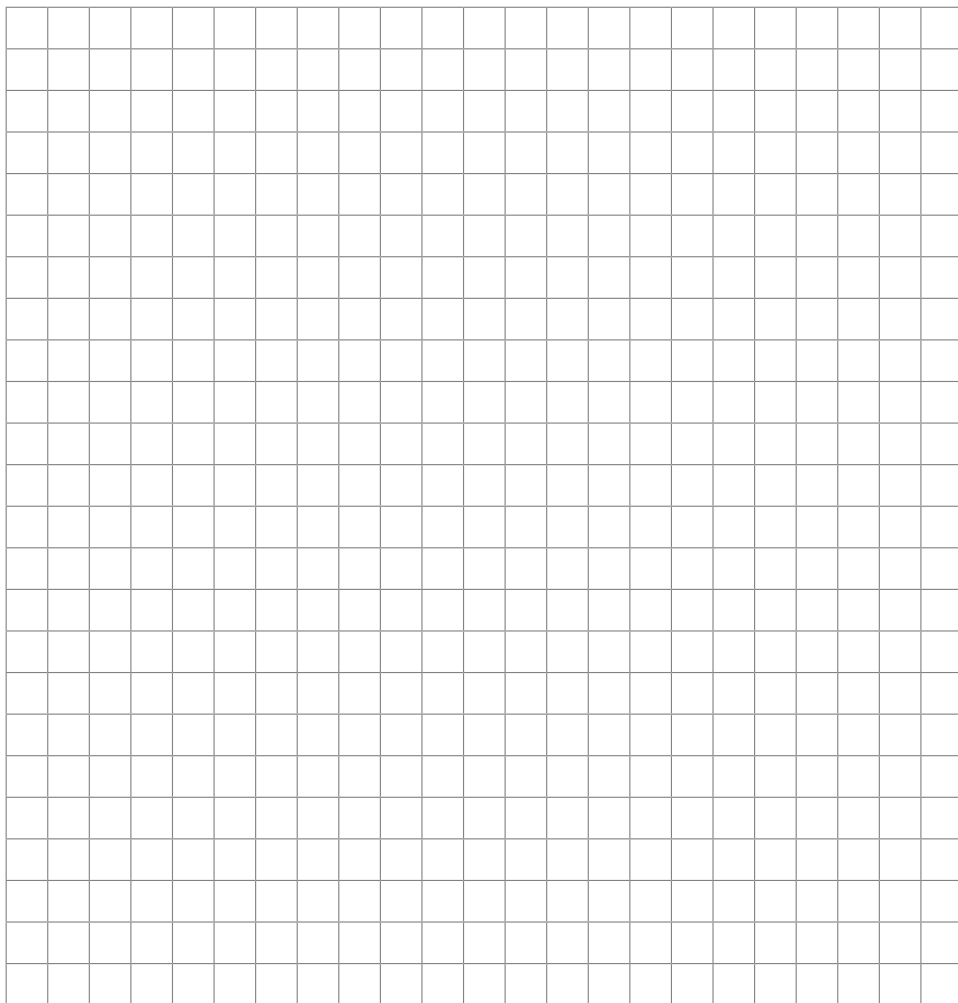
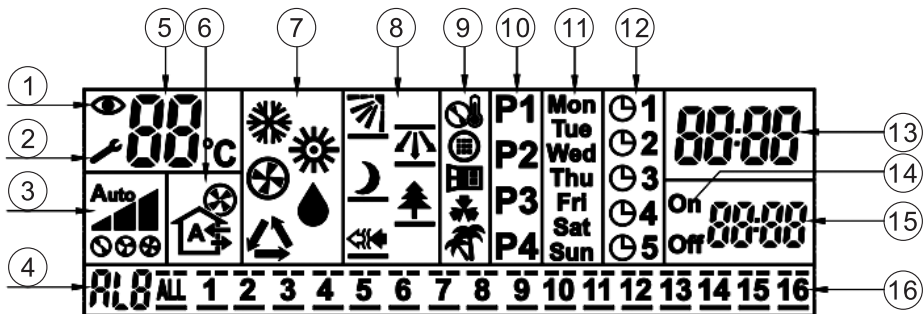




NOTE





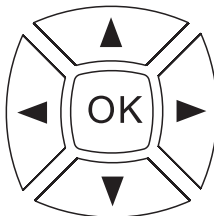
ON OFF

- +

FAN

MODE

VENTILATION



TIME SET CLEAR

ALL/UNITS

COMFORT

PROGRAM

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO QUESTA UNITÀ DI CONTROLLO.
PRIMA DI USARE IL CLIMATIZZATORE, LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE.
DOPO AVERLO LETTO, CONSERVARE IL MANUALE IN LUOGO SICURO PER USI FUTURI.

 **AVVISO**

- Non appendere nulla all'unità di controllo.
- Non versare acqua o altri liquidi sull'unità di controllo.
- Non inserire nulla nella griglia del sensore I-feel.
- Non schiacciare l'unità di controllo con qualsiasi mezzo.
- Verificare che il distributore abbia fornito tutte le informazioni riguardanti l'installazione.

