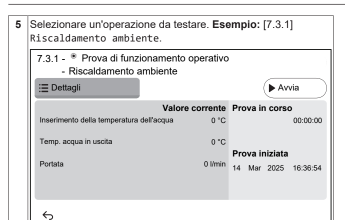
8 Messa in esercizio 2 | Andare a [7] Modo manutenzione e Conferma. Modo manutenzione L'ingresso nel modo manutenzione può richiedere qualche minuto. La logica di controllo sta terminando delle operazioni continuative prima di effettuare il cambiamento. Conferma Annulla Risultato: Il funzionamento di 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 [7.7] Modo manutenzione > Impostazioni della prova di funzionamento operativo e definire le temperature target da utilizzare durante il test di funzionamento. **♥**[030] [7.7.1] Target delta T Target Delta T che verrà del riscaldamento utilizzato durante il test di riscaldamento dell'ambiente. ambiente **☼**[031] [7.7.2] Target acqua in Temperatura dell'acqua in

#### Per effettuare una prova di funzionamento



che i requisiti minimi di portata siano garantiti (vedere "8.2.4 Per controllare la portata minima" [• 42]).		 [7.7.6] Ambiente raffreddamento	Tempera	
sare alla modalità installatore.		ambiente	l'esecuzi raffredda	
<b>5678</b>			 5~30°C	

	uscita del riscaldamento ambiente	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 del raffreddamento 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 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 funzionamento BSH target del serbatoio <sup>(b)</sup>	Temperatura target del serbatoio che verrà utilizzata durante il test del surriscaldatore.
		25~60°C
	are a [7.3] Modo manutenz:	ione > Prova di
fun	zionamento operativo	



- 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 calore.
- 6 Dopo l'esecuzione del test di funzionamento:
- 6.1 Scegliere ← per tornare indietro nel menu.
- **6.2** | Scegliere  $\widehat{\Box}$  per uscire dalla sezione Modo manutenzione.
- 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

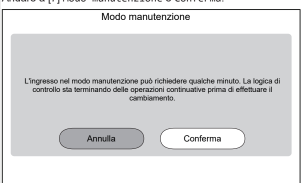
#### Scopo

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.

1 Passare alla modalità installatore.



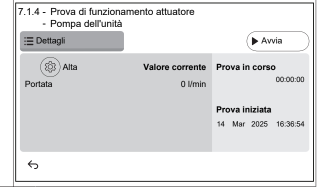
Andare a [7] Modo manutenzione e Conferma



**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.

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



l.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 per uscire dalla sezione Modo manutenzione.
- 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" [• 42]).



#### **AVVISO**

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



#### 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

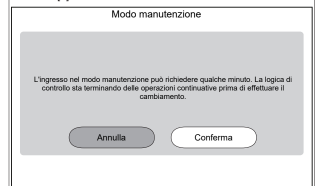
La procedura riportata di seguito indica che è necessario toccare Arresto per interrompere la funzione, ma il pulsante Arresto NON è disponibile nelle prime versioni del software dell'interfaccia utente. Utilizzare invece  $\hookrightarrow$  o  $\bigtriangleup$  per interrompere la funzione.

1 Passare alla modalità installatore.



5678

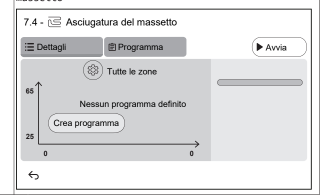
2 Andare a [7] Modo manutenzione e Conferma.



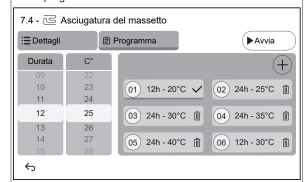
Risultato: Il funzionamento di Riscaldamento/ raffreddamento ambiente e Acqua calda sanitaria verrà automaticamente portato su DISATTIVATO.

