Manuale di Istruzione



UNITÀ A PARETE SDH 16

2010

E

# Indice

# **INDICE**

ISTRUZIONI DI SICUREZZA	8	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO20
	8.1	Temperatura Ambiente Adatta20
Utilizzo Conforme dell'unità3	8.2	Eliminazione di Sorgenti di Calore o Freddo20
	8.3	Funzionamento in Modalità Riscaldamento (Pompa di
CONDIZIONI OPERATIVE ESTREME 3		Calore)20
	8.4	Temperatura Ambiente in Caso di Assenza20
IDENTIFICAZIONE DELL'UNITÀ4	8.5	Riscaldamento Uniforme
	8.6	Riduzione dei Consumi durante le Ore Notturne
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ4		(Funzione SLEEP)20
	8.7	Riduzione dei Consumi con la Programmazione
DESCRIZIONE DELL'UNITÀ4		dell'orario di Funzionamento (Funzione TIMER)20
Telecomando4	8.8	Manutenzione Corretta dell'unità 20
Specifiche Tecniche5		
	9	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
IMPOSTAZIONI INIZIALI		
Inserimento delle Batterie del Telecomando6	10	MANUTENZIONE22
	10.1	Pulizia del Telecomando22
	10.2	Pulizia dell'unità Interna22
ISTRUZIONI OPERATIVE7	10.3	Pulizia dei Filtri dell'aria22
		Pulizia dell'unità Esterna22
Identificazione delle Funzioni	11	STOCCAGGIO PER PERIODI DI TEMPO PROLUNGATI . 23
	12	SMALTIMENTO DEL PRODOTTO23
Blocco del Telecomando		
Impostazione della Direzione del Flusso d'aria		
Flusso d'aria Verticale		
·		
	Simboli Utilizzati	Simboli Utilizzati



### 1 · ISTRUZIONI DI SICUREZZA / 2 · CONDIZIONI OPERATIVE ESTREME

## 1 ISTRUZIONI DI SICUREZZA

#### 1.1 SIMBOLI UTILIZZATI



#### PERICOLO!

Pericolo immediato per la vita e la salute.



#### PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.



#### **AVVERTENZA!**

Situazione potenzialmente pericolosa per il prodotto e per l'ambiente



#### NOTA!

Informazioni ed indicazioni utili.

#### 1.2 UTILIZZO CONFORME DELL'UNITÀ

Questa unità è stata progettata e costruita per scopi di climatizzazione con aria condizionata. L'uso per scopi domestici o industriali di altro tipo è di esclusiva responsabilità di chi progetta, installa o utilizza l'unità per tali scopi.

Prima di manipolare, installare, avviare, utilizzare o manutenere l'unità, le persone preposte a compiere queste azioni devono essere consapevoli di tutte le istruzioni ed i consigli riportati nel manuale di installazione dell'unità e nel manuale d'uso.

Saunier Duval declina ogni responsabilità per danni derivanti dal mancato rispetto delle seguenti istruzioni.



NOTA! L'installazione dell'unità va effettuata da personale specializzato. Non installare autonomamente. Anche le riparazioni elettriche vanno effettuate da elettricisti qualificati.



#### NOTA!

Leggere attentamente il presente Manuale d'uso prima di utilizzare il climatizzatore.



#### NOTA!

Conservare i manuali per tutta la durata utile dell'unità.



#### NOTA!

Le informazioni relative a questa unità si dividono in due manuali: il manuale di installazione e il manuale d'uso.



#### NOTA!

L'impianto contiene refrigerante R-410A. Non immettere il refrigerante R-410A nell'atmosfera: R-410A, è un gas fluorurato con effetto serra, classificato nel Protocollo di Kioto con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 1975.



#### NOTA!

Prima dello smantellamento finale dell'apparecchio, il refrigerante contenuto in questo impianto deve essere adeguatamente raccolto per procedere al riciclaggio, riutilizzo o smaltimento.



#### NOTA!

Il personale incaricato delle operazioni di manutenzione relative alla manipolazione del fluido refrigerante, deve avere la necessaria certificazione emessa dall'ente locale preposto.

#### 2 CONDIZIONI OPERATIVE ESTREME

Quest'unità è stata progettata per operare entro il campo di temperature indicato in Figura 2.1. Assicurarsi che tali i valori siano rispettati.

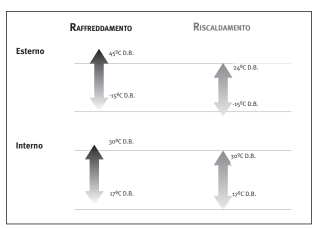


Fig. 2.1 Intervalli di funzionamento dell'unità.

#### Legenda

D.B. Temperatura misurata a bulbo secco



## 3 · IDENTIFICAZIONE DELL'UNITÀ / 4 · DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / 5 · DESCRIZIONE DELL'UNITÀ

#### 3 IDENTIFICAZIONE DELL'UNITÀ

Questo manuale si riferisce alla serie Split. Per conoscere il modello specifico della propria unità, consultare la targhetta dati.

Le targhette dati sono poste sia sull'unità esterna che su quella interna.

### 4 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il costruttore dichiara che la presente unità è stata progettata e costruita in conformità alla norma in vigore ai fini della concessione del marchio CE.

#### 5 DESCRIZIONE DELL'UNITÀ

L'unità è composta dai seguenti elementi:

- Unità esterna.
- Unità interna.
- Telecomando.
- Collegamenti e condotti.
- Accessori.

In Figura 5.1 sono indicati i componenti dell'unità.

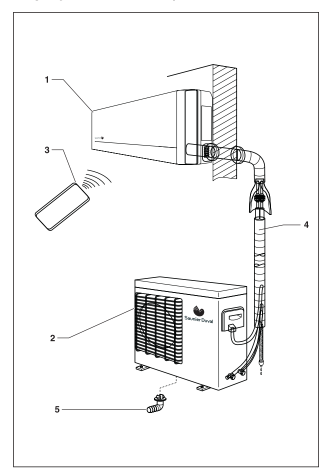


Fig. 5.1 Componenti dell'unità.

#### Legenda

- 1 Unità interna
- 2 Unità esterna
- 3 Telecomando
- 4 Collegamenti e condotti
- 5 Tubo di scarico dell'acqua condensata

#### 5.1 TELECOMANDO

Il telecomando consente l'utilizzo dell'unità. Affinché l'unità riceva correttamente i comandi, il telecomando deve puntare direttamente ad essa e non deve frapporsi alcun ostacolo.



