



Manuale d'uso

Climatizzatore per interni Daikin



CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Sommario

1	Informazioni sulla documentazione	2
1.1	Informazioni su questo documento	2
2	Istruzioni di sicurezza per l'utente	3
2.1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	3
3	Informazioni sul sistema	4
3.1	Unità interna	5
3.1.1	Display dell'unità interna	5
3.2	Informazioni sull'interfaccia utente	5
3.2.1	Componenti: Telecomando wireless	5
3.2.2	Funzionamento del telecomando wireless	6
4	Prima dell'uso	6
4.1	Montaggio del supporto del telecomando wireless	6
4.2	Inserimento delle batterie	6
4.3	Impostazione dell'orologio	6
4.3.1	Impostazione dell'orologio	6
4.4	Luminosità del display dell'unità interna	7
4.4.1	Impostazione della luminosità del display dell'unità interna	7
4.5	Attivazione dell'alimentazione elettrica	7
4.6	Modifica dell'impostazione della posizione dell'unità interna	7
5	Funzionamento	7
5.1	Intervallo di funzionamento	7
5.2	Modalità di funzionamento e setpoint della temperatura	7
5.2.1	Avvio/arresto della modalità di funzionamento e impostazione della temperatura	8
5.3	Tasso del flusso d'aria	8
5.3.1	Regolazione del tasso del flusso dell'aria	8
5.4	Direzione aria	8
5.4.1	Regolazione della direzione del flusso dell'aria verticale	9
5.4.2	Regolazione della direzione del flusso dell'aria orizzontale	9
5.4.3	Utilizzo della direzione del flusso d'aria 3D	9
5.5	Funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye"	9
5.5.1	Funzionamento "Comfort airflow"	9
5.5.2	Funzionamento "Intelligent Eye"	10
5.5.3	Avvio/arresto del funzionamento "Comfort" e "Intelligent Eye"	10
5.6	Funzionamento in modalità "Powerful"	10
5.6.1	Avvio/Arresto del funzionamento "Powerful"	10
5.7	Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo ...	10
5.7.1	Funzionamento "Econo"	10
5.7.2	Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna	10
5.7.3	Avvio/arresto del funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo	11
5.8	Funzionamento del Flash Streamer (pulizia dell'aria)	11
5.8.1	Come avviare/arrestare il funzionamento del Flash Streamer (pulizia dell'aria)	11
5.9	Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer	11
5.9.1	Impostazione timer di accensione/spegnimento con orologio 24 ore	11
5.9.2	Impostazione timer di accensione/spegnimento con intervallo di tempo di 12 ore	12
5.10	Funzionamento del timer settimanale	13
5.10.1	Impostazione del funzionamento del timer settimanale	13
5.10.2	Copia delle prenotazioni	14
5.10.3	Conferma di prenotazioni	14
5.10.4	Disattivare o riattivare il funzionamento del Timer settimanale	14
5.10.5	Eliminazione di prenotazioni	14
5.11	Connessione LAN Wireless	15
5.11.1	Precauzioni per l'uso della rete LAN wireless	15
5.11.2	Per installare l'app ONECTA	15

5.11.3	Impostazione della connessione wireless	15
--------	---	----

6	Risparmio energetico e funzionamento ottimale	17
7	Manutenzione e assistenza	17
7.1	Panoramica: Manutenzione e assistenza	17
7.2	Pulizia dell'unità interna e del telecomando wireless	18
7.3	Pulizia del pannello anteriore	18
7.4	Apertura del pannello anteriore	18
7.5	Informazioni sui filtri dell'aria	18
7.6	Pulizia dei filtri dell'aria	19
7.7	Per pulire il filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)	19
7.8	Sostituzione del filtro deodorizzante all'apatite di titanio e del filtro a particelle d'argento (filtro Ag-ion)	19
7.9	Chiusura del pannello anteriore	19
7.10	Rimozione del pannello anteriore	20
7.11	Elementi da prendere in considerazione prima di un lungo periodo di inattività	20
8	Risoluzione dei problemi	20
8.1	Risoluzione dei problemi per la connessione LAN wireless	21
9	Smaltimento	21

1 Informazioni sulla documentazione

1.1 Informazioni su questo documento

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Si prega di:

- Conservare la documentazione per future consultazioni.

