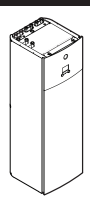


## Manuale di installazione

## Daikin Altherma 3 H HT F



https://daikintechnicaldatahub.eu



ETVZ16S18E ▲ 6V ▼ ETVZ16S23E ▲ 6V ▼ ETVZ16S18E ▲ 9W ▼ ETVZ16S23E ▲ 9W ▼

Sommario							7.2.5 7.2.6	Procedura guidata di configurazione: Zona principale Procedura guidata di configurazione: Zona aggiuntiva	
4	Info	rmazi	oni su questo documento	2		7.3	7.2.7 Curva d	Procedura guidata di configurazione: Serbatoio	
1	IIIIC	iiiiazi	oni su questo documento	_		1.0	7.3.1	Cosa è la curva climatica?	
2	Istr	uzioni	di sicurezza specifiche per				7.3.2	Curva a 2 punti	
	l'ins	stallato	ore	3			7.3.3	Curva con pendenza-sfalsamento	29
2	Info		oni rolotivo all'involvero	4			7.3.4	Uso delle curve climatiche	30
3			oni relative all'involucro	4		7.4		mpostazioni	
	3.1	3.1.1	terna  Rimozione degli accessori dall'unità interna				7.4.1	Zona principale	
		3.1.1	Movimentazione dell'unità interna				7.4.2	Zona aggiuntiva	
						7.5	7.4.3	Informazionia del menu: Panoramica delle impostazioni installatore	
4	Inst	allazio	one dell'unità	5				·	
	4.1		azione del luogo di installazione		8	Mes	sa in	esercizio	33
	4.0	4.1.1	Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna			8.1		di controllo prima della messa in esercizio	
	4.2	Apertur 4.2.1	a e chiusura dell'unità			8.2		controllo durante la messa in funzione	
		4.2.1	Spostamento in basso del quadro elettrico dell'unità	5			8.2.1	Per controllare la portata minima	
		4.2.2	interna	6			8.2.2 8.2.3	Per eseguire uno spurgo dell'aria	
		4.2.3	Chiusura dell'unità interna				8.2.4	Per effettuare una prova di funzionamento Per effettuare una prova di funzionamento attuatore	
	4.3	Montag	gio dell'unità interna	6			8.2.5	Per eseguire un'asciugatura del massetto del	55
		4.3.1	Installazione dell'unità interna	6			0.2.0	riscaldamento a pavimento	35
		4.3.2	Collegamento del tubo flessibile di scarico allo scarico	7	9	Con	segna	a all'utilizzatore	35
5	Inst	allazio	one delle tubazioni	7	10	Dati	tecni	ci	36
	5.1	Prepara	azione delle tubazioni idrauliche	7		10.1	Schema	a delle tubazioni: Unità interna	36
		5.1.1	Per controllare il volume e la portata dell'acqua	8		10.2	Schema	a elettrico: Unità interna	37
	5.2	Collega	mento delle tubazioni dell'acqua	8					
		5.2.1	Per collegare la tubazione dell'acqua						
		5.2.2	Per collegare la tubazione di ricircolo		1		Inf	ormazioni su questo	
		5.2.3	Riempimento del circuito idraulico		-			cumento	
		5.2.4 5.2.5	Protezione del circuito idraulico dal congelamento				uo	Cumento	
		5.2.6	Riempimento del serbatoio dell'acqua calda sanitaria Isolamento della tubazione dell'acqua	11 11		<b>.</b>	NEODN	IAZIONE	
6	Inci		one dei componenti elettrici	11	L	Ш		unità è un modello solo per il riscaldamer	nto
6	6.1		Illa conformità con le norme elettriche					, qualsiasi riferimento al raffreddamento in que	
	6.2	Linee g	uida da osservare quando si collega il cablaggio					nto NON è applicabile.	
	6.3		menti all'unità interna		De	stinat	ari		
	0.3	6.3.1	Collegamento dell'alimentazione principale		Ins	tallato	ri autori:	zzati	
		6.3.2	Collegamento dell'alimentazione elettrica del	10	80	ria di 1	doouma	anti	
		0.0.2	riscaldatore di riserva	14			docume		
		6.3.3	Collegamento della valvola di chiusura	16				nto fa parte di una serie di documenti. La s	serie
		6.3.4	Collegamento dei contatori elettrici	16		•		posta da:	
		6.3.5	Collegamento della pompa dell'acqua calda sanitaria		• F	recau	uzioni g	jenerali di sicurezza:	
		6.3.6	Collegamento dell'uscita allarme	17		Istru	zioni d	di sicurezza che devono essere lette p	rima
		6.3.7	Collegamento dell'uscita ATTIVATO/DISATTIVATO del raffreddamento/riscaldamento ambiente	17		dell'i	nstallaz	ione	
		6.3.8	Collegamento della commutazione alla fonte di			Forn	nato: ca	rtaceo (nella scatola dell'unità interna)	
		6.3.9	calore esterna  Collegamento degli input digitali per il consumo di		-		ile d'us		
		6.3.10	Per collegare il termostato di sicurezza (contatto	18			•	a per l'utilizzo di base	
			normalmente chiuso)					rtaceo (nella scatola dell'unità interna) imento per l'utilizzatore:	
		6.3.11 6.3.12	Collegamento della Smart Grid  Collegamento della cartuccia WLAN (fornita come	20				•	
	0.4		accessorio)		·			asso-passo dettagliate e informazioni generali ase e avanzato	per
7	6.4	Dopo a nfigura	ver collegato il cablaggio elettrico all'unità interna	22 <b>22</b>	•			ile digitali disponibili su https://www.daikir funzione di ricerca <sup>Q</sup> per trovare il proprio mode	
•	7.1	_	mica: Configurazione						
		7.1.1	Accesso ai comandi più utilizzati					stallazione – Unità esterna:	
	7.2	Procedi	ura guidata di configurazione	23				nstallazione	
		7.2.1	Procedura guidata di configurazione: Lingua		•	Forn	nato: ca	rtaceo (nella scatola dell'unità esterna)	
		7.2.2	Procedura guidata di configurazione: Ora e data		- 1	/lanua	ıle di in	stallazione – Unità interna:	
		7.2.3 7.2.4	Procedura guidata di configurazione: Sistema Procedura guidata di configurazione: Riscaldatore di	24		Istru	zioni d'i	nstallazione	
		1.2.4	riserva	25			4	rtaceo (nella scatola dell'unità interna)	

## Guida di consultazione per l'installatore:

- Preparazione dell'installazione, consigli utili, dati di riferimento, ...
- Formato: file digitali disponibili su https://www.daikin.eu.
   Utilizzare la funzione di ricerca Q per trovare il proprio modello.

#### - 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.

Le ultime revisioni della documentazione fornita potrebbero essere disponibili sul sito web regionale Daikin o presso il proprio rivenditore

La documentazione originale è scritta in inglese. La documentazione in tutte le altre lingue è una traduzione.

#### Dati tecnici

- 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.
- La app mobile è disponibile per dispositivi iOS e Android per mezzo dei codici QR seguenti. Per accedere alla app occorre registrarsi sulla piattaforma Stand By Me.

App Store

Google Play





# 2 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore



## INFORMAZIONE

Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Pertanto, qualsiasi riferimento al raffreddamento in questo documento NON è applicabile.

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].

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



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

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



## **AVVERTENZA**

Il metodo di fissaggio dell'unità interna DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "4.3 Montaggio dell'unità interna" [> 6].

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



## AVVERTENZA

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

Nel caso di protezione antigelo con glicole:



#### **AVVERTENZA**

Il glicole etilenico è tossico.



## **AVVERTENZA**

Per la presenza di glicole, la corrosione del sistema è possibile. Il glicole senza inibitori diventa acido sotto l'influsso dell'ossigeno. Il processo è accelerato dalla presenza di rame e della alte temperature. Il glicole acido non inibito intacca le superfici metalliche e forma delle celle di corrosione galvanica che provocano gravi danni al sistema. Quindi è importante che:

- venga eseguito un trattamento acqua corretto da un tecnico specialista,
- venga selezionato un glicole con inibitori di corrosione che contrasti gli acidi formati dall'ossidazione dei glicoli,
- non venga usato glicole automobilistico, perché il suo inibitore alla corrosione ha durata limitata e contiene silicati che possono ostruire o tappare il sistema,
- NON vengano utilizzate tubazioni zincate nei sistemi con glicole, dato che la loro presenza può portare alla precipitazione di alcuni componenti negli inibitori di corrosione del glicole.

Installazione elettrica (vedere "6 Installazione dei componenti elettrici" [r 11])



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

DAIKIN

## 3 Informazioni relative all'involucro



## AVVERTENZA

Il metodo di collegamento dei cablaggi DEVE rispettare le istruzioni di:

- Questo manuale. Vedere "6 Installazione dei componenti elettrici" [> 11].
- 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" [> 37].



## **AVVERTENZA**

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



#### **AVVERTENZA**

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



### **AVVERTENZA**

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



#### **ATTENZIONE**

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



## **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.



## **INFORMAZIONE**

I dettagli circa il tipo e l'amperaggio dei fusibili o il valore nominale degli interruttori di protezione sono descritti in "6 Installazione dei componenti elettrici" [> 11].

Messa in funzione (vedere "8 Messa in esercizio" [▶ 33])



### **AVVERTENZA**

II metodo di messa in funzione DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "8 Messa in esercizio" [> 33].

## 3 Informazioni relative all'involucro



## **INFORMAZIONE**

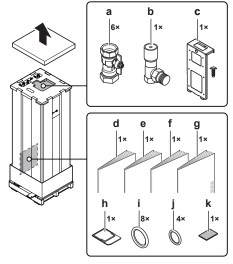
Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Pertanto, qualsiasi riferimento al raffreddamento in questo documento NON è applicabile.

Tenere presente quanto segue:

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

## 3.1 Unità interna

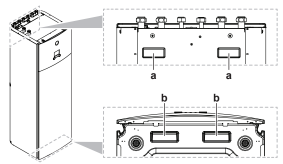
## 3.1.1 Rimozione degli accessori dall'unità interna



- a Valvole di chiusura per circuito idraulico
- **b** Valvola di bypass della pressione differenziale
- c Piastra di montaggio (+ vite) per scheda di richiesta (EKRP1AHTA) e scheda con I/O digitale (EKRP1HBAA)
- d Precauzioni generali di sicurezza
- e Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali
- f Manuale di installazione dell'unità interna
- g Manuale d'uso
- Cartuccia WLAN
- i Anelli di tenuta per valvole di chiusura (circuito idraulico del riscaldamento ambiente)
- j Anelli di guarnizione per valvole di chiusura non fornite (circuito idraulico dell'acqua calda sanitaria)
- k Nastro sigillante per l'entrata del cablaggio di bassa tensione

## 3.1.2 Movimentazione dell'unità interna

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



- a Maniglie sul retro dell'unità
- b Maniglie sul fondo dell'unità. Inclinare con cautela l'unità all'indietro in modo che si vedano le maniglie.

## 4 Installazione dell'unità



#### **INFORMAZIONE**

Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Pertanto, qualsiasi riferimento al raffreddamento in questo documento NON è applicabile.

# 4.1 Preparazione del luogo di installazione



#### **AVVISO**

Questa unità è progettata per funzionare in 2 zone di temperatura:

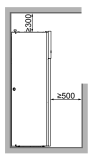
- riscaldamento a pavimento nella zona principale, questa è la zona con la temperatura dell'acqua più bassa,
- radiatori nella zona aggiuntiva, questa è la zona con la temperatura dell'acqua più alta.

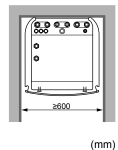
## 4.1.1 Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna

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

Differenza di altezza massima tra unità interna e unità esterna	10 m
Lunghezza massima totale della tubazione idraulica	50 m <sup>(a)</sup>

- (a) La lunghezza precisa delle tubazioni acqua si determina usando lo strumento di calcolo idronico delle tubazioni. Lo strumento di calcolo idronico delle tubazioni fa parte dello Strumento per navigare fra le soluzioni di riscaldamento che si può raggiungere via https://professional.standbyme.daikin.eu. Contattare il rivenditore se non si è in grado di accedere allo Strumento per navigare fra le soluzioni di riscaldamento.
- Tenere conto delle seguenti linee guida relative allo spazio per l'installazione:





## fi

## 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" [> 7]. Per questo è necessario rimuovere uno dei pannelli laterali o entrambi.



#### **AVVISO**

Quando la temperatura in più ambienti è controllata da 1 termostato, NON mettere una valvola termostatica sul trasmettitore nell'ambiente in cui è installato in termostato.

## 4.2 Apertura e chiusura dell'unità

## 4.2.1 Apertura dell'unità interna

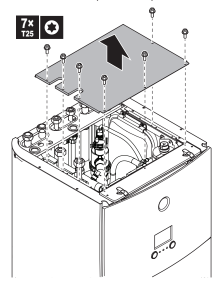
#### **Panoramica**



- a Pannello superiore
- Pannello di interfaccia dell'utilizzatore
- c Coperchio del quadro elettrico
- d Pannello anteriore
- e Coperchio del quadro elettrico di alta tensione

#### Aperto

1 Rimuovere il pannello superiore.

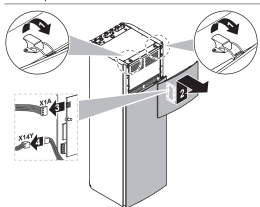


2 Rimuovere il pannello di interfaccia dell'utilizzatore. Aprire le cerniere alla sommità e fare scorrere il pannello superiore verso l'alto.

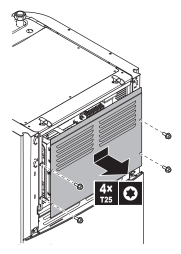


## **AVVISO**

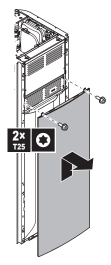
Se si rimuove il pannello dell'interfaccia utente, scollegare anche i cavi dal retro del pannello dell'interfaccia utente per evitare danni.



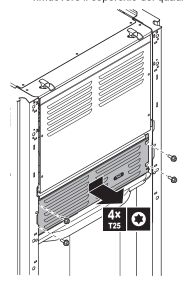
3 Rimuovere il coperchio del quadro elettrico.



- 4 Se necessario, rimuovere la piastra frontale. Tale operazione è necessaria, per esempio, nei casi seguenti:
  - "4.2.2 Spostamento in basso del quadro elettrico dell'unità interna" [▶6]
  - "4.3.2 Collegamento del tubo flessibile di scarico allo scarico" [▶7]
  - Quando si deve accedere al quadro elettrico dell'alta tensione



**5** Quando si deve accedere ai componenti di alta tensione, rimuovere il coperchio del quadro elettrico di alta tensione.

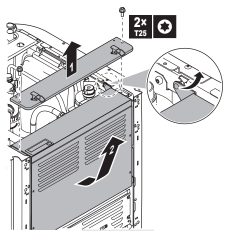


## 4.2.2 Spostamento in basso del quadro elettrico dell'unità interna

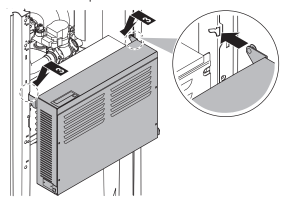
Durante l'installazione, sarà necessario accedere all'interno dell'unità interna. Per avere un accesso frontale più agevole, spostare più in basso il quadro elettrico nell'unità, procedendo come segue:

**Prerequisito:** Il pannello dell'interfaccia utente e il pannello anteriore sono stati rimossi.

- 1 Rimuovere la piastra di fissaggio in alto sull'unità.
- 2 Inclinare il quadro elettrico in avanti ed estrarlo dalle cerniere.



3 Posizionare il quadro elettrico più in basso sull'unità. Utilizzare le 2 cerniere poste in basso sull'unità.



## 4.2.3 Chiusura dell'unità interna

- 1 Chiudere il coperchio del quadro elettrico.
- 2 Mettere al suo posto il quadro elettrico.
- 3 Rimontare il pannello superiore.
- 4 Rimontare i pannelli laterali.
- 5 Rimontare il pannello anteriore.
- 6 Ricollegare i cavi al pannello dell'interfaccia utente.
- 7 Rimontare il pannello dell'interfaccia utente.



