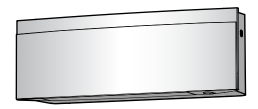


### Manuale di installazione

## Climatizzatore per interni Daikin



#### Sommario

1	Informazioni sulla documentazione  1.1 Informazioni su questo documento					
2	Istruzioni di sicurezza specifiche per					
	l'ins	tallatore	3			
3	Info	rmazioni relative all'involucro	3			
	3.1	Unità interna	3			
		3.1.1 Rimozione degli accessori dall'unità interna	3			
4			4			
	4.1 Intervallo di funzionamento					
	7.2	4.2.1 Precauzioni per l'uso della rete LAN wireless	4			
		4.2.2 Parametri base	4			
5	Insta	allazione dell'unità	4			
	5.1	Preparazione del luogo di installazione	4			
		5.1.1 Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna	5			
	5.2	Montaggio dell'unità interna	5			
		5.2.1 Installazione della piastra di montaggio	5			
		•	6			
	5.3	•	6			
		5.3.1 Collegamento delle tubazioni sul lato destro, sul lato posteriore destro o sul lato inferiore destro	6			
		5.3.2 Collegamento delle tubazioni sul lato sinistro, sul lato	·			
		posteriore sinistro o sul lato inferiore sinistro	6			
		5.3.3 Verifica dell'assenza di perdite d'acqua	7			
6	Inst		7			
	6.1	3	7			
		6.1.1 Requisiti delle tubazioni del refrigerante	7			
	6.2	Collegamento della tubazione del refrigerante	7			
		6.2.1 Collegamento delle tubazioni del refrigerante all'unità				
		interna	7			
		tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante	8			
7	Insta	allazione dei componenti elettrici	8			
•	7.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8			
	7.2		8			
	7.3	Collegamento di accessori opzionali (interfaccia utente	_			
			9			
8			9			
	8.1	Isolamento della tubazione di drenaggio, della tubazione del refrigerante e del cavo di interconnessione	9			
	8.2	•	0			
	8.3 Fissaggio dell'unità sulla piastra di montaggio					
9	Messa in esercizio 1					
	9.1	Elenco di controllo prima della messa in esercizio 1	0			
	9.2	3	1			
		9.2.1 Esecuzione di una prova di funzionamento con il sistema di comando a distanza wireless	11			
40	C					
10	Con	figurazione 1	_			
11	Risc	luzione dei problemi 1	2			
	11.1	Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento	12			
40	C					
12	Sma	Itimento 1	_			
13		tecnici 1				
	13.1	·	2			
		13.1.1 Legenda dello schema elettrico unificato 1	2			

# 1 Informazioni sulla documentazione

#### 1.1 Informazioni su questo documento



#### **AVVERTENZA**

Assicurarsi che l'installazione, la manutenzione, la riparazione e i materiali utilizzati siano conformi alle istruzioni di Daikin (compresi tutti i documenti elencati in "Documentazione") e alla legge vigente applicabile e che tali operazioni siano svolte esclusivamente da personale qualificato. In Europa e nelle aree in cui si applica lo standard IEC, lo standard applicabile è EN/IEC 60335-2-40.



#### **INFORMAZIONE**

Assicurarsi che l'utilizzatore sia in possesso della documentazione stampata e chiedergli di conservarla per consultazioni future.

#### Destinatari

Installatori autorizzati



#### **INFORMAZIONE**

Quest'apparecchiatura è destinata ad essere utilizzata da utenti esperti o addestrati in officine, reparti dell'industria leggera e aziende agricole, oppure è destinata all'uso commerciale e domestico da parte di privati.

#### Serie di documenti

Questo documento fa parte di una serie di documenti. La serie completa è composta da:

- Precauzioni generali per la sicurezza:
  - Istruzioni per la sicurezza DA LEGGERE prima dell'installazione
  - Formato: cartaceo (nella confezione dell'unità esterna)
- Manuale di installazione dell'unità interna:
  - Istruzioni di installazione
  - Formato: cartaceo (nella confezione dell'unità esterna)
- · Guida di riferimento per l'installatore:
  - Preparazione dell'installazione, buone prassi, dati di riferimento
  - Formato: 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.

Leggere il codice QR in basso per consultare la documentazione completa e ottenere maggiori informazioni sul prodotto dal sito web di Daikin.





Le istruzioni originali sono scritte in inglese. I manuali in tutte le altre lingue rappresentano traduzioni delle istruzioni originali.

#### 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).

### 2 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

Installazione dell'unità (vedere "5 Installazione dell'unità" [> 4])



#### **AVVERTENZA**

L'installazione va eseguita da un installatore, la scelta dei materiali e l'installazione devono rispettare la legislazione applicabile. In Europa, la normativa applicabile è la EN378.



#### **AVVERTENZA**

L'apparecchiatura deve essere conservata in maniera tale da evitare danni meccanici e in una stanza ben aerata, senza fonti di accensione in funzionamento continuo (ad esempio fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione). Le dimensioni del locale devono corrispondere a quelle specificate nella sezione Precauzioni generali per la sicurezza.



#### **ATTENZIONE**

Per le pareti contenenti un telaio metallico o una tavola metallica, usare un tubo incassato nella parete e una copertura per il foro passante al fine di impedire il rischio di surriscaldamento, scosse elettriche o incendi.

Installazione delle tubazioni (vedere "6 Installazione delle tubazioni" [> 7])



#### **ATTENZIONE**

Tubazioni e giunti di un sistema Split devono essere realizzati con giunti permanenti se si trovano all'interno di uno spazio occupato, fatta eccezione per i giunti che collegano direttamente le tubazioni alle unità interne.



#### PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



#### ATTENZIONE

- Una svasatura incompleta può causare perdite di gas refrigerante
- NON riutilizzare i tubi con vecchie svasature. Usare delle nuove svasature per prevenire le perdite di gas refrigerante.
- Usare i dadi svasati che sono inclusi nell'unità. L'uso di dadi svasati diversi può causare la perdita di gas refrigerante.

Impianto elettrico (vedere "7 Installazione dei componenti elettrici" [> 8])



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



#### **AVVERTENZA**

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



#### **AVVERTENZA**

- Tutti i cablaggi DEVONO essere eseguiti da un elettricista autorizzato e DEVONO essere conformi alle leggi nazionali vigenti in materia.
- 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**

- Se l'alimentazione presenta una fase N mancante o errata, l'apparecchiatura potrebbe quastarsi.
- Stabilire una messa a terra adeguata. NON effettuare la messa a terra dell'unità tramite tubi accessori, assorbitori di sovratensione o la messa a terra del telefono. Una messa a terra incompleta può provocare scosse elettriche.
- Installare i fusibili o gli interruttori necessari.
- Assicurare il cablaggio elettrico con delle fascette in modo tale che i cavi NON entrino in contatto con le tubazioni o con spigoli vivi, in particolare dal lato dell'alta pressione.
- NON utilizzare fili nastrati, prolunghe o collegamenti da un sistema a stella. Possono provocare surriscaldamento, scosse elettriche o incendi.
- NON installare un condensatore di rifasatura, poiché l'unità è dotata di un inverter. Un condensatore di rifasatura ridurrebbe le prestazioni e potrebbe provocare incidenti.