Destinatari

Utenti finali



INFORMAZIONE

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

Serie di documenti

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

- **Precauzioni generali per la sicurezza:**
 - Istruzioni di sicurezza che debbono essere lette prima di far funzionare il proprio sistema
 - Formato: cartaceo (nella confezione dell'unità esterna)
- **Manuale d'uso:**
 - Guida rapida per l'utilizzo di base
 - Formato: cartaceo (nella confezione dell'unità esterna)
- **Guida di riferimento per l'utente:**
 - Istruzioni dettagliate e informazioni essenziali per l'utilizzo di base e avanzato
 - Formato: file digitali disponibili su <https://www.daikin.eu>. Utilizzare la funzione di ricerca per trovare il proprio modello.

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

2 Istruzioni di sicurezza per l'utente

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

2.1 Istruzioni per un utilizzo sicuro



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 a fumigazione. Le sostanze chimiche potrebbero depositarsi nell'unità e mettere in pericolo la salute delle persone particolarmente sensibili alle sostanze chimiche.

3 Informazioni sul sistema

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 ELETTRICITÀ

Prima di pulire il climatizzatore o il filtro dell'aria, interromperne 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 ELETTRICITÀ

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

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.

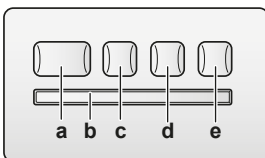
INFORMAZIONE

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.

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/spegnimento 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

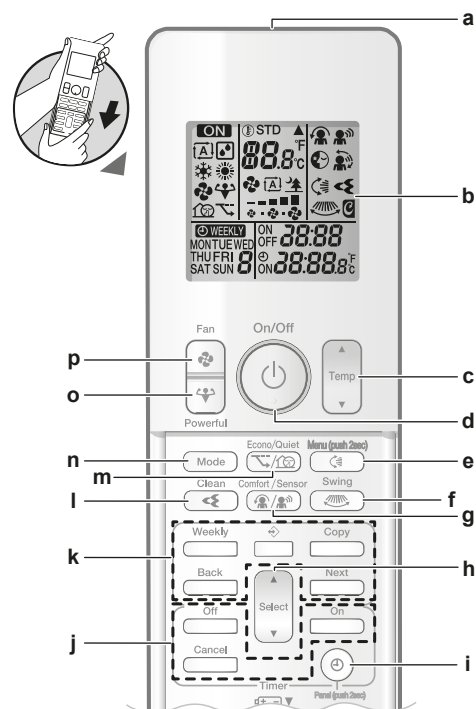
L'unità interna viene fornita con il telecomando wireless come interfaccia utente. Il presente manuale descrive solo il funzionamento con questa interfaccia utente. Se è collegata un'altra interfaccia utente, consultare il manuale di funzionamento dell'interfaccia utente collegata.

- **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

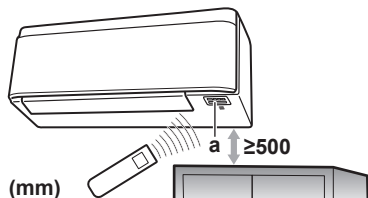
4 Prima dell'uso

- 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

i 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" ► 18].

3.2.2 Funzionamento del telecomando wireless



a Ricevitore del segnale a infrarossi

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.

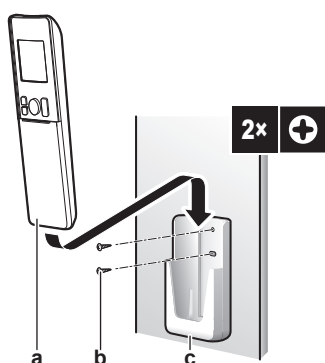
- 1 Puntare il trasmettitore del segnale verso il ricevitore del segnale a infrarossi sull'unità interna (la distanza massima per la comunicazione è di 7 m).

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 Montaggio del supporto del telecomando wireless



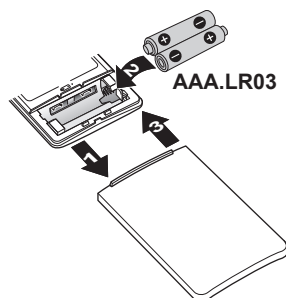
- a Telecomando wireless
- b Viti (da reperire in loco)
- c Supporto del telecomando wireless

- 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.

