



# Manuale di istruzioni COMANDO REMOTO CON REGOLATORE CLIMATICO cod.401080010

Accessorio compatibile con: City Top/ City Class K/City Class KR/ City Class HK/ City Open K/ City Open HK/ City Box K/ City Box HK / City Class C NOx/ Time Micro/Time Max K/Time Compact



# INDICE

Со	nformi	tà	4
Pre	emessa	1	4
A٧	vertenz	ze e regole di sicurezza	4
1.	INSTA	LLAZIONE	5
	1.1	AVVERTENZE	5
	1.2	PROCEDURA	5
2.	INTRO	DDUZIONE	6
	2.1	PANORAMICA	6
	2.2	PRIMA ACCENSIONE	6
3.	INTER	RFACCIA	7
	3.1	DISPLAY	7
	3.2	ICONE	8
	3.3	MANOPOLA E PULSANTI CONTESTUALI	9
	3.4	NAVIGAZIONE MENU	9
4.	MOD	O (STATO E PROGRAMMA)	.12
	4.1	MODIFICA DI STATO E PROGRAMMI	.12
	4.2	SIGNIFICATO STATI	.12
	4.3	SIGNIFICATO PROGR. SANITARIO	.12
	4.3	SIGN. PROGR. RISCALDAMENTO	.13
5.	MODI	FICA RAPIDA DEL SET	.13

	5.1	SET AMBIENTE (Inverno)	13
	5.2	SET RISCALDAMENTO (Inverno)	14
	5.3	SET SANITARIO (Estate ed Inverno)	14
6.	MEN	U	14
	6.1	INFORMAZIONI	14
		6.1.1 SANITARIO	14
		6.1.2 RISCALDAMENTO	14
		6.1.3 GENERALI	15
	6.2	IMPOSTAZIONI SANITARIO	16
		6.2.1 SET	16
		6.2.2 PROGRAMMAZ. ORARIA	16
		6.2.3 ANTILEGIONELLA	16
	6.3	IMPOSTAZIONI RISCALDAMENTO	16
		6.3.1 SET MANUALE	17
		6.3.3 SET COMFORT	17
		6.3.4 SET ECONOMY	17
		6.3.5 PROGRAMMAZIONE ORARIA	17
		6.3.6 FUNZIONE ANTIGELO	17
		6.3.7 CARICA IMPIANTO	17
		6.3.8 PARAM. REGOLAZIONE	17
		6.3.9 PARAM. GRAFICI POTENZA	19
	6.4	IMPOSTAZIONI GENERALI	20
		6.4.1 LINGUA	20
		6.4.2 DATA E ORA	20

		6.4.3 VISUALIZZAZIONE	20
		6.4.4 CORR. SONDA AMBIENTE	21
		6.4.5 IMPOSTAZIONI DI FABBRICA.	21
	6.5	PROGRAMMI SPECIALI	21
		6.5.1 PROGRAMMA VACANZE	21
		6.5.2 PROGRAMMA GSM	21
	6.6	MENU TECNICO	21
7.		/ALIE	22
	7.1	VISUALIZZAZIONE E SBLOCCO	22
8.	INFO	TECNICHE DISPOSITIVO	22
	8.1	INFORMAZIONI TECNICHE	22
	8.2	SCHEDA DI PRODOTTO	22
Glossario dei termini usati23			
Not	te		23

# Conformità

Il controlli remoti RC21.11 e RC21.13 sono conformi a:

• 2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettrom

(Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

I dispositivi RC21.11 e RC21.13, essendo soggetti ai requisiti della direttiva sopra citata, portano il marchio CE all'interno del libretto.

# Premessa

CE

RC21 è un dispositivo elettronico progettato per garantire la piena gestione dell'UC e offrire il massimo comfort domestico grazie alla funzione di cronotermostato settimanale e alla regolazione di tipo modulante.

Il collegamento all'UC è semplice e veloce, avviene mediante bus bifilare non polarizzato, tramite il quale sono garantite le comunicazioni e l'alimentazione necessaria al funzionamento del dispositivo stesso.

Il presente manuale è stato redatto per l'installatore e l'utilizzatore.

# Avvertenze e regole di sicurezza

#### GENERALI

- Leggere attentamente il presente manuale in quanto è da considerarsi parte del dispositivo.
- Rifarsi anche al manuale dell'UC.
- Dopo aver tolto l'imballo, verificare l'integrità e la completezza della fornitura, in caso dubbio non utilizzare e rivolgersi al venditore.
- È vietato disperdere nell'ambiente il materiale dell'imballo. Questo dev'essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.
- RC21 è destinato soltanto all'uso per il quale è stato espressamente concepito, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non è responsabile e non risponde per danni a persone, animali o cose, causati da errori di installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri dell'apparecchio.
- NON smontare parti del dispositivo quando questo è in funzione.

