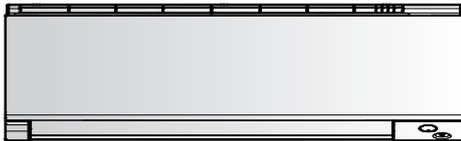




Guida di riferimento per l'utente
Climatizzatore per interni Daikin



Download the
ONECTA app

 **STAND BY ME**
Discover our service offer

Sommario

1	Informazioni sulla documentazione	4
1.1	Informazioni su questo documento.....	4
2	Precauzioni generali di sicurezza	5
2.1	Informazioni sulla documentazione.....	5
2.1.1	Significato delle avvertenze e dei simboli.....	5
3	Istruzioni di sicurezza per l'utente	7
3.1	Informazioni generali.....	7
3.2	Istruzioni per un utilizzo sicuro.....	8
4	Informazioni sul sistema	12
4.1	Unità interna.....	12
4.1.1	Spia luminosa Daikin Eye.....	13
4.2	Informazioni sull'interfaccia utente.....	14
4.2.1	Componenti: Telecomando wireless.....	15
4.2.2	Stato: Display LCD del telecomando wireless.....	15
4.2.3	Funzionamento del telecomando wireless.....	17
5	Prima dell'uso	18
5.1	Panoramica: Prima dell'uso.....	18
5.2	Inserimento delle batterie.....	18
5.3	Montaggio del supporto del telecomando wireless.....	19
5.4	Impostazione dell'orologio.....	19
5.4.1	Impostazione dell'orologio.....	19
5.5	Luminosità della spia Daikin Eye.....	20
5.5.1	Impostazione della luminosità della spia Daikin Eye.....	20
5.6	Attivazione dell'alimentazione elettrica.....	20
6	Funzionamento	21
6.1	Intervallo di funzionamento.....	21
6.2	Quando usare determinate funzioni.....	22
6.3	Modalità di funzionamento e setpoint della temperatura.....	23
6.3.1	Avvio/arresto della modalità di funzionamento e impostazione della temperatura.....	24
6.4	Tasso del flusso d'aria.....	24
6.4.1	Regolazione del tasso del flusso dell'aria.....	25
6.5	Direzione aria.....	25
6.5.1	Regolazione della direzione del flusso dell'aria verticale.....	26
6.5.2	Regolazione della direzione del flusso dell'aria orizzontale.....	26
6.5.3	Utilizzo della direzione del flusso d'aria 3D.....	26
6.6	Funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye".....	26
6.6.1	Funzionamento "Comfort airflow".....	27
6.6.2	Funzionamento "Intelligent Eye".....	27
6.6.3	Avvio/Arresto del funzionamento "Comfort" e "Intelligent Eye".....	28
6.7	Funzionamento in modalità "Powerful".....	28
6.7.1	Avvio/Arresto del funzionamento "Powerful".....	29
6.8	Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo.....	29
6.8.1	Funzionamento "Econo".....	29
6.8.2	Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna.....	30
6.8.3	Avvio/arresto del funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo.....	30
6.9	Funzionamento del Flash Streamer (pulizia dell'aria).....	31
6.9.1	Come avviare/arrestare il funzionamento del Flash Streamer (pulizia dell'aria).....	31
6.10	Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer.....	31
6.10.1	Impostazione timer di accensione/spengimento con orologio 24 ore.....	32
6.10.2	Impostazione timer di accensione/spengimento con intervallo di tempo di 12 ore.....	33
6.11	Funzionamento del timer settimanale.....	34
6.11.1	Impostazione del funzionamento del timer settimanale.....	35
6.11.2	Copia delle prenotazioni.....	36
6.11.3	Conferma di prenotazioni.....	37
6.11.4	Disattivare o riattivare il funzionamento del Timer settimanale.....	38
6.11.5	Eliminazione di prenotazioni.....	38
6.12	Connessione LAN Wireless.....	39
6.12.1	Precauzioni per l'uso della rete LAN wireless.....	39
6.12.2	Per installare l'app ONECTA.....	39
6.12.3	Impostazione della connessione wireless.....	40
6.13	Informazioni sul sistema multiplo.....	43

6.13.1	Impostazione come ambiente prioritario	43
6.13.2	Modalità "notte silenziosa"	45
6.13.3	Blocco della modalità di raffreddamento/riscaldamento nei sistemi multipli.....	45
7	Risparmio energetico e funzionamento ottimale	46
8	Manutenzione e assistenza	48
8.1	Panoramica: Manutenzione e assistenza	48
8.2	Pulizia dell'unità interna e del telecomando wireless	49
8.3	Pulizia del pannello anteriore	50
8.4	Rimozione del pannello anteriore.....	50
8.5	Informazioni sui filtri dell'aria	51
8.6	Pulizia dei filtri dell'aria	51
8.7	Per pulire il filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)	52
8.8	Sostituzione del filtro deodorizzante all'apatite di titanio e del filtro a particelle d'argento (filtro Ag-ion).....	53
8.9	Reinstallazione del pannello anteriore	54
8.10	Elementi da prendere in considerazione prima di un lungo periodo di inattività	54
9	Risoluzione dei problemi	55
9.1	Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema	57
9.1.1	Sintomo: Si avverte un suono come lo scorrere dell'acqua.....	58
9.1.2	Sintomo: Si avverte un suono simile a un soffio	58
9.1.3	Sintomo: Si avverte un suono simile a un ticchettio.....	58
9.1.4	Sintomo: Si avverte un suono simile a un fischio.....	58
9.1.5	Sintomo: Si avverte un suono simile a un clic durante il funzionamento o nel periodo di inattività	58
9.1.6	Sintomo: Si avverte un suono simile a un battito di mani	58
9.1.7	Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna, unità esterna).....	58
9.1.8	Sintomo: le unità possono emettere degli odori	58
9.1.9	Sintomo: la ventola esterna ruota mentre il climatizzatore non è in funzione.....	58
9.1.10	Sintomo: la velocità della ventola dell'unità interna NON corrisponde al setpoint (durante il funzionamento in raffreddamento elevato della stanza in un sistema multiplo).....	59
9.1.11	Sintomo: L'impostazione della portata del flusso d'aria NON viene riattivata quando si disattiva il flusso d'aria comfort dall'app ONECTA	59
9.1.12	Sintomo: Alcune icone non sono visibili sul sistema di comando a distanza wireless, oppure alcune funzioni non possono essere attivate dall'app ONECTA	59
9.1.13	Sintomo: Nell'app ONECTA, il funzionamento Potente NON è indicato come attivo	59
9.2	Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento	59
9.3	Risoluzione dei problemi per la connessione LAN wireless	61
10	Smaltimento	63
11	Glossario	64

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 Precauzioni generali di sicurezza

2.1 Informazioni sulla documentazione

- Le istruzioni originali sono scritte in inglese. I manuali in tutte le altre lingue rappresentano traduzioni delle istruzioni originali.
- Le precauzioni descritte nel presente documento trattano argomenti molto importanti, si raccomanda di attenersi scrupolosamente.
- L'installazione del sistema e tutte le attività descritte nel manuale d'installazione e nella guida di riferimento per l'installatore DEVONO essere eseguite da un installatore autorizzato.

2.1.1 Significato delle avvertenze e dei simboli



PERICOLO

Indica una situazione che provoca lesioni fatali o gravi.



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Indica una situazione che può causare folgorazione.



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

Indica una situazione che può causare ustioni/bruciature a causa di temperature estremamente alte o estremamente basse.



PERICOLO: RISCHIO DI ESPLOSIONE

Indica una situazione che può causare un'esplosione.



AVVERTENZA

Indica una situazione che può causare decessi o lesioni gravi.



ATTENZIONE: MATERIALE INFIAMMABILE



A2L

ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE

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



ATTENZIONE

Indica una situazione che può causare lesioni non gravi o moderate.



AVVISO

Indica una situazione che può causare danni ad apparecchiature o proprietà.



INFORMAZIONE

Indica suggerimenti utili o informazioni aggiuntive.

Simboli usati nell'unità:

Simbolo	Spiegazione
	Prima dell'installazione, leggere il Manuale d'installazione e d'uso e il foglio di istruzioni per i collegamenti.
	Prima di eseguire gli interventi di manutenzione e assistenza, leggere il manuale di manutenzione.
	Per maggiori informazioni, vedere la guida di riferimento dell'installatore e utente.
	L'unità contiene parti in rotazione. Prestare attenzione durante gli interventi di manutenzione e assistenza sull'unità.

Simboli usati nella documentazione:

Simbolo	Spiegazione
	Indica il titolo della figura o fa riferimento ad essa. Esempio: "▲ Titolo Figura 1–3" significa "Figura 3 nel capitolo 1".
	Indicata il titolo della tabella o fa riferimento ad essa. Esempio: "■ Titolo Tabella 1–3" significa "Tabella 3 nel capitolo 1".

3 Istruzioni di sicurezza per l'utente

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

3.1 Informazioni generali



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 appoggiare oggetti o attrezzature sull'unità.
- NON sedersi, arrampicarsi o stare in piedi sull'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.

3.2 Istruzioni per un utilizzo sicuro



A2L

**ATTENZIONE:
INFIAMMABILE**

MATERIALE

LEGGERMENTE

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.



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.

**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.

**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.

**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.

**AVVERTENZA**

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

4 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.

4.1 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.



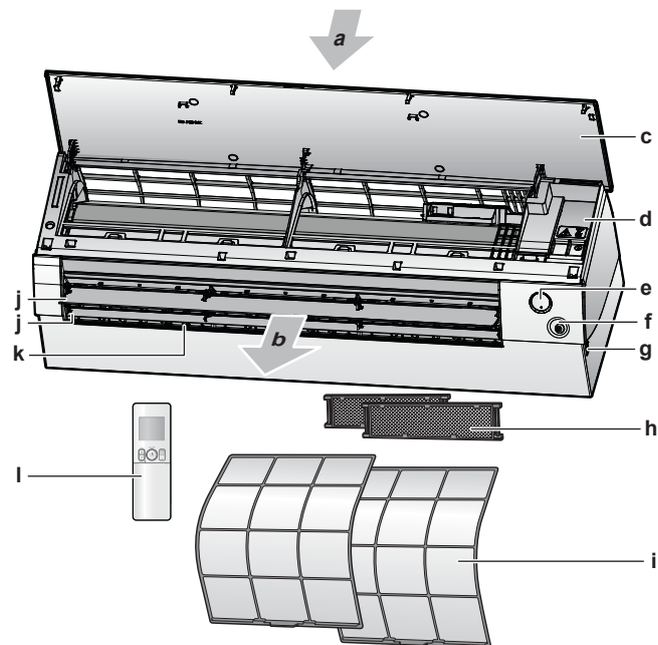
AVVERTENZA

- 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.



INFORMAZIONE

Le figure che seguono sono solo un esempio e potrebbero NON corrispondere del tutto al layout sistema in questione.



- a Ingresso dell'aria
- b Uscita dell'aria
- c Pannello frontale
- d Coperchio di servizio
- e Pulsante ON/OFF, Daikin Eye e spia del timer, Spia Intelligent Eye
- f Sensore Intelligent Eye
- g Ingresso per sensore di temperatura ambiente
- h Filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e filtro antiallergico in argento
- i Filtro dell'aria
- j Alette (deflettori orizzontali)
- k Feritoie (deflettori verticali)
- l Interfaccia utente (sistema di comando a distanza wireless)

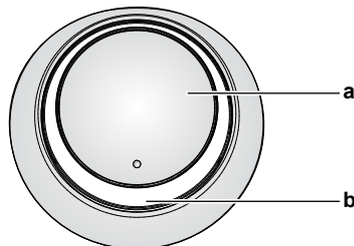
Pulsante ON/OFF

Se l'interfaccia utente (es. il sistema di comando a distanza wireless) è assente, è possibile utilizzare il pulsante ON/OFF 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

4.1.1 Spia luminosa Daikin Eye

Il colore della spia Daikin Eye cambia in base al funzionamento.



- a Pulsante ON/OFF
- b Daikin Eye (con ricevitore del segnale a infrarossi)

Funzionamento	Colore della spia Daikin Eye
Automatica	Rosso/blu

Funzionamento	Colore della spia Daikin Eye
Raffreddamento	Blu
Riscaldamento	Rosso
Solo ventilazione	Bianco
Deumidificazione	Verde
Funzionamento con timer	Arancione ^(a)

^(a) Se viene impostata la modalità di accensione/spengimento con timer o il funzionamento con timer settimanale, la spia Daikin Eye diventa arancione a intervalli regolari. Dopo aver lampeggiato in arancione per circa 10 secondi, torna al colore della modalità di funzionamento per 3 minuti. **Esempio:** se il timer viene impostato durante il funzionamento in raffreddamento, la spia Daikin Eye lampeggia in arancione per 10 secondi, quindi passa al blu per 3 minuti.

4.2 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.

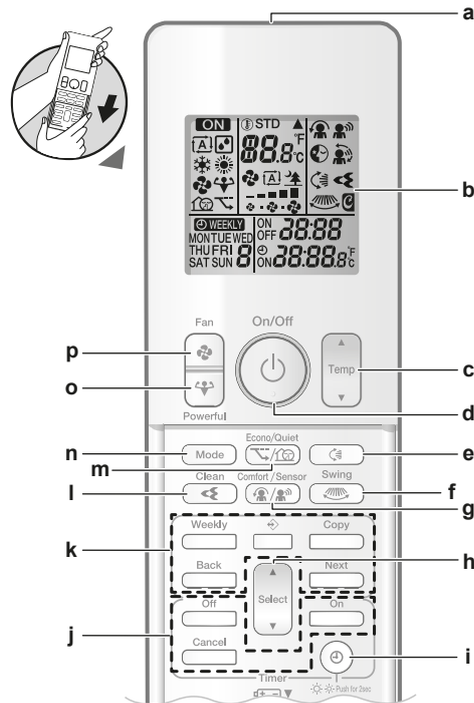
- **Luce diretta del sole.** NON esporre il telecomando wireless alla luce diretta del sole.
- **Polvere.** La presenza di polvere sul trasmettitore o sul ricevitore di segnali ne riduce la sensibilità. Togliere la polvere con un panno morbido.
- **Luci a fluorescenza.** Potrebbe essere impossibile trasmettere 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.

4.2.1 Componenti: Telecomando wireless

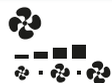
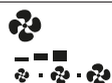
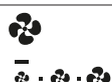


- a Trasmettitore di segnale
- b Display LCD
- c Pulsante di regolazione della temperatura
- d Pulsante ON/OFF
- e Pulsante di oscillazione verticale
- f Pulsante di oscillazione orizzontale
- g Pulsante di funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye"
- h Pulsante di selezione
- i Pulsante dell'orologio e luminosità del display dell'unità interna
- 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

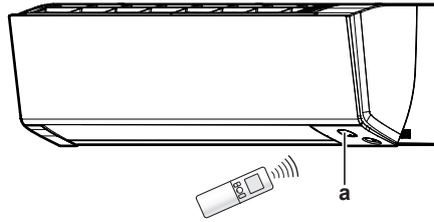
4.2.2 Stato: Display LCD del telecomando wireless



Icona	Descrizione
ON	Funzionamento attivo
	Modalità di funzionamento = Automatica
	Modalità di funzionamento = Deumidificazione
	Modalità di funzionamento = Riscaldamento
	Modalità di funzionamento = Raffreddamento

Icona	Descrizione
	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
	Tasso del flusso d'aria = Funzionamento silenzioso dell'unità interna
	Tasso del flusso d'aria = Alto
	Tasso del flusso d'aria = Medio-alto
	Tasso del flusso d'aria = Medio
	Tasso del flusso d'aria = Medio-basso
	Tasso del flusso d'aria = Basso
	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

4.2.3 Funzionamento del telecomando wireless



a Ricevitore del segnale a infrarossi

- 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.

5 Prima dell'uso

5.1 Panoramica: Prima dell'uso

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

Flusso di lavoro tipico

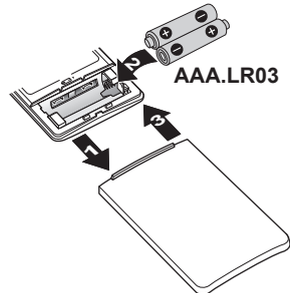
Prima della messa in funzione dell'unità, seguire le fasi riportate di seguito:

- Inserimento delle batterie nel telecomando wireless.
- Fissaggio del sistema di comando a distanza wireless alla parete.
- Impostazione della luminosità della spia Daikin Eye.
- Impostazione dell'orologio.
- Attivazione dell'alimentazione elettrica.

5.2 Inserimento delle batterie

Le batterie hanno una durata di circa 1 anno.