# 5 · DESCRIZIONE DELL'UNITÀ

### 5.2 SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE	PITTOGRAMMA	DESCRIZIONE
Pompa Calore		Il dispositivo è reversibile. Può essere utilizzato sia per il raffreddamento che per il riscaldamento delle stanze.
Refrigerante R-410A	(DA)	Refrigerante privo di cloro, ecologico ed ecocompatibile, con un coefficiente di trasferimento superiore all'R 407 C o all'R22 ed in grado di fornire valori di COP di gran lunga superiori.
Tecnologia inverter DC	Inverter	Risparmio energetico superiore rispetto ai sistemi con inverter tradizionale.
Tecnologia inverter	Inverter	Il consumo si adatta in modo controllato alle esigenze di climatizzazione, garantendo così costi energetici particolarmente bassi. Il dispositivo può funzionare anche a condizioni estreme di temperatura.
Filtro ai carboni attivi		Filtra e depura i gas nocivi, elimina gli odori e mantiene fresco l'ambiente. Il filtro, se esposto al sole, rigenera le sue proprietà antiodore.
Filtro antipolvere		Filtro antipolvere.
Telecomando		Telecomando ad infrarossi.
Funzione Hot start	Hot Start	Accensione e spegnimento con batteria calda che evita il rilascio di aria fredda.
Funzione AUTO RESTART (riaccensione automatica)	3	Dopo un'interruzione di corrente, la funzione AUTO RESTART assicura la riaccensione automatica dell'unità in base alle impostazioni effettuate prima dell'interruzione.
Protezione delle valvole		Protezione dei rubinetti dell'unità esterna da condizioni meteorologiche avverse.
Anticongelamento	<b>6</b>	Evita il congelamento dell'unità esterna nei mesi invernali.
Cassa anticorrosione		L'unità esterna è costruita con acciaio zincato e materiali anticorrosivi. Resistente anche in ambienti particolarmente salini.

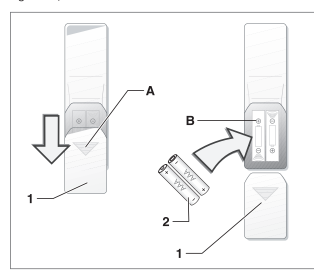
Tabella 5.1 Specifiche tecniche.



#### **IMPOSTAZIONI INIZIALI**

#### INSERIMENTO DELLE BATTERIE DEL TELECOMANDO

Inserire due batterie R-03 (7#) come descritto sotto (vedere Figura 6.1).



Inserimento delle batterie del telecomando. Fig. 6.1

#### Legenda

- 1 Coperchio batterie
- 2 Batterie
- A Area da premere per l'apertura del coperchio
- B Compartimento batterie
- Rimuovere il coperchio batterie premendo leggermente sulla zona A e spingendo in giù il coperchio.
- Inserire le batterie nel telecomando verificando la corretta posizione dei poli positivo e negativo (indicata sul compartimento batterie).
- Riporre il coperchio.
- Premere il pulsante ON/OFF (vedere la Figura 7.1) per controllare che le batterie siano inserite correttamente.



#### NOTA!

Se sul display non compare alcun messaggio dopo aver premuto il pulsante ON/OFF, ricollocare le batterie. Sostituire sempre le due batterie contemporaneamente.



#### NOTA!

Se il telecomando non funziona correttamente, rimuovere le batterie e ricollocarle dopo qualche minuto.

Rimuovere le batterie se il climatizzatore non viene utilizzato a lungo. Se sul displaycompare ancora qualche messaggio, premere il pulsante reset. Rimuovere le batterie se il climatizzatore non viene utilizzato a lungo. Se sul display compare ancora qualche messaggio, premere il pulsante reset.

#### **AVVERTENZA!**

Pericolo di contaminazione ambientale in caso di smaltimento non corretto delle batterie. Quando si sostituiscono le batterie del telecomando, depositare le batterie vecchie in appositi contenitori. Non gettarle mai nei rifiuti domestici.

#### **REGOLAZIONE DELL'OROLOGIO** 6.2

Utilizzare il telecomando per regolare l'orologio la prima volta che si accende l'unità o dopo aver sostituito le batterie, vedere la Figura 6.2.

- Premere il pulsante CLOCK. Gli indicatori di ora iniziano a lampeggiare sul display del telecomando.
- Premere i pulsanti TEMP / TIME per impostare l'ora desiderata:

Premendo i pulsanti ▲ / ▼, l'impostazione dell'ora aumenterà o diminuirà di 1 minuto.

Tenendo premuti i pulsanti ▲ / ▼, l'ora aumenterà o diminuirà più velocemente.

Gli indicatori di ora smetteranno di lampeggiare e l'orologio inizierà a funzionare.

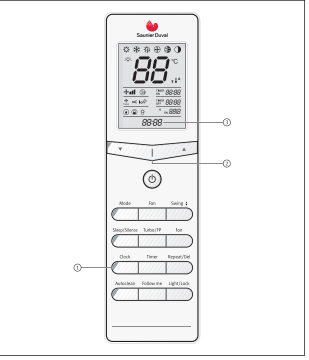


Fig. 6.2 Regolazione dell'orologio

#### Legenda

- 1 Pulsante CLOCK
- 2 Pulsanti TEMP / TIME (▲ / ▼)
- 1 Indicatore di ora



#### 7 ISTRUZIONI OPERATIVE

#### 7.1 CONSIDERAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA DURANTE L'USO



#### PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

- Non consentire ai bambini di giocare con il climatizzatore. L'unità non è concepita per l'uso da parte di bambini o infermi in assenza di supervisione. Non consentire in nessun caso ai bambini di sedere sull'unità esterna.
- Non appoggiare alcun oggetto sull'unità.
- Non azionare l'unità durante l'uso di insetticidi o pesticidi. Queste sostanze potrebbero penetrare nell'unità e nuocere alla salute di coloro che sono allergici a determinate sostanze chimiche.
- Evitare l'esposizione prolungata all'aria condizionata o a temperature estreme nella stanza e non orientare il flusso d'aria verso le persone, soprattutto bambini, malati o anziani.
- Non utilizzare quest'unità per conservare generi alimentari, opere d'arte, dispositivi di precisione, piante o animali.
- Non coprire la griglia di ventilazione e non inserire le dita o altri oggetti negli sfiati di ingresso e di uscita, o fra le alette dell'unità quando l'unità è in funzione. L'elevata velocità della ventola può essere causa di lesioni.
- Ricordarsi sempre di scollegare l'unità prima di aprire la griglia di ingresso. Non scollegare l'unità tirando il cavo di alimentazione.
- Non lasciare aggrovigliato il cavo di alimentazione ed evitare accuratamente di danneggiarlo. Dopo l'installazione, deve essere possibile raggiungere senza difficoltà il cavo di alimentazione.
- Non danneggiare i componenti dell'unità che contengono il refrigerante: non forare i tubi del climatizzatore con oggetti affilati o appuntiti, non schiacciare né torcere i tubi, non grattare via il trattamento superficiale. Se il refrigerante fuoriesce penetrando negli occhi, può causare gravi lesioni oculari.
- Non interrompere il funzionamento del climatizzatore tirando il cavo.



#### **PERICOLO DI LESIONI FISICHE!**

Pericolo di incendio e di esplosione.