SOMMARIO

1 INTRODUZIONE	1
1.1 Scopo	1
1.2 Funzioni basilari	1
2 DISPLAY A LCD	1
3 ELENCO DELLE FUNZIONI DEI PULSANTI	2
3.1 Controlli operativi a porta chiusa	2
3.2 Main operation controls when door is open	2
4 PRINCIPALI IMPOSTAZIONI OPERATIVE	3
4.1 Selezione dei gruppi	3
4.2 Impostazione ON/OFF	3
4.3 Impostazione del modo	4
4.4 Impostazione del valore della temperatura	4
4.5 Impostazione della velocità del ventilatore	4
4.6 Impostazione delle caratteristiche di comfort	5
4.7 Modo HRV (ventilazione a recupero del calore) e controllo della velocità di ventilazione	5
4.8 Aria fresca	6
4.9 Timer settimanale	6
4.10 Timer effettivo	8
4.11 Pulizia e reimpostazione del filtro	9
4.12 Visualizzazione ed impostazione delle funzioni in Control ALL	9
5 MANUTENZIONE	10
6 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	10

1 INTRODUZIONE

1.1 Scopo

- Il nuovo controllo locale a filo (LWC) per unità interne singole o multiple, è programmato per gestire e controllare le operazioni del sistema e la temperatura. Fornisce l'effettiva gestione per 1 fino a 16 unità o gruppi.
- L'utente può impostare tutti i parametri per un maggiore comfort.
- Il telecomando LWC può gestire tutti i tipi di IDU e HRV dei sistemi VRF. Si tratta di un sistema bi-direzionale apolare alimentato dalle unità interne.
- Fino a 2 controlli in un telecomando R/C a filo, di cui uno è il principale, e uno secondario. Consiste in un interruttore DIP nascosto nel retro del LWC e deve essere impostato dal tecnico durante l'installazione.

1.2 Funzioni basilari

- ON/OFF
- Commutatore del modo di operazione
- Regolazione della temperatura
- Regolazione del volume dell'aria
- Holiday2
- Funzione I-feel
- Impostazione Comfort (Regolazione della direzione del flusso dell'aria, ESF, ION e Sleep).
- Programma settimanale o giornaliero con 5 azioni di timer programmate al giorno.

Nota:

1. Gruppo: Da 1 a 16 unità interne possono essere collegate insieme nel R/C a filo, da 1 a 16 gruppi possono essere collegati insieme in un R/C a fili e tutte le unità interne nello stesso gruppo condividono lo stesso indirizzo utente ed impostazioni utente.
2. Holiday Premere il pulsante prima di uscire, le unità resteranno spente e non dovete preoccuparvi per l'impostazione ON/OFF predefinita.
3. I-FEEL Dopo aver impostato questa funzione, il climatizzatore funzionerà secondo la temperatura intorno all'unità di controllo, che è impostata dal tecnico durante l'installazione.
4. Non aggiungere da soli l'unità di controllo al sistema di controllo, se necessario, contattate il distributore.

2 DISPLAY A LCD



Il LWC è programmato per un facile uso, con il fondo illuminato di blu e le icone nere e la tastiera amichevole per l'utente per le impostazioni generali. Per dettagli, fare riferimento alla Fig. 1.

- ① Malfunzioni
- ② Indicazione di guasto
- ③ Bassa velocità del ventilatore – Media velocità del ventilatore –Alta velocità del ventilatore – Velocità automatica del ventilatore.
- ④ L'utente imposta il massimo fori su 16, se ALL è selezionato, appare ALL.
- ⑤ Valore della temperatura da parte dell'utente
- ⑥ Display del ventilatore
- ⑦ Modo raffreddamento – modo riscaldamento – modo ventilatore – modo deumidificazione – modo automatico
- ⑧ Display dell'impostazione Comfort: Alette verticali di ventilazione – alette orizzontali di ventilazione – funzione Sleep – IONIZZATORE - ESF
- ⑨ Icona di protezione- Filtro – Finestra – controllo esterno – Giorni festivi
- ⑩ Quattro programmi di timer
- ⑪ Selezione dei giorni della settimana
- ⑫ Programma del timer: fino a 5 azioni al giorno.
- ⑬ Tempo reale
- ⑭ Opzioni di azione del timer
- ⑮ Ora del timer rappresentata in precedenza.
- ⑯ Numero di gruppo

3 ELENCO DELLE FUNZIONI DEI PULSANTI








3.1 Controlli operativi a porta chiusa

- A porta chiusa, tutti i gruppi (ALL) sono selezionati. L'operazione ON/OFF/HOLIDAY è per tutte le unità.
- Premendo il pulsante ON/OFF/HOLIDAY, LWC farà come nel seguente elenco:

Nome del pulsante	Funzione	Display LCD
ON	Attiva tutti i gruppi	La sottolineatura del numero del gruppo si accende una dopo l'altra.
OFF	Spegne tutti i gruppi	La sottolineatura del numero dei gruppi si annulla una dopo l'altra.
HOLIDAY	Imposta o cancella l'impostazione holiday per tutti i gruppi	-  è acceso se holiday è impostato. -  si annulla se holiday è annullato

3.2 Controlli operativi principali a porta aperta

- A porta aperta, si possono selezionare un singolo gruppo o tutti i gruppi (ALL).
- Premendo i pulsanti del comando locale a filo (LWC) viene azionato quanto segue:

Nome del pulsante	Funzione	Descrizione del display
ON	Accende il gruppo selezionato	La sottolineatura del numero del gruppo è illuminata.
OFF	Spegne il gruppo selezionato	La sottolineatura del numero del gruppo è schiarita.
MODE	Tenendo premuto questo pulsante, scorrono le funzioni Cool- Heat-Fan-Dry-Auto2	
FAN	Impostazione della velocità del ventilatore	
temp+	Regola il SPT3 di +1 grado	Il punto impostato della temperatura (SPT) è cambiato da 16 a 30 gradi: 16-17- -30-Hi
temp-	Regola il SPT3 di -1 grado	SPT è cambiato da 30 a 16 gradi: 30-29-28--16-Lo
ALL/UNITS	- Seleziona velocemente ALL.	Seleziona il numero del gruppo o ALL
PROGRAM ⁴	- Serve per avviare l'interfaccia del programmatore settimanale. - Premere nuovamente per uscire dal PROGRAMMA	- Il programma di default (P1) lampeggia.
HOLIDAY	Imposta o annulla l'impostazione holiday	-  è acceso se holiday è impostato. -  si rischiarisce se holiday è annullato
COMFORT ⁵	- Premere per inserire l'interfaccia delle impostazioni per le alette verticali di ventilazione/ alette orizzontali di ventilazione / sleep/ IONIZZATORE/ ESF - Premere nuovamente per impostare COMFORT	 Esce all'interfaccia di operazione normale.
VENTILATION ⁶	Premere per inserire o annullare l'impostazione HRV / Alta aria fresca - OFF-Auto Basso-Auto Alto scambio di calore - Basso scambio di calore - Alto scambio di calore - Bassa aria fresca	HRV:  Aria fresca: 
> and <	- Premere per inserire o annullare l'impostazione HRV / Alta aria fresca - OFF-Auto Basso-Auto Alto scambio di calore - Basso scambio di calore - Alto scambio di calore - Bassa aria fresca	- Il numero del gruppo lampeggia - La sottolineatura della caratteristica selezionata è accesa/spenta - In ogni regione gli articoli selezionati lampeggiano.
Λ adn V	- Premere per inserire o annullare l'impostazione HRV / Alta aria fresca - OFF-Auto Basso-Auto Alto scambio di calore - Basso scambio di calore - Alto scambio di calore - Bassa aria fresca	- L'icona della caratteristica selezionata lampeggia - L'icona dell'articolo selezionato lampeggia - L'icona della pulizia del filtro è accesa.




Nome del pulsante	Funzione	Descrizione del display
OK	Confermare l'azione	
TIMESET	Inserire o uscire dal modo di impostazione del tempo reale	
CLEAR	Annulla un programma o una parte di programma	

 **Nota:**

1. RISCALDAMENTO: Il riscaldamento può essere attivato solo nel sistema a pompa di calore che non è disponibile nel sistema a solo raffreddamento; nel sistema a solo raffreddamento non apparirà l'icona del riscaldamento.
2. AUTO (Automatico): AUTO è disponibile solo nel sistema a recupero di calore. Diversamente, non appare l'icona AUTO.
3. SPT: Imposta il punto di temperatura, può essere cambiato premendo il pulsante +/-.
4. PROGRAMMA: Con una breve o prolungata pressione di questo pulsante si selezionano funzioni differenti. Per dettagli, fare riferimento al timer settimanale. Solo dopo essere usciti dal programma si possono attivare gli altri pulsanti quali ON/ OFF/ MODE/ FAN VENTILATION.
5. COMFORT: Solo dopo essere usciti da COMFORT gli altri pulsanti come ON/ OFF/ MODE/ FAN /VENTILATION possono essere attivati. Se non appaiono tutte queste cinque icone e non le trovate, consultare Impostazioni delle caratteristiche di Comfort
6. VENTILAZIONE: Il pulsante controlla due funzioni, una è HRV e l'altra è Aria fresca, ma non le può controllare contemporaneamente. Le funzioni HRV o Aria fresca sono scelte durante l'installazione del LWC; in caso di problemi, contattare il distributore.

