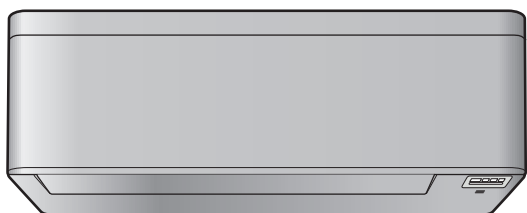


Guida di riferimento per l'utente
Climatizzatore split montato a parete



Download the
ONECTA app

 STAND BY ME
Discover our service offer

CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Sommario

1	Informazioni sulla documentazione	4
1.1	Informazioni su questo documento.....	4
1.2	Significato degli avvertimenti e simboli.....	5
2	Istruzioni di sicurezza per l'utente	7
2.1	Generale.....	7
2.2	Istruzioni per un utilizzo sicuro.....	8
3	Informazioni sul sistema	11
3.1	Unità interna.....	11
3.1.1	Display dell'unità interna.....	12
3.2	Informazioni sull'interfaccia utente.....	12
3.2.1	Componenti: Telecomando wireless.....	13
3.2.2	Stato: Display LCD del telecomando wireless.....	13
3.2.3	Funzionamento del telecomando wireless.....	15
4	Prima dell'uso	16
4.1	Panoramica: Prima dell'uso.....	16
4.2	Montaggio del supporto del telecomando wireless.....	16
4.3	Inserimento delle batterie.....	16
4.4	Impostazione dell'orologio.....	17
4.4.1	Impostazione dell'orologio.....	17
4.5	Luminosità del display dell'unità interna.....	18
4.5.1	Impostazione della luminosità del display dell'unità interna.....	18
4.6	Attivazione dell'alimentazione elettrica.....	18
4.7	Modifica dell'impostazione della posizione dell'unità interna.....	18
5	Funzionamento	20
5.1	Intervallo di funzionamento.....	20
5.2	Quando usare determinate funzioni.....	20
5.3	Modalità di funzionamento e temperatura desiderata.....	21
5.3.1	Avvio/arresto della modalità di funzionamento e impostazione della temperatura.....	22
5.4	Portata del flusso d'aria.....	22
5.4.1	Regolazione della velocità del flusso dell'aria.....	23
5.5	Direzione del flusso d'aria.....	23
5.5.1	Regolazione della direzione del flusso dell'aria verticale.....	24
5.5.2	Regolazione della direzione del flusso dell'aria orizzontale.....	24
5.5.3	Utilizzo della direzione del flusso d'aria 3D.....	24
5.6	Funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye".....	24
5.6.1	Funzionamento con flusso d'aria comfort.....	25
5.6.2	Funzionamento "Intelligent Eye".....	26
5.6.3	Avvio/Arresto del funzionamento "Comfort" e "Intelligent Eye".....	27
5.7	Funzionamento in modalità "Powerful".....	27
5.7.1	Avvio/Arresto del funzionamento "Powerful".....	27
5.8	Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo.....	28
5.8.1	Funzionamento "Econo".....	28
5.8.2	Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna.....	28
5.8.3	Avvio/arresto del funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo.....	29
5.9	Funzionamento del Flash Streamer (pulizia dell'aria).....	29
5.9.1	Come avviare/arrestare il funzionamento del Flash Streamer (pulizia dell'aria).....	29
5.10	Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer.....	30
5.10.1	Impostazione timer di accensione/spengimento con orologio 24 ore.....	30
5.10.2	Impostazione timer di accensione/spengimento con intervallo di tempo di 12 ore.....	32
5.11	Funzionamento del timer settimanale.....	33
5.11.1	Impostazione del funzionamento del timer settimanale.....	34
5.11.2	Copia delle prenotazioni.....	35
5.11.3	Conferma di prenotazioni.....	36
5.11.4	Disattivare o riattivare il funzionamento del Timer settimanale.....	36
5.11.5	Eliminazione di prenotazioni.....	36
5.12	Connessione LAN wireless.....	37
5.12.1	Precauzioni per l'uso della rete LAN wireless.....	38
5.12.2	Installazione dell'app ONECTA.....	38
5.12.3	Impostazione della connessione wireless.....	38

6	Risparmio energetico e funzionamento ottimale	42
7	Manutenzione e assistenza	44
7.1	Panoramica: Manutenzione e assistenza	44
7.2	Pulizia dell'unità interna e del telecomando wireless	45
7.3	Pulizia del pannello anteriore	45
7.4	Apertura del pannello anteriore	46
7.5	Informazioni sui filtri dell'aria	46
7.6	Per pulire i filtri dell'aria	47
7.7	Per pulire il filtro deodorizzante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)	48
7.8	Per sostituire il filtro deodorizzante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)	49
7.9	Chiusura del pannello anteriore	49
7.10	Rimozione del pannello anteriore.....	50
7.11	Elementi da prendere in considerazione prima di un lungo periodo di inattività	51
8	Risoluzione dei problemi	52
8.1	Problemi che NON indicano guasti o anomalie del sistema.....	55
8.1.1	Sintomo: Si avverte un suono come lo scorrere dell'acqua.....	55
8.1.2	Sintomo: Si avverte un suono simile a un soffio	55
8.1.3	Sintomo: Si avverte un suono simile a un ticchettio.....	55
8.1.4	Sintomo: Si avverte un suono simile a un fischio.....	55
8.1.5	Sintomo: Si avverte un suono simile a un clic durante il funzionamento o nel periodo di inattività	55
8.1.6	Sintomo: Si avverte un suono simile a un battito di mani	55
8.1.7	Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna, unità esterna).....	55
8.1.8	Sintomo: le unità possono emettere degli odori	55
8.1.9	Sintomo: la ventola esterna ruota mentre il climatizzatore non è in funzione.....	55
8.1.10	Sintomo: L'impostazione della portata del flusso d'aria NON viene riattivata quando si disattiva il flusso d'aria comfort dall'app ONECTA	56
8.1.11	Sintomo: Alcune icone non sono visibili sul sistema di comando a distanza wireless, oppure alcune funzioni non possono essere attivate dall'app ONECTA	56
8.1.12	Sintomo: Nell'app ONECTA, il funzionamento Potente NON è indicato come attivo	56
8.2	Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento	56
8.3	Risoluzione dei problemi per la connessione LAN wireless	58
9	Smaltimento	60
10	Glossario	61

1 Informazioni sulla documentazione

1.1 Informazioni su questo documento

Complimenti per avere acquistato questo prodotto. Per favore:

- Conservare la documentazione per consultazioni future.

Destinatari

Utenti finali



INFORMAZIONE

Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato da utenti esperti o qualificati nei negozi, nell'industria leggera e nelle fattorie, o per uso commerciale e domestico da persone non esperte.

Serie di documenti

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

- **Precauzioni generali per la sicurezza:**
 - Istruzioni di sicurezza che debbono essere lette prima di far funzionare il proprio sistema
 - Formato: file digitali all'indirizzo <https://www.daikin.eu>. Utilizzare la funzione di ricerca 🔍 per individuare il modello in uso.
- **Guida di riferimento per l'installatore:**
 - Preparazione dell'installazione, buone prassi, dati di riferimento...
 - Formato: file digitali all'indirizzo <https://www.daikin.eu>. Utilizzare la funzione di ricerca 🔍 per individuare il modello in uso.
- **Guida di riferimento per l'utente:**
 - Istruzioni dettagliate e informazioni essenziali per l'utilizzo di base e avanzato
 - Formato: file digitali all'indirizzo <https://www.daikin.eu>. Utilizzare la funzione di ricerca 🔍 per individuare il modello in uso.
- **Manuale d'installazione:**
 - Istruzioni di installazione
 - Formato: file digitali all'indirizzo <https://www.daikin.eu>. Utilizzare la funzione di ricerca 🔍 per individuare il modello in uso.
- **Manuale d'uso:**
 - Guida rapida per l'utilizzo di base
 - Formato: Cartaceo (all'interno dell'imballaggio dell'unità interna)

Sul sito Web Daikin del proprio paese potrebbe essere disponibile una versione più recente della documentazione; in alternativa, informarsi presso l'installatore.

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



1.2 Significato degli avvertimenti e simboli

	PERICOLO Indica una situazione che provoca lesioni gravi o letali.
	PERICOLO: RISCHIO DI ELETTRUCUZIONE Indica una situazione che potrebbe provocare la scossa elettrica.
	PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE Indica una situazione che potrebbe provocare ustioni/scottature a causa delle temperature estremamente alte o basse.
	PERICOLO: RISCHIO DI ESPLOSIONE Indica una situazione che potrebbe dare luogo ad un'esplosione.
	AVVERTENZA Indica una situazione che potrebbe provocare lesioni gravi o letali.
	ATTENZIONE: MATERIALE INFIAMMABILE
	A2L ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE Il refrigerante all'interno di questa unità è leggermente infiammabile.
	ATTENZIONE Indica una situazione che potrebbe provocare lesioni secondarie o moderate.
	AVVISO Indica una situazione che potrebbe provocare danni alle apparecchiature o alla proprietà.
	INFORMAZIONE Indica suggerimenti utili o informazioni aggiuntive.

Simboli utilizzati sull'unità:

Simbolo	Spiegazione
	Prima dell'installazione, leggere il manuale di installazione e d'uso e il foglio illustrativo del cablaggio.
	Prima di eseguire interventi di manutenzione e assistenza, leggere il manuale di assistenza.
	Per ulteriori informazioni, consultare la guida di riferimento per l'installatore e l'utente.
	L'unità contiene parti in movimento. Prestare attenzione durante la riparazione o l'ispezione dell'unità.

Simboli utilizzati nella documentazione:

Simbolo	Spiegazione
	Indica il titolo di una figura o un riferimento ad essa. Esempio: "▲ 1-3 Titolo figura" significa "Figura 3 nel capitolo 1".
	Indica il titolo di una tabella o un riferimento ad essa. Esempio: "■ 1-3 Titolo tabella" significa "Tabella 3 nel capitolo 1".

2 Istruzioni di sicurezza per l'utente

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

2.1 Generale



AVVERTENZA

In caso di dubbi su come utilizzare l'unità, contattare l'installatore.



AVVERTENZA

L'apparecchiatura può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, ovvero senza la necessaria esperienza e le necessarie conoscenze, purché siano supervisionate da una persona responsabile della loro sicurezza, ricevano istruzioni riguardanti l'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i pericoli insiti nell'apparecchiatura.

I bambini **NON DEVONO** giocare con l'apparecchiatura.

La pulizia e la manutenzione **NON** devono essere effettuate dai bambini senza adeguata supervisione.



AVVERTENZA

Per evitare scosse elettriche o incendi:

- **NON** pulire l'unità con acqua.
- **NON** utilizzare l'unità con le mani bagnate.
- **NON** posizionare oggetti contenenti acqua sull'unità.



ATTENZIONE

- **NON** posizionare oggetti o apparecchiature sulla parte superiore dell'unità.
- **NON** sedersi, non arrampicarsi né sostare in piedi sopra l'unità.

- Le unità sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che i prodotti elettrici ed elettronici **NON** possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici non differenziati. **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 da un installatore qualificato in conformità alla legge applicabile.

Le unità **DEVONO** essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali. Il corretto smaltimento del prodotto eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore o l'ente locale preposto.

- Le batterie sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che la batteria **NON** può essere smaltita insieme ai rifiuti domestici non differenziati. Se sotto a tale simbolo è stampato un simbolo chimico, quest'ultimo

indica che la batteria contiene un metallo pesante in una concentrazione superiore a un determinato valore.

I simboli chimici possibili sono: Pb: piombo (>0,004%).

Le batterie esauste DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo. Il corretto smaltimento delle batterie esauste eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo.

2.2 Istruzioni per un utilizzo sicuro



AVVERTENZA

In caso di dubbi su come utilizzare l'unità, contattare l'installatore.



AVVERTENZA

L'apparecchiatura può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, ovvero senza la necessaria esperienza e le necessarie conoscenze, purché siano supervisionate da una persona responsabile della loro sicurezza, ricevano istruzioni riguardanti l'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i pericoli insiti nell'apparecchiatura.

I bambini NON DEVONO giocare con l'apparecchiatura.

La pulizia e la manutenzione NON devono essere effettuate dai bambini senza adeguata supervisione.



AVVERTENZA

Per evitare scosse elettriche o incendi:

- NON pulire l'unità con acqua.
- NON utilizzare l'unità con le mani bagnate.
- NON posizionare oggetti contenenti acqua sull'unità.



ATTENZIONE

- NON posizionare oggetti o apparecchiature sulla parte superiore dell'unità.
- NON sedersi, non arrampicarsi né sostare in piedi sopra l'unità.

- Le unità sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che i prodotti elettrici ed elettronici NON possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici non differenziati. 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 da un installatore qualificato in conformità alla legge applicabile.

Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali. Il corretto smaltimento del prodotto eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore o l'ente locale preposto.

- Le batterie sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che la batteria NON può essere smaltita insieme ai rifiuti domestici non differenziati. Se sotto a tale simbolo è stampato un simbolo chimico, quest'ultimo indica che la batteria contiene un metallo pesante in una concentrazione superiore a un determinato valore.

I simboli chimici possibili sono: Pb: piombo (>0,004%).

Le batterie esauste DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo. Il corretto smaltimento delle batterie esauste eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo.



A2L

ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE

Il refrigerante all'interno di questa unità è leggermente infiammabile.

**ATTENZIONE**

L'unità interna contiene l'apparecchiatura radio; la distanza di separazione tra la parte irradiante dell'apparecchiatura e l'utente deve essere di almeno 10 cm.

**ATTENZIONE**

NON inserire mani, corde o altri oggetti nell'ingresso o nell'uscita dell'aria. La rotazione del ventilatore ad alta velocità può causare lesioni.

**AVVERTENZA**

- NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio o un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non vi siano fiamme libere. Il refrigerante è completamente sicuro, non è tossico ed è leggermente infiammabile, ma può generare gas nocivi nel caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti, ad esempio, da riscaldatori a ventilatore, fornelli a gas, ecc. Consultare sempre personale qualificato per accertarsi che il punto di perdita venga riparato o comunque corretto prima di mettere di nuovo in funzione l'unità.

**ATTENZIONE**

Utilizzare SEMPRE il sistema di comando a distanza wireless o un'altra interfaccia utente (se applicabile) per regolare le posizioni di alette e feritoie. Il meccanismo si rompe se le alette e le feritoie oscillano e vengono spostate forzatamente a mano.

**ATTENZIONE**

Non esporre MAI bambini piccoli, piante o animali direttamente al flusso d'aria.

**AVVERTENZA**

NON collocare contenitori di spray infiammabili accanto al climatizzatore; NON utilizzare spray vicino all'unità. Ciò potrebbe causare incendi.

**ATTENZIONE**

NON azionare il sistema se nel locale è stato utilizzato un insetticida fumigante. Le sostanze chimiche potrebbero depositarsi nell'unità e mettere in pericolo la salute delle persone particolarmente sensibili alle sostanze chimiche.



AVVERTENZA

- Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe fuoriuscire. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nel locale, entrando a contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivi.
- Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare il locale e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.
- NON utilizzare l'unità finché un tecnico dell'assistenza non ha effettuato la riparazione del componente che presenta una perdita di refrigerante.