#### **AVVERTENZA**

Utilizzare un interruttore che scollega tutti i poli con una distanza dei contatti di almeno 3 mm che provveda alla completa disconnessione nella condizione di sovratensione di categoria III.



#### **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.



#### **AVVERTENZA**

NON collegare l'alimentazione elettrica all'unità interna. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.



#### AVVERTENZA

- NON usare componenti elettrici acquistati localmente all'interno del prodotto.
- NON prelevare l'alimentazione elettrica per la pompa di scarico ecc. dalla morsettiera. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.



#### **AVVERTENZA**

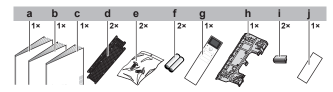
Tenere il cablaggio di interconnessione lontano dai tubi di rame senza isolamento termico in quanto tali tubi si surriscalderanno.

# 3 Informazioni relative all'involucro

#### 3.1 Unità interna

### 3.1.1 Rimozione degli accessori dall'unità interna

- 1 Rimuovere:
- il sacchetto degli accessori posto sul fondo della confezione;
- la piastra di montaggio fissata al retro dell'unità interna;
- l'adesivo SSID di ricambio posizionato sulla griglia anteriore.



- a Manuale di installazione
- b Manuale d'uso
- c Precauzioni generali per la sicurezza
- d Filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)
- e Vite di fissaggio dell'unità interna (M4×12L). Vedere "8.3 Fissaggio dell'unità sulla piastra di montaggio" [▶10].
- f Batteria a secco AAA.LR03 (alcalina) per il sistema di comando a distanza wireless
- comando a distanza wireless

  Sistema di comando a distanza wireless con supporto
- h Piastra di montaggio (fissata all'unità)
- i Coprivite
- j Adesivo SSID di ricambio con carta antiadesiva (applicato all'unità)
- Adesivo SSID di ricambio. NON gettare via l'adesivo di ricambio.
   Tenerlo in un luogo sicuro qualora sia necessario utilizzarlo in futuro (ad esempio, in caso di sostituzione della griglia anteriore, applicarlo alla nuova griglia anteriore).

#### 4 Informazioni sull'unità



#### 4.1 Intervallo di funzionamento

Per un funzionamento sicuro ed efficiente, utilizzare il sistema all'interno dei seguenti intervalli di temperatura e umidità.

	Raffreddamento e deumidificazione <sup>(</sup>	Riscaldamento <sup>(a)</sup>
Temperatura esterna	-10~46°C DB	-30~24°C DB
		–31~18°C WB
Temperatura interna	18~37°C DB	10~30°C DB
	14~28°C WB	
Umidità interna	≤80% <sup>(a)</sup>	_

- (a) Un dispositivo di sicurezza potrebbe arrestare il funzionamento del sistema quando l'unità supera il proprio intervallo di funzionamento.
- (b) Potrebbero verificarsi condensa e gocciolamento dell'acqua quando l'unità supera il proprio intervallo di funzionamento.

# 4.2 Informazioni sulla rete LAN wireless

Per le specifiche dettagliate, le istruzioni di installazione, i metodi di impostazione, le FAQ, la dichiarazione di conformità e l'ultima versione del presente manuale, visitare app.daikineurope.com.





#### INFORMAZIONE: Dichiarazione di conformità

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio all'interno dell'unità è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e alla norma S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017 (Regolamenti sulle apparecchiature radio 2017).
- Questa unità è considerata come un'apparecchiatura combinata secondo la definizione della Direttiva 2014/53/UE e della norma S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017 (Regolamenti sulle apparecchiature radio 2017).

### 4.2.1 Precauzioni per l'uso della rete LAN wireless

NON utilizzare vicino a:

- Apparecchiature mediche. Ad es. persone che utilizzano defibrillatori o pacemaker cardiaci. Questo prodotto potrebbe causare interferenze elettromagnetiche.
- Apparecchiature a controllo automatico. Ad es. porte automatiche o apparecchiature antincendio. Questo prodotto può causare un comportamento difettoso dell'apparecchiatura.
- Forno a microonde. Potrebbe influenzare le comunicazioni LAN wireless.

#### 4.2.2 Parametri base

Cosa	Valore
Intervallo di frequenza	2400 MHz~2483,5 MHz
Protocollo radio	IEEE 802.11b/g/n
Canale di frequenza radio	1~13
Potenza di uscita	13 dBm
Potenza irradiata effettiva	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Alimentazione	CC 14 V / 100 mA

#### 5 Installazione dell'unità



#### **INFORMAZIONE**

Se non si è certi di come aprire o chiudere le parti dell'unità (pannello anteriore, scatola dei collegamenti elettrici, griglia anteriore ecc.), consultare le procedure di apertura e chiusura nella guida di riferimento per l'installatore dell'unità. Per l'ubicazione della guida di riferimento per l'installatore, vedere "1.1 Informazioni su questo documento" [• 2].



#### **AVVERTENZA**

L'installazione va eseguita da un installatore, la scelta dei materiali e l'installazione devono rispettare la legislazione applicabile. In Europa, la normativa applicabile è la EN378.

# 5.1 Preparazione del luogo di installazione



#### AVVERTENZA

L'apparecchiatura deve essere conservata in maniera tale da evitare danni meccanici e in una stanza ben aerata, senza fonti di accensione in funzionamento continuo (ad esempio fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione). Le dimensioni del locale devono corrispondere a quelle specificate nella sezione Precauzioni generali per la sicurezza.

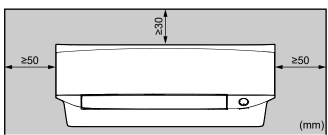
### 5.1.1 Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna



#### **INFORMAZIONE**

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dBA.

- Flusso dell'aria. Assicurarsi che il flusso dell'aria non sia ostacolato.
- Drenaggio. Assicurarsi che l'acqua della condensa possa essere evacuata adeguatamente.
- Isolamento dalla parete. Se le condizioni di temperatura della parete superano i 30°C e l'umidità relativa supera l'80%, oppure se nella parete penetra aria esterna, è necessario provvedere a un isolamento aggiuntivo (schiuma di polietilene con spessore minimo di 10 mm).
- Resistenza della parete. Verificare che la parete o il pavimento siano sufficientemente robusti per sostenere il peso dell'unità. In caso di dubbi, rinforzare la parete o il pavimento prima di installare l'unità.
- Ingombri. Installare l'unità ad almeno 1,8 m dal pavimento e tenere presenti i seguenti requisiti per le distanze dalle pareti e dal soffitto:

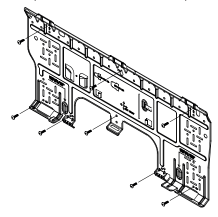


**Nota:** Assicurarsi che non vi siano ostacoli a meno di 500 mm dalla parte inferiore del ricevitore del segnale a infrarossi. Tali ostacoli potrebbero influenzare le prestazioni di ricezione del sistema di comando a distanza wireless.