4 PRINCIPALI IMPOSTAZIONI OPERATIVE

4.1 Selezione dei gruppi

Passo	Azione	Descrizione	Display
1	Porta aperta	Inserire la selezione del gruppo	Il numero del gruppo lampeggia e davanti appare l'indirizzo rilevante dell'utente. Ad esempio: Il gruppo default è 8 se si apre la porta  ALL <u>1</u> 3 <u>4</u> 5 6 7 <u>8</u> <u>11 12 13 14 15 16</u> Gruppo selezionato
2	">" è premuto1	ALL-1-2-3 -15-16 è scorso	Il numero del gruppo lampeggia e davanti appare l'indirizzo rilevante dell'utente. Ad esempio: premendo il pulsante ">" si seleziona il gruppo 11  ALL <u>1</u> 3 <u>4</u> 5 6 7 <u>8</u> <u>11 12 13 14 15 16</u>
3	"<" è premuto1	16-15-14-13.....1-ALL è scorso	Il gruppo selezionato # lampeggia ed il gruppo selezionato appare quale UserAddress  ALL <u>1</u> 3 <u>4</u> 5 6 7 <u>8</u> <u>11 12 13 14 15 16</u>

 **Nota:**

1. Premere a lungo i pulsanti "<" or ">" più di 5s, ALL-1-2 - 16 è scorso velocemente.
2. Quando un gruppo è selezionato, il numero del gruppo lampeggia per 10 secondi al massimo.
3. L'indirizzo utente da 1 a 16 appare solo se ci sono 16 gruppi nel R/C a filo. Se ci sono solo 3 gruppi, sul LWC appare solo il numero di tre gruppi.
4. L'indirizzo utente può essere cambiato dal tecnico durante l'installazione. Contattate il distributore per qualsiasi domanda inerente ad esso.

4.2 Impostazione ON/OFF

- A porta chiusa, premendo il pulsante ON/OFF tutti i gruppi si accendono/spengono.
- A porta aperta, scegliere prima il gruppo oggetto o ALL e poi premere il pulsante ON/OFF, il comando ON/OFF è inviato solo

all'oggetto scelto.

- Display LCD: la sottolineatura del gruppo rilevante lampeggia o si schiarisce.

Ad esempio: Accendere il gruppo 8



La sottolineatura lampeggia

Ad esempio: Accendere il gruppo 8





La sottolineatura si annulla

4.3 Impostazione del modo

- A porta aperta, scegliere prima il gruppo oggetto o ALL e poi premere il pulsante MODE, il comando di cambio mode è inviato all'oggetto scelto.
- Display LCD: Premendo il pulsante MODE, scorrono le seguenti icone.



Nota:

1. MODE può essere impostato nello stato di ON ; quando ALL è selezionato, si può impostare MODE solo se tutti i gruppi sono in stato di ON.
2. Icona Riscaldamento  non appare nel sistema di solo raffreddamento.
3. Icona AUTO  appare solo nel sistema di recupero del calore.
4. Quando ALL è selezionato, se tutti i gruppi non condividono la stessa impostazione di modo, non apparirà prima alcuna icona di modo operativo. Premendo il pulsante MODE, si imposta Raffreddamento a tutti i gruppi e poi apparirà l'icona di raffreddamento.

4.4 Impostazione del valore della temperatura

- A porta aperta, scegliere prima il gruppo oggetto o ALL e poi premere il pulsante MODE, il comando di cambio mode è inviato all'oggetto scelto.
- Premendo per più di 5 secondi il pulsante "+" o "-" si può regolare rapidamente il valore della temperatura (SPT).
- Display LCD: Premendo il pulsante "+" o "-" appare il seguente numero:

Nota:

1. MODE può essere impostato nello stato di ON; quando ALL è selezionato, si può impostare il valore della temperatura (SPT) solo se tutti i gruppi sono in stato di ON.
2. Normalmente il lasso dei valori della temperatura è di [16-30]; se l'utente imposta una temperatura oltre tali valori, per circa 3 secondi appare "Lo" o "Hi" ed espone 16 o 30.
3. Se All è selezionato e non tutti i gruppi condividono lo stesso valore della temperatura, SPT non apparirà. Dopo la prima pressione del pulsante Temp+ o Temp- , sarà impostato ed apparirà il valore di 24 per tutti i gruppi. Tuttavia, se il valore della temperatura è limitato (dal controllo centrale) e 24°C non si trova entro il limite) apparirà la temperatura più alta entro il limite.

4.5 Impostazione della velocità del ventilatore

- A porta aperta, scegliere prima il gruppo oggetto o ALL e poi premere il pulsante MODE, il comando di cambio mode è inviato solo all'oggetto scelto.
- Display LCD: Premendo il pulsante MODE, scorrono le seguenti icone.
- Il pulsante FAN (ventilatore) non è valido nel modo DRY (deumidificazione), ed è sempre LOW (basso)


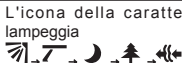
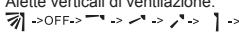
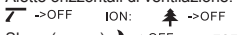
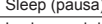
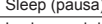
Nota:

1. La velocità del ventilatore può essere impostata nello stato di ON ; quando ALL è selezionato, solo se tutti i gruppi sono in stato di ON, il pulsante FAN (ventilatore) è valido.

