



## **Comando A FILO**

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

**Assistenza Cliente:**

Assistenza tecnica e consulenza commerciale: **+39 0245482147**

**Per maggiori informazioni:**

**[www.aircontrolclima.it](http://www.aircontrolclima.it)**

**[www.koolnova.com](http://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

### **5 Capitolo 1: Generalità**

- 6 Caratteristiche
- 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**

- 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**

# Generalità

## Presentazione

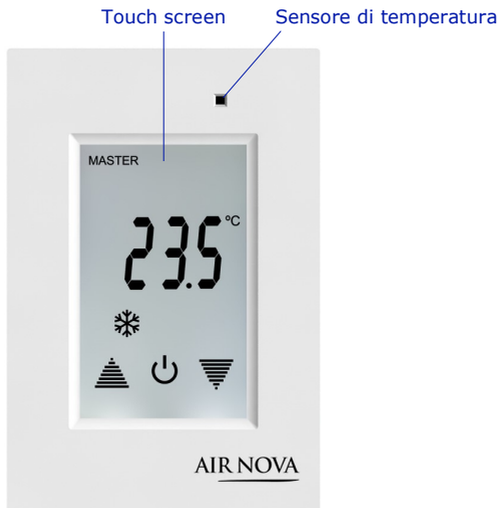
Complimenti! Lei ha acquistato il **Comando A FILO** di Koolnova, uno dei termostati per il controllo della climatizzazione per le zone tra i più innovativi, semplici, flessibili e veloci da installare.

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

## 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.

**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 Climatizaci3n 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 Climatizaci3n 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.



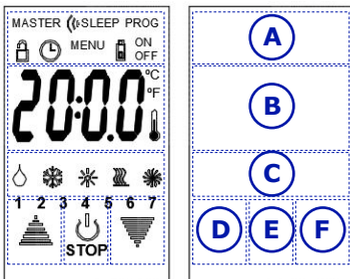
# Interfaccia

Descrizione delle icone nella schermata



N.	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	Apri o chiudi 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.

Descrizione Zone touch :

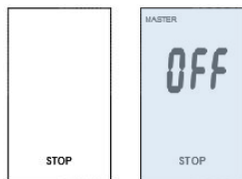


ZONA	TASTO
<b>A</b>	<b>SUPERIORE.</b> Avanza nei menu.
<b>B</b>	<b>CENTRALE.</b> Dipende dallo stato della schermata: 1. Schermata attiva e su ON, premendola <b>mostra la temperatura ambiente.</b> 2. Schermata attiva e su OFF, premendola passa a ON. 3. Schermo in modalità standby e spegnimento totale del sistema.
<b>C</b>	Cambio di <b>MODALITA'</b> (solo in comando master). Su OFF manda prove di trasmissione.
<b>D / F</b>	<b>AUMENTARE/ABBASSARE</b> temperatura nominale. Nei menu si utilizza per modificare le impostazioni.
<b>E</b>	<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

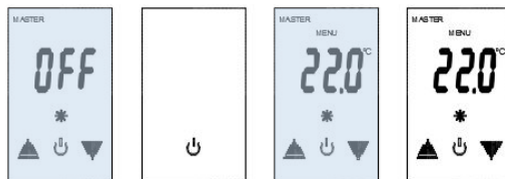
### Sistema SPENTO



**SPEGNIMEN TO TOTALE STANDBY**  
**In attesa** di toccare lo schermo.

**SPEGNIMEN TO TOTALE**  
Macchina spenta  
Azionamenti chiusi

### Sistema ATTIVO



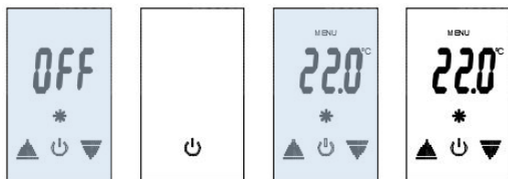
**ATTIVO OFF**  
Macchina attiva  
Azionamenti chiusi

**ATTIVO STANDBY**  
**In attesa** di toccare lo schermo.

**ATTIVO ON**  
Macchina attiva  
Azionamenti aperti

**ATTIVO ON STANDBY**  
Retroilluminazione spenta

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



**ATTIVO OFF**  
Azionamenti chiusi

**ATTIVO STANDBY**  
**In attesa** di toccare lo schermo.

**ATTIVO ON**  
Azionamenti aperti

**ATTIVO ON STANDBY**  
Retroilluminazione spenta

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

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

### ACCESO



Premere su **OFF** per attivare il sistema.