- I climatizzatori danneggiati non vanno rimessi in funzione. In presenza di dubbi, rivolgersi al proprio negoziante di fiducia.
- Il climatizzatore va collegato a massa in conformità alle sue caratteristiche tecniche.
- Non porre fonti di calore con fiamma nel flusso d'aria del dispositivo. Non utilizzare spray o altri gas infiammabili accanto all'unità. Ciò può essere causa di incendio.
- In caso di anomalie (es. odore di bruciato), scollegare immediatamente l'unità dall'alimentazione elettrica e contattare il proprio distributore affinché vengano prese le necessarie contromisure. Se il climatizzatore continua ad essere usato in condizioni di irregolarità può danneggiarsi e provocare un cortocircuito o un incendio.
- Se l'alimentazione è danneggiata, assicurarsi che sia sostituita dal costruttore o dall'addetto alla riparazione oppure da personale abilitato a tale scopo.
- Se il fusibile dell'unità interna è rotto, sostituirlo con uno di tipo T.3.15A/250V. Se il fusibile dell'unità esterna è rotto, sostituirlo con uno di tipo T.25A/250V.
- Il cablaggio va eseguito in conformità alle norme di cablaggio locali.
- Per proteggere l'unità, disattivare dapprima l'A/C e dopo almeno 30 secondi, scollegare l'alimentazione.
- Contattare un tecnico specializzato ed assicurarsi che vengano prese precauzioni per evitare fughe di refrigerante. Le fughe di refrigerante di una certa densità possono causare mancanza d'ossigeno



#### PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Non maneggiare l'unità con le mani umide o bagnate.



#### **AVVERTENZA!**

Pericolo di guasti o malfunzionamento.

- Non porre oggetti sull'unità esterna.



#### 7.2 **IDENTIFICAZIONE DELLE FUNZIONI**

#### 7.2.1 Pulsanti del Telecomando

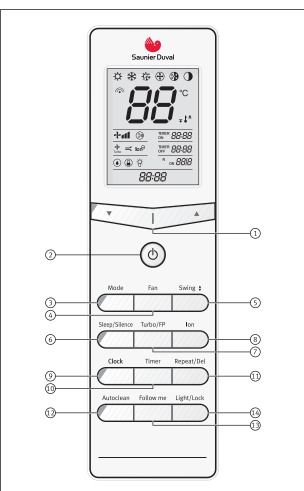


Fig. 7.1 Panoramica dei pulsanti.

#### Legenda

- 1 Pulsante TEMP / TIME
- 2 Pulsante ON / OFF
- 3 Pulsante MODE
- 4 Pulsante FAN
- 5 Pulsante SWING VERTICAL
- 6 Pulsante SLEEP/SILENCE
- 7 Pulsante TURBO / FP
- 8 Pulsante ION
- 9 Pulsante CLOCK
- 10 Pulsante TIMER
- 11 Pulsante REPEAT / DEL
- 12 Pulsante AUTOCLEAN
- 13 Pulsante FOLLOW ME
- 14 Pulsante LIGHT / LOCK

#### 7.2.2 Indicatori Display

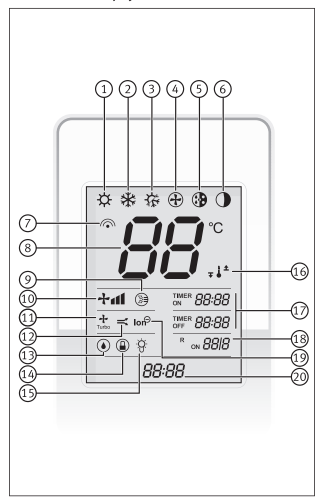


Fig. 7.2 Panoramica degli indicatori.

#### Legenda

- 1 Indicatore HEATING
- 2 Indicatore COOLING
- 3 Indicatore AUTO
- 4 Indicatore FAN
- 5 Indicatore DRY
- 6 Indicatore SLEEP
- 7 Indicazione di trasmissione
- 8 Indicazione della temperatura
- 9 Indicatore VERTICAL SWING
- 10 Indicazione della velocità della ventola / SILENCE
- 11 Indicatore TURBO
- 12 Indicatore FOLLOW ME
- 13 Indicatore AUTOCLEAN
- 14 Indicatore LOCK
- 15 Indicatore LIGHT
- 16 Indicatore SET TEMPERATURE MARK.
- 17 Indicatore TIMER
- 18 Indicatore REPEAT
- 19 Indicatore IONIZADOR
- 20 Indicazione dell'ora



#### 7.3 CONSIGLI SULL'USO DEL TELECOMANDO

Attenersi ai seguenti consigli sull'uso del telecomando:

- Quando si usa il telecomando, orientare la testa del trasmettitore del segnale direttamente verso il ricevitore dell'unità interna.
- Mantenere una distanza massima fra il trasmettitore e il ricevitore di 7 m.
- Evitare ostacoli fra il trasmettitore ed il ricevitore.
- Ridurre la distanza fra il trasmettitore e l'unità interna in luoghi in cui siano presenti luci fluorescenti con attivazione elettronica o telefoni cordless.
- Non far cadere, non lanciare né colpire il telecomando.

#### 7.3.1 Blocco del Telecomando

Per bloccare i pulsanti ed il display del telecomando:

Premere il pulsante LIGHT / LOCK per più di 2 secondi.
 Gli altri pulsanti sono disattivati.
 Appare l'indicatore di blocco.

Per disattivare il blocco:

Premere nuovamente il pulsante LIGHT / LOCK.
 Gli altri pulsanti sono riattivati.
 L'indicatore di blocco scompare.

#### 7.3.2 Modalità LIGHT

Premere il pulsante LIGHT / LOCK per meno di 2 secondi per attivare la funzione LIGHT. Il display dell'unità interna viene spento. Per riaccendere il display, premere nuovamente il bottone LIGHT per meno di 2 secondi.

#### 7.4 ACCENSIONE / SPEGNIMENTO DELL'UNITÀ

Per accendere l'unità:

 Premere il pulsante ON sull'unità interna o sul telecomando: l'unità inizierà a funzionare.

Per spegnere l'unità:

 Premere il pulsante OFF sull'unità interna o sul telecomando: l'unità si arresterà:

#### 7.5 SELEZIONE DELLA MODALITÀ OPERATIVA

#### 7.5.1 Modalità Automatica (AUTO)

In modalità Automatica (AUTO), il climatizzatore seleziona automaticamente il raffreddamento (COOL) o il riscaldamento (HEAT) a seconda della temperatura ambiente.

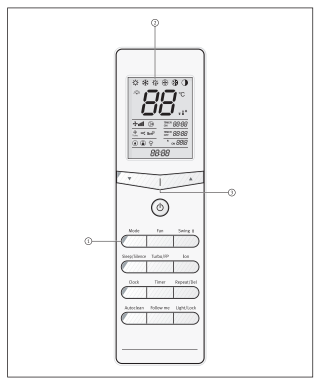


Fig. 7.3 Selezione della modalità Automatica

#### Legenda

- 1 Pulsante MODE
- 2 Indicatore modalità AUTO
- 3 Pulsante TEMP / TIME

Per attivare questa modalità:

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

Premere il pulsante MODE.
 Vengono visualizzate le diverse modalità operative.

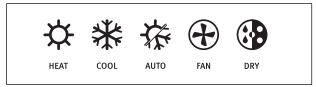


Fig. 7.4 Modalità operative

- Selezionare la modalità operativa Automatica (AUTO).
- Premere i pulsanti TEMP per selezionare l'impostazione della temperatura.

Premendo i pulsanti TEMP, l'impostazione della temperatura aumenterà o diminuirà di 1°C.



