



C800WIFIOTRQ

ITA

COMANDO REMOTO OPEN THERM® CON FUNZIONI SMART  
PER GENERATORI DI CALORE

MANUALE D'USO E DI INSTALLAZIONE

# COMANDO REMOTO OPENTHERM® CON FUNZIONI SMART PER GENERATORI DI CALORE

Gentile cliente, grazie per aver acquistato C800WIFIOTRQ, il comando remoto Fantini Cosmi compatibile con generatori di calore con protocollo di comunicazione OpenTherm® e adatto per la gestione di impianti di riscaldamento e produzione di acqua calda per uso domestico.

In questo manuale sono contenute tutte le informazioni necessarie ad una corretta installazione e configurazione.

È possibile scaricare questo manuale anche in formato digitale e in diverse lingue inquadrando il codice QR riportato qui sotto e digitando il codice prodotto.



pdf.fantinicosmi.it



C800WIFIOTRQ



ITA  
ENG  
FRA  
ESP  
DEU  
RUS

## Contenuto della confezione

- Comando remoto C800WIFIOTRQ
- Base rettangolare
- Manuale

## Avvertenze



**Leggere attentamente le istruzioni d'installazione, le avvertenze sulla sicurezza, le istruzioni d'uso e di manutenzione contenute nel presente libretto, il quale va conservato con cura per ogni ulteriore consultazione.**

- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non utilizzarlo.
- L'installazione dell'apparecchio va eseguita esclusivamente da tecnici qualificati, nel rispetto delle norme vigenti.
- L'uso di un qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali. In particolare:
  - NON toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati umidi oppure a piedi nudi.
  - NON esporre l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).
  - Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire l'alimentazione elettrica.
  - NON alimentare l'apparecchio con coperchio aperto.

# INDICE

1 - DATI TECNICI.....	Pag. 4
2 - INSTALLAZIONE .....	Pag. 5
2.1 - ALIMENTAZIONE .....	Pag. 5
2.2 - COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO.....	Pag. 8
2.3 - FISSAGGIO A MURO .....	Pag. 9
3 - UTILIZZO DA DISPOSITIVO .....	Pag. 13
3.1 - ACCENSIONE DISPLAY .....	Pag. 13
3.2 - SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO.....	Pag. 14
3.3 - MODIFICA DELLA TEMPERATURA .....	Pag. 17
3.4 - FUNZIONI BASE (MENÙ UTENTE) .....	Pag. 18
3.5 - FUNZIONI AVANZATE .....	Pag. 21
3.6 - PANORAMICA PRINCIPALI FUNZIONI MODIFICABILI .....	Pag. 24
4 - UTILIZZO DA APP .....	Pag. 25
4.1 - INSTALLAZIONE APP .....	Pag. 25
4.2 - ASSOCIAZIONE DISPOSITIVO .....	Pag. 26
5 - SMALTIMENTO .....	Pag. 27
6 - GARANZIA .....	Pag. 27

# 1 - DATI TECNICI

Alimentazione	2 pile stilo alcaline AA 1,5 V 230 V - 50 Hz (Alimentatore C800AL)
Durata batterie	> 1 anno
Regolazione	OpenTherm
Max potenza assorbita dalla rete	1 W
Spegnimento LED	5 / 10 s da ultima pressione; sempre ON (solo con alimentazione a rete 230V)
Scala di regolazione temperatura	2 ÷ 40 °C; incremento 0,1 °C
Scala misurazione/visualizzazione T ambiente	-9 ÷ +50 °C; risoluzione 0,1°C
Visualizzazione della temperatura	Celsius/Fahrenheit
Sezione nominale conduttori per cavi flessibili	da 0,5 a 1 mm <sup>2</sup>
Differenziale di regolazione	STD (0,1 ÷ 0,3) °C;
Gradiente termico di riferimento	4 K/h
Temperatura massima ambiente	45 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 ÷ +60 °C
Software	Classe A
Classe di isolamento	Classe II
Grado di protezione	IP32
Grado di inquinamento	2
Montaggio	A parete o su una scatola ad incasso tipo 500-502-503
Dimensioni comando remoto	98 x 98 x 20 mm (base quadrata) 125 x 98 x 20 mm (base rettangolare)
Dimensioni alimentatore C800AL	43 x 43/48 x 35 mm
Peso	0,100 kg
Conforme alle norme: EN 60730-1 e parti seconde;	
Direttiva 2014/53/UE (RED); 2014/30/UE (EMC); 2014/35/UE (LVD)	

Classificazione ErP (Reg. EU 811/2013 - 813/2013): V; 3% o VI; 4% se abbinato a caldaia con sonda esterna.

Prodotto fabbricato in Italia.

