

# Comando a filo Touch

IT ISTRUZIONI PER L'UTENTE

# RIELLO

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver preferito un prodotto **RIELLO**, un apparecchio innovativo e di qualità che Le assicurerà benessere per lungo tempo.

Con questo libretto desideriamo fornirle le informazioni che riteniamo necessarie per un corretto e più facile utilizzo.

Rinnovati ringraziamenti.

*RIELLO*

## CONFORMITÀ

---

Gli apparecchi **RIELLO Comando a filo touch** sono conformi alle Direttive Europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- Direttiva RAEE 2012/19/UE



## GARANZIA

---

Il prodotto **RIELLO** gode di una **Garanzia Convenzionale** (valida per Italia, Repubblica di San Marino, Città del Vaticano), a partire dalla data di acquisto del prodotto stesso.

### **ATTENZIONE**

Conservare la documentazione di acquisto fiscalmente valida del prodotto da presentare alla Assistenza Autorizzata al momento della richiesta dell'intervento in garanzia.

Trova l'Assistenza Autorizzata più vicina visitando il sito

[www.riello.it](http://www.riello.it)

**Assistenza // Centro Assistenza Autorizzato**

 Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da **RIELLO** per il quale è stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di **RIELLO** per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

## INDICE GENERALE

<b>1</b>	<b>GENERALITÀ</b> .....	Scelta della scala di misurazione della temperatura .....
1.1	Avvertenze generali .....	
1.2	Regole fondamentali di sicurezza .....	
1.3	Consigli per il risparmio energetico .....	
1.4	Descrizione dell'apparecchio .....	
	Display del comando .....	
<b>2</b>	<b>INSTALLAZIONE</b> .....	
2.1	Ricevimento del prodotto .....	
2.2	Dimensioni e peso .....	
2.3	Stoccaggio .....	
2.4	Luogo di installazione .....	
2.5	Posizionamento .....	
2.7	Collegamento elettrico .....	
<b>3</b>	<b>USO</b> .....	
3.1	Impostazioni iniziali .....	
3.1.1	Avviamento .....	
	Impostazione dell'ora .....	
3.2	Funzioni .....	
	Modalità Raffreddamento .....	
	Modalità Riscaldamento .....	
	Modalità Deumidificazione .....	
	Modalità Ventilazione .....	
	Modalità Automatica .....	
	Regolazione della velocità di ventilazione .....	
	Programmazione oraria .....	
	Deflettore motorizzato orizzontale .....	
	Deflettore motorizzato verticale .....	
	Funzione Notte .....	
	Funzione Risparmio .....	
	Funzione Antigelo .....	
	Funzione Blocco bambini .....	
	Funzione Salvaschermo .....	
<b>4</b>	<b>SMALTIMENTO</b> .....	

In alcune parti del libretto sono utilizzati i simboli:



**ATTENZIONE** = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione.



**VIETATO** = per azioni che non devono essere assolutamente eseguite.

Questo libretto cod. Doc-0090215 rev. 0 (06/2018) è composto da 20 pagine.

## 1 GENERALITÀ

### 1.1 Avvertenze generali

**⚠** Al ricevimento del prodotto assicurarsi dell'integrità e della completezza della fornitura e, in caso di non rispondenza a quanto ordinato, rivolgersi all'Agenzia **RIELLO** che ha venduto l'apparecchio.

**⚠** L'installazione del prodotto deve essere effettuata da impresa abilitata che a fine lavoro rilasci al Proprietario la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte cioè in ottemperanza alle Norme vigenti Nazionali e Locali ed alle indicazioni fornite da **RIELLO** nel libretto istruzioni a corredo dell'apparecchio.

**⚠** Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da **RIELLO** per il quale è stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extra-contrattuale di **RIELLO** per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

**⚠** Durante i temporali posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

**⚠** Rispettare le leggi in vigore nel Paese in cui viene installata la macchina, relativamente all'uso e allo smaltimento dell'imballo, dei prodotti impiegati per pulizia e manutenzione, e per la gestione del fine vita dell'unità.

**⚠** Gli interventi di riparazione o manutenzione devono essere eseguiti dal Servizio Tecnico **RIELLO**, secondo quanto previsto nella presente pubblicazione. Non modificare o manomettere l'apparecchio in quanto si possono creare situazioni di pericolo ed il costruttore dell'apparecchio non sarà responsabile di eventuali danni provocati.