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



INFORMAZIONE

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

5.3 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.

5.4 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:

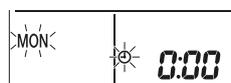
- Dopo lo spegnimento dell'unità mediante un interruttore di circuito.
- Dopo un'interruzione dell'alimentazione.
- Dopo la sostituzione delle batterie del sistema di comando a distanza wireless.

5.4.1 Impostazione dell'orologio

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

- 1 Premere ☉.

Risultato: MON e ☉ lampeggiano

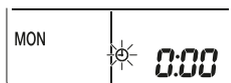


- 2 Premere o per impostare il giorno corrente della settimana.

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

3 Premere .

Risultato:  lampeggia.

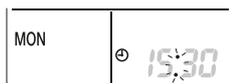


4 Premere  o  per impostare l'ora corretta.

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

5 Premere .

Risultato: L'impostazione è terminata.  lampeggia.



5.5 Luminosità della spia Daikin Eye

È possibile impostare una luminosità alta o bassa della spia Daikin Eye sull'unità interna, oppure spegnerla del tutto.

5.5.1 Impostazione della luminosità della spia Daikin Eye

1 Tenere premuto  per almeno 2 secondi ogni volta che si desidera cambiare l'impostazione.

Risultato: La luminosità verrà cambiata nell'ordine: alta, bassa, disattivata.

5.6 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.

6 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.

6.1 Intervallo di funzionamento

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

In combinazione con unità esterna RZAG		
	Raffreddamento e deumidificazione ^{(a)(b)}	Riscaldamento ^(a)
Temperatura esterna	-20~52°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Temperatura interna	17~38°C DB 12~28°C WB	10~27°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.

In combinazione con unità esterne: RXM71, 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Raffreddamento e deumidificazione ^{(a)(b)}	Riscaldamento ^(a)
Temperatura esterna	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Temperatura interna	18~32°C DB 14~23°C WB	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.

In combinazione con altre unità esterne		
	Raffreddamento e deumidificazione ^{(a)(b)}	Riscaldamento ^(a)
Temperatura esterna	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Temperatura interna	18~32°C DB 14~23°C WB	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.

6.2 Quando usare determinate funzioni

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

Funzione	Attività
Funzioni di base	
 Modalità di funzionamento e temperatura	<p>Per avviare/interrompere il sistema e impostare la temperatura:</p> <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).
 Tasso del flusso d'aria	<p>Per regolare la quantità di aria immessa in una stanza.</p> <p>Per funzionare generando meno rumore.</p>
Funzioni avanzate	
 Flash Streamer	<p>Per rimuovere gli allergeni presenti nell'aria come polline, sostanze adiuvantanti...</p> <p>Per ridurre i cattivi odori.</p>
 Econo	<p>Per utilizzare il sistema quando si usano anche altri apparecchi che consumano corrente.</p> <p>Per risparmiare energia.</p>
 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.

Funzione	Attività
 Intelligent Eye	Per impedire che l'aria venga a contatto diretto con le persone. Per risparmiare energia quando nella stanza non sono presenti persone.
 Powerful	Per raffreddare o riscaldare la stanza rapidamente.
 Timer ATTIVATO +  Timer DISATTIVATO	Per attivare o disattivare automaticamente il sistema.
 Timer settimanale	Per attivare o disattivare automaticamente il sistema con cadenza settimanale.
Funzioni aggiuntive	
Connessione LAN Wireless	Per far funzionare l'unità utilizzando dispositivi smart.

6.3 Modalità di funzionamento e setpoint della temperatura

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.



INFORMAZIONE

Modalità di funzionamento: il **raffreddamento**, la **deumidificazione** e il **funzionamento automatico** NON sono disponibili per la versione per **solo riscaldamento** del prodotto.

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.

6.3.1 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

: 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.

6.4 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.

6.4.1 Regolazione del tasso del flusso dell'aria

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



6.5 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.

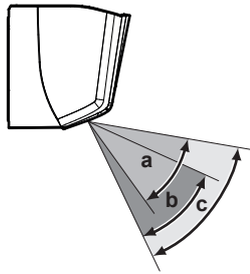
**ATTENZIONE**

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.

**INFORMAZIONE**

Se è selezionato il flusso d'aria Comfort, l'oscillazione verticale automatica viene annullata.

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

6.5.1 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.

6.5.2 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.

6.5.3 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.

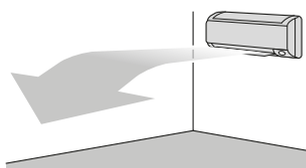
6.6 Funzionamento "Comfort airflow" e "Intelligent Eye"

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

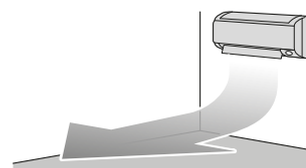
6.6.1 Funzionamento "Comfort airflow"

Questo funzionamento può essere utilizzato nella modalità di **riscaldamento** o di **raffreddamento**. Fornirà un flusso d'aria confortevole che NON sarà a contatto diretto con le persone. Il sistema imposta automaticamente la posizione fissa del flusso d'aria verso l'alto nella modalità di funzionamento in Raffreddamento e verso il basso nella modalità di funzionamento in Riscaldamento.

Modalità di funzionamento in raffreddamento



Modalità di funzionamento in riscaldamento



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.

6.6.2 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 il tasso 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".

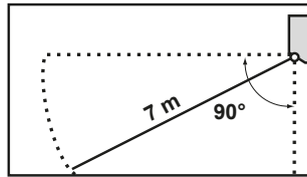


INFORMAZIONE

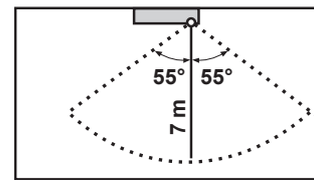
NON è possibile utilizzare la modalità di impostazione notturna contemporaneamente all'uso di Intelligent Eye.

- **Intervallo di rilevamento.** Fino a 7 m.

Angolazione verticale (vista laterale)



Angolazione orizzontale (vista dall'alto)

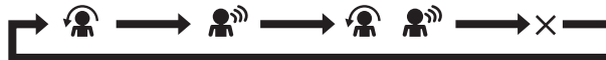


- **Sensibilità di rilevamento.** Varia a seconda della posizione, del numero di persone nel locale, dell'intervallo di temperatura e così via.
- **Errori di rilevamento.** Il sensore può rilevare erroneamente animali domestici, luce del sole, tende in movimento e così via.

6.6.3 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.

6.7 Funzionamento in modalità "Powerful"

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

Modalità	Tasso del flusso d'aria
Raffreddamento/riscaldamento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Per massimizzare l'effetto del raffreddamento/riscaldamento, è necessario aumentare la capacità dell'unità esterna. ▪ Il tasso del flusso dell'aria viene impostato sul massimo. ▪ Le impostazioni della temperatura e del flusso dell'aria NON possono essere modificate.

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



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.

6.7.1 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.

- 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.

6.8 Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo

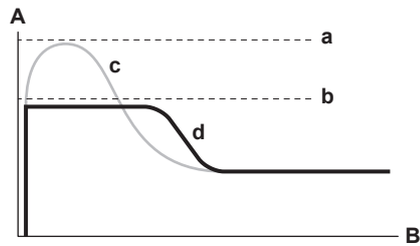
6.8.1 Funzionamento "Econo"

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** Tempo
- 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.

6.8.2 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.

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.

6.8.3 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.



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 scomparirà 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.

6.9 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, al filtro antiallergico in argento per la purificazione dell'aria 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.

6.9.1 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.

6.10 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. Consultare "5.4.1 Impostazione dell'orologio" [▶ 19].

6.10.1 Impostazione timer di accensione/spengimento con orologio 24 ore

Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer

- 1 Premere per iniziare.

Risultato: sul display LCD viene visualizzato **0:00** 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. La spia Daikin Eye si illumina in arancione.

**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 annullare l'impostazione del timer, premere .

Risultato: l'ora impostata e **OFF** scompaiono dal display LCD. ☉ e il giorno della settimana vengono visualizzati sul display LCD. La spia Daikin Eye non si illumina più in arancione.

**INFORMAZIONE**

Quando si imposta il timer di accensione/spengimento, l'impostazione dell'ora viene memorizzata. La memoria viene azzerata quando si sostituiscono le batterie del sistema di comando a distanza wireless.

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 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 o per cambiare l'impostazione dell'ora.
- 3 Premere nuovamente .