### SPENTO



Premere per **2 secondi** su  per spegnere il sistema e chiudere tutti gli azionamenti.

**AVVERTENZA:** Anche se si esegue uno SPEGNIMENTO TOTALE se si è impostata una programmazione qualsiasi, 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



Effettuare una **pressione su**  per **attivare la zona**.

### DISATTIVAZIONE



Effettuare una **pressione su**  per **disattivare la zona**.



## 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.



T<sup>a</sup> nominale.

**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.

## 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.



T<sup>a</sup> ambiente.

**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).

IT

ICONE DEL COMANDO	MODALITÀ	TESTO DEL COMANDO
	Aria fredda	Fr
	Aria calda	CAL
	Pavimento radiante (calore) *	SrA
	Aria fredda + Pavimento radiante (freddo) *	F-S
	Aria calda + Pavimento radiante (calore) *	C-S

Cambio di modalità:

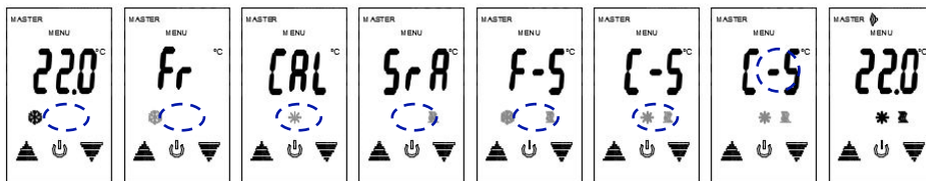
1. Fare clic sul pulsante Modalità con la frequenza necessaria, fino a vedere sullo schermo l'icona o le icone della modalità desiderata. Le icone lampeggiano sullo schermo.
2. Quando si visualizza l'icona desiderata, premere il tasto per confermare. Se non si conferma, dopo alcuni secondi il comando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

### Installazione modalità freddo/caldo:



"bip"

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



"bip"

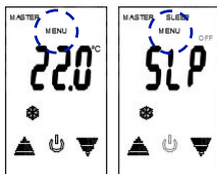


## Menu utente

## 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
<i>SLP</i>	<i>ON / OFF</i>	<b>Sleep</b> da ON e OFF
<i>Pro1</i>	<i>Pro1 / Pro2 / Pro3 / Pro4</i>	<b>Programmazioni orarie</b>
<i>VEL</i>	<i>AUT / VE1 / VE2 / VE3</i>	<b>Velocità</b>
<i>bLo</i>	-	<b>Blocco programmazioni</b> (Attivo, viene visualizzata l'icona di lucchetto)
<i>CEL</i>	<i>CEL / FAr</i>	<b>Gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).</b>
<i>bri</i>	<i>0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5</i>	<b>Luminosità dello schermo:</b> 0 schermo retroilluminato spento. 5 luminosità massima.
<i>12:00</i>	-	<b>Visualizza ora e giorno della settimana</b>
<i>20,5°C</i>	<i>Aumentare o diminuire temperatura</i>	Visualizza temperatura nominale

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

## 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.

IT

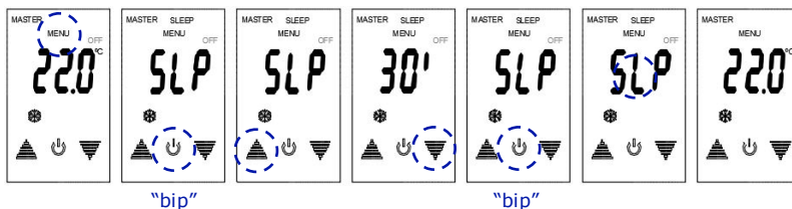
1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
2. Premere **1 volta** il tasto **superiore (MENU)**, che mostrerà **SLP**.
3. Regolazione della modalità **ON** (effettua una accensione) o **OFF** (effettua uno spegnimento). Aumentare o diminuire per visualizzare uno o l'altro. Esempio OFF lampeggia assieme a .
4. Premere  per confermare la modalità. Si sente un "bip".
5. 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 .
4. 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.