**⚠** Questo libretto è parte integrante dell'apparecchio e di conseguenza deve essere conservato con cura e lo dovrà SEMPRE accompagnare anche in caso di sua cessione ad altro Proprietario o Utente oppure di un trasferimento su un altro impianto. In caso di danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Servizio Tecnico **RIELLO** di Zona.

### 1.2 Regole fondamentali di sicurezza

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza quali:

**⊖** È vietato l'uso dell'apparecchio ai bambini e alle persone inabili non assistite.

**⊖** È vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate.

**⊖** È vietato spruzzare o gettare acqua direttamente sull'apparecchio.

**⊖** È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dall'apparecchio anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

⊖ È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

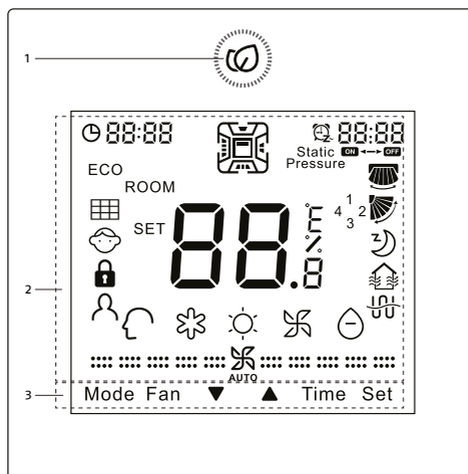
### 1.3 Consigli per il risparmio energetico

⚠ Coprire le finestre con una persiana o una tenda per bloccare l'ingresso della luce del sole aumentando l'effetto di raffreddamento.

## Display del comando

Nel display del comando è possibile visualizzare le impostazioni effettuate e le condizioni climatiche rilevate in ambiente.

Il display è retroilluminato e suddiviso in aree.



- |   |   |   |                   |
|---|---|---|-------------------|
| 1 | Tasto accensione/spegnimento e salvaschermo | 2 | Icane disponibili |
|   |   | 3 | Tasti funzionali  |

⚠ Il mantenimento dell'impostazione della temperatura a un livello moderato contribuisce a risparmiare energia.

Impostazione della temperatura consigliata:

- per il raffreddamento: 26-28 °C
- per il riscaldamento: 20-24 °C

### 1.4 Descrizione dell'apparecchio

Il controllo, la regolazione e la programmazione vengono effettuate con il Comando a filo Touch. In base alle temperature rilevate dalle sonde presenti nell'unità interna e da quelle sull'unità esterna, l'elettronica modula il funzionamento dell'apparecchio.

## Modalità di funzionamento

-  Modalità Intelligente attiva
-  Modalità Raffreddamento attiva
-  Modalità Riscaldamento attiva
-  Modalità Ventilazione attiva
-  Modalità Deumidificazione attiva

## Funzioni

L'accesso alle seguenti funzioni avviene circolarmente premendo il tasto Set e agendo su ▼▲.

-  Deflettore verticale attivo
-  Deflettore orizzontale attivo
-  Funzione Notte attiva
-  Funzione Heat Reclaim Ventilation attiva
-  Non disponibile

ECO Funzione Risparmio attiva

 Funzione Pulizia filtro attiva (visibile nel ciclo soltanto quando è necessaria la pulizia del filtro)

 Funzione Seguimi attiva (disponibile soltanto per alcuni modelli)

10 °C Funzione Antigelo attiva (disponibile soltanto per alcuni modelli)

Health airflow up Funzione Flusso aria indiretto verso l'alto (disponibile soltanto per alcuni modelli)

Health airflow down Funzione Flusso aria indiretto verso il basso (disponibile soltanto per alcuni modelli)

## Altre icone

	(1) Visualizzazione ora corrente (2) Visualizzazione allarmi
	(1) Valore d'impostazione del timer (2) Timer accensione attivo (3) Timer spegnimento attivo
	Funzione Deflettori cassette attiva
	(1) Valore della temperatura rilevata in ambiente (2) Valore della temperatura desiderata quando si agisce sui tasti di incremento e decremento
	Funzione Blocco bambini attiva
	Funzione Blocco attiva
	Funzione Centralizzata attiva
	Non disponibile
	Velocità del ventilatore impostata
	Velocità automatica attiva

## Tasti funzionali

Il comando dispone di tasti funzionali touch con i quali è possibile attivare le funzioni come la scelta della modalità di funzionamento, l'impostazione della temperatura desiderata, la programmazione oraria e le impostazioni del deflettore motorizzato.