# PULIZIA

 La pulizia può essere effettuata solo sul rivestimento, senza aprirlo, utilizzando panni asciutti.

# 1. INSTALLAZIONE

# 1.1 AVVERTENZE

- L'istallazione dev'essere effettuata SOLO da personale professionalmente qualificato che operi in conformità alle Norme Nazionali e Locali vigenti, ed alle indicazioni riportate nel presente manuale.
- Prima di procedere con le operazioni di installazione verificare che l'UC non sia alimentata.
- Per una corretta installazione predisporre una linea di comunicazione dedicata per il collegamento dell'RC21 secondo le normative vigenti riguardanti gli impianti elettrici.
- Fare riferimento ai collegamenti elettrici riportati sul libretto di istruzioni dell'UC.

Attenzione: Si ricorda che per una corretta rilevazione della temperatura ambiente è importante scegliere con cura la posizione di fissaggio. Si raccomanda quindi di tenere una distanza di circa 150cm dal pavimento, installando il dispositivo lontano da fonti di calore, porte di ingresso e finestre che potrebbero alterare la misurazione.

#### 1.2 PROCEDURA

1. Staccare la parte anteriore del comando remoto aiutandosi con un cacciavite (fig. 1).

- 2. Fissare il fondello al muro attraverso le asole, utilizzando le viti in dotazione (fig. 1).
- Collegare il comando remoto all'UC utilizzando un cavo schermato 2x0.75 mm<sup>2</sup> (min. 0.5 mm<sup>2</sup>) di lunghezza massima 50m, preferibilmente in canalina dedicata (fig. 2). Collegamento non polarizzato.
- 4. Chiudere il dispositivo innestando con una pressione la parte frontale al fondello e alimentare l'UC.





# 2. INTRODUZIONE

# 2.1 PANORAMICA

Il dispositivo è dotato di un ampio display dot-matrix, un encoder rotativo con push (manopola), entrambi retroilluminati per garantirne l'uso in situazioni di luce insufficiente, e due pulsanti (fig. 3).

#### Nota: dal Menu IMPOSTAZIONI GENERALI è

possibile cambiare il tempo di retroilluminazione. La retroilluminazione dipende però dall'UC collegata, se non dispone della funzione Smart-Power non ne è garantito il funzionamento.



# 2.2 PRIMA ACCENSIONE

**Nota:** RC21 comunica e si alimenta attraverso il collegamento OT con l'UC, pertanto quando questa è elettricamente alimentata anche RC21 entra in funzione.

All'accensione il dispositivo mostra il modello e la versione FW, successivamente appare l'Home (fig. 4) dove sono visualizzate la temperatura Ambiente, lo Stato e, se presente la sonda OTC, la temperatura esterna.

Di default lo Stato è impostato su *OFF*, pertanto tutte le funzioni sono disabilitate ad esclusione dell'antigelo.

Vedi il paragrafo **INTERFACCIA** per ulteriori informazioni riguardo display, pulsanti/manopola e come usare il menu.



# 3. INTERFACCIA

# 3.1 DISPLAY

Le pagine principali (Home) sono due: *Ambiente/ Riscaldamento* e *Sanitario*.

Con la semplice pressione della manopola il dispositivo permette di passare dalla Home **Ambiente** a quella **Sanitario**, e viceversa (fig. 5). Passando da una Home all'altra le informazioni che cambiano sono il nome a cui si riferiscono le principali grandezze, la temperatura misurata e, se è attivo un programma, quello in atto con relativa temperatura di Set.



Attenzione: qualora la sonda ambiente venga disabilitata, la pagina Ambiente è sostituita da quella Riscaldamento (ossia Offset OTC o, nel caso anche la sonda esterna sia assente/disabilitata, Mandata). Vedi Menu IMPOSTAZIONI RISCALDAMENTO alla sezione PARAM. REGOLAZIONE.

L'Home, nell'esempio di fig. 6 in cui lo Stato è Inverno e il programma per il riscaldamento è automatico, presenta le seguenti informazioni:

- 1. Giorno/Data/Ora (con funzione *legale/solare* automatica)
- 2. Nome a cui si riferiscono le principali grandezze
- 3. Temperatura misurata
- 4. Presenza fiamma e potenza
- 5. Temperatura esterna (se presente sonda esterna)
- Stato del sistema (Off/Estate/Inverno) e richiesta in atto (Sanitario/Riscaldamento)
- 7. Temperatura di Set impostata
- 8. Stringa ed icona riassuntiva del programma in atto

per la zona visualizzata (*Standby//Manuale/Man. Temporaneo/Automatico*) ed eventuali informazioni temporali ad essa relative (*sinottico profilo orario/ tempo residuo funzioni, ...*)