## **AVVISO**

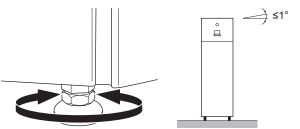
Nel chiudere il coperchio dell'unità interna, assicurarsi che la coppia di serraggio NON superi il valore di 4,1 N•m.

## 4.3 Montaggio 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" [> 4].

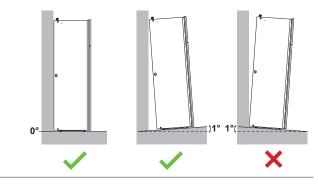
- 2 Collegare il tubo flessibile di scarico allo scarico. Vedere "4.3.2 Collegamento del tubo flessibile di scarico allo scarico" [> 7].
- 3 Fare scivolare l'unità interna in posizione.
- 4 Regolare l'altezza dei piedini di livellamento per compensare le irregolarità del pavimento. La differenza massima ammessa è di 1°.





#### **AVVISO**

NON inclinare l'unità in avanti:



## 4.3.2 Collegamento del tubo flessibile di scarico allo scarico

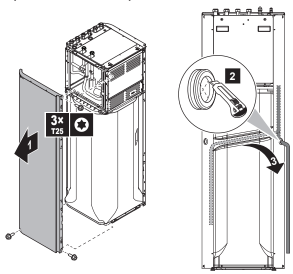
L'acqua proveniente dalla valvola di sicurezza viene raccolta nella coppa di scarico. La bacinella di drenaggio è collegata a un tubo flessibile di scarico all'interno dell'unità. Si deve collegare il tubo flessibile di scarico a uno scarico appropriato secondo la legislazione applicabile. È possibile instradare il tubo flessibile di scarico attraverso il pannello laterale destro o sinistro.

**Prerequisito:** Il pannello dell'interfaccia utente e il pannello anteriore sono stati rimossi.

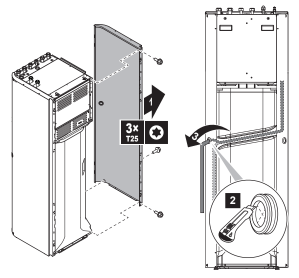
- 1 Rimuovere uno dei pannelli laterali.
- 2 Tagliare il gommino.
- 3 Far passare il tubo flessibile di scarico attraverso il foro, tirandolo.
- 4 Riattaccare il pannello laterale. Assicurarsi che l'acqua possa scorrere attraverso il tubo di scarico.

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

Opzione 1: Attraverso il pannello laterale sinistro



Opzione 2: Attraverso il pannello laterale destro



## 5 Installazione delle tubazioni



## INFORMAZIONE

Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Pertanto, qualsiasi riferimento al raffreddamento in questo documento NON è applicabile.

# 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.

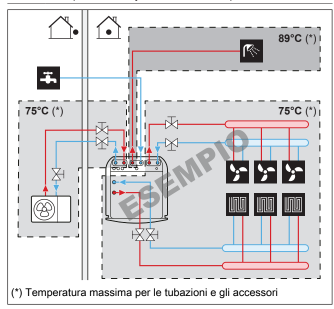
## 5 Installazione delle tubazioni

- 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" [▶ 8]). 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).
- 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



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

## Volume d'acqua minimo

Controllare che il volume totale di acqua nell'impianto. ESCLUSO il volume d'acqua interno dell'unità esterna, sia di 20 litri minimo.



8

## **AVVISO**

Quando la circolazione in ciascun anello di riscaldamento/ raffreddamento ambiente è controllata da valvole ad azionamento remoto, è importante che sia garantito il volume d'acqua minimo, anche se tutte le valvole sono chiuse.

#### Portata minima

Controllare che la portata minima nell'installazione sia garantita in tutte le condizioni in ciascuna zona separatamente. Questa portata minima è richiesta durante lo sbrinamento/il funzionamento del riscaldatore di riserva. A tale scopo, usare la valvola di bypass della pressione differenziale fornita con l'unità.

## Portata minima richiesta

- Per i modelli F: 25 l/min
- Per i modelli E7: 22 l/min



### **AVVISO**

Per assicurare il funzionamento corretto, con la DHV si consiglia un flusso minimo di 28 l/minuto.



#### **AVVISO**

Se è stato aggiunto del glicole nel circuito idraulico e la temperatura del circuito idraulico è bassa, sull'interfaccia utente NON verrà visualizzata la portata. In tal caso, sarà possibile controllare la portata minima tramite la prova della pompa (controllare che l'interfaccia utente NON visualizzi l'errore 7H).



#### **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. Nel caso non sia possibile raggiungere la portata minima, verrà generato un errore di flusso 7H (no riscaldamento o funzionamento).

Vedere la guida di riferimento dell'installatore per maggiori informazioni.

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

#### 5.2 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 della tubazione può provocare difetti all'unità.

Per facilitare l'assistenza e la manutenzione, sono previste 6 valvole di chiusura e 1 valvola di bypass della pressione differenziale. Montare le valvole di chiusura sui collegamenti idraulici INGRESSO/ USCITA del riscaldamento ambiente di entrambe le zone e sui collegamenti INGRESSO/USCITA da/a l'unità esterna. Per assicurare la portata minima (e prevenire la sovrapressione), installare la valvola di bypass della pressione differenziale sull'uscita dell'acqua del riscaldamento ambiente per la zona aggiuntiva.

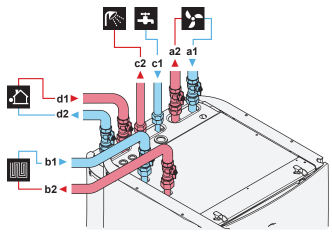


## **AVVISO**

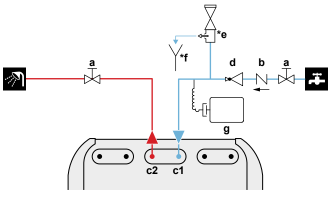
Questa unità è progettata per funzionare in 2 zone di temperatura:

- riscaldamento a pavimento nella zona principale, questa è la zona con la temperatura dell'acqua più bassa.
- radiatori nella zona aggiuntiva, questa è la zona con la temperatura dell'acqua più alta.
- 1 Collegare gli O-ring e le valvole di intercettazione ai tubi di collegamento acqua unità esterna dell'unità interna.
- 2 Collegare le tubazioni locali dell'unità esterna alle valvole di
- Collegare gli O-ring e le valvole di intercettazione ai tubi dell'acqua di riscaldamento/raffreddamento ambiente entrambe le zone dell'unità interna.
- Collegare la tubazione locale di riscaldamento/raffreddamento di entrambe le zone alle valvole di intercettazione.
- Collegare i tubi di entrata e di uscita dell'acqua calda sanitaria all'unità interna.

4P644730-1E - 2023.10



- a1 Zona aggiuntiva/zona diretta del riscaldamento ambiente
   INGRESSO acqua (collegamento a vite, 1")
- a2 Zona aggiuntiva/zona diretta del riscaldamento ambiente
   USCITA acqua (collegamento a vite, 1")
- b1 Zona principale/zona miscelata del riscaldamento ambiente – INGRESSO acqua (collegamento a vite, 1")
- b2 Zona principale/zona miscelata del riscaldamento ambiente – USCITA acqua (collegamento a vite, 1")
- c1 ACS INGRESSO acqua fredda (collegamento a vite, 3/4")
- c2 ACS USCITA acqua calda (collegamento a vite, 3/4")
- d1 INGRESSO acqua dall'unità esterna (collegamento a vite. 1")
- d2 USĆITÁ acqua verso l'unità esterna (collegamento a vite, 1")
- **6** Installare i seguenti componenti (non forniti) sull'entrata dell'acqua fredda del serbatoio ACS:



- a Valvola di chiusura (consigliata)
- b Valvola di ritegno (consigliata)
- c1 ACS INGRESSO acqua fredda (collegamento a vite, 3/4")
- c2 ACS USCITA acqua calda (collegamento a vite, 3/4")
- d Valvola per riduzione della pressione (consigliata)
- \*e Valvola di sicurezza (max. 10 bar (=1,0 MPa)) (obbligatoria)
- \*f Sifone (obbligatorio)
- g Serbatoio di espansione (consigliato)



### **AVVISO**

- Si raccomanda di installare delle valvole di intercettazione sui collegamenti di entrata dell'acqua fredda sanitaria e di uscita dell'acqua calda sanitaria. Queste valvole di intercettazione sono fornite in loco.
- Tuttavia, assicurarsi che non vi sia alcuna valvola tra la valvola di sicurezza (non fornita) e il serbatoio ACS.



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



**DAIKIN** 

## AVVISO



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

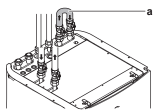
- Tenere conto del volume minimo di acqua quando si deve scegliere il punto di installazione della valvola di bypass della pressione differenziale (sull'unità interna o sul collettore). Vedere "5.1.1 Per controllare il volume e la portata dell'acqua" [▶8].
- Tenere conto della portata minima quando si deve regolare l'impostazione della valvola di bypass della pressione differenziale. Vedere "5.1.1 Per controllare il volume e la portata dell'acqua" [> 8] e "8.2.1 Per controllare la portata minima" [> 34].



#### **AVVISO**

Se si installa questa unità come applicazione per una singola zona, allora:

**Impostazione.** Installare un by-pass tra l'entrata e l'uscita dell'acqua del riscaldamento ambiente della zona aggiuntiva (=zona diretta). NON interrompere la portata acqua chiudendo le valvole di intercettazione.



a By-pass

**Configurazione.** Impostare l'impostazione in loco [7-02]=0 (Numero di zone = Zona singola).



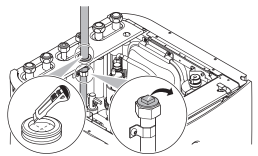
#### **AVVISO**

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

## 5.2.2 Per collegare la tubazione di ricircolo

Prerequisito: Necessario solo se l'impianto richiede il ricircolo.

- Rimuovere il pannello superiore dall'unità, vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [▶ 5].
- 2 Tagliare il gommino sulla sommità dell'unità e rimuovere l'arresto. Il connettore di ricircolo è disposto sotto al foro.
- 3 Instradare la tubazione di ricircolo attraverso il gommino e collegarla al connettore di ricircolo.



4 Riattaccare il pannello superiore.

## 5.2.3 Riempimento del circuito idraulico

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



#### AVVISO





Verificare che entrambe le valvole di spurgo dell'aria (una sul filtro magnetico e una sul riscaldatore di riserva) siano aperte.

Tutte le valvole di spurgo dell'aria automatiche DEVONO restare aperte dopo la messa in funzione.

## 5.2.4 Protezione del circuito idraulico dal congelamento

## Informazioni sulla protezione dal gelo

Il gelo può danneggiare il sistema. Per evitare il congelamento dei componenti idraulici, il software è dotato di speciali funzioni di protezione antigelo, come la prevenzione congelamento tubi acqua e la prevenzione dello scarico (vedere la guida di riferimento per l'installatore) che includono l'attivazione della pompa in caso di basse temperature.

Tuttavia, in caso di interruzione dell'alimentazione, queste funzioni non sono in grado di garantire la protezione.

Per proteggere il circuito idraulico dal congelamento, eseguire una delle seguenti azioni:

- Aggiungere glicole all'acqua. Il glicole abbassa il punto di congelamento dell'acqua.
- Installare le valvole di protezione antigelo. Le valvole di protezione antigelo drenano l'acqua dal sistema prima che possa gelare. Isolare le valvole di protezione antigelo in modo simile alle tubazioni dell'acqua, ma NON isolare l'ingresso e l'uscita (rilascio) di gueste valvole.



#### **AVVISO**

Quando si aggiunge glicole all'acqua, NON installare le valvole di protezione antigelo. **Conseguenza possibile:** Perdita di glicole dalle valvole di protezione antigelo.

## Protezione antigelo con glicole

#### Informazioni sulla protezione antigelo con glicole

L'aggiunta di glicole abbassa il punto di congelamento dell'acqua.



## **AVVERTENZA**

Il glicole etilenico è tossico.



## **AVVERTENZA**

Per la presenza di glicole, la corrosione del sistema è possibile. Il glicole senza inibitori diventa acido sotto l'influsso dell'ossigeno. Il processo è accelerato dalla presenza di rame e della alte temperature. Il glicole acido non inibito intacca le superfici metalliche e forma delle celle di corrosione galvanica che provocano gravi danni al sistema. Quindi è importante che:

- venga eseguito un trattamento acqua corretto da un tecnico specialista,
- venga selezionato un glicole con inibitori di corrosione che contrasti gli acidi formati dall'ossidazione dei glicoli,
- non venga usato glicole automobilistico, perché il suo inibitore alla corrosione ha durata limitata e contiene silicati che possono ostruire o tappare il sistema,
- NON vengano utilizzate tubazioni zincate nei sistemi con glicole, dato che la loro presenza può portare alla precipitazione di alcuni componenti negli inibitori di corrosione del glicole.



## **AVVISO**

Il glicole assorbe l'umidità dall'ambiente in cui si trova. Pertanto, NON aggiungere glicole che sia rimasto esposto all'aria. Se si lascia aperto il contenitore del glicole, aumenterà la concentrazione d'acqua. In tal caso, la concentrazione del glicole sarà inferiore a quanto previsto. Di conseguenza, i componenti idraulici potrebbero anche congelare. Adottare delle misure preventive atte ad assicurare un'esposizione minima del glicole all'aria.

#### Tipi di glicole

Il tipo di glicole utilizzabile dipende dalla presenza o meno nel sistema di un serbatoio dell'acqua calda sanitaria:

Se	Allora
Il sistema include il serbatoio dell'acqua calda sanitaria	Utilizzare esclusivamente glicole propilenico <sup>(a)</sup>
II sistema NON include il serbatoio dell'acqua calda sanitaria	Si può utilizzare del glicole polipropilenico <sup>(a)</sup> oppure del glicole etilenico

<sup>(</sup>a) Glicole propilenico, contenente i necessari inibitori, classificato come prodotto di Categoria III secondo la norma EN1717.

### Concentrazione richiesta di glicole

La concentrazione di glicole richiesta dipende dalla temperatura esterna più bassa prevista e dal fatto che si desideri o meno prevenire il rischio di scoppio o congelamento del sistema. Per prevenire il congelamento del sistema è necessario più glicole.

Aggiungere il glicole secondo quanto indicato nella tabella che segue.

Temperatura esterna più bassa prevista	Prevenzione contro il rischio di scoppio	Prevenzione contro il rischio di congelamento
−5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
–15°C	20%	35%
–20°C	25%	_
–25°C	30%	_
-30°C	35%	_



#### **INFORMAZIONE**

- Protezione contro il rischio di scoppio: il glicole impedisce alle tubazioni di scoppiare, ma NON previene il congelamento del liquido presente al loro interno.
- Protezione contro il rischio di congelamento: il glicole previene il congelamento del liquido presente nelle tubazioni.



## **AVVISO**

- La concentrazione richiesta potrebbe variare in base al tipo di glicole. Confrontare SEMPRE i requisiti della tabella sopra con le specifiche indicate dal produttore del glicole. Se necessario, adeguarsi ai requisiti fissati dal produttore del glicole.
- La concentrazione del glicole aggiuntivo NON deve MAI superare il 35%.
- Se il liquido nel sistema dovesse gelare, la pompa NON sarà in grado di avviarsi. Ricordare che, prevenendo solo il rischio di scoppio del sistema, esisterebbe ancora il rischio di congelamento del liquido presente al suo interno.
- Nel caso l'acqua rimanga inutilizzata all'interno del sistema, è molto probabile che geli, danneggiando il sistema stesso.

## Glicole e volume d'acqua massimo consentito

Aggiungendo del glicole nel circuito idraulico si riduce il volume di acqua massimo ammesso del sistema. Per maggiori informazioni, vedere la guida di riferimento dell'installatore (sezione "Controllo della quantità di acqua e della portata").

### Impostazioni del glicole



#### AVVISO

Se nel sistema è presente il glicole, [E-0D] si deve impostare su 1. Se l'impostazione relativa al glicole NON è impostata correttamente, il liquido presente nella tubazione può gelare.

## Protezione antigelo con valvole di protezione antigelo

#### Informazioni sulle valvole di protezione antigelo

Se all'acqua non è stato aggiunto il glicole, si possono usare le valvole di protezione antigelo per drenare l'acqua dal sistema prima che possa gelare.

