

COMANDO A DISTANZA CABLATO

GUIDA DI CONSULTAZIONE PER L'UTENTE



BRC1E53

- Vi ringraziamo per aver acquistato questo comando a distanza cablato.
- Questo manuale presenta le precauzioni per la sicurezza necessarie per l'uso del prodotto.

Leggere il presente manuale attentamente ed assicurarsi di comprendere le informazioni fornite prima di iniziare ad usare il prodotto.

Dopo averlo letto integralmente, conservare il presente manuale in un luogo di pratico accesso.

Se in futuro il prodotto dovesse essere usato da un altro utente, assicurarsi di consegnare il presente manuale al nuovo utente.

Indice dei capitoli

Avvertenze	Precauzioni per la sicurezza
Metodo di funzionamento di base	Funzionamento di Raffreddamento/ Riscaldamento/Auto/Ventilaz
Guida Rapida delle Voci del Menu Principale	Panoramica delle voci del Menu Principale24
Gestione del Menu	Menu Principale 29 Direzione aria 30 Direzione Singola Flusso 31 Avvio Rapido 35 Ventilazione 36 Opzioni Risparmio Energetico 38 Impostazione 46 Autopulizia filtro 51 Info Manutenzione 52 Configurazione 53 Impostazione Attuale 58 Ora e Calendario 59 Linguaggio 61
Manutenzione	Reset Indicatore Filtro
Informazioni di riferimento	Visualizzazione dei codici errore

Precauzioni per la sicurezza

Le istruzioni originali sono scritte in inglese. Tutte le altre lingue sono traduzioni delle istruzioni originali. L'apparecchio non è destinato a persone, inclusi bambini, con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, o privi di esperienza e conoscenza, fatti salvi i casi in cui tali persone agiscano in presenza di un supervisore o abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

Tenere i bambini sotto la supervisione di un adulto per evitare che giochino con l'apparecchio.

Si prega di leggere attentamente queste Precauzioni generali di sicurezza prima d'installare il comando a distanza.

 Nel presente manuale, le precauzioni sono rispettivamente precedute, a seconda della loro classificazione, dal titolo AVVERTENZA e ATTENZIONE.
 Entrambe presentano informazioni importanti riguardanti la sicurezza. Seguire assolutamente tutte le precauzioni riportate nel seguito.

AVVERTENZA	La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe comportare lesioni fisiche o morte.
ATTENZIONE	La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe comportare danni materiali o lesioni fisiche che potrebbero rivelarsi gravi a seconda delle circostanze.

• In questo manuale vengono usate le seguenti immagini.

di crepe, scosse elettriche o incendi.

0	Non fare mai.	0	Seguire sempre le istruzioni.
	Assicurarsi di eseguire la messa a terra dell'unità.		Non toccare a mani umide per nessuna ragione.
(8)	Tenere lontano il prodotto da acqua		

■Comando a distanza

Non installare il comando a distanza da soli. Un'installazione non corretta potrebbe dare luogo a scosse elettriche o incendi. Consultare il rivenditore Daikin di zona. Non modificare o riparare il comando a distanza. Si potrebbero provocare incendi e scosse elettriche. Consultare il rivenditore Daikin di zona. Non spostare né reinstallare il comando a distanza da soli. Un'installazione non corretta potrebbe dare luogo a scosse elettriche o incendi. Consultare il rivenditore Daikin di zona. Non utilizzare materiali infiammabili (come spray per capelli o insetticidi) in prossimità del prodotto. Non pulire il prodotto con solventi organici come, ad esempio, diluenti per vernici. L'uso di solventi organici potrebbe causare al prodotto danni dovuti alla formazione

Voci da osservare scrupolosamente

ATTENZIONE



 Non giocare con l'unità o con il relativo comando a distanza. Un uso improprio da parte di bambini potrebbe compromettere le funzioni fisiche e nuocere alla salute.



Non smontare il comando a distanza.



Toccare le parti interne potrebbe provocare incendi e scosse elettriche. Per le ispezioni interne e le regolazioni, consultare il rivenditore Daikin di zona o un installatore autorizzato



Per evitare il rischio di folgorazione, non azionare con le mani bagnate.



 Non lavare il comando a distanza. Questo potrebbe causare fughe elettriche e comportare scosse elettriche o incendi.



 Non lasciare il comando a distanza in luoghi in cui potrebbe bagnarsi. La penetrazione di acqua all'interno del comando a distanza comporta il rischio di cortocircuito e danni ai componenti elettronici.

■Unità Interna ed Unità Esterna

AVVERTENZA



· Si noti che l'esposizione diretta e prolungata all'aria fredda o calda emessa dal condizionatore d'aria o a un getto troppo freddo o troppo caldo può compromettere le vostre condizioni fisiche e costituire un danno per la salute.



• Non inserire oggetti, inclusi bacchette, dita ecc., nelle prese d'aria di ingresso o di uscita.

Il contatto con le palette del ventilatore ad alta velocità del condizionatore d'aria potrebbe provocare ferite o lesioni.



• Per il collegamento degli accessori, contattare personale specializzato ed assicurarsi di usare esclusivamente gli accessori specificati dal produttore.

Se l'intervento da parte dell'utente dovesse comportare dei difetti, potrebbero verificarsi perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.



 Non utilizzare il prodotto in ambienti in cui è presente vapore oleoso come quello di cucina o il vapore oleoso delle macchine di uno stabilimento industriale.

Il vapore oleoso potrebbe causare danni dovuti a crepe, scosse elettriche o incendi.



 Non utilizzare il prodotto in luoghi con eccessivo fumo oleoso come, ad esempio, cucine, o in luoghi con gas infiammabili, corrosivi o polveri metalliche.

L'utilizzo del prodotto nei luoghi di cui sopra potrebbe causare incendi o malfunzionamenti.

! AVVERTENZA

Attenzione ai pericoli d'incendio in caso di fuga di refrigerante.



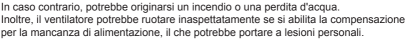
Se il condizionatore d'aria non sta funzionando correttamente, ad esempio non genera aria fresca o calda, la causa potrebbe essere una fuga di refrigerante. Contattare il proprio rivenditore per l'eventuale assistenza. Il refrigerante utilizzato nel condizionatore d'aria è sicuro e di norma non dovrebbe presentare fuoriuscite. Tuttavia, in caso di perdite di liquido, il contatto con stufe a bruciatore, apparecchi di riscaldamento o fornelli scoperti potrebbe comportare la formazione di gas nocivi. Non continuare ad utilizzare il condizionatore d'aria finché un manutentore qualificato non avrà confermato che la fuoriuscita di liquido è stata riparata.



 In caso di uso di sezionatore fornito con un fusibile, assicurarsi che la capacità del fusibile sia adeguata.
 Usando un normale filo conduttore si possono causare malfunzionamenti o incendi.



 Non usare l'interruttore dell'alimentazione per avviare o arrestare il condizionatore d'aria.



· Assicurarsi di aver collegato l'unità a terra.



Non collegare a terra l'unità usando un tubo di servizio, un conduttore dell'illuminazione o un conduttore di terra del telefono. Una messa a terra errata può provocare scosse elettriche o incendi. Una potente sovracorrente dovuta a fulmini o altre cause potrebbe danneggiare il condizionatore d'aria.



 In caso di difetto del condizionatore d'aria (odore di bruciato, ecc.), portare nello stato DISATTIVATO l'alimentazione dell'unità e contattare il rivenditore di zona.

L'uso prolungato in tali circostanze potrebbe comportare malfunzionamenti, folgorazioni o incendi.



 In caso di fuoriuscita di refrigerante, contattare il rivenditore di zona per istruzioni sul da farsi.

Se il climatizzatore viene installato in un locale piccolo, è necessario adottare le misure necessarie affinché, in presenza di perdite, la quantità di refrigerante fuoriuscito non superi il limite massimo di concentrazione.

In caso contrario, si potrebbe verificare un impoverimento di ossigeno.



Assicurarsi di installare un interruttore di dispersione a terra.
 La mancata installazione di un interruttore di dispersione a terra potrebbe causare scosse elettriche o incendio.



 Consultare il rivenditore qualora il condizionatore d'aria venga sommerso a causa di un disastro naturale, come un'inondazione o un tifone.
 In tal caso, non far funzionare il condizionatore d'aria, altrimenti si potrebbe originare un difetto, scosse elettriche o incendi.



 Assicurarsi che l'alimentazione utilizzata sia riservata esclusivamente al condizionatore d'aria.

L'uso di ogni altra alimentazione potrebbe causare surriscaldamento, incendi o guasti del prodotto.

Voci da os	servare scrupolosamente
	ATTENZIONE
\bigcirc	Dopo un uso prolungato, controllare eventuali danni al sostegno e ai supporti dell'unità. Se lasciati in condizioni non ottimali, l'unità potrebbe cadere provocando danni o lesioni.
0	 Impedire ai bambini di salire sull'unità esterna ed evitare di mettervi oggetti. Eventuali cadute potrebbero comportare lesioni.
0	Non ostruire le bocchette per l'immissione e l'emissione d'aria. Un flusso d'aria parzialmente ostruito potrebbe comportare un funzionamento insufficiente o guasti.
0	 Per evitare danni o lesioni, non toccare la bocchetta per l'immissione d'aria né le alette in alluminio dell'unità.
\Diamond	Non rimuovere la protezione del ventilatore dell'unità esterna. La protezione serve a proteggere l'utente dall'elevata velocità raggiunta dal ventilatore dell'unità, che potrebbe causare lesioni.
\Diamond	Non posizionare direttamente sotto all'unità interna o esterna oggetti sensibili all'azione dell'umidità. In alcuni casi, eventuale condensa sull'unità principale o sui tubi di refrigerazione, sporcizia nel filtro aria o il blocco del deflusso potrebbero causare gocciolamento e conseguente intasamento o guasti all'oggetto in questione.
0	 Non collocare contenitori con acqua (vasi con fiori ecc.) sull'unità in quanto possibile causa di scosse elettriche o incendi.
\Diamond	 Non utilizzare il condizionatore d'aria per scopi diversi da quelli previsti. Non utilizzare il condizionatore d'aria per raffreddare strumenti di precisione, cibo, piante, animali o opere artistiche: le prestazioni, la qualità e/o la longevità dell'oggetto esposto potrebbero risentirne negativamente.
0	 Non posizionare apparecchi che producono fiamme libere nei punti esposti al flusso d'aria proveniente dall'unità in quanto questo potrebbe compromettere la combustione del bruciatore.
0	 Non posizionare apparecchi di riscaldamento direttamente sotto l'unità in quanto il calore può causare deformazioni.
0	 Assicurarsi che bambini, piante o animali non siano esposti direttamente al flusso d'aria proveniente dall'unità per evitare eventuali effetti negativi.
\Diamond	 Non collocare contenitori infiammabili, ad esempio bombolette spray, nel raggio di 1 metro dalla bocchetta di emissione d'aria. Colpiti dal getto di aria calda emesso dall'unità interna o esterna, i contenitori potrebbero esplodere.
\Diamond	 Non installare il condizionatore d'aria in luoghi caratterizzati dal rischio di perdite di gas infiammabile. In caso di fuoriuscita di gas, l'accumulo di quest'ultimo in prossimità del condizionatore d'aria potrebbe causare incendi.