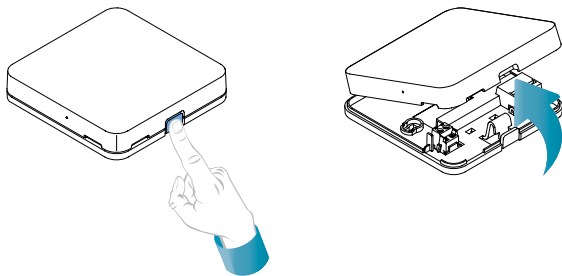
## 2 - INSTALLAZIONE



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere effettuate a tensione elettrica d'impianto disinserita e da personale qualificato, nel rispetto delle normative vigenti.

### 2.1 - ALIMENTAZIONE

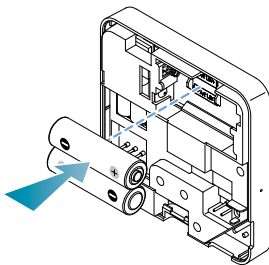
Separare la cover frontale dalla base, premendo il tasto posto sul bordo inferiore della cover e sganciando il corpo dell'apparecchio verso l'alto come illustrato in figura.



#### ALIMENTAZIONE A BATTERIE

Per alimentare il dispositivo a batterie utilizzare 2 pile stilo alcaline tipo AA da 1,5V.

Inserire le batterie nell'apposito vano posto nella parte posteriore del dispositivo, rispettando le polarità indicate.



**Note:** Se il dispositivo viene alimentato a rete 230V non inserire le batterie.

### SEGNALAZIONE BATTERIE SCARICHE



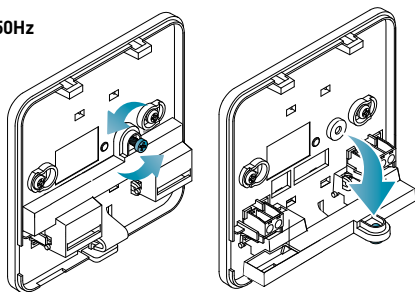
- **1 lampeggio al minuto a display in Stand-by:** le batterie si stanno esaurendo ed è ancora possibile gestire il dispositivo, ma sono da sostituire.
- **1 lampeggio al minuto e la scritta "Low Bat" a display in Stand-by:** le batterie sono esauste, non è più possibile gestire il dispositivo che andrà in OFF.

La sostituzione delle batterie può essere fatta in qualsiasi momento senza perdere le impostazioni memorizzate.

### ALIMENTAZIONE A RETE 230V - 50Hz

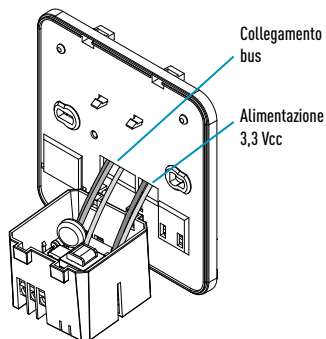
È possibile alimentare il dispositivo a corrente utilizzando l'alimentatore C800AL (opzionale) che necessita l'installazione a incasso.

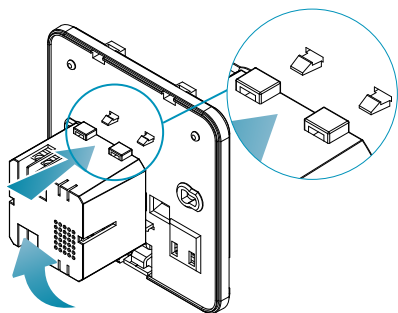
Svitare la vite come da disegno e abbassare la copertura di plastica per avere accesso alla morsettiere per i collegamenti elettrici.



**Nota:** Utilizzare la base quadrata per scatola incasso tipo 500 e 502; base rettangolare per scatola incasso tipo 503 (vedasi anche a pag. 11).

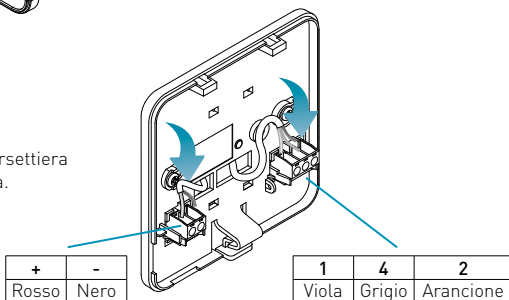
Inserire i cavi che escono dall'alimentatore C800AL alla base del C800WIFIOTRQ.



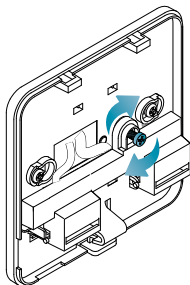


Agganciare il C800AL alle 4 linguette della base facendo attenzione che il fissaggio sia ben saldo.

Collegare i cavi alla morsettiera come indicato in tabella.



Chiudere e avvitare la copertura della morsettiera.