- Installare le valvole di protezione antigelo (non fornite) in tutti i punti più bassi della tubazione locale.
- Le valvole chiuse normalmente (posizionate al chiuso vicino ai punti di ingresso/uscita della tubazione) possono impedire che tutta l'acqua proveniente dalle tubazioni interne venga scaricata quando si aprono le valvole di protezione antigelo.



#### **AVVISO**

Se sono state installate le valvole di protezione antigelo, impostare il setpoint minimo di raffreddamento (predefinito=7°C) di almeno 2°C più alto della temperatura massima di apertura della valvole di protezione antigelo. Se fosse minore, le valvole di protezione antigelo si potrebbero aprire durante il funzionamento in modalità raffreddamento.

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

## 5.2.5 Riempimento del serbatoio dell'acqua calda sanitaria

- 1 Aprire ciascun rubinetto dell'acqua calda a turno, per spurgare l'aria dalle tubazioni del sistema.
- 2 Aprire la valvola di alimentazione dell'acqua fredda.
- 3 Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua una volta spurgata tutta l'aria.
- 4 Controllare che non ci siano perdite d'acqua.

## 5.2.6 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



## **INFORMAZIONE**

Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Pertanto, qualsiasi riferimento al raffreddamento in questo documento NON è applicabile.



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

ETVZ16S18+23E Daikin Altherma 3 H HT F 4P644730-1E – 2023.10

	۵	
/	u	/
//	_	

## AVVERTENZA

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



## **AVVERTENZA**

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



## **ATTENZIONE**

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



## AVVISO

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

#### 6.1 Note sulla conformità con le norme elettriche

Solo per il riscaldatore di riserva dell'unità interna

Vedere "6.3.2 Collegamento dell'alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva" [> 14].

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

## Coppie di serraggio

Unità interna:

Voce	Coppia di serraggio (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (terra)	1,47 ±10%

#### 6.3 Collegamenti all'unità interna

Voce	Descrizione
Alimentazione elettrica (principale)	Vedere "6.3.1 Collegamento dell'alimentazione principale" [▶ 13].
Alimentazione elettrica (riscaldatore di riserva)	Vedere "6.3.2 Collegamento dell'alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva" [▶ 14].
Valvola di chiusura	Vedere "6.3.3 Collegamento della valvola di chiusura" [▶ 16].
Contatori elettrici	Vedere "6.3.4 Collegamento dei contatori elettrici" [> 16].
Pompa dell'acqua calda sanitaria	Vedere "6.3.5 Collegamento della pompa dell'acqua calda sanitaria" [▶ 16].
Uscita allarme	Vedere "6.3.6 Collegamento dell'uscita allarme" [• 17].
Controllo del funzionamento in modalità raffreddamento/ riscaldamento ambiente	Vedere "6.3.7 Collegamento dell'uscita ATTIVATO/DISATTIVATO del raffreddamento/riscaldamento ambiente" [• 17].
Commutazione sul controllo della fonte di calore esterna	Vedere "6.3.8 Collegamento della commutazione alla fonte di calore esterna" [▶ 18].

Voce		Descrizione			
Ingressi digitali del	/edere "6.3.9 C	ollegamento degli input			
consumo di energia	digitali per il consumo di corrente" [> 18].				
Termostato di	Vedere "6.3.10 Per collegare il termostato				
sicurezza	i sicurezza (co hiuso)" [▶19].	sicurezza (contatto normalmente			
Smart Grid	Vedere "6.3.11 Collegamento della Smart				
	Grid" [▶ 20].				
Cartuccia WLAN		Collegamento della			
	artuccia WLAN ccessorio)" [▶2				
Termostato ambiente		tabella seguente.			
(cablato o wireless)					
		: 0,75 mm²			
	Corrente r 100 mA	nassima di funzionamento:			
	Per la zon	a principale:			
	• [2.9] Co	ntrollo			
	• [2.A] Ti	po termostato est.			
	Per la zon	a aggiuntiva:			
	• [3.A] Ti	po termostato est.			
	• [3.9] (sc	olo lettura) Controllo			
Convettore a pompa di	<b>       </b>	ettori a pompa di calore			
calore	e configura	ibili vari sistemi di comando azioni.			
		della configurazione,			
		nche un relè (non fornito, nanuale aggiuntivo per le			
		iature opzionali).			
	Per maggi	ori informazioni, vedere:			
	<ul> <li>Manuale convetto</li> </ul>	e di installazione dei ori a pompa di calore			
	<ul> <li>Manuale opzioni calore</li> </ul>	e di installazione delle del convettore a pompa di			
	<ul> <li>Manuale appared</li> </ul>	e aggiuntivo per le cchiature opzionali			
	Conduttori	: 0,75 mm²			
	Corrente r	nassima di funzionamento:			
	Per la zon	a principale:			
	• [2.9] Co	ntrollo			
	• [2.A] Ti	po termostato est.			
	Per la zon	a aggiuntiva:			
	• [3.A] Ti	po termostato est.			
	• [3.9] (sc	olo lettura) Controllo			
Sensore esterno a	Vedere:				
distanza	<ul> <li>Manuale sensore</li> </ul>	e di installazione del			
	<ul> <li>Manuale</li> </ul>				
		: 2×0,75 mm²			
		Sensore esterno =			
	Esterno) [9.B.2] Sfa	alsamento sensore amb.			
	est.	npo elaborazione media			
	[3.0.3] Tell	THO CTODO OZTOTE HIGHTO			

Voce	Descrizione
Sensore interno a	Vedere:
distanza	Manuale di installazione del sensore interno a distanza
	Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali
	Conduttori: 2×0,75 mm²
	[9.B.1]=2 (Sensore esterno = Ambiente)
	[1.7] Sfalsamento sensore ambiente
Interfaccia per il	Vedere:
comfort delle persone	Manuale di installazione e d'uso dell'interfaccia per il comfort delle persone
	<ul> <li>Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali</li> </ul>
	Cavi: 2×(0,75~1,25 mm²)
	Lunghezza massima: 500 m
	[2.9] Controllo
	[1.6] Sfalsamento sensore ambiente
Modulo WLAN	Vedere:
	Manuale di installazione del modulo     WLAN
	Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali
	Guida di consultazione per l'installatore
	Usare il cavo fornito insieme al modulo WLAN.
	[D] Gateway di tipo wireless
Adattatore LAN	Vedere:
	Manuale di installazione dell'adattatore LAN
	Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali
	Conduttori: 2×(0,75~1,25 mm²). Devono essere schermati.
	Lunghezza massima: 200 m
	Vedere il manuale di installazione dell'adattatore LAN

per il termostato ambiente	(cablato o	wireless)	):

In caso di	Vedere				
Termostato ambiente wireless	<ul> <li>Manuale di installazione del termostato ambiente wireless</li> </ul>				
	<ul> <li>Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali</li> </ul>				
Termostato ambiente cablato senza unità di	<ul> <li>Manuale di installazione del termostato ambiente cablato</li> </ul>				
base per multizonizzazione	<ul> <li>Manuale aggiuntivo per le apparecchiature opzionali</li> </ul>				

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

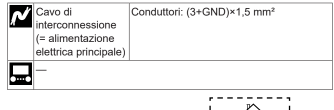
## 6.3.1 Collegamento dell'alimentazione principale

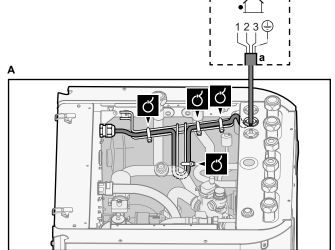
1 Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [> 5]):

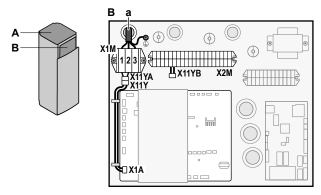
	L 2/	
1	Pannello superiore	1
2	Pannello di interfaccia dell'utilizzatore	3
3	Coperchio del quadro elettrico superiore	

2 Collegare l'alimentazione elettrica principale.

## In caso di alimentazione a tariffa kWh normale





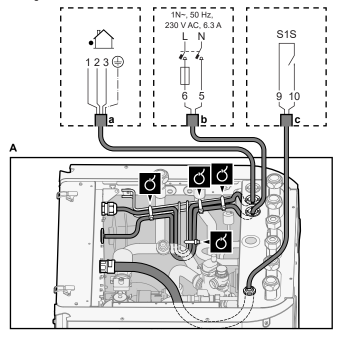


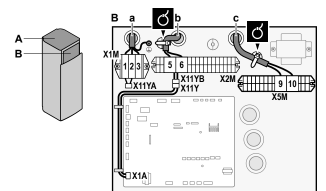
Cavo di interconnessione (=alimentazione elettrica principale)

#### In caso di alimentazione a tariffa kWh preferenziale

<b>~</b>	Cavo di interconnessione (= alimentazione elettrica principale)	Conduttori: (3+GND)×1,5 mm²
	Alimentazione a	Conduttori: 1N
	tariffa kWh normale	Corrente massima di funzionamento: 6,3 A
	Contatto di alimentazione a tariffa kWh	Cavi: 2×(0,75~1,25 mm²)
		Lunghezza massima: 50 m.
	preferenziale	Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale: rilevamento di 16 V CC (tensione fornita dalla scheda). Il contatto senza tensione deve assicurare il carico minimo applicabile di 15 V CC, 10 mA.
	[9.8] Alimentazion	e a kWh ridotta

Collegare X11Y a X11YB.





- a Cavo di interconnessione (=alimentazione elettrica principale)
- b Alimentazione a tariffa kWh normale
- c Contatto dell'alimentazione elettrica preferenziale
- 3 Fissare i cavi agli appositi supporti utilizzando le fascette.



## INFORMAZIONE

In caso di alimentazione a tariffa kWh preferenziale, collegare X11Y a X11YB. La necessità di alimentazione con tariffa kWh normale separata per l'unità interna (b) X2M/5+6 dipende dal tipo di alimentazione con tariffa kWh preferenziale.

Il collegamento separato con l'unità interna è richiesto nei seguenti casi:

- se l'alimentazione con tariffa kWh preferenziale viene interrotta quando attiva, OPPURE
- se non è ammesso alcun consumo elettrico dell'unità interna alla tariffa kWh preferenziale quando è attiva l'alimentazione.

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

~	Tipo di riscaldatore di riserva	Alimentazione elettrica	Conduttori
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[9.3] 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.

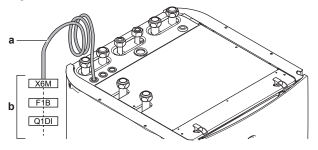
La capacità del riscaldatore di riserva può variare, in base al modello dell'unità interna. Verificare che l'alimentazione elettrica sia conforme alla capacità del riscaldatore di riserva, come elencato nella tabella seguente.

Tipo di riscaldatore di riserva	Capacità del riscaldator e di riserva	Alimentazio ne elettrica	Corrente massima di funzionamen to	<b>Z</b> <sub>max</sub>
*6V	2 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	9 A	_
	4 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	17 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	26 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	5 A	_
	4 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	10 A	_
	6 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	15 A	_
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	_
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	_
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	_

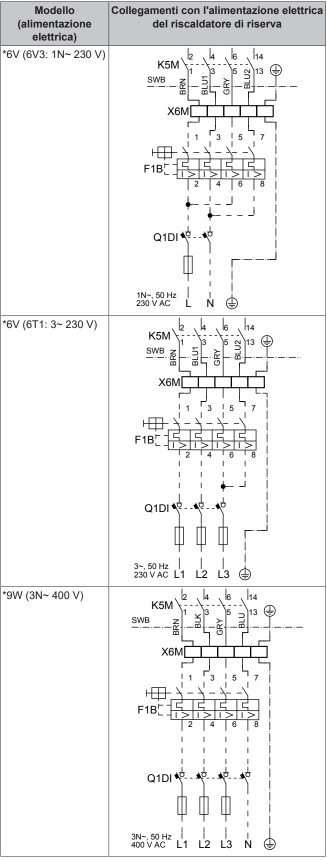
<sup>(</sup>a) 6V3

- (b) Apparecchiatura elettrica conforme alla norma EN/IEC 61000-3-12 (Standard tecnico europeo/internazionale che definisce i limiti di corrente armonica prodotta da apparecchiature collegate a sistemi pubblici a bassa tensione con corrente di entrata >16 A e ≤75 A per fase).
- (c) Questa apparecchiatura è conforme alla norma EN/ IEC 61000-3-11 (Standard tecnico europeo/internazionale che definisce i limiti per le variazioni, le fluttuazioni di tensione e lo sfarfallio nelle reti di alimentazione pubblica a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale di ≤75 A) purché l'impedenza di impianto Z₅y₅ sia minore di o uguale a Z๓x nel punto d'interfaccia tra l'alimentazione dell'utilizzatore e il sistema pubblico. È responsabilità dell'installatore o dell'utilizzatore dell'apparecchiatura di verificare, consultando se necessario l'operatore della rete di distribuzione, che l'apparecchiatura sia collegata esclusivamente a un'alimentazione avente impedenza di impianto Z₅y₅ minore o uguale a Z๓x.

Collegare l'alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva come segue:



- a Cavo montato in fabbrica collegato con il contattore del riscaldatore di riserva all'interno del quadro elettrico (K5M)
- b Collegamenti in loco (vedere tabella seguente)



F1B Fusibile per sovracorrente (non fornito). Fusibile consigliato: 4 poli; 20 A; curva 400 V; classe di intervento

K5M Contattore di sicurezza (nel quadro elettrico inferiore)
Q1DI Interruttore di protezione di dispersione a terra (non fornito)

SWB Quadro elettrico
X6M Terminale (non fornito)



## **AVVISO**

NON tagliare o rimuovere il cavo di alimentazione del riscaldatore di riserva.

## 6.3.3 Collegamento della valvola di chiusura



## **INFORMAZIONE**

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



Conduttori: 2×0,75 mm²

Corrente massima di funzionamento: 100 mA

230 V CA, tensione fornita dalla scheda



[2.D] Valvola di intercettazione

1 Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [> 5]):

- 1 Pannello superiore
- 2 Pannello di interfaccia dell'utilizzatore
- 3 Coperchio del quadro elettrico superiore

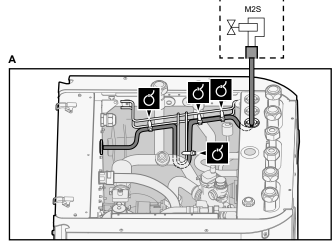


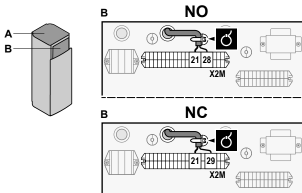
2 Collegare il cavo di comando della valvola ai suoi terminali, come mostrato nella figura seguente.



#### **AVVISO**

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





3 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.

## 6.3.4 Collegamento dei contatori elettrici



Conduttori: 2 (per contatore)×0,75 mm²

Contatori elettrici: rilevamento impulsi da 12 V CC (tensione fornita dalla scheda)



[9.A] Misurazione energia



#### **INFORMAZIONE**

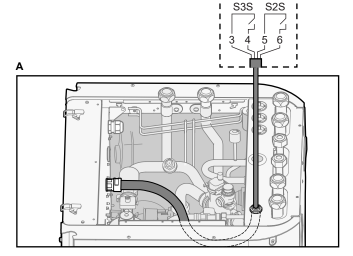
In caso di contatore dell'energia elettrica con uscita a transistor, controllare la polarità. La polarità positiva DEVE essere collegata a X5M/6 e X5M/4; la polarità negativa a X5M/5 e X5M/3.

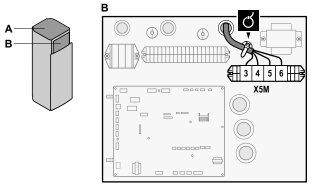
1 Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [> 5]):

- 1 Pannello superiore
- Pannello di interfaccia dell'utilizzatore
- 3 Coperchio del quadro elettrico superiore



2 Collegare il cavo dei contatori dell'energia elettrica ai suoi terminali, come mostrato nella figura seguente.





3 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.