AVVERTENZA

- NON perforare né bruciare i componenti del ciclo del refrigerante.
- NON utilizzare materiali per la pulizia o mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Prestare attenzione al fatto che il refrigerante all'interno del sistema è inodore.



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.



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Prima di pulire il climatizzatore o il filtro dell'aria, interrompere il funzionamento e **SPEGNERE** tutte le fonti di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche e lesioni.



ATTENZIONE

Dopo un uso prolungato, verificare le condizioni dei raccordi e del supporto dell'unità. Se sono danneggiati, l'unità potrebbe cadere e provocare danni alle persone.



AVVERTENZA

Quando si lavora ad altezze elevate occorre fare molta attenzione con le scale a pioli.



AVVERTENZA

L'uso di detersivi o procedure di pulizia non adeguati può provocare danni ai componenti in plastica o perdite d'acqua. Eventuali schizzi di detersivo sui componenti elettrici, come i motori, può provocare guasti, emissione di fumo o incendi.



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Prima di procedere alla pulizia, arrestare l'apparecchio, **SPEGNERE** l'interruttore o staccare il cavo di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche e lesioni.



AVVERTENZA

Interrompere il funzionamento e DISATTIVARE l'alimentazione se si verificano anomalie (puzza di bruciato, ecc.).

Se l'unità continua a funzionare in tali circostanze, possono verificarsi guasti, scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.

3 Informazioni sul sistema



A2L

ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE

Il refrigerante all'interno di questa unità è leggermente infiammabile.



ATTENZIONE

L'unità interna contiene l'apparecchiatura radio; la distanza di separazione tra la parte irradiante dell'apparecchiatura e l'utente deve essere di almeno 10 cm.



AVVISO

NON utilizzare il sistema per scopi diversi. NON utilizzare l'unità per raffreddare strumenti di precisione, cibo, piante, animali e opere d'arte. Ne potrebbe conseguire un deterioramento della qualità.

3.1 Unità interna



ATTENZIONE

NON inserire mani, corde o altri oggetti nell'ingresso o nell'uscita dell'aria. La rotazione del ventilatore ad alta velocità può causare lesioni.



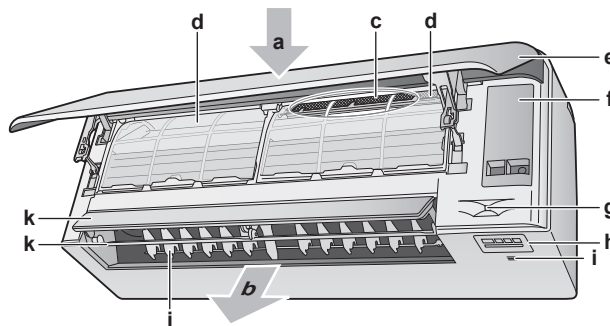
INFORMAZIONE

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dBA.



AVVERTENZA

- NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio o un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non vi siano fiamme libere. Il refrigerante è completamente sicuro, non è tossico ed è leggermente infiammabile, ma può generare gas nocivi nel caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti, ad esempio, da riscaldatori a ventilatore, fornelli a gas, ecc. Consultare sempre personale qualificato per accertarsi che il punto di perdita venga riparato o comunque corretto prima di mettere di nuovo in funzione l'unità.

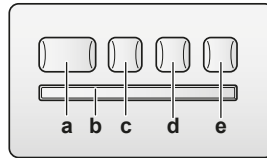


- a Entrata dell'aria
- b Uscita dell'aria
- c Filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)
- d Filtro dell'aria
- e Pannello frontale
- f Coperchio di servizio
- g Sensore Intelligent Eye
- h
- i
- k
- k
- j

- h** Visualizza
- i** Sensore di umidità e della temperatura ambiente
- j** Feritoie (deflettori verticali)
- k** Alette (deflettori orizzontali)

Nota: la posizione del filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e del filtro antiparticolato in argento è intercambiabile.

3.1.1 Display dell'unità interna



- a** Pulsante ON/OFF
- b** Ricevitore di segnali
- c** Spia del timer (arancione)
- d** Spia Intelligent Eye (verde)
- e** Pulsante ON/OFF dell'adattatore wireless

Pulsante ON/OFF

Se il sistema di comando a distanza wireless (interfaccia utente) è assente, è possibile utilizzare il pulsante di accensione/spengimento sull'unità interna per avviare/interrompere il funzionamento. All'avvio del funzionamento mediante questo pulsante vengono utilizzate le seguenti impostazioni:

- Modalità di funzionamento = Automatica
- Impostazione di temperatura = 25°C
- Portata del flusso d'aria = Automatica

3.2 Informazioni sull'interfaccia utente

Telecomando wireless



INFORMAZIONE

L'unità interna viene fornita con il telecomando wireless come interfaccia utente. Il presente manuale descrive solo il funzionamento con questa interfaccia utente. Se è collegata un'altra interfaccia utente, consultare il manuale di funzionamento dell'interfaccia utente collegata.

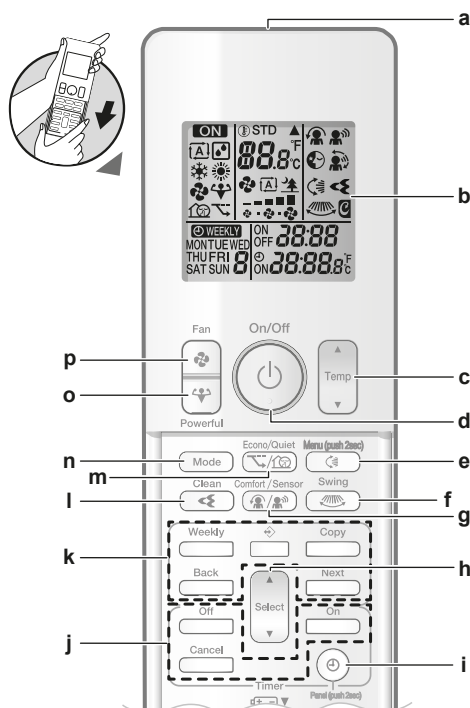
- **Luce diretta del sole.** NON esporre il telecomando wireless alla luce diretta del sole.
- **Polvere.** La presenza di polvere sul trasmettitore o sul ricevitore di segnali ne riduce la sensibilità. Togliere la polvere con un panno morbido.
- **Luci a fluorescenza.** Potrebbe essere impossibile trasmettere e ricevere segnali se nel locale sono presenti lampade a fluorescenza. In tal caso, contattare l'installatore.
- **Altri apparecchi.** Se i segnali del telecomando wireless azionano altri apparecchi, spostare tali apparecchi o contattare l'installatore.
- **Tende.** Accertarsi che tende o altri oggetti NON blocchino il segnale tra l'unità e il telecomando wireless.



AVVISO


- NON lasciar cadere il telecomando wireless.
- NON far entrare il telecomando wireless in contatto con l'acqua.

3.2.1 Componenti: Telecomando wireless

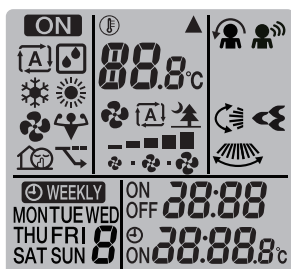




- a Trasmettitore di segnale
- b Display LCD
- c Pulsante di regolazione della temperatura
- d Pulsante ON/OFF
- e Pulsante di oscillazione verticale e menu (premere per 2 secondi)
- f Pulsante di oscillazione orizzontale
- g Pulsante di funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye"
- h Pulsante di selezione
- i Pulsante orologio e pannello aperto (premere per 2 secondi)
- j Pulsanti ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer
- k Pulsanti funzionamento del timer settimanale
- l Pulsante funzionamento Flash Streamer (pulizia dell'aria)
- m Pulsante del funzionamento a basso rumore dell'unità esterna o Econo
- n Pulsante della modalità
- o Pulsante "Powerful"
- p Pulsante Ventola



























**INFORMAZIONE**

Utilizzare  (tenere premuto per 2 secondi) per aprire il pannello anteriore durante la pulizia dei filtri dell'aria. Vedere "[7.4 Apertura del pannello anteriore](#)" [▶ 46].

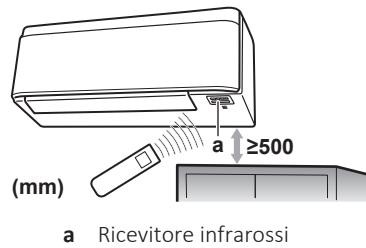
3.2.2 Stato: Display LCD del telecomando wireless



Icona	Descrizione
	Funzionamento attivo
	Modalità di funzionamento = Automatica

Icona	Descrizione
	Modalità di funzionamento = Deumidificazione
	Modalità di funzionamento = Riscaldamento
	Modalità di funzionamento = Raffreddamento
	Modalità di funzionamento = Solo ventilazione
	Funzionamento in modalità "Powerful" attivo
	Funzionamento in modalità "Econo" attivo
	Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna attivo
	L'unità interna riceve un segnale dal telecomando wireless
	Impostazione temperatura attuale
	Portata del flusso d'aria = Automatica
	Velocità del flusso d'aria = Funzionamento silenzioso dell'unità interna
	Velocità del flusso d'aria = Alta
	Velocità del flusso d'aria = Medio-alta
	Velocità del flusso d'aria = Media
	Velocità del flusso d'aria = Medio-bassa
	Velocità del flusso d'aria = Bassa
	Funzionamento in modalità "Comfort" attivo
	Modalità "Intelligent Eye" attiva
	Oscillazione verticale automatica attiva
	Oscillazione orizzontale automatica attiva
	Flash Streamer (pulizia dell'aria) attivo
	Timer di ACCENSIONE attivo
	Timer di SPEGNIMENTO attivo
	Timer settimanale attivo
	Giorno della settimana
	Ora attuale

3.2.3 Funzionamento del telecomando wireless



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.

- 1 Puntare il trasmettitore del segnale verso il ricevitore infrarossi sull'unità interna (la distanza massima per la comunicazione è di 7 m).

Risultato: Quando l'unità interna riceve un segnale dal telecomando wireless, viene prodotto un suono:

Suono	Descrizione
Bip-bip	Il funzionamento ha inizio.
Bip	L'impostazione cambia.
Bip lungo	Il funzionamento si arresta.

4 Prima dell'uso

4.1 Panoramica: Prima dell'uso

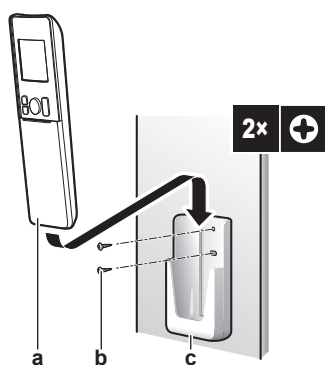
In questo capitolo sono descritte le operazioni da eseguire prima di mettere in funzione l'unità.

Flusso di lavoro tipico

Prima della messa in funzione dell'unità, seguire le fasi riportate di seguito:

- Fissaggio dell'interfaccia utente alla parete.
- Inserimento delle batterie nell'interfaccia utente.
- Impostazione della luminosità del display dell'interfaccia utente.
- Impostazione dell'orologio.
- Impostazione della posizione dell'unità interna.
- Attivazione dell'alimentazione elettrica.

4.2 Montaggio del supporto del telecomando wireless



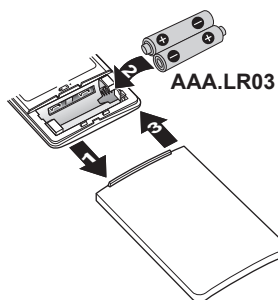
- a** Telecomando wireless
- b** Viti (da reperire in loco)
- c** Supporto del telecomando wireless

- 1** Scegliere una posizione in cui i segnali possano raggiungere l'unità.
- 2** Fissare il supporto con le viti alla parete o in una posizione simile.
- 3** Agganciare il sistema di comando a distanza wireless al supporto.

4.3 Inserimento delle batterie

Le batterie hanno una durata di circa 1 anno.

- 1** Rimuovere il coperchio anteriore.
- 2** Inserire entrambe le batterie contemporaneamente.
- 3** Reinserrire il coperchio anteriore.



INFORMAZIONE

- Il livello ridotto di carica della batteria è indicato dal lampeggiamento del display LCD.
- Sostituire SEMPRE entrambe le batterie contemporaneamente.

4.4 Impostazione dell'orologio

Se l'orologio interno dell'unità interna NON è impostato sull'ora corretta, il timer di accensione, il timer di spegnimento e il timer settimanale NON funzioneranno correttamente. L'orologio deve essere reimpostato:

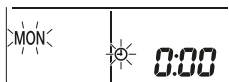
- Dopo lo spegnimento dell'unità mediante un interruttore di circuito.
- Dopo un'interruzione dell'alimentazione.
- Dopo la sostituzione delle batterie del telecomando wireless.

4.4.1 Impostazione dell'orologio

Nota: Se l'ora NON è impostata, MON, ☉ e 0:00 lampeggiano.

- 1 Premere ☉.

Risultato: MON e ☉ lampeggiano

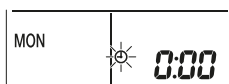




- 2 Premere  o  per impostare il giorno corrente della settimana.

Display	Giorno della settimana
MON	Lunedì
TUE	Martedì
WED	Mercoledì
THU	Giovedì
FRI	Venerdì
SAT	Sabato
SUN	Domenica

- 3 Premere ☉.

Risultato: ☉ lampeggia.

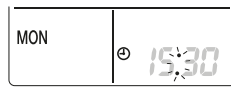


- 4 Premere  o  per impostare l'ora corretta.

Nota: Tenendo premuto  o , l'impostazione dell'ora aumenta o diminuisce rapidamente.

5 Premere .

Risultato: L'impostazione è terminata.  lampeggia.



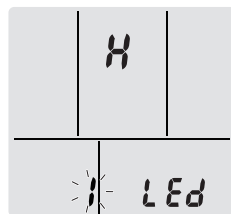
4.5 Luminosità del display dell'unità interna

Regolare la luminosità del display dell'unità interna come desiderato oppure spegnere il display.

4.5.1 Impostazione della luminosità del display dell'unità interna

1 Premere  per almeno 2 secondi.

Risultato: Il menu  appare sul display.  lampeggia.



2 Premere .


3 Premere  o  per cambiare l'impostazione nella seguente sequenza:



... lampeggia	La luminosità è...
H	Alta
L	Bassa
of	Spento

4 Per confermare l'impostazione selezionata, premere .

Risultato: L'impostazione della luminosità viene modificata.

Nota: Il display tornerà automaticamente alla schermata predefinita dopo 60 secondi. Per tornare alla schermata precedente prima, premere due volte .

4.6 Attivazione dell'alimentazione elettrica

1 Accendere l'interruttore.

Risultato: L'aletta dell'unità interna si apre e si chiude per impostare la posizione di riferimento.

4.7 Modifica dell'impostazione della posizione dell'unità interna

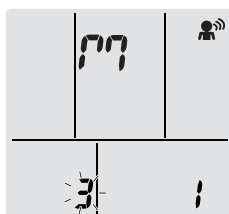
Impostare la posizione dell'unità interna per evitare il flusso d'aria diretto alla parete.