9. Significato contestuale dei pulsanti Dx e Sx



#### 3.2 ICONE

icona		significato
4	<u>0</u>	PRESENZA FIAMMA e LIVELLO
5		TEMPERATURA ESTERNA
	Ċ	Stato: OFF Richiesta: NESSUNA
	Ē.	Stato: ESTATE Richiesta: NESSUNA
6	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Stato: ESTATE Richiesta: SANITARIO
	<b>~</b> W	Stato: INVERNO Richiesta: NESSUNA
	<b>h</b>	Stato: INVERNO Richiesta: SANITARIO
	<b>?</b>	Stato: INVERNO Richiesta: RISCALDAMENTO
7	<b>a</b>	TEMPERATURA SET AMBIENTE
	+	TEMPERATURA SET
8	Ċ	Progr.: STANDBY
	$\odot$	Progr.: AUTOMATICO

Q	-	Progr.: MANUALE
0	<b>,</b>	Progr.: MANUALE TEMPORANEO

# 3.3 MANOPOLA E PULSANTI CONTESTUALI

La manopola in generale permette lo spostamento tra le pagine e le variabili, nonché la modifica dei valori. I pulsanti assumono significati diversi in relazione alle pagine (tali significati sono sempre riportati sul display).



#### Rotazione oraria:

- Incremento valore
- Menu successivo



#### Rotazione antioraria:

- Decremento valore
- Menu precedente

#### Pressione:

- Passaggio dalla Home *Ambiente* a quella *Sanitario*
- Conferma ed accesso
- Conferma valore e passaggio alla variabile successiva
- Accesso al *Manuale Temporaneo* dalla pagina Set Ambiente



# Pressione pulsante SX:

- Accesso Menu
- Esci (Home)
- Annulla



#### Pressione pulsante DX:

- Accesso Modo
- Indietro (passo precedente)
- Conferma

#### 3.4 NAVIGAZIONE MENU

Dalla Home, che sia *Ambiente* o *Sanitario*, premendo il tasto sinistro si accede ai *Menu*.

Con la rotazione della manopola si scorre verticalmente la lista di voci e, alla pressione, si accede al sottomenu selezionato.

I sottomenu sono di diverso tipo, alcuni riportano solo delle informazioni ed altri permettono la modifica dei valori. Inoltre, possono essere strutturati su più livelli, quando a destra di una voce è presente il simbolo [...] significa che alla pressione della manopola apparirà un'ulteriore pagina o sottomenu (fig. 7).

 I valori modificabili sono preceduti dal simbolo \$, per procedere alla modifica è sufficiente premere la manopola (il valore viene evidenziato) e ruotarla. La pressione della manopola conferma quanto fatto e permette di tornare alla lista di voci (fig. 7).







# 4. MODO (STATO E PROGRAMMA)

# 4.1 MODIFICA DI STATO E PROGRAMMI

Per modificare lo Stato e il Programma in uso è necessario accedere alla finestra *Modo* (premendo il tasto destro dalla finestra Home).

La pagina è divisa in due parti:

- Nella fascia superiore è selezionabile lo Stato (Off, Inverno, Estate)
- Nella fascia inferiore, a seconda dello Stato, i programmi (*Standby, Automatico, Manuale*) per Sanitario e Riscaldamento (fig. 8)

Modo di fur	izionamento			
Inve	Inverno			
ř W				
ir > 🖉	f≈>₩ ₩>₩			
Manuale	Manuale			
Annulla	Conferma			
	fig. 8			

### Procedura:

- 1. Ruotare la manopola per cambiare la variabile evidenziata (nel caso della fig. 8: *Stato*)
- 2. Premere la manopola per confermare e passare alla modifica della variabile successiva (*Programma*)
- 3. Con il tasto **Conferma** vengono memorizzate le nuove impostazioni e si torna alla Home

Se NON si desidera salvare le modifiche premere il tasto *Annulla* senza confermare.

# 4.2 SIGNIFICATO STATI

#### OFF (default)

Sono disabilitate tutte le funzioni Sanitario e Riscaldamento, tranne l'antigelo (se abilitato).

# ESTATE

Le funzioni Sanitario sono abilitate ed è possibile impostare il programma Sanitario.

# INVERNO

Le funzioni Sanitario e Riscaldamento sono abilitate, è possibile impostare un programma diverso per Sanitario e Riscaldamento.

# 4.3 SIGNIFICATO PROGRAMMI SANITARIO

# STANDBY

Il Sanitario è permanentemente spento, la generazione di acqua calda è inibita (alcune UC non gestiscono questo programma).