## 6.3.5 Collegamento della pompa dell'acqua calda sanitaria

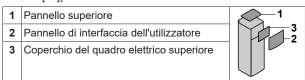


Conduttori: (2+GND)×0,75 mm²

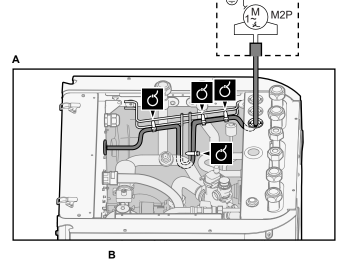
Uscita pompa ACS. Carico massimo: 2 A (picco), 230 V CA, 1 A (continua)

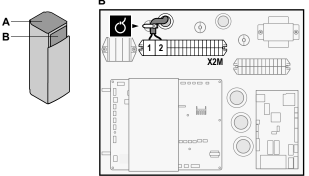


1 Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [> 5]):



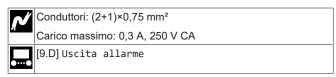
2 Collegare il cavo della pompa dell'acqua calda sanitaria ai terminali appropriati come illustrato nella figura seguente.



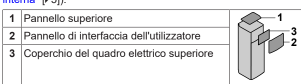


3 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.

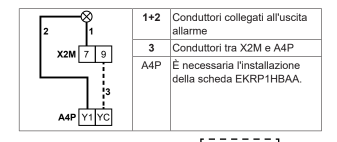
## 6.3.6 Collegamento dell'uscita allarme

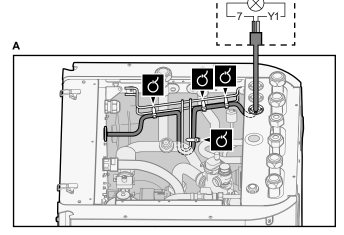


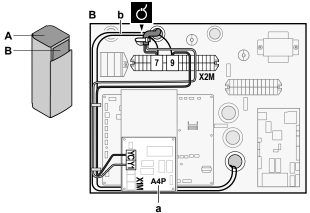
1 Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [> 5]):



2 Collegare il cavo dell'uscita allarme ai suoi terminali, come mostrato nella figura seguente.

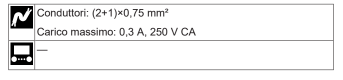




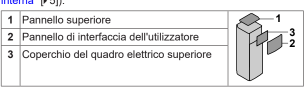


- à È necessaria l'installazione della scheda EKRP1HBAA.
   Precablaggio tra X2M/7+9 e Q1L (= riscaldatore di riserva con protezione termica). NON cambiare.
- 3 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.

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

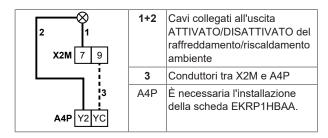


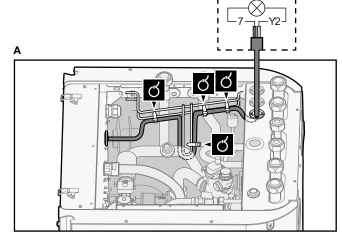
1 Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [> 5]):

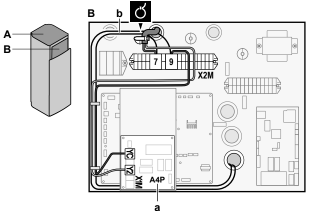


2 Collegare il cavo di uscita ATTIVATO/DISATTIVATO del raffreddamento/riscaldamento ambiente ai suoi terminali, come mostrato nella figura seguente.

**DAIKIN** 







- È necessaria l'installazione della scheda EKRP1HBAA.
- Precablaggio tra X2M/7+9 e Q1L (= riscaldatore di riserva con protezione termica). NON cambiare.
- 3 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.

#### 6.3.8 Collegamento della commutazione alla fonte di calore esterna

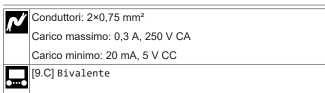


18

## INFORMAZIONE

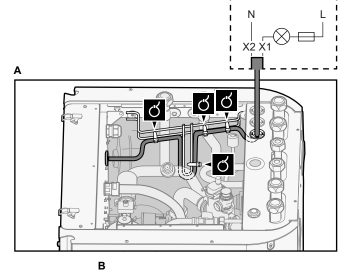
La configurazione bivalente è possibile in caso di 1 zona di temperatura dell'acqua in uscita con:

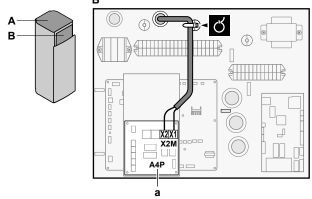
- · controllo con il termostato ambiente, OPPURE
- · controllo con termostato ambiente esterno.



Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [▶ 5]):

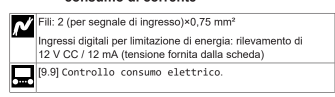
- Pannello superiore Pannello di interfaccia dell'utilizzatore Coperchio del quadro elettrico superiore
- Collegare la commutazione al cavo della fonte di calore esterna ai suoi terminali, come mostrato nella figura seguente.



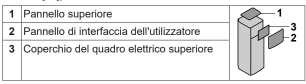


- a È necessaria l'installazione della scheda EKRP1HBAA.
- 3 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.

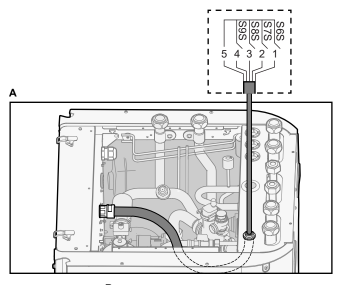
#### Collegamento degli input digitali per il 6.3.9 consumo di corrente

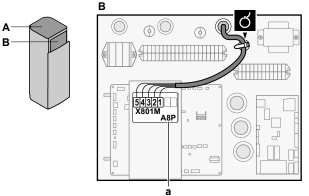


segue (vedere "4.2.1 Apertura Aprire quanto dell'unità interna" [> 5]):



2 Collegare il cavo degli ingressi digitali del consumo di corrente ai suoi terminali, come mostrato nella figura seguente.





- a È necessaria l'installazione della scheda EKRP1AHTA.
- 3 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.

## 6.3.10 Per collegare il termostato di sicurezza (contatto normalmente chiuso)

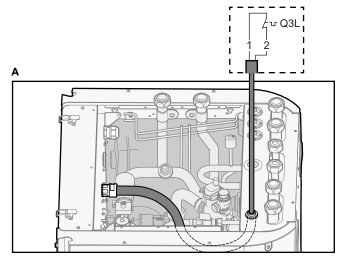
1 Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" [> 5]):

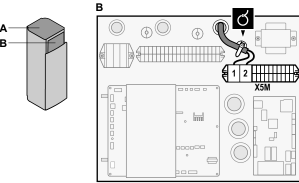
	r - 1/	
1	Pannello superiore	_1
2	Pannello di interfaccia dell'utilizzatore	3
3	Coperchio del quadro elettrico superiore	-

#### Zona principale



2 Collegare il cavo del termostato di sicurezza (normalmente chiuso) ai suoi terminali, come mostrato nella figura seguente.





3 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.



### **INFORMAZIONE**

È necessario installare un termostato di sicurezza (da reperire in loco) per la zona principale, altrimenti l'unità NON potrà funzionare.



## **AVVISO**

Si DEVE installare un termostato di sicurezza nella zona principale, per evitare di avere in questa zona delle temperature dell'acqua troppo elevate. Il termostato di sicurezza tipicamente è una valvola controllata termostaticamente con un contatto normalmente chiuso. Quando la temperatura dell'acqua nella zona principale è troppo alta, il contatto si apre e l'interfaccia utente mostra un errore 8H-02. Si arresta SOLO la pompa principale.

## Zona aggiuntiva



Conduttori: 2×0,75 mm²

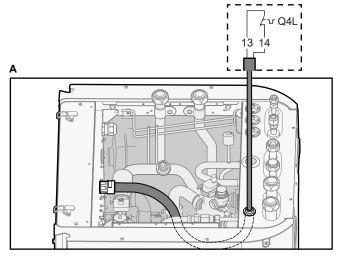
Lunghezza massima: 50 m

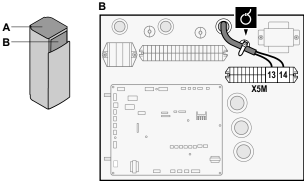
Contatto del termostato di sicurezza: rilevamento di 16 V CC (tensione fornita dalla scheda). Il contatto senza tensione deve assicurare il carico minimo applicabile di 15 V CC, 10 mA.



4 Collegare il cavo del termostato di sicurezza (normalmente chiuso) ai suoi terminali, come mostrato nella figura seguente.

Nota: Il filo jumper (montato alla fabbrica) deve essere rimosso dai rispettivi terminali.





5 Fissare il cavo agli appositi supporti con le fascette.



## **AVVISO**

Far attenzione a selezionare e installare un termostato di sicurezza per la zona aggiuntiva conforme alle normative vigenti.

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

- Il termostato di sicurezza sia ripristinabile automaticamente.
- Il termostato di sicurezza abbia una velocità di variazione massima della temperatura di 2°C/min.
- Tra il termostato di sicurezza e la valvola a 3 vie ci sia una distanza minima di 2 m.



## INFORMAZIONE

Configurare SEMPRE il termostato di sicurezza della zona aggiuntiva dopo la sua installazione. Senza configurazione, l'unità interna ignorerà il contatto del termostato di sicurezza.



## AVVISO

**Errore.** Se si rimuove il ponticello (circuito aperto) ma NON si collega il termostato di sicurezza, si verificherà l'errore di arresto 8H-03.

## 6.3.11 Collegamento della Smart Grid

Questa sezione descrive 2 modi possibili per collegare l'unità interna a una Smart Grid:

- · Nel caso dei contatti di bassa tensione della Smart Grid
- Nel caso dei contatti di alta tensione della Smart Grid. Ciò richiede l'installazione del kit relè della Smart Grid (EKRELSG).

I 2 contatti Smart Grid in arrivo possono attivare le modalità Smart Grid seguenti:

Contatto S	Smart Grid	Modo funzionamento Smart	
0	2	Grid	
0	0	Funzionamento libero	
0	1	Forzato su Disattivato	
1	0	Consigliato Attivato	
1	1	Forzato Attivato	

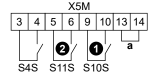
L'uso del contatore di impulsi Smart Grid non è obbligatorio:

Se il contatore di impulsi Smart Grid è…	Allora [9.8.8] Impostazione limite kW è
Utilizzato	Non applicabile
([9.A.2] Contatore elettrico 2 ≠ Nessuno)	
Non utilizzato	Applicabile
([9.A.2] Contatore elettrico 2 = Nessuno)	

#### Nel caso dei contatti di bassa tensione della Smart Grid



Il cablaggio della Smart Grid nel caso di contatti di bassa tensione è il seguente:



Ponticello (montato in fabbrica). Se si collega anche il termostato di sicurezza (Q4L), occorre sostituire il ponticello con i cavi del termostato di sicurezza.

S4S Contatore di impulsi Smart Grid

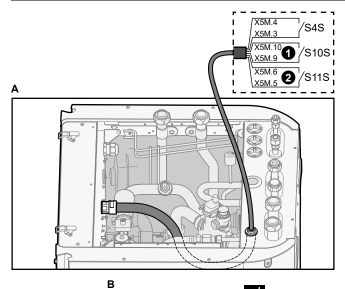
1/S10S Contatto di bassa tensione 1 della Smart Grid

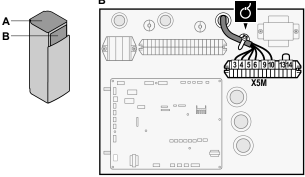
②/s11s Contatto di bassa tensione 2 della Smart Grid

Aprire quanto segue (vedere "4.2.1 Apertura dell'unità interna" ▶51):

	internal (r o)).						
1	Pannello superiore	_1					
2	Pannello di interfaccia dell'utilizzatore	3					
3	Coperchio del quadro elettrico superiore						

2 Collegare il cablaggio nel modo seguente:



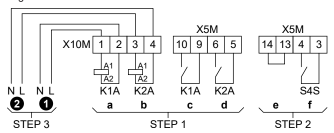


3 Fissare i cavi agli appositi supporti utilizzando le fascette.

## Nel caso dei contatti di alta tensione della Smart Grid



Il cablaggio della Smart Grid nel caso di contatti di alta tensione è il seguente:



STEP 1 Installazione del kit relè della Smart Grid

Collegamenti di bassa tensione STEP 2

STEP<sub>3</sub> Collegamenti di alta tensione

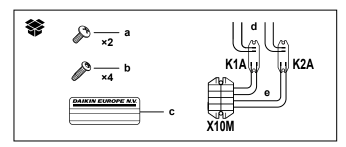
Contatto di alta tensione 1 della Smart Grid

ĕ Contatto di alta tensione 2 della Smart Grid

Lato avvolgimento dei relè

Lati contatti dei relè

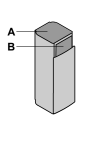
- Ponticello (montato in fabbrica). Se si collega anche il termostato di sicurezza (Q4L), occorre sostituire il ponticello con i cavi del termostato di sicurezza.
- Contatore di impulsi Smart Grid
- Installare i componenti del kit relè della Smart Grid nel modo seguente:

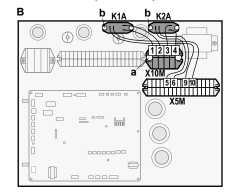


K1A, K2A Relè

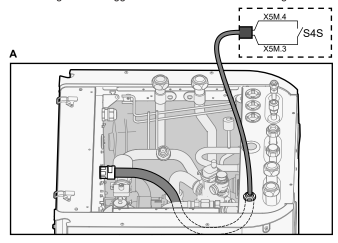
- **X10M** Morsettiera
  - Viti per X10M
  - Viti per K1A e K2A
  - Adesivo da porre sui cavi di alta tensione Cavi tra i relè e X5M (AWG22 ORG)

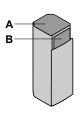
  - Cavi tra i relè e X10M (AWG18 RED)

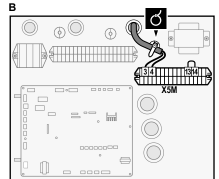




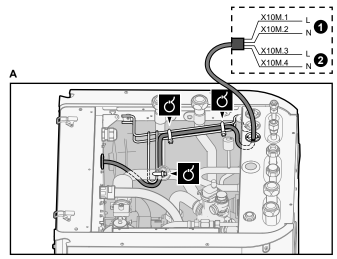
Collegare il cablaggio di bassa tensione nel modo seguente:



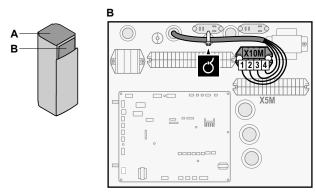




3 Collegare il cablaggio di alta tensione nel modo seguente:



Contatto di alta tensione 1 della Smart GridContatto di alta tensione 2 della Smart Grid



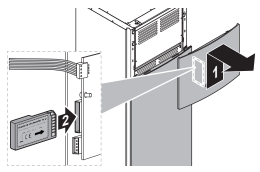
4 Fissare i cavi agli appositi supporti utilizzando le fascette. Se occorre, raccogliere la lunghezza di cavo in eccesso con una fascetta.

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



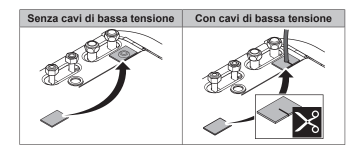
[D]Gateway di tipo wireless

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



# 6.4 Dopo aver collegato il cablaggio elettrico all'unità interna

Per evitare l'ingresso di acqua nel quadro elettrico, sigillare l'entrata del cablaggio di bassa tensione con il nastro sigillante (fornito come accessorio).



## 7 Configurazione



#### **INFORMAZIONE**

Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Pertanto, qualsiasi riferimento al raffreddamento in questo documento NON è applicabile.

## 7.1 Panoramica: Configurazione

Il capitolo descrive quello che c'è da fare e da conoscere per configurare il sistema dopo che è stato installato.



#### **AVVISO**

Il presente capitolo illustra solo la configurazione di base. Per avere una spiegazione più dettagliata e maggiori informazioni di base, vedere la guida di riferimento dell'installatore.

#### Perché

Se il sistema NON viene configurato correttamente, potrebbe NON funzionare come previsto. La configurazione influisce su quanto segue:

- I calcoli del software
- · Ciò che si può vedere e fare con l'interfaccia utente

#### Come

È possibile configurare il sistema mediante l'interfaccia utente.