4.2 Inserimento delle batterie

Le batterie hanno una durata di circa 1 anno.

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



i INFORMAZIONE

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

4.3 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:

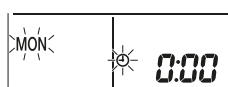
- Dopo lo spegnimento dell'unità mediante un interruttore di circuito.
- Dopo un'interruzione dell'alimentazione.
- Dopo la sostituzione delle batterie del sistema di comando a distanza wireless.



4.3.1 Impostazione dell'orologio

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


- 1 Premere .

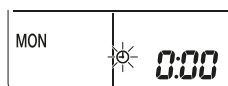
Risultato: MON e  lampeggiano



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

- 3 Premere .

Risultato:  lampeggia.

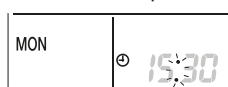


- 4 Premere  o  per impostare l'ora corretta.

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

- 5 Premere .

Risultato: L'impostazione è terminata.  lampeggia.



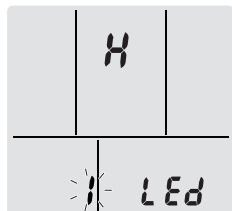
4.4 Luminosità del display dell'unità interna

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



4.4.1 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 .

4.5 Attivazione dell'alimentazione elettrica

- 1 Accendere l'interruttore.

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

4.6 Modifica dell'impostazione della posizione dell'unità interna

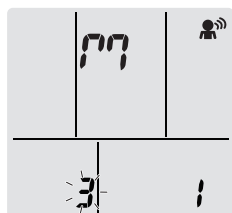
Impostare la posizione dell'unità interna per evitare il flusso d'aria diretto alla parete.

- 1 Premere  per almeno 2 secondi.

Risultato: Il menu *!* appare sul display.

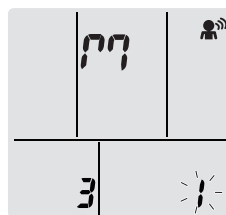
- 2 Premere  o  per cambiare la schermata del menu su *3*.



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



- 3 Premere  per selezionare il menu.

Risultato: *!* lampeggia.



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



Se l'unità è...	Simbolo	Lampeggia	Risultato
Al centro della parete (impostazione predefinita)	!	1	
≤500 mm dalla parete sulla destra	1	2	
≤500 mm dalla parete sulla sinistra	2	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)}	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% ^{a)}	—

^{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 Modalità di funzionamento e setpoint della temperatura

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

5 Funzionamento

- 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 al setpoint di temperatura. Se necessario passa automaticamente tra raffreddamento e riscaldamento.
Deumidificazione	Il sistema diminuisce l'umidità in un locale.
Riscaldamento	Il sistema riscalda un locale al setpoint di temperatura.
Raffreddamento	Il sistema raffredda un locale al setpoint di temperatura.
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.

5.2.1 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

: 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 o in raffreddamento	Funzionamento o in riscaldamento	Funzionamento o automatico	Funzionamento o 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.

5.3 Tasso del flusso d'aria

- 1 Premere per scegliere:

	5 livelli di tasso del flusso d'aria, da "■" a "■"
	Funzionamento con tasso del flusso d'aria automatico
	Funzionamento a basso rumore dell'unità interna. Quando il tasso del flusso dell'aria è impostato su "▲", il rumore generato dall'unità si riduce.

INFORMAZIONE

- Se l'unità raggiunge il setpoint della temperatura 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 l'impostazione del tasso del flusso d'aria.

5.3.1 Regolazione del tasso del flusso dell'aria

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



5.4 Direzione 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.

5.4.1 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.

5.4.2 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.

5.4.3 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.

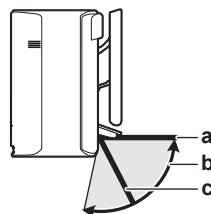
Risultato: e scompaiono dal display LCD. Le alette e le feritoie si fermano.