ATTENZIONE



 Non sedere né poggiare su basi instabili mentre si fa funzionare o si esegue la manutenzione del condizionatore d'aria.
 La base potrebbe ribaltarsi e provocare ferite.



Non toccare il motore durante la sostituzione del filtro.

Il motore potrebbe essere molto caldo e causare ustioni.



 Non lavare il condizionatore d'aria con acqua, in quanto possibile causa di elettrocuzione o incendi.



· Attivare la ventilazione di tanto in tanto.

Prestare particolare attenzione in caso di uso simultaneo del condizionatore d'aria ed altri apparecchi per il riscaldamento.
Una ventilazione insufficiente può provocare mancanza d'ossigeno.



 Arrestare sempre il funzionamento del condizionatore d'aria e portare nello stato DISATTIVATO l'interruttore dell'alimentazione quando si procede con la pulizia.

In caso contrario, si potrebbero provocare lesioni ed elettrocuzione.



 Non lavare l'interno delle unità esterne ed interne da soli. Consultare sempre il rivenditore Daikin di zona.
 Un metodo di lavaggio errato o l'uso di un detergente errato possono danneggiare

le parti in resina dell'unità interna o causare fuoriuscita di acqua. Inoltre, possono verificarsi difetti, emissione di fumo, o innesco se le parti elettriche o il motore che si trovano nell'unità interna entrano in contatto con detergente o acqua.



 Non collocare oggetti vicino all'unità esterna e impedire l'accumulo di foglie o altri detriti intorno ad essa.

Le foglie rappresentano un giaciglio per piccoli animali che potrebbero penetrare all'interno dell'unità. All'interno dell'unità, questi piccoli animali posso essere causa di malfunzionamenti, fumo o incendi se entrano in contatto con le parti elettriche.



Fissare le unità saldamente.

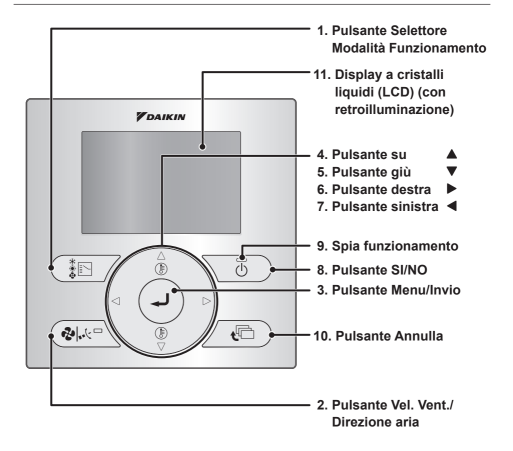
Se le unità non vengono montate saldamente, potrebbero cadere o ribaltarsi e provocare ferite.



Posare i tubi dello scarico in modo da assicurare uno scarico completo.
 Se durante il funzionamento del condizionatore d'aria lo scarico dal tubo di scarico esterno non è adeguato, potrebbe verificarsi un blocco dovuto all'accumulo di sporcizia e detriti nel tubo.

In tal caso si potrebbe verificare una fuoriuscita di acqua dall'unità interna. In tali circostanze, arrestare il funzionamento del condizionatore d'aria e consultare il rivenditore di zona per assistenza.

Nomi e Funzioni



Le funzioni diverse da quelle di base (ossia ATTIVATO/DISATTIVATO, selezione modalità di funzionamento, impostazioni Vel. Vent./Direzione aria e temperatura) vengono impostate dalla schermata del menu.

NOTA

- Non installare il comando a distanza in luoghi esposti alla luce diretta del sole.
 In caso contrario, il display a cristalli liquidi potrebbe scolorirsi ed impedire così qualsiasi visualizzazione.
- Non tirare né torcere il cavo del comando a distanza.
 In caso contrario, il comando a distanza potrebbe presentare malfunzionamenti.
- Non premere i pulsanti posti sul comando a distanza con oggetti appuntiti.
 In caso contrario, il comando a distanza potrebbe restare danneggiato o presentare malfunzionamenti.

1. Pulsante Selettore Modalità Funzionamento

- Premere questo pulsante per selezionare il modo funzionamento desiderato. (Vedere "Funzionamento di Raffreddamento/ Riscaldamento/Auto/Ventilaz." a pagina 13)
- I modi disponibili possono variare in base al modello collegato.

2. Pulsante Vel. Vent./Direzione aria

- Usato per modificare la velocità ventilatore e la direzione del flusso d'aria.
- Le velocità del ventilatore disponibili possono variare in base al modello collegato.

3. Pulsante Menu/Invio

 Usato per visualizzare il Menu Principale o inserire la voce selezionata (vedere "Panoramica delle voci del Menu Principale." a pagina 24).

4. Pulsante su

- Usato per aumentare la temperatura impostata.
- Verrà evidenziata la voce successiva presente sopra.
 (Continuare a premere il pulsante per passare da un valore/voce all'altro/altra).
- · Usato per modificare la voce selezionata.

5. Pulsante giù ▼

- Usato per diminuire la temperatura impostata.
- Verrà evidenziata la voce successiva presente sotto.
 (Continuare a premere il pulsante per passare da un valore/voce all'altro/altra).
- · Usato per modificare la voce selezionata.

6. Pulsante destra ▶

- Usato per evidenziare le voci successive sul lato destro.
- Il contenuto della visualizzazione viene modificato nella schermata successiva.

7. Pulsante sinistra ◀

- Usato per evidenziare le voci successive sul lato sinistro.
- Il contenuto della visualizzazione viene modificato nella schermata precedente.

8. Pulsante SI/NO

 Premere per avviare o arrestare il condizionatore d'aria.

9. Spia funzionamento (Verde)

- La spia rimane accesa durante il funzionamento.
- Questa spia non è accesa quando il funzionamento dell'unità è DISATTIVATO.
- · Questa spia lampeggia in caso di errore.

10.Pulsante Annulla

 Usato per tornare alla schermata precedente.

11. Display a cristalli liquidi (LCD)

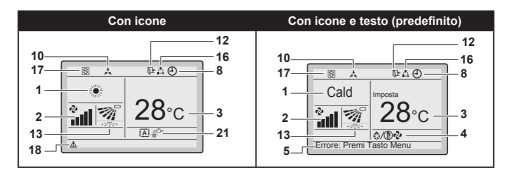
(con retroilluminazione)

- Premendo un qualsiasi pulsante, la retroilluminazione resterà accesa per circa 30 secondi.
- Se la retroilluminazione non è accesa, le azioni collegate ai pulsanti non vengono eseguite, tranne quelle collegate al pulsante ATTIVATO/DISATTIVATO.
- Se per controllare una singola unità interna si utilizzano 2 comandi a distanza, si accenderà la retroilluminazione del comando a distanza azionato per primo.
- La funzione Spegnim. automatico consente al display di spegnersi automaticamente dopo un periodo di tempo impostato (vedere "Spegnim. automatico" a pagina 44).

Display a cristalli liquidi

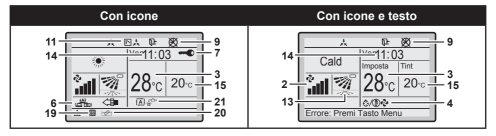
- Sono disponibili due metodi di visualizzazione per il display a cristalli liquidi (LCD). Il Display standard, che viene usato come impostazione predefinita, e il Display dettagliato.
- Per cambiare il metodo di visualizzazione attivo, selezionare il metodo di visualizzazione desiderato nella schermata Modalità Display (vedere "Visualizzazione" a pagina 56).
- I contenuti visualizzati sullo schermo possono variare in base al modo funzionamento dei modelli collegati. (Per es.: la seguente visualizzazione appare quando il condizionatore d'aria funziona nel modo riscaldamento automatico).

Display standard



Display dettagliato

■ Sul Display dettagliato, oltre alle voci che appaiono sul Display standard, appaiono l'orologio e le voci della selezione dettagliata.



1. Modo funzionamento

Indica il modo funzionamento corrente.



2. Velocità ventola

- Indica la velocità ventilatore impostata per il condizionatore d'aria.
- La velocità ventilatore non verrà visualizzata se il condizionatore d'aria non dispone della funzione di controllo della velocità ventilatore

3. Visualizzazione temperatura impostata/Ripristina

- Quando l'unità viene portata su ATTIVATO, viene visualizzata la temperatura che è impostata per il condizionatore d'aria.
- Quando l'unità è su DISATTIVATO e la funzione Ripristina è disabilitata, viene visualizzata la temperatura che è impostata per il condizionatore d'aria.
- Quando l'unità è DISATTIVATA e la funzione Ripristina è abilitata, viene visualizzata la temperatura che è impostata per la funzione Ripristina.
- Per impostazione predefinita, il metodo di visualizzazione è la modalità Setpoint Doppio. Per le istruzioni sulla modalità di attivazione del Singolo Setpoint, vedere la quida di consultazione per l'installatore.

4. Avvio Sbrinamento/Caldo "ô/®&"

- Indica che è attivo il funzionamento Sbrinamento/Avvio a caldo.
- Il funzionamento Sbrinamento/Avvio a caldo è possibile soltanto quando è collegata un'unità HRV. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale d'uso dell'unità HRV.

5. Messaggio

Possono essere visualizzati i messaggi seguenti:

- · Questa funz non è disponibile.
 - Messaggio visualizzato per alcuni secondi quando viene premuto un pulsante di funzionamento qualora l'unità interna non disponga della funzione corrispondente.
 - Se sono in funzione varie unità interne, questo messaggio apparirà solamente se nessuna delle unità interne dispone della funzione corrispondente, ossia il messaggio non apparirà se almeno una delle unità interne dispone della funzione corrispondente.
- · Errore: Premi Tasto Menu.
- · Avviso: Premi tasto Menu.
 - Visualizzato se viene rilevato un errore o un avviso.
- Avvio Rapido (solo Sky Air)
 - Visualizzato quando è attiva la funzione Avvio Rapido.
- · Necessario pulire filtro
- · Necessario pulire elemento
- · Necess pulizia filtro&elemento
 - Visualizzato quando giunge il momento di pulire il filtro e/o l'elemento.

6. Ventilazione/Depurazione

- L'icona di depurazione aria "<="" indica che il kit di depurazione aria (opzionale) è operativo.

7. Bloccaggio tasti "-----"

 Icona visualizzata quando è impostato il blocco tasti.

8. Timer abilitato " @ "

 Indica che il timer di impostazione o il timer DISATTIVATO è abilitato.

9. Problema di timer "X"

- Indica che è necessario impostare nuovamente l'orologio.
- La funzione del timer di impostazione non sarà operativa se l'orologio non verrà impostato nuovamente.