#### MANUALE (default)

Il Sanitario è attivo, la generazione di acqua calda è abilitata, garantendo una temperatura fissa d'uscita (o nel bollitore) pari al set manuale definito dall'utente attraverso la finestra di Set Sanitario.

#### AUTOMATICO

Viene seguita la programmazione oraria settimanale impostata dall'utente (Menu *IMPOSTAZ. SANITARIO*) differenziando Comfort ed Economy (alcune UC non gestiscono questo programma).

# 4.4 SIGNIFICATO PROGRAMMI RISCALDAMENTO

#### STANDBY

Il riscaldamento è permanentemente spento, con protezione antigelo attiva (se abilitata).

#### MANUALE (default)

Il riscaldamento è attivo e la temperatura ambiente viene controllata seguendo il Set definito dall'utente.

# AUTOMATICO

Il riscaldamento segue la programmazione oraria settimanale impostabile dall'utente (Menu *IMPOSTAZ. RISCALDAMENTO*). La temperatura ambiente viene controllata seguendo un andamento variabile nel tempo, definito da un insieme di fasce orarie di Comfort ed Economy, con relativi livelli di temperatura di Set Comfort e Set Economy, programmabili per l'intera settimana.

# 5. MODIFICA RAPIDA DEL SET

#### 5.1 SET AMBIENTE (Inverno)

Nell'Home la temperatura di Set impostata è sempre visualizzata in basso a dx (fig. 6) ed è modificabile ruotando la manopola da questa stessa pagina.

#### Procedura:

- 1. Dalla Home, ruotare la manopola per accedere alla modifica della temperatura di Set (fig.9)
- 2. Ruotare nuovamente la manopola fino al raggiungimento della temperatura desiderata
- 3. Salvare le modifiche premendo il tasto **Conferma** oppure premere **Annulla** per uscire senza salvare



#### Manuale Temporaneo e Party:

- Se, dopo il punto 2., si **Conferma** col tasto dx senza usare la manopola:
  - Con programma Automatico attivo ⊗, il set sarà valido fino alla fascia oraria successiva (Manuale temporaneo <sup>™</sup>)

- 5. Con programma Manuale attivo 🖕, il nuovo valore è salvato come Set permanente.
- Se, dopo il punto 2., viene premuta la manopola si potrà definire, ruotandola, un lasso di tempo per il set appena impostato (**Party %**): da 15min a 7gg), al termine del quale saranno ristabilite le impostazioni precedenti.

**Attenzione:** se il programma è in Standby non è possibile regolare la temperatura di Set.

### 5.2 SET RISCALDAMENTO (Inverno)

Quando la sonda ambiente è disabilitata al posto della Home **Ambiente** appare la Home **Riscaldamento** e:

- In assenza di sonda esterna, o modulazione con curve OTC disabilitata, il set rapido permette di modificare la Mandata massima.
- Con sonda esterna presente, e funzione di modulazione con curve OTC abilitata, si potrà modificare rapidamente l'Offset di Mandata.

#### Procedura:

٠

Come Set Ambiente, a esclusione delle funzioni Manuale Temporaneo e Party.

# 5.3 SET SANITARIO (Estate ed Inverno)

Dalla Home *Sanitario* ruotare la manopola per accedere alla modifica della temperatura di set. Vale quanto detto per il Set Ambiente, a esclusione delle funzioni temporanee.

# 6. MENU

Dalla Home, che sia *Ambiente* o *Sanitario*, premendo il tasto sinistro si accede ai *Menu* (vedi anche capitolo *INTERFACCIA*, paragrafo *NAVIGAZIONE MENU*).

**Attenzione:** Questo capitolo è strutturato seguendo lo schema del Menu stesso. Ogni paragrafo corrisponde a un Menu e ogni Sottoparagrafo a un Sottomenu.

#### 6.1 INFORMAZIONI

Sono disponibili, <u>alla sola visione</u>, un insieme di parametri e valori per quanto concerne Sanitario, Riscaldamento e Generali (alcune informazioni potrebbero non essere disponibili perchè dipendono dall'UC).

#### 6.1.1 SANITARIO

- TEMPERATURA USCITA
  Temperatura sonda di uscita (temperatura
  attuale misurata dalla sonda sanitario).
  - FLUSSO

Flusso portata (flusso di portata misurato all'uscita del Sanitario - per caldaie istantanee).

# 6.1.2 RISCALDAMENTO

• SET MANDATA Temperatura di Set mandata attuale per il Riscaldamento, corrispondente alla temperatura di mandata desiderata, impostata direttamente dall'utente (ove possibile) o calcolata dall'algoritmo di regolazione in inverno.

• TEMPERATURA MANDATA Temperatura attuale misurata dalla sonda di mandata.

TEMPERATURA RITORNO
Temperatura attuale misurata dalla sonda di
ritorno.