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

3 Andare a [7.4] 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.

3.2

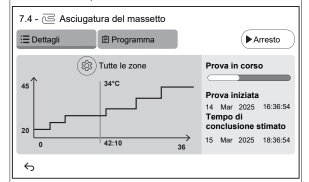
[63]

#### 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.

#### 9 Consegna all'utilizzatore

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



#### Risultato:

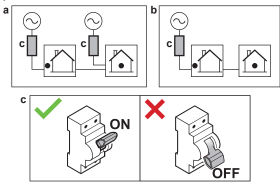
- Ha inizio l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento. Si arresta automaticamente quando tutti i passaggi sono stati completati.
- Una barra di avanzamento indica la posizione attuale del programma.
- Vengono visualizzati l'ora di inizio del programma e l'ora di fine stimata in base all'ora corrente e alla durata del programma
- La schermata del riscaldamento a pavimento viene utilizzata come schermata iniziale fino alla fine del programma.
- 3.4 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 ← per tornare indietro nel menu.
- 4.2 | Scegliere | per uscire dalla sezione Modo manutenzione
- 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 sequenti:

- 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. In caso di unità interna fornita separatamente (a), sono

presenti due interruttori di protezione. Nel caso di unità interna alimentata dall'unità esterna ( $\mathbf{b}$ ), è presente un interruttore di protezione.

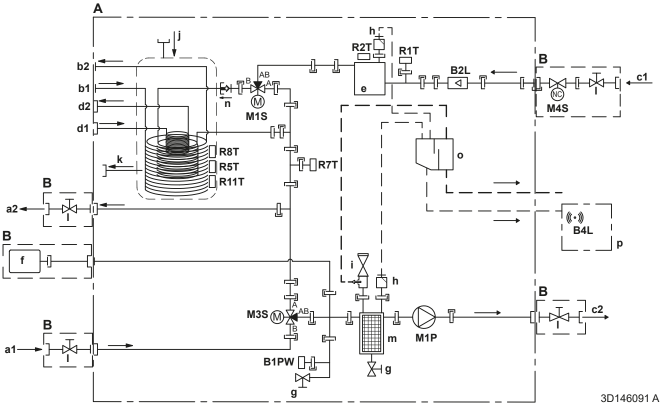


- Spiegare all'utente che quando vuole smaltire l'unità, non può farlo da solo, ma deve contattare un tecnico certificato Daikin.
- Spiegare all'utente come utilizzare in sicurezza la pompa di calore R290. Per ulteriori informazioni in merito, consultare il manuale di assistenza dedicato ESIE22-02 "Sistemi 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



А	Unità interna
В	Installato in loco
С	Opzionale
a1	Riscaldamento/raffreddamento ambiente - INGRESSO acqua (femmina, 1 1/4")
a2	Riscaldamento/raffreddamento ambiente - USCITA acqua (femmina, 1 1/4")
b1	ACS - INGRESSO acqua fredda (maschio, 1")
b2	ACS - USCITA acqua calda (maschio, 1")
c1	INGRESSO acqua dall'unità esterna (femmina, 1 1/4")
c2	USCITA acqua all'unità esterna (femmina, 1 1/4")
d1	INGRESSO acqua dalla sorgente di calore bivalente (collegamento a vite, 1")
d2	USCITA acqua verso la sorgente di calore bivalente (collegamento a vite, 1")
е	Riscaldatore di riserva
f	Serbatoio di espansione
g	Valvola di scarico
h	Valvola di spurgo dell'aria automatica
i	Valvola di sicurezza (maschio 1" - femmina 1 1/4")
j	Solare a svuotamento di ritorno - INGRESSO acqua
k	Solare a svuotamento di ritorno - USCITA acqua
- 1	Valvola di chiusura (maschio 1" – femmina 1 1/4")
m	Filtro magnetico / separatore di sporcizia
n	Valvola di non ritorno
0	Scatola di separazione