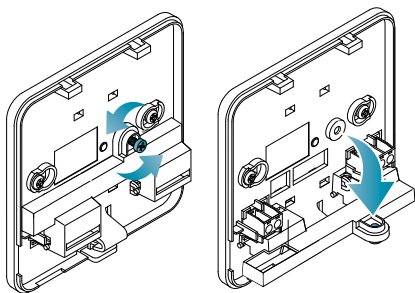
## 2.2 - COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere effettuate a tensione elettrica d'impianto disinserita e da personale qualificato, nel rispetto delle normative vigenti.

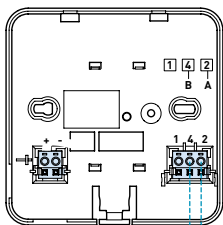
Per una corretta installazione predisporre una linea dedicata per il collegamento bus del controllo remoto.

### COLLEGAMENTO CON ALIMENTAZIONE A BATTERIE



Svitare la vite come da disegno e abbassare la copertura di plastica per avere accesso alla morsetteria per i collegamenti elettrici.

Collegare i morsetti 2 e 4 all'impianto di riscaldamento.



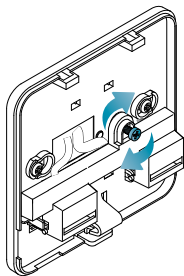
Lunghezza cavo bus  
max 20m

4: contatto ingresso caldaia  
2: contatto ingresso caldaia  
1: non utilizzato

#### Esempio connessione



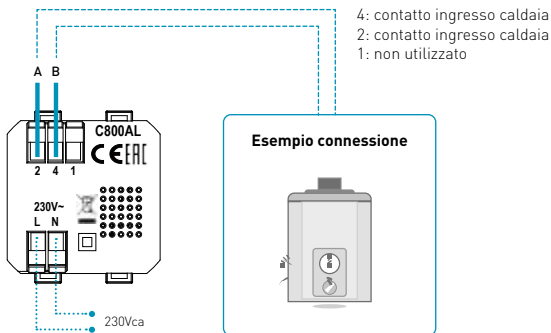




Chiudere e avvitare la copertura della morsettiera.  
Riagganciare la cover frontale alla base.

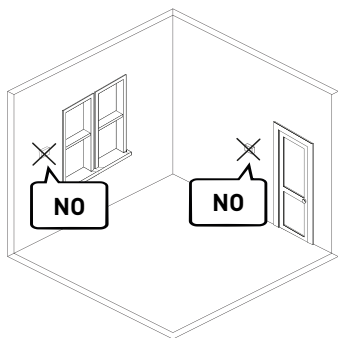
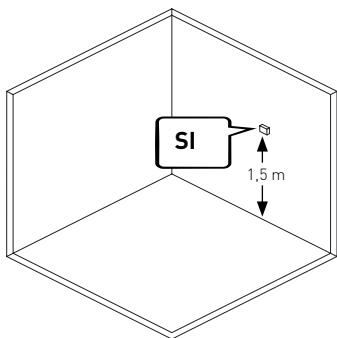
## COLLEGAMENTO CON ALIMENTAZIONE A RETE 230V - 50HZ

Se alimentato a 230 V, collegare i morsetti del C800AL all'impianto elettrico e a quello di riscaldamento come segue:



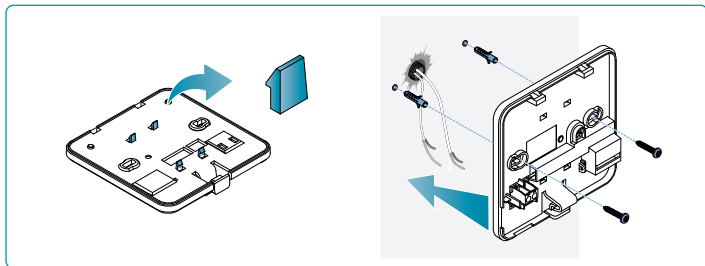
## 2.3 - FISSAGGIO A MURO

Per il funzionamento ottimale dell'apparecchio è consigliato installare il comando remoto ad un'altezza di circa 1,5 m dal pavimento, in posizione idonea a rilevare correttamente la temperatura dell'ambiente (vedi esempio nel disegno).



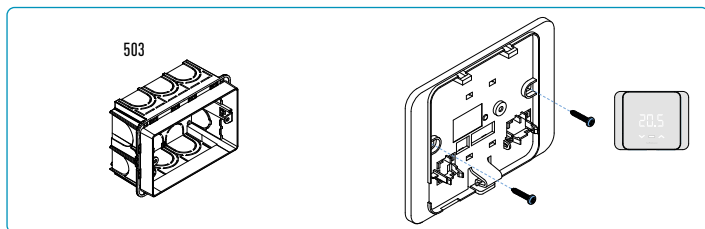
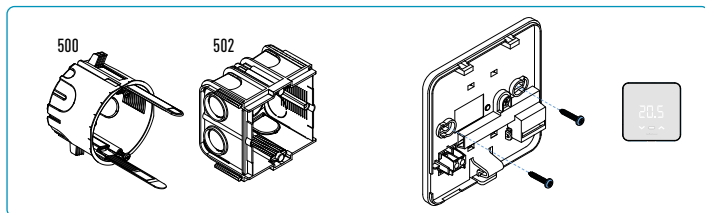
### FISSAGGIO A PARETE (solo con alimentazione a batterie)

Per il fissaggio a parete è necessario rimuovere le linguette poste sul retro della base. In questo modo il comando remoto risulterà ben aderente alla parete.