2. Se All è selezionato e non tutti i gruppi condividono la stessa velocità del ventilatore, non apparirà all'inizio l'icona della velocità. Dopo la prima pressione del pulsante FAN – l'impostazione riguarderà tutti i gruppi e l'icona apparirà sul display.

4.6 Impostazione delle caratteristiche di confort

- MODE può essere impostato solo nello stato di ON; quando ALL è selezionato, si possono impostare le caratteristiche di confort solo se tutti i gruppi sono in stato di ON.
- Con l'impostazione Comfort tutti i pulsanti eccetto (COMFORT,>, A e VO sono inattivi.
- Dettagli del Display LCD:

Passo	Azione	Descrizione	Display
1	"COMFORT" è premuto	Inserire le impostazioni delle caratteristiche	Tutte le icone di Comfort sono accese. La barra è attiva se Caratteristiche è già acceso. L'icona selezionata delle caratteristiche lampeggia (il default è alette verticali di ventilazione) 
2	"Λ" o "V" è premuto	Alette verticali di ventilazione –alette orizzontali di ventilazione – Sleep – IONIZZATORE - ESF	L'icona della caratteristica selezionata lampeggia 
3	">" è premuto.	Imposta lo stato di caratteristica selezionata	Alette verticali di ventilazione:  Alette orizzontali di ventilazione:  Sleep (pausa):  ESF: 
4	Premere ancora COMFORT o nessuna operazione per 30 secondi	Uscire e salvare l'impostazione delle caratteristiche	Le icone delle caratteristiche possibili sono accese. Le barre e le icone invalide sono spente.

Nota:

- Per un singolo gruppo,
 - (1) Se tutte le unità del gruppo hanno la funzione, quando si inserisce l'impostazione Comfort, l'icona della funzione rilevante deve essere accesa; se non tutte le unità hanno la funzione, l'icona della funzione rilevante è spenta.
 - (2) Quanto si inserisce l'impostazione Comfort, LWC mostra lo stato corrente delle caratteristiche con la sottolineatura; se la sottolineatura è accesa, la funzione è in uso adesso, diversamente, la funzione è disattivata.
- Per Control ALL,
 - (1) Se tutti i gruppi hanno la funzione, quando si inserisce l'impostazione Comfort, l'icona della funzione rilevante deve essere accesa; se non tutti i gruppi hanno la funzione, l'icona della funzione rilevante è spenta.
 - (2) Per Control ALL, se tutti i gruppi hanno la funzione e la funzione si trova in stato di ON, la sottolineatura si accende per l'icona della funzione rilevante; se tutti i gruppi hanno la funzione ma i gruppi nota II sono attivati, la sottolineatura lampeggerà per l'icona della funzione rilevante. Tuttavia, per le alette verticali di ventilazione, se non tutti i gruppi condividono la stessa impostazione di angolatura, quando si inserisce l'impostazione Comfort, apparirà l'icona AUTO con la sottolineatura lampeggiante.

4.7 Modo HRV (ventilazione a recupero del calore) e controllo della velocità di ventilazione

- A porta aperta, scegliere prima il gruppo oggetto o ALL e poi premere il pulsante Ventilatore, il comando di impostazione HRV è inviato solo all'oggetto scelto.
- Display LCD: Premendo il pulsante Ventilatore, scorrono le seguenti icone.



Nota:

1. HRV può essere impostata nello stato di ON ; quando ALL è selezionato, solo se tutti i gruppi sono in stato di ON, il pulsante Ventilatore è valido.
2. Se All è selezionato e non tutti i gruppi condividono la stessa HRV, non apparirà all'inizio alcuna icona. Dopo aver premuto il pulsante Ventilatore, appare

4.8 Aria fresca

- A porta aperta, scegliere prima il gruppo oggetto o ALL e poi premere il pulsante Ventilatore, il comando di impostazione Aria fresca è inviato solo all'oggetto scelto.
- Display LCD: Dopo aver premuto il pulsante Ventilatore, appaiono le icone

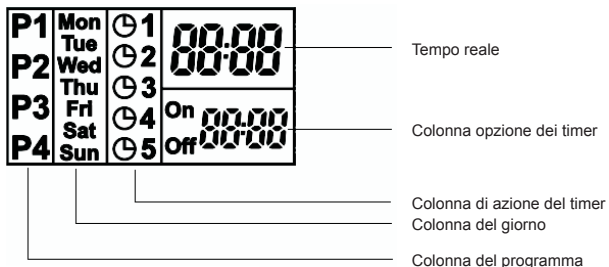
Nota:

1. Aria fresca può essere impostata nello stato di ON ; quando ALL è selezionato, solo se tutti i gruppi sono in stato di ON, il pulsante Ventilatore è valido.
2. Se All è selezionato e non tutti i gruppi condividono la stessa Aria fresca, non apparirà all'inizio alcuna icona. Dopo aver premuto il pulsante Ventilatore, appare

4.9 Timer settimanale

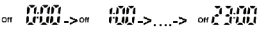
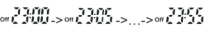
Per impostare il timer settimanale sono necessari due passaggi.