Quando la ventola viene impostata in modalità AUTO, il climatizzatore imposta automaticamente la velocità della ventola in base all'effettiva temperatura ambiente.

#### 7.5.2 Modalità Raffreddamento (COOL)

In modalità Raffreddamento (COOL), il climatizzatore consente solo di raffreddare.



#### NOTA!

In modalità Raffreddamento, si consiglia di orientare le griglie orizzontalmente.

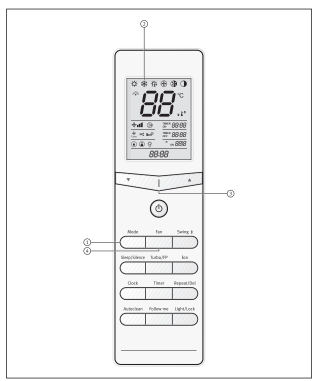


Fig. 7.5 Selezione della modalità Raffreddamento.

#### Legenda

- 1 Pulsante MODE
- 2 Indicatore modalità COOL
- 3 Pulsante TEMP/TIME
- 4 Pulsante FAN

#### Per attivare questa modalità:

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

Premere il pulsante MODE.
 Vengono visualizzate le diverse modalità operative.

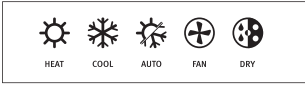


Fig. 7.6 Modalità operative

- Selezionare la modalità operativa Raffreddamento (COOL)
- Premere i pulsanti TEMP / TIME per selezionare l'impostazione della temperatura.
  - Premendo i pulsanti TEMP / TIME, l'impostazione della temperatura aumenterà o diminuirà di 1°C.
- Premere il pulsante FAN per selezionare la velocità della ventola.

Ad ogni pressione del pulsante FAN, la velocità della ventola cambia come illustrato in Figura 7.7.



Fig. 7.7 Velocità della ventola



#### NOTA!

In modalità Raffreddamento, l'uso prolungato dell'unità in condizioni di elevata umidità dell'aria può provocare la caduta di gocce d'acqua sulla griglia dell'uscita.



#### 7.5.3 Modalità Deumidificazione (DRY)

In modalità Deumidificazione (DRY), il climatizzatore elimina l'umidità dall'atmosfera.

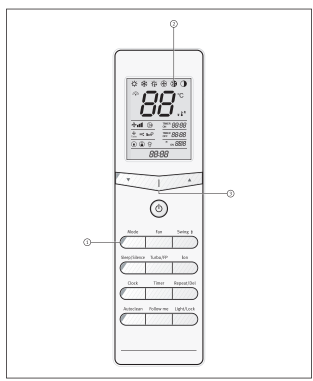


Fig. 7.8 Selezione della modalità Deumidificazione.

#### Legenda

- 1 Pulsante MODE
- 2 Indicatore della modalità DRY
- 3 Pulsante TEMP/TIME

Per attivare questa modalità:

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

Premere il pulsante MODE.
 Vengono visualizzate le diverse modalità operative.



Fig. 7.9 Modalità operative

- Selezionare la modalità operativa (DRY).
- Premere i pulsanti TEMP/TIME per selezionare l'impostazione della temperatura.
   Premendo i pulsanti TEMP/TIME, l'impostazione della temperatura aumenterà o diminuirà di 1°C.

Quando la ventola viene impostata in modalità DRY, il climatizzatore imposta automaticamente la velocità della ventola in base all'effettiva temperatura ambiente.



NOTA!

In modalità Deumidificazione, l'uso prolungato dell'unità in condizioni di elevata umidità dell'aria può provocare la caduta di gocce d'acqua sulla griglia di uscita.



#### 7.5.4 Modalità Fan (FAN)

In modalità Fan (FAN), le seguenti modalità non sono attive:

- modalità Raffreddamento (COOL)
- modalità Riscaldamento (HEAT).
- modalità Automatica (AUTO)

In modalità Fan (FAN), l'impostazione della temperatura e la funzione SLEEP sono disabilitate.

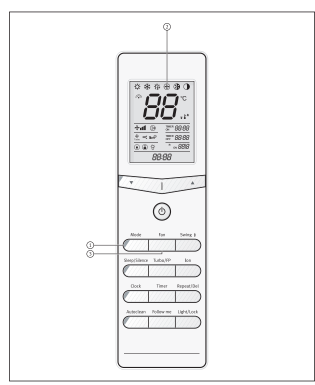


Fig. 7.10 Selezione della modalità Fan.

#### Legenda

- 1 Pulsante MODE
- 2 Indicatore della modalità FAN
- 3 Pulsante FAN

Per attivare la modalità Fan (FAN):

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

Premere il pulsante MODE.
 Vengono visualizzate le diverse modalità operative.

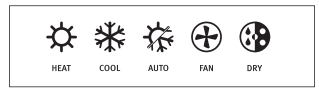


Fig. 7.11 Modalità operative

- Selezionare la modalità operativa Fan (FAN).
- Premere il pulsante FAN per selezionare la velocità della ventola.

Ad ogni pressione del pulsante FAN, la velocità della ventola cambia come illustrato in Figura 7.14.



Fig. 7.12 Velocità della ventola.



#### 7.5.5 Modalità Riscaldamento (HEAT)

In modalità Riscaldamento, il climatizzatore consente solo di riscaldare.

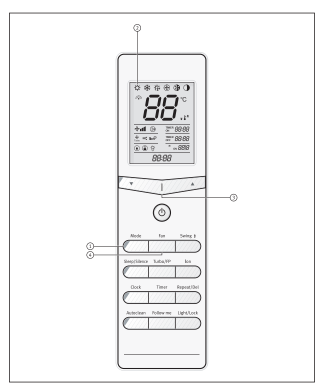


Fig. 7.13 Selezione della modalità Riscaldamento.

#### Legenda

- 1 Pulsante MODE
- 2 Indicatore della modalità HEAT
- 3 Pulsante TEMP / TIME
- 4 Pulsante FAN

Per attivare questa modalità:

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

Premere il pulsante MODE.
 Vengono visualizzate le diverse modalità operative.

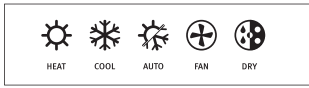


Fig. 7.14 Modalità operative

- Selezionare la modalità operativa Riscaldamento (HEAT).
- Premere i pulsanti TEMP / TIME per selezionare l'impostazione della temperatura.
   Premendo i pulsanti TEMP / TIME, l'impostazione della temperatura aumenterà o diminuirà di 1°C.
- Premere il pulsante FAN per selezionare la velocità della ventola.

Ad ogni pressione del pulsante FAN, la velocità della ventola cambia come illustrato in Figura 7.17.



Fig. 7.15 Velocità della ventola



#### NOTA!

In modalità Riscaldamento (HEAT), l'afflusso di aria calda si arresta per un breve lasso di tempo in conseguenza della funzione di prevenzione delle correnti fredde.



# 7.6 REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO DELL'ARIA

La direzione del flusso d'aria può essere regolata in direzione verticale.