- 1 Premere  per almeno 2 secondi.

Risultato: Il menu **1** appare sul display.

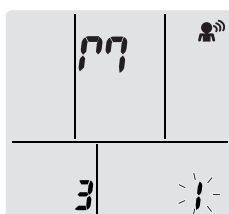
- 2 Premere  o  per cambiare la schermata del menu su **3**.



Risultato: Il menu **3** appare sul display. **3** lampeggia.



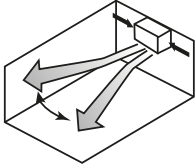
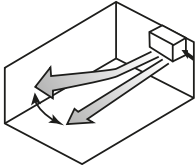
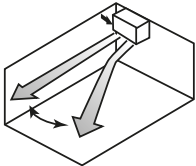
- 3 Premere  per selezionare il menu.

Risultato: **1** lampeggia.



- 4 Premere  o  per cambiare l'impostazione nella seguente sequenza:



Se l'unità è...	Simbolo	Lampeggia	Risultato
Al centro della parete (impostazione predefinita)	00	1	
≤500 mm dalla parete sulla destra	19	2	
≤500 mm dalla parete sulla sinistra	P0	3	

Risultato: L'intervallo del flusso d'aria sarà regolato per evitare il contatto diretto con la parete.

5 Funzionamento



INFORMAZIONE

L'unità interna viene fornita con il telecomando wireless come interfaccia utente. Il presente manuale descrive solo il funzionamento con questa interfaccia utente. Se è collegata un'altra interfaccia utente, consultare il manuale di funzionamento dell'interfaccia utente collegata.

5.1 Intervallo di funzionamento

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

	Raffreddamento e deumidificazione ^{(a)(b)}	Riscaldamento ^(a)
Temperatura esterna	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Temperatura interna	18~32°C DB	10~30°C DB
Umidità interna	≤80% ^(b)	—










^(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.

5.2 Quando usare determinate funzioni

Per stabilire quali funzioni utilizzare, fare riferimento alla seguente tabella:

Funzione	Attività
Funzioni di base	
Modalità di funzionamento e temperatura	Per avviare/arrestare il sistema e impostare la temperatura: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nelle modalità di riscaldamento e raffreddamento, il sistema riscalda o raffredda una stanza. ▪ Nella modalità di sola ventilazione, il sistema fa circolare aria in una stanza senza riscaldamento o raffreddamento. ▪ Nella modalità di deumidificazione, il sistema riduce l'umidità in una stanza. ▪ Nella modalità automatica, il sistema seleziona automaticamente una temperatura e una modalità di funzionamento appropriate.
+ Direzione del flusso d'aria	Per regolare la direzione del flusso d'aria (posizione oscillante o fissa).
Velocità del flusso d'aria	Per regolare la quantità di aria che circola in un locale. Per un funzionamento più silenzioso.
Funzioni avanzate	





Funzione	Attività
 Flash Streamer	Per rimuovere gli allergeni presenti nell'aria come polline, sostanze adiuvanti... Per ridurre i cattivi odori.
 Econo	Per utilizzare il sistema quando si usano anche altri apparecchi che consumano corrente. Per risparmiare energia.
 Basso rumore dell'unità esterna	Per diminuire il livello di rumore dell'unità esterna. Esempio: Di notte.
 Comfort	Per regolare automaticamente la direzione del flusso d'aria e raffreddare o riscaldare la stanza in maniera più efficace.
 Intelligent Eye	Per impedire che l'aria venga a contatto diretto con le persone. Per risparmiare energia quando nel locale non sono presenti persone.
 Powerful	Per raffreddare o riscaldare il locale rapidamente.
 Timer ATTIVATO +  OFF Timer DISATTIVATO	Per accendere o spegnere automaticamente il sistema.
 Timer settimanale	Per accendere o spegnere automaticamente il sistema con cadenza settimanale.
Funzioni aggiuntive	
Connessione LAN wireless	Per far funzionare l'unità utilizzando dispositivi smart.


5.3 Modalità di funzionamento e temperatura desiderata

Quando. Regolare la modalità di funzionamento del sistema e impostare la temperatura quando lo si desidera per:

- Riscaldare o raffreddare un locale
- Far circolare aria in un locale senza riscaldamento o raffreddamento
- Diminuire l'umidità in un locale

Cosa. Il sistema funziona in maniera diversa a seconda della selezione dell'utente.

Impostazione	Descrizione
 Automatica	Il sistema raffredda o riscalda un locale alla temperatura desiderata. Se necessario passa automaticamente tra raffreddamento e riscaldamento.
 Deumidificazione	Il sistema diminuisce l'umidità in un locale.
 Riscaldamento	Il sistema riscalda un locale alla temperatura desiderata.
 Raffreddamento	Il sistema raffredda un locale alla temperatura desiderata.

Impostazione	Descrizione
 Ventilazione	Il sistema controlla solo il flusso d'aria (direzione e portata del flusso d'aria). Il sistema NON controlla la temperatura.

Informazioni aggiuntive:

- **Temperatura esterna.** L'effetto di raffreddamento o riscaldamento del sistema diminuisce quando la temperatura esterna è troppo alta o troppo bassa.
- **Funzionamento in sbrinamento.** Durante il funzionamento di riscaldamento, sull'unità esterna potrebbe formarsi del ghiaccio che diminuisce la capacità di riscaldamento. In tal caso, il sistema passa automaticamente al funzionamento in sbrinamento per rimuovere il ghiaccio. Durante il funzionamento in sbrinamento, l'unità interna NON emette aria calda.
- **Sensore dell'umidità.** Controllare l'umidità diminuendola durante il processo di raffreddamento.

5.3.1 Avvio/arresto della modalità di funzionamento e impostazione della temperatura



ON: L'unità è in funzione.


: Modalità di funzionamento = Automatica

: Modalità di funzionamento = Deumidificazione

: Modalità di funzionamento = Raffreddamento

: Modalità di funzionamento = Riscaldamento

: Modalità di funzionamento = Solo ventilazione

 **88.8**: Mostra la temperatura impostata.

- 1 Premere  una o più volte per selezionare la modalità di funzionamento.

Risultato: La modalità verrà impostata nella seguente sequenza:



- 2 Premere  per **avviare** il funzionamento.

Risultato: **ON** e la modalità selezionata vengono visualizzati sul display LCD.

- 3 Premere  o  una o più volte per ridurre o aumentare la **temperatura**.

Funzionamento in raffreddamento	Funzionamento in riscaldamento	Funzionamento automatico	Funzionamento in deumidificazione o solo ventilazione
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Nota: Quando si utilizza la modalità in **deumidificazione** o **solo ventilazione**, non è possibile regolare la temperatura.



- 4 Premere  per **interrompere** il funzionamento.

Risultato: **ON** scompare dal display LCD. La spia di funzionamento si spegne.

5.4 Portata del flusso d'aria

- 1 Premere  per scegliere:


	5 livelli di velocità del flusso d'aria, da "I" a "V"
---	---

	Funzionamento con velocità del flusso d'aria automatica
	Funzionamento a basso rumore dell'unità interna. Quando la velocità del flusso dell'aria è impostata su "🌳", il rumore generato dall'unità si riduce.

**INFORMAZIONE**

- Se l'unità raggiunge la temperatura desiderata in modalità di raffreddamento o di riscaldamento, la ventola smetterà di funzionare.
- Quando si utilizza la modalità di funzionamento in Deumidificazione, NON È POSSIBILE regolare la velocità del flusso d'aria.

5.4.1 Regolazione della velocità del flusso dell'aria




- 1 Premere  per cambiare l'impostazione del flusso d'aria nella seguente sequenza:



5.5 Direzione del flusso d'aria

Quando. Regolare la direzione del flusso d'aria come desiderato.

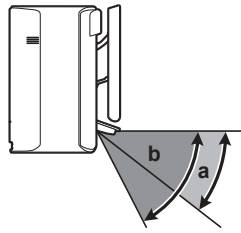
Cosa. Il sistema dirige il flusso d'aria in maniera diversa, a seconda della selezione dell'utente (posizione oscillante o fissa). L'operazione viene eseguita spostando i deflettori orizzontali (alette) o i deflettori verticali (feritoie).

Impostazione	Direzione del flusso d'aria
 Oscillazione verticale automatica	Si muove su e giù.
 Oscillazione orizzontale automatica	Si muove da un lato all'altro.
 Direzione del flusso dell'aria tridimensionale (3D)	Sposta i deflettori alternatamente in alto e in basso e da un lato all'altro
[—]	Resta in una posizione fissa.

**ATTENZIONE**

Utilizzare SEMPRE il sistema di comando a distanza wireless o un'altra interfaccia utente (se applicabile) per regolare le posizioni di alette e feritoie. Il meccanismo si rompe se le alette e le feritoie oscillano e vengono spostate forzatamente a mano.


L'intervallo di movimento delle alette varia in base alla modalità di funzionamento. L'aletta si arresta nella posizione superiore quando la portata del flusso d'aria viene ridotta durante l'impostazione dell'oscillazione verso l'alto e verso il basso.



- a Intervallo di oscillazione nel funzionamento in modalità di raffreddamento o di deumidificazione
- b Intervallo di oscillazione nel riscaldamento o in modalità di solo ventilazione

5.5.1 Regolazione della direzione del flusso dell'aria verticale

- 1 Premere .

Risultato:  appare sul display LCD. Le alette (deflettori orizzontali) iniziano a oscillare.


- 2 Per utilizzare una posizione fissa, premere  quando le alette raggiungono la posizione desiderata.

Risultato:  scompare dal display LCD. Le alette si fermano.

5.5.2 Regolazione della direzione del flusso dell'aria orizzontale

- 1 Premere .

Risultato:  appare sul display LCD. Le feritoie (deflettori verticali) iniziano a oscillare.

- 2 Per utilizzare una posizione fissa, premere  quando le feritoie raggiungono la posizione desiderata.

Risultato:  scompare dal display LCD. Le feritoie si fermano.







INFORMAZIONE



Quando l'unità è installata in un angolo di una stanza, la direzione delle feritoie deve essere distante dalla parete. L'efficienza sarà ridotta se una parete blocca l'aria.

5.5.3 Utilizzo della direzione del flusso d'aria 3D

- 1 Premere  e .

Risultato:  e  vengono visualizzati sul display LCD. Le alette (deflettori orizzontali) e le feritoie (deflettori verticali) iniziano a oscillare.

- 2 Per utilizzare una posizione fissa, premere  e  quando le alette e le feritoie raggiungono la posizione desiderata.

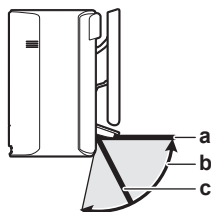
Risultato:  e  scompaiono dal display LCD. Le alette e le feritoie si fermano.

5.6 Funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye"

È possibile utilizzare il funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye" separatamente, o combinarli.

5.6.1 Funzionamento con flusso d'aria comfort

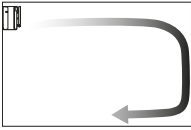
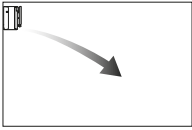
L'unità cambierà automaticamente la direzione del flusso dell'aria per riscaldare o raffreddare la stanza in maniera più efficace. Il flusso dell'aria diretta dall'unità diventa sarà meno percepibile.



- a Posizione delle alette in modalità di raffreddamento o di deumidificazione
- b Intervallo delle alette in modalità di riscaldamento (flusso dell'aria verticale ATTIVO)
- c Posizione delle alette in modalità di riscaldamento (flusso dell'aria verticale DISATTIVATO)

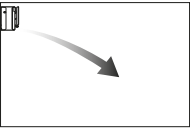
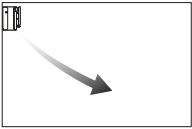
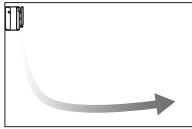
In modalità di raffreddamento e deumidificazione

La direzione del flusso d'aria si regolerà per diffondere l'aria lungo tutto il soffitto.

Funzionamento "Comfort airflow" ATTIVO	Funzionamento "Comfort airflow" DISATTIVATO
	

In modalità di riscaldamento

La direzione del flusso d'aria si regolerà per diffondere l'aria lungo il pavimento. L'unità rileva una stanza e una temperatura del pavimento e sceglie automaticamente da 1 delle 3 direzioni del flusso d'aria.

Riscaldamento	Direzione verso il basso	Direzione del flusso d'aria verticale
		



INFORMAZIONE




Se si desidera disattivare la funzione del flusso d'aria verticale (ad es. nel caso in cui vi siano mobili o altri oggetti sotto l'unità) fare riferimento a ["Attivazione/disattivazione della funzione del flusso d'aria verticale"](#) ► 25]. Se la funzione del flusso d'aria verticale è disattivata, il flusso d'aria verrà impostato nella direzione verso il basso.

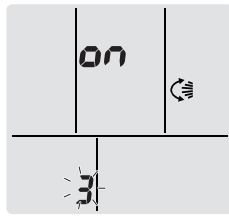


INFORMAZIONE

NON è possibile usare contemporaneamente il funzionamento "Powerful" e il funzionamento "Comfort airflow". L'ultima funzione selezionata ha la priorità. Se si seleziona l'oscillazione automatica verticale, il funzionamento "Comfort airflow" sarà annullato.

Attivazione/disattivazione della funzione del flusso d'aria verticale

- 1 Premere  per almeno 2 secondi.
Risultato: Il menu 1 appare sul display.
- 2 Premere  o  per cambiare la schermata del menu.
Risultato: Il menu 3 appare sul display.



- 3 Premere per cambiare l'impostazione.
- 4 Premere o per cambiare l'impostazione.

... lampeggia	La funzione del flusso d'aria verticale è...
ON	ATTIVATA
OF	DISATTIVATA

- 5 Per confermare l'impostazione selezionata, premere .

Nota: Il display tornerà automaticamente alla schermata predefinita dopo 60 secondi. Per tornare alla schermata precedente prima, premere due volte .

5.6.2 Funzionamento "Intelligent Eye"

Il sistema rileva i movimenti nel locale e regola automaticamente la direzione del flusso d'aria e la temperatura per evitare il contatto diretto con le persone. Se non vengono rilevati movimenti per 20 minuti, il sistema passa alla modalità di funzionamento a risparmio energetico:

Funzionamento	Funzionamento a risparmio energetico
Riscaldamento	La temperatura diminuisce di 2°C.
Raffreddamento e deumidificazione	Se la temperatura nella stanza è: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C la temperatura aumenta di 2°C ▪ ≥30°C la temperatura aumenta di 1°C
Solo ventilazione	Diminuisce la velocità del flusso d'aria.

Informazioni sul sensore Intelligent Eye



AVVISO

- NON colpire né spingere il sensore Intelligent Eye, poiché potrebbero verificarsi malfunzionamenti.
- NON collocare oggetti di grandi dimensioni nei pressi del sensore "Intelligent Eye".



INFORMAZIONE

NON è possibile utilizzare la modalità di impostazione Powerful o Notte contemporaneamente all'uso di Intelligent Eye. L'ultima funzione selezionata ha la priorità.