1. programmare elencato. Questo controllo può fornire al massimo 4 programmi come P1, P2, P3 e P4. Premere il pulsante "PROGRAM" per inserire l'interfaccia del programma.
2. Copiare il programma alle unità interne desiderate. Premere il pulsante "PROGRAM" per inserire l'interfaccia del programma



4.9.1 Come programmare il timer

Azione	Descrizione	Display LCD
"PROGRAM" è premuto	Inizia il programma settimanale	P1 lampeggia. - Se esiste un programma, il corrente Pn (n=2,3,4) è ON. - Diversamente P1 lampeggia. La linea del gruppo che ha copiato con P1 lampeggiante è accesa

Azione	Descrizione	Display LCD
"Λ" o "V" is premuto	Scorrere i programmi: P1->P2->P3->P4	Il Pn selezionato lampeggia; - I giorni programmati dal timer in Pn saranno ON. - La linea del gruppo che ha copiato con P1 lampeggiante è accesa
">" o "OK" è premuto	Passare alla colonna giorno	I giorni che hanno le stesse impostazioni timer nel programma corrente saranno accesi.
"Λ" o "V" è premuto	Scorrere in su o in giù per selezionare l'oggetto il giorno. Nota: Quando è selezionato Giorni settimanali, le icone da Lun a Gio (o da Dom a Mar) lampeggiano insieme. Quando è selezionata Settimana le icone da Lun a Dom lampeggiano insieme.	- L'icona del giorno selezionato lampeggia. Sono visualizzate le azioni programmate \odot_n (n=1, 2, 3, 4, 5) nel giorno selezionato. - Il Pn corrente lampeggia.
">" o "OK" è premuto	Spostarsi alla colonna dell'azione del timer	\odot_1 lampeggia; - Sono visualizzate anche le altre azioni timer nel giorno selezionato. - Il giorno corrente lampeggia così come
"Λ" o "V" is premuto	Scorrere in su o in giù per scegliere l'opzione del timer preferita: ----- (Nota: L'utente non può aggirare i timer. Se è impostato T1, il prossimo tempo sarà T2. L'utente non può aggirare T2 per impostare T3)	Il \odot_n selezionato lampeggia; - Il giorno ed il Pn correnti lampeggiano. - La linea del gruppo che ha copiato con Pn selezionato è ON (Nota: Sono visualizzate le azioni programmate \odot_n (n=1, 2, 3, 4, 5) nel giorno selezionato.
">" o "OK" è premuto	Passare alla colonna Opzioni Timer	- L'opzione selezionata del timer lampeggia - Il giorno, il Pn ed il \odot_n correnti lampeggiano.
"Λ" o "Vis premuto	Scorrere in su o in giù per selezionare l'opzione di timer preferita: ON/OFF:	On->Off
">" o "OK" è premuto	Passare alla colonna Ora del Timer	Le cifre dell'ora lampeggiano
"Λ" o "Vis premuto	Scorrere in su o in giù per impostare l'ora del timer: 00-01-02-...-22-23	on 
">" o "OK" è scelto~	Passare alla colonna Minuti del Timer	Le cifre dei minuti lampeggiano
"Λ" o "Vis premuto	Scorrere in su o in giù per impostare i minuti del timer: 10.05.00-...-50-55	on 
Premere OK per la conferma del timer impostato.	L'impostazione del Timer viene confermata e si ritorna sulla colonna d'azione del Timer.	- \odot_n della prossima azione del Timer lampeggia. - Il tempo della prossima azione è ON sulla colonna opzioni di Timer.
"<" è premuto durante l'impostazione (nella colonna azione Timer giorno, opzioni Timer. Colonna ora Timer, colonna minuti Timer)	Tornare alla precedente colonna di conferma dell'impostazione	La colonna selezionata lampeggia
"<" è premuto durante l'impostazione (sulla colonna di programma)	Uscire dall'impostazione del programma	Se il programma è stato copiato nel secondo gruppo, Pn e l'azione attiva sono visualizzati.

Azione	Descrizione	Display LCD
"Clear" è premuto. (Nelle colonne del giorno, azione Timer, colonne opzioni Timer, ora Timer, minuti Timer)	Annullare l'impostazione del Timer. Esempio: Se viene premuto "clear" sulla colonna del giorno, le azioni del Timer per quel giorno sono annullate.	La colonna selezionata lampeggia
"Clear" è premuto durante l'impostazione (sulla colonna di programma)	Annullare il Pn	I giorni esistenti non ci sono.
"PROGRAM" può essere premuto in qualsiasi momento o in assenza di comando per 30 secondi	Uscire dall'impostazione del programma e salvare Pn. Dopo l'uscita dalla programmazione, le azioni del Timer saranno ordinate automaticamente in ordine cronologico.	Se il programma è stato copiato nel secondo gruppo, Pn e l'azione attiva sono visualizzati.