#### **PERICOLO DI LESIONI FISICHE!**

Evitare il contatto fisico diretto con i flussi d'aria, particolarmente potenti. Non esporre animali o piante al flusso d'aria diretto poiché potrebbero subire danni.



#### **AVVERTENZA!**

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Non spostare manualmente la griglia dell'uscita.



#### NOTA!

Se la griglia non è in posizione corretta, arrestare l'unità per qualche minuto e riavviarla eseguendo le regolazioni richieste per mezzo del telecomando.

#### 7.6.1 Flusso d'aria Verticale

 Premere il pulsante SWING VERTICALE per orientare il flusso d'aria in alto o in basso.

Premendo una volta questo pulsante, il deflettore dell'aria gira di 6°. Se si preme questo bottone per 3 secondi, il flusso verticale dell'aria entra in modo automatico.

#### 7.7 SELEZIONE DI FUNZIONI PARTICOLARI

#### 7.7.1 Ionizzatore Effetto Benessere e Salute (ION)

Lo ionizzatore del climatizzatore ha le seguenti funzioni:

- Generare anioni che neutralizzino la quantità di cationi ed anioni presenti nell'aria.
- Eliminare i batteri.
- Accelerare il deposito di polvere nella stanza e rigenerare l'aria presente all'interno della stanza stessa.



#### NOTA!

Non aprire la griglia di ingresso quando la funzione germicida è attivata.

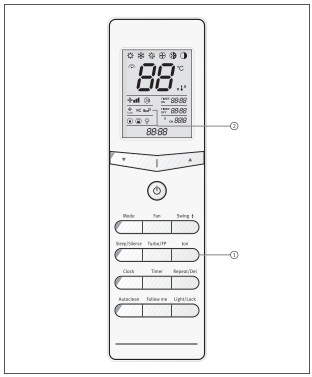


Fig. 7.16 Selezione della funzione ION.

#### Legenda

- 1 Pulsante ION
- 2 Indicatore ION

Per attivare la funzione ionizzatrice per l'effetto benessere

Premere il pulsante ION.

Per disattivare la funzione:

 Premere nuovamente il pulsante ION per arrestare la funzione ionizzatrice.



#### 7.7.2 Funzione SLEEP

Le modalità COOL e HEAT possono essere impostate durante le ore notturne per evitare un eccessivo aumento o diminuzione della temperatura.

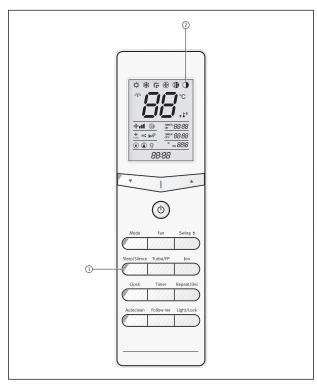


Fig. 7.17 Selezione della funzione SLEEP.

#### Legenda

- 1 Pulsante SLEEP
- 2 Indicatore della funzione SLEEP

Per attivare questa modalità:

- Selezionare la modalità operativa desiderata (vedere sezione 7.5).
- Premere il pulsante SLEEP per meno di 2 secondi.

#### In modalità COOL

La temperatura ambiente aumenta di 2ºC rispetto alla temperatura impostata per assicurare che non vi siano bruschi cali durante le ore notturne.

- Durante la prima ora di attivazione della funzione SLEEP, la temperatura ambiente salirà di 1ºC rispetto alla temperatura impostata.
- Dopo un'ora, la temperatura salirà ulteriormente di 1ºC.
- L'unità rimane attiva per 7 ore prima di arrestarsi.

#### In modalità HEAT

La temperatura ambiente diminuisce di 2ºC rispetto alla temperatura impostata per assicurare che non vi siano bruschi aumenti di temperatura durante le ore notturne.

- Durante la prima ora di attivazione della funzione SLEEP, la temperatura ambiente scenderà di 1ºC rispetto alla temperatura impostata.
- Dopo un'ora, la temperatura scenderà ulteriormente di 1ºC.
- L'unità rimane attiva per 7 ore prima di arrestarsi.

#### In modalità AUTO

L'unità è attiva nella modalità operativa selezionata automaticamente in base alla corrispondente modalità SLEEP.

#### In modalità FAN

L'unità non prevede la funzione SLEEP.



#### NOTA!

Quando la funzione SLEEP è attiva, la ventola funziona a bassa velocità.



# 7.7.3 Funzione TIMER ON/OFF (ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO TRAMITE TIMER)

L'unità può essere accesa/spenta tramite il timer.

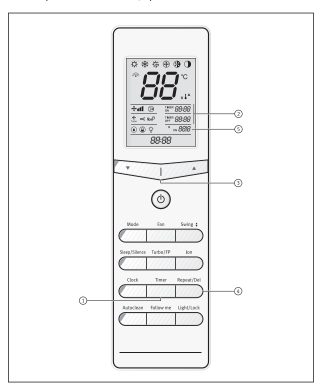


Fig. 7.20 Selezione della funzione TIMER

#### Legenda

- 1 Pulsante TIMER
- 2 Indicatore della funzione TIMER ON/OFF
- 3 Pulsanti TEMP / TIME (aumento/diminuzione)
- 4 Pulsante REPEAT
- 5 Indicatore della funzione REPEAT

Per programmare un collegamento dell'unità:

Con l'unità spenta, premere il pulsante TIMER. L'indicatore TIMER ON inizia a lampeggiare. Impostare l'orario di avvio desiderato per l'unità premendo i pulsanti TEMP / TIME. Attendere che l'indicatore TIMER ON smetta di lampeggiare.

Per programmare uno scollegamento dell'unità:

Con l'unità accesa, premere il pulsante TIMER due volte. L'indicatore TIMER OFF inizia a lampeggiare. Impostare l'orario di scollegamento desiderato per l'unità premendo i pulsanti TEMP / TIME. Attendere che l'indicatore TIMER OFF smetta di lampeggiare. Per programmare un collegamento-scollegamento (o viceversa) dell'unità, compiere i passaggi descritti sopra in successione

Premendo i pulsanti TEMP / TIME, l'impostazione dell'ora aumenterà o diminuirà di 10 minutl.
Tenendo premuti i pulsanti TEMP / TIME, l'ora aumenterà o diminuirà più velocemente.
L'ora può essere impostata in un intervallo di 24 ore.

Per disattivare questa modalità:

Premere più volte il pulsante DEL.



Prima di attivare il timer, impostare l'ora corretta.

NOT.

Dopo la sostituzione delle batterie o l'eventuale mancanza di alimentazione, riavviare l'impostazione dell'ora

NOTA! Funzione Repeat:

L'unità è dotata di una funzione di memorizzazione. Premere il tasto REPEAT per meno di 2 secondi ogni volt che si vuole ripetere ogni giorno la programmazione precedente del timer. Affinché l'unità riceva il segnale di ripetizione, in modo che possa essere ripetuta la programmazione, il telecomando deve essere posizionato di fronte all'unità, a una distanza non superiore a 5 metri.



#### 7.7.4 Funzione TURBO

Utilizzare la funzione TURBO se si desidera raffreddare (COOL MODE) o riscaldare (HEAT MODE) rapidamente.