Risultato: **ON** e l'ora impostata vengono visualizzati sul display LCD. La spia Daikin Eye si illumina in arancione.

**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 annullare l'impostazione del timer, premere .

Risultato: l'ora impostata e **ON** scompaiono dal display LCD.  e il giorno della settimana vengono visualizzati sul display LCD. La spia Daikin Eye non si illumina più in arancione.

Combinazione delle funzioni di ACCENSIONE e SPEGNIMENTO del timer

- 1 Per impostare i timer, vedere "Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer" [▶ 32] e "Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer" [▶ 32].

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.

6.10.2 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 nell'intervallo 1~12 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 Daikin Eye si accende in arancione. 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" [▶ 32], "Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer" [▶ 32] e "Avvio/Arresto dell'intervallo di tempo per il funzionamento con timer di accensione/spegnimento" [▶ 33].

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.

6.11 Funzionamento del timer settimanale

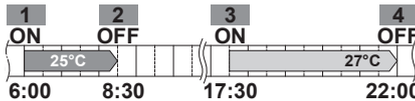
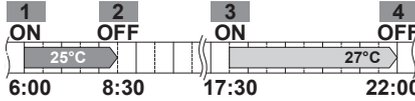


INFORMAZIONE

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 "6.12 Connessione LAN Wireless" [▶ 39].

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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Configurare fino a 4 impostazioni. 	
Dal martedì al venerdì <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usare la modalità di copia se le impostazioni sono uguali a quelle per il lunedì. 	

Giorno della settimana	Esempio di impostazione
Sabato	—
<ul style="list-style-type: none"> Nessuna impostazione del timer 	
Domenica	
<ul style="list-style-type: none"> 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. Consultare "5.4.1 Impostazione dell'orologio" [▶ 19].



INFORMAZIONE

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

6.11.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale

- 1 Premere

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



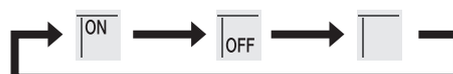
- 2 Premere o per selezionare il giorno della settimana e il numero di prenotazione.
- 3 Premere

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 .

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 Daikin Eye si illumina 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:  viene visualizzato sul display LCD.

Nota: È possibile copiare una prenotazione con le stesse impostazioni per un altro giorno. Vedere "[6.11.2 Copia delle prenotazioni](#)" [▶ 36].

6.11.2 Copia delle prenotazioni

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

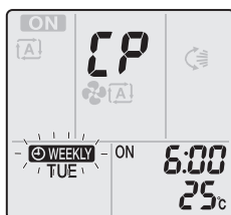
- 1 Premere .
- 2 Premere  o  per selezionare la settimana da copiare.
- 3 Premere .

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 Daikin Eye si illumina in arancione.



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

- 6 Premere .

Risultato:  WEEKLY viene visualizzato sul display LCD.

Nota: Se si modifica l'impostazione della prenotazione dopo la copia, fare riferimento a ["6.11.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale"](#) [▶ 35].

6.11.3 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 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 ["6.11.1 Impostazione del funzionamento del timer settimanale"](#) [▶ 35].

- 3 Premere .

6.11.4 Disattivare o riattivare il funzionamento del Timer settimanale

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

Risultato: **WEEKLY** scompare dal display LCD e Daikin Eye non si illumina più in arancione.

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

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

6.11.5 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 prenotazione.

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

- 3 Premere **Next**.

Risultato: **WEEKLY**, ON e OFF lampeggiano.

- 4 Premere  o  e selezionare "vuoto".

Risultato: L'impostazione cambia come indicato di seguito:



- 5 Premere **Next**.

Risultato: La prenotazione selezionata viene eliminata.

- 6 Premere .

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 .

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.

6.12 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.

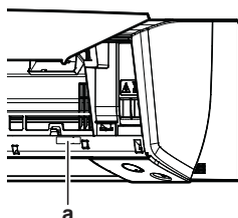
Per i dettagli su specifiche, metodi di impostazione, FAQ e suggerimenti per la risoluzione dei problemi, visitare app.daikineurope.com.



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, SSID (Service Set Identifier) e KEY (password) sono indicati sull'unità.



a Etichetta con SSID e KEY

6.12.1 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.

6.12.2 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:



6.12.3 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 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.

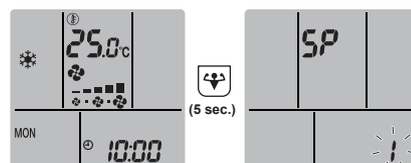
- 1 Interrompere il funzionamento** prima di impostare la connessione wireless.
- Assicurarsi che il router wireless sia sufficientemente vicino all'unità e che nulla ostacoli il segnale.

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

- Sul menu della schermata iniziale, tenere premuto  per almeno 5 secondi con l'unità disattivata.

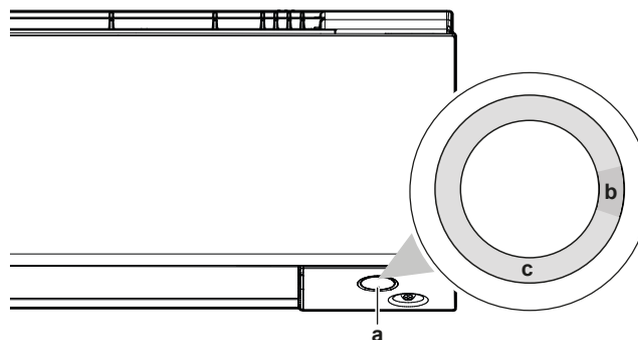
Risultato: Viene visualizzata l'icona SP (menu di configurazione della connessione wireless). ! lampeggia.



- Premere  per confermare la selezione.

Risultato: ! lampeggia.

3 Controllare la spia Daikin Eye.



- a Daikin Eye
- b Parzialmente verde
- c Rosso, arancione o blu

Se Daikin Eye alterna i colori verde e...	...allora l'adattatore wireless è...
Rossa	non connesso
arancione	funzionante e pronto alla connessione alla rete domestica tramite il pulsante WPS; vedere " Collegamento mediante il pulsante WPS " [▶ 41].
blu	connesso alla rete domestica: <ul style="list-style-type: none"> ▪ tramite SSID + KEY. o ▪ tramite il pulsante WPS sul router.

4 Premere **Cancel** 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:

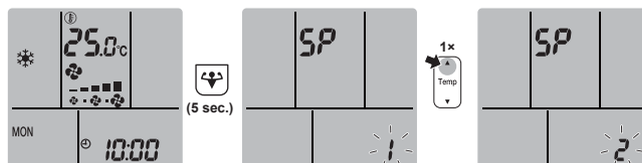
- Pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup) sul router (se presente).
- SSID (Service Set Identifier) e KEY (password) presenti sull'unità.

Collegamento mediante il pulsante WPS

- 1 Sul menu della schermata iniziale, tenere premuto  per almeno 5 secondi con l'unità disattivata.

Risultato: Viene visualizzato il menu SP  lampeggia.

- 2 Passare al menu SP  premendo una volta  o  ripetutamente.



- 3 Premere  per confermare la selezione.

Risultato:  lampeggia. Daikin Eye si accende alternatamente in arancione e verde.

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

Risultato: Daikin Eye si illumina alternatamente in blu e parzialmente verde.

**INFORMAZIONE**

Se non è possibile connettersi al router, provare la procedura "[Collegamento mediante codice SSID e CHIAVE](#)" [▶ 42].

- 5 Premere **Cancel** per uscire dal menu.

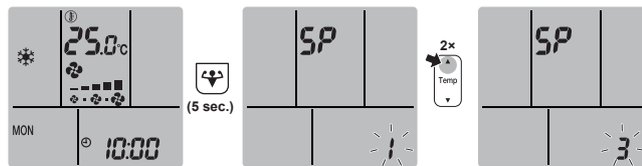
Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

Collegamento mediante codice SSID e CHIAVE

- 1 Sul menu della schermata iniziale, tenere premuto  per almeno 5 secondi con l'unità disattivata.

Risultato: Viene visualizzato il menu SP **1** lampeggia.

- 2 Passare al menu SP **3** premendo due volte  o  ripetutamente.



- 3 Premere  per confermare la selezione.

Risultato: **3** lampeggia. Daikin Eye si illumina alternativamente in rosso e parzialmente verde.

- 4 Aprire l'applicazione ONECTA sul proprio dispositivo smart e seguire i passaggi indicati sullo schermo.