- **Intervallo di rilevamento.** Fino a 9 m.
- **Sensibilità di rilevamento.** Varia a seconda della posizione, del numero di persone nel locale, dell'intervallo di temperatura e così via.
- **Errori di rilevamento.** Il sensore può rilevare erroneamente animali domestici, luce del sole, tende in movimento e così via.

5.6.3 Avvio/Arresto del funzionamento "Comfort" e "Intelligent Eye"


- 1 Premere  una o più volte.

Risultato: L'impostazione cambia come indicato di seguito:



Display	Funzionamento
	Flusso d'aria comfort
	"Intelligent Eye"
	"Comfort airflow" e "Intelligent Eye"
—	Entrambi disattivati

Nota: Se sono presenti persone nei pressi del lato frontale dell'unità interna o se ci sono troppe persone, usare contemporaneamente entrambi i tipi di funzionamento.

- 2 Per interrompere il funzionamento, premere  finché entrambi i simboli non scompaiono dal display LCD.

5.7 Funzionamento in modalità "Powerful"

Questa attività ottimizza rapidamente l'effetto di raffreddamento/riscaldamento in qualsiasi modalità di funzionamento. È possibile ottenere la capacità massima.




INFORMAZIONE

NON è possibile utilizzare il funzionamento Potente insieme al funzionamento Econo, Flusso d'aria comfort e Unità esterna silenziosa. L'ultima funzione selezionata ha la priorità.

Il funzionamento Potente NON aumenta la capacità dell'unità se quest'ultima è già in funzione alla massima capacità.


5.7.1 Avvio/Arresto del funzionamento "Powerful"

- 1 Premere  per iniziare.



Risultato:  viene visualizzato sul display LCD. Il funzionamento "Powerful" dura per 20 minuti; dopodiché, il funzionamento torna alla modalità precedentemente impostata.

Modalità	Tasso del flusso d'aria
Raffreddamento/Riscaldamento/Automatica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Per massimizzare l'effetto del raffreddamento/riscaldamento, è necessario aumentare la capacità dell'unità esterna. ▪ La portata dell'aria è fissa all'impostazione massima e NON PUÒ essere modificata. ▪ La temperatura può essere impostata solo nella modalità automatica.
Deumidificazione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'impostazione della temperatura viene ridotta di 2,5°C. ▪ Il tasso del flusso dell'aria viene leggermente aumentato.

Modalità	Tasso del flusso d'aria
Solo ventilazione	Il tasso del flusso dell'aria viene impostato sul massimo.

2 Premere  per interrompere il funzionamento.

Risultato:  scompare dal display LCD.

Nota: Il funzionamento "Powerful" può essere impostato solo quando l'unità è in funzione. Premendo  o modificando la modalità di funzionamento, l'operazione viene annullata;  scompare dal display LCD.

5.8 Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo

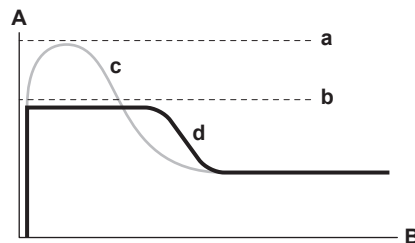
5.8.1 Funzionamento "Econo"

Questa funzione consente un funzionamento efficiente limitando il valore massimo di consumo energetico. Tale funzione è utile se è necessario prestare attenzione per assicurare che non scatti alcun interruttore di protezione quando il prodotto viene utilizzato insieme ad altri apparecchi.



INFORMAZIONE

- NON è possibile usare contemporaneamente il funzionamento "Powerful" e il funzionamento "Econo". L'ultima funzione selezionata ha la priorità.
- Il funzionamento "Econo" riduce il consumo energetico dell'unità esterna limitando la velocità di rotazione del compressore. Se il consumo energetico è già basso, il funzionamento "Econo" NON ridurrà ulteriormente il consumo energetico.



- A** Assorbimento e consumo energetico
- B** Ora
- a** Massimo durante il funzionamento normale
- b** Massimo durante il funzionamento "Econo"
- c** Funzionamento normale
- d** Funzionamento "Econo"

- Il grafico ha uno scopo puramente illustrativo.
- L'assorbimento e il consumo energetico massimi del climatizzatore nella modalità "Econo" variano a seconda dell'unità esterna collegata.

5.8.2 Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna

Utilizzare il funzionamento a basso rumore dell'unità esterna quando si desidera diminuire il livello di rumore dell'unità esterna. **Esempio:** Di notte.

**INFORMAZIONE**

- NON è possibile usare contemporaneamente il funzionamento "Powerful" e il Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna. L'ultima funzione selezionata ha la priorità.
- Questa funzione è disponibile solo nel funzionamento automatico, in raffreddamento e in riscaldamento.
- Il funzionamento a basso rumore dell'unità esterna limita la velocità di rotazione del compressore. Se la velocità di rotazione del compressore è già bassa, il funzionamento a basso rumore dell'unità esterna NON ridurrà ulteriormente la velocità di rotazione del compressore.

5.8.3 Avvio/arresto del funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo

- 1 Premere una o più volte.

Risultato: L'impostazione verrà modificata nella seguente sequenza.



Display	Funzionamento
	Econo
	Basso rumore dell'unità esterna
	Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo
—	Entrambi disattivati

- 2 Per interrompere il funzionamento, premere finché entrambi i simboli non scompaiono dal display LCD.

Nota: Il funzionamento Econo può essere impostato solo quando l'unità è in funzione. Se si preme , l'impostazione verrà annullata e scompare dal display LCD.

Nota: resta sul display LCD anche se si disattiva l'unità utilizzando il telecomando wireless o l'interruttore ON/OFF dell'unità interna.

5.9 Funzionamento del Flash Streamer (pulizia dell'aria)

Streamer genera un flusso di elettroni ad alta velocità con un'elevata potenza ossidante, che riduce i cattivi odori. Insieme al filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e ai filtri dell'aria, questa funzione pulisce l'aria nella stanza.


**INFORMAZIONE**

- Gli elettroni ad alta velocità sono generati e si spostano all'interno dell'unità per assicurare un funzionamento sicuro.
- Lo scarico di Streamer può generare un suono di effervescenza.
- Se il flusso d'aria si indebolisce, lo scarico di Streamer può arrestarsi temporaneamente per impedire l'odore di ozono.

5.9.1 Come avviare/arrestare il funzionamento del Flash Streamer (pulizia dell'aria)

Prerequisito: Assicurarsi che l'unità sia in funzione (sul display LCD del telecomando wireless è visualizzato **ON**).

- 1 Premere .

Risultato: Sul display LCD viene visualizzato  e l'aria nella stanza viene purificata quando l'unità è in funzione.

- 2 Per interrompere il funzionamento, premere .

Risultato:  scompare dal display LCD e il funzionamento si arresta.

5.10 Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer

Le funzioni del timer sono utili per accendere/spegnere automaticamente il climatizzatore di notte o di mattina. È inoltre possibile usare le funzioni dei timer di accensione e spegnimento in combinazione.

Sono disponibili due tipi d'impostazione del timer di accensione/spegnimento:

- **Timer di accensione/spegnimento con orologio a 24 ore** (predefinito). L'unità avvia/arresta il funzionamento all'ora impostata. **Esempio:** se il timer di accensione è impostato alle 13:30, l'unità inizierà a funzionare alle 13:30.
- **Timer di accensione/spegnimento con intervallo di 12 ore.** L'unità avvia/arresta il funzionamento dopo il numero di ore impostato. **Esempio:** se il timer di accensione è impostato 3 ore dopo le 10:30, l'unità inizierà a funzionare alle 13:30.

Nota: è possibile combinare entrambi i tipi di impostazione del timer.



INFORMAZIONE

Programmare di nuovo il timer in caso di:

- Spegnimento dell'unità da parte di un interruttore.
- Interruzione dell'alimentazione.
- Dopo la sostituzione delle batterie del telecomando wireless.






INFORMAZIONE

L'orologio DEVE essere correttamente impostato prima di utilizzare qualsiasi funzione del timer. Vedere "4.4.1 Impostazione dell'orologio" [▶17].

5.10.1 Impostazione timer di accensione/spegnimento con orologio 24 ore

Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer

- 1 Premere  per iniziare.

Risultato: sul display LCD viene visualizzato  e l'indicazione OFF lampeggia.  e il giorno della settimana scompaiono dal display LCD.



- 2 Premere  o  per cambiare l'impostazione dell'ora.

- 3 Premere nuovamente .

Risultato: OFF e l'ora impostata vengono visualizzati sul display LCD.

Risultato: La spia del timer si accende.



INFORMAZIONE

Ogni volta che viene premuto  o , l'impostazione dell'ora avanza di 10 minuti. Tenendo premuto il pulsante, l'impostazione cambia rapidamente.

- 4 Per interrompere il funzionamento, premere **Cancel**.

Risultato: **0:00** e OFF scompaiono dal display LCD e la spia del timer si spegne. ☹ e il giorno della settimana vengono visualizzati sul display LCD.



INFORMAZIONE

Quando si imposta il timer di accensione/spengimento, l'impostazione dell'ora viene memorizzata. Quando si sostituiscono le batterie del sistema di comando a distanza wireless, quest'ultimo mantiene l'impostazione dell'ora per il timer di accensione/spengimento, ma il timer viene cancellato.

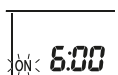
Modalità di impostazione notturna

Quando si imposta il timer di spegnimento, il climatizzatore regola automaticamente l'impostazione della temperatura (0,5°C in più nella modalità di raffreddamento, 2,0°C in meno nella modalità di riscaldamento) per impedire un raffreddamento/riscaldamento eccessivo e assicurare una temperatura confortevole durante il sonno.

Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer

- 1 Premere **On** per iniziare.

Risultato: sul display LCD viene visualizzato **6:00** e l'indicazione **ON** lampeggia. ☹ e il giorno della settimana scompaiono dal display LCD.



- 2 Premere **Select** o **Select** per cambiare l'impostazione dell'ora.
3 Premere nuovamente **On**.

Risultato: **ON** e l'ora impostata vengono visualizzati sul display LCD. La spia del timer si accende.



INFORMAZIONE

Ogni volta che viene premuto **Select** o **Select**, l'impostazione dell'ora avanza di 10 minuti. Tenendo premuto il pulsante, l'impostazione cambia rapidamente.

- 4 Per interrompere il funzionamento, premere **Cancel**.

Risultato: **6:00** e **ON** scompaiono dal display LCD e la spia del timer si spegne. ☹ e il giorno della settimana vengono visualizzati sul display LCD.

Combinazione delle funzioni di ACCENSIONE e SPEGNIMENTO del timer

- 1 Per impostare i timer, vedere "Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer" [▶ 30] e "Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer" [▶ 31].

Risultato: Sul display LCD vengono visualizzati **OFF** e **ON**.

Esempio:

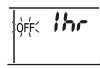
Display	Ora attuale	Impostata mentre...	Funzionamento
	06:00	l'unità è in funzione.	Si arresta alle 7:00 e si avvia alle 14:00.
		l'unità NON è in funzione.	Si avvia alle 14:00.

Nota: Se l'impostazione del timer è attiva, l'ora attuale NON viene visualizzata sul display LCD.

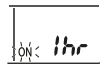
5.10.2 Impostazione timer di accensione/spegnimento con intervallo di tempo di 12 ore

Avvio/Arresto dell'intervallo di tempo per il funzionamento con timer di accensione/spegnimento

- 1 Tenere premuto o per circa 5 secondi; quando viene visualizzato ▲, rilasciare il pulsante.

Risultato:

Per il timer di spegnimento, sullo schermo LCD viene visualizzato **1hr** e **OFF** lampeggia, mentre ☉ e il giorno della settimana scompaiono dal display LCD.



Per il timer di accensione, sullo schermo LCD viene visualizzato **1hr** e l'indicazione **ON** lampeggia. ☉ e il giorno della settimana scompaiono dal display LCD.

- 2 Premere o per cambiare l'impostazione dell'ora. L'ora può essere impostata da 1 a 12 ore. Ad ogni pressione del pulsante, l'impostazione dell'ora aumenta o diminuisce di 1 ora.

- 3 Premere o per confermare l'impostazione.

Risultato: sul display LCD vengono visualizzati **OFF** e/o **ON**. La spia del timer si accende. L'ora visualizzata sul display LCD diminuisce automaticamente con il passare delle ore.

Esempio: se il timer di spegnimento è impostato su 3 ore, l'ora visualizzata cambia come segue: 3hr → 2hr → 1hr → vuoto (spento)

- 4 Per tornare all'impostazione del timer di accensione/spegnimento da 24 ore, ripetere il passaggio 1 dalla schermata iniziale quando **OFF** e/o **ON** NON lampeggiano.
- 5 Per annullare l'impostazione del timer, premere .

Per combinare le modalità di visualizzazione del timer

È possibile utilizzare contemporaneamente diverse modalità di visualizzazione (timer di accensione/spegnimento da 24 ore e intervallo temporale di 12 ore) per il timer di spegnimento e accensione.

- 1 Per le impostazioni, consultare ["Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer" \[▶ 30\]](#), ["Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer" \[▶ 31\]](#) e ["Avvio/Arresto dell'intervallo di tempo per il funzionamento con timer di accensione/spegnimento" \[▶ 32\]](#).

Esempio:

Display	Ora attuale	Impostata mentre...	Funzionamento
	22:00	l'unità è in funzione.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Si arresta alle 01:00 (3 ore dopo l'ora attuale) ▪ Si avvia alle 06:00. (8 ore dopo l'ora attuale)

Nota: Se l'impostazione del timer è attiva, l'ora attuale NON viene visualizzata sul display LCD.

5.11 Funzionamento del timer settimanale

**INFORMAZIONE**

La seguente procedura di impostazione riguarda unicamente il sistema di comando a distanza wireless. Tuttavia, si consiglia di eseguire l'impostazione del timer settimanale utilizzando l'app ONECTA. Per ulteriori informazioni, vedere ["5.12 Connessione LAN wireless" \[▶ 37\]](#).

Per questa modalità di funzionamento è possibile salvare fino a 4 impostazioni del timer per ogni giorno della settimana.

Esempio: Creare un'impostazione per i giorni da lunedì a venerdì e un'impostazione diversa per il weekend.

Giorno della settimana	Esempio di impostazione
Lunedì ▪ Configurare fino a 4 impostazioni.	
Dal martedì al venerdì ▪ Usare la modalità di copia se le impostazioni sono uguali a quelle per il lunedì.	
Sabato ▪ Nessuna impostazione del timer	—
Domenica ▪ Configurare fino a 4 impostazioni.	

- **Impostazione ON-ON-ON-ON.** Consente di programmare la modalità di funzionamento e di impostare la temperatura.
- **Impostazione OFF-OFF-OFF-OFF.** Consente di impostare soltanto l'ora di spegnimento per ogni giorno.

Nota: Assicurarsi di puntare il telecomando wireless verso l'unità interna e verificare la presenza di un segnale di ricezione durante l'impostazione del funzionamento del timer settimanale.

**INFORMAZIONE**

L'orologio DEVE essere correttamente impostato prima di utilizzare qualsiasi funzione del timer. Vedere ["4.4.1 Impostazione dell'orologio" \[▶ 17\]](#).