MODULAZIONE POTENZA
Livello percentuale modulazione di potenza
(livello fiamma).

• PRESSIONE IMPIANTO Livello di pressione dell'acqua nell'impianto (circuito primario).

• TEMPERATURA FUMI Temperatura attuale misurata dalla sonda fumi.

• POTENZA MED. 24 ORE Potenza media equivalente erogata nelle ultime 24 ore, mediata nell'ora (fig. 10). Si tratta di un dato puramente indicativo, non utilizzabile a fini fiscali o di effettiva misurazione di potenza. L'unità di misura utilizzata è kWe (kW equivalenti) ed è riferita ad una caldaia campione (eventualmente

#### parametrizzabile mediante *Menu IMPOSTAZ. RISCALDAMENTO* alla voce *PARAM. GRAFICI POTENZA*).

**Nota:** La perdita di alimentazione >24h, così come il ripristino dati di fabbrica, provocherà l'azzeramento dei dati registrati.



• POTENZA MED. 30 GIORNI Potenza media equivalente erogata negli ultimi 30 giorni. Vale quanto indicato per la potenza media equivalente delle ultime 24h.

POTENZA MED. 12 MESI

Potenza media equivalente erogata negli ultimi 12 mesi. Vale quanto indicato per la potenza media equivalente delle ultime 24h.

#### 6.1.3 GENERALI

- VERSIONE FIRMWARE
- Versione del firmware caricato nel dispositivo.

#### 6.2 IMPOSTAZIONI SANITARIO

È possibile impostare alcuni parametri del Sanitario: Set (modificabile anche dalla Home Sanitario con rotazione della manopola), Programmazione Oraria e Antilegionella.

#### 6.2.1 SET

È la temperatura alla quale viene regolata l'acqua in uscita sanitario (o mantenuta nel bollitore), permanentemente in manuale oppure nei soli periodi di comfort in automatico. Range 0+99°C, con limiti dipendenti dall'UC, a step di 1°C (default 50°C).

# 6.2.2 PROGRAMMAZIONE ORARIA

Contiene la finestra di programmazione oraria con la quale è possibile definire un programma orario settimanale per il Sanitario (attivabile impostando il programma Automatico dalla pagina *Modo*).

Si possono impostare fino a 4 fasce orarie, con step di 15min, per singolo giorno (Lun, Mar, ...) o per intervallo (Lun-Ven, Sab-Dom, ...).

La pagina è divisa in due parti (fig. 11), in quella

	Programmazione oraria		
	Giornozi: Lunedi - Venerdi		
	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		
	[1]06:00-08:30 [3] 17:45-23:00		
7	[2] 11:30 - 13:45 [4] -		
fig	Esci Indietro		

superiore, ruotando la manopola, si selezionano i giorni o intervalli, in quella inferiore i periodi di Comfort (On). Dopo aver selezionato un giorno/ intervallo, premendo la manopola si accede dunque alla modifica delle fasce orarie. Con la rotazione si cambia il valore di inizio/fine fascia Comfort e con la pressione si conferma passando alla variabile successiva. Al termine delle modifiche, premendo **Conferma** si memorizza quanto fatto, premendo **Annulla** le modifiche vengono ignorate. Dopo avere confermato o annullato si tornerà comunque alla selezione di un nuovo giorno o intervallo (default dal Lunedi alla Domenica, 06:00 – 23:00, -, -, -, ).

# 6.2.3 ANTILEGIONELLA

Porta il set acqua calda a 65°C per 2 minuti, con priorità sugli altri programmi, verificando continuamente il raggiungimento di tale temperatura entro un tempo massimo di 60 minuti. Accedendo alla pagina Antilegionella si potrà impostare un orario e un giorno di intervento per la funzione. Se il giorno è impostato su "nessuno" è disabilitata. È comunque sempre disabilitata durante il Programma Vacanze, con stato in OFF e quando il Programma per il Sanitario è Standby.

#### 6.3 IMPOSTAZIONI RISCALDAMENTO

Il Menu di Impostazioni Riscaldamento è il più articolato e

comprende i Parametri di Regolazione e le Impostazioni dei grafici potenza.

#### 6.3.1 SET MANUALE

È la temperatura alla quale viene regolata la temperatura ambiente in riscaldamento durante il programma Manuale (modificabile anche dalla Home Ambiente con rotazione della manopola). Range 10.0+25.0°C, a step di 1°C (default 20.0°C).

# 6.3.3 SET COMFORT

È la temperatura alla quale viene regolata la temperatura ambiente in riscaldamento nei periodi di Comfort del programma Automatico. Range 10.0÷25.0°C, a step di 1°C (default 20.0°C).