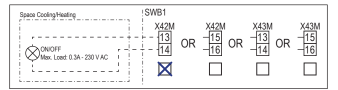
р	Scatola del sensore di gas
	Sensori e attuatori:
B1PW	Sensore di pressione acqua riscaldamento ambiente
B2L	Sensore flusso
B4L	Sensore di gas
M1P	Pompa
M1S	Valvola del serbatoio ACS (valvola a 3 vie)
M3S	Valvola di bypass (valvola a 3 vie)
M4S	Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso) (attacco rapido – femmina 1")
	Termistori:
R1T	Termistore (INGRESSO acqua)
R2T	Termistore (riscaldatore di riserva – USCITA acqua)
	Termistore (serbatoio)
R8T, R11T	
R7T	Termistore (serbatoio - USCITA acqua)
	Collegamenti:
—[ <u></u>	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 l'unità
X2M	Terminale principale - Unità esterna
X40M	Terminale principale - Unità interna
X41M	Terminale principale - Riscaldatore di riserva
X42M, X43M	Cablaggio di campo per alta tensione
X44M, X45M	Cablaggio di campo per SELV (sicurezza a bassissima tensione)
	Cablaggio di messa a terra
	Non fornito
1	Svariate possibilità di collegamento
	Opzione
[]	Non montato nel quadro elettrico
<u></u>	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 dell'alimentazione elettrica per il riscaldatore di riserva deve essere previsto all'esterno dell'unità.
Backup heater power supply	Alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva
□ 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 dedicata (BRC1HHDA utilizzato 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
□ 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/ DISATTIVATO (cablato)

Inglese	Traduzione
☐ 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/ 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
A6P		Scheda del riscaldatore di riserva multistep
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
K1A, K2A	*	Relè di alta tensione Smart Grid
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)
P* (A14P)	*	Terminale
PC (A15P)	*	Circuito d'alimentazione
Q*DI	#	Interruttore del circuito di dispersione a terra
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)
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
S12S	#	Ingresso per contatore del gas
S13S	#	Ingresso energia solare
ST6 (A30P)	*	Connettore
X*A, X*Y, X*Y*		Connettore
X*M		Morsettiera a striscia
Z*C		Filtro antirumore (nucleo di ferrite)

- \* Opzionale
- # Alimentazione installazione

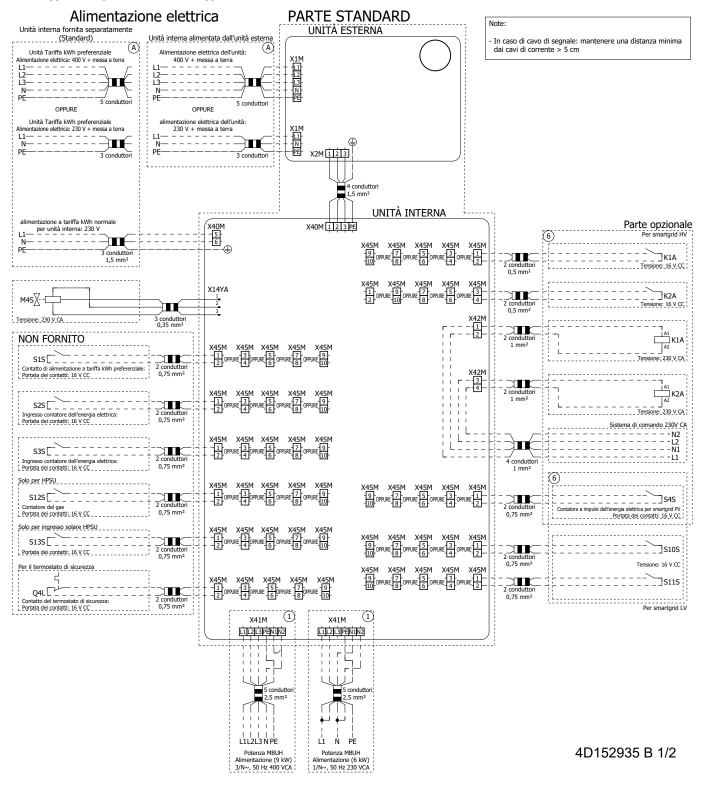
#### Traduzione del testo che figura nello schema elettrico