10.Controllo centralizzato "*,"

 Indica che il condizionatore d'aria è gestito dall'apparecchio per il controllo centrale (accessori opzionali) e il funzionamento del sistema mediante il comando a distanza è vietato

11.Commutazione sotto controllo centralizzato "▷\","

 Indica che la commutazione dell'installazione è sotto controllo centralizzato assegnato ad un'altra unità interna o ad un selettore freddo/caldo opzionale collegato all'unità esterna (= comando a distanza principale).

12.Riprist "№"

- · Indica che l'ora è impostata.
- Se l'ora non è impostata, verrà visualizzato
 " -- : -- ".

13. Direzione aria

- Viene visualizzato quando sono impostate la direzione aria e l'oscillazione.
- Questa voce non viene visualizzata se il sistema non dispone della funzione per l'impostazione delle direzioni del getto.

14.Orologio (orologio con l'ora in tempo reale formato 12/24 ore)

- · Indica che l'ora è impostata.
- Se l'ora non è impostata, verrà visualizzato
 " -- : -- ".

15. Selezione dettagliata

- Viene visualizzata quando è selezionato il modo Display dettagliato.
- Per impostazione predefinita non è selezionata alcuna voce dettagliata.

16.Rotazione "

 Indica che un'unità è impostata come riserva e che è abilitata la rotazione.

17.Funzionamento a bassa rumorosità/limitazione del consumo di corrente/funzione termica disattivata in modo forzato (BACnet) "S"

 Indica che il sistema sta girando in condizioni di funzionamento a bassa rumorosità, di limitazione del consumo elettrico o che riceve un comando di funzione termica disattivata in modo forzato da un'interfaccia BACnet. Fare riferimento al manuale di servizio dell'unità esterna o contattare il rivenditore di zona.

18.Errore "<u>/</u>\."

 Indica un errore o un'avvertenza relativi all'unità

19.Pulire filtro "⊞"

 Indica che è arrivato il momento di pulire il filtro.

20.Pulire elemento "

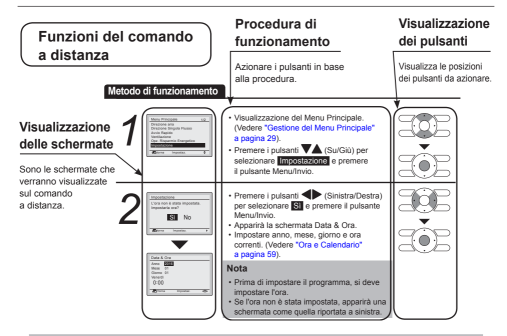
 Indica che è arrivato il momento di pulire l'elemento

21.Funzionamento filtro autopulente "A **"

 Indica che il filtro autopulente è in funzione e quindi occupato.

11

Metodo di funzionamento di base



Preparazione

- Allo scopo di offrire una protezione meccanica, accendere il sistema almeno 6 ore prima di avviare il funzionamento del sistema.
- Non portare su DISATTIVATO il sistema durante la stagione di utilizzo al fine di garantirne un avvio agevole.

Funzionamento di Raffreddamento/ Riscaldamento/Auto/Ventilaz.

Metodo di funzionamento

1



 Premere il pulsante Selettore Modo funzionamento varie volte, finché non viene selezionato il modo desiderato (Raffreddamento, Riscaldamento, Solo Ventilaz., Deumidif. o Auto).



Nota

- Le modalità di funzionamento non disponibili non sono visualizzate.
- Se il condizionatore d'aria è un modello progettato per il solo raffreddamento, potrà essere selezionato esclusivamente il modo Raffreddamento. Deumidif. o Ventilaz.
- Prima di cambiare modalità, assicurarsi che sul comando a distanza non sia visualizzata la Commutazione sotto controllo. Le modalità di freddo e caldo non possono essere selezionate se sul comando a distanza è visualizzata la Commutazione sotto controllo. Vedere "Impostazione dell'idoneità per la selezione del Raffreddamento/Riscaldamento" a pagina 20 se l'icona Commutazione sotto controllo lampeggia.



 Premere il pulsante ATTIVATO/DISATTIVATO.
 La spia di Funzionamento (verde) si accenderà ed il condizionatore d'aria inizierà a funzionare.



3



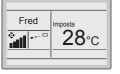
 La temperatura impostata aumenterà di 1°C quando verrà premuto il pulsante ▲ (su) e diminuirà di 1°C quando verrà premuto il pulsante ▼ (giù).



Nota

Quando il sistema è nel modo Deumidif. o Solo Ventilaz., non è possibile effettuare impostazioni di temperatura.

4



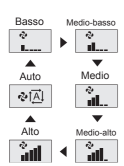
 Per modificare la velocità del ventilatore o la direzione del flusso d'aria, premere il pulsante Vel. Vent./Direzione aria.





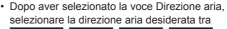
- Premere i pulsanti ▲▼ (Su/Giù) per selezionare il livello o la posizione desiderata.





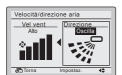
Nota

- Per ragioni di protezione meccanica, il condizionatore d'aria potrebbe essere in modalità di regolazione automatica della velocità del ventilatore.
- Il condizionatore d'aria potrebbe essere in modalità di regolazione automatica della velocità del ventilatore in base alla temperatura ambiente.
- Il ventilatore potrebbe smettere di funzionare, ma questo non è segno di guasto.
- Le modifiche alla velocità del ventilatore potrebbero impiegare un certo tempo ad avere effetto.
- Nel modo Auto, la velocità del ventilatore viene regolata automaticamente in base al setpoint e alla temperatura interna
- Se è attivo il modo Solo Ventilaz., la velocità del ventilatore sarà alta.
- A seconda del tipo di unità interna, sono disponibili due velocità del ventilatore (bassa e alta), tre velocità del ventilatore (bassa, media e alta) o cinque velocità del ventilatore (bassa, mediobassa, media, medio-alta, alta). Alcune unità interne supportano anche la velocità del ventilatore automatica.

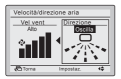


No specif., Posiz. 0, Posiz. 1, Posiz. 2, Posiz. 3, Posiz. 4, Oscilla e Auto con i pulsanti (Su/Giù).





Impostazione della direzione aria (su/giù)



Impostazione della direzione aria (sinistra/destra)

Nota

• La direzione aria appare nella schermata come mostrato sotto.



Direzione su/giù



Direzione sinistra/ destra

- 0 : Posiz. 0
- 1 : Posiz. 1
- 2 : Posiz. 2 3 : Posiz. 3
- 4 : Posiz. 4
- Selezionando una delle 5 posizioni (da 0 a 4), le alette di direzione aria rimangono in una posizione fissa.
- Selezionando Oscilla le alette della direzione aria oscillano avanti e indietro.
- Premendo il pulsante Menu/Invio si confermano le impostazioni e si torna alla schermata di base





 Se si preme nuovamente il pulsante ATTIVATO/ DISATTIVATO, il condizionatore d'aria cessa di funzionare e la spia Funzionamento passa su DISATTIVATO.



Nota

- Se il sistema viene arrestato durante il funzionamento del riscaldamento, il ventilatore continua a funzionare per circa 1 minuto per eliminare il calore residuo nell'unità interna.
- Per prevenire perdite d'acqua o guasti al sistema, non portare su DISATTIVATO l'alimentazione subito dopo che il condizionatore d'aria avrà cessato di funzionare. Attendere almeno 5 minuti, per dare modo alla pompa di scarico di terminare di scaricare l'acqua residua dall'unità interna.

Caratteristiche del funzionamento di raffreddamento

- Se si usa il funzionamento di raffreddamento quando la temperatura ambiente è troppo bassa, si formerà del ghiaccio sullo scambiatore di calore dell'unità interna, il che può diminuire la capacità di raffreddamento. In tal caso, il condizionatore d'aria commuta automaticamente sul funzionamento di sbrinamento per un po' di tempo. Durante il funzionamento di sbrinamento, il sistema utilizza un moderato flusso d'aria o un venticello leggero per prevenire lo scarico dell'acqua formata dalla liquefazione. (Il comando a distanza visualizza la velocità del ventilatore che è impostata).
- Se la temperatura dell'aria esterna è elevata, ci vorrà un po' di tempo prima che la temperatura ambiente raggiunga la temperatura impostata.

Caratteristiche del Riscaldamento

Avvio funzionamento

- Generalmente, per il funzionamento di riscaldamento è necessario un maggior tempo per raggiungere la temperatura impostata, rispetto al funzionamento di raffreddamento.
 - Si consiglia di avviare il funzionamento del condizionatore d'aria in anticipo servendosi del timer.

Eseguire la seguente operazione per prevenire il degrado della capacità di riscaldamento o le correnti di aria fredda.

Funzionamento in sbrinamento

- Il condizionatore d'aria passerà automaticamente al funzionamento di sbrinamento per prevenire l'accumulo di gelo sull'unità esterna, il che porterà una perdita di capacità di riscaldamento.
- Il ventilatore dell'unità interna si arresterà e sul comando a distanza apparirà "�/\(\mathbb{P}\)\(\
- Il condizionatore d'aria tornerà al funzionamento normale dopo circa 6 a 8 minuti (10 minuti max.).

Avvio a caldo (solo VRV)

 Se il condizionatore d'aria passa al funzionamento di riscaldamento o al funzionamento di sbrinamento, il ventilatore dell'unità interna si arresterà per prevenire correnti di aria fredda. (In tal caso, sul comando a distanza apparirà, "ô/()?

Temperatura esterna e capacità di riscaldamento

- La capacità di riscaldamento del condizionatore d'aria diminuirà con il diminuire della temperatura esterna.
- Se l'effetto di riscaldamento non fosse sufficiente, si raccomanda di usare un altro apparecchio di riscaldamento in combinazione con il condizionatore d'aria. (Se viene usato un apparecchio a combustione, ventilare l'ambiente regolarmente).
 - Non usare l'apparecchio per il riscaldamento in luoghi in cui tale apparecchio per il riscaldamento potrebbe essere esposto al flusso del condizionatore d'aria.
- Il condizionatore d'aria è del tipo a circolazione di aria calda. Pertanto, una volta che il condizionatore d'aria avrà iniziato a funzionare, ci vorrà un po' di tempo prima che si riscaldi l'ambiente.
 - Il ventilatore interno si avvierà automaticamente finché la temperatura interna del sistema non avrà raggiunto un certo livello.
- Se l'aria calda si ferma attorno all'area del soffitto, mentre si sente freddo ai piedi, si consiglia l'uso di un circolatore.
 Per maggiori dettagli, consultare il rivenditore Daikin di zona.

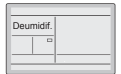
Programmazione del funzionamento di deumidificazione

Preparazione

- Allo scopo di offrire una protezione meccanica, portare il condizionatore d'aria su ATTIVATO almeno 6 ore prima di avviare il funzionamento dello stesso.
- Non portare su DISATTIVATO il condizionatore d'aria durante la stagione di utilizzo al fine di garantirne un avvio agevole.
- Il modo deumidificazione potrebbe non essere selezionato se il comando a distanza non
 è idoneo alla selezione del modo raffreddamento/riscaldamento (vedere "Impostazione
 dell'idoneità per la selezione del Raffreddamento/Riscaldamento" a pagina 20 per i dettagli).