#### 5.2 Montaggio dell'unità interna

#### 5.2.1 Installazione della piastra di montaggio

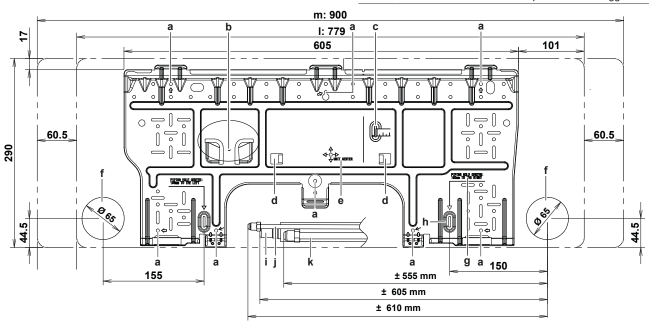
- 1 Installare provvisoriamente la piastra di montaggio.
- 2 Livellare la piastra di montaggio.
- 3 Contrassegnare i centri dei punti di foratura sulla parete utilizzando un metro a nastro. Posizionare l'estremità del metro a nastro sul simbolo ">".
- **4** Terminare l'installazione fissando la piastra di montaggio alla parete mediante le viti M4×25L (non in dotazione).





#### **INFORMAZIONE**

Il coperchio rimosso dalla porta della tubazione può essere conservato nella tasca della piastra di montaggio.



- a Punti di fissaggio consigliati per la piastra di montaggio
- b Tasca per il coperchio della porta del tubo
- Usare il metro a nastro come mostrato
   Linguette per posizionare la livella
- e Centro dell'unità
- f Foro per tubazione incassata Ø65 mm
- g Valore per metro a nastro

- h Posizione per il metro a nastro sul simbolo "⊳"
- i Tubo flessibile di drenaggio
- j Tubo del liquido
- k Tubo del gas
- I Profilo del lato posteriore dell'unità
- n Profilo del pannello anteriore dell'unità

#### 5.2.2 Praticare un foro nella parete



#### **ATTENZIONE**

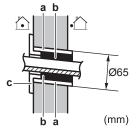
Per le pareti contenenti un telaio metallico o una tavola metallica, usare un tubo incassato nella parete e una copertura per il foro passante al fine di impedire il rischio di surriscaldamento, scosse elettriche o incendi.



#### **AVVISO**

Accertarsi di sigillare gli spazi attorno ai tubi con materiale specifico (non in dotazione), per evitare perdite d'acqua.

- Praticare nella parete un foro passante di 65 mm in modo che sia inclinato verso il basso in direzione dell'esterno.
- Inserire nel foro un tubo incassato nella parete.
- Inserire nel tubo una copertura per la parete.



- Tubo incassato nella parete
- Copertura del foro nella parete
- Una volta completati il cablaggio, le tubazioni del refrigerante e le tubazioni di drenaggio, NON dimenticare di sigillare gli spazi con del mastice.

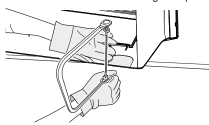
#### 5.2.3 Rimozione del coperchio della porta del tubo



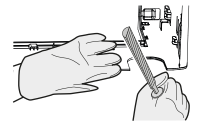
#### **INFORMAZIONE**

Per collegare le tubazioni sul lato destro, sul lato inferiore destro, sul lato sinistro o sul lato inferiore sinistro, il coperchio della porta del tubo DEVE essere rimosso.

Tagliare il coperchio della porta del tubo dall'interno della griglia anteriore utilizzando un seghetto per traforo.



Rimuovere eventuali bave lungo la sezione di taglio usando una lima a mezzo tondo.





6

#### **AVVISO**

NON utilizzare le pinze per rimuovere il coperchio della porta del tubo, in quanto ciò potrebbe danneggiare la griglia anteriore.

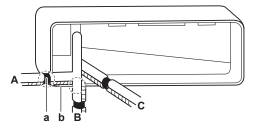
#### 5.3 Collegamento delle tubazioni di scarico

#### 5.3.1 Collegamento delle tubazioni sul lato destro, sul lato posteriore destro o sul lato inferiore destro

#### **INFORMAZIONE**

Le tubazioni sul lato destro sono l'impostazione predefinita di fabbrica. Per le tubazioni sul lato sinistro, togliere le tubazioni dal lato destro e installarle sul lato sinistro.

- Fissare il tubo flessibile di scarico al lato inferiore dei tubi del refrigerante usando del nastro adesivo in vinile.
- Avvolgere insieme il tubo flessibile di scarico e i tubi del refrigerante utilizzando il nastro isolante.



- Tubazione laterale destra
- Tubazione inferiore destra
- Tubazione posteriore destra
- Rimuovere il coperchio della porta per la tubazione laterale destra
- Rimuovere il coperchio della porta per la tubazione inferiore destra

#### 5.3.2 Collegamento delle tubazioni sul lato sinistro, sul lato posteriore sinistro o sul lato inferiore sinistro



#### **INFORMAZIONE**

Le tubazioni sul lato destro sono l'impostazione predefinita di fabbrica. Per le tubazioni sul lato sinistro, togliere le tubazioni dal lato destro e installarle sul lato sinistro.

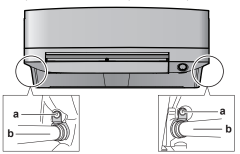
- Togliere la vite di fissaggio dell'isolante sul lato destro e rimuovere il tubo flessibile di drenaggio.
- Togliere il tappo di drenaggio sul lato sinistro e fissarlo sul lato destro.



#### **AVVISO**

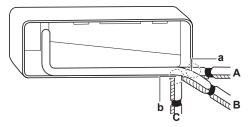
NON applicare olio lubrificante (olio refrigerante) sul tappo di scarico durante l'inserimento. in quanto il tappo potrebbe deteriorarsi e causare e perdite dal tappo stesso.

Inserire il tubo flessibile di drenaggio sul lato sinistro e non dimenticare di serrarlo con la vite di fissaggio; in caso contrario potrebbero verificarsi perdite d'acqua.



- Vite di fissaggio dell'isolante
- Tubo flessibile di drenaggio

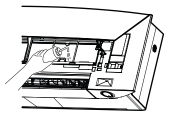
4 Collegare il tubo flessibile di drenaggio al lato inferiore delle tubazioni del refrigerante utilizzando del nastro adesivo in vinile.



