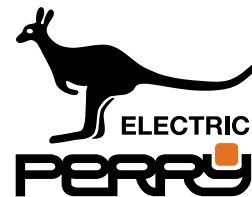




TERMOREGOLAZIONE **CONNESSA**  
**SERIE NEXT WIFI**



**Massima funzionalità.  
Efficienza energetica.  
Anche da remoto.**

Da sempre attenta alla gestione del comfort e alla efficienza energetica, Perry Electric presenta la sua nuova gamma di termostati / cronotermostati con connessione Wi-Fi.



## STILE UNIVERSALE

### PRODOTTI DA INCASSO

3 cover intercambiabili incluse per la perfetta compatibilità



### PRODOTTI DA PARETE

Design minimal con finitura superficiale effetto gloss



## EFFICIENTI

### ADATTI A TUTTI GLI IMPIANTI

2 modalità di funzionamento adatte sia ad impianti con radiatore che con riscaldamento a pavimento



### GEOLOCALIZZAZIONE

Per riscaldare / raffreddare solo quando serve



### BLOCCO TASTIERA E TEMPERATURA

Adatti ad ambienti aperti al pubblico



## INTUITIVI

### COMANDI LOCALI

Funzioni base richiamabili dai pulsanti



### APP

Funzioni avanzate con l'APP dedicata per iOS / Android



### INSTALLAZIONE

Rapida e guidata



L'offerta più completa per la termoregolazione connessa che si presta a rispondere a tutte le necessità installative per ogni tipologia di impianto.



## ALIMENTAZIONE 230V

### INSTALLAZIONE DA INCASSO



### APPLICAZIONI

Nuovi edifici, impianti con predisposizione, uffici, hotel, abitazioni in affitto breve, ecc.



## ALIMENTAZIONE A BATTERIE

### INSTALLAZIONE DA PARETE



### APPLICAZIONI

Edifici esistenti, sostituzione di termoregolatori con alimentazione a batteria, ecc.

## Termostato / Cronotermostato

Il nuovo **1TX CDS29WIFI**, è un dispositivo con caratteristiche tecniche all'avanguardia pur mantenendo una estrema semplicità di interazione da parte dell'utente.

Tramite la APP, disponibile sia per Android che per iOS, eseguire le configurazioni iniziali e le programmazioni risulta estremamente intuitivo e veloce.



230V



Installazione  
rapida



Blocco  
tastiera



Multi zona

Il nuovo **1TX CDS29WIFI** è un apparecchio evoluto che si sposa con ogni ambiente civile. Tutte le funzionalità e impostazioni di termoregolazione sono programmabili da App.

## GESTIONE SONDA REMOTA

Possibilità di collegare una sonda filare esterna che può essere configurata attraverso l'App nel modo più adeguato al proprio impianto.



## GESTIONE CONTATTO ESTERNO

Un ingresso remoto, configurabile da App, permette di avere il controllo della termoregolazione solo quando serve davvero: contatto finestra, sensore di presenza, scheda di accesso, ecc.



## Compatibilità con le serie civili

**DA INCASSO 230V**

Gli accessori forniti nella confezione permettono l'installazione del dispositivo con le serie civili più diffuse. I kit acquistabili a parte estendono la compatibilità alla quasi totalità delle serie civili in commercio.

<b>BTICINO</b>	
Light e LivingLight Bianco, Tech e Antracite	●
LivingLight Air Bianco, Tech e Antracite	<b>1PA T004</b>
Matix	●
Axolute Bianco, Tech e Antracite	●
Axolute Air	<b>1PA T004</b>
Now bianca e antracite	<b>1PA K003NAB</b>
Now sabbia	<b>1PA K003NS</b>
<b>VIMAR</b>	
Idea Bianca e Antracite	<b>1PA F001IP</b>
Plana, Plana Silver	●
Eikon Grigia	●
Eikon Next e Bianca	●
Eikon Evo Grigia, Next, Bianca	<b>1PA T004</b>
Arké Bianca e Nera	●
<b>GEWISS</b>	
Playbus	
Playbus Young	<b>1PA F001IP</b>
Chorus One/Lux/Flat/Geo Bianca, Nera e Titanio	●
<b>SIEMENS</b>	
Delta Futura Graphit	<b>1PA F001IP</b>
<b>AVE</b>	
Sistema 44 (Personal, Zama, Vera)	<b>1PA T004</b>
<b>ABB</b>	
Chiara	●