Metodo di funzionamento

1



 Premere il pulsante Selettore Modo funzionamento varie volte, finché non viene selezionato il modo Deumidif.



Nota

Il modo Deumidif. potrebbe non essere disponibile a seconda del tipo di unità interna.

2



 Premere il pulsante ATTIVATO/DISATTIVATO. La spia di Funzionamento si accenderà ed il condizionatore d'aria inizierà a funzionare.



Nota

Il condizionatore d'aria si trova sotto la regolazione automatica della velocità del ventilatore e della temperatura. Pertanto, non è possibile modificare la temperatura o la velocità del ventilatore mentre il condizionatore d'aria è in funzione.

3

 Per impostare la direzione aria, vedere "Direzione aria" a pagina 30.

4



 Se si preme nuovamente il pulsante ATTIVATO/ DISATTIVATO, il condizionatore d'aria cessa di funzionare e la spia Funzionamento passa su DISATTIVATO.



Nota

Per prevenire perdite d'acqua o guasti al sistema, non portare su DISATTIVATO l'alimentazione subito dopo che il condizionatore d'aria avrà cessato di funzionare. Attendere almeno 5 minuti, per dare modo alla pompa di scarico di terminare di scaricare l'acqua residua dall'unità interna.

Caratteristiche del funzionamento di deumidificazione

Nel funzionamento di deumidificazione, l'umidità dell'aria verrà ridotta a intermittenza portando su ATTIVATO il condizionatore d'aria durante il raffreddamento e di nuovo su DISATTIVATO per minimizzare la diminuzione della temperatura.

Nota

- La temperatura e la velocità ventilatore vengono controllate automaticamente e non possono essere controllate tramite il comando a distanza
- Il funzionamento della deumidificazione non è attivabile se la temperatura ambiente è troppo bassa.



Ripristina

La funzione Ripristina mantiene la temperatura ambiente entro un campo specificato quando il comando a distanza è DISATTIVATO. Questo avviene attraverso l'avvio temporaneo del condizionatore d'aria che era stato DISATTIVATO in precedenza dall'utente, dalla funzione di impostazione o dal timer SPEGNIMENTO.



Ad esempio:

[Temperatura setpoint di ripristino: freddo 35°C, caldo 10°C]

Differenziale Temp home leave: freddo -2°C, caldo +2°C 1

- Se la temperatura dell'ambiente scende al di sotto di 10°C, il riscaldamento parte automaticamente. Se dopo mezz'ora la temperatura sale a 12°C od oltre, l'unità di controllo torna allo stato della sua impostazione di default.
- Se la temperatura dell'ambiente sale oltre 35°C, il raffreddamento parte automaticamente. Se dopo mezz'ora la temperatura scende a 33°C o al di sotto, l'unità di controllo torna allo stato originale.

Nota

- Questa funzione viene abilitata per impostazione predefinita. Questa funzione può essere attivata/ disattivata solo nella Lista impost Economy (vedere "Opzioni Risparmio Energetico" a pagina 38).
- Il differenziale può essere regolato nel menu Config Home Leave (vedere "Config Home Leave" a pagina 40).
- La temperatura di ripristino può essere impostata mentre l'unità è DISATTIVATA sulla schermata base, oppure può essere regolata nell'impostazione.
- La funzione Ripristina porterà su ATTIVATO l'unità per almeno 30 minuti, a meno che non venga modificato il setpoint della temperatura di ripristino o l'unità non venga portata su ATTIVATO con il pulsante ATTIVATO/DISATTIVATO.
- Quando la funzione Ripristina porta su DISATTIVATO il condizionatore d'aria mentre si trova in Modo Auto, il comando a distanza commuta su Solo raffreddamento o Solo riscaldamento, a seconda dell'operazione appropriata, e appare soltanto il rispettivo setpoint della temperatura di ripristino.

Metodo di funzionamento

Se è collegata un'unità di controllo centralizzata, non si deve abilitare la funzione Ripristina.

1



L'icona Ripristina " lampeggia quando l'unità viene portata su ATTIVATO sotto il controllo Ripristina.

Non è possibile modificare la velocità del ventilatore quando è attiva la funzione Ripristina e, di conseguenza, la velocità del ventilatore non è visibile.

Funzionamento ventilazione (solo HRV)

Preparazione

- Allo scopo di offrire una protezione meccanica, portare il condizionatore d'aria su ATTIVATO almeno 6 ore prima di avviare il funzionamento del sistema.
- Non portare su DISATTIVATO il condizionatore d'aria durante la stagione di utilizzo al fine di garantirne un avvio agevole.
- Premere il pulsante Selettore Modo funzionamento varie volte, finché non viene selezionata la Ventilazione.

Metodo di funzionamento

1



 Il modo Ventilazione viene usato nelle unità HRV per i casi in cui il raffreddamento o il riscaldamento non sono necessari.



2

 Il modo Ventilazione può essere modificato nel Menu Principale (vedere "Modalità ventilazione" a pagina 37).

Nota

Ventilazione: Auto, ERV e Bypass

3

 La Velocità ventilatore può essere modificata nel Menu Principale (vedere "Velocità ventilatore" a pagina 36).

Nota

Velocità ventilatore: Basso o Alto



Premere il pulsante ATTIVATO/DISATTIVATO. La spia Funzionamento si accenderà e l'unità HR\





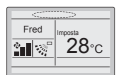
Se si preme nuovamente il pulsante ATTIVATO/ DISATTIVATO, la funzione HRV cesserà di funzionare e la spia Funzionamento passerà su DISATTIVATO



Împostazione dell'idoneità per la selezione del Raffreddamento/Riscaldamento

(solamente VRV)

Vedere "Idoneità alla selezione Freddo/Caldo" a pagina 22 per una Modifiche delle impostazioni spiegazione dell'idoneità alla selezione del raffreddamento/riscaldamento.





Tenere premuto il pulsante Selettore Modo funzionamento del comando a distanza per almeno 4 secondi (mentre è accesa la retroilluminazione). Il comando a distanza non visualizzerà " 🗔 🙏 " (Commutazione sotto controllo) se è concessa al comando a distanza l'idoneità alla selezione del raffreddamento/riscaldamento



- L'icona "□ 났" (Commutazione sotto controllo) su ciascun comando a distanza delle unità interne collegate alla stessa unità esterna o scatola BS (di derivazione) inizierà a lampeggiare.
- Impostare una scelta della selezione tra freddo/caldo come spiegato sotto.

Nota

- Sono possibili modifiche della ventilazione indipendentemente dall'idoneità alla selezione del raffreddamento/riscaldamento.
- Se l'idoneità alla selezione del raffreddamento/riscaldamento è impostata. sul "comando a distanza per la selezione del raffreddamento/ riscaldamento" (★), gli altri comandi a distanza visualizzeranno "\| \times\| \times\| (Commutazione sotto controllo). In questo caso, il modo funzionamento non può essere modificato rispettivamente per raffreddare o riscaldare se il riscaldamento o il raffreddamento è impostato sul "comando a distanza per la selezione del raffreddamento o riscaldamento".
- ★Vedere il manuale d'uso fornito con l'unità esterna per maggiori ragguagli relativi al "comando a distanza per la selezione del raffreddamento/riscaldamento"

Impostazioni di selezione

All'accensione dell'apparecchio per la prima volta, il simbolo visualizzato "\subseteq \dagger's" (commutazione sotto controllo) si metterà a lampeggiare.

2





Premere il pulsante Selettore Modo funzionamento del comando a distanza per il quale si desidera impostare l'idoneità alla selezione.
 A questo punto sarà impostata l'idoneità alla

selezione del raffreddamento/riscaldamento e l'icona "\(\subseteq \frac{1}{2}\)" (Commutazione sotto controllo) scomparirà.



Metodo di funzionamento

3



- Premere il pulsante Selettore Modo funzionamento o sul comando a distanza che ha l'idoneità alla selezione del raffreddamento/riscaldamento (o sul comando a distanza senza l'icona " (Commutazione sotto controllo)) per alcune volte, fino a selezionare il modo desiderato. Il display passerà a visualizzare "Ventilaz.", "Deumidif.", "Auto", "Fred" o "Cald" ad ogni pressione del pulsante.
- Simultaneamente, gli altri comandi a distanza senza possibilità di selezione si adatteranno e modificheranno la visualizzazione automaticamente



Idoneità alla selezione Freddo/Caldo

 Il modo "Fred", "Cald" o "Auto" può essere impostato soltanto per mezzo del comando a distanza per il quale è impostata l'idoneità alla selezione del raffreddamento/riscaldamento.

Il comando a distanza con la scelta di selezione

(senza " 🖰 📩 "
(Commutazione sotto controllo) visualizzato)

Impostare sul modo "Fred", "Cald", "Deumidif." o "Auto". Altri comandi a distanza

(con "\backsiz",
(Commutazione sotto

controllo) visualizzato)

- Il condizionatore d'aria passerà al modo impostato sul comando a distanza con l'idoneità alla selezione. Non sono disponibili altre modalità.
- Il condizionatore d'aria, tuttavia, può essere commutato sul modo Solo Ventilaz. oppure dal modo Fred al modo Deumidif.

2. Il comando a distanza con la scelta di selezione (senza " 📩 " (Commutazione sotto controllo) visualizzato)

Impostare sulla modalità "Ventilaz.".

Altri comandi a distanza

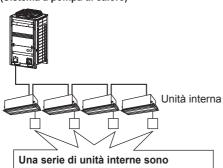
(con "□ ♣" (Commutazione sotto controllo) visualizzato)

 Il condizionatore d'aria non può essere impostato su altri modi, eccezion fatta per il modo Solo Ventilaz.

Precauzioni per l'Impostazione della Scelta della Selezione Freddo/Caldo

 Nel caso seguente, la scelta della selezione freddo/caldo deve essere impostata per un comando a distanza singolo.

(Sistema a pompa di calore)



collegate ad una singola unità esterna.

Impostare la scelta della selezione di raffreddamento/riscaldamento/ventilazione su uno dei comandi a distanza.

(Sistema a recupero del calore)



Una singola scatola BS è collegata ad una serie di unità interne.

Impostare la scelta della selezione di raffreddamento/riscaldamento/auto/ventilazione su uno dei comandi a distanza.

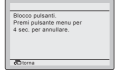
Bloccaggio tasti

Metodo di funzionamento Disabilitare l'uso di tutti i pulsanti.



- Premere il pulsante Menu/Invio per almeno 4 secondi. (Mentre la retroilluminazione è accesa)
- Apparirà "----".





- Tutti i pulsanti sono disattivati guando i tasti sono
- · Se si preme uno dei pulsanti, appare il messaggio sulla sinistra.

· Per annullare il bloccaggio tasti, mantenere premuto il pulsante Menu/Invio per almeno 4 secondi. (Mentre la retroilluminazione è accesa)



Guida Rapida delle Voci del Menu Principale

■Panoramica delle voci del Menu Principale.

