

# REMOTE CONTROLLER

IT MANUALE D'USO

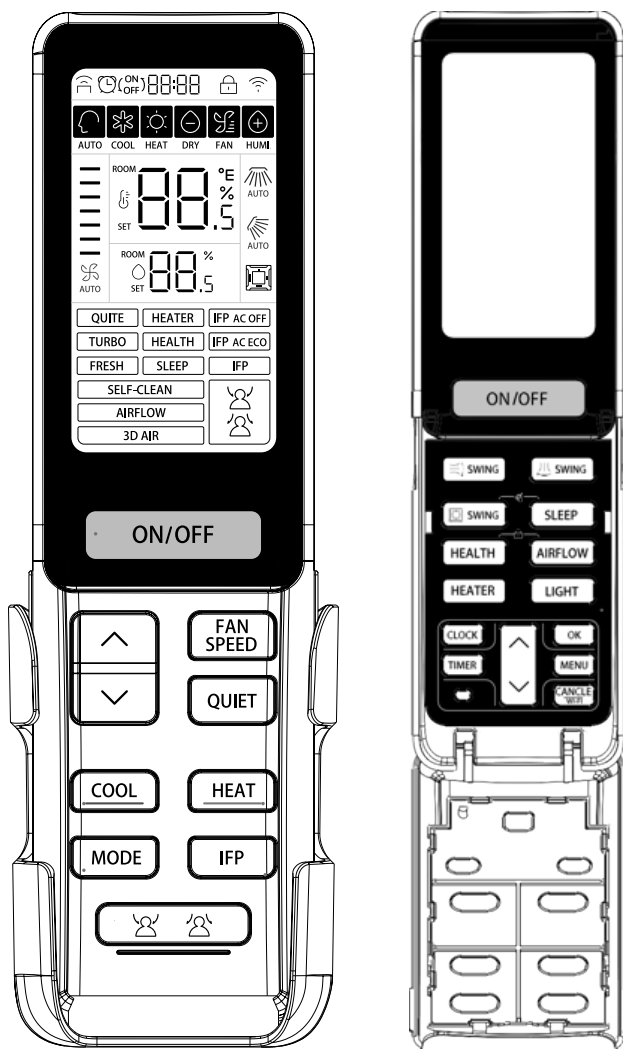
EN OPERATION MANUAL

Model	AMC 25 P AMC 35 P AMC 42 P	AMK 70 P AMK 100 P AMK 125 P AMK 140 P	AMS 35 P AMS 50 P AMS 70 P AMS 100 P AMS 125 P AMS 140 P	AMD 25 PA, AMD 35 PA AMD 50 PA AMD 70 PA	AMD 70 PB AMD 100 PB AMD 125 PB AMD 140 PB	YR-HQS01 (Nuovo/ New)	YR-HBS01 (Attuale/ Current)
Photo	Function available on consoles	Funzione disponibile nei modelli a casserra, cassetta compatta e cassetta tonda Function available on cassettes, compact cassette and round-way cassette)	Funzione disponibile nei modelli a soffitto Function available on ceiling floor	Funzione disponibile su modelli canalizzati (canalizzato sottile) Function available on duct (slim duct)"	Funzione disponibile su modelli canalizzati (canalizzato ESP) Function available on duct (ESP Duct)		
On/Off	√	√	√	√	√	√	√
Fan Speed	√	√	√	√	√	Basso-Medio-Alto-Auto Low-Medium-High-Auto	Basso-Medio-Alto-Auto Low-Medium-High-Auto
Setting Temp. Adjustment	√	√	√	√	√	√	√
Quiet	√	√	√	√	√	√	√
Turbo	√	√	√	√	√	√	√
Mode	Auto	√	√	√	√	√	√ (Smart)
	Cool	√	√	√	√	√	√
	Heat	√	√	√	√	√	√
	Dry	√	√	√	√	√	√
	Fan	√	√	√	√	√	√
Intelligent Eye	IFP	X	X	X	X	√	√
	Follow/Evade	X	X	X	X	√	√
Airflow Adjustment	Swing(UP/Down)	√	√	√	√	√	√
	Swing(Left/Right)	X	X	√	√	√	√
	Individual Flap Control for Round-way Cassette	X	√  solo per cassetta rotonda (only for round-way cassette 700 pannel not support)	X	X	X	√
Others	Self-Clean	X	X	X	X	√	X
	Health	X	X	X	X	√	√
	Health Airflow	X	√  (solo per cassetta tonda) (only for round-way cassette)	X	X	√	√
	Sleep	√	√	√	√	√	√
	Electrical Heater	X	X	X	X	√	√
	Light	√	√	√	X	√	√
	Clock	√	√	√	√	√	√
	Timer	√	√	√	√	√	√
	°C/F	√	√	√	√	√	√
	Lock	√	√	√	√	√	√
	Fresh	X	X	X	X	√	√
WiFi configuration	WI-Fi configuration Shortcut	X	X	X	X	√  Pressione prolungata Cancella/pulsante Wi-Fi 3s. Long press Cancel/Wi-Fi button 3s.	X
	Low fan speed, cooling and 30°	X	X	X	X	√	√