#### 6.3.4 SET ECONOMY

È la temperatura alla quale viene regolata la temperatura ambiente in riscaldamento nei periodi di Economy del programma Automatico. Range 10.0÷25.0°C, a step di 1°C (default 16.0°C).

# 6.3.5 PROGRAMMAZ. ORARIA

Contiene la finestra di programmazione oraria con la quale è possibile definire un programma orario settimanale per il Riscaldamento (attivabile impostando il programma Automatico dalla pagina Modo). Vale quanto detto per il Sanitario con la differenza che vengono seguite le temperature di Comfort ed Economy impostate.

# 6.3.6 FUNZIONE ANTIGELO

Entrando nella pagina è possibile disabilitare/ abilitare la funzione ed impostare la temperatura di funzionamento. La temperatura antigelo impostata è quella sotto la quale il dispositivo esegue una richiesta di riscaldamento al set di mandata minimo. Tale richiesta viene mantenuta fino al superamento, da parte della temperatura ambiente, del set stesso. Range 0.5+10.0°C (di default impostata a 5.0°C).

# 6.3.7 CARICA IMPIANTO

Accedendo si visualizza la pressione dell'impianto e, se risulta bassa, si può intervenire a caricare l'impianto premendo la manopola quando la voce **Carica manuale** è selezionata (se l'UC è compatibile con la funzione). Essendo un'operazione sensibile, dopo la pressione della manopola viene richiesta un'ulteriore conferma.

#### 6.3.8 PARAMETRI REGOLAZIONE

Il Sottomenu da accesso a delle <u>impostazioni</u> <u>sensibili</u> perciò prima dell'apertura viene visualizzata la pagina *Richiesta di conferma*. Una volta confermata l'operazione di accesso, si possono modificare i seguenti parametri:

• USO SONDA AMBIENTE

Se impostata (SI), la temperatura di mandata è impostata tenendo conto della temperatura ambiente misurata dalla sonda interna al dispositivo e del Set ambiente programmato.

- USO MODULAZIONE AMBIENTE
   Se impostata (SI), la temperatura di mandata è modulata in base alla temperatura ambiente misurata dalla sonda interna al dispositivo e al Set ambiente programmato. In caso contrario, la temperatura di mandata è mantenuta fissa al massimo permesso, eventualmente modulato dalla temperatura esterna, durante tutti i periodi di richiesta (gestione ad isteresi).
- USO SONDA ESTERNA

Se impostata (SI), la temperatura massima di mandata (e quella modulata, se abilitata la modulazione con sonda ambiente) è regolata in base al valore della temperatura esterna (se presente la sonda esterna), tenendo conto anche dei valori impostati per la Curva climatica e relativo Offset.

ISTERESI AMBIENTE

Si tratta dei valori estremi usati per regolare la temperatura ambiente, durante la regolazione senza modulazione (esclusivamente durante la regolazione ad isteresi, modulazione con sonda ambiente disabilitata ma con uso sonda ambiente abilitata). Al valore di set + isteresi il dispositivo spegne la richiesta, al set – isteresi riaccende.

Esempio: Set Amb = 20.0°C e Valore isteresi = 0.2°C il dispositivo spegne la richiesta quanto la temperatura ambiente raggiunge i 20.2°C e riaccende quando ritorna a 19.8°C. Range 0.1+1.0°C (di default impostato a 0.1°C).

#### CURVA OTC

È la curva climatica selezionata, usata per modulare la temperatura limitando la Mandata a seconda della temperatura esterna. Range 1.0+9.0 (default 3.0).

Attenzione: I limiti inferiori e superiori delle curve dipendono dai limiti dell'UC e dai set



minimo e massimo impostati. Si raccomanda di prestare attenzione al tipo di impianto quando si impostano questi valori.

A valori più alti della curva corrisponde, in relazione alla temperatura esterna, una temperatura massima di Mandata più alta. Nell'esempio di fig. 12, i limiti di temperatura Mandata impostati sono 20°C min e 85°C max, la curva con valore 9 è quella più ripida, ossia a 0°C misurati all'esterno la Mandata massima è 85°C.

• OFFSET CURVA OTC

È l'offset verticale della curva climatica, con cui correggere la temperatura di mandata calcolata. Range -15÷15°C (default 0°C).

INERZIA IMPIANTO

Si tratta di un parametro che regola la velocità di reazione dell'algoritmo di regolazione, da associare all'inerzia o alla dimensione e tipo di edificio e di sistema di riscaldamento. Range 1+20, dove:

- 5 impianto con poca inerzia termica
- 10 impianto di dimensioni normali con radiatori (impostato di default)
- 20 impianto con molta inerzia termica (impianto a pavimento)

• SET MINIMO MANDATA È la minima temperatura ammessa come temperatura di mandata. Questa limitazione inferiore, definibile dall'utente, è utilizzata sia in modulazione che a mandata fissa e viene auto adattata al primo collegamento. <u>Dipende</u> dall'UC e ha un range 0÷99°C (default 20°C).