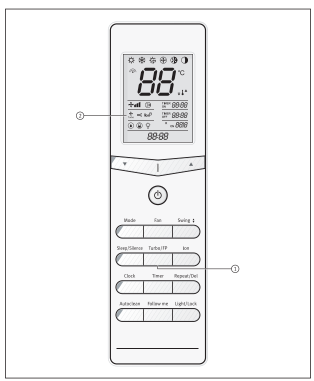


Fig. 7.21 Selezione della funzione TURBO.

#### Legenda

1 Pulsante TURBO

Per attivare la funzione TURBO:

Premere il pulsante TURBO/FP per meno di 2 secondi.



#### NOTA!

Per disattivare la funzione TURBO, premere nuovamente il pulsante TURBO/FP per meno di 2 secondi.

#### 7.7.5 Funzione FOLLOW ME

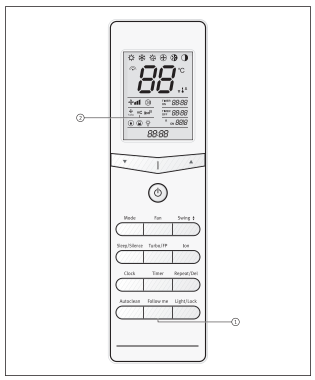


Fig. 7.22 Selezione della funzione FOLLOW ME.

#### Legenda

- 1 Pulsante FOLLOW ME
- 2 Indicazione FOLLOW ME

## Per attivare questa modalità:

 Premere il bottone FOLLOW ME. Quando è attiva, il display del telecomando mostra la temperatura del punto in cui si trova. Il telecomando invierà questa informazione all'unità interna ogni 3 minuti, in modo che si possa mantenere costante la temperatura nel punto in cui si trova il telecomando. Per annullare la funzione FOLLOW ME.



### NOTA!

La funzione FOLLOW ME non è disponibile nelle modalità DRY e FAN.

Se si cambia la modalità di funzionamento o si spegne l'unità, viene annullata anche la funzione FOLLOW ME.



#### NOTA!

Il telecomando deve essere posizionato di fronte all'unità, a una distanza non superiore a 5 metri.



#### 7.7.6 Funzione FREEZE PROTECTION

Utilizzare la funzione FREEZE PROTECTION per adeguare la temperatura a 8°C in modalità Riscaldamento.

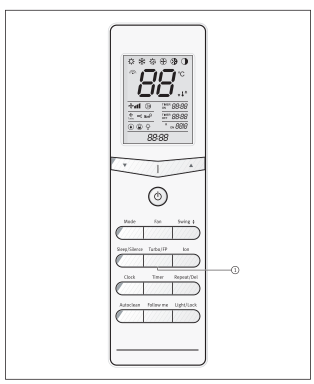


Fig. 7.23 Selezione della funzione FREEZE PROTECTION.

#### Legenda

1 Pulsante FREEZE PROTECTION

Per attivare la funzione FREEZE PROTECTION:

Premere il pulsante TURBO/FP per più di 2 secondi.

#### 7.7.7 Funzione AUTO CLEAN

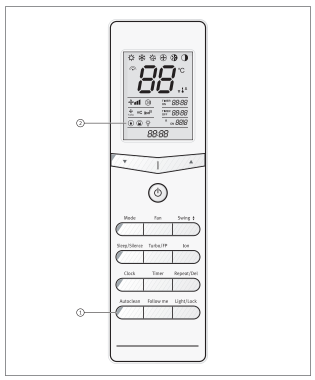


Fig. 7.24 Selezione della funzione AUTO CLEAN.

#### Legenda

- 1 Pulsante AUTO CLEAN
- 2 Indicazione AUTO CLEAN

In modalità AUTOCLEAN l'unità si pulisce e asciuga l'evaporatore automaticamente, e lo rinfresca per il seguente utilizzo.



#### NOTA!

L'AUTOCLEAN può essere attivato solo in modalità Cool e Dry. La funzione AUTOCLEAN resta attiva per 16 minuti. Trascorso questo tempo, l'unità si spegne da sola.



#### 7.7.8 Funzione SILENCE

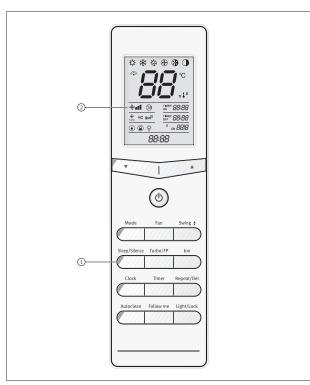


Fig. 7.25 Selezione della funzione SILENCE.

#### Legenda

- 1 Pulsante SLEEP / SILENCE
- 2 Indicazione SILENCE

#### Per attivare la funzione SILENCE:

 Premere il pulsante SLEEP / SILENCE per più di 2 secondi.

La funzione SILENCE rallenta la velocità della ventola dell'unità al minimo, riducendo in tal modo il livello acustico, per garantire un maggiore comfort.

#### 7.8 INDICATORI DELL'UNITÀ INTERNA

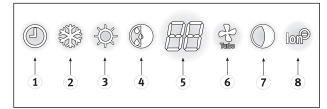


Fig. 7.26 Panoramica dello schermo nell'unità interna.

#### Legenda

- 1 Indicatore TIMER
- 2 Indicatore COOLING
- 3 Indicatore HEATING
- 4 Indicatore DRY
- 5 Indicatore temperatura
- 6 Indicatore TURBO
- 7 Indicatore SLEEP
- 8 Indicatore ION

#### 7.9 FUNZIONAMENTO D'EMERGENZA

Utilizzare questa funzione solo quando il telecomando è rotto o è stato piazzato in modo erroneo.

#### Per attivare:

Premere l'interruttore di funzionamento d'emergenza. Si sentirà un bip, che indica che la funzione è attiva.

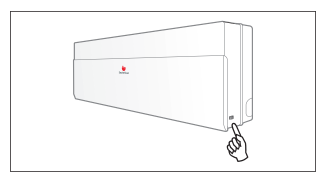


Fig 7.27 Interruttore di funzionamento d'emergenza.

#### Successione operativa:

Alla prima pressione del pulsante, l'unità entra in modalità Auto. Alla seconda pressione del pulsante, l'unità entra in modalità Cool.

Alla terza pressione del pulsante, l'unità si spegne.



#### NOTA!

Durante il funzionamento d'emergenza, l'unità opera, per impostazione predefinita, a  $24^{\circ}$ .



#### NOTA!

Nelle unità Multi invertitore, la modalità Cool si attiva automaticamente in tutte le unità regolando una sola di esse con il pulsante di emergenza.



#### 8 · CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

## 8 CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

#### 8.1 TEMPERATURA AMBIENTE ADATTA

Impostare la temperatura ambiente ad un livello adeguato al fine di garantire il benessere fisico, il confort e il rispetto delle norme di legge. Ogni grado al di sopra del valore indicato comporta un aumento significativo del consumo energetico.

La temperatura deve essere adatta all'uso specifico della stanza: la temperatura nelle stanze vuote e nelle camere da letto non deve essere uguale a quella della stanza principale.