- Primo utilizzo Procedura guidata di configurazione. Quando si porta nello stato ATTIVATO l'interfaccia utente per la prima volta (mediante l'unità), si avvia la procedura guidata di configurazione che aiuta a configurare il sistema.
- Riavviare la procedura guidata di configurazione. Se il sistema
  è già configurato, si può riavviare la procedura guidata di
  configurazione. Per riavviare la procedura guidata di
  configurazione, andare a Impostazioni installatore >
  Procedura guidata di configurazione. Per accedere alle
  Impostazioni installatore, vedere "7.1.1 Accesso ai comandi
  più utilizzati" [> 23].
- In seguito. Se necessario, si possono apportare delle modifiche alla configurazione nella struttura del menu o nelle impostazioni d'insieme.



## INFORMAZIONE

Una volta terminata la procedura guidata di configurazione, l'interfaccia utente mostra una schermata d'insieme e chiede una conferma. Una volta data la conferma, il sistema si riavvia e appare la schermata iniziale.

## Accesso alle impostazioni - Legenda delle tabelle

È possibile accedere alle impostazioni installatore utilizzando due diversi metodi. Tuttavia, con entrambi questi metodi NON tutte le impostazioni risultano accessibili. In tal caso, nelle colonne delle tabelle corrispondenti in questo capitolo figurerà la scritta N/A (non applicabile).

Metodo	Colonna nelle tabelle
Accesso alle impostazioni tramite il	#
breadcrumb dalla <b>schermata menu iniziale</b> oppure dalla <b>struttura menu</b> . Per abilitare i breadcrumb, premere il pulsante <b>?</b> sulla schermata iniziale.	Per esempio: [2.9]
Accesso alle impostazioni tramite il codice	Codice
nelle impostazioni d'insieme in loco.	Per esempio: [C-07]

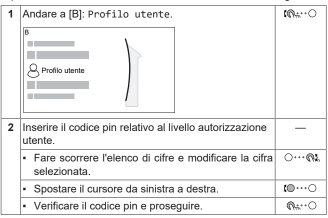
#### Vedere anche:

- "Accesso alle impostazioni installatore" [▶ 23]
- "7.5 Struttura del menu: Panoramica delle impostazioni installatore" [• 32]

## 7.1.1 Accesso ai comandi più utilizzati

#### Per cambiare il livello autorizzazione utente

È possibile cambiare il livello autorizzazione utente come segue:



### Codice d'identificazione personale dell'installatore

Il codice d'identificazione personale dell'Installatore è **5678**. Ora saranno disponibili delle voci di menu e impostazioni installatore aggiuntive.



## Codice d'identificazione personale dell'utente avanzato

Il codice d'identificazione personale dell'Utente finale avanzato è **1234**. Ora saranno visibili le voci di menu aggiuntive per l'utente.



## Codice d'identificazione personale dell'utente

Il codice d'identificazione personale dell'Utente è 0000.



#### Accesso alle impostazioni installatore

- 1 Impostare il livello autorizzazione utente su Installatore.
- 2 Andare a [9]: Impostazioni installatore.

## Modifica di un'impostazione della panoramica

Esempio: Modificare [1-01] da 15 a 20.

La maggior parte delle impostazioni possono essere configurate usando la struttura del menu. Se per qualsiasi motivo fosse necessario modificare un'impostazione usando le impostazioni d'insieme, è possibile accedere a queste ultime come seque:

uiii	sicilie, e p	JUSSIDIIC	acceu	ere a qu	este utiline come seg	ue.
1	Impostare il livello autorizzazione utente su  Installatore. Vedere "Per cambiare il livello autorizzazione utente" [▶ 23].					
2			•		installatore > ioni in loco.	€ Commo
3		l'impost			selezionare la prima mare premendo il	<b>(</b> 04○
	0 1 2 3	00 01 02 03 04	05 06 07 08 09	0A 0B 0C 0D 0E		
4	Ruotare seconda				selezionare la	<b>10</b> 0
	)1	00 01 <b>15</b> 02 03 04	05 06 07 08 09	0A 0B 0C 0D		
5	Ruotare 15 a 20.	il seletto	re des	tro per m	nodificare il valore da	001
	)1	00 01 <b>20</b> 02 03 04	05 06 07 08 09	0A   0B   0C   0D   0E		
6	Premere impostaz		ore sin	istro per	confermare la nuova	Ø○
7	Premere il pulsante centrale per tornare alla schermata iniziale.			<b>A</b>		

## F

### **INFORMAZIONE**

Se si modificano le impostazioni d'insieme e si torna alla schermata iniziale, l'interfaccia utente visualizza una schermata a comparsa con la richiesta di riavviare il sistema.

Una volta data la conferma, il sistema si riavvia e vengono applicate le modifiche recenti.

# 7.2 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, sarà possibile in seguito configurare altre impostazioni. È possibile modificare tutte queste impostazioni attraverso la struttura del menu.

## 7 Configurazione

#### Funzioni di protezione

L'unità è dotata delle funzioni di protezione seguenti:

- Antigelo ambiente [2-06]
- Prevenzione congelamento tubi acqua [4-04]
- Disinfezione serbatoio [2-01]

L'unità esegue automaticamente le funzioni di protezione secondo necessità. Nel corso dell'installazione o degli interventi di manutenzione tale comportamento è dannoso. Per questo le funzioni protettive si possono disattivare. Per maggiori informazioni, vedere la guida di riferimento dell'installatore, capitolo Configurazione.

## 7.2.1 Procedura guidata di configurazione:

#	Codice	Descrizione
[7.1]	N/A	Lingua

## 7.2.2 Procedura guidata di configurazione: Ora

#	Codice	Descrizione
[7.2]	N/A	Regolare l'ora locale e la data



#### **INFORMAZIONE**

Per impostazione predefinita, la funzione ora legale è abilitata e il formato orologio è impostato sulle 24 ore. Se lo si desidera, si possono cambiare queste impostazioni nella struttura del menu (Impostazioni utente > Ora/ data) una volta che è stata inizializzata l'unità.

#### 7.2.3 Procedura guidata di configurazione: Sistema

#### Tipo di unità interna

Il tipo di unità interna è visualizzato, ma non è possibile regolarlo.

### Tipo di riscaldatore di riserva

Il riscaldatore di riserva è adatto ad essere collegato alle più comuni reti elettriche europee. Il tipo di riscaldatore di riserva può essere visualizzato ma non cambiato.

#	Codice	Descrizione
[9.3.1]	[E-03]	• 3: 6V
		• 4: 9W

## Acqua calda sanitaria

L'impostazione seguente determina se il sistema può preparare acqua calda sanitaria oppure no, e quale serbatoio viene utilizzato. Questa impostazione è di sola lettura.

#	Codice	Descrizione
[9.2.1]	[E-05] <sup>(a)</sup>	• Integrata
	[E-06] <sup>(a)</sup> [E-07] <sup>(a)</sup>	Il riscaldatore di riserva viene utilizzato anche per riscaldare l'acqua calda sanitaria.

- (a) Usare la struttura del menu anziché le impostazioni d'insieme. L'impostazione della struttura dei menu [9.2.1] sostituisce le 3 seguenti impostazioni d'insieme:
  - [E-05]: Il sistema è in grado di preparare l'acqua calda sanitaria?
  - [E-06]: Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria è installato nel sistema?
  - [E-07]: Che tipo di serbatoio dell'acqua calda sanitaria è installato?

#### Emergenza

Se la pompa di calore non funziona, il riscaldatore di riserva può fungere da riscaldatore d'emergenza. Esso si fa carico dell'intero fabbisogno di calore, automaticamente oppure con interazione

- Se Emergenza è impostato su Automatico e si verifica un guasto alla pompa di calore, il riscaldatore di riserva si fa carico automaticamente della produzione di acqua calda sanitaria e del riscaldamento ambiente.
- Se Emergenza è impostato su Manuale e si verifica un guasto alla pompa di calore, l'acqua calda sanitaria e il riscaldamento ambiente si arrestano

Per recuperare manualmente la funzione attraverso l'interfaccia utente, andare sulla schermata del menu principale Anomalia e verificare che il riscaldatore di riserva possa assumere il carico di calore oppure no.

- Altrimenti, quando Emergenza è impostato su:
  - SH automatico ridotto / DHW attivo, il riscaldamento ambiente è ridotto ma l'acqua calda sanitaria è ancora disponibile.
  - SH automatico ridotto / DHW disattivo, il riscaldamento ambiente è ridotto ma l'acqua calda sanitaria NON è
  - SH automatico normale / DHW disattivo, il riscaldamento ambiente funziona normalmente ma l'acqua calda sanitaria NON è disponibile.

In maniera simile al modo Manuale, l'unità può assumersi l'intero carico con il riscaldatore di riserva se l'utente attiva questa funzione attraverso la schermata del menu principale Anomalia.

Per mantenere basso il livello di consumo energetico, si consiglia di impostare Emergenza su SH automatico ridotto / disattivo se la casa rimarrà incustodita per periodi più lunghi.

#	Codice	Descrizione	
[9.5.1]	[4-06]	• 0: Manuale	
		• 1: Automatico	
		<ul> <li>2: SH automatico ridotto / DHW attivo</li> </ul>	
		<ul> <li>3: SH automatico ridotto / DHW disattivo</li> </ul>	
		<ul> <li>4: SH automatico normale / DHW disattivo</li> </ul>	



### **INFORMAZIONE**

L'impostazione dell'emergenza automatica può essere regolata soltanto nella struttura del menu dell'interfaccia utente.



### **INFORMAZIONE**

Se si verifica un guasto alla pompa di calore e Emergenza è impostato su Manuale, la funzione di protezione antigelo ambiente, la funzione di asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento e la funzione antigelo dei tubi dell'acqua rimarranno attive anche se l'utente NON conferma il funzionamento d'emergenza.

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.

#	Codice	Descrizione	
[4.4]	[7-02]	• 0: Zona singola	
		Solo una zona di temperatura dell'acqua in uscita:	
		a b	
		<b>a</b> By-pass	
		<b>b</b> Zona Tman principale	
[4.4]	[7-02]	• 1: Zona doppia	
		Due zone temperatura dell'acqua in uscita:	
		a Zona Tman aggiuntiva: la temperatura più alta b Zona Tman principale: la temperatura più bassa	



## **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/ termostatica per evitare temperature troppo alte verso un trasmettitore a bassa temperatura.
- Assicurarsi di impostare i tipi di trasmettitore per la zona principale [2.7] e per la zona aggiuntiva [3.7] correttamente in base al trasmettitore collegato.



## **AVVISO**

Nel sistema può essere integrata una valvola di bypass della pressione differenziale. Tenere presente che questa valvola potrebbe non comparire nelle figure.

## Sistema riempito con glicole

Questa impostazione consente all'installatore di indicare se il sistema è stato riempito con glicole o con acqua. Ciò è importante quando si utilizza il glicole per proteggere il circuito idraulico dal congelamento. Se NON è stata impostata correttamente, il liquido presente nella tubazione può gelare.

#	Codice	Descrizione	
N/A	[E-0D]	Sistema riempito con glicole: Il sistema è stato riempito con glicole?	
		- 0: No	
		• 1: Sì	

## 7.2.4 Procedura guidata di configurazione: Riscaldatore di riserva

Il riscaldatore di riserva è adatto ad essere collegato alle più comuni reti elettriche europee. Se è disponibile il riscaldatore di riserva, la tensione, la configurazione e la capacità devono essere impostate sull'interfaccia utente.

Le capacità per le varie fasi del riscaldatore di riserva devono essere impostate affinché la misurazione energia e/o la funzione di controllo consumo elettrico funzionino correttamente. Per misurare il valore della resistenza di ciascun riscaldatore, si può impostare l'esatta capacità del riscaldatore e questo permetterà di ottenere dati sull'energia più accurati.

## Tipo di riscaldatore di riserva

Il riscaldatore di riserva è adatto ad essere collegato alle più comuni reti elettriche europee. Il tipo di riscaldatore di riserva può essere visualizzato ma non cambiato.

#	Codice	Descrizione
[9.3.1]	[E-03]	• 3: 6V
		• 4:9W

#### **Tensione**

- Per il modello 6V, questo può essere impostato su:
  - 230 V, 1 ph
  - 230 V, 3 ph
- Per il modello 9W, questa è fissata a 400 V, 3 ph.

#	Codice	Descrizione
[9.3.2]	[5-0D]	• 0: 230 V, 1 ph
		• 1:230 V, 3 ph
		- 2:400 V, 3 ph

## Configurazione

Il riscaldatore di riserva può essere configurato in diversi modi. Si può scegliere di avere un riscaldatore di riserva a 1 fase sola, oppure un riscaldatore di riserva con 2 fasi. Nel caso di 2 livelli, la capacità del secondo livello dipende da questa impostazione. Si può anche scegliere di avere una capacità più grande del secondo livello, in caso di emergenza.

#	Codice	Descrizione	
[9.3.3]	[4-0A]	• 0: Relè 1	
		1: Relè 1 / Relè 1+2	
		• 2: Relè 1 / Relè 2	
		<ul> <li>3: Relè 1 / Relè 2 Emergenza Relè 1+2</li> </ul>	



## **INFORMAZIONE**

Le impostazioni [9.3.3] e [9.3.5] sono collegate. Se si modifica un'impostazione, si influisce sull'altra. Se se ne modifica una, controllare che l'altra corrisponda ancora al valore previsto.



## **INFORMAZIONE**

Durante il funzionamento normale, la capacità della seconda fase del riscaldatore di riserva alla tensione nominale è uguale a [6-03]+[6-04].



## INFORMAZIONE

Se [4-0A]=3 e la modalità d'emergenza è attiva, la potenza usata del riscaldatore di riserva è massima e uguale a  $2\times[6-03]+[6-04]$ .



## **INFORMAZIONE**

Solo per sistemi con serbatoio dell'acqua calda sanitaria integrato: Se il setpoint della temperatura di conservazione è superiore a 50°C, Daikin consiglia di NON disabilitare la seconda fase del riscaldatore di riserva, poiché ciò inciderebbe significativamente sul tempo necessario all'unità per riscaldare il serbatoio dell'acqua calda sanitaria.

#### Potenza Step 1

#	Codice	Descrizione
[9.3.4]	[6-03]	<ul> <li>Capacità del primo livello del riscaldatore di riserva a tensione nominale.</li> </ul>

## Potenza aggiuntiva Step 2

#	Codice	Descrizione	
[9.3.5]	[6-04]	<ul> <li>Differenza di capacità tra il secondo e il primo livello del riscaldatore di riserva a tensione nominale. Il valore nominale dipende dalla configurazione del riscaldatore di riserva.</li> </ul>	

## 7.2.5 Procedura guidata di configurazione: Zona principale

Qui possono essere eseguite le impostazioni più importanti per la zona della temperatura manuale principale.

#### Tipo di emettitore

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

L'impostazione Tipo di emettitore può compensare la lentezza o la rapidità del sistema di riscaldamento/raffreddamento durante il ciclo di riscaldamento/raffreddamento. Nel controllo del termostato ambiente, l'impostazione Tipo di emettitore influenzerà la modulazione massima della temperatura dell'acqua in uscita richiesta e la possibilità di utilizzo della commutazione raffreddamento/riscaldamento automatica, in base alla temperatura ambiente interna.

Pertanto, è importante impostare il valore Tipo di emettitore correttamente e in accordo con il proprio layout sistema. Il delta T target della zona principale dipende da esso.

#	Codice	Descrizione	
[2.7]	[2-0C]	O: Riscaldamento a pavimento	
		1: Ventilconvettore	
		• 2: Radiatore	

L'impostazione del tipo di emettitore influisce sulla gamma dei setpoint del riscaldamento ambiente e sul delta T target nel riscaldamento, nel modo seguente:

Descrizione	Gamma dei setpoint del riscaldamento ambiente	Delta T target nel riscaldamento
O: Riscaldamento a pavimento	Massimo 55°C	Variabile
1: Ventilconvettore	Massimo 55°C	Variabile
2: Radiatore	Massimo 70°C	10°C fissi



## **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, si può:

- Aumentare le temperature desiderate della curva climatica [2.5].
- Abilitare la modulazione della temperatura dell'acqua in uscita aggiuntiva e aumentare la modulazione massima [2.C].

