

Termoregolazione Connessa

CATALOGO 2023/2024



Una squadra di specialisti
al vostro fianco per sviluppare
progetti di Building Automation
e migliorare il comfort e l'efficienza
energetica degli edifici.

Indice

6	Dispositivi di legge in vigore PERRY
8	Cronotermostati PERRY
9	Termostati PERRY
10	Redazionale BTICINO e NETATMO
11	Termostati BTICINO e NETATMO
12	Advance Line di CAME
13	Cronotermostati e Termostati CAME
14	Soluzioni smart VIMAR
15	Cronotermostati e Termostati VIMAR
16	BLISS2 di FINDER
17	Cronotermostati e Termostati FINDER
18	Opentherm FANTINI COSMI
20	Cronotermostati FANTINI COSMI
21	Termostati FANTINI COSMI
22	Soluzioni VEMER
24	Cronotermostati VEMER
25	Termostati VEMER
26	Smart comfort ORBIS
27	Cronotermostati e Termostati ORBIS

Legenda

	Montaggio ad incasso
	Montaggio a parete
	Alimentazione a batterie
230V	Alimentazione a 230V
	Classe I
	Classe III
	Classe IV
	Classe VI
	WI-FI
	WI-FI/Bluetooth
	Bluetooth
	Controllo da remoto tramite SMS
	Controllo da remoto tramite APP
	Comando vocale
	Amazon Alexa
	Google Assistant
	IFTTT
	IFTTT
	IFTTT
	Letture consumi

Introduzione

Gli edifici sono degli ecosistemi sempre più connessi, che necessitano di soluzioni personalizzate che integrino sistemi e tecnologie all'avanguardia. Elettroveneta è al fianco dei propri clienti nella ricerca del prodotto migliore, pensato per rispondere alle più diverse esigenze e per **migliorare il risparmio energetico e il comfort abitativo** nelle nuove "case intelligenti".

Abbiamo creato un catalogo che possa essere di supporto nella scelta di **Termostati e Cronotermostati**, evidenziando le soluzioni connesse e le loro relative App per la gestione, anche da remoto, della regolazione di temperatura e della visualizzazione e ottimizzazione dei consumi. Oltre a questo, troverete anche le soluzioni più evolute per migliorare i livelli di efficienza energetica degli edifici.

Abbiamo evidenziato anche i **vantaggi installativi** e alcuni schemi di applicazione e di utilizzo di un cronotermostato evoluto e connesso. Saranno illustrate le funzioni per massimizzare il risparmio energetico e la gestione del comfort della propria casa, in completa autonomia tramite App. Ogni termostato o cronotermostato sarà accompagnato da una serie di icone che ne descrivono le principali funzionalità.

Inoltre per chi ricerca soluzioni più tradizionali per la regolazione della temperatura, abbiamo selezionato un'offerta dei migliori termostati e cronotermostati presenti sul mercato.

I punti vendita Elettroveneta sono a disposizione con proposte selezionate e una **consulenza altamente specializzata**. Grazie alla nostra ampia rete di fornitori siamo in grado di fornire un servizio sempre efficiente in tutte le fasi di sviluppo del progetto, dall'ideazione fino alla messa in servizio del sistema.



Per saperne di più
visita la nostra pagina
sulla smart home,
sicurezza, datacom e
videosorveglianza



La piattaforma online che **semplifica** e **migliora** il tuo lavoro!

Il nuovo **SistemaEasy** offre un'interazione completa tra tutti i servizi e i vantaggi che **Elettroveneta** mette a disposizione dei propri clienti.



- La ricerca per articoli
- La gestione carrelli
- Le offerte personalizzate
- Lo stato degli ordini e la gestione del loro residuo
- Il facile accesso ai documenti



Come funziona SistemaEasy?

Per **installare l'app di Elettroveneta** è necessario avere uno **smartphone o tablet Android** (Con l'app del browser Google Chrome aggiornata) oppure **Apple**.

1



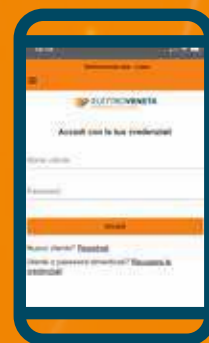
Scansiona questo QR code o accedi tramite il sito **app.sistemaeasy.it**

2



Segui le istruzioni a video per l'installazione

3



DL n° 34 Rilancio del 19 Maggio 2020

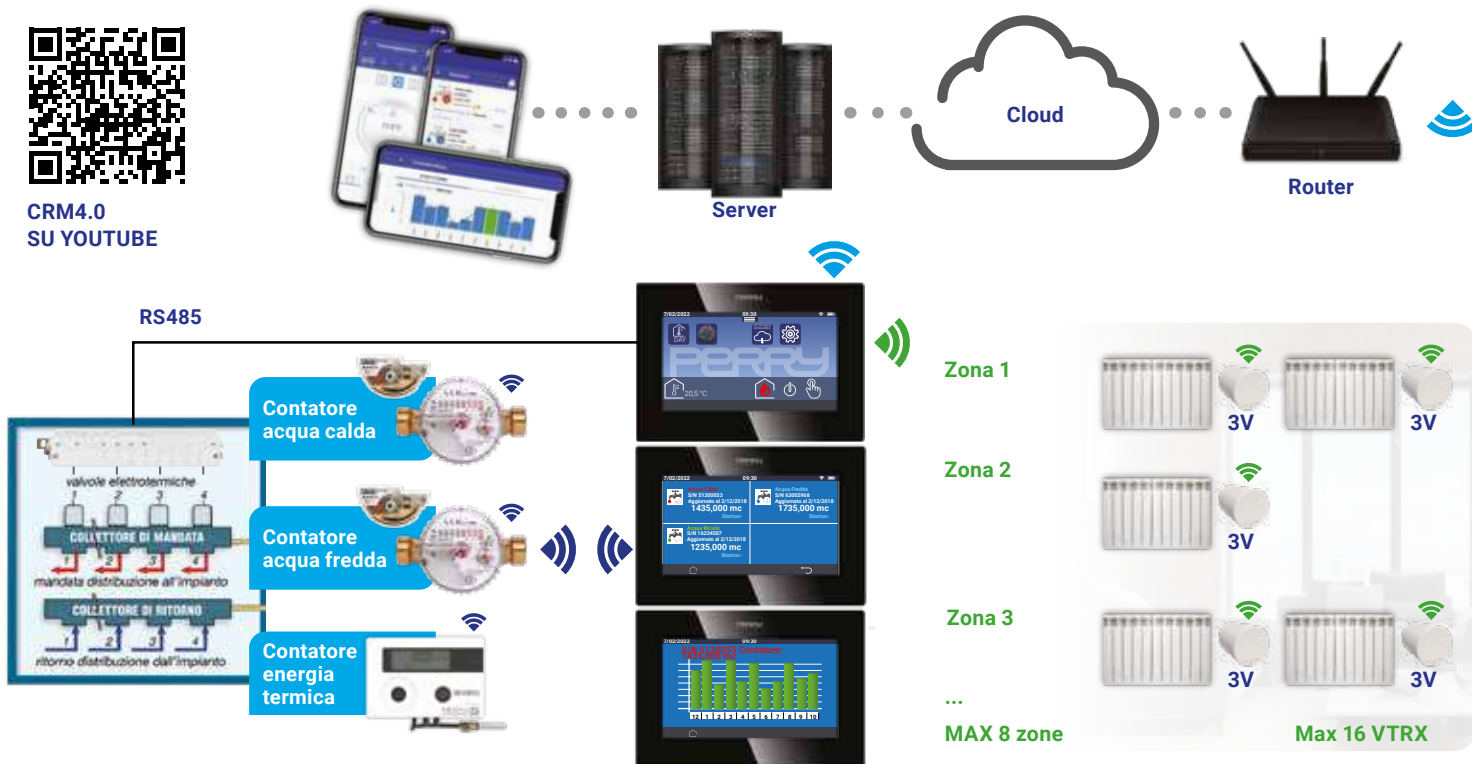
I dispositivi installati in interventi sugli edifici per la sostituzione degli impianti di climatizzazione, godono della detrazione fiscale del 65% e/o dell'aliquota del Super Bonus in vigore a condizione che risultino rispondenti a quanto successivamente indicato nel Decreto Attuativo del MISE (poi DL MISE 1598444 del 6 agosto 2020). Massimale: 60 €/m² - 15.000 € per unità abitativa I costi esposti per le detrazioni si considerano al netto di IVA, prestazioni professionali, opere relative all'installazione e manodopera per la messa in opera dei beni.