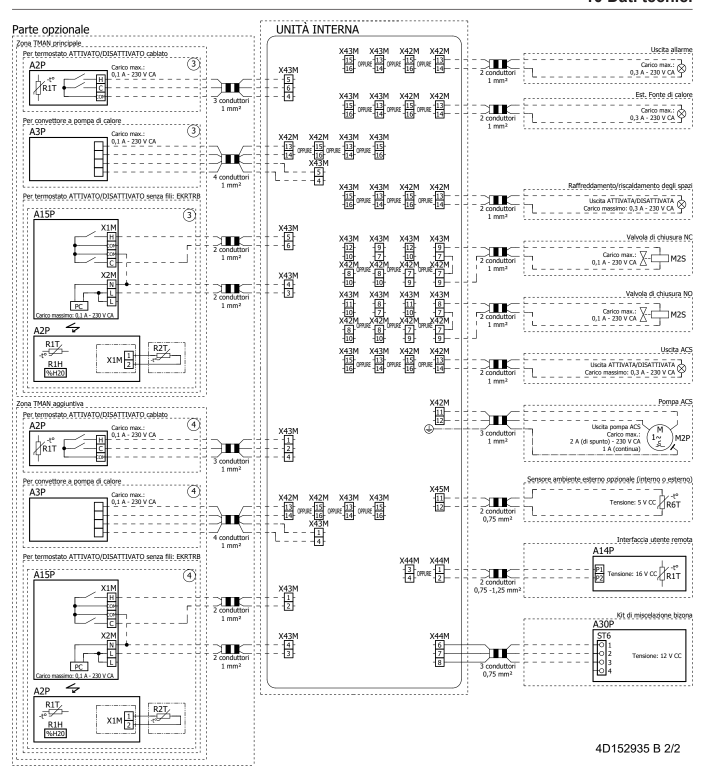
Inglese	Traduzione
(1) Main power connection	(1) Collegamento alimentazione elettrica principale
Indoor unit supplied separately	Unità interna fornita separatamente (standard)
Indoor unit supplied from outdoor unit	Unità interna alimentata dall'unità esterna
Normal kWh rate power supply	Alimentazione 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
4-pole fuse	Fusibile a 4 poli
(3) User interface	(3) Interfaccia utente
Remote user interface	Interfaccia di comfort umano dedicata (BRC1HHDA utilizzato come termostato ambiente)
Voltage	Tensione
OR	OPPURE
SD card	Vano per modulo WLAN
3rd generation WLAN cartridge	Cartuccia WLAN di terza generazione
(4) Shut-off valve - Inlet leak stop	(4) Valvola di chiusura normalmente chiusa (arresto delle perdite in ingresso)
(5) Ext. thermistor	(5) Termistore esterno
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Opzione sensore ambiente esterno (unità interna o esterna)
Voltage	Tensione
(6) Field supplied options	(6) Opzioni non fornite
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Rilevamento impulsi da 12 V CC (tensione fornita dalla scheda)
16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Rilevamento da 16 V CC (tensione fornita mediante scheda)
230 V AC Control Device	Dispositivo di controllo da 230 V CA
Alarm output	Uscita allarme
Dimensional Life	Kit di miscelazione bizona
Bizone mixing kit	
Contact rating	Valutazione del contatto

	T
Inglese	Traduzione
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
Gas meter	Contatore del gas
Inrush	Corrente di picco
Max. load	Carico massimo
Min. load	Carico minimo
ON/OFF output	Uscita ATTIVATO/DISATTIVATO
Only for HPSU	Solo per HPSU
Only for HPSU solar input	Solo per ingresso solare HPSU
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 - Normalmente chiusa
Shut-off valve NO	Valvola di chiusura - 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) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(7) Termostati esterni ATTIVATO/DISATTIVATO e 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/ DISATTIVATO cablato
For wireless On/OFF thermostat	Per termostato ATTIVATO/ DISATTIVATO wireless
Main LWT zone	Zona di temperatura dell'acqua in uscita principale
Max. load	Carico massimo

#### Schema dei collegamenti elettrici

Per maggiori dettagli, controllare il cablaggio dell'unità.





DAIKIN





4P773389-1 B 00000008