- A Tubazione laterale sinistra
- B Tubazione posteriore sinistra
- C Tubazione inferiore sinistra
- Rimuovere il coperchio della porta del tubo per la tubazione sul lato sinistro
- b Rimuovere il coperchio della porta del tubo per la tubazione sul lato inferiore sinistro

#### 5.3.3 Verifica dell'assenza di perdite d'acqua

- 1 Rimuovere i filtri dell'aria.
- 2 Versare gradualmente circa 1 I d'acqua nella vaschetta di drenaggio e verificare che non vi siano perdite d'acqua.



#### 6 Installazione delle tubazioni

# 6.1 Preparazione delle tubazioni del refrigerante

#### 6.1.1 Requisiti delle tubazioni del refrigerante



#### **ATTENZIONE**

Tubazioni e giunti di un sistema Split devono essere realizzati con giunti permanenti se si trovano all'interno di uno spazio occupato, fatta eccezione per i giunti che collegano direttamente le tubazioni alle unità interne.



#### AVVISO

Le tubazioni e le altre parti soggette a pressione devono essere adatte al refrigerante. Utilizzare tubazioni in rame per refrigerazione senza saldatura, disossidato con acido fosforico.

l materiali estranei all'interno dei tubi (compreso l'olio per fabbricazione) devono essere ≤30 mg/10 m.

#### Diametro delle tubazioni del refrigerante

Utilizzare lo stesso diametro dei collegamenti sulle unità esterne:

Tubazioni del liquido	Tubazioni del gas	
Ø6,4 mm	Ø9,5 mm	

#### Materiale delle tubazioni del refrigerante

- Materiale delle tubazioni: rame senza saldature disossidato con acido fosforico
- Collegamenti svasati: Utilizzare solo materiale temprato.
- Grado di tempra e spessore delle tubazioni:



<sup>(</sup>a) In base alle norme vigenti e alla pressione di esercizio massima dell'unità (vedere "PS High" sulla targhetta dell'unità), potrebbero essere necessarie tubazioni di spessore superiore.

#### 6.1.2 Isolante per le tubazioni del refrigerante

- · L'utilizzo della schiuma di polietilene come materiale isolante:
  - con un rapporto di trasferimento termico compreso tra 0,041 e 0,052 W/mK (0,035 e 0,045 kcal/mh°C)
  - con una resistenza al calore di almeno 120°C
- · Spessore dell'isolante

Diametro esterno del tubo (Ø <sub>p</sub> )	Diametro interno dell'isolante (Ø <sub>i</sub> )	Spessore dell'isolante (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥13 mm



Se la temperatura è più alta di 30°C e l'umidità relativa è maggiore dell'80%, allora lo spessore dei materiali isolanti dovrà essere almeno di 20 mm per evitare la formazione di condensa sulla superficie dell'isolamento.

# 6.2 Collegamento della tubazione del refrigerante



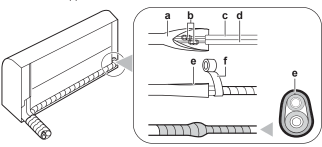
PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

### 6.2.1 Collegamento delle tubazioni del refrigerante all'unità interna

## ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE

Il refrigerante all'interno di questa unità è leggermente informmebile

- Lunghezza dei tubi. Mantenere le tubazioni del refrigerante il più corte possibile.
- Collegare le tubazioni del refrigerante all'unità utilizzando collegamenti svasati.
- 2 Avvolgere il collegamento delle tubazioni del refrigerante con nastro in vinile, sovrapponendo almeno metà della larghezza del nastro ad ogni giro. Mantenere verso l'alto la fessura sul coperchio del tubo di isolamento termico. Evitare di avvolgere il nastro troppo stretto.



- Coperchio del tubo di isolamento termico (sul lato dell'unità interna)
- Collegamenti svasati

#### 7 Installazione dei componenti elettrici

- Tubo del liquido (con isolamento) (da reperire in loco)
- Tubo del gas (con isolamento) (da reperire in loco)
- Fessura sul coperchio del tubo di isolamento termico rivolta verso l'alto
- Nastro in vinile (da reperire in loco)
- Isolare le tubazioni del refrigerante, il cavo di interconnessione e il tubo flessibile di drenaggio sull'unità interna: Vedere "8.1 Isolamento della tubazione di drenaggio, della tubazione del refrigerante e del cavo di interconnessione" [▶9].



Accertarsi di isolare tutte le tubazioni del refrigerante. Le tubazioni esposte possono causare la formazione di condensa

#### 6.2.2 Per verificare la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante

- Eseguire le prove di tenuta seguendo le istruzioni riportate nel manuale di installazione dell'unità esterna.
- Caricare il refrigerante.
- Verificare la presenza di perdite di refrigerante dopo l'operazione di carica (vedere di seguito).

#### Prova di tenuta dei giunti del refrigerante realizzati in loco in ambienti interni

Per la prova di tenuta, utilizzare un metodo con una sensibilità minima di 5 g di refrigerante all'anno. Eseguire la prova di tenuta con una pressione di almeno 0,25 volte la pressione di esercizio massima (vedere "PS alta" sulla targhetta dell'unità).

#### Se viene rilevata una perdita

Recuperare il refrigerante, riparare il giunto e ripetere la prova.

#### 7 Installazione dei componenti elettrici



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



#### **AVVERTENZA**

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



#### **AVVERTENZA**

Utilizzare un interruttore che scollega tutti i poli con una distanza dei contatti di almeno 3 mm che provveda alla completa disconnessione nella condizione sovratensione di categoria III.



#### **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.



#### **AVVERTENZA**

NON collegare l'alimentazione elettrica all'unità interna. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.



8

#### **AVVERTENZA**

- NON usare componenti elettrici acquistati localmente all'interno del prodotto.
- NON prelevare l'alimentazione elettrica per la pompa di scarico ecc. dalla morsettiera. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.

#### **AVVERTENZA**

Tenere il cablaggio di interconnessione lontano dai tubi di rame senza isolamento termico in quanto tali tubi si surriscalderanno.

#### 7.1 Specifiche dei componenti di cablaggio standard



#### **AVVISO**

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

Componente				
Cavo di	Tensione	220~240 V		
interconnessione (interno⇔esterno)	Dimensioni filo	Utilizzare solo cavi armonizzati con doppio isolamento e idonei alla tensione applicabile		
		Cavo a 4 anime		
		1,5 mm²~2,5 mm² (in base all'unità esterna)		

#### 7.2 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna



#### **AVVERTENZA**

Prendere misure adequate affinché l'unità non sia utilizzata come rifugio da parte di piccoli animali. Piccoli animali che entrino in contatto con parti elettriche possono causare malfunzionamenti, fumo o incendi.

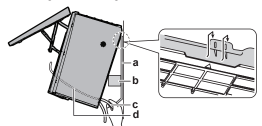


#### **AVVISO**

- Tenere la linea di alimentazione separata dalla linea di trasmissione. I cavi di trasmissione e i cavi di alimentazione possono incrociarsi, ma NON correre paralleli
- Per evitare interferenze elettriche. la distanza tra i due tipi di cavi deve essere SEMPRE pari ad almeno 50 mm.