## Vista esterna del telecomando

### Descrizione delle funzioni del telecomando

Questo telecomando è universale, alcune funzioni sono valide in base al modello a cui si adatta.



## Descrizione delle funzioni

### 1. Pulsante ON/OFF

Accensione delle unità: premere il pulsante **ON/OFF** per accendere le unità.

Nota: la modalità di funzionamento iniziale è AUTO e quindi visualizzerà il modo prima di spegnersi.

Premere il pulsante **ON/OFF** di nuovo per spegnere l'unità.

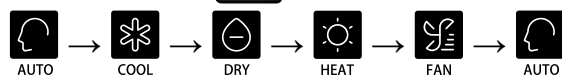
### 2. Pulsante temperatura +/-

(1) Questo pulsante non è attivo in modo FAN;

(2) Premere una volta il pulsante **↓**, la temperatura aumenterà o diminuirà a step di 0,5°C; premendo e rilasciando il pulsante la temperatura cambierà rapidamente

### 3. Pulsante velocità ventilatore

Premere il pulsante **FAN SPEED**, la sequenza sarà come di seguito:



### 4. Riposo

Premere il pulsante **QUIET**, il telecomando visualizzerà sul display "QUIET", ma il grado specifico di velocità del ventilatore in auto dipende dall'unità interna.

Nota: questa modalità è attiva sia in RAFFRESCAMENTO che in RISCALDAMENTO.

### 5. Raffrescamento/riscaldamento

Premere i pulsanti **COOL** e **HEAT** per attivare le modalità COOL (raffrescamento) e HEAT (riscaldamento)

### 6. Mode

Ogni volta che si premere il pulsante **MODE** la sequenza è quella di seguito indicata:



### 7. IFP/

(1) Premere il pulsante **IFP**, "IFP" compare sul display a significare che la funzione è attiva Premere di nuovo **IFP** per cancellarla.

(2) Premere il pulsante **IFP**, sul display appare l'icona che significa SEGUI; premere nuovamente il pulsante, l'icona cambia in per indicare ABBANDONA.

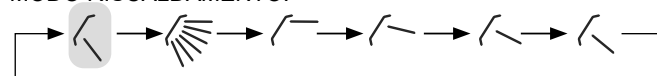
Premere il pulsante una terza volta per cancellare questa funzione.

(3) L'angolo di flusso dell'aria si regolerà automaticamente con la posizione delle persone. Allo stesso tempo e scompariranno.

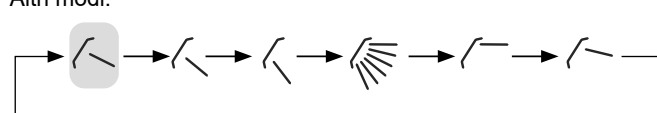
### 8. Angolo di oscillazione Su e Giù

Ogni volta che viene premuto **SWING**, viene visualizzata la sequenza:

MODO RISCALDAMENTO:

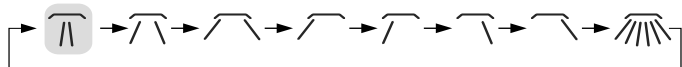


Altri modi:



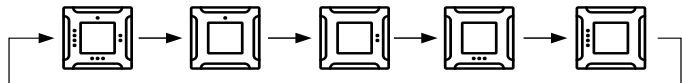
## 9. Angolo di oscillazione Destra - Sinistra

Ogni volta che viene premuto il pulsante  il display visualizzerà il ciclo seguente



## 10. Regolazione dell'angolo di oscillazione

Ogni volta che viene premuto il pulsante  il display visualizzerà il ciclo seguente



Quando si preme il pulsante  per selezionare il deflettore, il deflettore stesso lampeggia. Premere il pulsante "Angolo su e giù" per regolare l'angolo del flusso d'aria del deflettore selezionato.