**INFORMAZIONE**



- NON è possibile utilizzare contemporaneamente il funzionamento con timer settimanale e il funzionamento con timer di accensione/spegnimento. Il funzionamento con timer di accensione/spegnimento ha la priorità. Il timer settimanale sarà in modalità standby, WEEKLY scompare dal display LCD. Quando il timer di accensione/spegnimento è completato, si attiva il timer settimanale.
- Con il timer settimanale è possibile impostare il giorno della settimana, la modalità del timer di accensione/spegnimento, l'ora e la temperatura (solo per il timer di accensione). Le altre impostazioni sono basate sulla precedente impostazione del timer di accensione.

5.11.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale


- 1 Premere .

Risultato: Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di operazione del giorno corrente.



- 2 Premere  o  per selezionare il giorno della settimana e il numero di prenotazione.

- 3 Premere .

Risultato: Il giorno della settimana è impostato.  e ON lampeggiano.




- 4 Premere  o  per selezionare la modalità.

Risultato: L'impostazione cambia come indicato di seguito:






Display	Funzione
ON	Timer di accensione
OFF	Timer spegnimento (OFF)
Vuoto	Elimina la prenotazione

- 5 Premere .

Risultato: La modalità di accensione/spegnimento con timer è impostata.  e l'ora lampeggiano.




Nota: Premere  per tornare alla schermata precedente. Se si seleziona "vuoto", continuare dal punto 9.

- 6 Premere  o  per impostare l'ora. L'ora può essere impostata tra le 00:00 e le 23:50 con intervalli di 10 minuti.

- 7 Premere .

Risultato: L'ora è impostata e  e la temperatura lampeggiano.



Nota: Premere  per tornare alla schermata precedente. Se è selezionato il timer di spegnimento, continuare dal punto 9.

- 8 Premere  o  per selezionare la temperatura desiderata.

Nota: La temperatura impostata per il timer settimanale viene visualizzata solo quando si imposta la modalità timer settimanale.

**INFORMAZIONE**


La temperatura può essere impostata a 10~32°C sul sistema di comando a distanza wireless, tuttavia:

- nelle modalità di funzionamento automatica e in raffreddamento, l'unità funziona come minimo a 18°C anche se è impostata a 10~17°C;
- nelle modalità di funzionamento automatica e in riscaldamento, l'unità funziona al massimo a 30°C anche se è impostata a 31~32°C.

9 Premere .

Risultato: La temperatura e l'ora sono impostate per l'attivazione del timer. L'ora è impostata per la DISATTIVAZIONE del timer. La spia del timer si accende in arancione.

Risultato: Viene visualizzata la schermata di nuova prenotazione.

10 Ripetere la procedura precedente per impostare un'altra prenotazione o premere  per completare l'impostazione.

Risultato:  WEEKLY viene visualizzato sul display LCD.

Nota: È possibile copiare una prenotazione con le stesse impostazioni per un altro giorno. Vedere "[5.11.2 Copia delle prenotazioni](#)" [▶ 35].

5.11.2 Copia delle prenotazioni

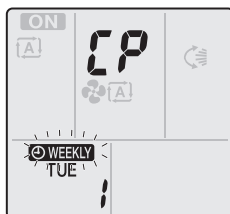
È possibile copiare la prenotazione creata per un altro giorno. La completa prenotazione del giorno selezionato della settimana verrà copiata.

1 Premere .

2 Premere  Select o  Select per selezionare la settimana da copiare.

3 Premere .

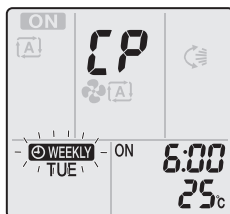
Risultato: La prenotazione del giorno selezionato della settimana verrà copiata.



4 Premere  Select o  Select per impostare il giorno della settimana di destinazione.

5 Premere .

Risultato: L'intera prenotazione viene copiata nel giorno selezionato e la spia del timer si accende in arancione.



Nota: Per copiare in un altro giorno, ripetere la procedura.

6 Premere  per completare l'impostazione.

Risultato:  WEEKLY viene visualizzato sul display LCD.

Nota: Se si modifica l'impostazione della prenotazione dopo la copia, fare riferimento a "5.11.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale" [▶ 34].



5.11.3 Conferma di prenotazioni

È possibile confermare se tutte le prenotazioni sono impostate in base alle proprie esigenze.

- 1 Premere .

Risultato: Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di operazione del giorno corrente.





- 2 Premere  o  per selezionare il giorno della settimana e il numero di prenotazione da confermare e vedere i dettagli della prenotazione.

Nota: Per modificare l'impostazione della prenotazione, fare riferimento a "5.11.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale" [▶ 34].

- 3 Premere  per uscire dalla modalità di conferma.

5.11.4 Disattivare o riattivare il funzionamento del Timer settimanale

- 1 Per disattivare l'impostazione Settimanale, premere  mentre  viene visualizzato sul display LCD.

Risultato:  scompare dal display LCD e la spia del timer si spegne.

- 2 Per riattivare il timer settimanale, premere di nuovo .

Risultato: Viene utilizzata l'ultima modalità di prenotazione impostata.

5.11.5 Eliminazione di prenotazioni

Eliminazione di prenotazioni individuali


Utilizzare questa funzione se si desidera eliminare una singola impostazione della prenotazione.

- 1 Premere .

Risultato: Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di operazione.

- 2 Premere  o  per selezionare il giorno della settimana da eliminare.

- 3 Premere .

Risultato: , ON e OFF lampeggiano.

- 4 Premere  o  e selezionare "vuoto".

Risultato: L'impostazione cambia come indicato di seguito:



- 5 Premere .




Risultato: La prenotazione selezionata viene eliminata.

- 6 Premere  per uscire.

Risultato: Le prenotazioni restanti vengono attivate.

Eliminazione di una prenotazione per ogni giorno della settimana

Usare tale funzione se si desidera eliminare tutte le impostazioni delle prenotazioni per un giorno della settimana. È possibile utilizzarla durante la modalità di conferma o di impostazione.

- 1 Premere .
- 2 Premere  o  per selezionare il giorno della settimana da eliminare.
- 3 Tenere premuto **Weekly** per circa 5 secondi.

Risultato: Tutte le prenotazioni per il giorno selezionato vengono eliminate.

- 4 Premere  per uscire.

Risultato: Le prenotazioni restanti vengono attivate.

Eliminazione di tutte le prenotazioni

Usare tale funzione se si desidera eliminare contemporaneamente tutte le prenotazioni per tutti i giorni della settimana. NON è possibile utilizzare questa procedura nella modalità di impostazione.

- 1 Tenere premuto **Weekly** per circa 5 secondi mentre si è nella visualizzazione predefinita.

Risultato: Tutte le prenotazioni vengono eliminate.

5.12 Connessione LAN wireless

Connettere l'unità alla rete domestica e scaricare l'app per regolare il termostato, impostare i programmi per la temperatura, ricontrollare i consumi energetici e altro ancora.

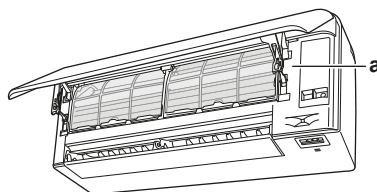
Per i dettagli su specifiche, metodi di impostazione, FAQ e suggerimenti per la risoluzione dei problemi, visitare app.daikineurope.com.



È responsabilità del cliente fornire:

- Smartphone o tablet con versione minima supportata di Android o iOS, specificata in app.daikineurope.com.
- Linea Internet e dispositivo di comunicazione, ad esempio modem, router e così via
- Punto di accesso LAN wireless
- Applicazione gratuita ONECTA installata

Nota: Se necessario, il codice SSID e la CHIAVE si trovano sull'unità o nella borsa accessori.



a Etichetta con codice SSID e password


5.12.1 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.


5.12.2 Installazione dell'app ONECTA

- 1 Accedere a Google Play (per i dispositivi Android) o all'App Store (per i dispositivi iOS) e cercare "ONECTA".
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate per installare l'app ONECTA.



INFORMAZIONE

Fare la scansione del codice QR per scaricare e installare la app ONECTA sul proprio cellulare o tablet:




5.12.3 Impostazione della connessione wireless

Esistono due possibilità per connettere l'adattatore wireless alla rete domestica.

- Utilizzando uno smart device (smartphone, tablet) e i dati SSID (Service Set Identifier) e KEY (password)
- Utilizzando il pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup) sul router Wi-Fi.

Per ulteriori informazioni e per le FAQ, visitare app.daikineurope.com.

Nota: L'impostazione viene eseguita dal telecomando nel menu Impostazioni LAN wireless. Durante l'impostazione, puntare sempre il sistema di comando a distanza wireless verso il ricevitore infrarossi sull'unità.



INFORMAZIONE

Accertarsi che il funzionamento sia stato interrotto prima di impostare la connessione wireless. La connessione NON può essere effettuata mentre l'unità è in funzione.

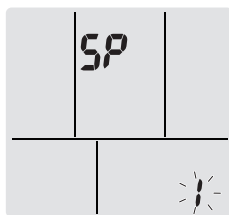
- 1 **Interrompere il funzionamento** prima di impostare la connessione wireless.
- 2 Assicurarsi che il router wireless sia sufficientemente vicino all'unità e che nulla ostacoli il segnale.

Menu	Descrizione
1	Verifica stato connessione
2	Connessione mediante pulsante WPS
3	Connessione mediante SSID e chiave
R	Ripristina impostazioni predefinite di fabbrica
oFF	LAN wireless disattivata

Conferma dello stato di connessione dalla LAN wireless

- 1 Tenere premuto  per almeno 5 secondi.

Risultato: Viene visualizzato il display di conferma (menu 1).



- 2 Premere  per confermare la selezione.

Risultato: Quando l'unità riceve il segnale viene emesso un segnale acustico.

- 3 Controllare il LED dell'unità interna.

...spia lampeggia.	Stato
Timer	La comunicazione è ATTIVATA
Funzionamento e timer	La comunicazione è DISATTIVATA

- 4 Premere  per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

Collegamento della LAN wireless alla propria rete domestica

È possibile connettere l'adattatore wireless alla rete domestica utilizzando:

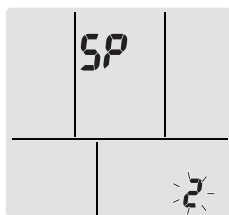
- Pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup) sul router (se presente).
- SSID (Service Set Identifier) e KEY (password) presenti sull'unità.

Collegamento mediante il pulsante WPS

- 1 Tenere premuto  per almeno 5 secondi nella schermata predefinita.

Risultato: Viene visualizzato il display di conferma (menu 1).

- 2 Premere più volte  o  finché non viene visualizzato il display dell'impostazione WPS (menu 2).



- 3 Premere  per confermare la selezione.

Risultato: Quando l'unità riceve il segnale viene emesso un segnale acustico.

- 4 Premere il pulsante WPS sul dispositivo di comunicazione (es. router) entro 1 minuto circa. Consultare il manuale del dispositivo di comunicazione.




INFORMAZIONE

Se la connessione con il router non è possibile, provare la seguente procedura "[Collegamento mediante codice SSID e CHIAVE](#)" [▶ 40].



- 5 Premere  per uscire dal menu.

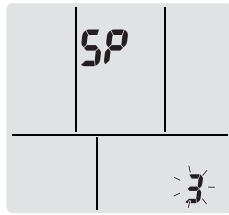
Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

Collegamento mediante codice SSID e CHIAVE

- 1 Tenere premuto  per almeno 5 secondi nella schermata predefinita.

Risultato: Viene visualizzato il display di conferma (menu 1).

- 2 Premere più volte  o  finché non viene visualizzato il display della modalità AP (menu 3).



- 3 Premere  per confermare la selezione.

Risultato: Quando l'unità riceve il segnale viene emesso un segnale acustico.

- 4 Connettere il dispositivo smart al punto di accesso utilizzando le stesse modalità di connessione alla rete wireless standard.
- 5 Inserire il codice SSID e la password situati sull'unità o nel set degli accessori.
- 6 Aprire l'applicazione ONECTA e seguire le indicazioni visualizzate sullo schermo.

Risultato: L'adattatore wireless cambierà modalità automaticamente, passando dalla modalità AP alla RUN; il LED del timer lampeggia.

- 7 Premere  per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

Riportare il collegamento all'impostazione predefinita di fabbrica

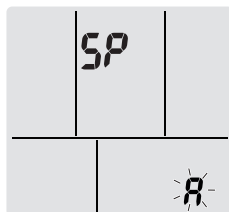
Riportare la connessione all'impostazione predefinita di fabbrica qualora si desideri:


- passare dall'opzione di collegamento WPS al collegamento AP e viceversa,
- scollegare l'adattatore Wi-Fi e il dispositivo di comunicazione (ad es. router) o il dispositivo smart,
- ripetere l'impostazione se la connessione non è riuscita.

- 1 Tenere premuto  per almeno 5 secondi nella schermata predefinita.

Risultato: Viene visualizzato il display di conferma (menu 1).

- 2 Premere più volte  o  finché non viene visualizzato il menu 2.



- 3 Tenere premuto  per almeno 2 secondi per confermare la selezione.

Risultato: Quando l'unità riceve il segnale viene emesso un segnale acustico.

Risultato: Viene ripristinata l'impostazione predefinita di fabbrica.

- 4 Premere  per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

Disattivazione della connessione LAN wireless

È possibile disattivare la connessione wireless utilizzando:

- il pulsante ON/OFF dell'adattatore wireless sull'unità,
- l'interfaccia utente.

Uso dell'interruttore di ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE dell'adattatore wireless

- 1 Premere l'interruttore ON/OFF dell'adattatore wireless.

Risultato: La comunicazione dell'adattatore wireless è DISATTIVATA.

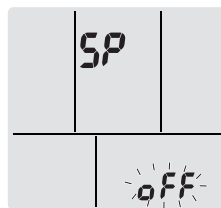
Nota: Premere di nuovo il pulsante ON/OFF per accendere l'adattatore wireless.


Uso dell'interfaccia utente

- 1 Tenere premuto  per almeno 5 secondi nella schermata predefinita.

Risultato: Viene visualizzato il display di conferma (menu !).

- 2 Premere più volte  o  finché non viene visualizzato il menu OFF.



- 3 Tenere premuto  per almeno 2 secondi per confermare la selezione.

Risultato: Quando l'unità riceve il segnale viene emesso un segnale acustico.

Risultato: La comunicazione è disattivata.

- 4 Premere  per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

6 Risparmio energetico e funzionamento ottimale



INFORMAZIONE

- Anche se l'unità viene spenta, si consuma energia elettrica.
- Quando l'energia elettrica torna dopo un'interruzione, verrà ripresa la modalità precedentemente selezionata.



ATTENZIONE

Non esporre MAI bambini piccoli, piante o animali direttamente al flusso d'aria.



AVVISO

NON posizionare oggetti che NON possono bagnarsi sotto l'unità. Potrebbe verificarsi un gocciolamento dovuto alla condensa nell'unità o nei tubi del refrigerante, oppure all'ostruzione dello scarico. **Conseguenza possibile:** gli oggetti sotto l'unità possono sporcarsi o subire danni.