### **1PA K003NAB Kit di compatibilità con BTicino NOW bianca e antracite**

Kit composto da un telaio e due frontalini (antracite + bianco) per compatibilità con BTicino Now.

### **1PA K003NS Kit di compatibilità con BTicino NOW sabbia**

Kit composto da un telaio e un frontalino sabbia per compatibilità con BTicino Now.

### **1PA T004 Kit per Living Air, Axolute Air, Eikon Evo, Arké, Sistema 44**

Kit composto da un telaio per la compatibilità con le placche delle serie civili per: BTicino Living Light Air Bianco, Tech e Antracite, Axolute Air, Vimar Eikon Evo, Arké, AVE Sistema 44 (Personal, Zama, Vera).

### **1PA F001IP Kit di finitura per Vimar, Gewiss e Siemens**

Kit composto da telaio (1), spallette (4), frontalino (1) per la perfetta compatibilità dimensionale, cromatica e di finitura dei cronotermostati per: Vimar idea Bianca, Vimar Idea Antracite, Gewiss Playbus, Gewiss Playbus Young, Siemens Delta Futura Graphit.

### **1PA F001SL**

#### **Frontalino di finitura Silver Lucido**

Kit composto da frontalino e cornicetta per ottenere la perfetta compatibilità cromatica e di finitura superficiale dei cronotermostati con le serie civili color argento metallizzato lucido per: BTicino Axolute Tech, Vimar Plana Silver, Gewiss Chorus Titanio.

### **1PA F001AV Frontalino di finitura Antracite metallizzato lucido**

Kit composto da frontalino e cornicetta per ottenere la perfetta compatibilità cromatica e di finitura superficiale dei cronotermostati con la serie civile BTicino Axolute Antracite.

### **1PA C001BL Kit di finitura per compatibilità con Bticino Axolute Bianca**

Kit composto da una cornice colore bianca lucida per la perfetta compatibilità dei cronotermostati con la serie BTicino Axolute Bianca.

## Termostato / Cronotermostato

DA PARETE 230V

**1TX CRO29WIFI** condivide le funzionalità con la versione da incasso.

L'ampio display LCD retroilluminato garantisce una chiara lettura sia della temperatura ambiente che della temperatura impostata.

I pulsanti con retroilluminazione RGB cambiano colore in base alla temperatura impostata fornendo, in un colpo d'occhio, il livello di consumo energetico programmato dall'utente.



*Tasti di programmazione retroilluminati con colorazione in funzione dei consumi*

- Sotto i 18,0 °C i tasti si illuminano di verde indicando un basso consumo
- Tra i 18,1 °C e 21 °C i tasti si illuminano di blu indicando un consumo ottimale
- Da 21,1 °C i tasti si illuminano di rosso indicando un consumo oltre le esigenze



230V



Blocco tastiera



Multi zona



## Termostato / Cronotermostato

**DA PARETE A BATTERIE**

**1TX CRO28WIFIKIT** si presta ad essere utilizzato nelle sostituzioni di termoregolatori con alimentazione a batterie.

Il kit è composto da una smart box, i relativi cavi per i collegamenti e un termostato / cronotermostato. La smartbox, una volta connessa al router, si autoconfigura per la massima semplicità installativa. La frequenza utilizzata e il protocollo di comunicazione utilizzato consente al cronotermostato Perry una autonomia di oltre un anno (con due batterie stilo tipo AA Alkaline).