Permette l'accensione e lo spegnimento del display e del comando

Mode

Permette di selezionare la modalità di funzionamento



Diminuisce il valore del parametro selezionato



Aumenta il valore del parametro selezionato

Fan

Seleziona la velocità di ventilazione tra: superminima (dove prevista), minima, media, massima, massima potenza (dove prevista) e automatica

Time

Consente l'accesso alle impostazioni di timer e alla modifica dell'ora corrente

Set

Consente l'accesso alle funzioni

## 2 INSTALLAZIONE

### 2.1 Ricevimento del prodotto

L'apparecchio viene fornito in collo unico, protetto da un imballo in cartone.

All'interno dell'imballo, trova posto il seguente materiale:

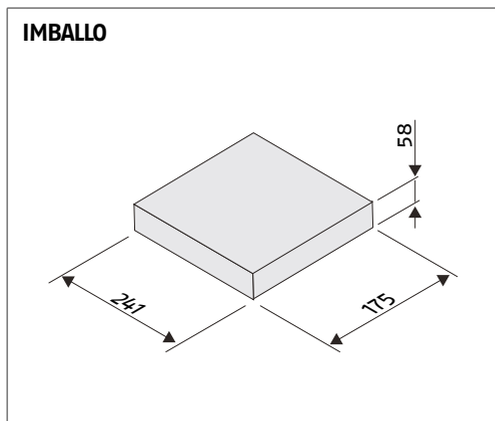
Busta documenti:

- libretto istruzioni per l'installatore e per l'utente in italiano

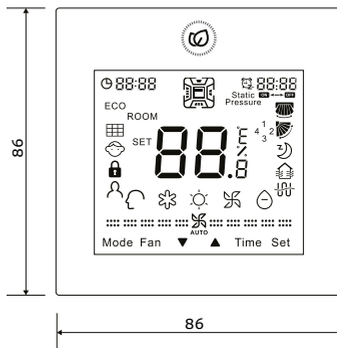
**⚠** Il libretto di istruzione è parte integrante dell'apparecchio e quindi si raccomanda di recuperarlo, di leggerlo e di conservarlo con cura.

**⚠** La busta documenti va conservata in un luogo sicuro. L'eventuale duplicato è da richiedere a Riello S.p.A. che si riserva di addebitarne il costo.

### 2.2 Dimensioni e peso



### COMANDO



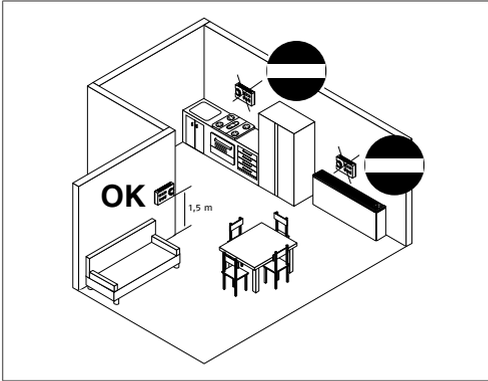
### 2.3 Stoccaggio

**⚠** L'apparecchio deve essere stoccato secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

### 2.4 Luogo di installazione

L'ubicazione dell'apparecchio deve essere stabilita dal progettista dell'impianto o da persona competente in materia e deve tenere conto sia delle esigenze prettamente tecniche, sia di eventuali Legislazioni locali vigenti.

Il comando è destinato ad essere installato all'interno degli ambienti e posizionato a parete.