5.5 Funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye"

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

5.5.1 Funzionamento "Comfort airflow"

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 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" [▶ 9]. 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

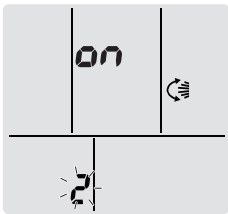
- 1 Premere per almeno 2 secondi.

Risultato: Il menu appare sul display.

- 2 Premere o per cambiare la schermata del menu.

Risultato: Il menu appare sul display.

5 Funzionamento



3 Premere per cambiare l'impostazione.

4 Premere o per cambiare l'impostazione.

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

5.5.2 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.

Informazioni sul sensore Intelligent Eye

AVVISIO

- 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.

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

1 Premere una o più volte.

Risultato: L'impostazione verrà modificata nella seguente sequenza:



Display	Funzionamento
	"Comfort airflow"
	"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.

5.6 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.

5.6.1 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.

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.

5.7 Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo

5.7.1 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.

5.7.2 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.

i 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.


5.7.3 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.



Visualizza	Operazione
	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.


5.8 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.


i 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.

5.8.1 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 ).

- 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.

5.9 Funzione di ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO del timer

Le funzioni del timer sono utili per accendere/spengere 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/spengimento:

- **Timer di accensione/spengimento 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/spengimento 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.

i 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.

i INFORMAZIONE




L'orologio DEVE essere correttamente impostato prima di utilizzare qualsiasi funzione del timer. Consultare "4.3.1 Impostazione dell'orologio" [p. 6].

5.9.1 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.

i 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 .

5 Funzionamento

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/spegnimento, 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/spegnimento, ma il timer viene cancellato.

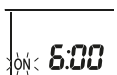
Modalità di impostazione notturna

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" \[p. 11\]](#) e ["Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer" \[p. 12\]](#).

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

Esempio:

Visualizza	Ora attuale	Impostata mentre...	Operazione
	6:00	l'unità è in funzione.	Si arresta alle 7:00 e inizia alle 14:00.
		l'unità NON è in funzione.	Inizia alle 14:00.

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

5.9.2 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 **Off** o **On** 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 **Select** o **Select** 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 **Off** o **On** 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 **Cancel**.

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" \[p. 11\]](#), ["Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer" \[p. 12\]](#) e ["Avvio/Arresto dell'intervallo di tempo per il funzionamento con timer di accensione/spegnimento" \[p. 12\]](#).

Esempio:

Visualizza	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) Inizia 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.

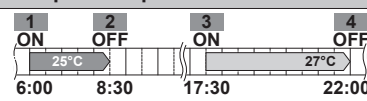
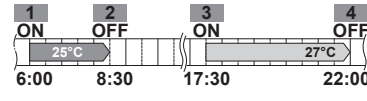
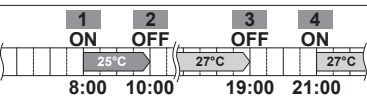
5.10 Funzionamento del timer settimanale

i 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 "5.11 Connessione LAN Wireless" ▶ 15].

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.

i INFORMAZIONE

L'orologio DEVE essere correttamente impostato prima di utilizzare qualsiasi funzione del timer. Consultare "4.3.1 Impostazione dell'orologio" ▶ 6].

i INFORMAZIONE


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

5.10.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale

- 1 Premere .

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



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

- 3 Premere **Next**.

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



- 4 Premere  o  per selezionare la modalità.

Risultato: L'impostazione cambia come indicato di seguito:





Visualizza	Funzione
ON	ACCENSIONE timer
OFF	Timer di spegnimento
Vuoto	Elimina la prenotazione

- 5 Premere **Next**.

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



Nota: Premere **Back** 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 **Next**.

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



Nota: Premere **Back** 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.

i 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 **Next**.

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.

5 Funzionamento

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:  viene visualizzato sul display LCD.

Nota: È possibile copiare una prenotazione con le stesse impostazioni per un altro giorno. Vedere "5.10.2 Copia delle prenotazioni" ▶ 14].




5.10.2 Copia delle prenotazioni

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

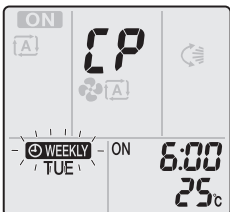
- 1 Premere .
- 2 Premere  o  per selezionare la settimana da copiare.
- 3 Premere .