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti secondo le istruzioni riportate nel manuale di installazione e in conformità con le norme nazionali sui collegamenti elettrici e i codici di procedura.

Fissare l'unità interna ai ganci della piastra di montaggio. Usare i segni "∆" come guida.



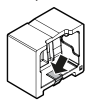
- Piastra di montaggio (accessorio)
- Elemento del materiale di imballaggio
- Cavo di interconnessione
- Guida del cavo



#### **INFORMAZIONE**

Installare l'unità utilizzando un pezzo del materiale di imballaggio.

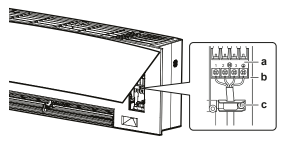
#### Esempio:



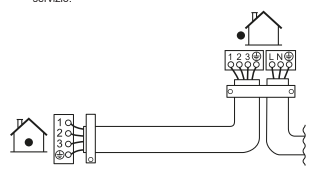
- 2 Aprire il pannello anteriore e poi aprire il coperchio di servizio. Consultare la guida di riferimento dell'installatore per informazioni sulla procedura di apertura. Per l'ubicazione della guida di riferimento per l'installatore, vedere "1 Informazioni sulla documentazione" [▶2].
- Passare il cavo di interconnessione dall'unità esterna attraverso il foro passante nella parete, quindi attraverso il lato posteriore dell'unità interna e attraverso il lato anteriore.

Nota: Nel caso in cui il cavo di interconnessione sia stato squainato in anticipo, coprire le estremità con del nastro isolante.

Piegare l'estremità del cavo verso l'alto.

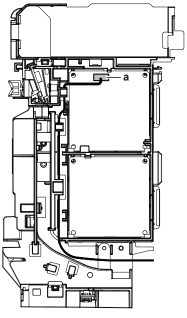


- Blocco dei componenti elettrici
- Serracavi
- 5 Sguainare le estremità dei fili per circa 15 mm.
- 6 Abbinare i colori dei fili ai numeri dei terminali sulla morsettiera dell'unità interna e avvitare a fondo per fissare i fili ai terminali corrispondenti.
- 7 Collegare il filo della messa a terra al terminale corrispondente.
- Fissare saldamente i cavi con le viti della morsettiera.
- Tirare i fili per assicurarsi che siano correttamente collegati, quindi fermarli con l'apposito ritegno.
- 10 Imprimere ai fili una forma adeguata in modo che il coperchio di servizio si installi saldamente, quindi chiudere il coperchio di servizio.



### 7.3 Collegamento di accessori opzionali (interfaccia utente cablata, interfaccia utente centrale,

- 1 Rimuovere il coperchio della scatola dei collegamenti elettrici (se necessario, consultare la guida di riferimento per l'installatore per informazioni sulla procedura di apertura).
- 2 Collegare il cavo di collegamento al connettore S21 e tirare il cablaggio come mostrato nella figura seguente.

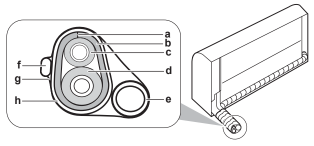


Connettore S21

3 Riposizionare il coperchio della scatola dei collegamenti elettrici, quindi tirare il cablaggio facendolo passare intorno come illustrato nella figura.

#### Finitura dell'installazione 8 dell'unità interna

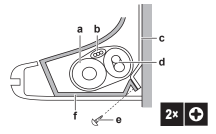
#### 8.1 Isolamento della tubazione di drenaggio, della tubazione del refrigerante e del cavo di interconnessione



- Fessura
- Coperchio del tubo di isolamento termico
- Tubo del liquido
- Tubo del gas Tubo di drenaggio
- Cavo di interconnessione
- Nastro isolante
- Nastro in vinile

**DAIKIN** 

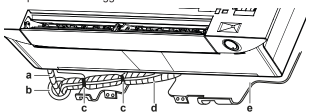
1 Le tubazioni del refrigerante e il cablaggio elettrico terminano dopo le tubazioni di drenaggio. Avvolgere insieme le tubazioni del refrigerante, il cavo di interconnessione e il tubo flessibile di drenaggio utilizzando il nastro isolante. Sovrapporre almeno metà della larghezza del nastro ad ogni giro.



- a Tubo flessibile di drenaggio
- **b** Cavo di interconnessione
- c Piastra di montaggio (accessorio)
- d Tubazioni del refrigerante
- e Vite di fissaggio dell'unità interna M4×12L (accessorio)
- f Telaio inferiore

# 8.2 Passaggio dei tubi attraverso il foro della parete

 Sagomare i tubi del refrigerante lungo il percorso tracciato sulla piastra di montaggio.

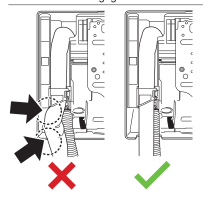


- a Tubo flessibile di drenaggio
- b Sigillare questo foro con mastice o materiale sigillante
- c Nastro adesivo in vinile
- d Nastro isolante
- e Piastra di montaggio (accessorio)



#### **AVVISO**

- NON piegare i tubi del refrigerante.
- NON spingere i tubi del refrigerante sul telaio inferiore o sulla griglia anteriore.



2 Far passare il tubo flessibile di drenaggio e le tubazioni del refrigerante nel foro della parete e sigillare gli spazi vuoti con il mastice.

# 8.3 Fissaggio dell'unità sulla piastra di montaggio

1 Fissare l'unità interna sui ganci della piastra di montaggio. Usare i segni "△" come guida.



2 Premere con entrambe le mani sul telaio inferiore dell'unità per inserirlo nei ganci inferiori della piastra di montaggio. Accertarsi che i cavi NON vengano schiacciati in alcun punto.

**Nota:** prestare attenzione affinché il cavo di interconnessione NON rimanga incastrato nell'unità interna.

- 3 Premere con entrambe le mani sul bordo inferiore dell'unità interna finché non viene bloccata saldamente dai ganci della piastra di montaggio.
- 4 Assicurare l'unità interna alla piastra di montaggio con le 2 viti di fissaggio dell'unità interna M4 × 12L (accessorio).

#### 9 Messa in esercizio



#### 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 necessaria l'autenticazione).

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.