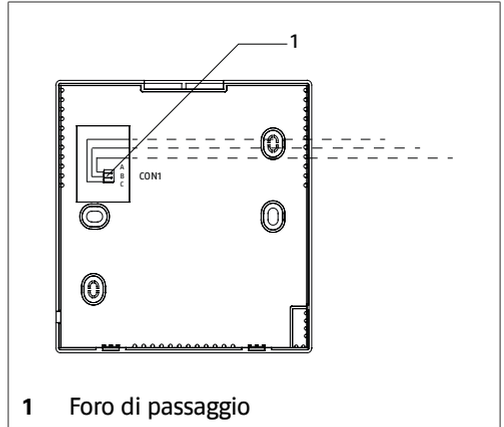
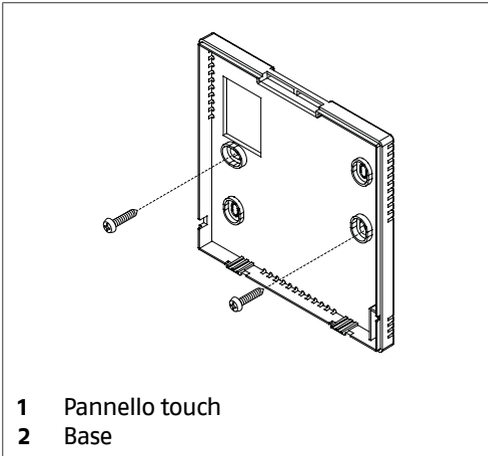


**Verificare che:**

- la posizione sia a circa 1,5 m da terra

## 2.5 Posizionamento

L'installazione prevede il posizionamento del comando a parete.



**1** Foro di passaggio

- separare l'apparecchio dalla base
- utilizzare la base come dima
- tracciare i fori di fissaggio
- utilizzare un trapano
- forare la parete
- utilizzare tasselli ad espansione

- sia installato in considerazione della lunghezza massima del cavo di collegamento, fare riferimento al capitolo "Collegamento elettrico"

**È necessario evitare:**

- l'installazione su una parete perimetrale
- pareti attraversate da tubazioni calde o fredde
- l'installazione in prossimità di porte o finestre, apparecchi di cottura, termosifoni, ventilconvettori o più in generale da situazioni che possono generare perturbazioni alle temperature rilevate
- il posizionamento dell'unità a meno di 1 metro da impianti radio e video

## 2.7 Collegamento elettrico

L'apparecchio necessita solamente del collegamento ai dispositivi del sistema di condizionamento che si sta utilizzando.

### Collegamento agli apparecchi dell'impianto

Per il dimensionamento del cavo di segnale, utilizzare la tabella di seguito riportata:

Lunghezza minima	Lunghezza massima	Diametro cavo
m	m	mm <sup>2</sup> x n
0	100	0,3 x 3
100	200	0,5 x 3
200	300	0,75 x 3
300	400	1,25 x 3
400	500	2 x 3

**⚠** Il collegamento è polarizzato, rispettare la sequenza corretta.

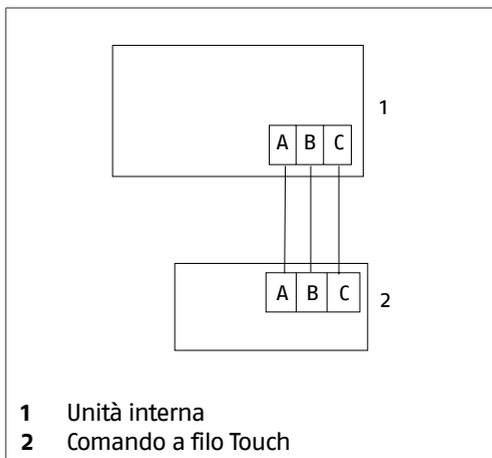
**⚠** Utilizzare cavo schermato bipolare.

**⚠** L'estremità del cavo di collegamento deve essere collegata a terra.

**⚠** Il cavo di collegamento non deve avere giunte; nel caso fossero necessarie, devono essere stagnate e adeguatamente protette.