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




- 4 Premere  o  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:  viene visualizzato sul display LCD.

Nota: Se si modifica l'impostazione della prenotazione dopo la copia, fare riferimento a "5.10.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale" ▶ 13].



5.10.3 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 prenotazione 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 "5.10.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale" ▶ 13].

- 3 Premere  per uscire dalla modalità di conferma.

5.10.4 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.

5.10.5 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 prenotazione.

- 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  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  per circa 5 secondi mentre si è nella visualizzazione predefinita.

Risultato: Tutte le prenotazioni vengono eliminate.

5.11 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.

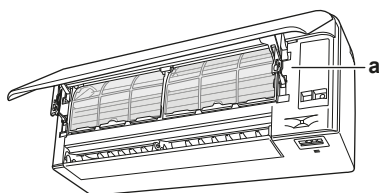
Per i dettagli su specifiche, metodi di impostazione, FAQ e suggerimenti per la risoluzione dei problemi, visitare app.daikineurope.com.



Il cliente ha la responsabilità di 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

5.11.1 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.

5.11.2 Per installare l'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:



5.11.3 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 con il sistema di comando a distanza wireless nel menu Impostazioni LAN wireless. Durante l'impostazione, puntare sempre il sistema di comando a distanza wireless verso il ricevitore di segnali a 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.

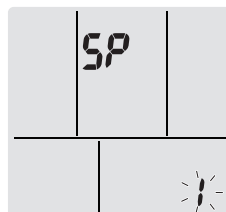
- 1 **Interrompere il funzionamento** prima di impostare la connessione wireless.
- 2 Assicurarsi che il router wireless sia sufficientemente vicino all'unità e che nulla ostacoli il segnale.


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.

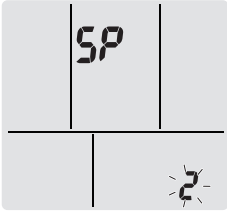
5 Funzionamento


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 non è possibile connettersi al router, provare la procedura "Collegamento mediante codice SSID e CHIAVE" [p. 16].

- 5 Premere  per uscire dal menu.

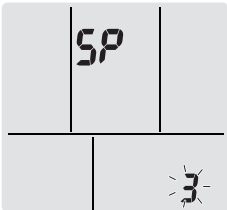
Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

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

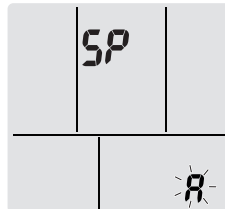
Riportare la connessione all'impostazione predefinita di fabbrica qualora si desideri:

- 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.

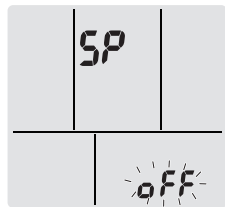
Nota: Premere di nuovo il pulsante ON/OFF per accendere l'adattatore wireless.


Uso dell'interfaccia utente

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

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

- 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

- L'unità consuma elettricità anche se si trova nello stato DISATTIVATO.
- 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 sotto all'unità interna e/o esterna, in quanto potrebbero bagnarsi. In caso contrario, potrebbe verificarsi un gocciolamento dovuto alla condensa nell'unità o nei tubi del refrigerante, oppure all'ostruzione del filtro dell'aria o dello scarico, e gli oggetti in questione potrebbero sporcarsi o essere danneggiati.



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 a fumigazione. Le sostanze chimiche potrebbero depositarsi nell'unità e mettere in pericolo la salute delle persone particolarmente sensibili alle sostanze chimiche.

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.
- Spegnerne 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, interromperne 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 Manutenzione e assistenza

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 folgorazioni o lesioni alle persone.

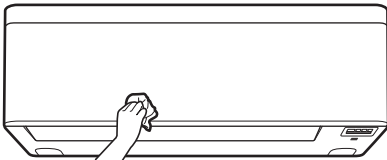


AVVISO

- 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 detersivo neutro.