#### Controllo

Definisce la modalità di controllo del funzionamento dell'unità.

Scatola di	In questo controllo
Acqua in uscita	Il funzionamento dell'unità è determinato 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 dedicata al comfort delle persone (BRC1HHDA usata come termostato ambiente).

#	Codice	Descrizione
[2.9]	[C-07]	• 0: Acqua in uscita
		• 1: Termostato ambiente esterno
		• 2: Termostato ambiente

## Modo setpoint

Definizione del modo setpoint:

- Punto fisso: la temperatura dell'acqua in uscita richiesta non dipende dalla temperatura ambiente esterna.
- Nel modo Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso, la temperatura dell'acqua in uscita richiesta:
  - dipende dalla temperatura ambiente esterna per il riscaldamento
  - NON dipende dalla temperatura ambiente esterna per il raffreddamento
- Nel modo Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica), la temperatura dell'acqua in uscita richiesta dipende dalla temperatura ambiente esterna.

#	Codice	Descrizione
[2.4]	N/A	Modo setpoint:  • Punto fisso
		<ul> <li>Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso</li> </ul>
		Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)

Quando è attivo il funzionamento dipendente da condizioni meteorologiche, basse temperature esterne daranno luogo a una temperatura più elevata dell'acqua, e viceversa. Durante il funzionamento dipendente da condizioni meteorologiche, l'utente può aumentare o diminuire la temperatura dell'acqua di un massimo di 10°C.

#### Programmazione

Indica se la temperatura dell'acqua in uscita richiesta segue un programma. L'influenza del modo setpoint Tman [2.4] è la seguente:

- Nel modo setpoint Tman Punto fisso, le azioni programmate consistono in temperature dell'acqua in uscita richieste, preimpostate o personalizzate.
- Nel modo setpoint Tman Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica), le azioni programmate consistono in operazioni di cambiamento desiderate, preimpostate o personalizzate.

#	Codice	Descrizione
[2.1]	N/A	• 0: No
		• 1: Sì

## 7.2.6 Procedura guidata di configurazione: Zona aggiuntiva

Qui possono essere eseguite le impostazioni più importanti per la zona della temperatura manuale aggiuntiva.

#### Tipo di emettitore

Per ulteriori informazioni su questa funzione, vedere "7.2.5 Procedura guidata di configurazione: Zona principale" [• 26].

#	Codice	Descrizione
[3.7]	[2-0D]	• 0: Riscaldamento a pavimento
		• 1: Ventilconvettore
		• 2: Radiatore

### Controllo

Il tipo di controllo è visualizzato qui, ma non può essere regolato. Esso è determinato dal tipo di controllo della zona principale. Per ulteriori informazioni sulla funzione, vedere "7.2.5 Procedura guidata di configurazione: Zona principale" [> 26].

#	Codice	Descrizione
[3.9]	N/A	<ul> <li>0: Acqua in uscita se il tipo di controllo della zona principale è Acqua in uscita.</li> </ul>
		<ul> <li>1: Termostato ambiente esterno se il tipo di controllo della zona principale è Termostato ambiente esterno o Termostato ambiente.</li> </ul>

## Modo setpoint

Per ulteriori informazioni su questa funzione, vedere "7.2.5 Procedura guidata di configurazione: Zona principale" [> 26].

#	Codice	Descrizione
[3.4]	N/A	• 0: Punto fisso
		<ul> <li>1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso</li> </ul>
		<ul> <li>2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)</li> </ul>

Se si sceglie Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso o Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica), la schermata successiva sarà la schermata dettagliata con le curve dipendenti da condizioni meteorologiche. Vedere anche "7.3 Curva climatica" [> 28].

### Programmazione

Indica se la temperatura dell'acqua in uscita richiesta segue un programma. Vedere anche "7.2.5 Procedura guidata di configurazione: Zona principale" [» 26].

#	Codice		Descrizione
[3.1]	N/A	•	0: No
			1: Sì

## 7.2.7 Procedura guidata di configurazione: Serbatoio



#### **INFORMAZIONE**

Per consentirne lo scongelamento, per il serbatoio si consiglia la temperatura minima di 35°C.

#### Modo riscaldamento

L'acqua calda sanitaria può essere preparata in 3 modi diversi. Essi 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.

#	Cadias	Descripions
#	Codice	Descrizione
[5.6]	[6-0D]	Modo riscaldamento:
		<ul> <li>O Solo riscaldamento preventivo e mantenimento: è ammesso solo il funzionamento del riscaldamento preventivo e mantenimento.</li> </ul>
		1: Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento: Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria viene riscaldato in base ad un programma e tra un ciclo e l'altro del riscaldamento programmato è ammesso il funzionamento del riscaldamento preventivo e mantenimento.
		<ul> <li>2: Solo programmato: Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria può essere riscaldato SOLO secondo un programma.</li> </ul>

Per ulteriori informazioni, vedere il manuale d'uso.

### Impostazione per il modo di solo riscaldamento

Durante il modo di solo riscaldamento, è possibile impostare il setpoint del serbatoio sull'interfaccia utente. La temperatura massima ammessa è determinata dalla seguente impostazione:

#	Codice	Descrizione
[5.8]	[6-0E]	Massimo:
		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.
		La temperatura massima NON è applicabile durante la funzione di disinfezione. Vedere la funzione di disinfezione.

Per impostare l'isteresi della pompa di calore su ATTIVATO:

## 7 Configurazione

#	Codice	Descrizione
[5.9]	[6-00]	Isteresi dello stato ATTIVATO della pompa di calore
		■ 2°C~40°C

Impostazioni per il modo di sola programmazione e il modo di programmazione + riscaldamento preventivo e mantenimento

#### Setpoint comfort

Applicabile solo se la preparazione dell'acqua calda sanitaria è Solo programmato o Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento. Durante la programmazione, si può utilizzare il setpoint di comfort come valore predefinito. Se più tardi si desidera cambiare il setpoint di conservazione, è necessario farlo solo in un punto.

Il serbatoio si riscalderà fino a raggiungere la temperatura di comfort conservazione. Essa è la temperatura desiderata più alta quando è programmata un'azione di comfort conservazione.

Si può anche programmare un arresto della conservazione. Questa funzione pone un arresto al riscaldamento del serbatoio anche se il setpoint NON è stato raggiunto. Programmare un arresto di conservazione solo quando il riscaldamento del serbatoio è assolutamente sgradito.

#	Codice	Descrizione
[5.2]	[6-0A]	Setpoint comfort:
		■ 30°C~[6-0E]°C

#### Setpoint economico

La temperatura di economia di conservazione indica la temperatura serbatoio richiesta più bassa. Questa è la temperatura desiderata se è stata programmata un'azione di conservazione economica (preferibilmente durante il giorno).

#	Codice	Descrizione
[5.3]	[6-0B]	Setpoint economico:
		■ 30°C~min(50,[6-0E])°C

## Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento

Temperatura serbatoio richiesta per il riscaldamento preventivo e mantenimento, usata:

- nel modo Programmato + riscaldamento preventivo mantenimento, durante il modo riscaldamento preventivo mantenimento: la temperatura serbatoio minima garantita è impostata dal Setpoint riscaldamento preventivo mantenimento meno l'isteresi del riscaldamento preventivo e mantenimento. Se la temperatura serbatoio scende sotto a questo valore, il serbatoio viene riscaldato.
- durante il comfort conservazione, per dare la priorità alla preparazione dell'acqua calda sanitaria. Quando la temperatura serbatoio sale al di sopra di questo valore, vengono eseguiti in sequenza la preparazione dell'acqua calda sanitaria e il riscaldamento ambiente/raffreddamento.

#	Codice	Descrizione
[5.4]	[6-0C]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento:
		■ 30°C~min(50,[6-0E])°C

## Isteresi (isteresi del riscaldamento preventivo e mantenimento)

Applicabile quando la preparazione dell'acqua calda sanitaria è programmata+soggetta a 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.

#	Codice	Descrizione
[5.A]	[6-08]	Isteresi del riscaldamento preventivo e mantenimento
		■ 2°C~20°C

#### Curva climatica 7.3

#### 7.3.1 Cosa è la curva climatica?

#### Funzionamento dipendente da condizioni meteorologiche

L'unità funziona in modo "dipendente da condizioni meteorologiche" quando la temperatura dell'acqua in uscita o del serbatoio 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 o del serbatoio. 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 del serbatoio o 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.

## Tipi di curve climatiche

Ci sono 2 tipi di curve climatiche:

- Curva a 2 punti
- Curva con pendenza-sfalsamento

La scelta del tipo di curva da usare per le regolazioni dipende dalle proprie preferenze. Vedere "7.3.4 Uso delle curve climatiche" [▶ 30].

#### Disponibilità

La curva climatica è disponibile per:

- · Zona principale Riscaldamento
- Zona principale Raffreddamento
- · Zona aggiuntiva Riscaldamento
- · Zona aggiuntiva Raffreddamento
- Serbatoio (disponibile solo per gli installatori)



#### **INFORMAZIONE**

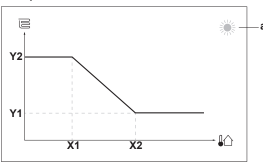
Per lavorare in modo dipendente da condizioni meteorologiche, configurare correttamente il setpoint della zona principale, della zona aggiuntiva o del serbatoio. Vedere "7.3.4 Uso delle curve climatiche" [▶ 30].

#### 7.3.2 Curva a 2 punti

Definire la curva climatica con questi due setpoint:

- Setpoint (X1, Y2)
- Setpoint (X2, Y1)

#### Esempio



Voce	Descrizione
а	Zona dipendente dalle condizioni meteorologiche selezionata:
	Riscaldamento della zona principale o della zona aggiuntiva
	■ 🌣: Raffreddamento della zona principale o della zona aggiuntiva
	■ III: Acqua calda sanitaria
X1, X2	Esempi di temperatura ambiente esterna
Y1, Y2	Esempi di temperatura serbatoio o di temperatura dell'acqua in uscita. L'icona rappresenta il trasmettitore di calore per quella zona:
	Riscaldamento a pavimento
	Ventilconvettore
	■ III: Radiatore
	Serbatoio dell'acqua calda sanitaria

Azioni che è possibile eseguire da questa schermata		
<b>(</b> 00	Fare scorrere le temperature.	
○…○ℷ	Modificare la temperatura.	
○@m	Andare alla temperatura successiva.	
<i>©</i> #○	Confermare le modifiche e proseguire.	

## 7.3.3 Curva con pendenza-sfalsamento

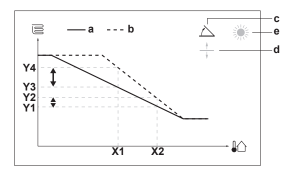
## Pendenza e sfalsamento

Definire la curva climatica in base alla sua pendenza e al suo sfalsamento:

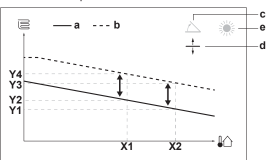
- Cambiare la pendenza per aumentare o diminuire in modo differente la temperatura dell'acqua in uscita per temperature ambiente differenti. Per esempio, se in genere la temperatura dell'acqua in uscita è accettabile ma alle basse temperature ambiente è troppo fredda, aumentare la pendenza in modo che la temperatura dell'acqua in uscita risulti più alta al diminuire delle temperature ambiente.
- Cambiare lo sfalsamento per aumentare o diminuire in modo uguale la temperatura dell'acqua in uscita per temperature ambiente differenti. Per esempio, se alle diverse temperature ambiente la temperatura dell'acqua in uscita è sempre leggermente troppo fredda, spostare verso l'alto lo sfalsamento per aumentare dello stesso valore la temperatura dell'acqua in uscita per tutte le temperature ambiente.

#### Esempi

Curva climatica quando è selezionata la pendenza:



Curva climatica quando è selezionato lo sfalsamento:



Voce	Descrizione
а	Curva WD prima delle modifiche.
b	Curva WD dopo le modifiche (a titolo di esempio):
	<ul> <li>Se si cambia la pendenza, la nuova temperatura preferita in X1 è più alta in modo diverso della temperatura preferita in X2.</li> </ul>
	<ul> <li>Se si cambia lo sfalsamento, la nuova temperatura preferita in X1 è più alta allo stesso modo della temperatura preferita in X2.</li> </ul>
С	Pendenza
d	Sfalsamento
е	Zona dipendente dalle condizioni meteorologiche selezionata:  Riscaldamento della zona principale o della zona aggiuntiva  Raffreddamento della zona principale o della zona aggiuntiva  Iii: Acqua calda sanitaria
X1, X2	Esempi di temperatura ambiente esterna
Y1, Y2, Y3, Y4	Esempi di temperatura serbatoio o di temperatura dell'acqua in uscita. L'icona rappresenta il trasmettitore di calore per quella zona:  Riscaldamento a pavimento  Ventilconvettore  Radiatore
	Serbatoio dell'acqua calda sanitaria

Azioni c	Azioni che è possibile eseguire da questa schermata		
<b>(</b> 0)	Selezionare la pendenza o lo sfalsamento.		
003	Aumentare o diminuire la pendenza/sfalsamento.		
○@m	Se si seleziona la pendenza: impostare la pendenza e andare sullo sfalsamento.		
	Se si seleziona lo sfalsamento: impostare lo sfalsamento.		
<i>©</i> #○	Confermare le modifiche e tornare al sottomenu.		

## 7.3.4 Uso delle curve climatiche

Configurare la curva climatica nel modo seguente:

#### Definizione del modo setpoint

Per usare la curva climatica, si deve definire il modo setpoint corretto:

Andare al modo setpoint Impostare il modo setpoint su				
Andare at modo setpoint				
Zona principale – Riscaldamento				
[2.4] Zona principale > Modo setpoint	Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso OPPURE Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)			
Zona principale – Raffreddameı	nto			
[2.4] Zona principale > Modo setpoint	Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)			
Zona aggiuntiva – Riscaldamen	to			
[3.4] Zona aggiuntiva > Modo setpoint	Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso OPPURE Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)			
Zona aggiuntiva – Raffreddame	nto			
[3.4] Zona aggiuntiva > Modo setpoint	Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)			
Serbatoio				
[5.B] Serbatoio > Modo setpoint	<b>Limitazione:</b> Disponibile solo per gli installatori.			
	Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)			

### Modifica del tipo di curva climatica

Come cambiare il tipo per tutte le zone (principale + aggiuntive) e per il serbatoio, andare a [2.E] Zona principale > Tipo di curva climatica

La vista del tipo selezionato è possibile anche con:

- [3.C] Zona aggiuntiva > Tipo di curva climatica
- [5.E] Serbatoio > Tipo di curva climatica

Limitazione: Disponibile solo per gli installatori.

## Modifica della curva climatica

Zona	Andare a		
Zona principale – Riscaldamento	[2.5] Zona principale > Curva climatica per il riscaldamento		
Zona principale – Raffreddamento	[2.6] Zona principale > Curva climatica per il raffrescamento		
Zona aggiuntiva – Riscaldamento	[3.5] Zona aggiuntiva > Curva climatica per il riscaldamento		
Zona aggiuntiva – Raffreddamento	[3.6] Zona aggiuntiva > Curva climatica per il raffrescamento		

Zona	Andare a
	<b>Limitazione:</b> Disponibile solo per gli installatori.
	[5.C] Serbatoio > 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 e per il serbatoio. Quando si raggiunge il setpoint massimo o minimo, la curva si appiattisce.

#### Come perfezionare la curva climatica: curva con pendenzasfalsamento

La tabella seguente descrive come ottimizzare la curva climatica di una zona o del serbatoio:

Si sente		Perfezionare con inclinazione e sfalsamento:		
Con temperature esterne regolari esterne fredde		Pendenza	Sfalsament o	
OK	Freddo	1	_	
OK	Caldo	<b>↓</b>	_	
Freddo	OK	<b>↓</b>	1	
Freddo	Freddo	_	1	
Freddo	Caldo	<b>↓</b>	<b>↑</b>	
Caldo	OK	<b>↑</b>	<b>\</b>	
Caldo	Freddo	1	<b>1</b>	
Caldo	Caldo	_	<u> </u>	

## Come perfezionare la curva climatica: curva a 2 punti

La tabella seguente descrive come ottimizzare la curva climatica di una zona o del serbatoio:

Si sente		Miglioramento con i setpoint:			
Con temperature esterne regolari	Con temperature esterne fredde	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
OK	Freddo	1	_	1	_
OK	Caldo	<b>1</b>	_	<b>1</b>	_
Freddo	OK	_	1	_	1
Freddo	Freddo	1	1	1	1
Freddo	Caldo	↓ ↓	1	↓	1
Caldo	OK	_	<b>↓</b>	_	<b>↓</b>
Caldo	Freddo	1	<b>1</b>	1	<b>1</b>
Caldo	Caldo	<b>1</b>	<b>1</b>	1	<b>1</b>

<sup>(</sup>a) Vedere "7.3.2 Curva a 2 punti" [> 28].