AVVERTENZA

NON collocare contenitori di spray infiammabili accanto al climatizzatore; NON utilizzare spray vicino all'unità. Ciò potrebbe causare incendi.



ATTENZIONE

NON azionare il sistema se nel locale è stato utilizzato un insetticida fumigante. Le sostanze chimiche potrebbero depositarsi nell'unità e mettere in pericolo la salute delle persone particolarmente sensibili alle sostanze chimiche.

Per un corretto funzionamento del sistema, attenersi alle seguenti precauzioni.

- Proteggere la stanza dalla luce diretta del sole durante il raffreddamento mediante tende o dispositivi oscuranti.
- Assicurarsi che l'area sia ben ventilata. NON ostruire le aperture di ventilazione.
- Aerare spesso. Un utilizzo prolungato implica un'attenzione particolare per l'aerazione.
- Tenere chiuse le porte e le finestre. Se porte e finestre rimangono aperte, l'aria uscirà dalla stanza riducendo l'effetto di raffreddamento o riscaldamento.
- EVITARE un raffreddamento o un riscaldamento eccessivo. Per risparmiare energia, mantenere l'impostazione della temperatura ad un livello medio.
- Non appoggiare MAI oggetti accanto all'ingresso o all'uscita dell'aria dell'unità. In quanto l'effetto di riscaldamento/raffreddamento potrebbe ridursi oppure l'unità potrebbe arrestarsi.
- Spegnerne l'interruttore principale di alimentazione dell'unità quando quest'ultima NON viene utilizzata per lunghi periodi di tempo. Se l'interruttore principale di alimentazione rimane acceso, l'unità consuma energia. Prima di riavviare l'unità, accendere l'interruttore di alimentazione generale 6 ore prima della messa in funzione per garantire il corretto funzionamento.
- Potrebbe formarsi della condensa se l'umidità supera l'80% o se l'uscita di drenaggio è ostruita.
- Regolare la temperatura della stanza in modo da creare un ambiente confortevole. Evitare un riscaldamento o un raffreddamento eccessivi. Si prega di notare che potrebbe trascorrere un po' di tempo prima che l'ambiente raggiunga

la temperatura impostata. Prendere in considerazione la possibilità di usare le opzioni di impostazione del timer.

- Regolare la direzione del flusso dell'aria per evitare che l'aria fredda si raccolga a livello del pavimento o che l'aria calda si accumuli a livello del soffitto. (L'aria sale verso il soffitto durante le operazioni di raffreddamento o deumidificazione e scende durante l'operazione di riscaldamento.)
- Evitare di dirigere il flusso dell'aria sugli occupanti dell'ambiente.
- Utilizzare il sistema entro l'intervallo di temperatura consigliato (26~28°C per il raffreddamento e 20~24°C per il riscaldamento) per risparmiare energia.

7 Manutenzione e assistenza

7.1 Panoramica: Manutenzione e assistenza

L'installatore deve effettuare una manutenzione annuale.

Informazioni sul refrigerante

Questo prodotto contiene gas fluorurati a effetto serra. NON liberare tali gas nell'atmosfera.

Tipo di refrigerante: R32

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 675



AVVISO

La manutenzione DEVE essere eseguita da un installatore autorizzato o da un tecnico dell'assistenza.

Si consiglia di eseguire la manutenzione almeno una volta l'anno. Tuttavia, le leggi vigenti potrebbero imporre intervalli di manutenzione più brevi.



AVVERTENZA

- Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe fuoriuscire. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nel locale, entrando a contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivi.
- Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare il locale e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.
- NON utilizzare l'unità finché un tecnico dell'assistenza non ha effettuato la riparazione del componente che presenta una perdita di refrigerante.



AVVERTENZA

- NON perforare né bruciare i componenti del ciclo del refrigerante.
- NON utilizzare materiali per la pulizia o mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Prestare attenzione al fatto che il refrigerante all'interno del sistema è inodore.



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.



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Prima di pulire il climatizzatore o il filtro dell'aria, interrompere il funzionamento e SPEGNERE tutte le fonti di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche e lesioni.

**AVVERTENZA**

Per evitare scosse elettriche o incendi:

- NON pulire l'unità con acqua.
- NON utilizzare l'unità con le mani bagnate.
- NON posizionare oggetti contenenti acqua sull'unità.

**ATTENZIONE**

Dopo un uso prolungato, verificare le condizioni dei raccordi e del supporto dell'unità. Se sono danneggiati, l'unità potrebbe cadere e provocare danni alle persone.

**ATTENZIONE**

NON toccare le alette dello scambiatore di calore. Le alette sono affilate e potrebbero causare lesioni da taglio.

**AVVERTENZA**

Quando si lavora ad altezze elevate occorre fare molta attenzione con le scale a pioli.

7.2 Pulizia dell'unità interna e del telecomando wireless

**AVVERTENZA**

L'uso di detersivi o procedure di pulizia non adeguati può provocare danni ai componenti in plastica o perdite d'acqua. Eventuali schizzi di detersivo sui componenti elettrici, come i motori, può provocare guasti, emissione di fumo o incendi.

**PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE**

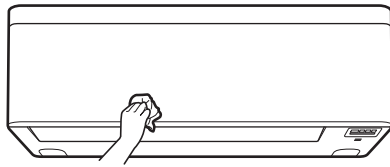
Prima di procedere alla pulizia, arrestare l'apparecchio, **SPEGNERE** l'interruttore o staccare il cavo di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche e lesioni.

**AVVISO**

- NON utilizzare benzina, benzene, solventi, polvere per lucidare o liquidi insetticidi. **Conseguenza possibile:** Scolorimento e deformazione.
- NON utilizzare acqua o aria a temperatura superiore a 40°C. **Conseguenza possibile:** Scolorimento e deformazione.
- NON utilizzare composti di lucidatura.
- NON utilizzare spazzole abrasive. **Conseguenza possibile:** La finitura della superficie potrebbe staccarsi.
- L'utente finale non deve MAI occuparsi della pulizia delle parti interne dell'unità; tali operazioni devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico dell'assistenza qualificato. Contattare il rivenditore.

- 1 Pulire con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detersivo neutro.


7.3 Pulizia del pannello anteriore




- 1 Pulire il pannello anteriore con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detergente neutro.

7.4 Apertura del pannello anteriore

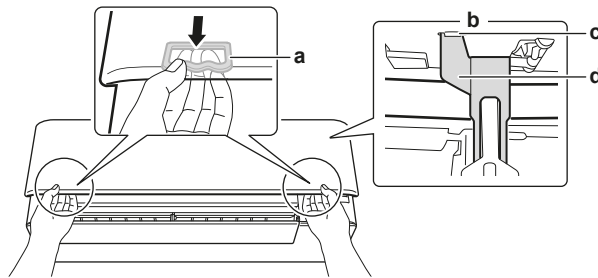
Aprire il pannello frontale utilizzando l'interfaccia utente.

- 1 Interrompere il funzionamento.
- 2 Tenere premuto  sull'interfaccia utente per almeno 2 secondi.

Risultato: Il pannello anteriore si apre.

Nota: Tenere premuto di nuovo  per almeno 2 secondi per chiudere il pannello anteriore.

- 3 Disattivare l'alimentazione elettrica.
- 4 Tirare verso il basso entrambi i blocchi nel lato posteriore del pannello anteriore.
- 5 Aprire il pannello anteriore finché il supporto non si inserisce nella linguetta di fissaggio.

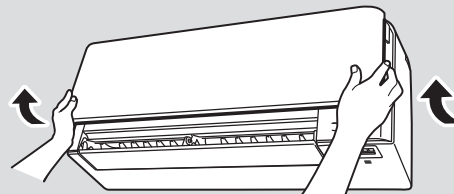


- a Blocco (1 su ogni lato)
- b Lato posteriore del pannello anteriore
- c Linguetta di fissaggio
- d Supporto



INFORMAZIONE

Se NON è possibile trovare il sistema di comando a distanza wireless o se si utilizza un altro sistema di comando opzionale. Sollevare delicatamente il pannello anteriore con le mani come illustrato nella figura di seguito.



7.5 Informazioni sui filtri dell'aria

Utilizzare l'unità con filtri sporchi significa che il filtro:

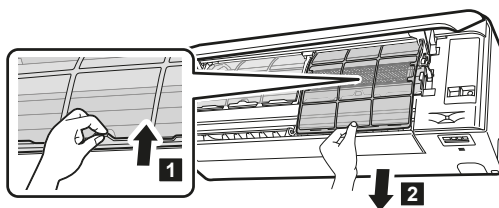
- NON PUÒ deodorare l'aria,
- NON PUÒ pulire l'aria,

- causa uno scarso riscaldamento/raffreddamento,
- provoca cattivi odori.

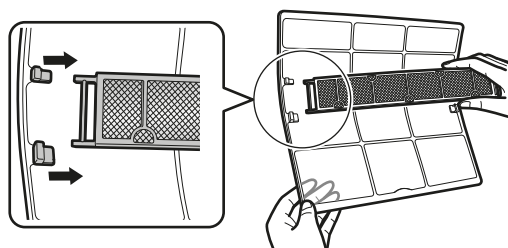
Elenco degli articoli trattati impiegati nei prodotti Daikin ai sensi del Regolamento (UE) n. 528/2012	
Articolo trattato di un prodotto biocida	Filtro dell'aria in resina
Sostanza attiva	Vetro di fosfato d'argento
Contenuto	<0,02%
N. CAS	308069-39-8
Funzione della sostanza attiva	Effetto antivirale e antibatterico
Informazioni sulla sicurezza	<p>Conforme a RoHS, non tossico o corrosivo.</p> <p>Non sono previste raccomandazioni specifiche sui DPI.</p> <p>Lo smaltimento deve avvenire in conformità con i regolamenti governativi e legali in materia di smaltimento del materiale.</p> <p>Conservare a temperatura ambiente.</p> <p>Contatto oculare: lavare con acqua</p> <p>Contatto cutaneo: lavare con acqua, non dovrebbe causare danni alla pelle</p> <p>Inalazione: nessun pericolo specifico indicato</p>

7.6 Per pulire i filtri dell'aria

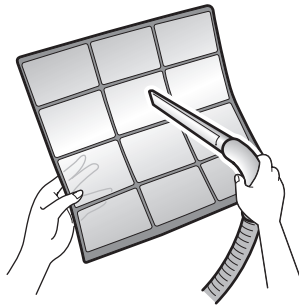
- 1 Spingere la linguetta al centro di ogni filtro dell'aria, quindi tirarla verso il basso.
- 2 Estrarre i filtri dell'aria.



- 3 Rimuovere il filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiparticolato in argento dalle linguette.



- 4 Lavare i filtri dell'aria con acqua o pulirli con un aspirapolvere.



- 5 Immergerli in acqua tiepida per circa 10-15 minuti.



INFORMAZIONE

- Se NON è possibile rimuovere agevolmente la polvere, lavare i filtri aria con detergente neutro diluito in acqua tiepida. Asciugare i filtri aria all'ombra.
- Verificare di rimuovere il filtro deodorizzante all'apatite di titanio e i filtri a particelle d'argento.
- Si consiglia di pulire i filtri aria ogni 2 settimane.

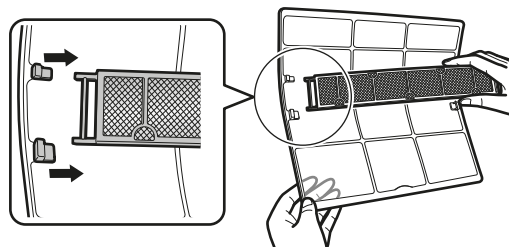
7.7 Per pulire il filtro deodorizzante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)



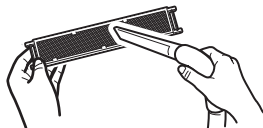
INFORMAZIONE

Pulire il filtro con acqua ogni 6 mesi.

- 1 Rimuovere il filtro deodorizzante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiallergico in argento dai 4 fermi.



- 2 Rimuovere la polvere dal filtro con un'aspirapolvere.



- 3 Immergere il filtro in acqua tiepida per 10-15 minuti.

Nota: : NON rimuovere il filtro dal telaio.



- 4 Dopo il lavaggio, scrollare l'acqua residua e asciugare il filtro all'ombra. NON estrarre il filtro durante la rimozione dell'acqua.

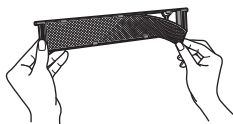
7.8 Per sostituire il filtro deodorizzante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)



INFORMAZIONE

Sostituire il filtro ogni 3 anni.

- 1 Rimuovere il filtro dalle linguette sul telaio e sostituirlo con uno nuovo.



INFORMAZIONE

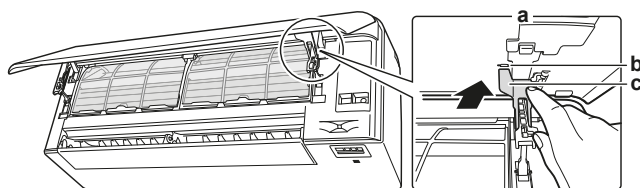
- NON gettare via il telaio del filtro e riutilizzarlo.
- Smaltire i filtri usati tra i rifiuti non infiammabili.

Per ordinare il filtro deodorizzante al titanio rivestito di apatite o i filtri antiparticolato in argento, rivolgersi al rivenditore di zona.

Elemento	Numero del componente
Filtro deodorizzante al titanio	KAF970A46
Filtro antiparticolato in argento	KAF057A41

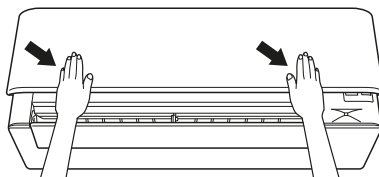
7.9 Chiusura del pannello anteriore

- 1 Riposizionare i filtri.
- 2 Sollevare leggermente il pannello anteriore e rimuovere il supporto dalla linguetta di fissaggio.



- a Lato posteriore del pannello anteriore
- b Linguetta di fissaggio
- c Supporto

- 3 Chiudere il pannello anteriore.



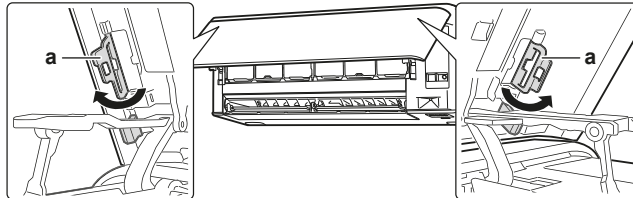
- 4 Premere delicatamente il pannello anteriore verso il basso fino a farlo scattare.

7.10 Rimozione del pannello anteriore

**INFORMAZIONE**

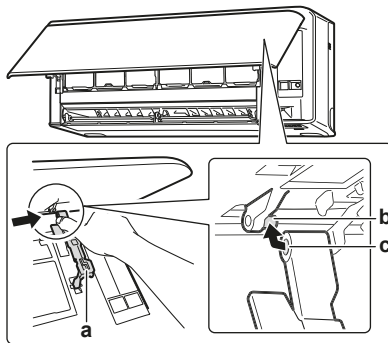
Rimuovere il pannello anteriore soltanto se DEVE essere sostituito.