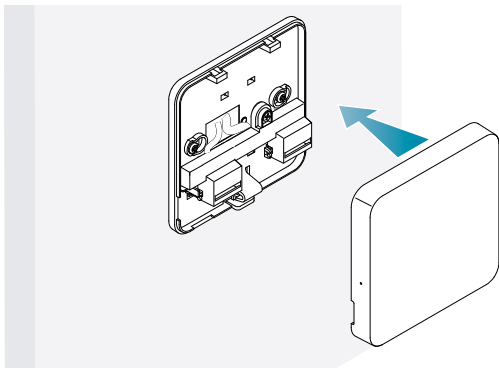


## FISSAGGIO SU SCATOLE A INCASSO

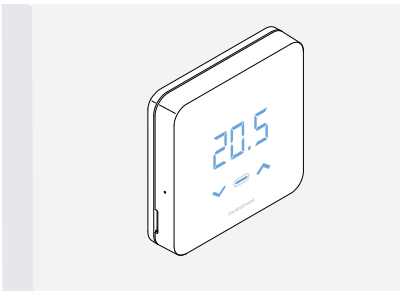
Il comando remoto è fornito con base quadrata e rettangolare per consentire il fissaggio su scatole a incasso tipo 500-502-503.



Riagganciare la cover frontale.



Ora è possibile ridare tensione all'impianto.



Alla prima accensione attendere che il dispositivo comunichi con la caldaia. Quando si spengono i led del display, il dispositivo è pronto.

### 3 - UTILIZZO DA DISPOSITIVO

Dal dispositivo è possibile selezionare la tipologia di regolazione dell'impianto di riscaldamento, le modalità di funzionamento e le temperature correnti desiderate, e attivare e modificare la gestione dell'acqua calda sanitaria.

Per personalizzare la programmazione e le temperature dell'impianto di riscaldamento occorre associare il dispositivo all'App *Intelliclimate* e procedere con la relativa configurazione (vedere pag. 25 e/o manuale APP su pdf.fantinosmi.it).

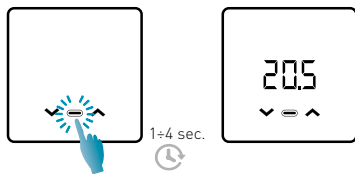


#### 3.1 - ACCENSIONE DISPLAY

Quando il comando remoto è in Stand-by il display è spento.

**Premere sul tasto centrale MODE fino ad attivazione dello schermo per visualizzare la temperatura ambiente.**

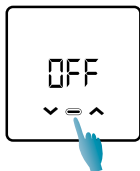
Alla prima accensione, e in caso di impianto spento, sarà visualizzato OFF.



## 3.2 - SELEZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

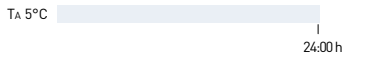
A display acceso premere sul tasto centrale MODE per visualizzare la modalità di funzionamento attiva.

Premere nuovamente sul tasto centrale MODE per selezionare la modalità di funzionamento desiderata.



### OFF - PROGRAMMA SPEGNIMENTO

Nella modalità OFF l'impianto di riscaldamento è spento. Durante la stagione INVERNO mantiene la temperatura antigelo, se non disabilitata (vedere manuale APP su pdf.fantincosmi.it).



TA antigelo impostabile da 2 ÷ 7 °C

### MAN - PROGRAMMA MANUALE

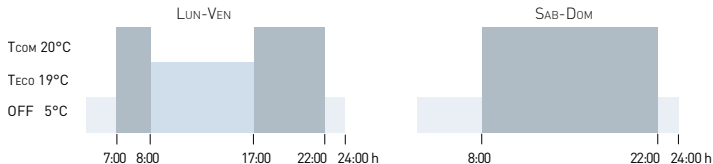
Il comando remoto mantiene una temperatura fissa, per un tempo illimitato, fino a che non verrà selezionato un altro programma.



T<sub>MAN</sub> impostabile da 2 ÷ 40°C

**RUT - PROGRAMMA SETTIMANALE "AUTOMATICO" \***

Il dispositivo segue programmi orari (predefiniti e modificabili dall'utente, vedere manuale APP su [pdf.fantinosmi.it](http://pdf.fantinosmi.it)) su profilo settimanale. È possibile associare ad ogni quarto d'ora una delle tre temperature programmabili (off/antigelo, temperatura di comfort e temperatura di economy) per ogni giorno della settimana.