4.9.2 Come copiare un programma in un gruppo

Intervento	Descrizione	Display
"PROGRAM" viene premuto per 5 secondi	Avvio copia programma	Tutti i Pn esistenti sono ON. Nota: L'utente non può accedere all'impostazione copia programma se non vi è impostazione programma azioni
Viene premuto "<" o ">"	Sono scorsi ALL-01-02-03-...-15-16	Il numero di indirizzo dell'utente selezionato lampeggia per
Viene premuto "Λ" o "V"	Sono scorsi P1-P2-P3-P4.	Il programma selezionato lampeggia Il gruppo rilevante è sottolineato quando il Pn selezionato è stato copiato nel gruppo.
Viene premuto "OK"	- Se il programma è stato copiato nel gruppo selezionato, lo stesso viene cancellato dal gruppo; - Se il programma non è stato copiato nel gruppo, lo stesso viene copiato nel gruppo;	Se il programma è copiato nel gruppo, la linea degli indirizzi degli utenti selezionati è ON, il programma lampeggia; se il programma viene cancellato dal gruppo, la linea degli indirizzi degli utenti selezionati è spenta ed il programma lampeggia.
"PROGRAM" è premuto per 5 secondi o assenza di funzionamento per 30 secondi	Salvare ed uscire da copia programma.	Ritorno al display normale

4.9.3 Come chiedere lo stato di copia

Premere brevemente il pulsante "PROGRAM", scegliere il programma, accendendo la linea sopra i gruppi copiati nel programma.

Nota:

Prima di cambiare il programma, bisogna prima verificare lo stato del della copia del programma, poiché la modifica influenzerà anche le altre unità copiate nel programma.

4.10 Timer effettivo

Impostazione dell'orologio a ora e giorno della settimana effettivi.

Passo	Intervento	Descrizione	Display
1	Viene premuto "TIME SET"	Inserire l'impostazione RTC	Il giorno della settimana lampeggia
2	Viene premuto ">" o "<"	Selezionare la colonna impostazione RTC: Giorno di lavoro, ora, minuti	La colonna selezionata lampeggia

Passo	Intervento	Descrizione	Display
3	Viene premuto "Λ" o "V"		1. Giorno di lavoro Mon->Tue->Wed->Thu->Fri->Sat->Sun 2. Ore 0:00->1:00->...>23:00 3. Minuti 1:00->1:01->...>1:59
4	Viene premuto "TIME SET" o nessun funzionamento per 30 s	Salvare ed uscire dall'impostazione RTC	Interruzione del lampeggio e visualizzazione normale RTC

Nota:

Una pressione prolungata di "Λ" o "V" modifica velocemente i minuti. Il valore pre-impostato di fabbrica del tempo reale è Monday e 0:00.

4.11 Pulizia e reimpostazione del filtro

Quando l' è ON, avvisa che il filtro deve essere pulito.

Dopo aver pulito il filtro, premere contemporaneamente i pulsanti "Λ" e "V",  si spegne OFF.

4.12 Visualizzazione ed impostazione delle funzioni in Control ALL

Usando il pulsante "ALL/UNITS" o "<" or ">" per scegliere "ALL", i pulsanti di funzione sono impostati per tutti i gruppi contemporaneamente.

4.12.1 ON


Il pulsante ON consente l'attivazione di tutti i gruppi.

4.12.2 OFF

Il pulsante OFF consente la disattivazione di tutti i gruppi.

4.12.3 FA

Il pulsante FAN consente a tutti i gruppi di funzionare alla stessa velocità di ventilatore.


- Se tutti i gruppi funzionano alla stessa velocità di ventilatore impostata in fase di inizializzazione, appare l'icona della velocità di ventilazione. Premendo FAN il condizionatore funziona a questa velocità di ventilazione.
- Se non tutti i gruppi funzionano alla stessa velocità del ventilatore, in Control All non sarà visualizzata alcuna icona. Premendo FAN si avvia .
- Se uno dei gruppi è impostato sulla modalità Dry, in Control All può essere impostata solo la velocità bassa del ventilatore.

4.12.4 "+" o "-"






- Il pulsante "+" or "-" consente a tutti i gruppi di funzionare alla stessa temperatura impostata.
- Se tutti i gruppi hanno in comune lo stesso SPT in fase di inizializzazione, viene visualizzato il numero SPT e premendo + o - si avvia con questo SPT visualizzato. Se non tutti i gruppi condividono lo stesso SPT, in Control All non sarà visualizzato alcun numero SPT. Premendo + o - si avvia a 24°C.

4.12.5 MODALITÀ


Il pulsante MODE consente a tutti i gruppi di funzionare alla stessa modalità.


- Se tutti i gruppi funzionano alla stessa modalità impostata in fase di inizializzazione, appare l'icona della modalità. Premendo MODE si avvia alla modalità visualizzata.
- Se non tutti i gruppi condividono la stessa impostazione di modalità, in Control All non sarà visualizzata alcuna icona di modalità, premendo MODE si avvia a .