Nota

- · Le voci disponibili possono variare in base al modello collegato.
- · Nel menu appaiono esclusivamente le voci disponibili.

Voci impostazione e visualizzazione		Descrizione	Pagina di riferimento
Direzione aria		Modificare la Direzione aria. Le alette della direzione aria possono essere azionate automaticamente su e giù e a sinistra e a destra. Esistono cinque posizioni fisse possibili per la direzione aria. Questa funzione non è disponibile su tutti i modelli.	30
Direzione Singola Flusso ⁽¹⁾ (solo se è installata la funzione di flusso	Impostazione Singola	Impostare la direzione aria per ciascun flap individualmente. Nel caso di SkyAir, massimo 4 unità (le unità A, B, C, D). Nel caso di VRV, massimo 16 unità (le unità da 0 a 15).	31
d'aria individuale)	Lista Impostazione singola	Una tabella per ciascuna unità con le impostazioni per ciascuno dei 4 flap.	32
	Reset Impost Individuali	Cancella tutte le impostazioni singole.	33
	Range dir.aria selezionato	La direzione di oscillazione automatica può essere selezionata fra tre configurazioni, per adattarla alla disposizione dell'ambiente. Standard, Dir destra o Dir sinist	34
Avvio Rapido ⁽ (solo SkyAir)	1)	Conferisce rapidamente all'ambiente una temperatura confortevole (a meno che il sistema funzioni in modo deumidificazione o ventilatore). • Il periodo di funzionamento per l'avvio rapido è di 30 minuti.	35
Ventilazione (solo HRV)	Velocità ventilatore	Impostare la velocità ventilatore su "Basso" o "Alto".	36
	Ventilazione	Impostare il modo ventilazione su "Auto", "ERV", e "Bypass".	37

¹⁾ Non supportata se sono collegate delle unità esterne SkyAir RR+RQ

Voci impostazione e visualizzazione		Descrizione	Pagina di riferimento
Opz. Risparmio	Lista impost Economy	Abilita o disabilita le "Opz. Risparmio Energetico".	38
Energetico ⁽¹⁾	Range di setpoint	È possibile limitare il range delle temperature di setpoint per il Modo Raffreddamento e il Modo Riscaldamento.	39
	Config Home Leave	Impostare la temperatura differenziale di ripristino dopo di che l'unità ritornerà nello stato DISATTIVATO.	40
	Imp Sensore presenza (Basso) ⁽²⁾⁽³⁾ (solo se è installato il sensore di rilevazione)	Se non vengono rilevate persone durante un tempo impostato, questa funzione modificherà automaticamente la temperatura target di condizionamento dell'aria. Se vengono rilevate delle persone, il sistema torna alla temperatura del setpoint normale.	41
	Disabilita sens pres ⁽²⁾⁽³⁾ (solo se è installato il sensore di rilevazione)	Se non vengono rilevate persone durante un tempo impostato, questa funzione arresterà automaticamente il condizionatore d'aria.	42
	Resettaggio autom.Setpoint	Modifica il setpoint della temperatura in un setpoint della temperatura preimpostato dopo aver funzionato per un periodo di tempo impostato, anche se il setpoint della temperatura è stato modificato. • È possibile impostarlo da 30 a 120 minuti in incrementi di 30 minuti.	43
	Timer Spegnimento	Il sistema si spegne automaticamente dopo il tempo selezionato ogni volta che viene attivato il sistema. • È possibile impostare un valore compreso tra 30 e 180 minuti, in incrementi di 10 minuti.	44
	Spegnim. automatico	Quando il sistema viene spento, è possibile fare in modo che il display si spenga automaticamente dopo un certo tempo. • È possibile selezionare "No", "10 min", "30 min" o "60 min".	44

¹⁾ Le opzioni Riprist, Limita Range di Temp, Config Home Leave e Reset autom. Setpoint non devono essere utilizzate quando è collegata un'unità di controllo centralizzata.

²⁾ Non supportata se sono collegate delle unità esterne SkyAir RR+RQ.

Questa funzione non può essere utilizzata se è attivo il comando di gruppo.
 In caso di un sistema a funzionamento simultaneo, esso viene controllato dal sensore presenza montato nell'unità interna principale.

	postazione alizzazione	Descrizione	Pagina di riferimento
Opz. Risparmio Energetico ⁽¹⁾	Indicaz. Potenza elettrica ⁽²⁾	Viene visualizzata un'indicazione della potenza elettrica fino al momento corrente. Questo consente al cliente di valutare la tendenza del consumo di potenza elettrica.	45
		La disponibilità della funzione dipende dal tipo di unità interna Questa funzione non è disponibile se è collegata più di 1 unità interna al comando a distanza. L'indicazione della potenza elettrica visualizzata non è il risultato di una misura dei kWh, bensì il risultato di un calcolo eseguito sulla base dei dati correnti dell'unità. Alcuni fattori in questo calcolo sono valori assoluti, ma altri fattori sono semplicemente il risultato derivante dalle interpolazioni con la tolleranza. Questo spiega perché il valore rilevato possa discostarsi dal consumo di potenza elettrica effettivo.	

¹⁾ Le opzioni Riprist, Limita Range di Temp, Config Home Leave e Reset autom. Setpoint non devono essere utilizzate quando è collegata un'unità di controllo centralizzata.

²⁾ Non supportata se sono collegate delle unità esterne SkyAir RR+RQ.

Voci impostazione e visualizzazione		Descrizione	Pagina di riferimento	
Impostazione ⁽¹⁾ Attiva/Disattiva		Abilita o disabilita la funzione impostazione.	46	
Imposta progr. stagionale		Seleziona il numero dell'impostazione attiva (Impostaz Timer n1, 2 o 3).	47	
	Ferie	Selezionare i giorni della settimana per i quali verrà disabilitata l'impostazione. Questa funzione viene usata per i casi in cui non è necessario che l'impostazione sia attiva, per esempio quando si è in ferie.	48	
	Impostazioni	Selezionare quando i modi operativi si avviano e/o arrestano per ciascun giorno della settimana. Ogni giorno possono essere impostate fino a 5 azioni.	49	
Autopulizia filtr	TO	Impostare l'ora in cui il filtro deve essere pulito automaticamente. Per informazioni dettagliate consultare il manuale d'uso del pannello decorativo autopulente.	51	
Info manutenzi	one	Visualizzazione delle informazioni sui contatti per l'assistenza e sul modello.	52	
Configurazione Funz.mod. silenzioso		Programmare l'unità esterna affinché funzioni in modo più silenzioso, per esempio per evitare di disturbare i vicini durante la notte.	53	
		Nota La disponibilità della funzione dipende dal tipo di unità esterna		
	Prevenzione correnti aria ⁽²⁾ (solo se è installato il sensore di rilevazione)	Impedisce che il flusso d'aria proveniente dall'unità interna creare disagio alle persone. La funzione Prevenzione correnti aria può essere abilitata o disabilitata.	53	
	Visualizzazione	 Visualizzazione: passa dal Display Standard al Display dettagliato e viceversa. Impostazioni del display dettagliato: selezionare se deve essere visualizzata la temperatura ambiente, la temperatura esterna o nulla. 	56	
	Regolazione Contrasto	Regolazione del contrasto del display a cristalli liquidi (LCD).	58	

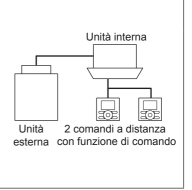
Voci impostazione e visualizzazione		Descrizione	Pagina di riferimento
Impostazione Attuale		Visualizzare una lista delle impostazioni attuali per le voci disponibili.	58
Ora & Calendario	Data & Ora	 Configura le impostazioni della data e dell'ora. Per impostazione predefinita, l'ora viene visualizzata nel formato 24H. L'orologio manterrà una precisione entro ±30 secondi al mese. In caso di ammanco di elettricità per un periodo non superiore alle 48 ore, l'orologio continuerà a funzionare grazie alla riserva di energia incorporata. 	59
	12H/24H ora	L'ora può essere visualizzata nel formato 12 ore oppure 24 ore.	60
Linguaggio		Scegliere il linguaggio in base al pacchetto linguaggi installato.	61

- L'impostazione non sarà disponibile se è collegata un'unità di controllo centralizzata oppure l'adattatore a ingresso digitale BRP7A51.
- 2) Non supportata se sono collegate delle unità esterne SkyAir RR+RQ.
- 3) Questa funzione non può essere utilizzata se è attivo il comando di gruppo. In caso di un sistema a funzionamento simultaneo, esso viene controllato dal sensore presenza montato nell'unità interna principale.

Voci del Menu del Comando a distanza Secondario

In caso di 2 comandi a distanza che comandano una singola unità interna, le seguenti voci di menu non sono impostate nel comando a distanza secondario. Impostarle nel comando a distanza principale.

- · Direzione Singola Flusso
- · Opz. Risparmio Energetico
- Impostazione
- · Autopulizia filtro
- · Setpoint della temperatura home leave
- · Funz.mod.silenzioso
- · Prevenzione correnti aria



Gestione del Menu

Menu Principale

■Gestione del Menu Principale

Metodo di funzionamento

1



Schermata di base

· Premere il pulsante Menu/Invio.



2



Menu Principale

- · Apparirà il Menu Principale.
- Appariranno le istruzioni per la manipolazione dei pulsanti.

3

- · Selezione delle voci dal Menu Principale.
 - Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare la voce desiderata.
 - Premere il pulsante Menu/Invio per visualizzare la schermata delle impostazioni selezionate.



1

 Per tornare alla Schermata di Base dal Menu Principale, premere il pulsante Annulla.





Attenzione

 Quando è visibile il Menu Principale e per 5 minuti non viene premuto alcun pulsante, la schermata torna automaticamente alla Schermata di Base.

Direzione aria

■ Modifica della Direzione aria

Metodo di funzionamento



- Visualizzazione del Menu Principale (vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29)
- Premere i pulsanti ▲▼ (Su/Giù) per selezionare Direzione aria e premere il pulsante Menu/Invio.







Impostazione della direzione aria (su/giù)



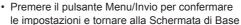
Impostazione della direzione aria (sinistra/destra)

Osservazione: questa voce è visibile solo se disponibile.

Selezionare la direzione aria desiderata tra le voci

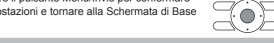












Nota

· Le direzioni aria appaiono sulla schermata come segue:



Direzione su/aiù



Direzione sinistra/ destra

- 0 : Posiz. 0 1 : Posiz. 1
- 2 · Posiz 2 3 : Posiz. 3
- 4 : Posiz. 4
- Selezionando Oscilla le alette della direzione del getto oscilleranno avanti e indietro. Se è selezionato Oscilla, tutte le direzioni aria saranno visibili contemporaneamente.
- Quando si seleziona una delle posizioni da 0 a 4. le alette di direzione aria rimangono in una posizione fissa.