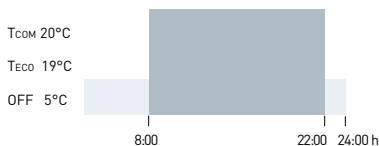
$T_{COM}$  impostabile da 2 ÷ 40 °C

$T_{Eco}$  impostabile da 2 ÷ 40 °C

Nota:  $T_{COM} > T_{Eco}$

**HOL - PROGRAMMA GIORNALIERO "HOLIDAY" \***

Il dispositivo segue programmi orari (predefiniti e modificabili dall'utente, vedere manuale APP su [pdf.fantinosmi.it](http://pdf.fantinosmi.it)) su profilo giornaliero. È possibile associare ad ogni quarto d'ora una delle tre temperature programmabili (off/antigelo, temperatura di comfort e temperatura di economy). Questa sequenza sarà ripetuta, identica, tutti i giorni.



$T_{COM}$  impostabile da 2 ÷ 40 °C

$T_{Eco}$  impostabile da 2 ÷ 40 °C

Nota:  $T_{COM} > T_{Eco}$

\* Per utilizzare questa modalità è necessario impostare giorno e ora corrente dal menù utente (vedere pag. 19) o da App (vedere manuale APP su [pdf.fantinosmi.it](http://pdf.fantinosmi.it)).

**ACS - PROGRAMMA ACQUA CALDA SANITARIA (GIORNALIERO) \*\***

Questa funzione è disponibile solo se la scheda di caldaia è configurata per la gestione della produzione di acqua calda sanitaria.

Se abilitata la modalità di funzionamento "ACS" (vedere pag. 21 - paragrafo Abilitazione ACS), durante il funzionamento ESTATE o INVERNO il controllo remoto è in grado di gestire anche un programma temperature in determinate fasce orarie della giornata per la produzione di acqua calda sanitaria.

Il controllo remoto contiene al suo interno un programma standard per la gestione della produzione di acqua calda sanitaria che può essere liberamente modificato dall'utente (vedere manuale APP su pdf.fantinosmi.it) per cui sarà possibile associare ad ogni quarto d'ora uno dei due livelli di temperatura:  $T_{COM}$  e  $T_{ECO}$  (temperatura di comfort e temperatura di economy).

Accedendo a questa modalità dal dispositivo è possibile modificare temporaneamente la temperatura  $T_{COM}$  /  $T_{ECO}$  corrente e al successivo avanzamento sulla fascia di profilo tornerà ai valori impostati inizialmente. Per modificare definitivamente la temperatura è necessario accedere all'App Intelliclimate+ (vedere manuale APP su pdf.fantinosmi.it).



$T_{COM}$  impostabile secondo limiti caldaia

$T_{ECO}$  impostabile secondo limiti caldaia

Nota:  $T_{COM} > T_{ECO}$

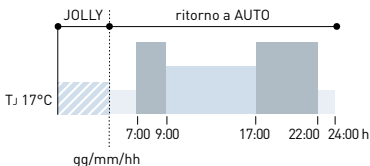
\*\* Modalità visibile solo se attivata da dispositivo (vedere pag. 21-22 - paragrafo Abilitazione ACS) o da App (vedere manuale APP su pdf.fantinosmi.it).

\* Per utilizzare questa modalità è necessario impostare giorno e ora corrente dal menù utente (vedere pag. 19) o da App (vedere manuale APP su pdf.fantinosmi.it).



### JOLLY - PROGRAMMA TEMPORANEO "JOLLY" \*\*\*

È possibile scegliere di mantenere una certa temperatura per un determinato numero di ore, dopodiché il sistema ritornerà al programma attivo in precedenza.



TJ: Temperatura impostabile 2 ÷ 40°C.

Esempio: Automatico + Jolly a 17 °C per 1 settimana. Concluso il periodo Jolly il comando remoto riprende il funzionamento con programma automatico.

\*\*\* Modalità visibile solo se attivata da App (vedere manuale APP su pdf.fantinosmi.it).

**Il salvataggio delle modifiche è confermato con un lampeggio dell'ultimo parametro visualizzato. Al termine del salvataggio il display tornerà in Stand-by.**

## 3.3 - MODIFICA DELLA TEMPERATURA









A display acceso, premendo le frecce UP o DOWN è possibile modificare il valore della temperatura desiderata (Set Point). Il valore viene incrementato o diminuito con step di 0,1°C.

In modalità AUT, HOL e ACS la modifica della temperatura effettuata da dispositivo sarà temporanea e tornerà ai valori impostati inizialmente al successivo avanzamento sulla fascia di profilo. Per modificare definitivamente la temperatura desiderata è necessario accedere all'App Intelliclimate+ (vedere manuale APP su pdf.fantinosmi.it).