**⚠** Eventuali canalizzazioni del cavo di collegamento devono essere separate da cavi di tensione.

— effettuare i collegamenti elettrici secondo gli schemi sottoriportati



**⚠** Il collegamento è polarizzato, rispettare la sequenza corretta.

### È obbligatorio:

- assicurarsi che l'impianto elettrico di alimentazione sia conforme alle vigenti norme nazionali per la sicurezza
- riferirsi agli schemi elettrici del presente libretto per qualsiasi intervento di natura elettrica
- adottare precauzioni antistatiche in caso di condizioni atmosferiche con umidità inferiore al 40%

**⚠** I collegamenti elettrici devono essere eseguiti in accordo con le normative nazionali.

**⚠** Evitare che i cavi di collegamento siano posizionati a meno di 1 metro da impianti radio e video.

**⚠** Evitare l'utilizzo del cellulare.

**⊖** È vietato collegare a terra l'apparecchio con tubature, parafulmini o con la messa a terra di una linea telefonica. Una messa a terra inadeguata può provocare scosse elettriche.

## 3 USO

### 3.1 Impostazioni iniziali

Il comando è stato progettato per consentire un uso semplice anche senza particolari programmazioni.

Per attivarlo è infatti sufficiente attivarlo e regolare l'ora corrente.

#### 3.1.1 Avviamento

Per avviare:

- premere 

Il display del comando si attiva e visualizza tutte le icone.

Alla prima messa in servizio e dopo il Reset il comando esegue una procedura di inizializzazione:

- il led verde lampeggia

Il display visualizza in sequenza le seguenti icone:

—  nell'angolo in alto a sinistra

— 

—  nell'angolo in alto a destra

#### Impostazione dell'ora

Prima di utilizzare il comando è necessario impostare l'ora corrente:

- premere per 5 secondi Time

 Alla prima accensione è possibile iniziare l'impostazione l'ora entro 10 secondi senza premere Time.

- premere Time per selezionare i minuti o le ore
- agire su 
- impostare i minuti e l'ora corrente

Ogni pressione cambia il valore di 1 minuto/ora,

tenendo premuto il valore cambia rapidamente.

- confermare con Set

Annullamento:

- attendere 10 secondi

In alternativa:

- premere  per annullare e spegnere il comando

 Non è possibile regolare l'ora durante l'impostazione del Timer e della funzione Notte.

### 3.2 Funzioni

#### Modalità Raffreddamento

La modalità Raffreddamento consente l'avviamento e l'uso del climatizzatore come produttore di aria fredda e deumidificata. Per attivare questa funzione è consigliata una temperatura esterna compresa tra +10 °C e 46 °C.

Il campo di selezione della temperatura desiderata in ambiente è compreso tra 16 °C e 30 °C.

- Attivazione
  - premere in sequenza Mode fino alla comparsa di 

Per impostare la temperatura desiderata:

- agire su 

Il valore viene memorizzato senza la pressione di altri tasti.

- Disattivazione
  - scegliere un'altra modalità di funzionamento

In alternativa:

- premere  per spegnere il comando

#### Modalità Riscaldamento

La modalità Riscaldamento consente l'avviamento e l'uso del climatizzatore come produt-

tore di aria calda. Per attivare questa funzione è consigliata una temperatura esterna compresa tra -25 °C e 16 °C.

Il campo di selezione della temperatura desiderata in ambiente è compreso tra 16 °C e 30 °C.

**Attivazione**  
— premere in sequenza Mode fino alla comparsa di 

Per impostare la temperatura desiderata:

— agire su ▼▲

Il valore viene memorizzato senza la pressione di altri tasti.

- Disattivazione  
— scegliere un'altra modalità di funzionamento

In alternativa:

— premere  per spegnere il comando

## Modalità Deumidificazione

La modalità Deumidificazione consente l'avviamento e l'uso del climatizzatore, con lo scopo di ridurre l'umidità in ambiente.

Il campo di selezione della temperatura desiderata in ambiente è compreso tra 16 °C e 30 °C. L'apparecchio funzionerà alla velocità di ventilazione visualizzata dal display. Quando la differenza tra temperatura ambiente e temperatura impostata sarà inferiore a due gradi, l'apparecchio funzionerà ad intermittenza alla minima velocità di ventilazione.

- Attivazione  
— premere in sequenza Mode fino alla comparsa di 

Per impostare la temperatura desiderata:

— agire su ▼▲

Il valore viene memorizzato senza la pressione di altri tasti.

- Disattivazione  
— scegliere un'altra modalità di funzionamento

In alternativa:

— premere  per spegnere il comando

## Modalità Ventilazione

La modalità Ventilazione consente l'avviamento del solo ventilatore con lo scopo di ricircolare e filtrare l'aria ambiente.