DL MISE (decreto attuativo)

ART. 2 TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE DEGLI INTERVENTI dal Paragrafo F) che rimanda successivamente all'Allegato A Paragrafo 11. I dispositivi per la termoregolazione di ambienti, installati in interventi di ristrutturazione, per essere ammessi alle detrazioni fiscali del 65% e/o dell'aliquota del Super Bonus in vigore devono essere classificati Building Automation di Classe B della EN ISO 52120 e pertanto devono:

- mostrare attraverso canali multimediali i consumi energetici del riscaldamento mediante fornitura periodica dei dati.
- mostrare le condizioni di funzionamento correnti e la temperatura di regolazione degli impianti.
- consentire l'accensione, lo spegnimento e la programmazione settimanale degli impianti da remoto.

Schema appartamento building automation



TERMOREGOLAZIONE

TERMOREGOLAZIONE WIRELESS DI OGNI LOCALE O PER ZONE

CRM4.0 può gestire fino a un massimo di 8 zone e 16 attuatori.

Da CRM4.0 o da smartphone si regola la temperatura di ogni locale o delle zone

GESTIONE DELL'UMIDITÀ

La funzione di deumidificazione richiede l'installazione di almeno un termoisgrometro RXTEUM01 per monitorare l'umidità relativa.

CRM4.0 controlla il raggiungimento del punto di rugiada attivando i deumidificatori attraverso i ricetrasmittitori radio RTX02. Se l'azione dei deumidificatori non è sufficiente, CRM4.0 ferma la termoregolazione della zona.

VISUALIZZAZIONE CONSUMI

CONTROLLO LOCALE



CONTROLLO DA REMOTO

Da smartphone o tablet



APPARTAMENTI NUOVI O RISTRUTTURATI A PANNELLI RADIANTI



SENSORI



ATTUATORI



ECOBONUS 2023

Comma 347, Art. 1, Legge 296/2006, punto b

TIPOLOGIA DI INTERVENTO:

Sono agevolabili:

a) Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione con efficienza energetica (...) pari al valore minimo della Classe A di prodotto (...)

b) Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione di cui al superiore punto a) **e contestuale installazione di sistemi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle Classi V, VI oppure VIII** della comunicazione della Commissione 2014/C 207/02

c) ...

Fonte: Vademecum ENEA caldaie a condensazione agg. 25/01/2021

Massimale: 30.000 € per unità abitativa

LA TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA

Con "termoregolazione evoluta" si intendono dispositivi di regolazione modulanti forniti di sensori ambientali, che - integrati a una caldaia di classe energetica A - consentono di usufruire della detrazione fiscale del 65%. Affinché la detrazione sia effettiva occorre scegliere un sistema di termoregolazione evoluta appartenente a uno dei questi livelli: classe V, classe VI o classe VIII.

CLASSE V

Termostato elettronico ambientale che varia la temperatura del flusso dell'acqua lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambientale misurata e il punto d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.

CLASSE VIII

Termostato ambientale con almeno 3 o più sensori ambientali che varia la temperatura del flusso d'acqua, lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambientale misurata aggregata e i punti d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.

TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA CLASSE V

1CR CR030BOT

Cronotermostato da parete Classe V con protocollo OpenTherm

Il cronotermostato **CR030BOT** è compatibile con le caldaie che utilizzano il protocollo di comunicazione OpenTherm standard come ad esempio: Baretta, Riello, Baxi, Italtherm, Unical, Ferroli, Lamborghini, Fondital, Radiant, Immergas, Sime, Baltur, ecc.*



*Tutti i marchi citati sono marchi registrati di proprietà dei legittimi titolari.

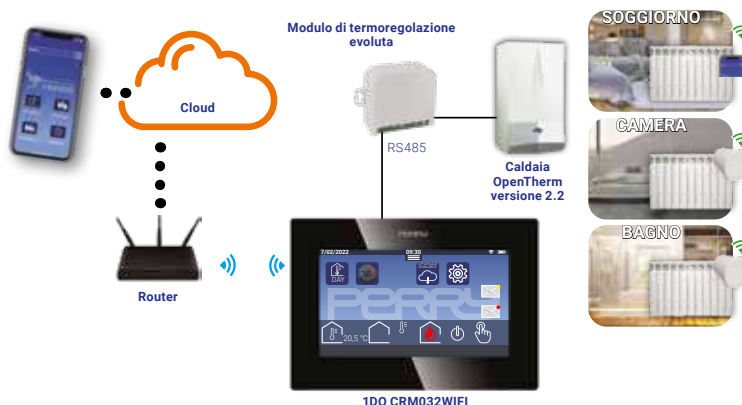


TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA CLASSE VIII

La soluzione **CRM4.0** abbinata alle caldaie a condensazione con protocollo OpenTherm versione 2.2 consente:

- di regolare in modo ottimale ed efficiente la temperatura di ogni locale dell'abitazione
- di impostare la temperatura di mandata dell'acqua per il riscaldamento
- di impostare la temperatura dell'acqua calda sanitaria

L'utilizzo delle valvole elettroniche VTRX05, consente la divisione in zone termiche dell'abitazione migliorandone l'efficienza energetica.



