

N. PARTE 9373329411

Conservare il presente manuale per future consultazioni.

**PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

- Per evitare lesioni personali o danni alla proprietà, leggere attentamente questa sezione prima di utilizzare l'unità e assicurarsi di osservare le seguenti precauzioni di sicurezza.



**AVVERTENZA** Questo simbolo indica procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono causare lesioni fisiche gravi o addirittura la morte dell'utente.

- Nel caso in cui si verifichi un'anomalia (odore di bruciato, ecc.), arrestare immediatamente il funzionamento dell'unità, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e rivolgersi al personale di servizio autorizzato.
- Non riparare né modificare personalmente eventuali cavi danneggiati. Rivolgersi al personale di servizio autorizzato. Il funzionamento scorretto può provocare scosse elettriche o incendi.
- In caso di trasloco, rivolgersi al personale di servizio autorizzato per la disinstallazione e la reinstallazione dell'unità.
- Non toccare l'unità con le mani bagnate, altrimenti si possono subire scosse elettriche.
- Nel caso in cui sussista la possibilità che bambini si trovino vicino all'unità, adottare misure preventive in modo che non possano raggiungere l'unità.
- Non eseguire personalmente riparazioni né modifiche, altrimenti si possono verificare guasti o incidenti.
- Non utilizzare gas infiammabili vicino all'unità, altrimenti si possono verificare incendi provocati dalle perdite di gas.
- Questa apparecchiatura non è stata progettata per l'utilizzo da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o di conoscenza, a meno che non sotto la supervisione o previa istruzione sull'uso dell'apparecchiatura da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini devono essere tenuti sotto controllo per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura.



**ATTENZIONE** Questo simbolo indica procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono provocare lesioni fisiche all'utente o danni alle cose.

- Non collocare contenitori contenenti liquidi sull'unità, altrimenti si possono verificare surriscaldamenti, incendi o scosse elettriche.
- Non esporre l'unità a contatto con l'acqua, altrimenti si possono verificare guasti, scosse elettriche o surriscaldamenti.
- Smaltire i materiali da imballaggio in modo corretto. Strappare e smaltire le buste di plastica da imballaggio in modo che i bambini non vi possano giocare. Sussiste il pericolo di soffocamento nel caso in cui i bambini giochino con le buste di plastica originali.
- Non collocare dispositivi elettrici entro 1 m (40 pollici) dall'unità, poiché potrebbero causare malfunzionamento o guasti.
- Non utilizzare fiamme vicino all'unità e non collocare un dispositivo di riscaldamento nelle vicinanze, altrimenti si possono verificare anomalie.
- Non toccare gli interruttori con oggetti taglienti, altrimenti si possono verificare lesioni, guasti o scosse elettriche.

**CONSIGLI PER IL FUNZIONAMENTO**

Priorità di riscaldamento / raffreddamento

(Solo per il modello a Pompa di Calore)

- Se un'altra unità interna nello stesso sistema è già in funzione in modalità di raffreddamento o in modalità di deumidificazione, non è possibile eseguire la modalità di riscaldamento.
- Un'unità interna impostata come unità interna amministrativa può funzionare in modalità AUTOMATICA.
- Unità interna amministrativa:  
L'unità interna amministrativa ha la priorità sulle configurazioni di raffreddamento e riscaldamento.

**RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

Prima di richiedere l'assistenza, eseguire i seguenti controlli:

Sintomo	Problema
L'apparecchio non funziona affatto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che non si sia verificata un'interruzione di corrente.</li> <li>• Controllare che non vi siano fusibili bruciati o che non sia scattato l'interruttore di linea o l'interruttore salvavita.</li> </ul>
	• Viene controllato a livello centrale?

Se il problema persiste dopo aver eseguito questi controlli, se si avverte odore di bruciato o se la spia LED lampeggia, arrestare immediatamente l'utilizzo dell'unità, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e contattare il personale di servizio autorizzato.

**SPECIFICHE**

Nome modello		UTY-RSRY UTY-RSRG UTY-RSRX
Voltaggio di ingresso		CC 12 V
Dimensioni e peso	Altezza	120 mm (4-3/4 pollici)
	Larghezza	75 mm (2-15/16 pollici)
	Profondità	19 mm (3/4 pollici)
	Peso	120 g (4 once)

## FUNZIONAMENTO

Le istruzioni sul riscaldamento non sono valide per i modelli "Solo raffreddamento".