- Attivazione  
— premere in sequenza Mode fino alla comparsa di 

 L'apparecchio funzionerà alla velocità di ventilazione selezionata.

 Durante il funzionamento in ventilazione la velocità automatica non è selezionabile.

- Disattivazione  
— scegliere un'altra modalità di funzionamento

In alternativa:

— premere  per spegnere il comando

## Modalità Automatica

Nella modalità Automatica l'apparecchio cambia automaticamente la modalità di funzionamento, tra Raffreddamento e Riscaldamento per mantenere la temperatura ambiente costante al variare delle condizioni esterne.

I valori d'impostazione della temperatura sono predefiniti da programma.

— premere in sequenza Mode fino alla comparsa di 

Per impostare la temperatura desiderata:

— agire su ▼▲

Il valore viene memorizzato senza la pressione di altri tasti.

- Disattivazione  
— scegliere un'altra modalità di funzionamento

In alternativa:

— premere  per spegnere il comando

## Regolazione della velocità di

## ventilazione

La velocità di ventilazione può essere regolata nelle modalità:

- Raffreddamento
- Riscaldamento
- Deumidificazione
- Ventilazione

A ::::  ::::

B ::::  ::::

C ::::  ::::

D ::::  ::::

E ::::  ::::

F ::::  AUTO ::::

- A** Velocità Superminima
- B** Velocità Minima
- C** Velocità Media
- D** Velocità Massima
- E** Velocità Supermassima
- F** Velocità Automatica

Per selezionare la velocità di ventilazione desiderata:

- agire su Fan
- Ogni pressione seleziona una differente velocità.

Se viene selezionata la velocità AUTO cambia automaticamente secondo logiche predefinite da programma.

Le velocità Massima e Supermassima potenza forzano l'apparecchio a funzionare al massimo per raggiungere rapidamente le condizioni desiderate in ambiente.

## Programmazione oraria

La programmazione oraria consente di impostare l'ora di avviamento o di spegnimento

dell'apparecchio.

L'avviamento avviene nella modalità di funzionamento attiva.

## Avvio automatico

La programmazione dell'avvio automatico consente di impostare l'ora di avviamento dell'apparecchio.

 Prima dell'attivazione è necessario impostare l'ora corrente.

- Attivazione
  - premere Time
  - Sul display del comando compare  8:00 
- Per impostare l'ora desiderata:
  - premere Time per selezionare le ore o i minuti
  - agire su ▼▲

Ogni pressione cambia il valore di 1 minuto, tenendo premuto il valore cambia rapidamente.

- confermare con Set

- Annullamento:
  - premere Mode o Fan
- In alternativa:
  - attendere 10 secondi

- Disattivazione
  - premere in sequenza Time fino alla scomparsa di tutte le indicazioni relative alla programmazione oraria

 La programmazione effettuata rimane attiva anche con il comando spento.

## Arresto automatico

La programmazione dell'arresto automatico consente di impostare l'ora di spegnimento dell'apparecchio.

 Prima dell'attivazione è necessario impostare l'ora corrente.

- Attivazione
  - premere in sequenza Time fino alla com-

parsa di  12:00 

- Per impostare l'ora desiderata:
  - premere Time per selezionare le ore o i minuti
  - agire su ▼▲

Ogni pressione cambia il valore di 1 minuto, tenendo premuto il valore cambia rapidamente.

- confermare con Set

- Annullamento:
  - premere Mode o Fan
- In alternativa:
  - attendere 10 secondi
- Disattivazione
  - premere in sequenza Time fino alla scomparsa di tutte le indicazioni relative alla programmazione oraria

### Avvio e Arresto automatico (funzione in abbinamento)

Le funzioni del timer possono essere anche attivate in abbinamento. Sono disponibili due configurazioni.

#### Timer on-off

La funzione si attiva quando l'orario di timer on è antecedente a quello di timer off.

#### Timer off-on

La funzione si attiva quando l'orario di timer off è antecedente a quello di timer on.

- Attivazione
  - premere in sequenza Time fino alla comparsa di  8:00  

- Per impostare l'ora desiderata:
  - premere Time per selezionare le ore o i minuti
  - agire su ▼▲

Ogni pressione cambia il valore di 1 minuto, tenendo premuto il valore cambia rapidamente.