- 1 Aprire il pannello frontale. Consultare "7.4 Apertura del pannello anteriore" [▶ 46].
- 2 Aprire le serrature del pannello posizionate sul retro (1 per ogni lato).



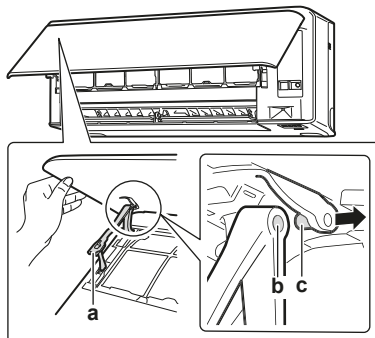
a Serratura del pannello

- 3 Spingere leggermente il braccio destro verso destra per sconnettere l'albero dallo slot dell'albero sul lato destro.



a Braccio
b Albero
c Slot albero

- 4 Scollegare l'albero del pannello frontale dallo slot dell'albero sul lato sinistro.






a Braccio
b Slot albero
c Albero

- 5 Rimuovere il pannello anteriore.
- 6 Per reinstallare il pannello anteriore, procedere in maniera opposta.

7.11 Elementi da prendere in considerazione prima di un lungo periodo di inattività

Utilizzare l'unità nella modalità **solo ventilazione** per diverse ore per asciugare l'interno dell'unità.

- 1 Premere  e selezionare il funzionamento .
- 2 Premere  e avviare il funzionamento.
- 3 Quando il funzionamento si interrompe, portare l'interruttore in posizione OFF.
- 4 Pulire i filtri dell'aria e ricollocarli nelle posizioni originali.
- 5 Rimuovere le batterie del telecomando wireless.



INFORMAZIONE

Si consiglia di far eseguire una manutenzione periodica da parte di un tecnico specializzato. Per la manutenzione da parte di un tecnico specializzato, contattare il proprio rivenditore locale. I costi della manutenzione sono a carico del cliente.

In determinate condizioni di funzionamento, l'interno dell'unità potrebbe sporcarsi dopo svariate stagioni di impiego, con il conseguente deterioramento delle prestazioni.

8 Risoluzione dei problemi

Se si verifica uno dei seguenti malfunzionamenti, prendere i provvedimenti riportati di seguito e contattare il rivenditore.



AVVERTENZA

Interrompere il funzionamento e DISATTIVARE l'alimentazione se si verificano anomalie (puzza di bruciato, ecc.).

Se l'unità continua a funzionare in tali circostanze, possono verificarsi guasti, scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.


Il sistema DEVE essere riparato da un tecnico qualificato.

Problema di funzionamento	Misura
Se un dispositivo di sicurezza, quale un fusibile, un interruttore o un interruttore di dispersione a terra, entra in funzione frequentemente, o se l'interruttore di accensione/spegnimento NON funziona in modo corretto.	Spegnere l'interruttore principale.
Se l'unità perde acqua.	Arrestare l'unità.
L'interruttore di azionamento non funziona correttamente.	Disattivare l'alimentazione.
Se il display dell'interfaccia utente indica il numero dell'unità, la spia di funzionamento lampeggia ed è visualizzato il codice di malfunzionamento.	Darne comunicazione all'installatore specificando il codice di malfunzionamento.

Se il sistema NON funziona correttamente per motivi diversi da quelli sopra indicati e non risulta evidente alcuno dei malfunzionamenti sopra indicati, occorre eseguire accertamenti sul sistema attenendosi alle procedure riportate di seguito.

Problema di funzionamento	Misura
Se il sistema NON funziona affatto.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare che non si sia verificata un'interruzione dell'alimentazione elettrica. Attendere il ripristino dell'alimentazione. Se durante il funzionamento del sistema si verifica un'interruzione dell'alimentazione, il funzionamento stesso riprende automaticamente al ripristino dell'alimentazione. ▪ Verificare se il pannello anteriore è aperto durante il funzionamento. Interrompere il funzionamento e riavviare l'unità interna utilizzando l'interfaccia utente. ▪ Controllare che non sia intervenuto un fusibile o un interruttore. Sostituire il fusibile o riarmare l'interruttore a seconda dei casi. ▪ Controllare le batterie dell'interfaccia utente. ▪ Controllare l'impostazione del timer.

Problema di funzionamento	Misura
Il sistema smette improvvisamente di funzionare.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificare che l'ingresso o l'uscita dell'aria nell'unità esterna o interna NON siano ostruiti da ostacoli. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa fluire liberamente. ▪ Il climatizzatore può arrestare il funzionamento dopo fluttuazioni elevate della tensione per proteggere il sistema. Il funzionamento viene ripreso automaticamente dopo 3 minuti circa.
La ventola smette di girare durante il funzionamento del flusso d'aria.	Se la temperatura impostata viene raggiunta, il tasso del flusso d'aria viene ridotto e il funzionamento interrotto. Il funzionamento riprenderà automaticamente quando la temperatura interna aumenta o diminuisce.
Le alette NON iniziano a oscillare immediatamente.	L'unità interna sta regolando la posizione delle alette. Le alette inizieranno presto a muoversi.
Il funzionamento NON si avvia immediatamente.	Nel caso in cui sia stato premuto il pulsante ON/OFF subito dopo l'interruzione del funzionamento o se la modalità è stata cambiata. Il funzionamento inizierà dopo 3 minuti per proteggere il sistema.
Il sistema funziona, ma il raffreddamento o il riscaldamento sono insufficienti.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare l'impostazione del tasso del flusso dell'aria. Consultare "5.4 Portata del flusso d'aria" [▶ 22]. ▪ Controllare l'impostazione della temperatura. Consultare "5.3.1 Avvio/arresto della modalità di funzionamento e impostazione della temperatura" [▶ 22]. ▪ Controllare che l'impostazione della direzione del flusso dell'aria sia corretta. Consultare "5.5 Direzione del flusso d'aria" [▶ 23]. ▪ Verificare che l'ingresso o l'uscita dell'aria nell'unità esterna o interna NON siano ostruiti da ostacoli. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa fluire liberamente. ▪ Verificare che i filtri dell'aria non siano intasati. Pulire i filtri dell'aria. Consultare "7 Manutenzione e assistenza" [▶ 44]. ▪ Verificare se ci sono porte o finestre aperte. Chiudere porte e finestre per evitare l'ingresso del vento. ▪ Verificare che l'unità funzioni nella modalità Econo o nel Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna. Consultare "5.8 Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo" [▶ 28]. ▪ Controllare l'eventuale presenza di mobili direttamente sotto o vicino all'unità interna. Spostare il mobile.

Problema di funzionamento	Misura
Il sistema funziona, ma il riscaldamento è insufficiente (l'unità NON emette aria).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il climatizzatore potrebbe essere in fase di riscaldamento per il funzionamento in modalità Riscaldamento. Attendere da 1 a 4 minuti. ▪ Se si sente un rumore del flusso, l'unità esterna potrebbe essere in modalità di sbrinamento. Attendere da 4 a 12 minuti.
Il pannello anteriore NON si apre.	Controllare che non vi siano ostacoli e cercare di aprire il pannello anteriore utilizzando l'interfaccia utente. Consultare "7.4 Apertura del pannello anteriore" [▶ 46].
Le funzioni di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer NON rispettano le impostazioni.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare se le funzioni di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer e del timer settimanale sono impostate contemporaneamente. Modificare o disattivare l'impostazione. Consultare "5.10 Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer" [▶ 30] e "5.11 Funzionamento del timer settimanale" [▶ 33]. ▪ Controllare che l'orologio e il giorno della settimana siano impostati correttamente. Consultare "4.4 Impostazione dell'orologio" [▶ 17].
NON è possibile selezionare il funzionamento di Riscaldamento.	Controllare che il cavo per collegamenti volanti dell'interfaccia utente J8 NON sia stato tagliato. 
Durante il funzionamento si attiva una funzione anomala.	Il climatizzatore potrebbe presentare problemi di funzionamento a causa di fulmini o onde radio. Spegnerne (OFF) e riaccendere (ON) l'interruttore.
L'unità NON riceve segnali dall'interfaccia utente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare le batterie dell'interfaccia utente. Consultare "4.3 Inserimento delle batterie" [▶ 16]. ▪ Accertarsi che il trasmettitore NON sia esposto alla luce diretta del sole. ▪ Controllare se nella stanza vi sono lampade fluorescenti del tipo ad avvio elettronico. Contattare il rivenditore.
Il display dell'interfaccia utente lampeggia.	Sostituire le batterie dell'interfaccia utente.
Sull'interfaccia utente viene visualizzato un codice di errore.	Consultare il rivenditore di zona. Vedere "8.2 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento" [▶ 56] per un elenco dettagliato dei codici di errore.
Altri apparecchi elettronici iniziano a funzionare.	Se i segnali dell'interfaccia utente azionano altri apparecchi elettrici, spostare tali apparecchi e contattare il rivenditore.

Se dopo aver controllato tutti i punti di cui sopra risulta impossibile risolvere il problema da soli, contattare l'installatore e comunicare problema, nome completo del modello dell'unità (possibilmente con il numero di produzione) e data di installazione.

8.1 Problemi che NON indicano guasti o anomalie del sistema

I seguenti problemi NON indicano guasti o anomalie del sistema:

8.1.1 Sintomo: Si avverte un suono come lo scorrere dell'acqua

- Questo suono è causato dal fluire del refrigerante nell'unità.
- Tale suono può essere generato quando l'acqua scorre via dall'unità durante il funzionamento in raffreddamento o in modalità di deumidificazione.

8.1.2 Sintomo: Si avverte un suono simile a un soffio

Questo suono è generato quando viene modificata la direzione del flusso del refrigerante (ad es. quando si passa dal raffreddamento al riscaldamento).

8.1.3 Sintomo: Si avverte un suono simile a un ticchettio

Questo suono viene generato quando l'unità si espande o si contrae leggermente con le variazioni di temperatura.

8.1.4 Sintomo: Si avverte un suono simile a un fischio

Questo suono è generato dal fluire del refrigerante durante il funzionamento di sbrinamento.

8.1.5 Sintomo: Si avverte un suono simile a un clic durante il funzionamento o nel periodo di inattività

Questo suono si genera quando le valvole di controllo del refrigerante o le parti elettriche sono in funzione.

8.1.6 Sintomo: Si avverte un suono simile a un battito di mani

Questo suono si genera quando un dispositivo esterno aspira aria fuori dalla stanza (ad es. ventola di scarico, cappa di aspirazione) mentre le porte e le finestre della stanza sono chiuse. Aprire le porte o le finestre o spegnere il dispositivo.

8.1.7 Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna, unità esterna)

Quando avviene la commutazione di funzionamento in riscaldamento implicata dal termine del ciclo di sbrinamento. L'acqua generata dallo sbrinamento diventa vapore e viene scaricata.

8.1.8 Sintomo: le unità possono emettere degli odori

L'apparecchio può assorbire gli odori dell'ambiente, del mobilio, del fumo di sigarette, ecc. per rilasciarli in seguito.

8.1.9 Sintomo: la ventola esterna ruota mentre il climatizzatore non è in funzione

- **Dopo l'arresto del funzionamento.** La ventola esterna continua a girare per altri 30 secondi per proteggere il sistema.
- **Mentre il climatizzatore non è in funzione.** Quando la temperatura esterna è molto elevata, la ventola esterna inizia a girare per proteggere il sistema.

- 8.1.10 Sintomo: L'impostazione della portata del flusso d'aria NON viene riattivata quando si disattiva il flusso d'aria comfort dall'app ONECTA

Se il funzionamento con flusso d'aria comfort viene disattivato dall'app ONECTA, la portata del flusso d'aria NON ritorna all'impostazione precedente e l'unità interna funziona con una portata del flusso d'aria automatica.

- 8.1.11 Sintomo: Alcune icone non sono visibili sul sistema di comando a distanza wireless, oppure alcune funzioni non possono essere attivate dall'app ONECTA

Alcune combinazioni di funzioni non sono consentite (esempio: Modalità di sola ventilazione e funzionamento silenzioso dell'unità esterna). Queste funzioni potrebbero essere visualizzate nell'app ONECTA, ma NON possono essere attivate.

- 8.1.12 Sintomo: Nell'app ONECTA, il funzionamento Potente NON è indicato come attivo

Quando viene attivato il funzionamento Potente con l'unità interna spenta, il funzionamento Potente potrebbe non essere indicato come attivo per 2 minuti, fino all'aggiornamento dei dati nel cloud.

8.2 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.




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

Verifica del codice di errore sul telecomando wireless

- 1 Puntare il telecomando wireless verso l'unità e premere  per circa 5 secondi.


Risultato:  lampeggia nella sezione del display relativa all'impostazione della temperatura.

- 2 Puntare il telecomando wireless verso l'unità e premere più volte  fino a udire un segnale acustico continuo.

Risultato: Il codice viene ora visualizzato sul display.



INFORMAZIONE

- Un segnale acustico breve e 2 segnali acustici consecutivi indicano codici non corrispondenti.
- Per annullare la visualizzazione del codice, tenere premuto  per 5 secondi. Il codice scomparirà dal display se il pulsante NON viene premuto per 1 minuto.

Sistema

Codice di errore	Descrizione
00	Normale
U0	Carenza di refrigerante
U2	Rilevamento di sovratensione
U4	Errore di trasmissione del segnale (tra unità interna ed esterna)
UR	Guasto della combinazione delle unità interne/esterne

Unità interna

Codice di errore	Descrizione
P1	Anomalia PCB dell'unità interna
P5	Protezione antigelo o controllo di pressione alta
P6	Anomalia del motore della ventola (motore CC)
PH	Errore dell'unità Streamer
E4	Anomalia del termistore dello scambiatore di calore interno
E7	Errore dell'apertura o della chiusura del pannello anteriore
E9	Anomalia del termistore della temperatura ambiente
EE	Errore del sensore di umidità

Unità esterna

Codice di errore	Descrizione
ER	Anomalia della valvola a 4 vie
E1	Anomalia PCB dell'unità esterna
E5	Attivazione di sovraccarico (sovraccarico del compressore)
E6	Blocco del compressore
E7	Blocco ventola CC
E8	Sovracorrente alimentazione in ingresso
F3	Controllo temperatura del tubo di scarico
F6	Controllo dell'alta pressione (nel modalità di raffreddamento)
H0	Anomalia nel sensore del sistema del compressore
H6	Anomalia nel sensore di posizione
H8	Anomalia del sensore di corrente / tensione CC
H9	Anomalia del termistore della temperatura esterna
J3	Anomalia del termistore del tubo di scarico
J6	Anomalia del termistore dello scambiatore di calore esterno
L3	Errore di surriscaldamento dei componenti elettrici
L4	Aumento della temperatura delle alette di irraggiamento

Codice di errore	Descrizione
E5	Sovracorrente istantanea dell'inverter (CC)
P4	Anomalia del termistore delle alette di irraggiamento
F8	Errore della temperatura interna del compressore

8.3 Risoluzione dei problemi per la connessione LAN wireless

La seguente tabella fornisce una breve descrizione delle modalità di gestione dei problemi. Se nessuna delle soluzioni proposte risolve il problema, visitare app.daikineurope.com per ulteriori informazioni e per le FAQ.