Movimento delle alette di direzione aria

Quando sono attive le condizioni di funzionamento mostrate sotto, la direzione aria è controllata automaticamente. Il funzionamento effettivo può perciò essere diverso da quanto visualizzato sul comando a distanza.

Condizione di funzionamento

- La temperatura ambiente è maggiore della temperatura impostata del comando a distanza (in modo riscaldamento).
- Quando è attivo lo Sbrinamento (in modo riscaldamento).
 (L'aria soffia in direzione orizzontale, affinché le persone nell'ambiente non vengano colpite dall'aria fredda).
- Durante il funzionamento continuo con il getto emesso in direzione orizzontale.

Nota

La modalità di riscaldamento include il funzionamento automatico.

Direzione Singola Flusso

(Solo se è installata la funzione direzione aria individuale)

■Impostazione Singola

Metodo di funzionamento

1

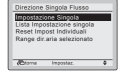


- Visualizzazione del Menu Principale (vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).
- Selezionare Direzione Singola Flusso e premere il pulsante Menu/Invio.





2



• Selezionare Impostazione Singola e premere il pulsante Menu/Invio.

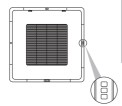


3



- Usare i pulsanti ▲▼ (Su/Giù) per selezionare l'unità e il segno di uscita.
- Nel caso di SkyAir, possono essere selezionate massimo 4 unità (unità A, B, C, D).
 Nel caso di un'unità VRV, possono essere selezionate massimo 16 unità per ogni gruppo (le unità da 0 a 15).





Nota



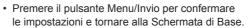


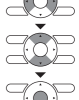
- Premere il pulsante ► (Destra) per selezionare la direzione aria.
- Usare i pulsanti ▲▼ (Su/Giù) per modificare la direzione aria come segue:



No specif.: nessuna Impostazione Singola.

Bloccato: la direzione aria individuale
è bloccata.





5



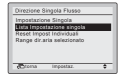
Schermata di base

 Se è impostata la direzione del flusso d'aria individuale, allora nella schermata di base apparirà l'icona della direzione del flusso d'aria individuale.

■Lista Impostazione singola

Metodo di funzionamento





- Visualizzazione del menu Direzione Singola Flusso (vedere "Impostazione Singola" a pagina 31).
- Premere i pulsanti ▲▼ (Su/Giù) per selezionare
 Lista Impostazione singola e premere il pulsante Menu/Invio.





2

Lista Impostazione singola		
Unit A		
Imp. Flap	Direz Aria	sing.
	Posiz. 0	OFF
00	Posiz. 0	OFF
000	Posiz. 0	OFF
0000	Posiz. 0	OFF
۩torna		+

- Le impostazioni correnti vengono mostrate in una tabella. Premere i pulsanti ▲▼ (Su/Giù) per passare all'unità successiva.
- Premere il pulsante Annulla per tornare al menu precedente.



■ Resettare tutte le Impostazioni Singole

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione del menu Direzione Singola Flusso (vedere "Impostazione Singola" a pagina 31).
- Premere i pulsanti (Su/Giù) per selezionare Reset Impost Individuali e premere il pulsante Menu/Invio.



2



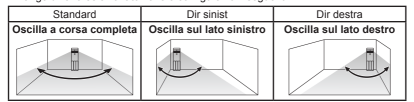
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare il resettaggio e tornare alla Schermata di Base.





■ Range dir.aria selezionato (solo unità interna del tipo con montaggio a pavimento)

• Il Range dir aria selezionato può essere selezionato tramite il comando a distanza a seconda della posizione d'installazione del condizionatore d'aria. Il Range dir aria selezionato ha le 3 configurazioni seguenti:



Queste configurazioni corrispondono alle situazioni indicate sotto:

Standard	Dir sinist	Dir destra
Oscilla a corsa completa	Oscilla sul lato sinistro	Oscilla sul lato destro
0 1 2 3	0 2 3 4	0 1 2

Metodo di funzionamento



- Visualizzazione del menu Direzione Singola Flusso (vedere "Impostazione Singola" a pagina 31).
- Premere i pulsanti ▲▼ (Su/Giù) per selezionare Range dir.aria selezionato e premere il pulsante Menu/Invio.







 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare il numero dell'unità.



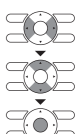
Nota

- · Per un sistema a funzionamento simultaneo, è possibile l'impostazione individuale per ciascuna unità interna collegando il comando a distanza a ciascuna unità al momento dell'installazione.
- Per i comandi a distanza collegati in gruppo, si possono configurare fino a un massimo di 16 unità (unità con numero 0-15).

3



- Premere il pulsante (Destra) per selezionare l'impostazione Amp. flusso.
- Selezionare l'ampiezza flusso desiderata tra Standard, Dir destra o Dir sinist usando i pulsanti (Su/Giù).
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.



Avvio Rapideolo SkyAir)

■ Avvio rapido ATTIVATO

Metodo di funzionamento

1





- Durante il funzionamento nel modo Raffreddamento, Riscaldamento o Automatico, visualizzare il Menu Principale (vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).
- Premere i pulsanti (Su/Giù) per selezionare Avvio Rapido e premere il pulsante Menu/Invio per tornare alla Schermata di Base.
- L'Avvio Rapido ora è ATTIVATO.
- Quando Avvio Rapido è attivo, non è possibile modificare la velocità del ventilatore. Le icone della velocità ventilatore non saranno visualizzate.





■ Avvio rapido DISATTIVATO







- Mentre è attivo Avvio Rapido, visualizzare il Menu Principale (vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).
- L'Avvio Rapido ora è DISATTIVATO.
- La velocità del ventilatore può essere modificata nuovamente e saranno nuovamente visibili le icone della velocità del ventilatore.





Avvio Rapido

Avvio Rapido

La portata dell'aria dell'unità interna è controllata automaticamente; aumenta pertanto la capacità dell'unità esterna e porta rapidamente l'ambiente ad una temperatura confortevole.

- · Le icone della velocità del ventilatore scompaiono e la velocità del ventilatore non può essere modificata.
- · Non può essere impostato quando il sistema è in modo Solo Ventilaz. e Deumidif.
- L'Avvio Rapido funzionerà per un massimo di 30 minuti prima che l'unità ritorni automaticamente al funzionamento normale.
- Usando il pulsante Selettore Modo funzionamento farà tornare il condizionatore d'aria al funzionamento normale.
- In modo riscaldamento, la velocità del ventilatore potrebbe aumentare, mentre la temperatura potrebbe diminuire.
 - Regolare il funzionamento come desiderato.

Ventilazione (solo HRV)

■Velocità ventilatore

Metodo di funzionamento

Menu Principale Direzione aria Avvio Rapido



· Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).



 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Ventilazione e premere il pulsante Menu/Invio (per i modelli senza funzione di ventilazione, la voce Ventilazione non sarà visualizzata nel Menu Principale).





 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Velocità ventilatore e premere il pulsante Menu/Invio







 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per modificare l'impostazione in Basso o Alto



• Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.

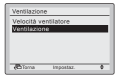


* Vengono visualizzate solo le modalità che possono essere impostate.

■ Modalità ventilazione

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione del Menu Ventilazione. (Vedere "Velocità ventilatore" a pagina 36).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Ventilazione e premere il pulsante Menu/Invio.





2



 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per modificare le impostazioni come illustrato sotto.



*Vengono visualizzate solo le modalità che possono essere impostate.





- Selezionare la modalità di ventilazione desiderata.
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.
- · Appare il modo corrispondente.



Modalità ventilazione

Modo auto "📇"

Usando le informazioni dal condizionatore d'aria (raffreddamento, riscaldamento, ventilatore e temperatura impostata) e l'unità HRV (temperatura interna ed esterna), il modo passa automaticamente da ERV a Bypass e viceversa.

Modo ERV "औ"

L'aria esterna viene alimentata all'ambiente dopo essere passata attraverso uno scambiatore di calore.

Modo bypass "√2"

L'aria esterna viene alimentata all'ambiente senza passare attraverso uno scambiatore di calore.

Opzioni Risparmio Energetico

■Lista impost Economy

Metodo di funzionamento

Se è collegata un'unità di controllo centralizzata, alcune funzioni non devono essere abilitate





- Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).



2



Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Lista impost Economy e premere il pulsante
 Menu/Invio.



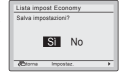
3



- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per modificare l'impostazione in ATTIVATO o DISATTIVATO.
- Muovere il cursore usando i pulsanti
 (Sinistra/Destra).
- Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma.







- Premere i pulsanti
 Sinistra/Destra) per selezionare
 Si.
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■Impostazione Limita Range di Temp

Metodo di funzionamento

Se è collegata un un unità di controllo centralizzata, questa funzione non deve essere utilizzata.





- Visualizzazione delle Opz. Risparmio Energetico (vedere "Lista impost Economy" a pagina 38).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Limita Range di Temp e premere il pulsante
 Menu/Invio.





2



- Premere i pulsanti VA (Su/Giù) per modificare il range dei setpoint della temperatura di raffreddamento o riscaldamento.
- Muovere il cursore usando i pulsanti ◀► (Sinistra/Destra).
- Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma







Nota

- Per impostazione predefinita, la funzione Limita Range di Temp è [16°C→32°C]. Questa funzione Limita Range di Temp è il range di setpoint generale e, di conseguenza, è sempre attivo indipendentemente dal fatto che la funzione Limita Range di Temp sia abilitata oppure disabilitata.
- Per impostazione predefinita, la funzione Limita Range di Temp per l'operazione Ripristina è [33°C→37°C] per il raffreddamento e [10°C→15°C] per il riscaldamento. Questa funzione Limita Range di Temp non può essere modificata.





- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■Config Home Leave

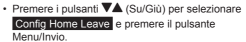
Metodo di funzionamento

Se è collegata un'unità di controllo centralizzata, questa funzione non deve essere utilizzata.





 Visualizzazione delle Opz. Risparmio Energetico (vedere "Lista impost Economy" a pagina 38).







2



- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per modificare il differenziale per l'operazione Ripristina.
- Muovere il cursore usando i pulsanti ◀▶
 (Sinistra/Destra).
- Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma









- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





Nota

- Per impostazione predefinita, la funzione Limita Range di Temp è [16°C→32°C]. Questa funzione Limita Range di Temp è il range di setpoint generale e, di conseguenza, è sempre attivo indipendentemente dal fatto che la funzione Limita Range di Temp sia abilitata oppure disabilitata.
- Per impostazione predefinita, la funzione Limita Range di Temp per l'operazione Ripristina è [33°C→37°C] per il raffreddamento e [10°C→15°C] per il riscaldamento. Questa funzione Limita Range di Temp non può essere modificata.

■Imp Sensore presenza

Metodo di funzionamento

Questa funzione non può essere utilizzata se è attivo il comando di gruppo. In caso di un sistema a funzionamento simultaneo, esso viene controllato dal sensore presenza montato nell'unità interna principale.