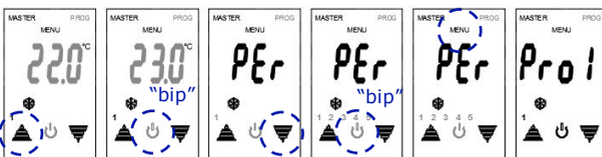


## Programmazioni orarie (Pro1, Pro2, Pro3, Pro4) Con comando master

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.

- Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
- Premere **2 volte** il tasto **superiore (MENU)**, fino a visualizzare **Pro1** ). Lampeggiano PROG e .
- Aumentare o diminuire per selezionare il programma *Pro1, Pro2, Pro3, o Pro4*.
- Premere  per iniziare la configurazione. Si sente un "bip".
- Premere a lungo (2 secondi) sul tasto centrale (ora).
- 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 . Si sente un "bip".  
**Impostazione ora di fine**  
Eeguire la stessa operazione come nel precedente paragrafo.  
**Regolare la temperatura nominale.**  
Lampeggia la temperatura. Alzare o abbassare i gradi, per confermare premere .
- Regolazione periodicità (Per).**  
Lampeggiano i giorni della settimana. Aumentare o diminuire per visualizzare i diversi periodi disponibili, per confermare il periodo premere . Si sente un "bip". Vedere la seguente tabella:

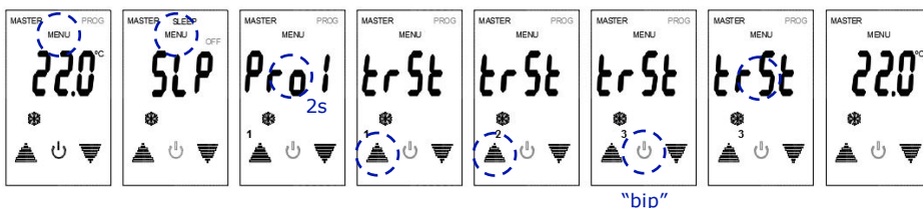
PERIODICITÀ	SELEZIONARE SUL COMANDO
Tutti i giorni della settimana	<b>1</b> -Lunedì, <b>2</b> -Martedì, <b>3</b> -Mercoledì, <b>4</b> -Giovedì, <b>5</b> -Venerdì, <b>6</b> -Sabato, <b>7</b> -Domenica.
Un giorno della settimana	Per esempio: <b>3</b> -Mercoledì.
Fine settimana	<b>6 7</b>
Lunedì al Venerdì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



## 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**.
4. 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.

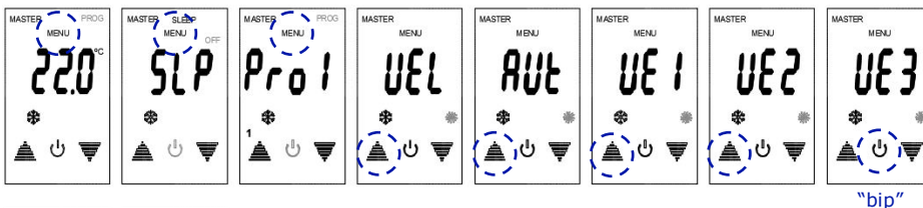


## Regolazione della Velocità (VEL) Con comando master

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

VELOCITÀ
Automatica ( <i>AUT</i> ). Il sistema controlla la velocità della macchina
Minima ( <i>VE1</i> )
Media ( <i>VE2</i> )
Massima ( <i>VE3</i> )

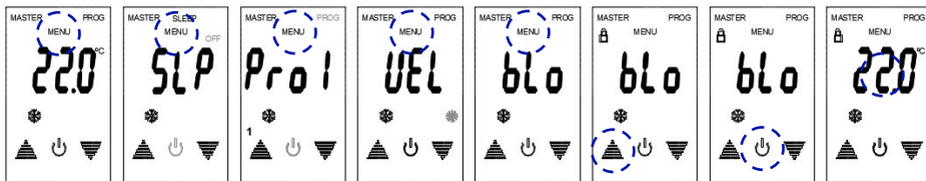
4. Premere  per confermare. Si sente un "bip".
5. Premere il tasto centrale per terminare.