- confermare con Set

- Annullamento:
  - premere Mode o Fan

- In alternativa:
  - attendere 10 secondi
- Disattivazione
  - premere in sequenza Time fino alla scomparsa di tutte le indicazioni relative alla programmazione oraria

### Deflettore motorizzato orizzontale

Il deflettore motorizzato orizzontale consente di controllare il flusso d'aria in senso verticale stabilendo un angolo di uscita preferito o attivando il funzionamento automatico.

Per selezionare la posizione del deflettore desiderata:

- Attivazione
  - premere Set per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su ▼▲ fino alla comparsa di  ad intermittenza
  - premere Set per confermare

L'icona  rimane fissa.

- Se è possibile impostare l'angolo di uscita:
  - premere Set per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su ▼▲ fino alla comparsa di  ad intermittenza
  - premere Set
  - agire su ▼▲
  - selezionare la posizione desiderata

Ogni pressione seleziona una differente posizione.

- premere Set per confermare

- Disattivazione
  - premere Set per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su ▼▲ fino alla comparsa di  ad intermittenza
  - premere Set per confermare

L'icona  scompare.

**⚠** In ambienti con elevata umidità potrebbero formarsi della condensa sul deflettore durante il funzionamento in modalità Raffreddamento e Deumidificazione. In questa situazione, se il deflettore viene mantenuto a lungo in posizione verticale, la condensa potrebbe cadere sugli oggetti sottostanti.

**⚠** Evitare di posizionare oggetti che potrebbero rovinarsi al contatto con acqua direttamente sotto l'apparecchio.

**⚠** Quando il climatizzatore viene disattivato il deflettore orizzontale si chiude automaticamente.

**⊖** È vietato muovere il deflettore manualmente.

## Deflettore motorizzato verticale

Il deflettore motorizzato verticale consente di controllare il flusso d'aria in senso orizzontale stabilendo un angolo di uscita preferito o attivando il funzionamento automatico.

**⚠** Il Deflettore Verticale è disponibile solo su alcuni modelli di unità interna.

Per selezionare la posizione del deflettore desiderata:

- Attivazione
  - premere Set per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su ▼▲ fino alla comparsa di 
  - premere Set per confermare

L'icona  rimane fissa.

- Se è possibile impostare l'angolo di uscita:
  - premere Set per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su ▼▲ fino alla comparsa di 
  - premere Set
  - agire su ▼▲
  - selezionare la posizione desiderata

Ogni pressione seleziona una differente posizione.

- premere Set per confermare

- Disattivazione
  - premere Set per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su ▼▲ fino alla comparsa di 
  - premere Set per confermare

L'icona  scompare.

**⊖** È vietato muovere il deflettore manualmente.

## Funzione Notte

La funzione Notte consente di selezionare un periodo di tempo durante il quale l'apparecchio modificherà la temperatura di riferimento in ambiente:

- aumentandola in modalità Raffreddamento e Deumidificazione
- riducendola in modalità Riscaldamento

**⚠** Con modalità Automatica: in base alla modalità di funzionamento scelta dal programma.

**⚠** Durante la funzione Notte il ventilatore riduce di un valore la velocità impostata.

- Attivazione
  - premere Set per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su ▼▲ fino alla comparsa di 
  - premere Set per confermare

Sul display del comando compare  12:00 OFF con indicato il periodo di tempo.

- Per impostare il periodo di tempo:
  - premere Time

L'icona OFF inizia a lampeggiare.

- agire su ▼▲
- premere Set per confermare
- Annullamento:
  - premere Mode o Fan

- In alternativa:
  - attendere 10 secondi
- Disattivazione

**⚠** La funzione Timer arresto automatico può essere impostata simultaneamente alla funzione Notte. In questo caso la priorità sarà assegnata alla funzione Timer arresto automatico.

**⚠** La funzione Timer avvio automatico e la funzione Notte non possono essere impostate allo stesso tempo.

## Funzione Risparmio

L'apparecchio funziona adottando logiche di risparmio energetico. I valori d'impostazione della temperatura sono predefiniti da programma.