Problema	Misura
NON è possibile collegare l'adattatore WLAN (nessuno dei LED lampeggia).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cercare di far funzionare l'unità con l'interfaccia utente. ▪ Controllare che l'alimentazione sia attiva. ▪ Spegnere l'unità e riaccenderla di nuovo.
L'adattatore WLAN NON è visibile sulla schermata introduttiva dell'unità (schermata iniziale) dopo che l'adattatore WLAN è stato configurato (opzione WPS).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assicurarsi che l'adattatore LAN wireless sia sufficientemente vicino al dispositivo di comunicazione. ▪ Controllare che la comunicazione sia OK. ▪ Assicurarsi che lo il dispositivo smart sia connesso alla stessa rete wireless dell'adattatore WLAN. ▪ Cercare di tornare all'impostazione predefinita di fabbrica e ripetere l'impostazione. Consultare "Riportare il collegamento all'impostazione predefinita di fabbrica" [▶ 40].
L'adattatore WLAN NON è visibile nell'elenco delle reti Wi-Fi disponibili sul dispositivo smart (opzione del punto di accesso).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cercare di passare dal punto di accesso all'impostazione WPS per modificare il canale wireless. Il canale wireless DEVE essere compreso tra 1 e 11. ▪ Controllare che la comunicazione sia OK. ▪ Cercare di tornare all'impostazione predefinita di fabbrica e ripetere l'impostazione. Consultare "Riportare il collegamento all'impostazione predefinita di fabbrica" [▶ 40].

Problema	Misura
Il valore della temperatura/umidità interna/esterna mostrato nel Online Controller è diverso da quello misurato da altri dispositivi.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Il Online Controller mostra la temperatura/umidità interna/esterna solo per gli interni/esterni che circondando l'unità.<li>▪ I diversi valori della temperatura/umidità misurati da altri dispositivi possono essere dovuti alle differenti condizioni intorno all'unità (ad esempio, luce diretta del sole, accumulo di ghiaccio, etc.)<li>▪ La temperatura/umidità mostrata nel Online Controller è solo di riferimento.

9 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.

10 Glossario

Rivenditore

Distributore addetto alla vendita del prodotto.

Installatore autorizzato

Tecnico addestrato in possesso delle dovute qualifiche per l'installazione del prodotto.

Utente

Persona che possiede e/o utilizza il prodotto.

Legislazione applicabile

Tutte le direttive, leggi, normative e/o prescrizioni locali, nazionali, europee e internazionali attinenti e applicabili a un determinato prodotto o ambito d'installazione.

Società di assistenza

Società qualificata che può eseguire o coordinare l'intervento di assistenza richiesto sul prodotto.

Manuale d'installazione

Manuale di istruzioni specifico per un determinato prodotto o applicazione, che spiega come installare, configurare ed eseguire la manutenzione del prodotto o dell'applicazione.

Manuale d'uso

Manuale di istruzioni specifico per un determinato prodotto o applicazione, che definisce il funzionamento del prodotto o dell'applicazione.

Accessori

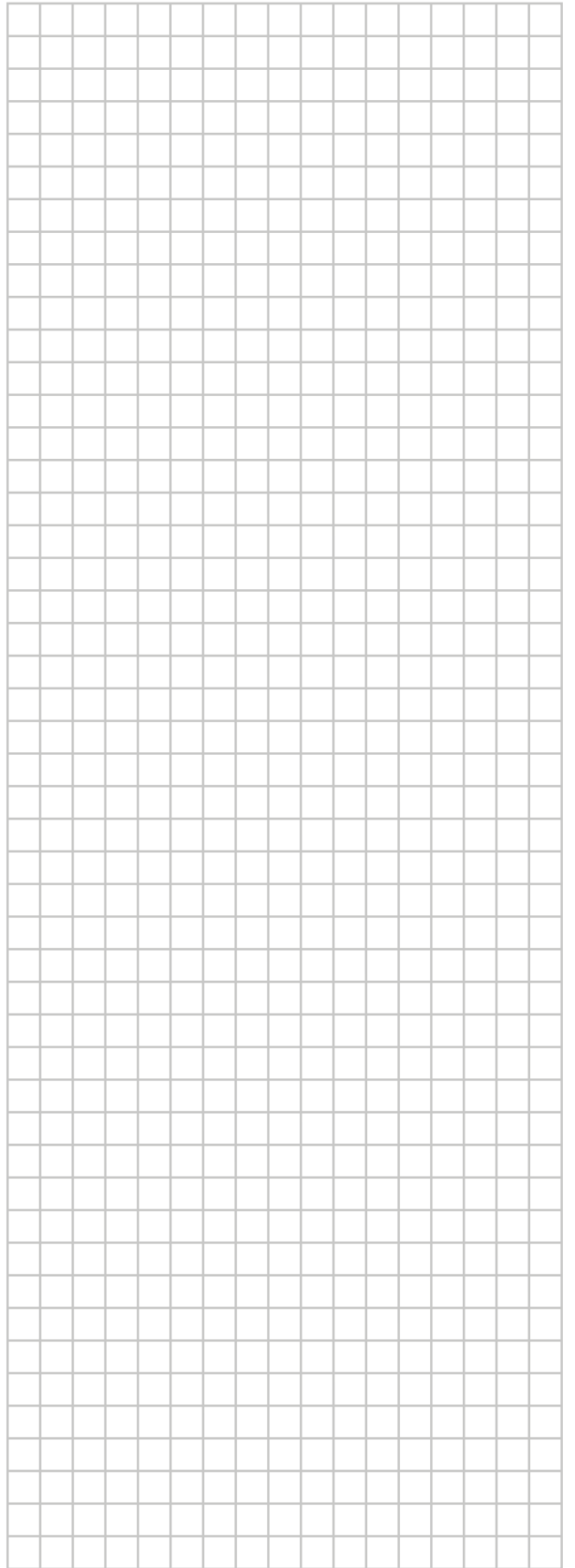
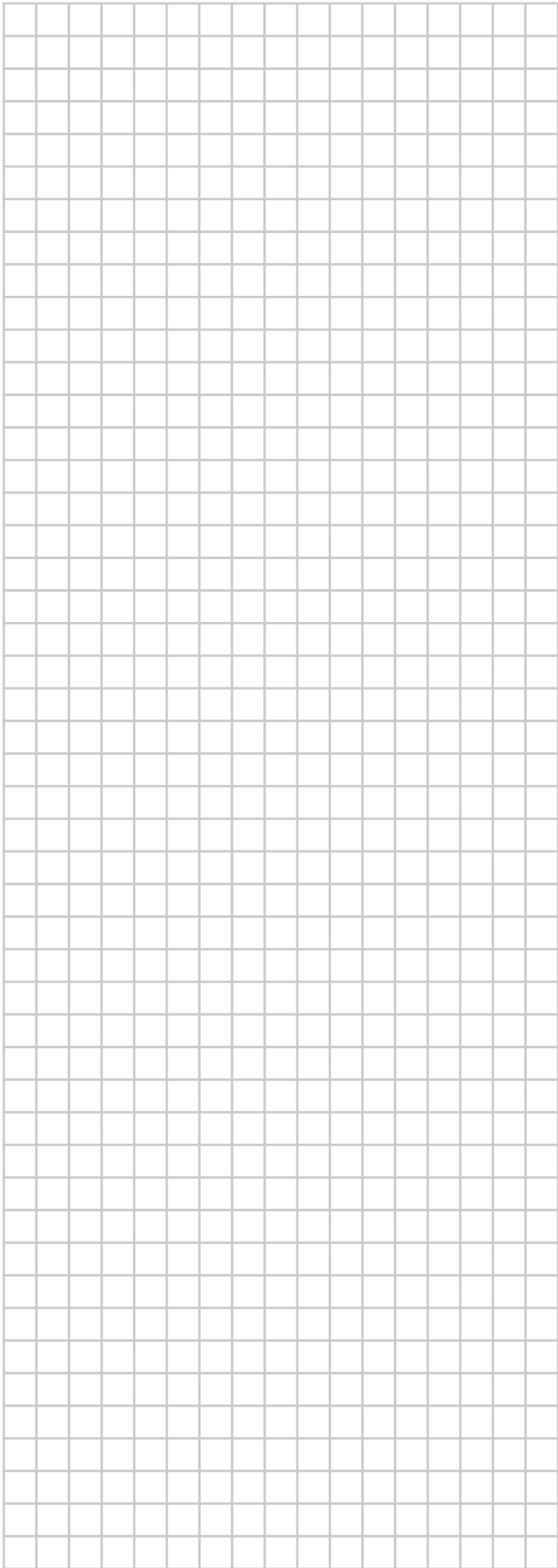
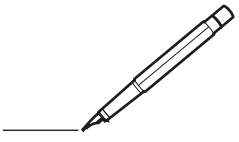
Etichette, manuali, schede informative ed apparecchiature che sono forniti insieme al prodotto e devono essere installati secondo le istruzioni riportate sulla documentazione di accompagnamento.

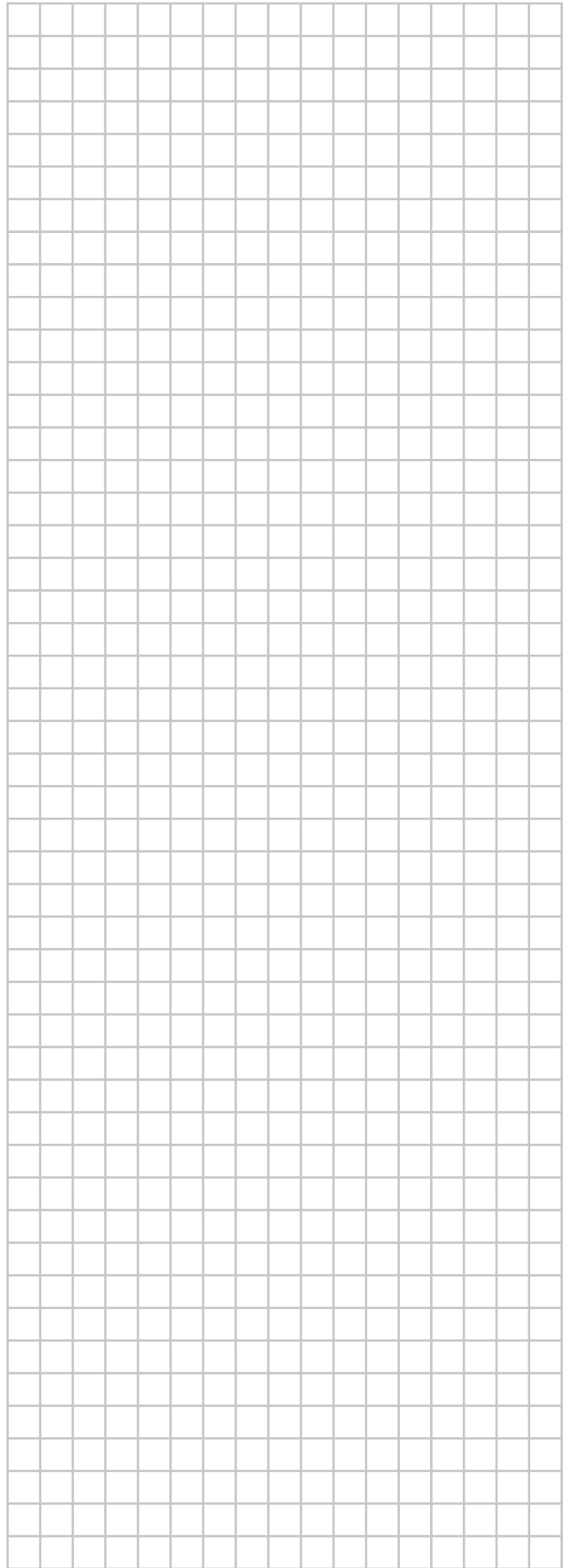
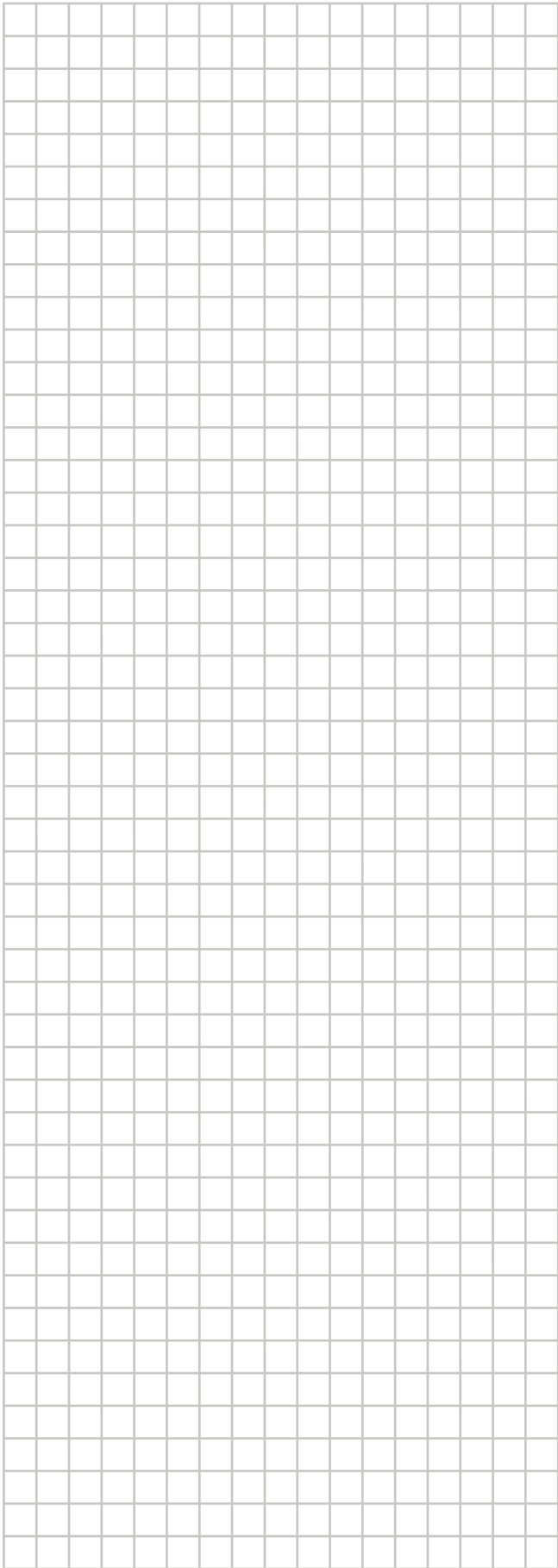
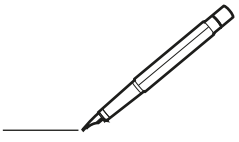
Apparecchiature opzionali

Apparecchiature fabbricate o approvate da Daikin che possono essere combinate con il prodotto in base alle istruzioni della documentazione di accompagnamento.

Da reperire in loco

Apparecchiature NON fabbricate da Daikin che possono essere combinate con il prodotto in base alle istruzioni della documentazione di accompagnamento.





DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2023 Daikin

4P518786-10V 2026.03