*Alla stessa smartbox possono essere collegati fino a 30 ulteriori cronotermostati art 1TX CRO28WIFI per il controllo delle differenti zone termiche/abitazioni da una singola App.*





## Applicazione per dispositivi iOS e Android per termostati/cronotermostati con alimentazione 230V

*L'utilizzo di un cronotermostato connesso rende la programmazione più semplice, garantisce maggiore efficienza energetica e consente di supervisionare l'impianto in modo intuitivo ed immediato.*

### **GESTIONE MULTI IMPIANTO / MULTIZONA**

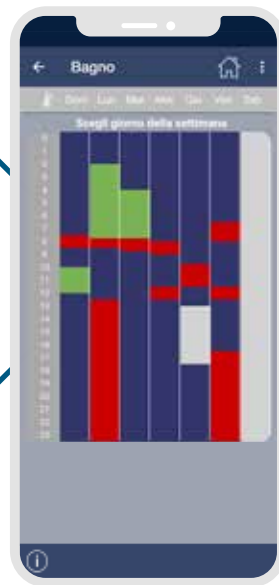
Per gestire più dispositivi all'interno di una abitazione o di diversi impianti.

### **IMPOSTAZIONE TEMPERATURA**

Semplice ed intuitiva.

### **PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE**

Fino a 10 livelli di temperatura impostabili nell'arco di una sola giornata.





**GUARDA  
IL TUTORIAL  
SU YOUTUBE**

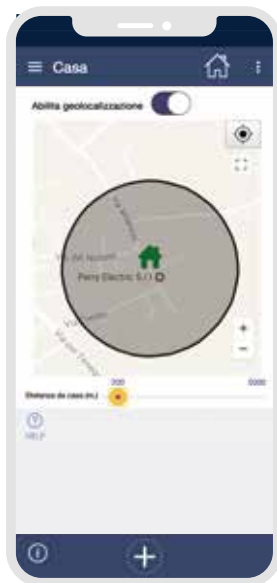
### **IMPOSTAZIONI AVANZATE**

Blocchi temperature, offset, regolazione per impianti a pavimento o tradizionali.



### **GEOLOCALIZZAZIONE**

In funzione della posizione degli inquilini, si abbassa o alza la temperatura garantendo un notevole risparmio energetico.




### **EASY TO INSTALL**

Il cronotermostato CR029WIFI e CDS29WIFI semplificano le operazioni di installazione e configurazione.

Utilizzando l'App Perry i parametri di ora, data e programmazione oraria si sincronizzano in pochi secondi.



### **CONDIVISIONE**

L'App  consente di condividere i dispositivi con altri utenti (con limiti di impostazioni). Funzione particolarmente utile in famiglia o in abitazioni in affitto.



## Condivisione dispositivi

La funzione "condivisione" permette di avere il controllo dell'apparecchio da più utenti.

L'utente proprietario può condividere il dispositivo ma mantenerne la proprietà, escludendo gli ospiti quando necessario. Nel caso di affitti temporanei, ad esempio, il proprietario può impostare le temperature massime e minime (sia estive che invernali) limitando gli eventuali sprechi energetici da parte dell'affittuario.



## Condivisione dispositivi

La proprietà dei termostati e delle case può essere ceduta a un altro utente. Ad esempio l'installatore può configurare il sistema con il proprio account per poi cederne al cliente la proprietà. Ciò agevola il processo di prima installazione.