## 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**.
3. 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.

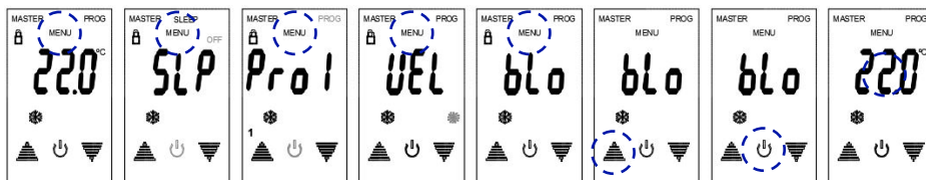


"bip"

## 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.

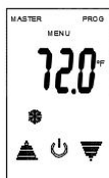
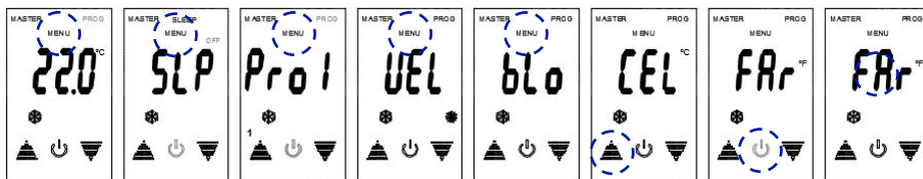


"bip"

## Gradi Celsius o Fahrenheit

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

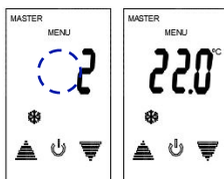
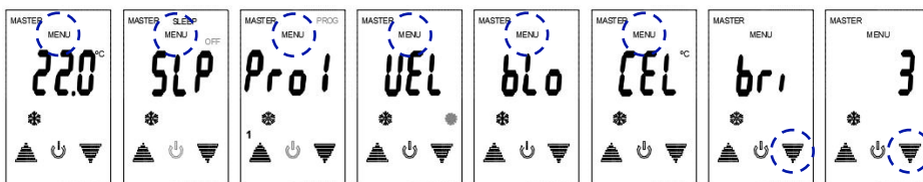
1. Accedere al menu utente (vedere pag. 18).
2. Premere **5 volte** il tasto **superiore (MENU)**, che mostra *CEL* o *FAR*, (nell'esempio *CEL*).
3. Aumentare o diminuire per cambiare l'unità da *CEL* a *FAR*.
4. Premere  per confermare. Si sente un "bip".
5. Premere il tasto centrale per terminare.



## 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  o il tasto centrale per confermare e terminare.



LIVELLO	LUMINOSITÀ
0	Spento
1	Minimo
2 / 3 / 4	Medio. Livello 3 (configurazione di default)
5	Massimo

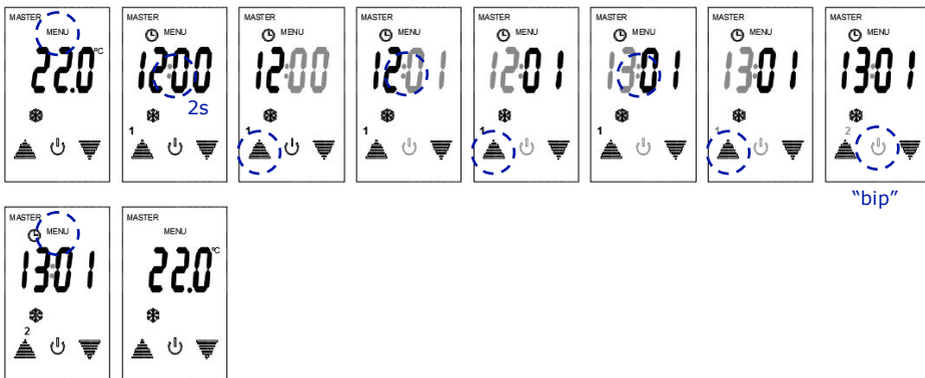
## Impostazione dell'ora e del giorno della settimana

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).
2. 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.
4. 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 . Aumentare o diminuire fino a visualizzare il numero corrispondente al giorno corrente.  
1-Lunedì, 2-Martedì, 3-Mercoledì, 4-Giovedì, 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



# Risoluzione dei problemi frequenti

## 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](http://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](http://www.aircontrolclima.it)