## 9.1 Elenco di controllo prima della messa in esercizio

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

3 AC	3 Accendere i unita.			
	Dovete aver letto tutte le istruzioni d'installazione, come descritto nella <b>guida di consultazione per l'installatore</b> .			
	Le unità interne sono montate correttamente.			
	L'unità esterna è correttamente montata.			
	Ingresso/uscita dell'aria			
	Controllare che l'ingresso e l'uscita aria NON siano ostruiti da fogli di carta, cartone o altri materiali.			
	NON vi sono fasi mancanti o fasi invertite.			
	I <b>tubi del refrigerante</b> (gassoso e liquido) sono isolati termicamente.			
	Drenaggio			
	Assicurarsi che lo scolo defluisca liberamente.			
	Conseguenza possibile: l'acqua condensata potrebbe gocciolare.			
	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.	
I fili specificati sono usati per il cavo di interconnessione.	
L'unità interna riceve i segnali dell'interfaccia utente.	
Non è presente NESSUN collegamento allentato o componente elettrico danneggiato nel quadro elettrico.	
La resistenza di isolamento del compressore è adeguata.	
Non c'è NESSUN componente danneggiato o tubo schiacciato all'interno delle unità interne ed esterne.	
NON vi sono perdite di refrigerante.	
È installata la dimensione dei tubi corretta e i <b>tubi</b> sono correttamente isolati.	
Le valvole di arresto (per il gas e il liquido) sull'unità	

# 9.2 Per eseguire una prova di funzionamento

Prerequisito: L'alimentazione elettrica DEVE essere compresa nel campo specificato.

**Prerequisito:** La prova di funzionamento può essere eseguita in modalità di raffreddamento o di riscaldamento.

**Prerequisito:** La prova di funzionamento deve essere eseguita secondo il manuale di funzionamento dell'unità interna per assicurarsi che tutte le funzioni e le parti funzionino correttamente.

- 1 Nella modalità di raffreddamento, selezionare la temperatura programmabile più bassa. Nella modalità di riscaldamento, selezionare la temperatura programmabile più alta. La prova di funzionamento può essere disattivata se necessario.
- 2 Una volta completata la prova di funzionamento, impostare la temperatura su un livello normale. In modalità di raffreddamento: 26~28°C, in modalità di riscaldamento: 20~24°C.
- 3 Il sistema si arresta 3 minuti dopo lo spegnimento dell'unità.

# 9.2.1 Esecuzione di una prova di funzionamento con il sistema di comando a distanza wireless

- 1 Premere per accedere al menu principale, quindi selezionare il menu "Impostazione sistema di comando a distanza wireless" con e > . Premere per accedere al menu.
- 2 Accedere alla schermata "Software e versione" con < e > .
- 3 Tenere premuto per almeno 5 secondi per accedere al menu "Autodiagnosi".

Menu Impostazione sistema di comando a distanza wireless



Menu Autodiagnosi



**4** Nel menu "Autodiagnosi", accedere al menu "Prova di funzionamento" con <a> e</a> > .

#### Menu Prova di funzionamento



- 5 Premere Y per accedere al menu.
- 6 Impostare lo stato su ON con ^ e V
- 7 Premere y per confermare la selezione.

**Risultato:** L'unità interna entra nella modalità Prova di funzionamento, durante la quale non è consentito il funzionamento normale.

Prova di Prova di Durante la prova di funzionamento OFF funzionamento ON funzionamento







**Risultato:** La prova di funzionamento si arresta automaticamente dopo 30 minuti circa.

8 La modalità Prova di funzionamento viene interrotta se si preme il pulsante ON/OFF.

Risultato: Le unità interne escono dalla modalità Prova di funzionamento

9 Controllare la funzione delle modalità di funzionamento.



#### **INFORMAZIONE**

Durante la prova di funzionamento, NON è possibile impostare il funzionamento nelle modalità Econo, Unità esterna silenziosa e Potente né cambiare il setpoint di temperatura.

10 Consultare la cronologia dei codici di errore. Se richiesto, risolvere la causa degli errori ed eseguire nuovamente la prova di funzionamento.



#### INFORMAZIONE

- La prova di funzionamento risulta completata solo se l'unità interna non segnala alcun codice di errore.
- Per l'elenco completo dei codici di errore e per istruzioni dettagliate sulla risoluzione dei problemi, consultare il manuale di manutenzione.

### 10 Configurazione



#### INFORMAZIONE

Per la "configurazione" con il sistema di comando a distanza wireless, consultare la **guida di riferimento per l'utente** disponibile all'indirizzo https://qr.daikin.eu/? N=FTXJ-AW nella sezione "Documentazione".



- Impostazione dell'unità interna: luminosità di Daikin Eye, apertura del pannello frontale, connessione LAN wireless, funzione per flusso d'aria verticale, posizione di installazione. dell'unità interna, funzione di deumidificazione
- Impostazione del sistema di comando a distanza wireless: contrasto del display LCD, luminosità del display LCD, tempo di spegnimento del display LCD, invio automatico dopo la selezione, canali del ricevitore a infrarossi dell'unità interna

### 11 Risoluzione dei problemi

## 11.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento

Diagnosi dei guasti da parte del telecomando wireless

Se si verifica un errore sull'unità, è possibile identificarlo controllando il codice di errore sul telecomando wireless. È importante capire qual è il problema e adottare le misure adeguate prima di reimpostare il codice di errore. Questa operazione deve essere eseguita da un installatore qualificato o dal rivenditore di zona.

#### Verifica del codice di errore sul telecomando wireless

1 Premere — per accedere al menu principale, quindi selezionare il menu Impostazione sistema di comando a distanza wireless con — e > .

Menu Impostazione sistema di comando a distanza wireless

Versione software (menu Autodiagnosi)





Elenco dei codici di errore

- 2 Premere per accedere al menu.
- 3 Accedere alla schermata Software e versione con < e > .
- 4 Tenere premuto per almeno 5 secondi per accedere al menu Autodiagnosi.
- Accedere alla schermata Indicazione del codice di errore con e la selezione.
  Premere per confermare la selezione.

Indicazione del codice di errore



6 Puntare il sistema di comando a distanza wireless verso l'unità e scorrere l'elenco dei codici di errore con é e inché non si sente un segnale acustico prolungato.

**Risultato:** Un segnale acustico prolungato indica il codice di errore corrispondente.

7 Premere per tornare alla schermata iniziale oppure premere per tornare al menu Autodiagnosi.



#### **INFORMAZIONE**

Consultare il manuale di installazione per:

- · L'elenco completo dei codici di errore
- Istruzioni più dettagliate per l'individuazione e la risoluzione dei problemi a ciascun errore

#### 12 Smaltimento



#### **AVVISO**

NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema e il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte DEVONO essere eseguiti in conformità alla legge applicabile. Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali.

#### 13 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).

#### 13.1 Schema dell'impianto elettrico

Lo schema di cablaggio è fornito con l'unità ed è posto sul lato interno destro della griglia anteriore dell'unità interna.

#### 13.1.1 Legenda dello schema elettrico unificato

Per la numerazione e le parti applicate, vedere lo schema elettrico dell'unità. I componenti sono numerati con numeri arabi in ordine crescente per ogni componente; nella panoramica che segue, la numerazione è rappresentata dal simbolo "\*" nel codice del componente.