7.4 Apertura del pannello anteriore

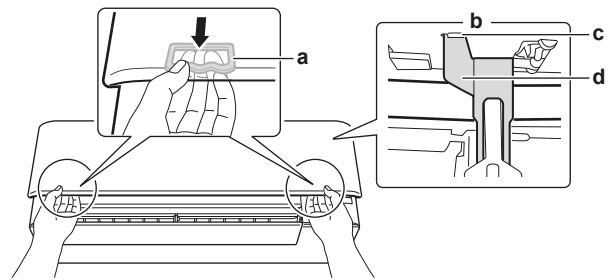
Aprire il pannello frontale utilizzando l'interfaccia utente.

- 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.

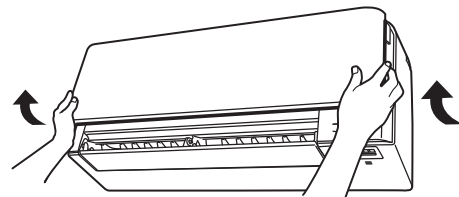


- a Blocco (1 su ogni lato)
- b Lato posteriore del pannello anteriore
- c Linguetta di fissaggio
- d Supporto



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:

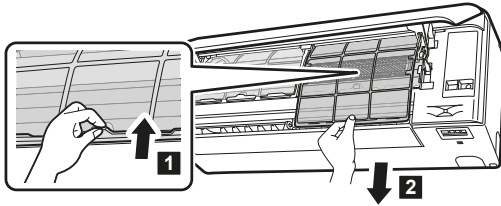
- NON PUÒ deodorare l'aria,
- NON PUÒ pulire l'aria,
- causa uno scarso riscaldamento/raffreddamento,
- provoca cattivi odori.

Elenco degli articoli trattati impiegati nei prodotti Daikin ai sensi del Regolamento (UE) n. 528/2012

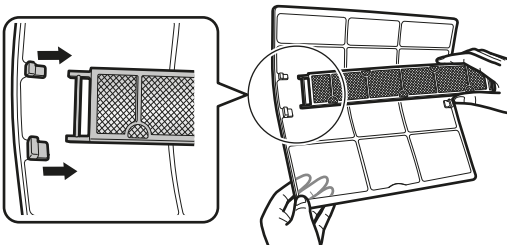
Articolo trattato di un prodotto biocida	Filtro dell'aria in resina
Sostanza attiva	Vetro di fosfato d'argento
Contenuto	<0,02%
N. CAS	308069-39-8
Funzione della sostanza attiva	Effetto antivirale e antibatterico
Informazioni sulla sicurezza	Conforme a RoHS, non tossico o corrosivo. Non sono previste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

7.6 Pulizia dei filtri dell'aria

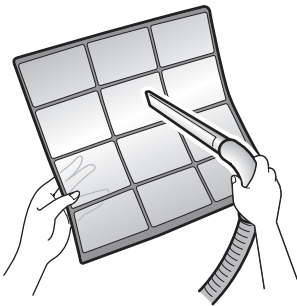
- 1 Spingere la linguetta al centro di ogni filtro dell'aria, quindi tirarla verso il basso.
- 2 Estrarre i filtri dell'aria.



- 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.



i INFORMAZIONE

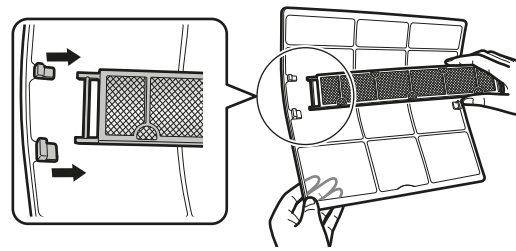
- Se NON è possibile rimuovere agevolmente la polvere, lavare i filtri aria con detergente neutro diluito in acqua tiepida. Asciugare i filtri aria all'ombra.
- Verificare di rimuovere il filtro deodorizzante all'apatite di titanio e i filtri a particelle d'argento.
- Si consiglia di pulire i filtri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

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

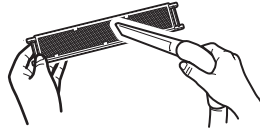
i INFORMAZIONE

Pulire il filtro con acqua ogni 6 mesi.

- 1 Rimuovere il filtro deodorante 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.



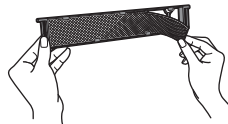
- 4 Dopo il lavaggio, scrollare l'acqua residua e asciugare il filtro all'ombra. NON estrarre il filtro durante la rimozione dell'acqua.