4.12.6 COMFORT

COMFORT comprende le alette orizzontali , le alette verticali , Sleep , ION  ed ESF .

- Se tutti i gruppi hanno in comune le stesse impostazioni selezionate, la linea sotto l'ideale icona sarà accesa e premendo il pulsante

">" si avvia il condizionatore allo stato corrente. Se non tutti i gruppi hanno in comune le stesse funzioni selezionate, la linea sotto l'idonea icona lampeggia. Se gruppo sono impostati a differenti angolazioni delle alette orizzontali, LWC visualizza  con linea sotto lampeggiante.

- Premendo il pulsante ">" si consente a tutti i gruppi di condividere la stessa impostazione iniziale delle alette in Auto  per le alette orizzontali, ON per le alette verticali, ON per Sleep, ON per ION ed ON per ESF.

4.12.7 VENTILAZIONE

Il pulsante VENTILAZIONE consente tutti HRV o Fresh Air di condividere la stessa impostazione.

- Se tutti i gruppi condividono la stessa impostazione alla fase d'inizializzazione, in Control ALL appare l'icona; premendo il pulsante VENTILATION consente a tutti gli HRV o Fresh Air di iniziare con l'icona visualizzata.
- Se non tutti i gruppi hanno le stesse impostazioni, non sarà visualizzata alcuna icona HRV o Fresh Air e premendo VENTILATION si consente a tutti gli HRV o Fresh Air di condividere la stessa impostazione ed avviarsi con Fresh Air alto.

4.12.8 PROGRAMMA

- Se i gruppi non condividono lo stesso programma, in Control ALL non appare l'icona di programma, ed il gruppo funziona secondo il proprio programma.
- Copy program in Control ALL consente a tutti i gruppi di condividere lo stesso programma settimanale, e l'idonea icona di program sarà visualizzata.

4.12.9 HOLIDAY

- HOLIDAY consente a tutti i gruppi di funzionare in modalità festiva.
- Se tutti i gruppi sono in stato Holiday, l'icona Holiday appare in Control ALL.

Nota:


L'impostazione delle funzioni in Control All è valida solo quando tutti i gruppi sono ON.

5 MANUTENZIONE

Il telecomando LWC non necessita di specifica manutenzione; usare un panno soffice e pulito per togliere la polvere.
Non usare acqua per la pulizia.

6 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Leggere attentamente le istruzioni di cui sopra e seguirle con cura. Le disposizioni che seguono possono essere utili per risolvere i problemi. Se non è possibile risolvere i problemi, consultare un tecnico installatore.

- 1) Il quadrante del LWC è vuoto.
Verificare se il cavo d'alimentazione è ancora connesso al LWC. Verificare se l'alimentazione è ancora applicata all'unità interna.
- 2) Solo "in" lampeggia.
Ciò indica che LWC è appena stato attivato; attendere che "in" scompaia.
Se "in" si accende dopo aver lampeggiato, questo indica che c'è un problema nel sistema, consultare il tecnico installatore.
- 3) Il timer programmato non funziona
Se il timer programmato non funziona o le operazioni programmate non sono eseguite come sono state impostate verificare se il programma desiderato sia stato copiato nel gruppo.
- 4) I pulsanti non funzionano.
Verificare se l'icona  è visualizzata sul LWC, nel qual caso il sistema è controllato da un controllo di livello superiore, e l'utente non può fare uso dei pulsanti del LWC.
Inserendo l'impostazione COMFORT o PROGRAM, i pulsanti d'impostazione non funzionano.
Uscire dalle due modalità d'impostazione per usare i pulsanti.
- 5) Casi di protezione del sistema
 - Se non vi è flusso d'aria dall'unità interna e sotto l'orologio del LWC appare uno dei codici "bb", "db", "FD", "FC", mentre il LED

dell'unità interna e del LWC lampeggiano, si tratta di regolare protezione del sistema, che ripristina il funzionamento in pochi minuti.

Se il sistema non riprende a funzionare dopo mezz'ora, bisogna rivolgersi al distributore.

- Se non vi è flusso d'aria dall'unità interna e sotto l'orologio del LWC appare il codice "A1", mentre i LED dell'unità interna e del LWC lampeggiano assieme alla linea al di sopra del gruppo rilevante, significa che si è in presenza di un conflitto di modalità ed il gruppo non può funzionare nella modalità impostata. Bisogna cambiare la modalità impostata.
- In caso di guasto o protezione dell'unità interna o esterna, LWC indica il codice dell'ultimo guasto sull'ora del timer, il LED e la linea sotto il gruppo rilevante lampeggiano simultaneamente per avvertire dello stato di guasto, in modo che l'utente o il tecnico possano adottare gli accorgimenti del caso. Per dettagli fare riferimento al materiale idoneo per unità interna ed esterna.

 **Nota:**

Ultimo guasto: Se l'ultimo guasto è riparato, ma il LED e la linea sotto il gruppo rilevante continuano a lampeggiare, persistono ulteriori guasti ed il tecnico deve accedere al TM per verificare i guasti correnti.