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
 	Interruttore di circuito		Messa a terra di protezione
-	Collegamento		Messa a terra di protezione (vite)
∞	Connettore	(A), (Z)	Raddrizzatore
Ţ	Massa	-(	Connettore del relè
== ====================================	Cablaggio in loco		Connettore di cortocircuito
	Fusibile	-0-	Terminale
INDOOR	Unità interna		Morsettiera
OUTDOOR	Unità esterna	0 •	Serracavi
	Dispositivo a corrente residua		Riscaldatore

Simbolo	Colore	Simbolo	Colore
BLK	Nero	ORG	Arancione
BLU	Blu	PNK	Rosa
BRN	Marrone	PRP, PPL	Viola
GRN	Verde	RED	Rosso
GRY	Grigio	WHT	Bianco
SKY BLU	Celeste	YLW	Giallo

SKY BLU	KY BLU Celeste YLV		W Giallo	
Simbolo		Significato		
A*P			Scheda PCB	
BS*			Pulsante ON/C funzionamento	OFF, interruttore di
BZ, H*O			Cicalino	
C*			Condensatore	
HN*, HR*,	E*, HA*, HE*, HL*, , MR*_A, MR*_B, S <sup>;</sup> ,, K*R_*, NE	*, U,	Collegamento,	connettore
D*, V*D			Diodo	
DB*			Ponte a diodi	
DS*			Microinterrutto	re DIP
E*H			Riscaldatore	
	(per le caratteristich scheda PCB all'inte		Fusibile	
FG*			Connettore (m	assa del telaio)
H*			Cablaggio	
H*P, LED	*, V*L		Spia pilota, LE	D
HAP			LED (monitor of	di servizio: verde)
HIGH VO	LTAGE		Alta tensione	
IES			Sensore Intelli	gent Eye
IPM*			Modulo di alim intelligente	entazione
K*R, KCR	, KFR, KHuR, K*M		Relè magnetic	0
L			In tensione	
L*			Serpentina	
L*R			Reattore	
M*			Motore passo-	passo
M*C			Motore del cor	
M*F			Motore della v	entola
M*P			Motore della p	ompa di drenaggio
M*S			Motore di bran	
MR*. MRO	CW*, MRM*, MRN*		Relè magnetic	
N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Neutro	
n=*, N=*			Numero di pas nucleo di ferrit	saggi attraverso il e
PAM			Modulazione d dell'impulso	i ampiezza
PCB*			Scheda PCB	
PM*			Modulo di alim	entazione
PS			Commutazione dell'alimentazio	
PTC*			Termistore PT	С
Q*			Transistor bipo	olare a gate isolato
Q*C			Interruttore di	circuito
Q*DI, KLN	Л		Interruttore di o massa	dispersione a
Q*L			Protezione da	sovraccarichi