## 11. Sleep

Premendo il pulsante  il telecomando visualizza sul display "Sleep".

La durata della modalità SLEEP è fissa su 8 ore e non può essere modificata.

Nota:

- 1) la funzione Sleep , non funziona in Modalità VENTILATORE
- 2) Funziona quando il dispositivo è acceso

## 12. Salute

- (1) Quando si imposta il dispositivo su ON oppure su OFF, premere il pulsante  per visualizzare l'icona sul display;
- (2) Quando il dispositivo è su OFF, premere il pulsante  per entrare in modalità Ventilatore, la funzione 'inizia vento leggero' e 'visualizzando l'icona Health'.
- (3) Se la funzione è selezionata e attiva, premere il pulsante "HEALTH" per cancellarla.

## 13. Flusso d'aria salute

Premere il pulsante  , sul display comparirà AIRFLOW.

Premere nuovamente  per spegnere la funzione.

## 14. Calorifero

Premere il pulsante  , sul display comparirà HEATER.

Premendo il pulsante  si potrà cancellare la funzione.

Nota: la funzione Heather è valida solo nei modi in AUTO and HEAT.

## 15. Luce

Premere il pulsante  , sul display comparirà Light.

Premendo il pulsante  si potrà cancellare la funzione.

## 16. Clock

Premere il pulsante  , l'ora inizierà a lampeggiare indicando che adesso l'orologio può essere regolato.

Regolare l'orologio con il pulsante .

Premere una volta per aumentare o diminuire i calori per minuto, tenere premuto per incrementare velocemente.

Per completare la regolazione dell'ora premere  / .

## 17. Timer

Quando il telecomando è acceso, è possibile impostare solo il TIMER OFF e quando il telecomando è spento, è possibile impostare solo il TIMER ON.

Quando il telecomando è spento, premere il pulsante  per accedere lo stato di regolazione TIMER ON.

Premere il pulsante  sotto lo stato di avvio del telecomando per entrare nello stato di regolazione TIMER OFF.

Quando si entra nel processo di regolazione della temporizzazione, timer ON/OFF l'icona e l'orologio lampeggiano contemporaneamente, il valore di default iniziale è: 12:00.

Premere il pulsante  una volta per aumentare o diminuire il tempo di 1 minuto, premendo e tenendo premuto il pulsante si accelererà il regolazione.

Al termine della regolazione dell'ora, premere il pulsante  /  nuovamente il pulsante per confermare.

Quindi l'ora verrà visualizzata staticamente e iniziare il conto alla rovescia.

## 18. Menu

Premere il pulsante  , il ciclo funzionale è il seguente:

TURBO→FRESH→IFP AC OFF→IFP AC ECO→3D AIR(riservato)→→→10°C riscaldamento (valido solo in modalità HEAT)→°F / °C→TURBO

1. Premere il pulsante  , la funzione corrente da impostare lampeggia;
2. Premere di nuovo il pulsante  per impostare/cancellare l'impostazione corrente nella sequenza di cui sopra.  
Se non ci sono operazioni in 5 secondi, uscirà automaticamente.

## 19. Configurazione Wi-Fi

Premete il pulsante  3S per entrare nella configurazione Wi-Fi, il telecomando siualizza modo raffrescamento, velocità bassa ventilatore e 30°C.

è anche possibile antrare nella funzione Wi-Fi configurando Raffrescamento, bassa velocità ventilatore e 30°C.

## 20. Auto-pulizia

Premi il pulsante combinato  e  , il telecomando visualizzerà "SELF-CLEAN".

Premere nuovamente i pulsanti per uscire dalla funzione autopulizia

Nota: la funzione "Auto-pulizia" non è valida nei modi "SLEEP" e OROLOGIO.