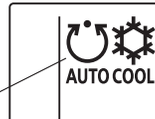
### MODALITÀ OPERATIVA

Premere il tasto "☼☼☼ MODE" per selezionare il modo di funzionamento mentre l'unità è in funzione.



- \* Non è possibile utilizzare nelle modalità AUTOMATICA i modelli a pompa di calore che non siano stati impostati come Unità interna amministrativa.
- \*\* Non è possibile selezionare la modalità ventilazione per un modello a pompa di calore.
- \*\*\* Nei modelli "Solo raffreddamento" non è possibile eseguire la funzione di riscaldamento.
- Se il modo prioritario è impostato su "Priorità all'unità interna amministrativa", la modalità operativa delle altre unità interne, ad eccezione della stessa unità interna amministrativa, sarà controllata da un'unità interna amministrativa.
- Se la modalità operativa dell'unità interna amministrativa è impostata su "AUTO", viene visualizzato anche "AUTO" oltre all'indicatore della modalità operativa corrente sugli altri telecomandi cablati, salvo l'unità interna amministrativa. In questo caso, il funzionamento delle altre unità interne è controllato dall'unità interna amministrativa.

Esempio : Quando la modalità operativa dell'unità interna amministrativa viene impostata su "AUTOMATICA" durante l'impostazione del condizionatore d'aria.  
(L'indicazione sugli altri telecomandi cablati salvo l'unità interna amministrativa).



Quando l'unità interna amministrativa è impostata su "AUTOMATICA".

### TEMPERATURA

Premere il tasto "TEMP. ^" o il tasto "TEMP. v" per impostare la temperatura ambiente mentre l'unità è in funzione.

Intervallo di impostazione della temperatura

RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE	Da 18 a 30 °C (da 64 a 88 °F)
RISCALDAMENTO	Sistema VRF: Da 10 a 30 °C (da 48 a 88 °F) Altro sistema: Da 16 a 30 °C (da 60 a 88 °F)
AUTOMATICA	Da 18 a 30 °C (da 64 a 88 °F)

\* L'impostazione della temperatura deve essere considerata un valore standard e può variare dalla temperatura ambiente corrente.

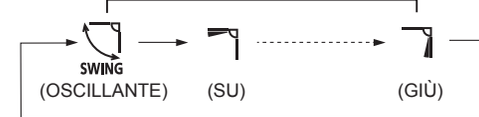
### AVVIO / ARRESTO

Ogni pressione del tasto "☼/|" consente di passare dal funzionamento all'arresto dell'apparecchio e viceversa. Durante l'utilizzo la spia LED (verde) si accende.

### DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

Premere il tasto "LOUVER" per impostare la direzione del flusso d'aria o la modalità oscillante.

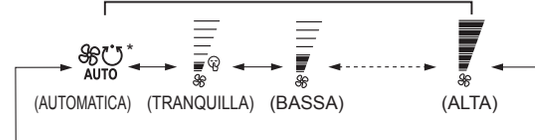
Indicatore di direzione del flusso d'aria



### VELOCITÀ DELLA VENTOLA

Premere il tasto "FAN ^" o "FAN v" per selezionare la velocità della ventola mentre l'unità è in funzione. (La velocità ventola disponibile differisce a seconda del tipo di unità interna.)

Indicatore di velocità della ventola



\* Viene selezionata automaticamente la modalità di ventilazione.

Note:

- (1) viene visualizzato se avviene un errore. Interrompere immediatamente l'utilizzo e contattare l'amministratore.
- (2) Quando si preme un tasto per modificare un'impostazione bloccata, lampeggia. Quando viene visualizzato , non è possibile eseguire l'impostazione di alcune funzioni.
- (3) Quando viene visualizzato , il condizionatore d'aria potrebbe non raffreddare sufficientemente la stanza in modalità raffreddamento o non riscaldarla sufficientemente in modalità riscaldamento. Se non si spegne dopo un certo tempo, contattare l'amministratore.
- (4) L'impostazione non operativa dell'unità interna non può essere impostata.
- (5) • viene visualizzato quando il funzionamento del condizionatore d'aria si è interrotto a causa di un'emergenza.  
• viene visualizzato quando il condizionatore d'aria è in funzionamento di prova.

**FUJITSU GENERAL LIMITED**

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan