A4100506 123-00150

Manuale utente



## **Comando A FILO**

## MASTER: NH-TOUCH4G-M-FI 100-TCS101 SLAVE: NH-TOUCH4G-S-FI 100-TCS1E1

www.koolnova.com www.aircontrolclima.it



**Assistenza Cliente:** 

Assistenza tecnica e consulenza commerciale: +39 0245482147

Per maggiori informazioni: www.aircontrolclima.it

www.koolnova.com

A4100506. Aprile 2018.

Comando A FILO TOUCH 4G:

Comando MASTER FI: NH-TOUCH4G-M-FI 100-TCS101 Comando SLAVE FI: NH-TOUCH4G-S-FI 100-TCS1E1

## Indice

## 4 Italiano

## Comando A FILO NH-TOUCH4G-M-FI 100-TCS101 NH-TOUCH4G-S-FI 100-TCS1E1

## Indice

5 6

7	Sicurezza e garanzia
8	Air Nova e l'ambiente
9	Raccomandazioni e requisiti generali
11	Capitolo 2: Interfaccia
12	Descrizione delle icone nella schermata. Zone touch
13	Stato dello schermo comando master e slave
	Accensione e spegnimento generale del sistema
14	Attivazione e disattivazione della zona
	Innalzamento e abbassamento della temperatura nominale (15 °C - 35 °C)
	Visualizzare temperatura ambiente
15	Impostazioni della modalità clima

## 17 Capitolo 3: Menu utente

**Capitolo 1: Generalità** 

Caratteristiche

18	Accesso e navigazione tramite menu utente	
19	Configurazione dello Sleep (SLP)	
	Disabilitare lo Sleep (SLP)	
20	Programmazioni orarie (Pro1, Pro2, Pro3, Pro4)	
21	Disattivare programmazioni orarie	
	Regolazione della velocità (VEL)	
22	Blocco programmazioni orarie (blo)	
	Sblocco programmazioni orarie (blo)	
23	Gradi Celsius o Fahrenheit	
	Regolazione della luminosità dello schermo	
24	Impostazione dell'ora e del giorno della settimana	

### 25 Capitolo 4: Risoluzione dei problemi



1

## Generalità

## Presentazione

Complimenti! Lei ha acquistato il **Comando A FILO** di Koolnova, uno dei termostati per il controllo della climatizzazione per le zone tra i più innovativi, semplici, flessibili e veloci da installare.

Il comando A FILO Le consente di controllare una zona, utilizzando un touch screen.

www.koolnova.com www.aircontrolclima.it

## Caratteristiche

Il comando A FILO TOUCH 4G con schermo retroilluminato in bianco da 3,2 " gestisce la climatizzazione in modo efficiente, con un risparmio energetico dei sistemi e un comfort ottimale in ogni stanza.

- Comunicazione tramite Bus (due fili senza polarità).
- Cronoscenari: fino a 4 programmazioni per elemento motorizzato (giorni feriali/settimanale/ giornaliero/week-end.
- Selezione della temperatura nominale ad intervalli di 0,5 °C.
- Funzione SLEEP.
- Selezione della modalità di funzionamento (freddo/caldo/riscaldamento a pavimento/cicli combinati).
- Selezione della velocità del ventilatore manuale o automatica.
- Selezione gradi Celsius/Fahrenheit.
- Colore bianco.
- Installazione a superficie o a incasso (dispone di una cassa da incasso specifica per incasso in opera, su richiesta).
- Dimensioni (altezza x larghezza x profondità): 119 x 79 x 16 mm (per l'installazione ad incasso il suo spessore finale è di 3 mm).



Oltre al comando termostato A FILO, Air Nova offre altri tipi di comandi ed una varietà di sistemi di climatizzazione. Chiedete informazioni al vostro installatore in merito ai sistemi offerti da Koolnova o visitate il nostro sito web.

### Sicurezza e garanzia

AVVERTENZA: Si prega di leggere le istruzioni di sicurezza prima di procedere con l'installazione e l'utilizzo del sistema. Tenere questo manuale a portata di mano per riferimenti futuri.L'installazione o posizionamento improprio degli elementi del sistema possono causare scosse elettriche, corto circuito, incendio e altri danni al sistema.Assicurarsi di utilizzare esclusivamente gli accessori prodotti e/o forniti da Air Nova Climatización Personalizada, progettati specificamente per l'utilizzo in questo sistema ed affidare l'installazione a un professionista.

- Questo sistema è progettato per l'utilizzo da parte di installatori esperti o formati presso il negozio o dal proprio marchio.
- Le attività di installazione e manutenzione possono essere eseguite esclusivamente da un tecnico qualificato.
- Si consiglia di utilizzare solo le fonti di alimentazione fornite da Koolnova.
- Inserire le batterie raccomandate, ovvero non utilizzare altri tipi di batterie.
- Durante il posizionamento di elementi del sistema nei bagni, prestare particolare attenzione a non posizionare oggetti sopra alle docce o vicino a punti umidi. I comandi e le prese d'aria non sono protetti contro gli spruzzi d'acqua.

Questo prodotto è coperto da una garanzia legale e per qualsiasi informazione a riguardo, si prega di contattare il proprio rivenditore.

Air Nova Climatización Personalizada garantisce la conformità dei prodotti con le sue specifiche tecniche per un periodo di 2 anni, pezzi e manodopera, a partire dalla data indicata nel documento che attesta l'acquisto del prodotto. L'utente può attivare la garanzia presso la sede del distributore o presso il punto vendita o chiamando il servizio clienti. Il pezzo o prodotto non conforme verrà riparato o sostituito con un pezzo o prodotto equivalente senza alcun costo per il cliente. Qualsiasi pezzo o prodotto sostituito diventa di proprietà di Air Nova. Il prodotto riparato è garantito per il difetto riparato per un periodo di 6 mesi dalla data di riparazione.

Tuttavia, questa garanzia non si applica nei seguenti casi:

- installazione o uso non conforme alle istruzioni contenute nel presente manuale.
- collegamento errato o uso improprio del prodotto, in particolare con accessori non destinati a questo scopo.
- Usura anomala.
- Mancato rispetto delle norme tecniche e delle norme di sicurezza nell'area geografica di utilizzo.
- Prodotti che abbiano subito urti o cadute.

- I prodotti danneggiati da un fulmine, sovratensione elettrica, fonte di calore o sue irradiazioni, i danni causati dall'acqua, l'esposizione ad umidità eccessiva, o altre cause esterne al prodotto.
- Uso improprio o negligenza.
- L'intervento, modifica o riparazione da parte di una persona non autorizzata dal produttore o dal distributore in virtù delle disposizioni legali, esclude esplicitamente qualsiasi garanzia diversa da quelle descritte in questa sezione.

## Air Nova e l'ambiente

Non smaltire mai le attrezzature di Air Nova Climatización Personalizada assieme ai rifiuti domestici. I prodotti elettrici ed elettronici contengono sostanze che possono essere dannose per l'ambiente se non ricevono un trattamento adeguato.



Il simbolo del cassonetto barrato indica la raccolta differenziata di apparecchi elettrici, da separare dagli altri rifiuti urbani. Per una corretta gestione ambientale le attrezzature devono essere conferite presso i centri di raccolta previsti, al termine della loro vita utile. I componenti facenti parte del sistema stesso possono essere riciclati. Bisogna rispettare, quindi, la normativa vigente in materia di tutela dell'ambiente.

È necessario consegnarlo al proprio distributore se viene sostituito con un altro, o conferirlo presso un centro di raccolta specializzato.

I trasgressori sono soggetti a sanzioni e alle misure stabilite dalla legge sulla protezione dell'ambiente.

## Raccomandazioni e requisiti generali

Gli elementi che compongono il sistema KOOLNOVA sono stati progettati dando priorità alla sicurezza dell'installatore e dell'utente. Tuttavia, l'uso improprio degli elementi potrebbe causare incidenti, tra cui incendi e scosse elettriche. Leggere le informazioni sulla sicurezza e la garanzia per ridurre il rischio di qualsiasi incidente.

Seguire le istruzioni riportate in questo manuale:

• Il sistema deve essere installato e mantenuto da un tecnico qualificato.

*AVVERTENZA:* Nel cavo di alimentazione esterno del sistema si dovrà incorporare un interruttore principale o un altro dispositivo di sezionamento avente una separazione costante in tutti i poli, secondo le pertinenti normative locali e nazionali.Il sistema dovrà riavviarsi automaticamente se si spegne ed accende l'alimentazione principale.

IT



2

# Interfaccia

www.koolnova.com www.aircontrolclima.it

## Descrizione delle icone nella schermata



## Descrizione Zone touch :



Ν.	COMANDI NH-TOUCH4G-FI		
1	<b>MASTER.</b> Indica che si tratta di comando master100-TCS101. Se non compare un comando slave 100-TCS1E1.		
2	Si illumina quando si disabilitano temporaneamente tutte le programmazioni.		
3	Si illumina mentre si imposta l'ora e il giorno della settimana.		
4	Temperatura nominale.		
5	Modalità clima. Freddo-Caldo- Riscaldamento a pavimento.		
6	Aumentare o abbassare la temperatura nominale, minuti, ore, macchina		
7	Spegnimento generale del sistema NOVAPLUS.		
8	Apre o chiude l'azionamento.		
9	Giorni della settimana.		
10	Si illumina mentre si imposta la velocità.		
11	Si illumina mentre si visualizza la temperatura ambiente della zona.		
12	Indica se la temperatura è in gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).		
13	Indica Sleep attivo da ON o OFF.		
14	Si illumina quando ci sono programmazioni attive.		
15	Si illumina quando il bus è scollegato.		
16	SLEEP programmato.		
17	Indica la posizione del tasto MENU.		
18	Si illumina quando un ordine viene trasmesso alla interfaccia.		

ZONA	TASTO		
Α	SUPERIORE. Avanza nei menu.		
В	<b>CENTRALE</b> . Dipende dallo stato della schermata: 1. Schermata attiva e su ON, premendola <b>mostra la temperatura ambiente</b> . 2. Schermata attiva e su OFF, premendola passa a ON. 3. Schermo in modalità standby e spegnimento totale del sistema.		
С	Cambio di <b>MODALITA'</b> (solo in comando master). Su OFF manda prove di trasmissione.		
D / F	<b>AUMENTARE/ABBASSARE</b> temperatura nominale. Nei menu si utilizza per modificare le impostazioni.		
E	<b>CONFERMA</b> . Pressione breve - <b>Apertura o chiusura dell'azionamento</b> . Pulsione lunga (2s) - <b>Spegnimento o accensione del sistema</b> . Solo con il comando master.		

## Stati del display

## NH-TOUCH4G-M-FI Comando Master: 100-TCS101



## NH-TOUCH4G-S-FI Comando Slave: 100-TCS1E1







AVVERTENZA: In impianto un NOVAPLUS, όuα esistere solo un comando master, gli altri sono slave.

ATTIVO OFF Azionamenti chiusi

ATTIVO STANDBY In attesa di toccare lo schermo.



ATTIVO ON Azionamenti Retroilluminazione aperti

Accensione e spegnimento generale del sistema (STOP) Con il comando master

ON STANDBY

spenta



AVVERTENZA: Anche se si esegue uno SPEGNIMENTO TOTALE se si è impostata una programmazione gualsiasi, il sistema verrà attivato all'ora e al giorno previsti.

## Attivazione e disattivazione della zona

Attivare la zona per aprire l'azionamento e impostare con il comando la **temperatura** nominale desiderata. L'azionamento della zona rimarrà attivo fino a raggiungere tale temperatura.

Disattivare la zona per chiudere l'azionamento.

### ATTIVAZIONE



## Innalzamento e abbassamento della temperatura nominale (15 °C - 35 °C)

Una breve pressione sui tasti ≜ su e ♥ giù, aumenta o diminuisce di 0,5 °C la temperatura nominale della zona.

Lasciando premuti i tasti di aumento o abbassamento la temperatura aumenta o diminuisce rapidamente.



*NOTA:* Il sistema NOVAPLUS di Air Nova, è in grado di stabilizzare la temperatura nominale impostata con il comando di ogni stanza. È possibile stabilire una temperatura diversa in ciascuna di esse.

DISATTIVAZIONE

## Visualizzare temperatura ambiente Con comando master e slave

Premere sulla temperatura nominale. Di conseguenza la sonda di temperatura esegue una misurazione della temperatura ambiente del locale. Durante la misurazione la temperatura lampeggia sullo schermo.



*NOTA:* Unitamente alla temperatura ambiente viene sempre visualizzata l'icona del termometro.

## Impostazione della modalità Clima Con il comando master

Cinque modalità diverse (in base al sistema di aria condizionata disponibile).

ICONE DEL COMANDO		MODALITÀ	TESTO DEL COMANDO
*		Aria fredda	Fr
×	÷	Aria calda	CAL
	<u>}}}</u>	Pavimento radiante (calore) *	SrA
*	<u>}}}</u>	Aria fredda + Pavimento radiante (freddo) *	F-S
*	<u> </u>	Aria calda + Pavimento radiante (calore) *	C-S

Cambio di modalità:

- 1. Fare clic sul pulsante Modalità con la frequenza necessaria, fino a vedere sullo schermo l'icona o le icone della modalità desiderata. Le icone lampeggiano sullo schermo.
- 2. Quando si visualizza l'icona desiderata, premere il tasto  $\bigcirc$  per confermare. Se non si conferma, dopo alcuni secondi il comando viene eseguito automaticamente.

## Installazione modalità freddo/caldo:



## Installazione di tutte le modalità (tra cui riscaldamento a pavimento):













"bip"



3

# Menu utente

www.koolnova.com www.aircontrolclima.it

## Menu utente

Accedere al menu utente dalla schermata attiva

1. Con la **schermata attiva**, premere il **tasto Menu** il numero di volte necessario, per navigare nel menu utente.



#### Navigazione tramite menu utente:

CODICE MENU UTENTE (con comando MASTER)	SELEZIONARE UNA OPZIONE	DESCRIZIONE MENU UTENTE NH-TOUCH4G-M-FI 100-TCS101
SLP	ON / OFF	Sleep da ON e OFF
Pro1	Pro1 / Pro2 / Pro3 / Pro4	Programmazioni orarie
VEL	AUT / VE1 / VE2 /VE3	Velocità
bLo	-	Blocco programmazioni (Attivo, viene visualizzata l'icona di lucchetto)
CEL	CEL / FAr	Gradi Celsius (°C) o Farenheit (°F).
bri	0/1/2/3/4/5	Luminosità dello schermo: 0 schermo retroilluminato spento. 5 luminosità massima.
12:00	-	Visualizza ora e giorno della settimana
20,5°C	Aumentare o diminuire temperatura	Visualizza temperatura nominale

CODICE MENU UTENTE (con comando SLAVE)	SELEZIONARE UNA OPZIONE	DESCRIZIONE MENU UTENTE NH-TOUCH4G-S-FI 100-TCS1E1
SLP	ON / OFF	Sleep da ON e OFF
Pro1	Pro1 / Pro2 / Pro3 / Pro4	Programmazioni orarie
CEL	CEL / FAr	Gradi Celsius (°C) o Farenheit (°F).
bri	0/1/2/3/4/5	Luminosità dello schermo: 0 schermo retroilluminato spento. 5 luminosità massima.
12:00	-	Visualizza ora e giorno della settimana
20,5°C	Aumentare o diminuire temperatura	Visualizza temperatura nominale

## Configurare Sleep (SLP) Con comando master

Possibilità di **attivare o disattivare una zona** dopo un tempo prestabilito. Tempi programmabili: 30, 60, 90 minuti o 2, 3, 4 ore.

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- 2. Premere 1 volta il tasto superiore (MENU), che mostrerà SLP.
- Regolazione della modalità ON (effettua una accensione) o OFF (effettua uno spegnimento). Aumentare o diminuire per visualizzare uno o l'altro. Esempio OFF lampeggia assieme a U.
- 4. Premere 🕐 per confermare la modalità. Si sente un "bip".
- Regolazione del tempo. Aumentare o diminuire per visualizzare i diversi intervalli. Esempio 30 minuti.
- 6. Premere 🕐 per confermare l'intervallo di tempo. Si sente un "bip".
- 7. Premere il tasto centrale per terminare. Lo schermo visualizzerà OFF lampeggiante. Che indica che esiste una impostazione SLEEP OFF attiva.



### Disabilitare Sleep (SLP) Con comando master

Se si visualizza nello schermo ON o OFF lampeggiante ciò indica che vi è una impostazione Sleep, per disabilitare Sleep procedere con le seguenti indicazioni:

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- 2. Premere **1 volta** il tasto **superiore (MENU)**, che mostrerà *SLP* e ON o OFF lampeggiante.
- 3. Premere 🖒.
- Regolazione del tempo. Aumentare o diminuire fino a quando si vede sullo schermo SLP invece di un intervallo tempo.
- 5. Premere 🖞 per confermare la disattivazione dell'intervallo.
- 6 Premere il tasto centrale per terminare. Scompare dallo schermo ON o OFF lampeggiante.



### Programmazioni orarie (Pro1, Pro2, Pro3, Pro4) Con comando master

Il sistema NOVAPLUS Permette la configurazione fino a **quattro programmazioni orari per zona**. Selezionare l'ora di accensione, spegnimento, periodicità e t<sup>a</sup> nominale.

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- Premere 2 volte il tasto superiore (MENU), fino a visualizzare Pro1 ). Lampeggiano PROG e (<sup>1</sup>).
- 3. Aumentare o diminuire per selezionare il programma *Pro1, Pro2, Pro3, o Pro4*.
- 4. Premere **(**) per iniziare la configurazione. Si sente un "bip".
- 5. Premere a lungo (2 secondi) sul tasto centrale (ora).
- 6. Impostazione ora di inizio

Regolare i **minuti** (formato 24h), lampeggiano indicando che ci si trova nello stato di impostazione, aumentare o ridurre i minuti. Per confermare premere il tasto centrale.

Impostazione **ora** (formato 24h), lampeggiano le ore. Aumentare o diminuire le ore, per confermare le ore, premere  $\bigcup$ . Si sente un "bip".

#### Impostazione ora di fine

Eseguire la stessa operazione come nel precedente paragrafo.

#### Regolare la temperatura nominale.

Lampeggia la temperatura. Alzare o abbassare i gradi, per confermare premere [t] .

#### Regolazione periodicità (Per).

Lampeggiano i giorni della settimana. Aumentare o diminuire per visualizzare i diversi periodi disponibili, per confermare il periodo premere (<sup>1</sup>). Si sente un "bip". Vedere la seguente tabella:

 Programmazione completata Premere il tasto superiore (MENU), per uscire dalla configurazione.

PERIODICITÀ	SELEZIONARE SUL COMANDO		
Tutti i giorni della settimana	1-Lunedi, 2-Martedì, 3-Mercoledì, 4-Giovedì, 5-Venerdì, 6-Sabato, 7- Domenica.		
Un giorno della settimana	Per esempio: <b>3</b> -Mercoledì.		
Fine settimana	6 7		
Lunedi al Venerdì	1 2 3 4 5		





20 Capitolo 3: Menu utente

## Disabilitare le programmazioni orarie Con comando master.

Ogni volta che c'è una programmazione verrà indicato sul display PROG lampeggiante.

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- 2. Premere 2 volte il tasto superiore (MENU), fino a visualizzare Pro1 ). Lampeggiano PROG e 🖒 .
- 3. Premere a lungo (2 secondi) il tasto centrale (*Prog1*). Mostrerà **trSt**.
- Impostare il programma da disabilitare. Aumentare o diminuire fino a quando si vede sullo schermo 1, 2, 3,4 come esempio Programmazione 3 (*Pro3*).
- 5. Premere 🖕 per confermare la disabilitazione della programmazione. Si sente un "bip".
- 6. Premere il tasto centrale per terminare. Scompare dallo schermo *PROG* lampeggiante.



## Regolazione della Velocità (VEL) Con comando master

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- 2. Premere 3 volte il tasto superiore (MENU), che mostra VEL
- Aumentare o diminuire *le diverse velocità (AUt, VE1, VE2, VE3)*. Esempio velocità massima VE3)

### VELOCITÀ

Automatica (AUt). Il sistema controlla la velocità della macchina

Minima (VE1)

Media (VE2)

Massima (VE3)

- 4. Premere 🕐 per confermare. Si sente un "bip".
- 5. Premere il tasto centrale per terminare.





### Blocco programmazioni orarie(blo) Con comando master

Il sistema NOVAPLUS permette di **inibire temporaneamente le programmazioni orarie**, ad esempio durante il periodo di vacanza.

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- 2. Premere 4 volte il tasto superiore (MENU), che mostra blo.
- Aumentare o diminuire per visualizzare sullo schermo l'icona del lucchetto. La visualizzazione dell'icona sullo schermo indica il blocco delle programmazioni orarie.
- 4. Premere 🖒 per confermare il blocco. Si sente un "bip".
- 5. Premere il tasto centrale per terminare.



"bip"

### Sblocco programmazioni orarie(blo) Con comando master

Se si sono bloccate le programmazioni orarie (si visualizza il lucchetto sullo schermo) e si vuole sbloccarle, eseguire la seguente configurazione.

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- 2. Premere 4 volte il tasto superiore (MENU), che mostra blo.
- 3. Aumentare o diminuire per interrompere la visualizzazione *sullo schermo icona del lucchetto*.
- 4. Premere 🕐 per confermare lo sblocco. Si sente un "bip".
- 5. Premere il tasto centrale per terminare.



## Gradi Celsius o Fahrenheit

Il sistema NOVAPLUS permette di selezionare tra **due tipi di unità** di temperatura, gradi Celsius (*CEL*) e Fahrenheit (FAr).

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- 2. Premere **5 volte** il tasto **superiore (MENU)**, che mostra **CEL** o **FAr**, (nell'esempio CEL).
- 3. Aumentare o diminuire per cambiare l'unità da CEL a FAr.
- 4. Premere 🕛 per confermare. Si sente un "bip".
- 5. Premere il tasto centrale per terminare.





## Regolazione della luminosità dello schermo

La luminosità dello schermo retroilluminato può essere regolata o addirittura disattivata.

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- 2. Premere 6 volte il tasto superiore (MENU), che mostra bri.
- 3. Aumentare o diminuire per modificare il livello di luminosità.
- 4. Premere  $\bigcup$  o il tasto centrale per confermare e terminare.



MASTER MENU	MASTER MENU	LIVELLO	LUMINOSITÀ
(`)	0.55	0	Spento
* <b>_ ^</b>		1	Minimo
* ▲ ს ▼	¥ ں کھ	2 / 3 / 4	Medio. Livello 3 (configurazione di default)
_ ~ ~		5	Massimo

## Impostazione dell'ora e del giorno della settimana

Per un corretto funzionamento delle programmazioni orarie e della funzione Sleep, è indispensabile che le impostazioni dell'ora e del giorno della settimana siano corrette.

Eseguire le seguenti operazioni con uno dei comandi dell'impianto:

- 1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- Premere 7 volte il tasto superiore (MENU), che mostrerà l'ora predefinita. Se non è corretta procedere a modificarla realizzando le seguenti operazioni.
- 3. Premere a lungo (2 secondi) il pulsante centrale per avviare la configurazione.
- Regolare i minuti, i minuti lampeggiano indicando che ci si trova nello stato di impostazione, aumentare o ridurre i minuti. Per confermare premere il tasto centrale.
- 5. Impostazione ora (formato 24 ore), lampeggiano le ore. Aumentare o diminuire le ore, per confermare le ore, premere il pulsante centrale.
- 6. Impostazione del giorno della settimana Lampeggiano i giorni della settimana e il pulsante  $\bigcup$ . Aumentare o diminuire fino a visualizzare il numero corrispondente al giorno corrente.

1-Lunedì, 2 Martedì, 3-Mercoledì, 4-Giovedi, 5-Venerdì, 6-Sabato, 7-Domenica.

- 7. Confermare con il pulsante 😃. Si sente un "bip".
- 8. Premere il tasto MENU per terminare. Uscita dal menu utente.

### Pulsar 7 veces

MASTER







4

# Risoluzione dei problemi frequenti

www.koolnova.com www.aircontrolclima.it

## **Risoluzione dei problemi**

*AVVERTENZA:* Non manipolare l'impianto in nessuna circostanza. Le attività di installazione e manutenzione possono essere eseguite esclusivamente da un tecnico qualificato.

#### • Non si accende il comando a filo.

Se il suo comando a filo ha smesso di funzionare e lo schermo è spento, **mettersi in** contatto con il proprio installatore.

Se si rileva qualsiasi anomalia **contattare l'installatore o il servizio di Assistenza tecnica** di Air Control Srl.

Se avete bisogno di aiuto per questo prodotto, vi ricordiamo che è a disposizione un servizio internet che consente di accedere alle guide complete e a qualsiasi tipo di informazioni. Se lo si desidera, è possibile visitare il nostro sito web:

#### www.aircontrolclima.it

Se avete bisogno di altre informazioni, Vi preghiamo di contattare il Servizio Clienti:

### +39 0245482147



#### **Distributore ITALIA**

Via Colico 10 - 20158 Milano tecnico@aircontrolclima.it Tel +39 0245482147 www.aircontrolclima.it