- Visualizzazione delle Opz. Risparmio Energetico (vedere "Lista impost Economy" a pagina 38).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Imp Sensore presenza e premere il pulsante Menu/Invio

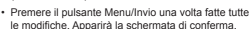


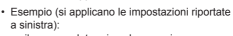


2



- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per impostare il funzionamento con risparmio energetico quando il sensore rileva un'assenza.
- Muovere il cursore usando i pulsanti (Sinistra/Destra).





se il sensore determina che non vi sono persone nell'ambiente durante il funzionamento di raffreddamento, la temperatura del setpoint di raffreddamento aumenterà automaticamente di 1°C ogni 15 minuti fino a raggiungere la temperatura del setpoint di raffreddamento di 35°C. Sulla Schermata di Base, la temperatura del setpoint di raffreddamento non verrà modificata.

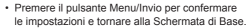






3









■Disabilita sens pres

Metodo di funzionamento

Questa funzione non può essere utilizzata se è attivo il comando di gruppo. In caso di un sistema a funzionamento simultaneo, esso viene controllato dal sensore presenza montato nell'unità interna principale.





- Visualizzazione delle Opz. Risparmio Energetico (vedere "Lista impost Economy" a pagina 38).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Disabilita sens pres e premere il pulsante
 Menu/Invio.





2

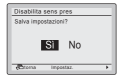


- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per impostare il funzionamento con risparmio energetico quando il sensore rileva l'assenza.
- Muovere il cursore usando i pulsanti (Sinistra/Destra).
- Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma.









- Premere i pulsanti ◀▶ (Sinistra/Destra) per selezionare SI.
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■ Resettaggio autom. Setpoint

Metodo di funzionamento

Se è collegata un'unità di controllo centralizzata, questa funzione non deve essere utilizzata.





- Visualizzazione delle Opz. Risparmio Energetico (vedere "Lista impost Economy" a pagina 38).
- Premere i pulsanti VA (Su/Giù) per selezionare Reset autom.Setpoint e premere il pulsante Menu/Invio.





2

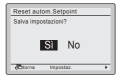


- Premere i pulsanti VA (Su/Giù) per impostare la temperatura e la tempistica predefinite per il resettaggio automatico del setpoint.
- Muovere il cursore usando i pulsanti ◀► (Sinistra/Destra).
- Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma









- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■Timer SPEGNIMENTO

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione delle Opz. Risparmio Energetico (vedere "Lista impost Economy" a pagina 38).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Timer Spegnimento e premere il pulsante
 Menu/Invio





2



 Usare i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per impostare l'ora dopo la quale l'unità verrà portata di nuovo automaticamente su DISATTIVATO.

Si possono selezionare incrementi di 10 minuti dai 30 ai 180 minuti.

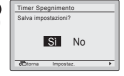
Tenendo premuto il pulsante il numero cambia ripetutamente.

La schermata di conferma delle impostazioni apparirà non appena si premerà il pulsante Menu/Invio.





3



- Premere il pulsante ◀▶ (Sinistra/Destra) per selezionare Sì.
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■Spegnim. automatico

Metodo di funzionamento



- Visualizzazione delle Opz. Risparmio Energetico (vedere "Lista impost Economy" a pagina 38).







- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per impostare il timer.
- · Premere il pulsante Menu/Invio una volta impostato il timer. Apparirà la schermata di conferma.





- selezionare Sì.
- · Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■Indicaz. Potenza elettrica

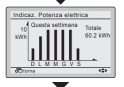
Metodo di funzionamento



- · Visualizzazione delle Opz. Risparmio Energetico (vedere "Lista impost Economy" a pagina 38).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Indicaz. Potenza elettrica e premere il pulsante Menu/Invio

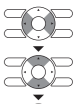








- · Commutare da una schermata all'altra usando i pulsanti ◀▶ (Sinistra/Destra): Oggi > Ieri > Questa settimana (1 settimana) >
 - Settimana scorsa (1 settimana) > Quest'anno (1 anno) > L'anno scorso.
- Modificare il range visualizzato nell'angolo superiore destro della schermata usando i pulsanti ▼▲ (Su/Giù).
- · Premere il pulsante Annulla per tornare alla schermata precedente.





Impostazione

■Attiva/Disattiva

Metodo di funzionamento

L'impostazione non sarà visibile e sarà disabilitata se è collegata un'unità di controllo centralizzata oppure l'adattatore a ingresso digitale BRP7A51.

Menu Principale 1/2



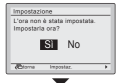
 Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).



 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Impostazione e premere il pulsante Menu/Invio.



2



Data & Ora Anno 2016

Mese 01 Giorno 01

Venerdì 0:00

√ Torna



- Prima di impostare il programma, si deve impostare l'ora.
- Se l'ora non è stata impostata, apparirà una schermata come quella riportata a sinistra.



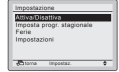
4\$►

- Premere i pulsanti (Sinistra/Destra) per selezionare Si e premere il pulsante Menu/Invio.
- · Apparirà la schermata Data & Ora.
- Impostare anno, mese, giorno e ora correnti. (Vedere "Ora e Calendario" a pagina 59).





3













 La schermata di conferma apparirà non appena si premerà il pulsante Menu/Invio.



Nota

L'Impostazione viene abilitata. Per modificare il numero dell'Impostazione selezionata, vedere "Imposta progr. stagionale" a pagina 47.



- Premere i pulsanti ◀▶ (Sinistra/Destra) per selezionare Sì.
- · Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.

■Imposta progr. stagionale

Metodo di funzionamento È possibile programmare fino a tre impostazioni differenti.



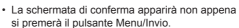


- Visualizzazione del Menu Impostazione. (Vedere "Attiva/Disattiva" a pagina 46).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Imposta progr. stagionale e premere il pulsante Menu/Invio





 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Impostaz Timer n1, Impostaz Timer n2 o Impostaz Timer n3.







- Premere i pulsanti ◀▶ (Sinistra/Destra) per selezionare Sì.
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■Ferie

Metodo di funzionamento II timer di impostazi

Il timer di impostazione sarà disabilitato per i giorni impostati come ferie.





 Visualizzazione del Menu Impostazione. (Vedere "Attiva/Disattiva" a pagina 46).

Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Ferie e premere il pulsante Menu/Invio.





2



 Premere i pulsanti
 (Sinistra/Destra) per selezionare il giorno desiderato.







Nota

- · Possono essere selezionati più giorni come vacanza.
- Per ri-abilitare il timer d'impostazione per il giorno selezionato come ferie, l'impostazione ferie deve essere annullata.





 Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma delle impostazioni.



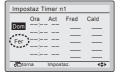






 Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





Nota

Per i giorni che sono stati impostati come ferie, verrà visualizzato il messaggio "Fer" nella schermata delle impostazioni del programma.

■Impostazioni del programma

Metodo di funzionamento

Dopo aver salvato un'impostazione, l'impostazione è automaticamente abilitata.

1



- Visualizzazione del Menu Impostazione. (Vedere "Attiva/Disattiva" a pagina 46).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Impostazioni e premere il pulsante Menu/Invio.



Nota

Le Impostazioni dell'impostazione selezionata possono essere modificate. Per modificare l'impostazione selezionata, vedere "Imposta progr. stagionale" a pagina 47.

2



 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare il giorno che si desidera impostare.





- · Impostare l'ora per il giorno selezionato.







Impostaz Timer n1						
	Ora	Act	Fred	Cald		
Lun	6:00	ON	32°C	16°C		
	:					
	:			_		
	:			_		
	:					
t©torna Impostaz. (♦)						

Impo	Impostaz Timer n1						
Lun	6:00		Fred 24°C	Cald 21°C			
	8:00		= °C	=			
	:		_	= $ $			
۩to	4\$>						

Premere i pulsanti ◀▶ (Sinistra/Destra) per spostare la voce evidenziata e premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per configurare le impostazioni ATTIVATO/DISATTIVATO/--.

Colonna "Act":

ATTIVATO: possono essere configurati

i setpoint della temperatura.

DISATTIVATO: possono essere configurati

i setpoint della temperatura

di ripristino.

- --: I setpoint della temperatura e i setpoint della temperatura di ripristino vengono disabilitati.
- Premere i pulsanti ◀▶ (Sinistra/Destra) per spostare la voce evidenziata e premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per immettere i setpoint della temperatura di raffreddamento e riscaldamento sia per il funzionamento ATTIVATO che per il funzionamento DISATTIVATO (Ripristina).

Colonna "Fred" e "Cald":

- "__": Indica che il setpoint della temperatura e il setpoint della temperatura di ripristino per questo periodo di tempo non sono specificati. Verrà utilizzato l'ultimo setpoint attivo.
- "--": Indica che la funzione Ripristina è disabilitata per questo periodo di tempo.

5







Nota

Si possono impostare fino a un massimo di 5 azioni al giorno.



 Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma.



Nota

Per copiare le impostazioni dal giorno precedente, premere il pulsante Selettore Modo funzionamento. Esempio: per copiare il contenuto del Lunedì su Martedì, selezionare Martedì e premere il pulsante Selettore Modo funzionamento.







- Premere i pulsanti ◀▶ (Sinistra/Destra) per selezionare Sì.
- · Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.



Autopulizia filtro (Solo se è installato il pannello decorativo autopulente)

· Per informazioni dettagliate consultare il manuale d'uso del pannello decorativo autopulente.

■Ora dell'Autopulizia filtro

Metodo di funzionamento



- · Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Autopulizia filtro e premere il pulsante Menu/Invio.

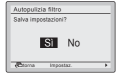


Nota

Quando Autopulizia filtro è stata disabilitata, apparirà il messaggio "Autopuliz. filtri disabilitata".



- Usare i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per impostare l'ora di quando dovrà essere eseguita la funzione di autopulizia del filtro.
- La schermata di conferma apparirà non appena si premerà il pulsante Menu/Invio.



- Premere i pulsanti ◀► (Sinistra/Destra) per selezionare Sì.
- · Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





Info Manutenzione

■Visualizzazione Info Manutenzione

Metodo di funzionamento

1

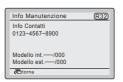


- Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Info Manutenzione e premere il pulsante Menu/Invio





2



- Nella parte superiore della schermata apparirà il numero di telefono dell'indirizzo da contattare. (Se il prodotto non è ancora stato registrato, non apparirà).
- Le informazioni sul modello dell'unità esterna e dell'unità interna riguardanti il prodotto appariranno nella parte inferiore della schermata. (Per alcuni modelli, potrebbe apparire il codice prodotto).
- Premere il pulsante Annulla per tornare alla schermata precedente.



Nota

- Il nome del modello non apparirà se è stata sostituita la scheda di circuito.
- In caso di errore di un'unità interna o di un'unità esterna, viene visualizzato un codice errore e la spia di funzionamento inizia a lampeggiare. Se la spia di funzionamento non lampeggia, significa che l'unità sta lavorando correttamente.
- Il registro dei codici degli errori scomparirà se si preme il pulsante ATTIVATO/DISATTIVATO per più di 4 secondi.



Configurazione

■Funz.mod.silenzioso

Attiva/Disattiva

Metodo di funzionamento

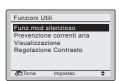
1



- Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere pagina 29).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Funzioni Utili e premere il pulsante Menu/Invio.







Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Funz.mod.silenzioso e premere il pulsante
 Menu/Invio.





3



Data & Ora

Mese 01 Giorno 01

0:00

√ Torna

Anno 2016



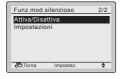
- Prima che sia possibile apportare delle modifiche alle impostazioni del Funz.mod.silenzioso, si deve impostare l'ora.
- Se l'ora non è stata impostata, apparirà una schermata come quella riportata a sinistra.



- Premere i pulsanti (Sinistra/Destra) per selezionare Si e premere il pulsante Menu/Invio.
- · Apparirà la schermata Data & Ora.
- Impostare anno, mese, giorno e ora correnti. (Vedere "Ora e Calendario" a pagina 59).







4≙►



5



 Premere i pulsanti VA (Su/Giù) per selezionare Abilita o Disabil.



 La schermata di conferma apparirà non appena si premerà il pulsante Menu/Invio.



6





 Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.



Nota

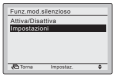
Per impostare la durata per il Funz.mod.silenzioso, vedere "Impostazioni del Funz.mod.silenzioso" a pagina 54.

Impostazioni del Funz.mod.silenzioso

Metodo di funzionamento

Dopo aver salvato le modifiche apportate alle impostazioni, il Funz.mod.silenzioso viene abilitato automaticamente

1



 Visualizzare il menu Funz.mod.silenzioso. (Vedere pagina 53).



 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Impostazioni e premere il pulsante Menu/Invio.





- Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma.





3



- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.



■Prevenzione correnti aria

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione del menu Funzioni Utili. (Vedere pagina 53).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Prevenzione correnti aria e premere il pulsante Menu/Invio.



2



- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Abilita o Disabil .
- La schermata di conferma apparirà non appena si premerà il pulsante Menu/Invio.







- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■Visualizzazione Modalità Display

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione del menu Funzioni Utili. (Vedere "Prevenzione correnti aria" a pagina 55).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Visualizzazione e premere il pulsante Menu/Invio.



2



 Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Modalità Display e premere il pulsante Menu/Invio.



3



Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Standard o Dettagl .



 Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.



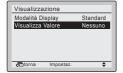
Nota

Per selezionare quale voce debba essere visualizzata nell'area di selezione del display dettagliato, vedere "Voce dettagliata" a pagina 57.

Voce dettagliata

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione del menu Visualizzazione. (Vedere "Modalità Display" a pagina 56).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Visualizza Valore e premere il pulsante
 Menu/Invio.

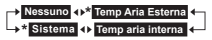


2



• Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare quanto segue.





- * Alcuni modelli potrebbero non visualizzare queste voci nonostante siano selezionate.
- Assicurarsi di leggere le seguenti note riguardanti la visualizzazione della temperatura ambiente e della temperatura esterna.

Temp ambiente

- È la temperatura vicino al comando a distanza.
- La temperatura rilevata potrebbe essere influenzata dal luogo in cui si trova l'unità.
- È possibile passare dal comando a distanza all'unità interna e viceversa per il sensore temperatura usato. Per ulteriori informazioni fare riferimento al capitolo Impostazioni sul posto della guida di consultazione per l'installatore.

Temp Aria Esterna

- È la temperatura rilevata vicino all'unità esterna.
- La temperatura rilevata potrebbe essere influenzata da fattori come il luogo in cui si trova l'unità (se si trova esposta alla luce diretta del sole, ad esempio) e dal funzionamento dell'unità durante lo sbrinamento.
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.



■Regolazione contrasto

Metodo di funzionamento



- · Visualizzazione del menu Funzioni Utili. (Vedere "Prevenzione correnti aria" a pagina 55).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Regolazione Contrasto e premere il pulsante Menu/Invio







- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) fino al raggiungimento del contrasto desiderato.
- · Premere il pulsante Menu/Invio per confermare l'impostazione e tornare alla Schermata di Base.





Impostazione Attuale

■ Panoramica delle Impostazioni Attuali

Metodo di funzionamento



- Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare Impostazione Attuale e premere il pulsante Menu/Invio.







- Apparirà una lista dello stato dell'Impostazione Attuale.
- passare alla schermata seguente.
- Premere il pulsante Annulla per tornare al Menu Principale.





58

Voci visualizzate Velocità ventilatore

Ventilazione

Impostazione Avvio Rapido Modalità Display Visualizza Valore Autopulizia filtro

*Le voci visualizzate potrebbero differire a seconda del modello. Vengono visualizzate solo le voci che possono essere impostate.

Ora e Calendario

■ Data & Ora

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Ora & Calendario e premere il pulsante
 Menu/Invio





2



Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Data & Ora e premere il pulsante Menu/Invio.



3



- Usare i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per modificare la data e l'ora.
- Premere il pulsante Menu/Invio una volta fatte tutte le modifiche. Apparirà la schermata di conferma.









- Per impostazione predefinita, l'Ora Legale (DST) è attiva. Valgono le seguenti regole:
 - Inizio: ultima domenica di marzo 02:00
 - Fine: ultima domenica di ottobre 03:00
- In caso di necessità di modificare le impostazioni dell'ora legale (DST), rivolgersi al proprio rivenditore Daikin.

Nota

Il giorno della settimana viene impostato automaticamente.





- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





■OROLOGIO FORMATO 12H/24H

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione del menu Ora & Calendario. (Vedere "Data & Ora" a pagina 59).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 12H/24H ora e premere il pulsante Menu/Invio.





2



Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 12H o 24H.



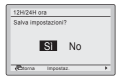
 La schermata di conferma apparirà non appena si premerà il pulsante Menu/Invio.

Nota

Per impostazione predefinita, l'ora viene visualizzata nel formato 24H.



3



- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare l'impostazione e tornare al Menu Principale.





Linguaggio

■ Selezionare il Linguaggio

Metodo di funzionamento

1



- Visualizzazione del Menu Principale. (Vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).
- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare
 Linguaggio e premere il pulsante Menu/Invio.





2



- Premere i pulsanti ▼▲ (Su/Giù) per selezionare il linguaggio preferito.
- Premere il pulsante Menu/Invio per confermare le impostazioni e tornare alla Schermata di Base.





Nota

I linguaggi visibili dipendono dal pacchetto di linguaggi installato.

Per informazioni dettagliate sui linguaggi disponibili e su come modificare il pacchetto dei linguaggi, vedere la guida di consultazione per l'installatore.

Manutenzione

Reset Indicatore Filtro

Metodo di funzionamento

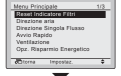
1



- Quando arriva il momento di pulire il filtro e/o l'elemento, nella parte inferiore della schermata di base apparirà uno dei seguenti messaggi/icone:
 - "Necessario pulire filtro" / "⊞"

 - "Necessario pulire elemento" / "
- Lavare, pulire o sostituire il filtro o l'elemento.
 Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale d'uso dell'unità interna.

2



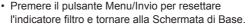
Imposta

 Per resettare il simbolo del filtro quando si lava, si pulisce o si sostituisce il filtro o l'elemento, visualizzare il Menu Principale (vedere "Gestione del Menu Principale" a pagina 29).









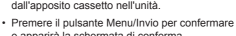


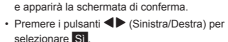
Le icone mostrate al Punto 1 scompariranno dalla schermata di base guando verrà resettato il

simbolo del filtro

Fred

 Se è installata un'unità interna con una cassetta autopulente, verrà visualizzato innanzitutto il messaggio che invita a raccogliere la polvere





Premere il pulsante Menu/Invio per confermare e tornare alla Schermata di Base.

• Continuare la normale procedura per resettare l'indicatore filtro.







Attenzione

 Non lavare il comando a distanza.

Questo potrebbe causare fughe elettriche e comportare scosse elettriche o incendi.



 Assicurarsi di arrestare il funzionamento del condizionatore d'aria e di portare nello stato DISATTIVATO l'interruttore dell'alimentazione quando si eseguono interventi di manutenzione.



Il mancato rispetto di questa precauzione potrebbe provocare scosse elettriche o lesioni.

Manutenzione dell'unità e del display a cristalli liquidi (LCD)

Nota:

- Per pulire il display a cristalli liquidi (LCD) e le altre superfici del comando a distanza quando sono sporchi, usare un panno asciutto.
- Se non è possibile eliminare la sporcizia dalla superficie, lasciare in ammollo il panno in detergente neutro diluito con acqua, strizzare per bene il panno e pulire la superficie.
 Successivamente, passare sulla superficie un panno asciutto.
- Non usare solventi per vernici, solventi organici o acidi aggressivi.



Avvertenza

Non usare materiali infiammabili (es.: spray per capelli o insetticidi) vicino al condizionatore d'aria.

Non pulire il prodotto con solventi organici come benzina o solventi per vernici.



L'uso di solventi organici potrebbe causare al prodotto danni dovuti alla formazione di crepe, scosse elettriche o incendi.

Informazioni di riferimento

Visualizzazione dei codici errore

■Contattare il rivenditore Daikin di zona nei seguenti casi



Avvertenza

Quando il condizionatore d'aria non funziona correttamente (es.: emette un odore di bruciato), arrestare il condizionatore d'aria e portare su DISATTIVATO l'alimentazione.



Un uso continuo in tali circostanze può comportare guasti, elettrocuzione o incendi. Contattare il rivenditore Daikin di zona.

Metodo di funzionamento

1



- Se si verifica un errore, l'icona di errore sulla schermata di base e la spia di funzionamento lampeggeranno.
- Se viene visualizzata un'avvertenza, lampeggerà soltanto l'icona di errore e la spia di funzionamento non lampeggerà.
- Per visualizzare il codice errore e le informazioni di contatto, premere il pulsante Menu/Invio.



- Il codice d'errore lampeggia ed appaiono l'indirizzo di contatto e il nome del modello.
- Comunicare al rivenditore Daikin di zona il Codice dell'errore e il Nome del modello

Assistenza post-vendita



Avvertenza

 Non smontare, modificare o riparare l'unità.

Questo potrebbe comportare elettrocuzione o incendi.
Consultare il rivenditore Daikin di zona.



 Non spostare né reinstallare il comando a distanza da soli.

Un'installazione non corretta potrebbe dare luogo a scosse elettriche o incendi.
Consultare il rivenditore Daikin di zona



■Comunicare al riparatore le voci seguenti

- · Nome del modello
- · Data d'installazione
- Condizioni di guasto: il più precisamente possibile.
- · Il vostro indirizzo, nome e numero telefonico

■Spostamento

Lo spostamento del comando a distanza richiede una speciale apparecchiatura. Consultare il rivenditore Daikin di zona. Verranno fatturate le spese sostenute per lo spostamento del comando a distanza.

■ Riparazioni dopo il Periodo coperto da Garanzia

Consultare il rivenditore Daikin di zona. Su richiesta del cliente, sono possibili servizi a pagamento.

■Informarsi sull'Assistenza Post-Vendita

Contattare il rivenditore Daikin di zona.