## 7.4 Menu Impostazioni

È possibile fissare delle impostazioni aggiuntive usando la schermata del menu principale e i relativi sottomenu. Qui sono presentate le impostazioni più importanti.

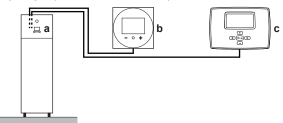
## 7.4.1 Zona principale

## Tipo termostato est.

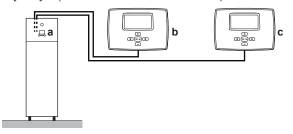
Applicabile soltanto nel controllo del termostato ambiente installato esternamente.

Per controllare l'unità sono possibili le seguenti combinazioni (non applicabili quando [C-07]=0):

[C-07]=2 (Termostato ambiente)



- a Interfaccia utente sull'unità interna
- Interfaccia dedicata al comfort delle persone (BRC1HHDA utilizzato come termostato ambiente) nella zona principale
- c Termostato ambiente installato esternamente nella zona aggiuntiva
- [C-07]=1 (Termostato ambiente esterno)



- a Interfaccia utente sull'unità interna
- b Termostato ambiente installato esternamente nella zona principale
- c Termostato ambiente installato esternamente nella zona aggiuntiva



## **AVVISO**

Se si usa un termostato ambiente installato esternamente, questo controllerà la protezione antigelo ambiente. Ad ogni modo la protezione antigelo ambiente è possibile solo se [C.2] Riscaldamento/raffreddamento ambiente=Attivato.

#	Codice	Descrizione	
[2.A]	[C-05]	Tipo di termostato ambiente installato esternamente per la zona principale:	
		<ul> <li>1: 1 contatto: 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.</li> </ul>	
		<ul> <li>2: 2 contatti: Il termostato ambiente installato esternamente utilizzato può inviare la condizione ATTIVATO/ DISATTIVATO del termostato del riscaldamento/raffreddamento separato.</li> </ul>	

## 7.4.2 Zona aggiuntiva

## Tipo termostato est.

Applicabile soltanto nel controllo del termostato ambiente installato esternamente. Per ulteriori informazioni sulla funzione, vedere "7.4.1 Zona principale" [> 30].

#	Codice	Descrizione	
[3.A]	[C-06]	Tipo di termostato ambiente installato esternamente per la zona aggiuntiva:	
		• 1:1 contatto	
		• 2:2 contatti	

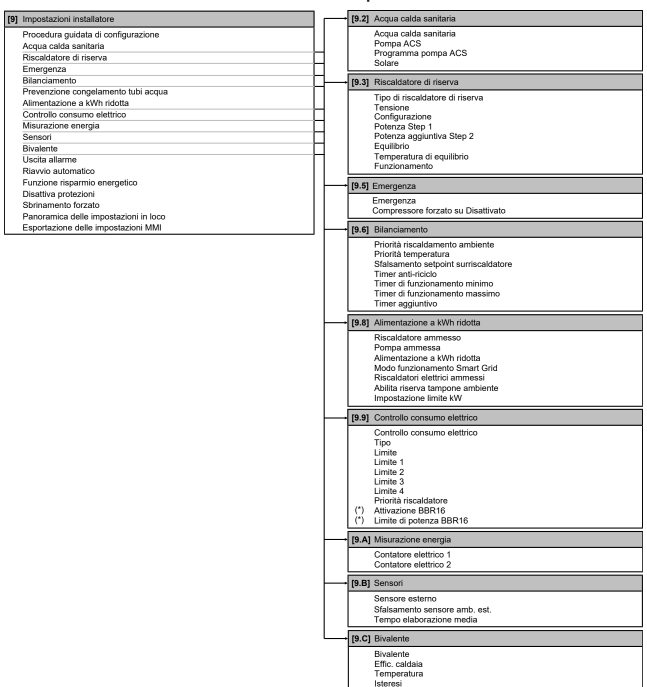
## 7.4.3 Informazioni

## Informazioni rivenditore

L'installatore può inserire qui il numero per contattarlo.

#	Codice	Descrizione
[8.3] N/A II nu		Il numero a cui possono telefonare gli
		utenti in caso di problemi.

## 7.5 Struttura del menu: Panoramica delle impostazioni installatore



(\*) Applicabile solo per la lingua svedese.



## INFORMAZIONE

Le impostazioni del kit solare forzato sono visualizzate ma NON sono applicabili per questa unità. NON usare né cambiare le impostazioni.



## INFORMAZIONE

A seconda delle impostazioni installatore selezionate e del tipo di unità, le impostazioni saranno visibili/invisibili.

## 8 Messa in esercizio

necessaria l'autenticazione).



#### **INFORMAZIONE**

Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Pertanto, qualsiasi riferimento al raffreddamento in questo documento NON è applicabile.



### **AVVISO**

Elenco di controllo generale per la messa in funzione. Oltre che nelle istruzioni per la messa in funzione di questo capitolo, l'elenco di controllo generale per la messa in funzione si trova anche sul Daikin Business Portal (è

L'elenco di controllo generale per la messa in funzione è complementare alle istruzioni di questo capitolo. Si può usare come linee guida e come modello di rapporto durante la messa in funzione e per la consegna all'utilizzatore.



#### **AVVISO**

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



#### **AVVISO**





Verificare che entrambe le valvole di spurgo dell'aria (una sul filtro magnetico e una sul riscaldatore di riserva) siano aperte.

Tutte le valvole di spurgo dell'aria automatiche DEVONO restare aperte dopo la messa in funzione.



## **INFORMAZIONE**

Funzioni di protezione – "Modalità Installatore sul posto". Il software è dotato di funzioni di protezione, come quella di antigelo ambiente. Se necessario, l'unità esegue automaticamente queste funzioni.

Nel corso dell'installazione o degli interventi di manutenzione tale comportamento è dannoso. Per questo le funzioni protettive si possono disattivare:

- Alla prima accensione: le funzioni protettive sono disattivate per impostazione predefinita. Dopo 12 ore vengono attivate automaticamente.
- In seguito: l'installatore potrà disattivare manualmente le funzioni di protezione impostando [9.G]: Disattiva protezioni=Sì. Al termine del suo lavoro, potrà attivare le funzioni di protezione impostando [9.G]: Disattiva protezioni=No.

Vedere anche "Funzioni di protezione" [▶ 24].

# 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.

	Dovete aver letto tutte le istruzioni d'installazione, come
ш	descritto nella <b>guida di consultazione per l'installatore</b> .

L,	'unità	interna	è	corret	tament	e	mon	tat	a.
----	--------	---------	---	--------	--------	---	-----	-----	----

L'unità esterna è correttamente montata.
I seguenti <b>collegamenti elettrici</b> sono stati eseguiti in base al presente documento e alle normative applicabili:
Tra il pannello di alimentazione locale e l'unità esterna
Tra unità interna ed unità esterna
Tra il pannello di alimentazione locale e l'unità interna
Tra l'unità interna e le valvole (se applicabile)
Tra l'unità interna e il termostato ambiente (se applicabile)
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.
Le <b>valvole di intercettazione</b> sono correttamente installate e completamente aperte.
Le valvole di spurgo dell'aria automatiche sono aperte.
La seguente <b>tubazione locale</b> sull'entrata dell'acqua fredda del serbatoio ACS è stata realizzata in base a questo documento e alla legislazione applicabile:
Valvola di ritegno
Valvola per la riduzione della pressione
Valvola di sicurezza (e spurga acqua pulita quando aperta)
Sifone
Serbatoio di espansione
La <b>valvola di sicurezza</b> (circuito di riscaldamento ambiente) spurga acqua quando è aperta. DEVE fuoriuscire acqua pulita.
Il volume minimo di acqua deve essere garantito in tutte le condizioni. Vedere "Per controllare il volume e la portata dell'acqua" al paragrafo "5.1 Preparazione delle tubazioni idrauliche" [▶ 7].

# 8.2 Lista di controllo durante la messa in funzione

completamente.

Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria è riempito

La <b>portata minima</b> durante il funzionamento del riscaldatore di riserva/sbrinamento è garantita in tutte le condizioni. Vedere "Per controllare il volume e la portata dell'acqua" al paragrafo "5.1 Preparazione delle tubazioni idrauliche" [• 7].
Per eseguire uno <b>spurgo dell'aria</b> .
Per eseguire una <b>prova di funzionamento</b> .

	Per eseguire una prova di funzionamento attuatore.		
	Funzione di asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento		
	La funzione di asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento viene avviata (se necessario).		

## 8.2.1 Per controllare la portata minima

#### Procedura obbligatoria per la zona aggiuntiva

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 "8.2.4 Per effettuare una prova di funzionamento attuatore" [• 35]).	_
4	Leggere la portata <sup>(a)</sup> e modificare l'impostazione della valvola di bypass per raggiungere la portata minima richiesta +2 l/min.	_

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

### Procedura raccomandata per la zona principale



## **INFORMAZIONE**

La pompa della zona aggiuntiva assicura che la portata minima per il funzionamento corretto dell'unità sia garantita.

1	In base alla configurazione idraulica, controllare 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 (vedere il punto precedente).	_
3	Creare una richiesta di funzione termica solo nella zona principale.	_
4	Attendere 1 minuto per dare modo all'unità di stabilizzarsi.	_
5	Se la pompa aggiuntiva è ancora in funzione per offrire assistenza (il LED verde sulla pompa lato destro è ATTIVATO), aumentare la portata finché la pompa aggiuntiva non funzionerà più (il LED è DISATTIVATO).	_
6	Andare a [8.4.A]: Informazioni > Sensori > Portata.	<b>(</b> R÷···○
7	Leggere la portata e modificare l'impostazione della valvola di bypass per raggiungere la portata minima richiesta + 2 l/min.	_

## Portata minima richiesta

- Per i modelli E: 25 l/min
- Per i modelli E7: 22 l/min

## 8.2.2 Per eseguire uno spurgo dell'aria

**Condizioni:** Verificare che ogni operazione sia disabilitata. Andare su [C]: Funzionamento e disattivare il funzionamento di Riscaldamento/raffreddamento ambiente e di Serbatoio.

1	Impostare il livello autorizzazione utente su Installatore. Vedere "Per cambiare il livello autorizzazione utente" [> 23].	_
2	Andare a [A.3]: Prima messa in funzione > Spurgo aria.	<b>t</b> Or○
3	Selezionare 0K per confermare.	<b>1</b> €○
	<b>Risultato:</b> Ha inizio lo spurgo dell'aria. Esso si arresta automaticamente quando finisce il ciclo dello spurgo aria.	
	Per arrestare manualmente lo spurgo dell'aria:	_
	1 Andare a Arresto spurgo aria.	<b>€</b> 0000
	2 Selezionare 0K per confermare.	<b>1</b> 04○



#### **INFORMAZIONE**

Durante lo spurgo dell'aria in modalità automatica, il primo spurgo dell'aria è sempre nella zona principale e il secondo spurgo dell'aria è sempre nella zona aggiuntiva. Per eseguire lo spurgo dell'aria nel circuito del serbatoio dell'acqua calda sanitaria, scegliere [A.3.1.5.2] Circuito=Serbatoio all'avvio dello spurgo dell'aria manuale della zona principale o della zona aggiuntiva.

## 8.2.3 Per effettuare una prova di funzionamento



#### **INFORMAZIONE**

La prova di funzionamento si applica solo alla zona di temperatura aggiuntiva.

**Condizioni:** Verificare che ogni operazione sia disabilitata. Andare su [C]: Funzionamento e disattivare il funzionamento di Riscaldamento/raffreddamento ambiente e di Serbatoio.

1	Impostare il livello autorizzazione utente su Installatore. Vedere "Per cambiare il livello autorizzazione utente" [> 23].	_
2	Andare a [A.1]: Prima messa in funzione > Prova di funzionamento operativo.	<b>€</b> 0○
3	Selezionare una prova dall'elenco. <b>Esempio:</b> Riscaldamento.	<i>(W</i> ○
4	Selezionare 0K per confermare.	<b>t</b> ₩○
	<b>Risultato:</b> La prova di funzionamento ha inizio. si arresta automaticamente quando pronta (±30 min).	Essa
	Per arrestare manualmente la prova di funzionamento:	_
	1 Nel menu, andare su Arresto prova di funzionamento.	
	2 Selezionare 0K per confermare.	<b>t</b> €○



## AVVISO

Arresto manuale. Durante la prova di funzionamento del riscaldamento ambiente, l'unità misura l'aumento di temperatura. Se si arresta manualmente la prova di funzionamento:

- Dopo 30 minuti dall'avvio, la misura viene eseguita positivamente.
- Prima di 30 minuti dall'avvio, la misura potrebbe non riuscire

Se la misurazione viene eseguita positivamente, la logica per attivare il riscaldatore di riserva userà un intervallo di tempo adattato al sistema. Altrimenti userà l'intervallo di tempo predefinito (3 minuti).



#### **INFORMAZIONE**

Se la temperatura esterna è al di fuori dell'intervallo di funzionamento, l'unità potrebbe NON funzionare o potrebbe NON fornire la capacità richiesta.

## Monitorare le temperatura dell'acqua in uscita e del serbatoio

Durante la prova di funzionamento, è possibile controllare il corretto funzionamento dell'unità monitorando la temperatura dell'acqua in uscita (modo riscaldamento/raffreddamento) e la temperatura del serbatoio (modo acqua calda sanitaria).

Per monitorare le temperature:

1	Nel menu, andare su Sensori.	<b>(</b> 0++○
2	Selezionare le informazioni sulla temperatura.	<b>1</b> €○

## 8.2.4 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, inizia la prova di funzionamento della pompa.

**Condizioni:** Verificare che ogni operazione sia disabilitata. Andare su [C]: Funzionamento e disattivare il funzionamento di Riscaldamento/raffreddamento ambiente e di Serbatoio.

1	Impostare il livello autorizzazione utente su Installatore. Vedere "Per cambiare il livello autorizzazione utente" [> 23].	_
2	Andare a [A.2]: Prima messa in funzione > Prova di funzionamento attuatore.	<b>(</b> P+)
3	Selezionare una prova dall'elenco. <b>Esempio:</b> Pompa.	<b>(</b> €○
4	Selezionare 0K per confermare.	$\mathbb{C}_{\mathbb{C}^{n}}$
	<b>Risultato:</b> La prova di funzionamento attuatore ha inizio. Essa si arresta automaticamente quando pronta (±30 min).	
	Per arrestare manualmente la prova di funzionamento:	_
	1 Nel menu, andare su Arresto prova di funzionamento.	<b>(</b> 0++○
	2 Selezionare 0K per confermare.	<b>(</b> €○

## Possibili prove funzionamento attuatori

- Prova Riscaldatore di riserva 1
- Prova Riscaldatore di riserva 2
- Prova Pompa



### **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.

- Prova Valvola di intercettazione
- Prova Valvola di deviazione (valvola a 3 vie per la commutazione tra il riscaldamento ambiente e il riscaldamento del serbatoio)
- Prova Segnale bivalente
- Prova Uscita allarme
- Prova Segnale raff/risc
- Prova Pompa ACS

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

**Condizioni:** Verificare che ogni operazione sia disabilitata. Andare su [C]: Funzionamento e disattivare il funzionamento di Riscaldamento/raffreddamento ambiente e di Serbatoio.