#### SET MASSIMO MANDATA

È la massima temperatura ammessa come temperatura di mandata. Questa limitazione superiore, definibile dall'utente, è utilizzata sia in modulazione che a mandata fissa e viene auto adattata al primo collegamento. <u>Dipende</u> <u>dall'UC</u> e ha un range 0+99°C (default 90°C).

#### 6.3.9 PARAMETRI GRAFICI POTENZA

Il Sottomenu da accesso alla modifica delle impostazioni riguardanti i grafici visti nel paragrafo *INFORMAZIONI* relativi al *RISCALDAMENTO* (valori dipendenti dall'UC collegata). Da qui si possono modificare i seguenti parametri:

> • POTENZA EQUIVALENTE A 100% È la potenza in kWe, equivalente ad un livello di modulazione percentuale di potenza al 100%. Range 0÷100 kWe (default 28 kWe).

• POTENZA EQUIVALENTE A 50% È la potenza in kWe, equivalente ad un livello di modulazione percentuale di potenza al 50%. Range 0÷100 kWe (default 16 kWe).

• POTENZA EQUIVALENTE A 0% È la potenza in kWe, equivalente ad un livello di modulazione percentuale di potenza al 0%. Range 0÷100 kWe (default 4 kWe).

• CANCELLA GRAFICO POTENZA 24 ORE Cancellazione dei dati grafici (istogrammi) di potenza equivalente, memorizzati sul grafico 24 ore (attenzione: tutti i dati relativi a questo grafico verranno cancellati definitivamente). Sarà azzerato anche il parziale accumulo necessario alla creazione dell'istogramma relativo al giorno attuale, visibile nel grafico dei 30 giorni.

 CANCELLA GRAFICO POTENZA 30 GG Cancellazione dei dati grafici (istogrammi) di potenza equivalente, memorizzati sul grafico 30 giorni (attenzione: tutti i dati relativi a questo grafico verranno cancellati definitivamente). Sarà azzerato anche il parziale accumulo necessario alla creazione dell'istogramma relativo al mese attuale, visibile nel grafico dei 12 mesi.

CANCELLA GRAFICO POTENZA 12 MM
Cancellazione dei dati grafici (istogrammi) di
potenza equivalente, memorizzati sul grafico
12 mesi (attenzione: tutti i dati relativi a questo

grafico verranno cancellati definitivamente).

#### 6.4 IMPOSTAZIONI GENERALI

Il Menu di Impostazioni generali offre la possibilità di visualizzare e modificare molti dei principali parametri e grandezze di funzionamento generale del dispositivo.

#### 6.4.1 LINGUA

Lingua di visualizzazione di sistema. Italiano o Inglese (default Ita).

# 6.4.2 DATA E ORA

Inserimento/modifica dell'orario e della data di sistema. Tramite pressione della manopola è possibile selezionare la grandezza da modificare, ruotandola si potrà variarne il valore e confermarlo tramite pressione. L'orario e data impostati saranno memorizzati solo alla pressione del pulsante **Conferma**, premendo invece **Annulla** verrà ignorata ogni variazione, mantenendo orario e data attuali. **Nota:** il sistema commuta automaticamente da ora solare a legale e viceversa, senza necessità di intervento da parte dell'utente.

#### 6.4.3 VISUALIZZAZIONE

Impostazioni di visualizzazione e retroilluminazione:

• CONTRASTO Livello di contrasto del display. Range 1÷9 (default 5).

• ILLUMINAZIONE DISPLAY Retro-illuminazione del display e relativa temporizzazione. Range Off,5sec÷60sec,On (default 20sec).

• ILLUMINAZIONE MANOPOLA Modalità di retro-illuminazione della manopola: On/Display/Off (default Display).

#### 6.4.4 CORREZIONE SONDA AMBIENTE

Si tratta di un valore utilizzato per correggere la lettura della temperatura ambiente, da parte della sonda interna al dispositivo. Range -3.0÷3.0°C (default 0.0°C).

#### 6.4.5 IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Selezionando questa voce, apparirà la finestra Richiesta di Conferma. Confermando si ripristineranno ai valori di fabbrica tutti i parametri e impostazioni, i set locali, le programmazioni orarie, lo stato ed i programmi in uso, compresa la disattivazione delle eventuali funzioni temporanee (temporaneo/vacanze).

# 6.5 PROGRAMMI SPECIALI

Questo menu consente di gestire il Programma Vacanze e il Programma GSM.