TERMOREGOLAZIONE WI-FI

DA PARETE

1TX CR029WIFI - 230V
Cronotermostato Wi-Fi 230V.



GUARDA
IL TUTORIAL
SU YOUTUBE

DA INCASSO

1TX CDS29WIFI - 230V
Cronotermostato Wi-Fi 230V.



GUARDA
IL TUTORIAL
SU YOUTUBE



Nuova Applicazione aggiornata e più performante

GESTIONE MULTI IMPIANTO / MULTIZONA

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

PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

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

IMPOSTAZIONI AVANZATE

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

GESTIONE SONDE REMOTE E CONTATTI ESTERNI*

Possibilità di gestire sonde remote e contatti esterni come ad esempio: contatto finestra, sensore di presenza, scheda di accesso.

* solo per modello a incasso



CRONOTERMOSTATI da incasso

DADO



PER1CRCDG02

GIORNALIERO 2 MODULI
BIANCO E ANTRACITE



MOON TOUCH SCREEN digitale settimanale display LCD retroilluminato touch screen, multicolor*



PER1CRCD26

BIANCO, SILVER E ANTRACITE



PER1CRCD27

BIANCO, SILVER E ANTRACITE



NEXT digitale settimanale, display LCD retroilluminato soft touch, multicolor*



PER1CRCD28

BIANCO, SILVER E ANTRACITE



PER1CRCD29

BIANCO, SILVER E ANTRACITE



PER1TXCDS29WIFI WI-FI - BIANCO, SILVER E ANTRACITE



CRONOTERMOSTATI da parete

UP&DOWN digitale settimanale



PER1CRCR018BS

BIANCO



NEXT digitale settimanale display LCD retroilluminato



PER1CRCR028B

BIANCO



PER1CRCR029B

BIANCO



EASY analogico digitale



PER1CRCR308/G

GIORNALIERO BIANCO



PER1CRCR309/S

SETTIMANALE BIANCO



NEXT WI-FI



PER1TXCR029WIFI

BIANCO



CLASSE V OPENTHERM



PER1CRCR030BOT

CRONOTERMOSTATO COMPATIBILE OPENTHERM
ALIMENTAZIONE TRAMITE BUS OT DALLA CALDAIA
BIANCO



CHIEDI AL TUO REFERENTE PER LE COMPATIBILITÀ CON LE SERIE CIVILI



TERMOSTATI da incasso



DADO

PER1TITE002

ELETTRONICO 2 MODULI
BIANCO E NERO



MODULO elettronico



PER1TITE301/MC

CON SPIA
BIANCO, SILVER, ANTRACITE



PER1TITE312/MC

CON DISPLAY LCD RETROILLUMINATO E COMANDO
ON/OFF/ANTIGELO, MULTICOLOR
BIANCO, SILVER, ANTRACITE



MOON digitale, display LCD retroilluminato, multicolor*



PER1TITE540

BIANCO, SILVER, ANTRACITE



PER1TITE541

BIANCO, SILVER, ANTRACITE



NEXT digitale



PER1TITE541E

SOFT TOUCH, CON INCLUSI 2 FRONTALINI
BIANCO, ANTRACITE



MOON TOUCH SCREEN digitale, display retroilluminato, touch screen multicolor*



PER1TITE542

BIANCO, SILVER, ANTRACITE



PER1TITE543

BIANCO, SILVER, ANTRACITE



TERMOSTATI da parete

NEXT display LCD retroilluminato



PER1TPTE029A

ANTRACITE



PER1TPTE029B

BIANCO



ZEFIRO elettronico con spia



PER1TPTE500B

BIANCO



SLIM termostato 3V



PER1TPTE011B

BIANCO



TEG termostato ad espansione di gas senza spia



PER1TGTEG130

BIANCO



* multicolor: inclusi nella confezione 3 frontalini che li rendono compatibili con la maggior parte delle serie civili.

Smarter2 with Netatmo

Questo termostato connesso, in abbinamento con la **App Home + Control**, è un dispositivo che permette di regolare e monitorare la temperatura all'interno degli ambienti in modo preciso e immediato.

- Controllo della casa da remoto, con la possibilità di creare programmi settimanali e impostare funzioni predefinite (Away e Antigelo), anche tramite comando vocale
- Monitoraggio dei consumi, tracciando la temperatura (ambiente e set point) e il tempo di accensione
- Possibilità di installazione di più termostati nella stessa abitazione
- Design raffinato e minimale, disponibile in due versioni: da incasso e da parete
- Compatibilità con le valvole termostatiche intelligenti Netatmo per impostare la temperatura desiderata in ogni stanza



Valvole termostatiche intelligenti e OTH

Indispensabile e in abbinamento al termostato connesso, il kit di base per riscaldamento centralizzato comprende 2 valvole termostatiche e 1 relè.

- Compatibile con il 90% dei radiatori ad acqua calda grazie agli adattatori in dotazione (10 adattatori inclusi con riferimento PRO)
- Controllo da remoto con smartphone, tablet o computer
- Progettazione stanza per stanza per un riscaldamento adattato al ritmo della vita
- Strumenti per controllo del risparmio energetico
- Funzionalità intelligenti per risparmio energetico:
 - *Funzione Auto-Adapt*: le Valvole Termostatiche Intelligenti modulano il funzionamento del riscaldamento in base alla temperatura esterna e alle caratteristiche termiche dell'abitazione.
 - *Funzione di rilevamento finestre aperte*: spengono automaticamente i radiatori in una stanza in cui le finestre sono aperte.



TERMOSTATI da incasso



BTIXW8002

TERMOSTATO CONNESSO SMARTHER 2 COLORE BIANCO. IN ABBINAMENTO CON LA APP HOME + CONTROL PERMETTE DI REGOLARE E MONITORARE LA TEMPERATURA ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI IN MODO PRECISO E PUNTUALE



BTIXM8002
COLORE SABBIA

BTIXG8002
COLORE NERO

TERMOSTATO CONNESSO SMARTHER 2 COLORE SABBIA. IN ABBINAMENTO CON LA APP HOME + CONTROL PERMETTE DI REGOLARE E MONITORARE LA TEMPERATURA ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI IN MODO PRECISO E PUNTUALE



NTMNAV-PRO

VALVOLA TERMOSTATICA CON FUNZIONI INTELLIGENTI POSSIBILITÀ DI REGOLARE LA TEMPERATURA DIRETTAMENTE SULLE TESTATE RAGGIUNGENDO LA TEMPERATURA DESIDERATA IN OGNI STANZA DELLA CASA. COMPATIBILE CON IL TERMOSTATO MODULANTE INTELLIGENTE NETATMO, IL TERMOSTATO CONNESSO SMARTHER2 E IL KIT PER IL RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO NETATMO.