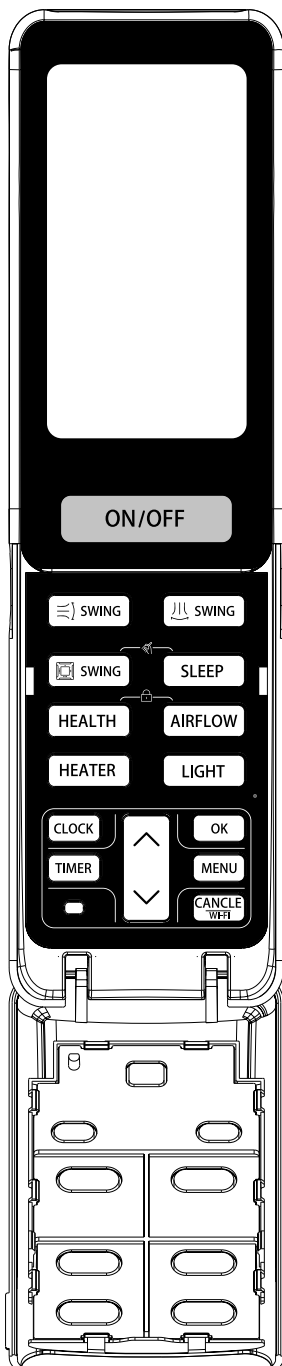
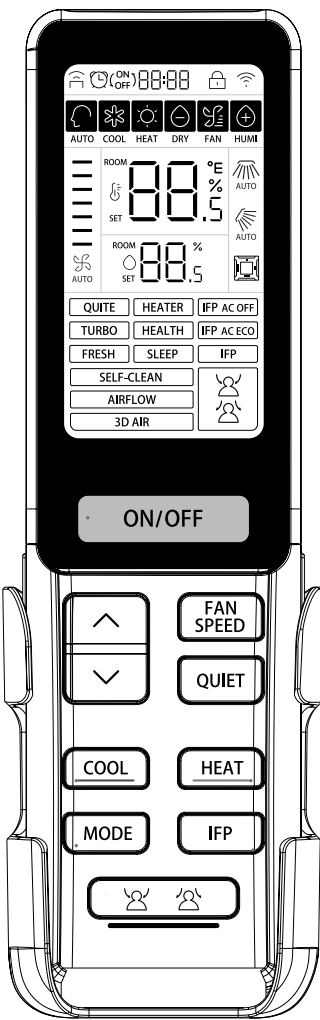
## 21. CLOCK

Premere il pulsante  per visualizzare l'icona corrispondente sul display. I pulsanti sul telecomando non potranno essere utilizzati.

Premere nuovamente il pulsante  per sbloccare.

## External View of Remote Controller

Remote Controller function description  
This remote Controller is a general remote Controller, and some functions are valid according to the adaptable model.



## Functional description

### 1.ON/OFF Button:

Turning on the units:Press the **ON/OFF** button to turning on the units.  
Note: The initial default operation mode is AUTO and then will display the mode before turning off

Press **ON/OFF** button again to turn off the unit.

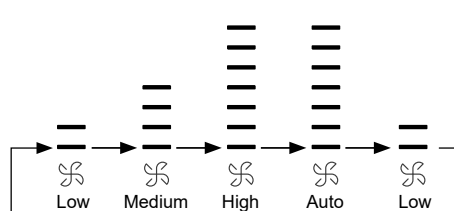
### 2. temperature +/- Button:

(1)This button is invalid in FAN mode;

(2)Press **↑** button once, temperature will increase or decrease by 0.5°C; pressing and holding the button will make the temperature change quickly.

### 3. FAN SPEED Button:

Press the **FAN SPEED** button, the cycle sequence is as follows:



### 4. QUIET

Press **QUIET** button, the controller screen will display " QUIET " .

The fan speed in Quite function is automatic fan speed, but the specific fan speed grade in auto depends on indoor unit.

Note: This function is valid under the mode of COOL and HEAT.

### 5. COOL/ HEAT

Press **COOL** button and **HEAT** button to execute COOL mode and HEAT mode .

### 6. MODE

Press the **MODE** button every time, the cycle sequence is as follows: **AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN** → **AUTO**

### 7. IFP/ /

(1) Press **IFP** button, display "IFP", IFP function is set, and press **IFP** button again to cancel.

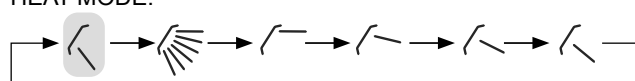
(2) Press **/** button, display **/** that expresses following; press it again, display **/** that expresses evading. Press it the third time to cancel this function.

(3) Airflow angle will adjust automatically along with the location of people. At the same time, **AUTO**, **SWING** and **AUTO** will disappear.

### 8. **SWING** Up-and-down SWING Angle

Each time you press the button **SWING** , Remote control display cycle sequence:

HEAT MODE:

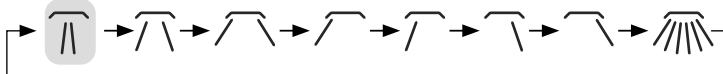


Other modes:



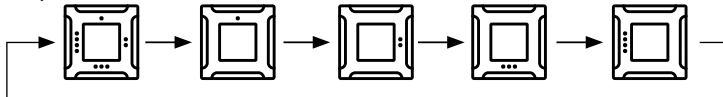
## 9. Right-and-left SWING Angle adjustment

Each time you press the button  , the remote control will display the following cycle:



## 10. Round-way cassette swing angle adjustment

Each time you press the button  , Remote control display cycle sequence:



When pressing  button to select blade, the selected blade flashes. Press "Up-and-down Angle" button to adjust airflow angle of the selected blade.

## 11. SLEEP

Press the  button, and the remote controller screen will display "Sleep". The SLEEP time is fixed to 8 hours and is not adjustable. Press the  button again, and the sleep function will be cancelled.

Note:

- (1) Sleep function is invalid in FAN mode.
- (2) Sleep function is only valid during the units turning on.

## 12. HEALTH

(1) When the controller is switched on, press  button, health function is activated and the remote controller will display "HEALTH".

(2) When the controller is turned off, press the  button, the controller will be turned on, enter FAN mode and display "HEALTH".  
(3) If the Health function is set and activated, Press Health button will cancel this function.

## 13. Health AIRFLOW

Press the  button and the remote controller screen displays "AIRFLOW".

Press  again to cancel this function.

## 14. HEATER

Press the  button, and the remote controller will display "HEATER".

Press  button again, the "HEATER" on the remote controller will disappear, and the HEATER function will be turned off.

Note: Heater function is only valid in AUTO and HEAT mode.

## 15. LIGHT

Press the  button to activate the light function.

Press the  button again, and the light function is off.

## 16.CLOCK

Press the  button, the time displayed on the remote controller

flashes. Then Press the  button once, the time increases or decreases by one minute. Holding the button will quickly increase or decrease the time.

To complete the set time, press  /  button again to confirm.

## 17.TIMER

(1) When the controller is on, you can only set the TIMER OFF. And when the controller is off, you can only set the TIMER ON.

When the remote controller is off, press the  button to enter the TIMER ON adjustment state.

Press the  button under the starting state of the remote control to enter the TIMER OFF adjustment state.

When entering the timing adjustment process, timer ON/OFF icon and clock flash at the same time, the initial default value is:

12:00. Press the  button once to increase or decrease the time

by 1 minutes, pressing and holding the button will speed up the adjustment.

After the time adjustment is completed, press the  /  button again to confirm. Then the time will statically display, and start the countdown.

## 18.MENU

Press the  button, Functional cycle is as follows: TURBO →FRESH→IFP AC OFF→IFP AC ECO→3D AIR(reserved)→  
 → →10°C heating (Only valid in HEAT mode) → °F / °C→TURBO

1. Press  button, the current function to be set flashes;
2. Press  button again to set/cancel the current setting function in the above sequence. If there is no operation in 5 seconds, it will exit automatically.

## 19. Wi-Fi Configuration

Press  button 3S to enter Wi-Fi configuration, remote controller displays COOL mode, LOW fan speed and 30°C. Or you can enter the Wi-Fi configuration through setting Cooling mode, Low fan speed and 30°C.

## 20.SELF-CLEAN

Press the combined button  and  , and the remote controller will display "SELF-CLEAN".

Press  button or  button to exit the self-cleaning function.

Note: The "SELF-CLEAN" function is invalid under "SLEEP" function and "TIMER" function.

## 21. LOCK

Press the combination key button  and  , and the remote controller screen will display " ". All buttons on the remote control are invalid.

Press the combination button  and  again to cancel the lock, " " disappear. All buttons on the controller will restore to be valid.



## **RIELLO S.p.A.**

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.

In order to improve its products, our company reserves the right to modify the characteristics and information contained in this manual at any time and without prior notice. Consumers statutory rights are not affected.