#### 8.2 ELIMINAZIONE DI SORGENTI DI CALORE O DI FREDDO

Se possibile, eliminare qualsiasi sorgente di calore (se si è in modalità Raffreddamento) o di freddo (se si è in modalità Riscaldamento), ad esempio chiudendo le finestre o le porte rimaste parzialmente aperte. In questo modo l'unità consumerà meno energia.

# 8.3 FUNZIONAMENTO IN MODALITÀ RISCALDAMENTO (POMPA DI CALORE)

Quando è in modalità Riscaldamento, l'unità opera come pompa di calore, ovvero preleva l'aria dall'esterno (tramite l'unità esterna) e la rilascia all'interno (tramite l'unità interna). I tradizionali sistemi di riscaldamento, invece, producono calore consumando energia. Riscaldare una stanza per mezzo di una pompa di calore risulta quindi più economico rispetto all'uso di sistemi di riscaldamento tradizionali (radiatori, stufe, caldaie, ecc.).

#### 8.4 TEMPERATURA AMBIENTE IN CASO DI ASSENZA

In modalità Riscaldamento, è possibile risparmiare energia mantenendo la temperatura ambiente a circa 5 °C al di sotto della temperatura normale. Una riduzione superiore a 5° C non aumenta il risparmio energetico poiché è necessario un maggiore potere calorifico per garantire il funzionamento continuo in condizioni operative normali.

È utile invece ridurre ulteriormente la temperatura in caso di assenze prolungate, ad esempio durante le vacanze. Durante l'inverno è necessario fornire protezione dal congelamento.

#### 8.5 RISCALDAMENTO UNIFORME

Spesso, all'interno della casa, è riscaldata solo una stanza. Oltre alle superfici di delimitazione delle stanze, ad esempio, pareti, porte, finestre, soffitti e pavimenti, anche le stanze adiacenti vengono riscaldate incontrollatamente, sprecando così energia. La stanza non viene perciò riscaldata adeguatamente e si avverte una spiacevole sensazione di freddo (lo stesso avviene in parte lasciando aperte le porte che separano le zone riscaldate dalle zone non riscaldate).

Si tratta di un'abitudine che comporta sprechi: il riscaldamento è acceso e ciononostante la temperatura ambiente non è confortevole. È possibile ottenere un confort maggiore ed una modalità di utilizzo più razionale riscaldando tutte le stanze della casa in modo uniforme, in base all'uso di ogni stanza (la temperatura delle stanze vuote e delle camere da letto non deve essere uguale alla temperatura della stanza principale).

#### 8.6 RIDUZIONE DEI CONSUMI DURANTE LE ORE NOTTURNE (FUNZIONE SLEEP)

L'unità è dotata di una funzione SLEEP che modifica automaticamente la temperatura durante le ore notturne in base a valori predefiniti (in modalità Riscaldamento, la temperatura scende leggermente; in modalità Raffreddamento, aumenta leggermente). In tal modo, non solo si ottiene un maggior confort, ma anche un risparmio dei consumi elettrici. Per maggiori informazioni sulla funzione SLEEP, consultare la sezione 7.7.1).

# 8.7 RIDUZIONE DEI CONSUMI CON LA PROGRAMMAZIONE DELL'ORARIO DI FUNZIONAMENTO (FUNZIONE TIMER)

Utilizzando la funzione TIMER, è possibile regolare l'orario di attivazione dell'unità. È quindi possibile programmare il funzionamento dell'unità in modo da farla funzionare solo quando necessario, ottenendo così un funzionamento economico.

#### 8.8 MANUTENZIONE CORRETTA DELL'UNITÀ

Un'unità in perfette condizioni è in grado di funzionare in modo efficiente, sfruttando al massimo l'energia consumata. Assicurarsi che l'unità sia sottoposta a corretta manutenzione (per maggiori informazioni, consultare la sezione 10). In particolare, verificare che i filtri siano puliti e che gli sfiati di ingresso e di uscita nell'unità interna ed esterna non siano ostruiti.



## 9 · RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

# 9 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

La tabella sottostante descrive una serie di problemi e le possibili cause e soluzioni (vedere la Tabella 9.1). Se le soluzioni descritte non sono sufficienti a risolvere il problema, contattare l'installatore di fiducia o rivolgersi al centro di assistenza SAT Saunier Duval più vicino.

SINTOMI	POSSIBILI CAUSE	POSSIBILI SOLUZIONI
Il sistema non riparte immediatamente	Per la protezione del sistema, quando l'unità si ferma, non riparte prima che siano trascorsi 3 minuti	Attendere 3 minuti prima di far ripartire l'unità
	Quando si estrae e si reinserisce la spina di corrente, il circuito di protezione entrerà in azione per tre minuti per proteggere il climatizzatore	Dopo aver reinserito la spina, attendere 3 minuti prima di far ripartire l'unità
Il sistema non funziona (la ventilazione non parte)	La spina dell'alimentazione non è inserita	Inserire la spina e avviare l'unità posizionando il selettore su "I" (start)
	Interruzione dell'alimentazione	Riattivare l'alimentazione
	Il fusibile è saltato	Sostituire il fusibile. Usare solo i fusibili indicati per ogni modello. Non usare cavi o altro materiale per sostituire il fusibile. Sussiste il pericolo di incendio
Raffreddamento o riscaldamento insufficiente	Vi sono porte e/o finestre aperte	Chiudere le porte e/o finestre
	Fonte di calore nelle vicinanze (ad es. presenza di molte persone nella stanza)	Se possibile, eliminare la fonte di calore
	Il termostato è impostato su una temperatura troppo elevata in modalità Raffreddamento o eccessivamente bassa in modalità Riscaldamento	Impostare correttamente la temperatura
	Vi è un ostacolo di fronte agli sfiati dell'aria	Rimuovere l'ostacolo per consentire all'aria di circolare adeguatamente
	La temperatura ambiente non ha raggiunto il livello previsto	Attendere qualche istante
	Filtro dell'aria sporco od occluso	Pulire il filtro dell'aria (il filtro dell'aria andrebbe pulito ogni 15 giorni)
	Durante il funzionamento in modalità Raffreddamento, penetrano raggi di sole diretti attraverso la finestra?	Utilizzare una tenda per proteggere il climatizzatore
Il climatizzatore fa rumore	Durante il funzionamento o in fase di arresto del climatizzatore, si può percepire un gorgoglio. Questo rumore è maggiormente udibile durante i primi 2-3 minuti di funzionamento	Ciò è normale in un climatizzatore. Il rumore è provocato dal refrigerante che scorre all'interno del sistema).
	Durante il funzionamento si sente uno scricchiolio	Ciò è normale in un climatizzatore. Il rumore è provocato dall'involucro che si espande o si restringe a causa delle differenze di temperatura
	Se il rumore è forte ed è generato dal flusso d'aria durante il funzionamento, è possibile che i filtri dell'aria siano troppo sporchi	Pulire adeguatamente i filtri dell'aria
Il climatizzatore emette degli odori	Ciò è dovuto al fatto che il sistema mette in circolo gli odori provenienti dall'interno (mobili, sigarette)	La situazione non richiede contromisure
Il climatizzatore emette della nebbiolina o vapore	Durante il funzionamento in modalità COOL o DRY, l'unità interna può emettere della nebbiolina. Ciò è dovuto al rapido raffreddamento dell'aria interna.	La situazione non richiede contromisure

Tabella 9.1 Risoluzione dei problemi.