NTMNVP-PRO

KIT DI BASE PER RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO. KIT COMPOSTO DA 2 VALVOLE TERMOSTATICHE E 1 RELÈ. PERMETTE UNA MISURAZIONE ACCURATA DELLA TEMPERATURA SENZA SENSORI AGGIUNTIVI NELLE STANZE



TERMOSTATI da parete



BTIXW8002W

TERMOSTATO CONNESSO SMARTHER 2 COLORE BIANCO. IN ABBINAMENTO CON LA APP HOME + CONTROL PERMETTE DI REGOLARE E MONITORARE LA TEMPERATURA ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI IN MODO PRECISO E PUNTUALE



NTMOTH-PRO

TERMOSTATO CONNESSO MODULANTE INTELLIGENTE OPENTHERM PROGRAMMABILE CON FUNZIONALITÀ SMART. COLORE BIANCO. LA TEMPERATURA PUÒ ESSERE REGOLATA DIRETTAMENTE SUL TERMOSTATO. PROGETTATO PER ESSERE UTILIZZATO ALL'INTERNO DELLA PROPRIA ABITAZIONE E TRAMITE LA APP HOME + CONTROL. COMPATIBILE CON CALDAIE MODULANTI OPENTHERM O SISTEMI COMPATIBILI OPENTHERM



TH/700 cronotermostato Wi-Fi

Design moderno e
dalle linee semplici
ed essenziali



Vince l'Archiproducts Design Awards

TH/700 di CAME ha vinto l'Archiproducts Design Awards 2020 per la categoria "Sistemi, Componenti e Materiali" grazie al suo design moderno dalle linee semplici ed essenziali, un display LCD ad alta visibilità con tasti soft touch e dimensioni ridotte.

È dotato inoltre della funzione Smart Backlight che consente l'immediata visualizzazione dello stato del sistema attraverso l'accensione di una guida LED in diversi colori su entrambi i lati del dispositivo.

Grazie alla connessione Wi-Fi, TH/700 può essere gestito attraverso dispositivi vocali come Amazon Alexa, oppure da smartphone o tablet tramite l'app THERMO, per sistemi iOS e Android, con diverse funzioni "smart".

Al fine di rendere l'utilizzo del cronotermostato il più semplice possibile, sono presenti sul display solo 3 tasti per la selezione delle modalità di funzionamento.

Tutte le altre funzioni, come le configurazioni, la programmazione e le varie regolazioni, sono disponibili attraverso l'App THERMO.

L'app consente anche la 'gestione multi-impianto', ossia la gestione in contemporanea tramite un unico profilo di più dispositivi installati all'interno della stessa casa o perfino in abitazioni diverse.

Con la 'selezione degli scenari' è possibile impostare il raffreddamento o il riscaldamento della casa selezionando programmi che rispondono a diversi stili di vita e abitudini.

CAME, oltre al modello a incasso con connettività Wi-Fi, propone una versione di TH/700 che sfrutta il Bluetooth per la gestione del dispositivo da smartphone o tablet. Questo modello, inoltre, non utilizza l'alimentazione di rete, ma funziona con 3 semplici batterie da 1,5V.

Disponibile in due colorazioni (con profilo bianco o nero).



GUARDA DI PIÙ



CRONOTERMOSTATI da incasso

TH/350 digitale settimanale



CMC69409100

DISPONIBILI 2 COVER INTERCAMBIABILI BIANCO E GRIGIO ANTRACITE



TH/700 touch screen WI-FI



CMC845AA-0100 BIANCO



CRONOTERMOSTATI da parete

TH/700 BK tasto soft touch, WI-FI



CMC845AA-0130 NERO



TH/124.01 digitale a cursori con programmazione giornaliera



CMC69403510 BIANCO



CMC69403610 GRIGIO ANTRACITE



TH/400 digitale settimanale



CMC69404200 BIANCO



CMC69404300 GRIGIO ANTRACITE



TH/450 digitale con programmazione settimanale, colore bianco con cover intercambiabili



CMC69409200



TH/550 WH touch screen



CMC845AA-0010 BIANCO



CMC845AA-0060 WI-FI BIANCO



TERMOSTATI da incasso

TA/350 digitale con 2 cover intercambiabili



CMC69400010 BIANCO



TERMOSTATI da parete

TA/450 digitale



CMC69400020 BIANCO





Termostato Smart a rotella da incasso

Unisce la facilità del comando a rotella alla nitidezza del display a matrice di LED. Il termostato connesso IoT è disponibile per le serie civili Eikon, Arké, Plana e Idea tramite supporto dedicato. Proposto in quattro colorazioni, il termostato è stato pensato per essere usato da tutti. Numerosi dettagli sottolineano l'attenzione progettuale alle esigenze di utilizzo: display perfettamente visibile da lontano; possibilità di impostarne la luminosità su 3 differenti livelli, fino allo spegnimento; ghiera retroilluminata con 8 diversi colori che indicano lo stato di funzionamento.

Da Vimar soluzioni smart, semplici e versatili, per il controllo del clima.

Eleganti termostati connessi sia da parete che da incasso, integrabili all'interno del sistema di smart home View Wireless, offrono elevate prestazioni che contribuiscono al miglioramento dei consumi energetici. Vari studi dimostrano infatti che l'utilizzo di un termostato intelligente, che riscalda o raffresca solo quando serve, consente di risparmiare fino al 10% di energia in riscaldamento e fino al 15% in raffrescamento e che nella stagione invernale ad ogni grado di temperatura in più equivale un aumento del 7% della fattura di energia.

Gestire il clima è intuitivo. **Da smartphone tramite l'App View o con la voce tramite assistenti vocali**, è possibile impostare programmi in base alle abitudini di vita o associare soglie di temperatura per giorno e per fasce orarie. Ma anche gestire più termostati contemporaneamente nella stessa abitazione per formare un **impianto multizona**.

Termostato Smart da parete Wi-Fi e 4G LTE

Linee essenziali e spessore ridotto, il termostato Smart da parete è sviluppato su due tecnologie: con connettività Wi-Fi e 4G LTE, per essere collegato alle reti mobili di ultima generazione. Si presenta con un display, animato a matrice di LED che ne facilita la lettura anche da distante. La luminosità è regolabile su tre diversi livelli. Il display minimale riporta solo l'indicazione della temperatura che, grazie a un lieve movimento basculante del frontalino, può essere impostata con una pressione sul lato. Tutte le informazioni relative allo stato di connessione e a quelle funzionali sono delegate alle icone presenti sui lati del termostato, lasciando così pulito il fronte del dispositivo.



CRONOTERMOSTATI da parete



VIW01910

CRONOTERMOSTATO
BIANCO



TERMOSTATI da incasso



VIW02973

TERMOSTATO ROTELLA CONNESSO IOT2M
GRIGIO



VIW02973.B

TERMOSTATO ROTELLA CONNESSO IOT2M
BIANCO



VIW02970

TERMOSTATO ROTELLA 2M
GRIGIO



VIW02970.B

TERMOSTATO ROTELLA 2M
BIANCO



VIW02971

TERMOSTATO ROTELLA DOMOTICO 2M
GRIGIO



VIW02971.B

TERMOSTATO ROTELLA DOMOTICO 2M
BIANCO



TERMOSTATI da parete



VIW02912

TERMOSTATO CONNESSO WIFI
BIANCO



VIW02913

TERMOSTATO CONNESSO LTE
BIANCO



TERMOSTATI da incasso



VIW01466.1

ATTUATORE DOMOTICO 4 USCITE ANALOGICHE DA
ABBINARE AL TERMOSTATO 02971 PER RENDERLO
DI CLASSE V



VIW30810.B

TERMOSTATO ROTELLA IOT 2M BIANCO
DISPONIBILE ANCHE NEI COLORI NERO E CANAPA



VIW30471.B

TERMOSTATO ROTELLA DOMOTICO 2M BIANCO
DISPONIBILE ANCHE NEI COLORI NERO E CANAPA



VIW30440.B

TERMOSTATO ROTELLA 2M BIANCO
DISPONIBILE ANCHE NEI COLORI NERO E CANAPA



Il tuo clima, la tua casa. Sempre più smart

Monitora i consumi con **BLISS2**, il termostato smart di Finder per una climatizzazione domestica intelligente. Un prodotto comandabile da remoto o tramite gli assistenti vocali di Google e Amazon.

Per tenere sempre sotto controllo la temperatura di casa, in maniera semplice e intuitiva, ovunque ci si trovi, con una conseguente ottimizzazione dei consumi.

Il termostato smart di Finder può sostituire qualsiasi termostato esistente, sia esso a pile, cablato, incassato o filo a parete.

La nuova app **Finder YOU** è lo strumento che permette di programmare e gestire comodamente i dispositivi per la smart home Finder, della gamma BLISS e YESLY.

Con Finder YOU l'elettricista potrà programmare i vari componenti del sistema (relè, dimmer, termostati, etc.) anche da remoto ed applicare la configurazione successivamente, risparmiando così tempo.

Inoltre, la funzionalità "condivisione" permette di creare un numero illimitato di utenti, fornendo se necessario, permessi temporanei.

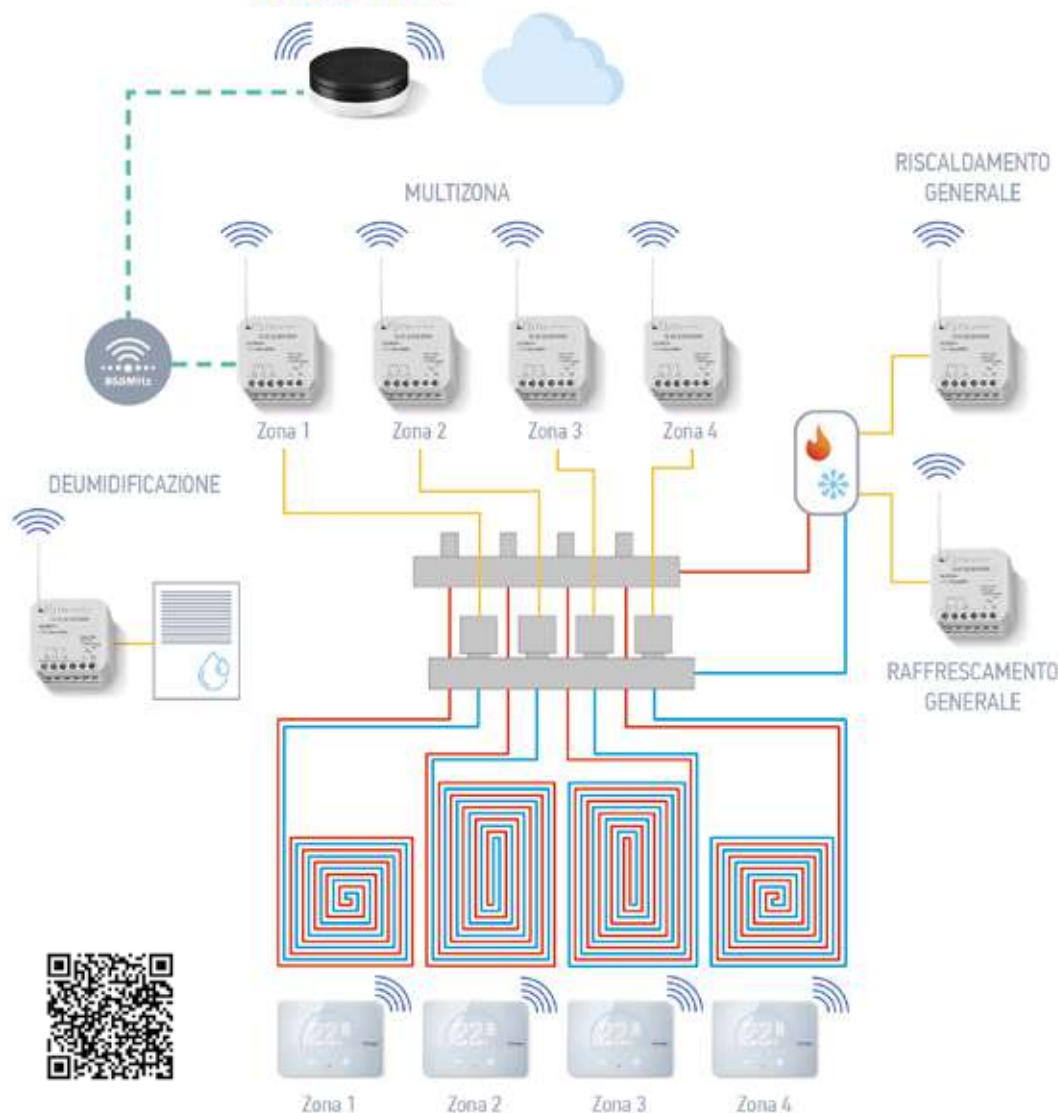
BLISS2



L'app Finder YOU è scaricabile gratuitamente su:



GATEWAY



Ideale per impianti multizona

Il termostato connesso BLISS2 permette di comandare da smartphone, anche in modo centralizzato, l'impianto di riscaldamento/raffrescamento in uno o più ambienti, grazie all'**attuatore Tipo 13.21**, che, con la sua capacità di trasmissione in radio frequenza a lungo raggio -868 MHz- può essere inserito in un sistema di riscaldamento o raffreddamento esistente.

L'attuatore potrà attivare l'accensione o lo spegnimento della caldaia o di singole elettrovalvole di zona da remoto. Un esempio: applicazione congiunta di più termostati e attuatori collegati alle valvole di zona di un impianto a pavimento. L'attuatore può essere utilizzato anche come igrostatto e di conseguenza attivare sistemi di deumidificazione e di ventilazione forzata. Si ottiene così una soluzione applicabile su impianti diversi per tipologia o dimensioni (tradizionali a radiatori, a pavimento, a pompa di calore, a ventilconvettori, o altri).

L'installatore infine potrà scegliere se utilizzare l'attuatore per comandare radiatori elettrici "asciuga salviette" (attraverso il controllo della presa di corrente) o altri dispositivi simili (ventole per bagni, ventole a soffitto, ecc).



CRONOTERMOSTATI

BLISS2



FIN1CB190050007

TERMOSTATO SMART BLISS2, FUNZIONE ESTATE/INVERNO,
LETTURA DELL'UMIDITÀ 1%...99%
PORTATA DEL CONTATTO 5 A 250 V AC
DISPONIBILE IN CONFEZIONE CON GATEWAY

FIN1CB190050007POA

CONTIENE: 1 TERMOSTATO FIN1CB190050007
1 GATEWAY FIN1YGU0051



FIN1C0282300500 ALIMENTATORE PER BLISS2

230V



FIN13218230S000 ATTUATORE REMOTO IN RADIOFREQUENZA PER
TERMOSTATO SMART BLISS2

230V



FIN1C9190030W07 CRONOTERMOSTATO BLISS WI-FI

BLISS^{WI-FI}



FIN1C0282300300 ALIMENTATORE PER BLISS WI-FI

230V



FIN1C6190030101 TOUCH SLIDE ULTRASOTTILE (17 MM) CON 24 CUR-
SORI PER REGOLAZIONE TEMPERATURA



TERMOSTATI



FIN1T3190030000 DIGITALE CON 2 MODALITA' DI FUNZIONAMENTO:
GIORNO/NOTTE
BIANCO



FIN1T3190032000 DIGITALE CON 2 MODALITA' DI FUNZIONAMENTO:
GIORNO/NOTTE
NERO



FIN1T010 CON SPIA DI SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO
IMPIANTO . MECCANICO A ROTELLA



FIN1T4190030000 DIGITALE - REGOLAZIONE CON MANOPOLA
BIANCO



FIN1T4190032000 DIGITALE - REGOLAZIONE CON MANOPOLA
NERO



FIN1T9190030000 DESIGN CON INTERFACCIA SEMPLICE E
INTUITIVA - TASTI CAPACITIVI A SFIORO

BLISS^T





Kit completo per installazione a parete su scatola tipo 502 e 503.

COMANDO REMOTO OPENTHERM

COD. FANC800WIFIOTRQ

Il comando remoto C800WIFIOTRQ consente la gestione locale e da remoto dell'impianto di riscaldamento domestico grazie al sistema WI-FI integrato, utilizzando l'APP Intelliclimate+.

Principali caratteristiche:

- Compatibile con caldaie con protocollo di comunicazione OpenTherm®
- Cablaggio universale, doppia alimentazione: 220V/132V
- Connessione WiFi e gestione completa anche tramite APP Intelliclimate+
- Gestione temperatura acqua calda sanitaria
- Gestione programmazione settimanale del riscaldamento
- Display led
- Installazione da parete e su scatola tipo 502 e 503
- Controllo segnalazioni di anomalie da remoto
- Classe Energetica V o VI per una termoregolazione evoluta e deducibile fiscalmente

OPENTHERM®

OpenTherm® è un protocollo di comunicazione standard utilizzato per il controllo e la gestione delle caldaie domestiche. Il protocollo OpenTherm® consente la comunicazione bidirezionale tra il COMANDO REMOTO e la caldaia, consentendo loro di scambiarsi informazioni come la temperatura ambiente, la temperatura desiderata, i parametri di controllo, i codici di errore e altro ancora. Questo permette al COMANDO REMOTO di controllare in modo più preciso ed efficiente il funzionamento della caldaia, ottimizzando così il comfort ed il risparmio energetico.

Il protocollo OpenTherm® utilizza una connessione mediante una seriale a bassa tensione per la comunicazione tra il COMANDO REMOTO e la caldaia. Questo consente una comunicazione standardizzata tra dispositivi di diversi produttori, garantendo l'interoperabilità e la compatibilità.

Uno dei vantaggi principali del protocollo OpenTherm® è la sua flessibilità. Il protocollo consente una vasta gamma di funzionalità, come la regolazione modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente, andando ad agire sulla potenza che il generatore deve erogare per soddisfare la richiesta, il controllo della temperatura dell'acqua sanitaria e molte altre opzioni avanzate. Tra le varie funzioni anche la possibilità di gestire le regolazioni sfruttando le misurazioni della temperatura esterna.

Si ottiene così una migliore gestione del riscaldamento, adattandolo alle esigenze specifiche dell'edificio e migliorando l'efficienza energetica complessiva.

Inoltre, OpenTherm è progettato per essere un protocollo aperto.

Componenti necessari per raggiungere le Classi Energetiche V o VI

Classe energetica	Caldaia Modulante	Termostato ambiente Modulante	Sonda esterna Caldaia (regolazione climatica)
VI	x	x	x
V	x	x	



APP Intelliclima+

L'APP **Intelliclima+** di Fantini Cosmi è un'applicazione multifunzione che consente di gestire:

- tutti gli apparecchi di termoregolazione Wifi e Gsm presenti in una o più abitazioni;
- più cronotermostati all'interno di un'unica abitazione, leggere i sistemi di contabilizzazione;
- gestire i sistemi VMC Fantini Cosmi in un'ottica di smart home "integrata".

Grazie alle sue funzionalità è un elemento essenziale per ottenere la certificazione della classe V o VI, e beneficiare degli incentivi Fiscali 50%, 65% e Building Automation.

Con la App **Intelliclima+** sei sempre connesso al tuo dispositivo Fantini Cosmi e puoi gestire il tuo comfort ideale in modo semplice e intuitivo, da smartphone e tablet, ovunque tu sia.

Con **Intelliclima+** puoi:

- Accendere o spegnere l'impianto di riscaldamento/raffrescamento/ventilazione;
- Verificare in tempo reale lo stato del tuo impianto;
- Decidere in qualunque momento la tua temperatura ideale e fino a quando mantenerla;
- Creare il tuo programma settimanale o giornaliero o scegliere tra quelli preimpostati;
- Ottimizzare il tuo comfort e risparmiare energia attraverso l'attivazione delle funzioni SMART;
- Ricevere notifiche push di allarmi generici e anomalie del tuo impianto.

Inizia subito ad usare il tuo dispositivo con i programmi, **Intelliclima+** ti fornisce degli utili profili di programmazione preimpostati che ti aiuteranno



CRNOTERMOSTATI da incasso



INTELLICOMFORT settimanale con retroilluminazione a LED, cover colorate comprese

FANCH141A



FANCH143A



FANC800WIFIPRO LED CON FUNZIONI SMART COMPLETO DI KIT DI ALIMENTAZIONE E BASI RETTANGOLARE E QUADRATA.



CRNOTERMOSTATI da parete



INTELLICOMFORT settimanale

FANCH140GSM2

CON MODEM GSM INTEGRATO
BIANCO



FANCH180

TOUCH SCREEN CON DISPLAY LCD
BIANCO



FANCH180-230V

TOUCH SCREEN CON DISPLAY LCD
BIANCO



COMANDO REMOTO OPENTHERM - WIFI



FANC800WIFIOTRQ COMANDO REMOTO COMPATIBILE OPENTHERM, ALIMENTAZIONE TRAMITE BUS DALLA CALDAIA



INTELLITHERM

FANC57

SETTIMANALE
BIANCO



FANC58

GIORNALIERO
BIANCO



TERMOSTATI da incasso

ELETTRONICO A ROTELLA



FANC37 ANTRACITE



FANC37B BIANCO



FANC38 ANTRACITE



FANC38B BIANCO



FANCH133ARR2 KIT TERMOSTATO AMBIENTE E ATTUATORE PER VENTILCONVETTORI (FAN-COIL)



AMBIENTE con retroilluminazione a LED, cover colorate comprese



FANCH121 DIGITALE



FANCH123 DIGITALE



TERMOSTATI da parete



FANCH115 DIGITALE BIANCO



FANCH117 DIGITALE ANTRACITE



FANC16 ELETTROMECCANICO A DILATAZIONE DI GAS



FANCH110 BIANCO

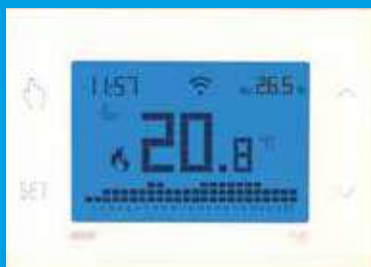


FANCH130ARR2 KIT TERMOSTATO AMBIENTE E ATTUATORE PER VENTILCONVETTORI (FAN-COIL)



FANC820RQ BIANCO





Tuo Wi-Fi Batteria

E' un dispositivo che combina le funzionalità di un termostato programmabile con la connettività Wi-Fi per consentire il controllo remoto del sistema di riscaldamento della tua casa.

CARATTERISTICHE

- Programmazione settimanale
- 3 livelli di temperatura per ogni ora
- Temperatura antigelo di sicurezza
- Funzionamento estate/inverno
- Blocco tastiera con password
- Impostazione temperatura T1/T2/T3 manuale
- Gestione risparmio energia
- Avviso batterie scariche
- Avviso situazioni di allarme
- Compatibile con Google Home e Amazon Alexa
- Controllo completo da remoto con applicazione



Cronotermostato settimanale WiFi da parete con alimentazione a batteria, che consente la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento che condizionamento.

L'ampio display touch screen con retroilluminazione blu e superficie trasparente effetto vetro di pochi millimetri, lo rende un dispositivo elegante e sobrio.

Con il cronotermostato Wi-Fi a batteria di Vemer, è possibile programmare diversi livelli di temperatura in base all'orario del giorno o ai giorni della settimana. Ciò consente di risparmiare energia e di avere un controllo preciso sulla climatizzazione dell'ambiente. Grazie alla connettività Wi-Fi, è possibile controllare il dispositivo anche a distanza, quando non sei a casa.



Scopri la nuova playlist YouTube dedicata ai video tutorial Tuo Wi-Fi



Disponibile su
App Store



Disponibile su
Google play

Perché scegliere un dispositivo Vemer?

MADE IN ITALY

Vemer e il Made in Italy si fondono in un binomio di eccellenza che abbraccia qualità, design e sostenibilità. I device dell'azienda bellunese sono orgogliosamente realizzati in Italia e riflettono il ricco patrimonio di competenza tecnica e attenzione ai dettagli.

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

Con decenni di esperienza, il team di esperti Vemer ha affinato le proprie competenze nella creazione di soluzioni innovative. L'azienda investe continuamente in ricerca e sviluppo per rimanere all'avanguardia nel settore, offrendo una tecnologia avanzata che soddisfa le esigenze in continua evoluzione.

SUPPORTO E ASSISTENZA

Vemer fornisce un supporto professionale e un'assistenza clienti di qualità. In caso di domande, dubbi o eventuali problemi con termostati o cronotermostato, si può fare affidamento su un servizio clienti esperto e disponibile per risolvere qualsiasi problematica.

EFFICIENZA ENERGETICA

Utilizzando un cronotermostato di Vemer Spa, contribuisce attivamente alla riduzione delle emissioni di gas serra e al consumo di risorse naturali. L'ottimizzazione dell'uso dell'impianto di climatizzazione riduce la domanda energetica complessiva, supportando una gestione sostenibile delle risorse e contribuendo alla lotta contro il cambiamento climatico.



Tutorial, presentazione prodotti e video corporate: visita subito il canale YouTube ufficiale di Vemer



CRONOTERMOSTATI da incasso

Scopri la nuova playlist YouTube dedicata ai video tutorial Dafne Wi-Fi



DAFNE WI-FI Cronotermostato bianco con alimentazione da rete elettrica dal design essenziale ed elegante. Grazie all'aggiunta del modulo Wi-Fi garantisce una gestione smart del clima domestico direttamente da smartphone. La configurazione dello strumento avviene tramite comoda app. La tastiera è composta da 4 tasti e il display LCD retroilluminato assicurano un'immediata visibilità dei valori rilevanti ed impostati.



VEMVE792200

DAFNE WI-FI
PROGRAMMABILE ANCHE
TRAMITE APP
BIANCO E GRIGIO



VEMVN166500

DAFNE
BIANCO E GRIGIO



VEMVE431300

DAFNE 230
BIANCO E GRIGIO



IRIDE cronotermostato settimanale touch screen, display retroilluminato

VEMVE456000

IRIDE
DISPLAY RETROILLUMINATO
BIANCO E GRIGIO



VEMVE457800

IRIDE 230
DISPLAY MULTICOLORE
BIANCO E GRIGIO



CRONOTERMOSTATI da parete

TUO Cronotermostati smart da parete dotati di elegante display touch screen, con superficie trasparente effetto vetro



VEMVE771800

TUO GSM
DISPLAY MULTICOLORE
PROGRAMMABILE ANCHE
TRAMITE APP
BIANCO



VEMVE785700

TUO WI-FI LITE
PROGRAMMABILE ANCHE TRAMITE APP
BIANCO



VEMVE793800

TUO WI-FI LITE
PROGRAMMABILE ANCHE TRAMITE APP
NERO



VEMVE788600

TUO WI-FI BATTERIA
PROGRAMMABILE ANCHE TRAMITE APP
BIANCO







VEMVE788700





TUO WI-FI BATTERIA
PROGRAMMABILE ANCHE TRAMITE APP
NERO









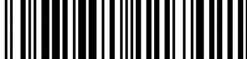
CHRONOS cronotermostato settimanale touch screen, display retroilluminato









