

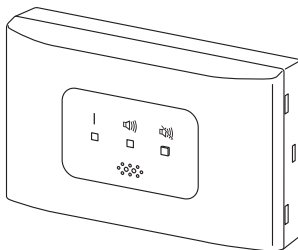
# MANUALE D'USO

Conservare questo manuale per consultazione futura.

Componenti opzionali del sistema VRV

Kit sensore gas

**UTY-SGZ\***



## FUJITSU GENERAL LIMITED

### Indice

1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA .....	1
2. INFORMAZIONI SUL PRODOTTO .....	1
2.1. Specifiche .....	1
2.2. Dimensioni e nomi dei componenti .....	2
2.3. Stato del dispositivo .....	2

### 1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Le "PRECAUZIONI DI SICUREZZA" indicate in questo manuale contengono informazioni importanti relative alla sicurezza dell'utente. Rispettarle scrupolosamente.
- Richiedere all'utente di tenere questo manuale a portata di mano per utilizzirlo futuri quali, ad esempio, lo spostamento o la riparazione dell'unità.

#### AVVERTENZA

Questo simbolo indica procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono causare morte o lesioni fisiche gravi.

#### ATTENZIONE

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

#### AVVERTENZA

In caso di malfunzionamento (puzza di bruciato, ecc.), interrompere immediatamente l'attività dell'apparecchio, spegnere l'interruttore e rivolgersi a personale di servizio autorizzato.

Non tentare di riparare o modificare da soli alcun cavo danneggiato. Lasciare che ad occuparsene sia il personale tecnico autorizzato. Un impianto inadeguato può causare scosse elettriche o incendi.

In caso di spostamento, rivolgersi al personale tecnico autorizzato per l'installazione e la disinizzazione dell'unità.

Non utilizzare questa unità con le mani bagnate. Toccare l'unità con le mani bagnate può provocare scosse elettriche.

Non ostruire il foro di rilevamento gas. Altrimenti le perdite di gas potrebbero non essere rilevate e si rischia di provocare incendi.

Questo prodotto fa parte del sistema di sicurezza contro le perdite di refrigerante R32. Dopo l'installazione, non attivare l'alimentazione tranne nei casi in cui sia necessario per interventi di manutenzione o riparazione. Se l'alimentazione viene disattivata, il sistema di sicurezza non funzionerà correttamente.

Se l'allarme del dispositivo si attiva, significa che ha rilevato una perdita di refrigerante. Se il refrigerante fuoruscito entra a contatto con una fonte di accensione, vi è il rischio di incendi. Se è presente una fonte di accensione, come ad esempio un forno o una stufa, estinguere la rapidamente, aerare l'ambiente se possibile, e procedere all'evacuazione. Quindi contattare il proprio rivenditore o il personale tecnico autorizzato.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza. La supervisione nei confronti dei bambini deve assicurare che essi non giochino con l'apparecchio.

### ATTENZIONE

Non appoggiare contenitori con liquidi sull'unità. Potrebbero verificarsi surriscaldamenti, incendi o scosse elettriche.

Non utilizzare né conservare sostanze che causano falsi rilevamenti o deterioramento del sensore in prossimità del dispositivo. Consultare il paragrafo "Informazioni sulle sostanze che causano malfunzionamento e deterioramento del sensore" in basso.

Non collocare dispositivi elettrici entro 1 m (40 pol.) di distanza dall'unità. Ciò potrebbe causare guasti o malfunzionamenti.

Non adoperare fiamme né impianti di riscaldamento nelle vicinanze dell'unità. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti.

Non toccare gli interruttori con oggetti affilati. Così facendo, potrebbero verificarsi dei problemi, shock elettrici e lesioni personali.

Non inserire oggetti nelle fessure dell'unità. Così facendo si potrebbero verificare dei problemi, surriscaldamento o scosse elettriche.

### Informazioni sulle sostanze che causano malfunzionamento e deterioramento del sensore

Il contatto con aria contenente le seguenti sostanze potrebbe causare falso rilevamento o deterioramento dell'elemento sensore. Evitare di utilizzare o riporre prodotti contenenti queste sostanze accanto al dispositivo. I sensori che effettuano rilevamenti errati o risultano deteriorati devono essere sostituiti.

#### ■ Silossano (silicone gas)

Shampoo, cosmetici, balsami per capelli, creme idratanti, creme solari, agenti antistatici, idrorepellenti, agenti lucidanti, adesivi, sigillanti contenenti silicone/materiali per calafataggio/oli/grasso/componenti in gomma/componenti in plastica, solventi per pulizia a secco, ecc.

■ Alcol, solventi organici, composti organici volatili (VOC), gas clorato Cosmetici, profumi, prodotti spray, farmaci, repellenti per insetti, adesivi, vernici, detergenti, candeggina, disinfettanti, ecc.

#### ■ Metalli alcalini

Sale, condimenti, sali da bagno, detergenti alcalini, agenti per la pulizia di tubature, essiccati, acqua marina, pesticidi, fertilizzanti, ecc.

Prestare particolare attenzione durante la costruzione o ristrutturazione di una casa.

### Le unità sensore hanno una data di scadenza

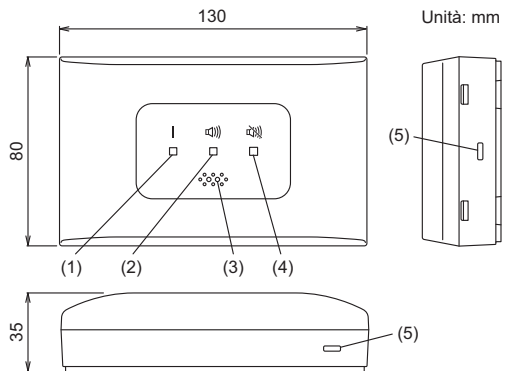
- La vita utile delle unità sensore è 10 anni, a condizione che l'elemento sensore non sia compromesso da sostanze che lo danneggiano.
- Se la data di scadenza del sensore è imminente o è trascorsa, l'indicatore allarme lampeggerà per segnalarla. Consultare il paragrafo "2.3. Stato del dispositivo".
- Le unità sensore la cui data di scadenza è trascorsa devono essere sostituite. Richiedere la sostituzione dell'unità sensore al proprio rivenditore o al personale tecnico autorizzato.

### 2. INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

#### 2.1. Specifiche

Temperatura (°C)	Funzionamento	Da 0 a 46
Imballato		Da -10 a 60
Umidità (%)	Imballato	Da 0 a 95 (RH); Senza condensa
Dimensioni [A x L x P (mm)]		80 x 130 x 35
Peso (kg)		0.2

## 2.2. Dimensioni e nomi dei componenti



	Nome	Applicazione
(1)	Indicatore alimentazione (verde)	Indica lo stato tramite illuminazione o lampeggiamento. Per informazioni dettagliate, fare riferimento al paragrafo "2.3. Stato del dispositivo".
(2)	Indicatore allarme (rosso)	
(3)	Cicalino di allarme (all'interno del dispositivo)	Se viene rilevata una perdita di refrigerante, il cicalino emette un segnale acustico.
(4)	Tasto ripristino allarme	Premere questo tasto per arrestare il cicalino.
(5)	Foro rilevamento gas	Il sensore gas all'interno di questo foro rileva il refrigerante. Non ostruire il foro e non posizionare oggetti nelle vicinanze.

## 2.3. Stato del dispositivo

Indicatore alimentazione (verde)	Indicatore allarme (rosso)	Cicalino (suono)	Stato
Spento	Spento	Spento	Assenza di elettricità o malfunzionamento del dispositivo.
Lampeggiamento lento	Spento	Spento	Avvio del dispositivo.
Lampeggiamento veloce	Spento	Spento	Errore di comunicazione. Contattare il proprio rivenditore o personale tecnico autorizzato.
Acceso	Acceso	Spento	Il dispositivo non funziona correttamente. Contattare il proprio rivenditore o personale tecnico autorizzato.
	Lampeggiata 3 o 4 volte (consecutive)		
Acceso	Spento	Spento	Funzionamento normale. (Gas mai rilevato)
Acceso	Lampeggiamento veloce	Segnali acustici brevi ripetuti.	Rilevamento gas. Se è presente una fonte di accensione, come ad esempio un forno o una stufa, estinguere rapidamente, aerare l'ambiente se possibile, e procedere all'evacuazione. Quindi contattare il proprio rivenditore o il personale tecnico autorizzato.
Acceso	Lampeggiamento veloce	Spento	Rilevamento gas. (Cicalino arrestato)
Acceso	Lampeggiamento lento	Spento	La data di scadenza del sensore gas interno è imminente. (Il periodo di utilizzo supera i 9 anni). L'unità sensore deve essere sostituita entro 10 anni.
Acceso	Lampeggiata 2 volte (consecutive)	Spento	La data di scadenza del sensore gas interno è trascorsa. (Il periodo di utilizzo supera i 10 anni). L'unità sensore deve essere sostituita immediatamente.