### 10 MANUTENZIONE



#### PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica.

Scollegare l'unità e l'interruttore magnetotermico prima di eseguire la manutenzione sull'unità per evitare lesioni.



#### PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica. Non pulire l'unità con acqua.



#### **AVVERTENZA!**

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Per pulire l'unità, non utilizzare benzina, diluenti o detergenti. Questi prodotti potrebbero danneggiare il rivestimento dell'unità.



#### **AVVERTENZA!**

L'uso di acqua calda con temperatura superiore ai 40°C può causare lo scolorimento o la deformazione dell'unità.

#### 10.1 PULIZIA DEL TELECOMANDO

- Pulire il telecomando con un panno asciutto. Non utilizzare acqua calda per la pulizia del telecomando.
- Non utilizzare detergenti per vetri o panni chimici.

#### 10.2 PULIZIA DELL'UNITÀ INTERNA

- Pulire la parte esterna dell'unità con un panno asciutto e
- Per le macchie ostinate, utilizzare un detergente neutro diluito con acqua. Eliminare dal panno l'acqua in eccesso prima di pulire. Eliminare ogni traccia di detergente dall'unità al termine della pulizia.

#### 10.3 PULIZIA DEI FILTRI DELL'ARIA

Il filtro dell'aria elimina la polvere proveniente dalla stanza e assorbita dall'unità interna.

Se il filtro è ostruito, la funzionalità del climatizzatore verrà ridotta, il compressore potrebbe danneggiarsi e la batteria dell'unità interna potrebbe bloccarsi.

Pulire regolarmente il filtro dell'aria per prevenire tali problemi. A tale scopo:

- Rimuovere i filtri dell'aria sollevando leggermente la linguetta centrale finché si sarà staccata dal fermo e togliere il filtro dal basso.
- Pulire il filtro rimuovendo la polvere o le impurità presenti per mezzo di un aspirapolvere o pulire i filtri con acqua fredda.
- Assicurarsi che i filtri siano completamente asciutti (mettendoli ad asciugare all'ombra) prima di ricollocarli
- Fissare il filtro correttamente e assicurarsi che sia ben bloccato dietro il fermo. Se i filtri di destra e di sinistra non sono fissati correttamente, ciò potrebbe causare malfunzionamenti.



#### **AVVERTENZA!**

Pericolo di quasti o malfunzionamento.

Non inserire profumi, sistemi antiodore o simili nel filtro o nel ritorno dell'aria interna.

Ciò potrebbe danneggiare e imbrattare la batteria di evaporazione. Se necessario, installare questi sistemi nel punto di uscita dell'unità e assicurarsi che siano in funzione solo quando la ventola è in funzione.

#### 10.4 PULIZIA DELL'UNITÀ ESTERNA

- Pulire la parte esterna dell'unità con un panno asciutto.
- Rimuovere all'occorrenza la polvere dalla superficie degli
- Se l'unità è collocata in un ambiente polveroso, pulire periodicamente la batteria del condensatore con una spazzola morbida.
- Controllare saltuariamente la base dell'unità esterna.



#### PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

Se la base è danneggiata o deteriorata, l'apparecchio potrebbe cadere e causare danni fisici o materiali.



#### PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

Non smontare l'uscita dell'unità esterna. Lasciare esposta la ventola può essere molto pericoloso.



#### NOTA!

Si consiglia di contattare un tecnico esperto di climatizzatori o l'Assistenza Tecnica Saunier Duval per richiedere un preventivo per un servizio di manutenzione. Ciò aiuterà a prolungare la durata operativa del climatizzatore e a migliorarne le prestazioni.



### 11 · STOCCAGGIO PER PERIODI DI TEMPO PROLUNGATI / 12 · SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

# 11 STOCCAGGIO PER PERIODI DI TEMPO PROLUNGATI

Se non si intende utilizzare l'unità entro breve:

- Azionare la ventola per due o tre ore ad una temperatura di 30ºC, in modalità COOL e con la ventola ad alta velocità per evitare sedimenti od odori.
- Arrestare l'unità e scollegare l'interruttore magnetotermico.
- Pulire i filtri dell'aria.
- Pulire l'unità esterna.
- Rimuovere le batterie dal telecomando.

#### Prima di riaccendere l'unità:

- Inserire le batterie del telecomando.
- Assicurarsi che siano fissati sia il filtro di destra sia quello di sinistra prima di mettere in funzione il climatizzatore.
- Controllare che i filtri dell'aria non siano ostruiti.
- Controllare che l'uscita e l'ingresso dell'aria non siano ostruiti.
- Controllare che l'interruttore magnetotermico sia collegato.



#### PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

In caso che l'apparecchio sia rimosso e rimontato successivamente, assicurarsi che sia installato correttamente da personale qualificato (vedere il manuale di installazione). Altrimenti si può verificare la fuoriuscita di acqua, la fuga di refrigerante, il corto circuito o addirittura un incendio.

#### 12 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO



#### PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

Nell'effettuare lo smaltimento del prodotto, assicurarsi che siano adottate le necessarie precauzioni. A tale scopo, seguire a ritroso i passi descritti nel manuale di installazione e utilizzare gli strumenti e i mezzi di protezione necessari. Assicurarsi che lo smontaggio sia eseguito da tecnici qualificati ed appositamente addestrati.



#### **AVVERTENZA!**

Lo smaltimento dell'unità comporta il pericolo di inquinamento ambientale. Per evitare tale pericolo, seguire le istruzioni descritte in questa sezione.



#### **AVVERTENZA!**

I sistemi di climatizzazione contengono refrigeranti che richiedono lo smaltimento speciale. I materiali utili contenuti nel climatizzatore possono invece essere riciclati.

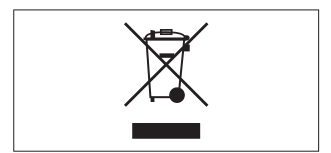


Fig. 12.1 Simbolo di riciclaggio.

Il prodotto è contrassegnato da questo simbolo (vedere figura 12.1).

- Ciò significa che al termine della sua vita utile non potrà essere smaltito come rifiuto urbano bensì, in conformità al DLGS 151/2005 sul recupero dei RAEE, nel rispetto dell'ambiente, dovrà essere smaltito come rifiuto elettrico presso la piazzola ecologica comunale e/o secondo le disposizioni del Comune di residenza e del relativo pubblico servizio di igiene urbana, oppure, nel caso in cui il prodotto venisse sostituito da uno nuovo per lo stesso uso, potrà essere consegnato al rivenditore presso il quale si effettua l'acquisto del nuovo dispositivo.
- Nel caso in cui il rifiuto elettrico non venga smaltito in ottemperanza a quanto prescritto dalla Legge Italiana si contravverrà a quanto prescritto nell'articolo 14 del DLGS 22/1997 e si incorrerà quindi nelle sanzioni previste nell'articolo 50 del medesimo Decreto Legge.