Risultato: Se la connessione viene stabilita correttamente, Daikin Eye si accende alternatamente in blu e verde.

- 5 Premere **Cancel** per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

Riportare il collegamento all'impostazione predefinita di fabbrica

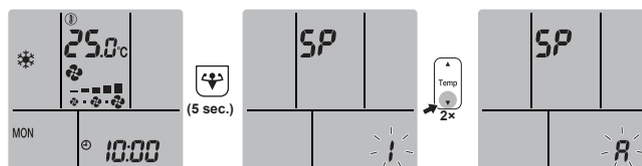
Riportare la connessione all'impostazione predefinita di fabbrica qualora si desidera:

- scollegare la LAN wireless e il dispositivo di comunicazione (ad es. router) o il dispositivo smart,
- ripetere l'impostazione se la connessione non è riuscita.

- 1 Sul menu della schermata iniziale, tenere premuto  per almeno 5 secondi con l'unità disattivata.

Risultato: Viene visualizzato il menu SP **1** lampeggia.

- 2 Passare al menu SP **R** premendo due volte  o  ripetutamente.



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

Risultato: **R** lampeggia. Daikin Eye si illumina alternativamente in rosso e parzialmente verde. Viene ripristinata l'impostazione predefinita di fabbrica.

- 4 Premere **Cancel** per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

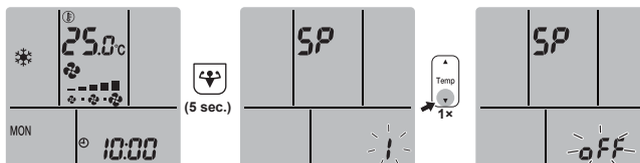
Disattivazione della connessione LAN wireless

Per disattivare la funzione di connessione wireless:

- 1 Sul menu della schermata iniziale, premere  per almeno 5 secondi con l'unità disattivata.

Risultato: Viene visualizzato il menu SP  lampeggia.

- 2 Passare al menu SP **oFF** premendo una volta  o  ripetutamente.



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

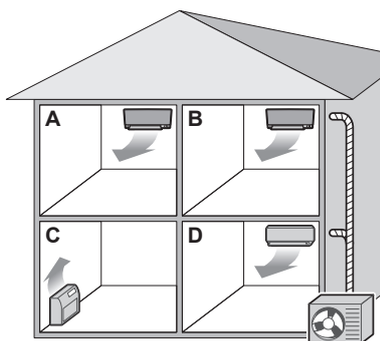
Risultato: **oFF** lampeggia. Daikin Eye si illumina alternatamente in bianco e parzialmente verde. La comunicazione è disattivata.

- 4 Premere  per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

6.13 Informazioni sul sistema multiplo

Nel sistema multiplo, 1 unità esterna è collegata a più unità interne. **Esempio:**



6.13.1 Impostazione come ambiente prioritario

L'impostazione come ambiente prioritario necessita una programmazione iniziale durante l'installazione. Rivolgersi al rivenditore autorizzato per ottenere assistenza.

Quando l'impostazione come ambiente prioritario non è attiva o non è presente

Quando è in funzione più di 1 unità interna, la priorità viene data alla prima unità che è stata attivata. Impostare le altre unità sulla stessa modalità di funzionamento. Altrimenti entrano in modalità di attesa e la spia Daikin Eye lampeggia (NON indica un problema di funzionamento).

Eccezioni: Se la prima unità che è stata attivata è impostata su **Solo ventilazione**, e nell'altro ambiente è invece impostata la modalità di **riscaldamento**, la priorità verrà data all'unità impostata sulla modalità di riscaldamento. La prima unità entra in modalità di attesa e la spia Daikin Eye lampeggia.

**INFORMAZIONE**

- È possibile usare in contemporanea le modalità di funzionamento in raffreddamento, deumidificazione e solo ventilazione.
- La modalità di funzionamento automatico seleziona automaticamente il raffreddamento o il riscaldamento, a seconda della temperatura della stanza e dell'impostazione della temperatura. Se per tutte le unità viene selezionata la modalità di funzionamento automatico, tutte le unità funzioneranno nella modalità della prima unità che è stata attivata.

Priorità del funzionamento a basso rumore dell'unità esterna

Vedere "6.8.2 Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna" [► 30].

- 1 Impostare il funzionamento a basso rumore dell'unità esterna in tutti gli ambienti usando i telecomandi wireless delle unità.
- 2 Per annullare il funzionamento a basso rumore dell'unità esterna, è possibile arrestare il funzionamento in 1 ambiente usando il telecomando wireless.

Risultato: Il funzionamento si arresta in tutti gli ambienti. Sul display degli altri telecomandi wireless resta visualizzato .

- 3 Per rimuovere il simbolo dagli altri telecomandi wireless, arrestare separatamente il funzionamento a basso rumore dell'unità esterna in tutti gli ambienti.

Risultato: Il simbolo  scompare.

Quando l'impostazione come ambiente prioritario è attiva

È possibile selezionare una diversa modalità di funzionamento per ogni locale.

Esempio: Il locale A ha la priorità, è selezionata la modalità di raffreddamento.

Modalità di funzionamento nei locali B, C, D	Stato dei locali B, C e D
Raffreddamento, deumidificazione o sola ventilazione	Modalità di funzionamento attuale mantenuta
Riscaldamento	Modalità di standby. Il funzionamento riprende quando si interrompe il funzionamento nel locale A.
Automatica	Durante il raffreddamento, il funzionamento continua. Durante il riscaldamento, le unità entrano nella modalità di standby. Il funzionamento riprende quando si interrompe il funzionamento nel locale A.

Priorità durante il funzionamento Potente

Esempio: Il locale A ha la priorità. Nei locali B, C e D il sistema è in funzione.

- 1 Impostare il funzionamento Potente nel locale A.

Risultato: La capacità nel locale A aumenta. L'efficienza del raffreddamento o del riscaldamento nei locali B, C e D può ridursi leggermente.

Priorità quando è in uso il funzionamento silenzioso dell'unità esterna

Esempio: Il locale A ha la priorità.

1 Impostare il funzionamento silenzioso dell'unità esterna su un'unità.

Risultato: Tutte le unità entrano contemporaneamente nella modalità di funzionamento silenzioso dell'unità esterna.

6.13.2 Modalità "notte silenziosa"

La modalità "notte silenziosa" necessita una programmazione iniziale durante l'installazione. Rivolgersi al rivenditore per ottenere assistenza. Questa modalità riduce il rumore di funzionamento dell'unità esterna durante la notte limitando l'efficienza del raffreddamento.

La modalità "notte silenziosa" si attiva automaticamente quando la temperatura scende di $\geq 5^{\circ}\text{C}$ sotto la temperatura più alta registrata in quella giornata.

6.13.3 Blocco della modalità di raffreddamento/riscaldamento nei sistemi multipli

Il blocco della modalità di raffreddamento/riscaldamento può essere impostato tramite l'unità esterna in un sistema multiplo. Rivolgersi al rivenditore autorizzato per ottenere assistenza. Il blocco della modalità di raffreddamento/riscaldamento imposta forzatamente l'unità sul funzionamento in raffreddamento o in riscaldamento. Attivare questa funzione se si desidera impostare tutte le unità interne collegate in un sistema multiplo su 1 modalità di funzionamento.



INFORMAZIONE

Il blocco della modalità di raffreddamento/riscaldamento NON è attivabile insieme all'impostazione come ambiente prioritario.

7 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.

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 nessuna apertura 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.

8 Manutenzione e assistenza

8.1 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 normativa vigente riguardante i **gas fluorurati ad effetto serra** prevede che per la carica di refrigerante dell'unità venga indicato sia il peso che l'equivalente in CO₂.

Formula per calcolare la quantità in tonnellate equivalenti di CO₂: valore GWP del refrigerante × carica totale di refrigerante [in kg]/1000

Contattare il proprio installatore per ulteriori raggugli.



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 ELETTRUCUZIONE**

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.

Sull'unità interna possono essere riportati i seguenti simboli:

Simbolo	Spiegazione
	Misurare la tensione ai terminali dei condensatori del circuito principale o dei componenti elettrici prima di intervenire.

8.2 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 ELETTRUCUZIONE**

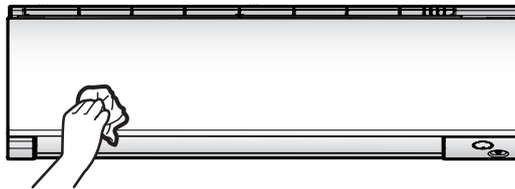
Prima di procedere alla pulizia, arrestare l'apparecchio, **SPEGNERE** l'interruttore o staccare il cavo di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi folgorazioni o lesioni alle persone.

**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 detergente neutro.

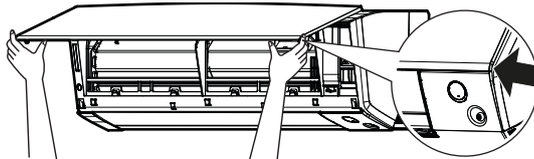
8.3 Pulizia del pannello anteriore



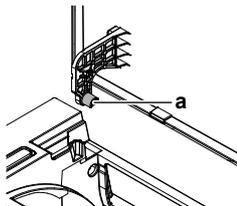
- 1 Pulire il pannello anteriore con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detergente neutro.

8.4 Rimozione del pannello anteriore

- 1 Inserire le dita nelle tacche dell'unità (una sul lato destro e una sul lato sinistro) e aprire il pannello anteriore finché non si arresta.



- 2 Premere l'alberino del pannello sinistro verso l'esterno e verso l'alto per scollegare il pannello frontale dall'unità. (Rimuovere l'albero del pannello frontale sul lato destro allo stesso modo.)



a Albero del pannello frontale

- 3 Dopo aver rimosso entrambi gli alberini del pannello frontale, tirare il pannello frontale verso di sé e rimuoverlo.

8.5 Informazioni sui filtri dell'aria

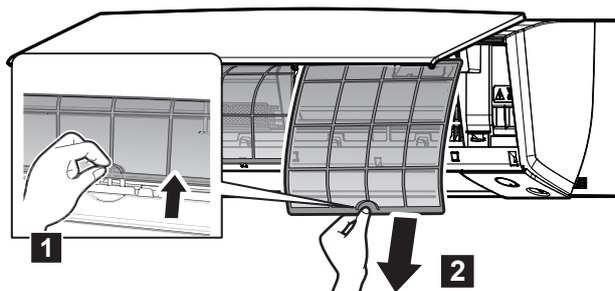
Utilizzare l'unità con filtri sporchi significa che il filtro:

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

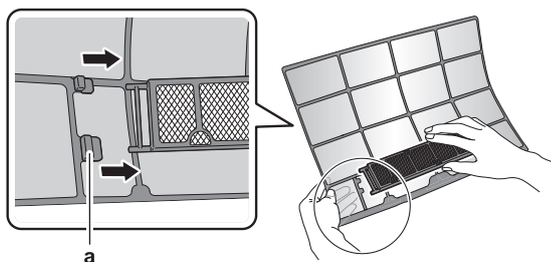
Elenco degli articoli trattati impiegati nei prodotti Daikin ai sensi del Regolamento (UE) n. 528/2012	
Articolo trattato di un prodotto biocida	Filtro dell'aria in resina
Sostanza attiva	Vetro di fosfato d'argento
Contenuto	<0,02%
N. CAS	308069-39-8
Funzione della sostanza attiva	Effetto antivirale 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>

8.6 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.

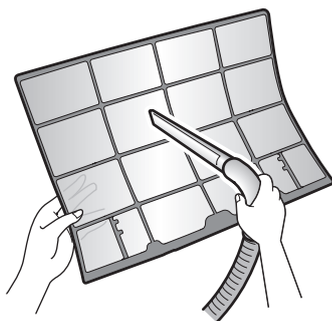


- 3 Rimuovere il filtro deodorizzante all'apatite di titanio e il filtro a particelle d'argento da tutti i 4 ganci.



a Gancio

- 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 la polvere NON si elimina facilmente, lavare i filtri con un detergente neutro disciolto in acqua tiepida. Lasciar asciugare i filtri dell'aria all'ombra.
- Si consiglia di pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane.

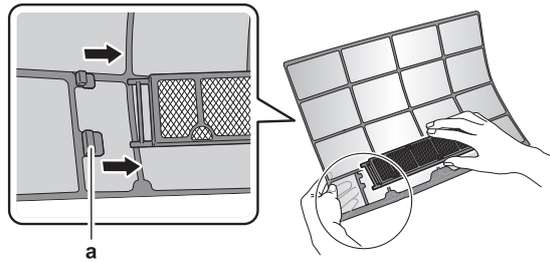
8.7 Per pulire il filtro deodorante al titanio rivestito di apatite e il filtro antiparticolato in argento (filtro agli ioni di argento)



INFORMAZIONE

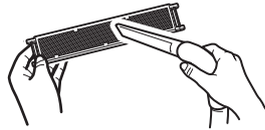
Pulire il filtro con acqua ogni 6 mesi.

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



a Linguetta

- 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.

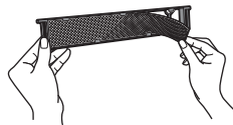
8.8 Sostituzione del filtro deodorizzante all'apatite di titanio e del filtro a particelle d'argento (filtro Ag-ion).



INFORMAZIONE

Sostituire il filtro ogni 3 anni.

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



INFORMAZIONE

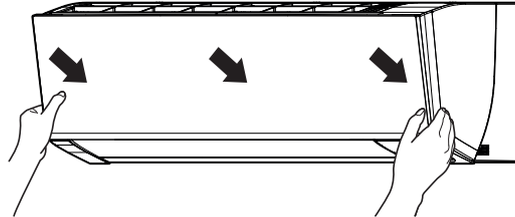
- NON gettare via il telaio del filtro e riutilizzarlo.
- Smaltire i filtri usati tra i rifiuti non infiammabili.

Per ordinare il filtro deodorizzante 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

8.9 Reinstallazione del pannello anteriore

- 1 Montare il pannello anteriore. Allineare gli alberi con le fessure e spingerli fino in fondo.
- 2 Chiudere lentamente il pannello anteriore; premere su entrambi i lati e al centro.



8.10 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.

9 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.

Malfunzionamento	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 correttamente.	Spegnere l'interruttore principale.
Se l'unità perde acqua.	Interrompere il funzionamento.
L'interruttore di accensione/spengimento NON funziona correttamente.	Disattivare l'alimentazione.
La spia Daikin Eye lampeggia ed è possibile leggere il codice di errore sul sistema di comando a distanza wireless. Per visualizzare il codice di errore, vedere " 9.2 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento " [▶ 59].	Informare l'installatore specificando il codice di errore.

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.

Malfunzionamento	Misura
Se il sistema NON funziona affatto.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare che non si sia verificata un'interruzione dell'alimentazione. 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. ▪ Controllare che non sia intervenuto un fusibile o un interruttore. Sostituire il fusibile o riarmare l'interruttore, se del caso. ▪ Controllare le batterie del sistema di comando a distanza wireless. ▪ Controllare l'impostazione del timer.

Malfunzionamento	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 circolare liberamente. ▪ Il climatizzatore può arrestare il funzionamento dopo fluttuazioni elevate della tensione per proteggere il sistema. Il funzionamento riprende automaticamente dopo 3 minuti circa.
La ventola smette di funzionare nella modalità con flusso d'aria.	Se viene raggiunta la temperatura impostata, la portata del flusso d'aria viene ridotta e il funzionamento si interrompe. Il funzionamento riprende 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 della portata del flusso d'aria. Vedere "6.4 Tasso del flusso d'aria" [▶ 24]. ▪ Controllare l'impostazione della temperatura. Vedere "6.3.1 Avvio/arresto della modalità di funzionamento e impostazione della temperatura" [▶ 24]. ▪ Controllare che l'impostazione della direzione del flusso d'aria sia corretta. Vedere "6.5 Direzione aria" [▶ 25]. ▪ 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 circolare liberamente. ▪ Verificare che i filtri dell'aria non siano intasati. Pulire i filtri dell'aria. Vedere "8 Manutenzione e assistenza" [▶ 48]. ▪ Verificare se ci sono porte o finestre aperte. Chiudere porte e finestre per evitare l'ingresso del vento. ▪ Verificare che l'unità sia in funzione nella modalità Econo o con funzionamento silenzioso dell'unità esterna. Vedere "6.8 Funzionamento a basso rumore dell'unità esterna ed Econo" [▶ 29]. ▪ Controllare l'eventuale presenza di mobili direttamente sotto o vicino all'unità interna. Spostare il mobile.

Malfunzionamento	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 riscaldamento. Attendere da 1 a 4 minuti. ▪ Se si sente un rumore di flusso, l'unità esterna potrebbe essere nella modalità di sbrinamento. Attendere da 4 a 12 minuti.
Il timer di accensione/ spegnimento NON rispetta le impostazioni.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare se il timer settimanale e il timer di accensione/spegnimento sono impostati sulla stessa ora. Modificare o disattivare l'impostazione. Vedere "6.10 Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer" [▶ 31] e "6.11 Funzionamento del timer settimanale" [▶ 34]. ▪ Controllare che l'orologio e il giorno della settimana siano impostati correttamente. Vedere "5.4 Impostazione dell'orologio" [▶ 19].
NON è possibile selezionare il funzionamento in raffreddamento.	Verificare che il sistema NON sia la versione per solo riscaldamento.
Durante il funzionamento si verifica un'anomalia.	Il climatizzatore potrebbe presentare problemi di funzionamento a causa di fulmini o onde radio. Portare l'interruttore in posizione OFF e poi di nuovo su ON.
L'unità NON riceve segnali dal sistema di comando a distanza wireless.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare le batterie del sistema di comando a distanza wireless. Vedere "5.2 Inserimento delle batterie" [▶ 18]. ▪ Accertarsi che il trasmettitore NON sia esposto alla luce diretta del sole. ▪ Controllare se nel locale vi sono lampade fluorescenti ad avvio elettronico. Contattare il rivenditore.
Il display del sistema di comando a distanza wireless è vuoto.	Sostituire le batterie dell'interfaccia utente.
Altri apparecchi elettronici iniziano a funzionare.	Se i segnali del sistema di comando a distanza wireless 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 i sintomi, il nome completo del modello dell'unità (possibilmente con il numero di produzione) e la data di installazione.

9.1 Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema

I seguenti sintomi NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema:

9.1.1 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.
- Il refrigerante scorre nel climatizzatore anche quando l'unità interna è disattivata ed è in funzione un'unità interna in un altro ambiente.

9.1.2 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).

9.1.3 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.

9.1.4 Sintomo: Si avverte un suono simile a un fischio

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

9.1.5 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.

9.1.6 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.

9.1.7 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.

9.1.8 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.

9.1.9 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.

9.1.10 Sintomo: la velocità della ventola dell'unità interna NON corrisponde al setpoint (durante il funzionamento in raffreddamento elevato della stanza in un sistema multiplo)

- In un sistema multiplo, durante il funzionamento in raffreddamento elevato, l'unità interna potrebbe aumentare la velocità della ventola indipendentemente dall'impostazione utente che indica di sbrinare lo scambiatore di calore dell'unità interna.

9.1.11 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.

9.1.12 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.

9.1.13 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.

9.2 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 **Cancel** 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
U3	Malfunzionamento della trasmissione
U4	Errore di trasmissione del segnale (tra unità interna ed esterna)

Unità interna

Codice di errore	Descrizione
R1	Anomalia PCB dell'unità interna
R5	Protezione antigelo o controllo di pressione alta
R6	Anomalia del motore della ventola (motore CC)
L4	Anomalia del termistore dello scambiatore di calore interno
L9	Anomalia del termistore della temperatura ambiente

Unità esterna

Codice di errore	Descrizione
ER	Anomalia della valvola a 4 vie
E1	Anomalia PCB dell'unità esterna
E3	Attivazione dell'interruttore di alta pressione (HPS)
E5	Attivazione di sovraccarico (sovraccarico del compressore)
E6	Blocco del compressore
E7	Blocco ventola CC
F3	Controllo temperatura del tubo di scarico
H3	Malfunzionamento dell'interruttore di alta pressione (HPS)
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
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

9.3 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 stabilire una connessione con la LAN wireless (la spia Daikin Eye NON lampeggia durante l'impostazione della connessione LAN wireless).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provare a utilizzare l'unità con il telecomando wireless. ▪ Controllare che l'alimentazione sia attiva. ▪ Spegnerne l'unità e riaccenderla di nuovo.
La LAN wireless NON è visibile sulla schermata introduttiva dell'unità (schermata iniziale) dopo la configurazione dell'adattatore WLAN (opzione WPS).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assicurarsi che l'adattatore LAN wireless sia sufficientemente vicino al dispositivo di comunicazione. ▪ Verificare che la comunicazione avvenga correttamente. ▪ Assicurarsi che lo smart device sia connesso alla stessa LAN wireless. ▪ Provare a ripristinare l'impostazione predefinita di fabbrica e ripetere l'impostazione. Vedere "Riportare il collegamento all'impostazione predefinita di fabbrica" [▶ 42].
L'adattatore LAN wireless NON è visibile nell'elenco delle reti Wi-Fi disponibili sullo smart device (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 13. ▪ Verificare che la comunicazione avvenga correttamente. ▪ Provare a ripristinare l'impostazione predefinita di fabbrica e ripetere l'impostazione. Vedere "Riportare il collegamento all'impostazione predefinita di fabbrica" [▶ 42].

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

10 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.

11 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 di 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

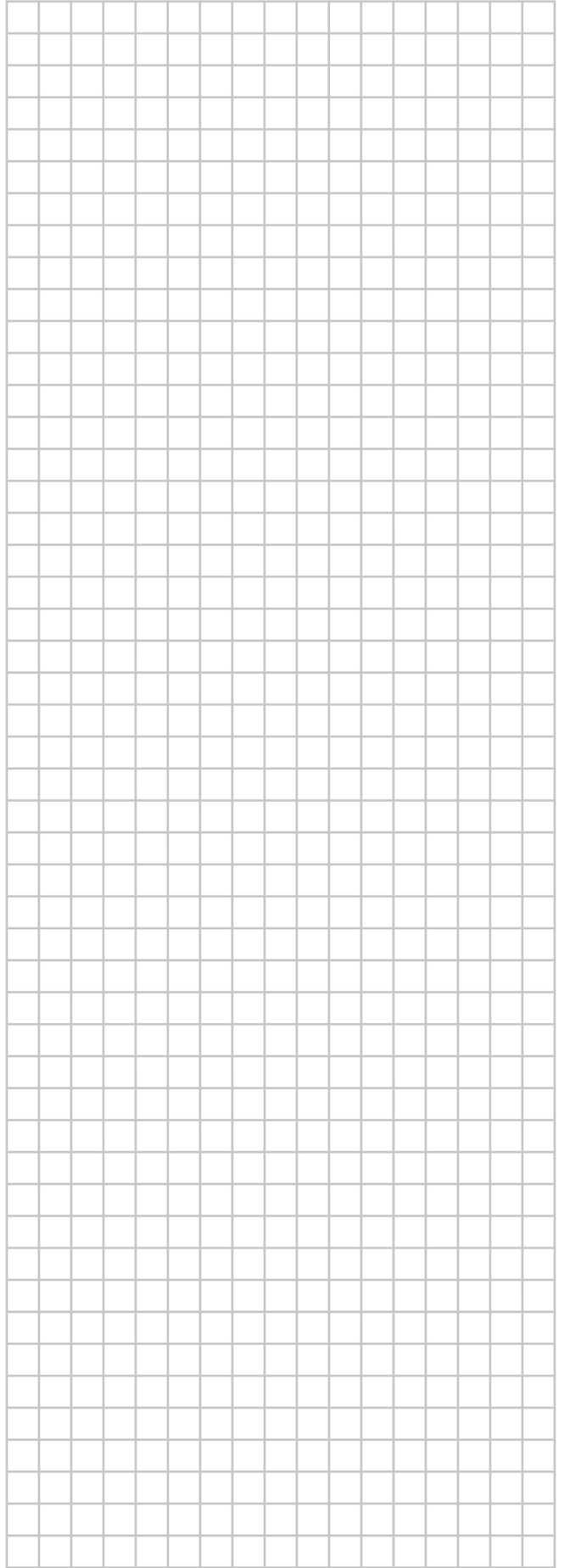
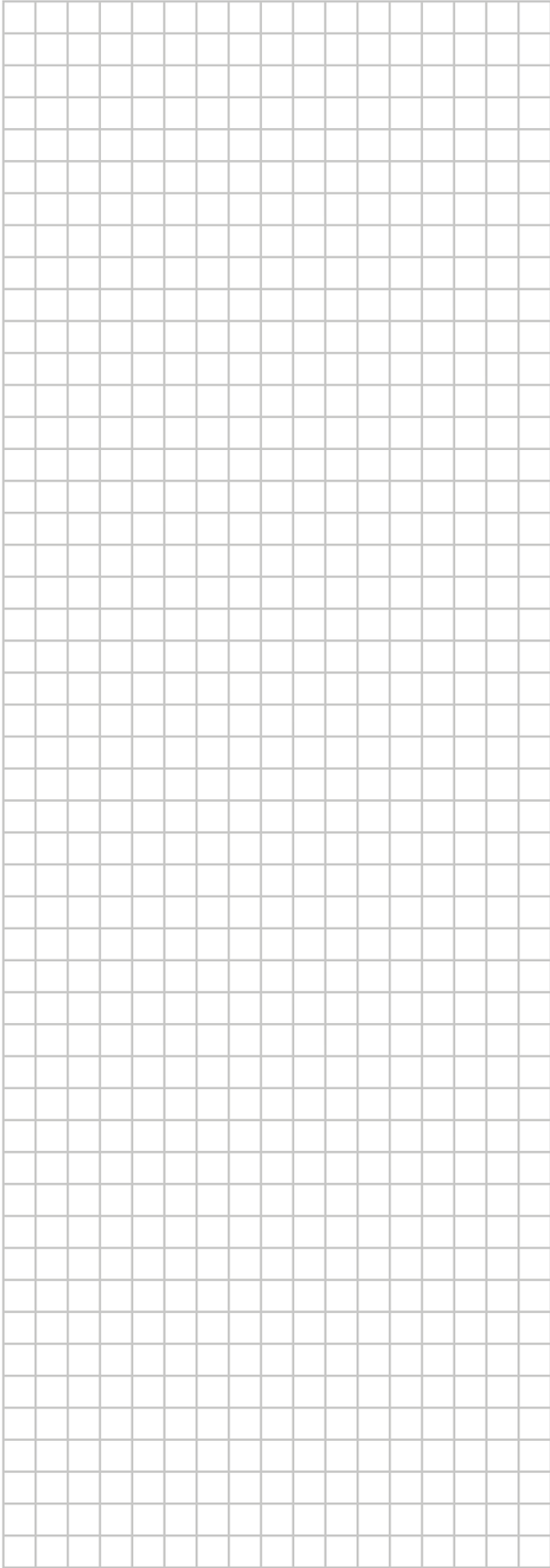
Etichette, manuali, schede informative ed apparecchiature che sono forniti insieme al prodotto e devono essere installati secondo le istruzioni riportate sulla documentazione di accompagnamento.

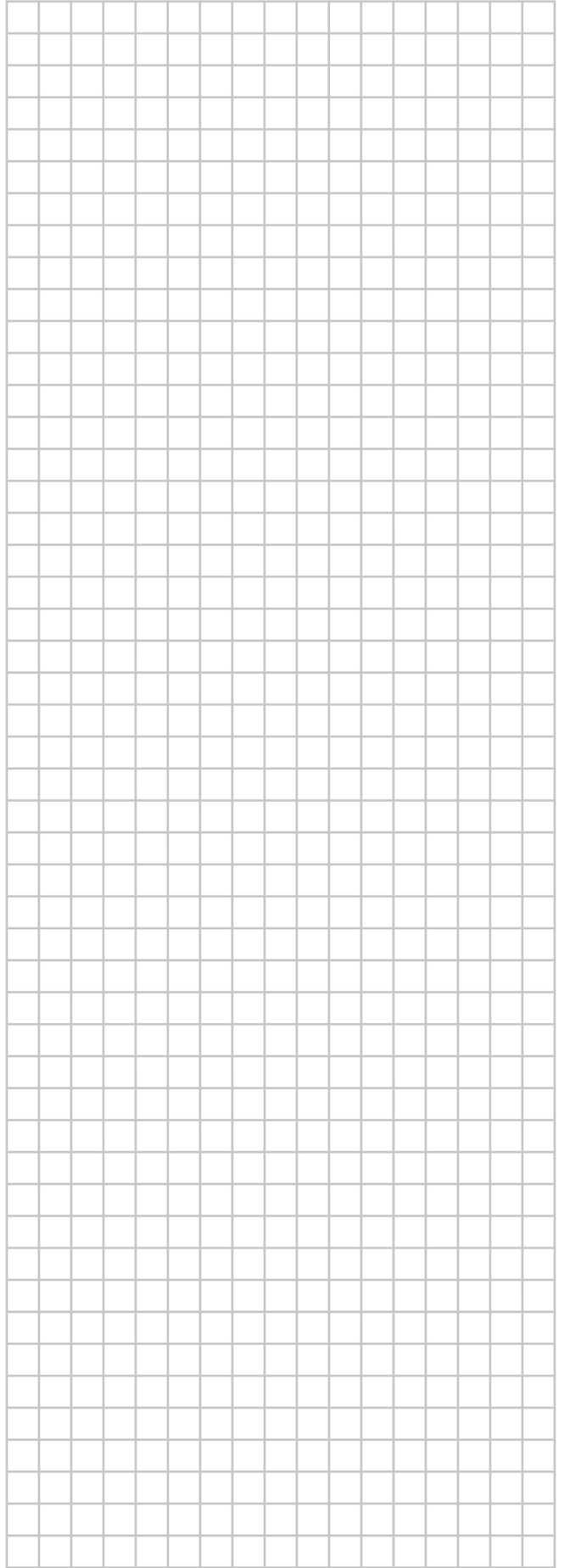
Apparecchiature opzionali

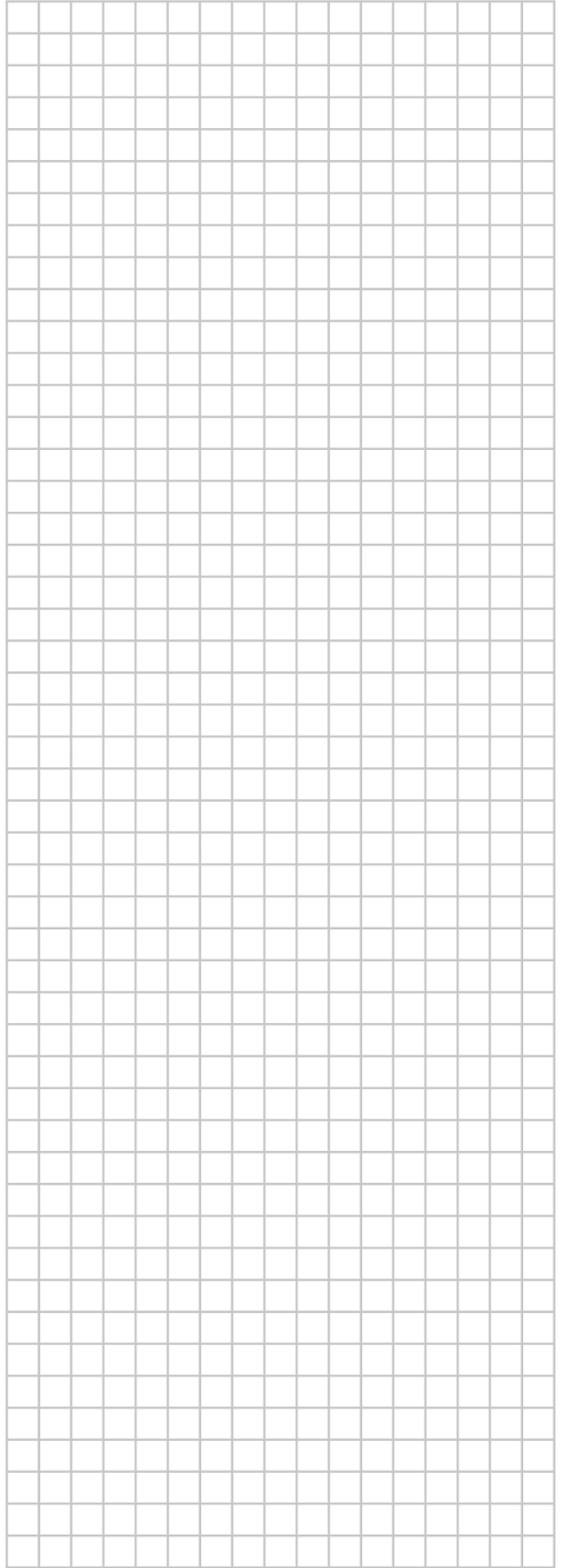
Apparecchiature fabbricate o approvate da Daikin che possono essere combinate con il prodotto in base alle istruzioni della documentazione di accompagnamento.

Da reperire in loco

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







ERC

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

4P518786-14M 2024.01

Copyright 2024 Daikin