La funzione Risparmio può essere attivata nelle modalità:

- Riscaldamento
- Raffreddamento
- Deumidificazione
- Attivazione
  - premere **Set** per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su **▼▲** fino alla comparsa di **ECO** ad intermittenza
  - premere **Set** per confermare

L'icona **ECO** rimane fissa.

- Disattivazione
  - premere **Set** per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su **▼▲** fino alla comparsa di **ECO** ad intermittenza
  - premere **Set** per confermare

L'icona **ECO** scompare.

**⚠** L'efficacia della funzione Risparmio è più sensibile dopo almeno due ore di funzionamento.

## Funzione Antigelo

In caso di assenze prolungate durante il pe-

riodo invernale, la funzione Antigelo ambiente permette di mantenere il locale ad una temperatura sufficiente ad evitare il congelamento.

**⚠** La funzione Antigelo è visibile nel ciclo funzioni soltanto nella modalità Riscaldamento.

La funzione Antigelo può essere attivata nelle modalità:

- Riscaldamento
- Attivazione
  - premere **Set** per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su **▼▲** fino alla comparsa della scritta "10 °C"
  - premere **Set** per confermare

Il valore della temperatura rimane fissa a 10 °C.

**⚠** L'apparecchio funzionerà alla velocità di ventilazione selezionata.

**⚠** L'apparecchio funzionerà per mantenere la temperatura del locale a 10 °C.

- Disattivazione
  - premere **Set** per entrare nel ciclo funzioni
  - agire su **▼▲** fino alla comparsa della scritta "10 °C"
  - premere **Set** per confermare

Il valore della temperatura non rimane più fissa a 10 °C ed è possibile cambiarne il valore.

## Funzione Blocco bambini

Per impedire attivazioni o disattivazioni accidentali è possibile bloccare l'uso dei tasti del comando.

- Blocco dei tasti
  - premere contemporaneamente **Set** + **▼** per 5 secondi

Sul display del telecomando compare .

- Sblocco dei tasti
  - premere contemporaneamente **Set** + **▼** per 5 secondi

Sul display del telecomando scompare .

## Funzione Salvaschermo

---

La funzione Salvaschermo permette di spegnere il display quando non è necessario, consentendo un risparmio di energia.

Il tempo trascorso il quale il Salvaschermo si avvia può essere impostato tra: 15, 30, 60 secondi.

Il valore impostato di fabbrica è 15 secondi.

 Impostando il valore a 0 secondi, il display rimane sempre acceso.

- Attivazione:
  - premere Time e ▼ contemporaneamente per 5 secondi
  - agire su ▼▲
  - confermare con Set
- Per annullare:
  - premere 

## Scelta della scala di misurazione della temperatura

---

In caso di necessità è possibile variare la scala di misurazione della temperatura.

La scala può essere scelta tra:

- Celsius °C
- Fahrenheit °F
- Per passare dalla scala Celsius a quella Fahrenheit:
  - impostare la temperatura a 30° in ogni modalità di funzionamento
  - premere per 15 secondi ▲

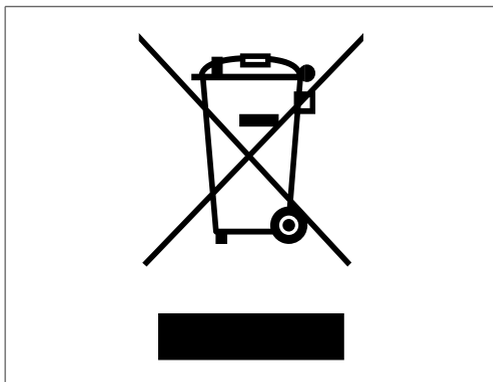
Per passare dalla scala Fahrenheit a quella Celsius:

- impostare la temperatura a 30° in ogni modalità di funzionamento
- premere per 15 secondi ▼

## **4** SMALTIMENTO

---

I materiali dell'imballo devono essere smaltiti in modo differenziato, per il loro recupero e riciclaggio. L'apparecchio a fine vita, e le batterie esaurite dovranno essere smaltiti secondo quanto stabilito dalla Legislazione Vigente.





# RIELLO

RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)  
tel. +39 0442 630111 - fax +39 0442 630371  
[www.riello.it](http://www.riello.it)

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.