Q*M Interruttore termostatico Q*R Dispositivo a corrente residua R* Resistenza R*T Termistore RC Ricevitore S*C Interruttore di fine corsa S*I Interruttore a galleggiante S*NG Rilevatore di perdite di refrigerante S*NPH Sensore di pressione (alta pressione) S*PL Pressostato (alta pressione) S*PL Pressostato (alta pressione) S*PL Pressostato (bassa pressione) S*RH Sensore di umidità S*W, SW* Interruttore di funzionamento SA*, F1S Assorbitore di sovratensione SR*, WLU Ricevitore di segnali SS* Selettore SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera T*R Trasformatore TC, TRC Trasmettitore V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC Sistema di comando a distanza wireless X* Terminale X*M Morsettiera Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione Z*C Nucleo di ferrite Filtro antirumore	Simbolo	Significato
R* Resistenza  R*T Termistore  RC Ricevitore  S*C Interruttore di fine corsa  S*L Interruttore a galleggiante  S*NG Rilevatore di perdite di refrigerante  S*NPH Sensore di pressione (alta pressione)  S*NPL Sensore di pressione (bassa pressione)  S*PH, HPS* Pressostato (alta pressione)  S*PL Pressostato (bassa pressione)  S*T Termostato  S*RH sensore di umidità  S*W, SW* Interruttore di funzionamento  SA*, F1S Assorbitore di sovratensione  SR*, WLU Ricevitore di segnali  SS* Selettore  SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera  T*R Trasformatore  TC, TRC Trasmettitore  V*, R*V Varistore  V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Z*C Nucleo di ferrite	Q*M	Interruttore termostatico
R*T Termistore RC Ricevitore S*C Interruttore di fine corsa S*L Interruttore a galleggiante S*NG Rilevatore di perdite di refrigerante S*NPH Sensore di pressione (alta pressione) S*NPL Sensore di pressione (bassa pressione) S*PH, HPS* Pressostato (alta pressione) S*PL Pressostato (bassa pressione) S*T Termostato S*RH sensore di unidità S*W, SW* Interruttore di funzionamento SA*, F1S Assorbitore di sovratensione SR*, WLU Ricevitore di segnali SS* Selettore SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera T*R Trasformatore TC, TRC Trasmettitore V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC Sistema di comando a distanza wireless X* Terminale X*M Morsettiera Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica Z*C Nucleo di ferrite	Q*R	Dispositivo a corrente residua
RC Ricevitore  S*C Interruttore di fine corsa  S*L Interruttore a galleggiante  S*NG Rilevatore di perdite di refrigerante  S*NPH Sensore di pressione (alta pressione)  S*NPL Sensore di pressione (bassa pressione)  S*PH, HPS* Pressostato (alta pressione)  S*PL Pressostato (bassa pressione)  S*T Termostato  S*RH sensore di unidità  S*W, SW* Interruttore di funzionamento  SA*, F1S Assorbitore di sovratensione  SR*, WLU Ricevitore di segnali  SS* Selettore  SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera  T*R Trasformatore  TC, TRC Trasmettitore  V*, R*V Varistore  V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Z*C Nucleo di ferrite	R*	Resistenza
S*C Interruttore di fine corsa S*L Interruttore a galleggiante S*NG Rilevatore di perdite di refrigerante S*NPH Sensore di pressione (alta pressione) S*NPL Sensore di pressione (bassa pressione) S*PH, HPS* Pressostato (alta pressione) S*PL Pressostato (bassa pressione) S*RH Sensore di umidità S*W, SW* Interruttore di funzionamento SA*, F1S Assorbitore di sovratensione SR*, WLU Ricevitore di segnali SS* Selettore SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera T*R Trasformatore TC, TRC Trasmettitore V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC Sistema di comando a distanza wireless X* Terminale X*M Morsettiera Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione Z*C Nucleo di ferrite	R*T	Termistore
S*L Interruttore a galleggiante S*NG Rilevatore di perdite di refrigerante S*NPH Sensore di pressione (alta pressione) S*NPL Sensore di pressione (bassa pressione) S*PH, HPS* Pressostato (alta pressione) S*PL Pressostato (bassa pressione) S*T Termostato S*RH sensore di umidità S*W, SW* Interruttore di funzionamento SA*, F1S Assorbitore di sovratensione SR*, WLU Ricevitore di segnali SS* Selettore SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera T*R Trasformatore TC, TRC Trasmettitore V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC Sistema di comando a distanza wireless X* Terminale X*M Morsettiera Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione Z*C Nucleo di ferrite	RC	Ricevitore
S*NG Rilevatore di perdite di refrigerante S*NPH Sensore di pressione (alta pressione) S*NPL Sensore di pressione (bassa pressione) S*PH, HPS* Pressostato (alta pressione) S*PL Pressostato (bassa pressione) S*T Termostato S*RH Sensore di umidità S*W, SW* Interruttore di funzionamento SA*, F1S Assorbitore di sovratensione SR*, WLU Ricevitore di segnali SS* Selettore SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera T*R Trasformatore TC, TRC Trasmettitore V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC Sistema di comando a distanza wireless X* Terminale X*M Morsettiera Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione Z*C Nucleo di ferrite	S*C	Interruttore di fine corsa
refrigerante  S*NPH Sensore di pressione (alta pressione)  S*NPL Sensore di pressione (bassa pressione)  S*PH, HPS* Pressostato (alta pressione)  S*PL Pressostato (bassa pressione)  S*T Termostato  S*RH Sensore di unidità  S*W, SW* Interruttore di funzionamento  SA*, F1S Assorbitore di sovratensione  SR*, WLU Ricevitore di segnali  SS* Selettore  SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera  T*R Trasformatore  TC, TRC Trasmettitore  V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	S*L	Interruttore a galleggiante
pressione)  S*NPL  Sensore di pressione (bassa pressione)  S*PH, HPS*  Pressostato (alta pressione)  S*PL  Pressostato (bassa pressione)  S*T  Termostato  S*RH  Sensore di umidità  S*W, SW*  Interruttore di funzionamento  SA*, F1S  Assorbitore di sovratensione  SR*, WLU  Ricevitore di segnali  SS*  Selettore  SHEET METAL  Piastra fissa per morsettiera  T*R  Trasformatore  TC, TRC  Trasmettitore  V*, R*V  Varistore  V*R  Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC  Sistema di comando a distanza wireless  X*  Terminale  X*M  Morsettiera  Y*E  Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S  Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C  Nucleo di ferrite	S*NG	•
pressione)  S*PH, HPS* Pressostato (alta pressione)  S*PL Pressostato (bassa pressione)  S*T Termostato  S*RH Sensore di umidità  S*W, SW* Interruttore di funzionamento  SA*, F1S Assorbitore di sovratensione  SR*, WLU Ricevitore di segnali  SS* Selettore  SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera  T*R Trasformatore  TC, TRC V*, R*V Varistore  V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	S*NPH	
S*PL Pressostato (bassa pressione) S*T Termostato S*RH sensore di umidità S*W, SW* Interruttore di funzionamento SA*, F1S Assorbitore di sovratensione SR*, WLU Ricevitore di segnali SS* Selettore SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera T*R Trasformatore TC, TRC Trasmettitore V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC Sistema di comando a distanza wireless X* Terminale X*M Morsettiera Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione Z*C Nucleo di ferrite	S*NPL	
S*T Termostato  S*RH sensore di umidità  S*W, SW* Interruttore di funzionamento  SA*, F1S Assorbitore di sovratensione  SR*, WLU Ricevitore di segnali  SS* Selettore  SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera  T*R Trasformatore  TC, TRC Trasmettitore  V*, R*V Varistore  V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	S*PH, HPS*	Pressostato (alta pressione)
S*RH sensore di umidità  S*W, SW* Interruttore di funzionamento  SA*, F1S Assorbitore di sovratensione  SR*, WLU Ricevitore di segnali  SS* Selettore  SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera  T*R Trasformatore  TC, TRC Trasmettitore  V*, R*V Varistore  V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	S*PL	Pressostato (bassa pressione)
S*W, SW*  Interruttore di funzionamento SA*, F1S  Assorbitore di sovratensione SR*, WLU  Ricevitore di segnali SS*  Selettore  SHEET METAL  Piastra fissa per morsettiera Trasformatore TC, TRC  V*, R*V  Varistore  V*R  Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC  Sistema di comando a distanza wireless X*  Terminale  X*M  Morsettiera  Y*E  Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S  Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C  Nucleo di ferrite	S*T	Termostato
SA*, F1S  SR*, WLU  Ricevitore di segnali  SS*  Selettore  SHEET METAL  Piastra fissa per morsettiera  T*R  Trasformatore  TC, TRC  V*, R*V  Varistore  V*R  Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC  Sistema di comando a distanza wireless  X*  Terminale  X*M  Morsettiera  Y*E  Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S  Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C  Nucleo di ferrite	S*RH	sensore di umidità
SR*, WLU SR* SR* Selettore SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera Trasformatore TC, TRC Trasmettitore V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC Sistema di comando a distanza wireless X* Terminale X*M Morsettiera Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione Z*C Nucleo di ferrite	S*W, SW*	Interruttore di funzionamento
SS* Selettore SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera T*R Trasformatore TC, TRC V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT) WRC Sistema di comando a distanza wireless X* Terminale X*M Morsettiera Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione Z*C Nucleo di ferrite	SA*, F1S	Assorbitore di sovratensione
SHEET METAL Piastra fissa per morsettiera  T*R Trasformatore  TC, TRC V*, R*V Varistore V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	SR*, WLU	Ricevitore di segnali
T*R Trasformatore  TC, TRC Trasmettitore  V*, R*V Varistore  V*R Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	SS*	Selettore
TC, TRC  Trasmettitore  V*, R*V  Varistore  V*R  Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC  Sistema di comando a distanza wireless  X*  Terminale  X*M  Morsettiera  Y*E  Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S  Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C  Nucleo di ferrite	SHEET METAL	Piastra fissa per morsettiera
V*, R*V  Varistore  V*R  Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC  Sistema di comando a distanza wireless  X*  Terminale  X*M  Morsettiera  Y*E  Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S  Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C  Nucleo di ferrite	T*R	Trasformatore
V*R  Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC  Sistema di comando a distanza wireless  X*  Terminale  X*M  Morsettiera  Y*E  Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S  Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C  Nucleo di ferrite	TC, TRC	Trasmettitore
alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)  WRC Sistema di comando a distanza wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	V*, R*V	Varistore
wireless  X* Terminale  X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	V*R	alimentazione con transistor
X*M Morsettiera  Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	WRC	
Y*E Serpentina della valvola di espansione elettronica  Y*R, Y*S Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C Nucleo di ferrite	X*	Terminale
espansione elettronica  Y*R, Y*S  Serpentina dell'elettrovalvola di inversione  Z*C  Nucleo di ferrite	X*M	Morsettiera
inversione  Z*C Nucleo di ferrite	Y*E	
	Y*R, Y*S	· ·
ZF, Z*F Filtro antirumore	Z*C	Nucleo di ferrite
	ZF, Z*F	Filtro antirumore













U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

#### DAIKIN EUROPE N.V.