# Applicazione per dispositivi iOS e Android per termostati/cronotermostati con alimentazione a batterie

*L'utilizzo di un cronotermostato connesso rende la programmazione più semplice, garantisce maggiore efficienza energetica e consente di supervisionare l'impianto in modo intuitivo ed immediato.*

## CONSUMI SOTTO CONTROLLO

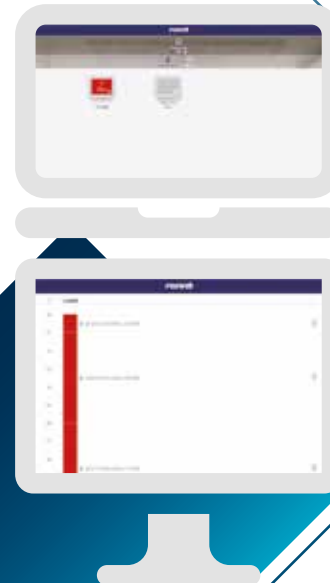
Alla temperatura programmata corrisponderà un colore per dare una rapida indicazione visiva dei consumi.



- Sotto i 18,0 °C il colore verde indica un basso consumo
- Tra i 18,1 °C e i 21 °C il colore blu indica un consumo ottimale
- Da 21,1 °C il colore rosso indica un consumo elevato

## MONITORAGGIO TEMPERATURE DA APP E DA PORTALE WEB

È possibile monitorare e programmare in tempo reale i dispositivi di più abitazioni sia da APP per iOS e Android, sia attraverso il portale web [www.perryhome.it](http://www.perryhome.it)



## GEOLOCALIZZAZIONE

Il Cronotermostato Wi-Fi regola la temperatura abbassandola di X°C regolabili, in funzione della distanza (fino a un massimo di 5°C) quando si esce di casa e rialzandola al rientro.



## Caratteristiche



**1TX CDS29WIFI**

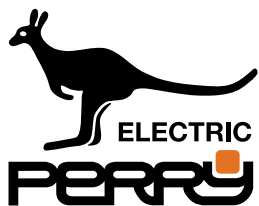


**1TX CRO29WIFI**



**1TX CRO28WIFIKIT**

<b>Alimentazione</b>	230V c.a. 50/60Hz		3V - 2x1.5V AA alcaline
<b>Display</b>	LCD 2"¼ retroilluminato	LCD 4.3" retroilluminato	
<b>Retroilluminazione</b>	fissa / temporizzata		temporizzata
<b>Uscita</b>	1 contatto in deviazione libero da potenziale: 5(3)A/250V.c.a.		
<b>Pulsanti</b>	retroilluminati	retroilluminati con colore in base alla temperatura impostata	retroilluminati
<b>Funzionamento</b>	ON/OFF con differenziale regolabile da 0.2 – 1.2°C o modulante con periodo di controllo da 7-20 min		ON/OFF con differenziale regolabile (0.2-0,3-0,5-0,7°C) o modulante (periodo di controllo 10/15/20/25 min.)
<b>Programmi</b>	10 programmi giornalieri con programmazione minima di 1 minuto		
<b>Temperatura</b>	regolabile per set di 0.1°C da 4 a 37°C		regolabile per set di 0.5°C
<b>Comando EST/INV</b>	●	●	●
<b>Programma "Fuori casa"</b>	●	●	●
<b>Programma anticalcare</b>	●	●	-
<b>Programma attivazione pompa</b>	●	●	●
<b>Cambio automatico ora legale</b>	●	●	●
<b>Indicazione stato relé</b>	●	●	●
<b>Geolocalizzazione</b>	impostabile fino a una distanza di 5 km		
<b>Blocco</b>	blocco tastiera e blocco set temperature		blocco tastiera
<b>Correzione t</b>	in funzione posizionamento del prodotto		-
<b>Montaggio</b>	ad incasso	da parete	da parete
<b>Dimensioni (LxPxH) mm</b>	65 x 53 x 47	128.5 x 88.5 x 26	



## Perry Electric s.r.l.

Via Milanese, 11

22070 Veniano (CO) ITALY

Tel. +39 031.8944.1 - Fax +39 031.931848

[www.perry.it](http://www.perry.it) - [venditalia@perry.it](mailto:venditalia@perry.it)