**Il salvataggio delle modifiche è confermato con un lampeggio dell'ultimo parametro visualizzato. Al termine del salvataggio il display tornerà in Stand-by.**

## 3.4 - FUNZIONI BASE

Per modificare le funzioni di base è possibile accedere al menù impostazione base:

<p><b>1</b></p>  <p>1+4 sec.</p>  <p>Tenere premuto MODE fino a riattivazione del comando remoto;</p>	<p><b>2</b></p>  <p>3 sec.</p>  <p>Tenere nuovamente premuto MODE per più di 3 secondi;</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Utilizzare il tasto centrale MODE per scorrere le voci del menù (vedi elenco);</p>	<p><b>4</b></p>  <p>Utilizzare le frecce per cambiare le impostazioni della voce selezionata.</p>
---	---	---	--

**Il salvataggio delle modifiche è confermato con un lampeggio dell'ultimo parametro visualizzato. Al termine del salvataggio il display tornerà in Stand-by.**

## MENÙ IMPOSTAZIONI BASE

### AP Access point

Permette di iniziare la procedura di associazione tra dispositivo e App (vedere pag. 25 e/o manuale APP su [pdf.fantinosmi.it](http://pdf.fantinosmi.it)).

Trascorsi circa 15 minuti il dispositivo tornerà all'impostazione di default OFF.

Valore di default = OFF

OFF Access Point disabilitato

ON Access Point abilitato

**dRy Impostazione giorno corrente \***

Permette di impostare il giorno corrente necessario alla gestione delle fasce di programmazione settimanale (modalità AUT e ACS).

Valore di default all'accensione = 1

Valori impostabili = 1 ÷ 7

1 = lunedì; 2 = martedì; 3 = mercoledì; 4 = giovedì; 5 = venerdì; 6 = sabato; 7 = domenica;

**h Impostazione orario corrente (ora) \***

Permette di impostare l'ora corrente necessaria alla gestione delle fasce di programmazione giornaliera e settimanale (modalità AUT, HOL e ACS).

Valore di default all'accensione = 00

Valori impostabili = 00 ÷ 23

**h n Impostazione orario corrente (minuti) \***

Permette di impostare l'ora corrente necessaria alla gestione delle fasce di programmazione giornaliera e settimanale (modalità AUT, HOL e ACS).

Valore di default all'accensione = 00

Valori impostabili = 00 ÷ 59

**Fw Firmware**

In questa schermata puoi vedere la versione del firmware release.

**5tE Acqua calda sanitaria Teco**

Permette di impostare la temperatura "economy" dell'acqua calda sanitaria per una regolazione che tiene in maggior conto il risparmio energetico, come ad esempio, durante la notte o quando si è assenti per brevi periodi di tempo.

Valore di default Set Point = 40°C

Valori impostabili = Allineamento automatico con limiti caldaia

Nota: T<sub>COM</sub> > T<sub>ECO</sub>

\* Quando il dispositivo verrà configurato in WiFi, data e ora si imposteranno in automatico.

### 5T Acqua calda sanitaria T<sub>COM</sub>

Permette di impostare la temperatura "comfort" dell'acqua calda sanitaria per una regolazione adatta ai momenti da trascorrere in casa.

Valore di default Set Point = 50°C

Valori impostabili = Allineamento automatico con limiti caldaia

Nota: T<sub>COM</sub> > T<sub>ECO</sub>

### Com Comunicazione istantanea

Permette una comunicazione istantanea tra dispositivo e APP durante il funzionamento a batterie. A comunicazione avvenuta il dispositivo tornerà a comunicare con le cadenze preattate (default ogni 30 min, vedere manuale APP su pdf.fantinosmi.it).

Valore di default = OFF

OFF disabilitato

ON abilitato

Nota: durante il funzionamento a rete 230V la comunicazione passa automaticamente a frequenza istantanea e questa funzione non è visibile.

### 5T Reset impostazioni base (menù utente)

Dopo aver abilitato e confermato il reset, il display si spegne e le impostazioni del menù utente sono riportate ai valori di default.

Valore di default = NO

NO Reset disabilitato

YES Reset abilitato

### P<sub>w</sub> Password







Per impedire ad altri utenti la modifica delle impostazioni del comando remoto è possibile inserire una password che bloccherà i tasti.

Per abilitare questa funzione, scegliere un codice di accesso con un valore da 1 a 999. Questo codice dovrà essere inserito, seguito dal tasto MODE, per poter accedere a qualsiasi impostazione del comando remoto, dalla regolazione della temperatura, ai parametri base o avanzati.

Per disabilitare il blocco tasti impostare il valore "0".