7.8 Sostituzione del filtro deodorizzante all'apatite di titanio e del filtro a particelle d'argento (filtro Ag-ion).

i INFORMAZIONE

Sostituire il filtro ogni 3 anni.

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



i INFORMAZIONE

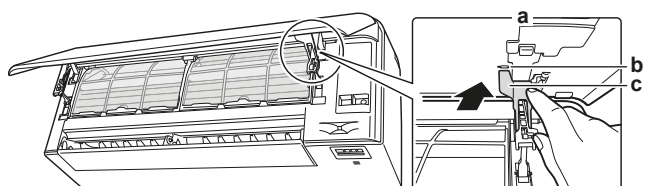
- NON gettare via il telaio del filtro e riutilizzarlo.
- Smaltire i filtri usati tra i rifiuti non infiammabili.

Per ordinare il filtro deodorizzante all'apatite di titanio o i filtri a particelle d'argento, rivolgersi al rivenditore.

Voce	Codice prodotto
Filtro deodorizzante al titanio	KAF970A46
Filtro a particelle d'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.

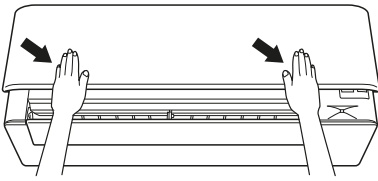


a Lato posteriore del pannello anteriore

8 Risoluzione dei problemi

- b Linguetta di fissaggio
- c Supporto

3 Chiudere il pannello anteriore.



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

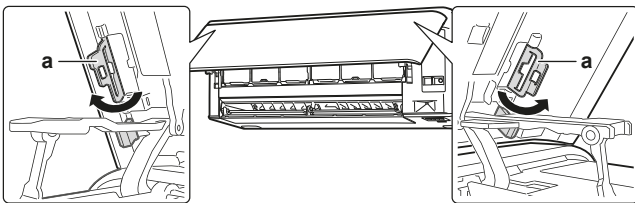
7.10 Rimozione del pannello anteriore



INFORMAZIONE

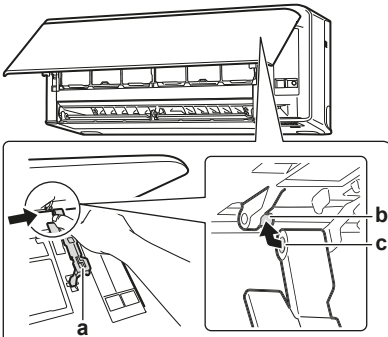
Rimuovere il pannello anteriore soltanto se DEVE essere sostituito.

- 1 Aprire il pannello frontale. Consultare "7.4 Apertura del pannello anteriore" ► 18].
- 2 Aprire le serrature del pannello posizionate sul retro (1 per ogni lato).



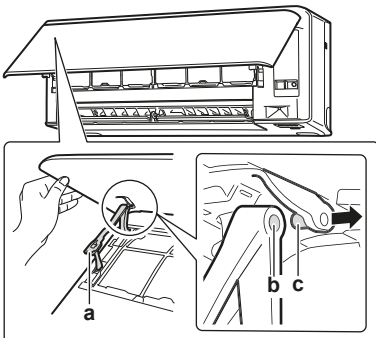
a Serratura del pannello

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 **Mode** 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/spengimento 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.

**INFORMAZIONE**

Per ulteriori suggerimenti per la risoluzione dei problemi, consultare la guida di riferimento all'indirizzo <https://www.daikin.eu>. Utilizzare la funzione di ricerca per individuare il modello in uso.

Una volta controllati tutti i punti di cui sopra, se risulta impossibile risolvere il problema da soli, contattare l'installatore e dichiarare i sintomi, il nome completo del modello dell'unità (possibilmente con il numero di produzione) e la data di installazione (indicata sul certificato di garanzia).

8.1 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" [▶ 16].
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" [▶ 16].

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"> Il Online Controller mostra la temperatura/umidità interna/esterna solo per gli interni/esterni che circondando l'unità. 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.) 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.







Copyright 2023 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-1E 2023.10