1	Impostare il livello autorizzazione utente su Installatore. Vedere "Per cambiare il livello autorizzazione utente" [> 23].	_			
2	Andare a [A.4]: Prima messa in funzione > Asciugatura del massetto.	<b>(</b> 0+:···)			
3	Impostare un programma di asciugatura: andare su Programma e utilizzare la schermata di programmazione dell'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento UFH.	<b>!</b> @#…○			
4	Selezionare la zona in cui eseguire programmazione dell'asciugatura del massetto UFH: andare alla schermata Selezione zona.				
5	<ul> <li>Selezionare OK per confermare.</li> <li>Risultato: Ha inizio l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento. Una volta effettuata, essa si arresta automaticamente.</li> </ul>				
	Per arrestare manualmente la prova di funzionamento:				
	1 Andare a Arresto asciugatura del massetto.	<b>(</b> €#…○			
	2 Selezionare 0K per confermare.	<b>€</b> @**••○			



## **AVVISO**

Per eseguire l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento, è necessario disabilitare la protezione antigelo ambiente ([2-06]=0). Per impostazione predefinita, essa è abilitata ([2-06]=1). Tuttavia, a causa del modo "installatore sul posto" (vedere "Messa in funzione"), la protezione antigelo ambiente verrà disabilitata automaticamente per 12 ore dopo la prima accensione.

Qualora fosse ancora necessario effettuare l'asciugatura del massetto una volta trascorse le prime 12 ore dall'accensione, disabilitare manualmente la protezione antigelo ambiente impostando [2-06] su "0" e MANTENERE tale funzione disabilitata fino al termine dell'asciugatura del massetto. Ignorando questo avviso, il massetto si creperà.



### **AVVISO**

Affinché l'asciugatura del massetto del riscaldamento a pavimento possa avviarsi, è necessario assicurarsi che risultino eseguite le impostazioni seguenti:

- **•** [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- **•** [4-01]≠1

## 9 Consegna all'utilizzatore

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

 Compilare la tabella con le impostazioni dell'installatore (sul manuale d'uso) con le impostazioni effettive.

ETVZ16S18+23E Daikin Altherma 3 H HT F 4P644730-1E – 2023.10 DAIKIN

- Assicurarsi che l'utente sia in possesso della documentazione stampata e chiedergli/le di conservarla per consultazioni future. Informare l'utente che può trovare la documentazione completa andando sull'URL menzionato prima 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.

## 10 Dati tecnici

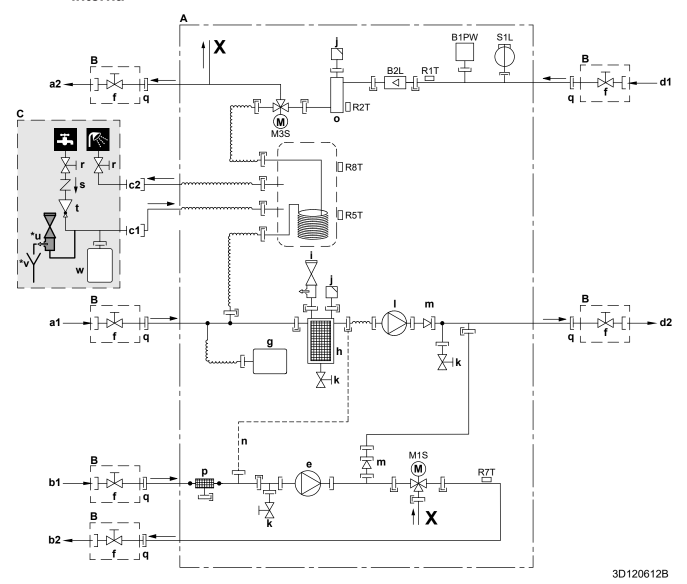


## INFORMAZIONE

Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Pertanto, qualsiasi riferimento al raffreddamento in questo documento NON è applicabile.

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



- A Unità interna
- B Installato localmente (fornito insieme all'unità)
- C Non fornito
- a1 Zona aggiuntiva/zona diretta del riscaldamento ambiente INGRESSO acqua (collegamento a vite, 1")
- a2 Zona aggiuntiva/zona diretta del riscaldamento ambiente USCITA acqua (collegamento a vite, 1")
- **b1** Zona principale/zona miscelata del riscaldamento ambiente INGRESSO acqua (collegamento a vite, 1")
- b2 Zona principale/zona miscelata del riscaldamento ambiente USCITA acqua (collegamento a vite, 1")

- ACS INGRESSO acqua fredda (collegamento a vite, 3/4") с1
- c2 d1
- ACS USCITA acqua calda (collegamento a vite, 3/4")
  INGRESSO acqua dall'unità esterna (collegamento a vite, 1")
  USCITA acqua verso l'unità esterna (collegamento a vite, 1")
- Pompa (zona principale/zona miscelata) Valvola di chiusura, maschio-femmina 1
- Serbatoio di espansione
- g h Filtro magnetico/separatore di sporcizia Valvola di sicurezza
- Spurgo dell'aria
- Valvola di scarico
- Pompa (zona aggiuntiva/diretta)
- m Valvola di non ritorno
- Tubo capillare
- Riscaldatore di riserva o
- Filtro dell'acqua (zona principale/zona miscelata)
- Dado lento 1"
- Valvola di chiusura (consigliata)
- Valvola di ritegno (consigliata)
- Valvola per riduzione della pressione (consigliata)
- Valvola di sicurezza (max. 10 bar (=1,0 MPa))(obbligatoria) \*u
- Sifone (obbligatorio)
- Serbatoio di espansione (consigliato)
- B1PW Sensore di pressione acqua riscaldamento ambiente
  - B2L Sensore flusso
  - M1S Valvola a 3 vie (valvola miscelatrice della zona principale/zona miscelata)
  - M3S Valvola a 3 vie (riscaldamento ambiente/acqua calda sanitaria) Termistore (INGRESSO acqua)
- R<sub>1</sub>T
- Termistore (riscaldatore di riserva USCITA acqua) R2T
- Termistore (serbatoio) R5T, R8T
  - Termistore (zona principale/zona miscelata USCITA acqua)
  - Flussostato



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 sono elencate le abbreviazioni utilizzate.

## 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
X1M	Terminale principale
X2M	Terminale del collegamento elettrico in loco per la CA
X5M	Terminale del collegamento elettrico in loco per la CC
X6M	Terminale di alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva
X10M	Terminale Smart grid
	Cablaggio di messa a terra
	Non fornito
1	Svariate possibilità di collegamento
	Opzione
<u> </u>	Non montato nel quadro elettrico
	Cablaggio dipendente dal modello
	Scheda
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Nota 1: Il punto di connessione 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
□ 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	□ 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
□ 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	□ 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)

Inglese	Traduzione
□ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	□ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Opzioni installate dall'utente
□ Remote user interface	☐ Interfaccia dedicata per il comfort delle persone (BRC1HHDA utilizzato come termostato ambiente)
☐ Ext. indoor thermistor	☐ Termistore esterno per ambiente interno
□ Ext outdoor thermistor	☐ Termostato esterno installato esternamente
☐ Digital I/O PCB	□ Scheda con I/O digitale
☐ Demand PCB	□ Scheda di richiesta
☐ Safety thermostat	☐ Termostato di sicurezza
☐ Smart Grid	☐ Smart Grid
☐ WLAN module	☐ Modulo WLAN
☐ WLAN cartridge	☐ Cartuccia WLAN
Main LWT	Temperatura dell'acqua in uscita principale
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ Termostato (cablato) ATTIVATO/DISATTIVATO
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ Termostato (wireless) ATTIVATO/DISATTIVATO
☐ Ext. thermistor	☐ Termistore esterno
☐ Heat pump convector	☐ Convettore a pompa di calore
Add LWT	Temperatura dell'acqua in uscita aggiuntiva

Inglese	Traduzione
☐ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostato (cablato) ATTIVATO/DISATTIVATO
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ Termostato (wireless) ATTIVATO/DISATTIVATO
☐ 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

		T
A1P		Scheda principale
A2P	*	Termostato ATTIVATO/DISATTIVATO (PC=circuito di alimentazione)
A3P	*	Convettore a pompa di calore
A4P	*	Scheda con I/O digitale
A5P		Scheda bizona
A6P		Scheda dell'anello corrente
A8P	*	Scheda di richiesta
A11P		Scheda principale della MMI (= interfaccia utente dell'unità interna)
A14P	*	Scheda dell'interfaccia dedicata per il comfort delle persone (BRC1HHDA utilizzata come termostato ambiente)
A15P	*	Scheda del ricevitore (termostato wireless ATTIVATO/DISATTIVATO)
A20P	*	Modulo WLAN
CN* (A4P)	*	Connettore
DS1 (A8P)	*	Microinterruttore
F1B	#	Riscaldatore di riserva a fusibile per sovracorrente
F1U, F2U (A4P)	*	Fusibile 5 A 250 V per scheda con I/O digitale
K1A, K2A	*	Relè di alta tensione della Smart Grid
K1M, K2M		Riscaldatore di riserva a contattore
K5M		Riscaldatore di riserva a contattore di sicurezza
K6M		Relè valvola a 3 vie di by-pass
K7M		Relè valvola a 3 vie di flusso
K*R (A1P, A4P)		Relè sulla scheda
M2P	#	Pompa dell'acqua calda sanitaria
M2S	#	Valvola a 2 vie per il modo raffreddamento
PC (A15P)	*	Circuito d'alimentazione
PHC1 (A4P)	*	Circuito di ingresso dell'accoppiatore ottico
Q1L		Riscaldatore di riserva con protezione termica
Q3L, Q4L	#	Termostato di sicurezza
Q*DI	#	Interruttore del circuito di dispersione a terra
R1H (A2P)	*	Sensore di umidità
R1T (A2P)	*	Termostato del sensore ambiente ATTIVATO/DISATTIVATO
R2T (A2P)	*	Sensore esterno (pavimento o ambiente)
R6T	*	Termistore esterno per ambiente interno o esterno
S1S	#	Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale
S2S	#	Input 1 impulso contatore dell'energia elettrica

S3S	#	Input 2 impulso contatore dell'energia elettrica
S4S	#	Immissione Smart Grid
S6S~S9S	*	Segnali in ingresso digitali per limitazione di energia
S10S-S11S	#	Contatto di bassa tensione della Smart Grid
SS1 (A4P)	*	Interruttore selettore
TR1		Trasformatore dell'alimentazione
X6M	#	Morsettiera a striscia di alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva
X10M	*	Morsettiera a striscia di alimentazione elettrica della Smart grid
X*, X*A, J*, X*H*, X*Y		Connettore
X*M		Morsettiera a striscia

- \* Opzionale# Alimentazione installazione

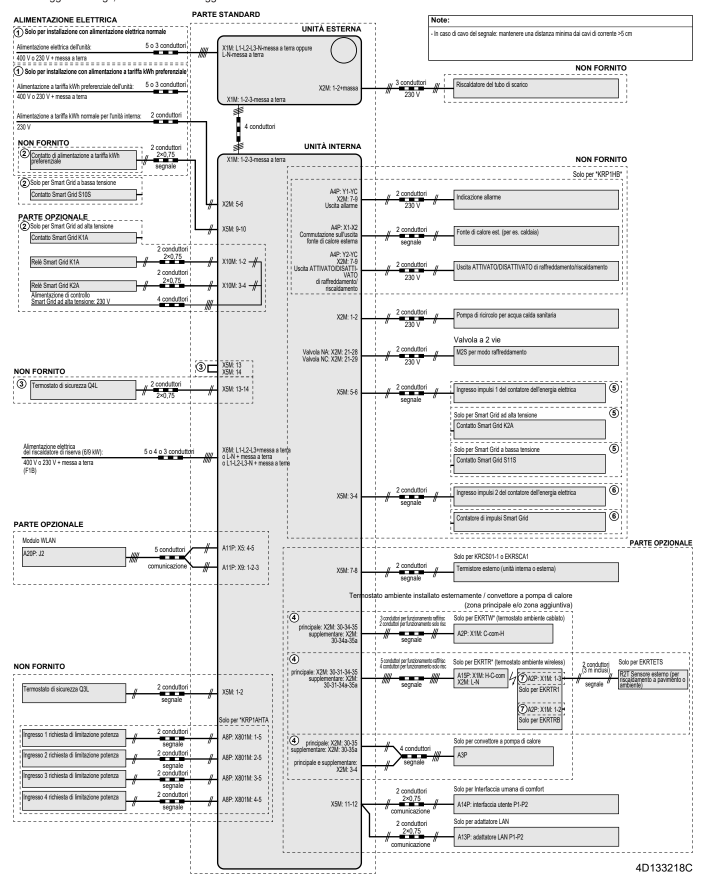
## Traduzione del testo che figura nello schema elettrico

Inglese	Traduzione
(1) Main power connection	(1) Collegamento alimentazione elettrica principale
For HP tariff	Per la tariffa con pompa di calore
Indoor unit supplied from outdoor	Unità interna alimentata dall'esterno
Normal kWh rate power supply	Alimentazione a tariffa kWh normale
Only for normal power supply (standard)	Solo per alimentazione elettrica normale (standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Solo per alimentazione a tariffa kWh preferenziale (esterna)
Outdoor unit	Unità esterna
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Contatto di alimentazione a tariffa kWh preferenziale: rilevamento di 16 V CC (tensione fornita dalla scheda)
SWB	Quadro elettrico
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Usare l'alimentazione a tariffa kWh normale per l'unità interna
(2) Backup heater power supply	(2) Alimentazione elettrica del riscaldatore di riserva
Only for ***	Solo per ***
(3) User interface	(3) Interfaccia utente
Only for remote user interface	Solo per l'interfaccia dedicata per il comfort delle persone (BRC1HHDA utilizzata come termostato ambiente)
SD card	Vano per modulo WLAN
SWB	Quadro elettrico
WLAN cartridge	Cartuccia WLAN
(5) Ext. thermistor	(5) Termistore esterno
SWB	Quadro elettrico
(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)
230 V AC Control Device	Dispositivo di controllo 230 V CA
230 V AC supplied by PCB	230 V CA, tensione fornita dalla scheda
Continuous	Corrente continua
DHW pump output	Uscita pompa dell'acqua calda sanitaria

Inglese	Traduzione
DHW pump	Pompa dell'acqua calda sanitaria
Electrical meters	Contatori dell'energia elettrica
For HV smartgrid	Per la Smart Grid ad alta tensione
For LV smartgrid	Per la Smart Grid a bassa tensione
For safety thermostat	Per il termostato di sicurezza
For smartgrid	Per la Smart Grid
Inrush	Corrente di picco
Max. load	Carico massimo
Normally closed	Normalmente chiuso
Normally open	Normalmente aperto
Safety thermostat	Termostato di sicurezza
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Contatto per il termostato di sicurezza: rilevamento di 16 V CC (tensione fornita dalla scheda)
Shut-off valve	Valvola di chiusura
Smartgrid contacts	Contatti Smart Grid
Smartgrid PV power pulse meter	Contatore di impulsi energia fotovoltaica Smart Grid
SWB	Quadro elettrico
(7) Option PCBs	(7) Schede opzionali
Alarm output	Uscita allarme
Changeover to ext. heat source	Commutazione a fonte di calore esterna
Max. load	Carico massimo
Min. load	Carico minimo
Only for demand PCB option	Solo per opzione scheda di richiesta
Only for digital I/O PCB option	Solo per opzione Scheda con I/O digitale
Options: ext. heat source output, alarm output	Opzioni: uscita fonte di calore esterna, uscita allarme
Options: On/OFF output	Opzioni: uscita ATTIVATO/ DISATTIVATO
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Ingressi digitali per limitazione di energia: rilevamento di 12 V CC / 12 mA (tensione fornita dalla scheda)
Space C/H On/OFF output	Uscita raffreddamento/ riscaldamento ambiente ATTIVATO/DISATTIVATO
SWB	Quadro elettrico
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Termostati esterni ATTIVATO/DISATTIVATO e convettore a pompa di calore
Additional LWT zone	Zona di temperatura dell'acqua in uscita aggiuntiva
Main LWT zone	Zona di temperatura dell'acqua in uscita principale
Only for external sensor (floor/ ambient)	Solo per sensore esterno (pavimento o ambiente)
Only for heat pump convector	Solo per convettore a pompa di calore
Only for wired On/OFF thermostat	Solo per termostato cablato ATTIVATO/DISATTIVATO
Only for wireless On/OFF thermostat	Solo per termostato wireless ATTIVATO/DISATTIVATO

## Schema dei collegamenti elettrici

Per maggiori dettagli, controllare il cablaggio dell'unità.





















4P644730-1 F 0000000+