## 3.5 - FUNZIONI AVANZATE

Ulteriori impostazioni del comando remoto possono essere modificate nel menù Funzioni Avanzate:

<p>1</p>  <p>1÷4 sec.</p>  <p>Tenere premuto MODE fino a riattivazione del comando remoto;</p>	<p>2</p>  <p>3 sec.</p>  <p>Tenere premute entrambe le frecce UP e DOWN per 3 secondi;</p>	<p>3</p>  <p>Utilizzare il tasto centrale MODE per scorrere le voci del menù (vedi elenco a pag. 22);</p>	<p>4</p>  <p>Utilizzare le frecce per cambiare le impostazioni della voce selezionata.</p>
--	--	--	---



Le operazioni di modifica dei valori ai parametri da P01 a P07 è raccomandata ad un personale competente e qualificato.

Il salvataggio delle modifiche è confermato con un lampeggio dell'ultimo parametro visualizzato. Al termine del salvataggio il display tornerà in Stand-by.

## MENÙ FUNZIONI AVANZATE

### P01 Protocollo di comunicazione

Questa funzione visualizza il protocollo utilizzato per comunicare con la caldaia.

PLS = OpenTherm® Plus

### P02 Abilitazione ACS

Questa funzione permette di abilitare la gestione dell'acqua calda sanitaria.

Valore di default = OFF

OFF Disabilitato

ON Abilitato

### P03 Temperatura acqua riscaldamento per regolazione a punto fisso

Questa funzione permette di impostare la temperatura dell'acqua calda di mandata del riscaldamento con regolazione a punto fisso.

Di default il dispositivo è presettato per impianti a RADIATORI; tali impostazioni sono modificabili da APP (vedere manuale APP su [pdf.fantiniCosmi.it](http://pdf.fantiniCosmi.it)).

Valore di default = RADIATORI 70°C

20°C ÷ 80°C\*

FAN COIL = 46°C

30°C ÷ 50°C\*

PANNELLI RADIANTI = 42°C

20°C ÷ 45°C\*

\* Questi valori si allineano in automatico con i limiti caldaia.

### P04 Temperatura antigelo

Questa funzione evita il blocco dell'impianto dovuto al possibile congelamento delle tubazioni durante il periodo invernale.

Valore di default = 5°C

OFF = spento



2.0°C ÷ 7.0°C Valori antigelo

## P05 Tipo regolazione

È possibile selezionare il tipo di regolazione che si desidera utilizzare.

- Punto fisso: viene impostata una temperatura fissa dell'acqua di mandata in base al tipo di impianto selezionato: Radiatori, Fan Coil, Pannelli Radianti (vedere anche pag. 22 - parametro P03);
- Regolazione climatica: la temperatura di mandata viene corretta in funzione della temperatura esterna per ottenere una temperatura ambiente costante. I relativi parametri sono settati di default per impianti a RADIATORI e personalizzabili solo da APP (vedere manuale APP su pdf.fantinicosmi.it);
- Correzione ambiente: la temperatura di mandata richiesta dal dispositivo viene corretta in funzione al valore del parametro di correzione impostato.

Valore di default = FP

FP: Punto fisso

FPC: Punto fisso con correzione ambiente

CL: Climatica

CLC: Climatica con correzione ambiente

## P06 Stagione

Modificare la stagione per attivare la regolazione in modalità di riscaldamento con ACS o solo ACS.

Valore di default = WI

WI = Inverno (Riscaldamento + ACS se abilitata)

SU = Estate (solo ACS se abilitata)

## P07 Reset delle funzioni avanzate

Dopo aver abilitato il reset, tutte le impostazioni del comando remoto vengono riportate ai valori di default.

Valore di default = NO

NO = Reset disabilitato

YES = Reset abilitato

### 3.6 - PANORAMICA PRINCIPALI FUNZIONI MODIFICABILI

	C800WIFIOTRQ	APP <i>IntelliClima+</i>
Selezione modalità [OFF - MAN - AUT - HOL]	•	•
Programmazione profili orari (AUT - HOL - JOL - ACS)	-	•
Abilitazione ACS	•	•
Visualizzazione temperatura ambiente	•	•
Variazione setpoint temperature Comfort e Economy	Temporaneo	•
Setpoint temperatura Antigelo (solo in inverno)	•	•
Modalità di funzionamento Estate/Inverno (solo ACS / Risc. + ACS)	•	•
Impostazione password (blocco tasti)	•	•
Correzione temperatura ambiente (OFFSET)	-	•
Limiti di temperatura inferiori e superiori (Riscaldamento e ACS)	-	•
Livello di luminosità LED dispositivo	-	•
Attivazione AP (Access Point)	•	-
Versione Firmware/Software Dispositivo	•	•
Serial number dispositivo	Etichetta	•
Reset dispositivo	•	•
Stato batterie dispositivo	•	•