# 6.5.1 PROGRAMMA VACANZE

Durante questo periodo, il sistema funzionerà in modo analogo allo stato Off. Le funzioni Sanitario saranno inibite così come Riscaldamento ambientale (se abilitata, sarà garantita la funzione antigelo). Accedendo alla pagina si potrà modificare l'intervallo di tempo per questa funzione. Tramite rotazione della manopola è possibile variare il valore evidenziato e confermarlo tramite pressione, passando al parametro successivo. Il programma verrà attivato impostando la voce *Attiva vacanze: SI* e dandone conferma mediante pulsante *Conferma.* 

### 6.5.2 PROGRAMMA GSM

Il valore "Si" indica che l'ingresso è abilitato per la funzione GSM (collegare anche il morsetto - fig. 2), quindi quando chiuso il contatto il sistema procede ad eseguire una richiesta di riscaldamento (Inverno) con programma e Set Manuale, attiva inoltre il livello di comfort sanitario, indipendentemente dallo stato ed impostazioni di partenza (default "No").

# 6.6 MENU TECNICO

Questo Menu contiene al suo interno informazioni e parametri di regolazioni riservati all'Assistenza Tecnica pertanto è *protetto da password*.

# 7. ANOMALIE

#### 7.1 VISUALIZZAZIONE E SBLOCCO

In caso di presenza anomalia, al posto della finestra di normale funzionamento apparirà la finestra di **Anomalia** *in* **Corso**, che indica il numero dell'anomalia e talvolta la descrizione della stessa. Da questa, è possibile tornare alla finestra di normale funzionamento (per pochi secondi) premendo uno dei pulsanti **Esci** o **Indietro**.

Alcune anomalie, quelle di blocco e di mancanza acqua nell'impianto, permetto lo sblocco immediato attraverso la pressione del pulsante destro (*Sblocco/Carica*) e la conferma. Per tutte le altre si consiglia di contattare l'assistenza.

# 8. INFO TECNICHE DISPOSITIVO

# 8.1 INFORMAZIONI TECNICHE

#### Dimensioni e peso:

- 128x99x36 mm (compatibile con scatola 503)
- 130 g

#### Alimentazione:

Cavo bipolare non polarizzato

#### Tensione e consumi:

- Max 18V (in normale funzionamento)
- Max 23mA (max 250mW)

#### Tempo di riserva carica:

• Max 24h (dopo almeno 3 ore di carica)

#### Precisione sonda ambiente NTC:

• +/- 0.5°C a 25°C

### Precisione orologio:

+/- 15min/anno (deviazione max)

# Temperatura funzionamento:

• Da 0 a 50°C

### Classi di protezione:

- EN 60730: II
- IP EN 60529: IP20 (se fissato a parete)

# 8.2 SCHEDA DI PRODOTTO

In conformità al Regolamento 811/2013 la classe del dispositivo di controllo della temperatura è:

Classe	Contributo all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'ambiente in %	Descrizione
V	+3%	RC21
VI	+4%	RC21 + sonda OTC collegata all'UC

# Glossario dei termini usati

UC:	Unità Controllata (es. caldaia)
Ingresso GSM:	Contatto di ingresso telefonico
OT:	Open Therm
SX:	Sinistra/o
DX:	Destra/o
FW:	Firmware
OTC:	Compensazione temperatura esterna
Sonda OTC:	Sonda esterna

Note

\_\_\_\_\_

\_

\_\_\_\_

\_ \_

\_\_\_\_\_

# MODELLI CALDAIE COMPATIBILI:

PRODOTTO	CODICE
City Top 25K	301001568
City Top 35K	301001569
City Class 25K	301001419
City Class 30K	301001420
City Class 35K	301001439
City Class 25 HK	301001856
City Class 30HK	301001857
City Class 35HK	301001858
City Class 25KR	301001433
City Class 35KR	301001440
City Open 25K	301001541
City Open 35K	301001542
City Open 25HK	
City Open 35HK	
City Box 25K	301001539
City Box 35K	301001540
Class Box 25HK	
Class Box 35HK	

PRODOTTO	CODICE
City Class 24C NOV	301001554 MET
City Class 240 NOX	301003555 G31
City Class 28 a NOV	301001556 MET
City Class 26 C NOX	301003557 G31
Timo Mioro 27K	301001669 MET
	301003670 G31
Timo Mioro 25K	301001671 MET
	301003672 G31
Time Max 27K	301001395 MET
	301003396 G31
Time Max 25K	301001397 MET
	301003398 G31
Time Compact 25K	301001267 MET
Time Compact 35K	301003268 G31
Time Solar 18K	301001287 MET
Timo Solar 25K	301001288 MET
TITLE SUIAL SOK	301003289G31



# www.italtherm.it



l dati riportati in questo catalogo sono da ritenersi indicativi e non impegnativi. ITALTHERM si riserva la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. 28/02/2023 401080010\_01