#### ULTERIORI IMPOSTAZIONI DA APP

Visualizzazione INFO CALDAIA	•
Configurazione router WiFi	•
Definizione periodi di sincronizzazione tra comando remoto - App	•
Ultima comunicazione comando remoto - App	•
Selezione lingua App (ITA-EN-FR-DE-ES-RU)	•
Condivisione dispositivo con altri utenti	•
Funzione SMART: Autoapprendimento (AGC)	•
Funzione SMART: Geolocalizzazione	•
Funzione SMART: Visualizzazione risparmio energetico CO <sub>2</sub>	•
Funzione SMART: Gestione finestra aperta	•
Impostazione Ora legale/solare	•
Notifiche su APP	•



## 4 - UTILIZZO DA APP

È possibile procedere solo con la configurazione dei parametri dell'impianto anche senza configurare subito il dispositivo alla rete WiFi effettiva della casa (vedere manuale APP su pdf.fantinosmi.it).

### 4.1 - INSTALLAZIONE APP

Scaricare l'APP *Intelliclimate+*, disponibile gratuitamente su Google Play Store ed Apple Store.

Inquadrandolo il QR-code verrai indirizzato direttamente al link.

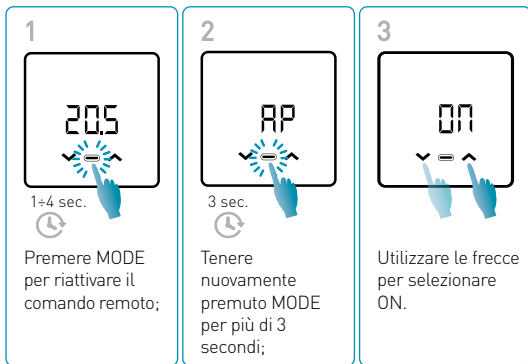


**Installare l'APP** e alla prima attivazione **creare un account** inserendo il nome utente e password (per questa operazione è necessaria una connessione dati attiva).

Procedere nella configurazione **creando una CASA** e seguire la procedura guidata dell'APP. In alternativa potete **aggiungere il DISPOSITIVO** ad una casa già configurata in precedenza.

## 4.2 - ASSOCIAZIONE DISPOSITIVO

Abilitare il dispositivo in modalità AP dal menù utente:



**Il salvataggio delle modifiche è confermato con un lampeggio dell'ultimo parametro visualizzato. Al termine del salvataggio il display tornerà in Stand-by.**

Il dispositivo resterà in modalità AP attiva per 15 minuti circa.

Proseguire con la configurazione **aggiungendo il dispositivo C800WIFIOTRQ** e seguire la procedura guidata dell'APP (vedere manuale APP su [pdf.fantinicosmi.it](http://pdf.fantinicosmi.it)).

Il Serial Number del dispositivo è indicato nell'etichetta interna al prodotto.

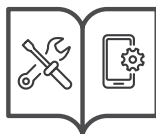
**Nota:** per ulteriori specifiche sul funzionamento del dispositivo tramite **APP Intelliclimate+** fare riferimento al manuale dedicato, disponibile in formato digitale e in diverse lingue inquadrando il codice QR riportato qui sotto e digitando il codice prodotto C800WIFIOTRQ.



pdf.fantiniCosmi.it



C800WIFIOTRQ



ITA  
ENG  
FRA  
ESP  
DEU  
RUS

Per maggiori informazioni e assistenza rivolgiti al tuo installatore di fiducia oppure scrivi a [supportotecnico@fantiniCosmi.it](mailto:supportotecnico@fantiniCosmi.it) indicando modello in uso e la problematica riscontrata.

## 5 - SMALTIMENTO



Il simbolo del cestino con le rotelle a cui è sovrapposta una croce indica che i prodotti vanno raccolti e smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Le batterie e gli accumulatori integrati possono essere smaltiti insieme al prodotto. Verranno separati presso i centri di riciclaggio. Una barra nera indica che il prodotto è stato introdotto sul mercato dopo il 13 agosto 2005. Partecipando alla raccolta differenziata di prodotti e batterie, si contribuisce allo smaltimento corretto di questi materiali e quindi a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per informazioni più dettagliate sui programmi di raccolta e riciclaggio disponibili nel proprio paese, rivolgersi alla sede locale o al punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.

## 6 - CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

La garanzia convenzionale ha durata di 24 mesi, che decorrono dalla data di installazione dell'apparecchiatura. La garanzia copre tutte le parti dell'apparecchiatura, ad esclusione di quelle soggette a normale usura derivante dall'impiego.



**FANTINI COSMI S.p.A.**

Via dell'Osio, 6 - 20049 Calepio di Settala, Milano - ITALY

Tel. +39 02 956821 - [info@fantinicosmi.it](mailto:info@fantinicosmi.it)

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

SUPPORTO TECNICO

[supportotecnico@fantinicosmi.it](mailto:supportotecnico@fantinicosmi.it)

EXPORT DEPARTMENT

[export@fantinicosmi.it](mailto:export@fantinicosmi.it)