	VEMVE451100	CHRONOS DISPLAY RETROILLUMINATO (BLU) BIANCO	 2X 1,5v (AAA) 	
	VEMVE453700	CHRONOS 230 DISPLAY MULTICOLORE BIANCO	 230V 	
	VEMVE725800	CHRONOS KEY DISPLAY RETROILLUMINATO (BLU) BIANCO	 2X 1,5v (AAA) 	
	VEMVE727400	CHRONOS KEY 230 DISPLAY RETROILLUMINATO (BLU) BIANCO	 230V 	





	VEMVE013900	HIPNOS cronotermostato giornaliero a cavalieri DISPLAY LCD 24 CURSORI PER PROGRAM. TEMPERATURE BIANCO	 2X1,5V (AA) 	
--	--------------------	---	--	---








	VEMVE328100	MITHOS cronotermostato settimanale con ampio display TASTIERA NASCOSTA SOTTO LO SPORTELLINO BIANCO	 1X1,5V (AA) 	
--	--------------------	---	--	---

TERMOSTATI da incasso








	VEMVN171500	KEO Termostato elettronico con selettore estate-inverno-speno KEO - A BIANCO E GRIGIO	 230V 	
	VEMVN170700	KEO - B BIANCO E GRIGIO	 2X1,5V (AAA) 	








	VEMVE558300	KEO-A LCD Termostato elettronico, display retroilluminato KEO - A LCD BIANCO E GRIGIO	 230V 	
	VEMVE267100	KEO - B LCD BIANCO E GRIGIO	 2X1,5V (AAA) 	

	VEMVE780300	CELO LCD Termostato a due moduli, display retroilluminato CELO LCD BIANCO E GRIGIO	 230V 	
--	--------------------	--	---	---

	VEMVE458600	AROS Termostato elettronico touch screen AROS DISPLAY RETROILLUMINATO (BLU) BIANCO E GRIGIO	 2X1,5V (AAA) 	
	VEMVE459400	AROS 230 DISPLAY MULTICOLORE BIANCO E GRIGIO	 230V 	

TERMOSTATI da parete

	VEMVE432100	THALOS Termostato elettronico touch screen, display retroilluminato THALOS DISPLAY RETROILLUMINATO (BLU) BIANCO	 2X1,5V (AAA) 	
	VEMVE434700	THALOS 230 BIANCO DISPLAY MULTICOLORE	 230V 	

	VEMVE718300	THALOS KEY Termostato elettronico con tasti, display retroilluminato THALOS KEY BIANCO	 2X1,5V (AAA) 	
	VEMVE720900	THALOS KEY 230 BIANCO	 230V 	

EKU, THEO, DAMI e MILO

La gestione del comfort si fa in quattro



Nuova generazione di Cronotermostati e Termostati digitali in classe IV per una gestione efficiente della temperatura negli ambienti, che si distinguono per la flessibilità nel controllo delle diverse tipologie di sistemi di riscaldamento, con radiatori in alluminio o ghisa, fan coil o radiatori a pavimento.

Il sistema di controllo Proporzionale di cui sono dotati permette infatti, in alternativa alla classica regolazione ON/OFF, comunque disponibile, di ridurre i tempi di accensione della caldaia, ottimizzando così i consumi in relazione alle diverse inerzie termiche degli elementi riscaldanti.

EKU e THEO due facce dello stesso Cronotermostato a batterie, la prima adatta per il montaggio a parete e la seconda per il montaggio ad incasso su 3 moduli delle principali serie civili.

Con pochi semplici passaggi, grazie ai comandi touch sensitive, è possibile programmare per ogni giorno della settimana, di mezz'ora in mezz'ora, il livello della temperatura ambiente desiderato su tre valori: Comfort, Risparmio e Fuori casa. Quest'ultimo è particolarmente utile quando si vogliono ridurre ulteriormente le ore accensione del riscaldamento.

La programmazione giornaliera è sempre ben visibile sul display retroilluminato, dotato di un ampio "cronogramma", insieme al valore della temperatura ambiente e l'ora corrente.

Analogamente DAMI e MILO sono invece le due facce dello stesso Termostato nella versione da incasso per serie civili, il primo con alimentazione a 230 V AC ed il secondo a batterie. Il modello DAMI si caratterizza per il display LCD grafico a matrice negativa con i digit che cambiano colore in funzione della temperatura.

Tutte le versioni da incasso sono disponibili con il frontale in due colorazioni bianco e nero per adattarsi ai colori delle differenti serie civili.

NEXU WiFi

Smart comfort ovunque ti trovi



CRONOTERMOSTATI da incasso



THEO digitale settimanale, ampio display LCD retroilluminato, quattro livelli di temperatura impostabili (comfort, risparmio, fuoricasa e antigelo), regolazione ON/OFF e proporzionale, programmazione temperatura ogni 30 minuti, funzionamento automatico/ manuale temporaneo/ manuale permanente (termostato), funzione estate /inverno, estraibile ed adattabile alle diverse serie civili, tasti touch sensitive con effetto sonoro, sicurezza blocco tastiera, cover frontali intercambiabili colore bianco e nero.

ORBOB326500 BIANCO/NERO



CRONOTERMOSTATI da parete



MIRUS digitale settimanale, ampio display LCD retroilluminato, due livelli di temperatura impostabili (comfort e risparmio), programmazione minima 30 minuti, funzionamento automatico/ manuale temporaneo/ manuale permanente (termostato)

ORBOB324700 BIANCO



NEXU digitale settimanale con comunicazione WiFi integrata per la gestione in locale o da remoto tramite smartphone con un APP dedicata, a scelta 4 o 6 scenari giornalieri programmabili e diversificabili per i 7 giorni della settimana, fino a 6 livelli di temperatura impostabili, funzionamento automatico/ manuale temporaneo/ manuale permanente (termostato), funzione prolungamento orario (max 3 ore), programmazione periodo vacanze, funzione di Geolocalizzazione per l'ottimizzazione dei consumi in relazione agli spostamenti fuori casa, gestione tramite comandi a voce con l'impiego di assistenti vocali (Google Home, Amazon Alexa,...), ampio display LCD retroilluminato, tasti touch sensitive, con effetto sonoro, sicurezza blocco tastiera.

ORBOB326200 BIANCO



VIRTUS digitale giornaliero, display LCD retroilluminato, due livelli di temperatura impostabili (comfort e risparmio), programmazione giornaliera tramite 24 microinterruttori orari della durata di 30 minuti, 1 ora e 3 ore a seconda del periodo della giornata, funzionamento automatico/ manuale (termostato)/ OFF, funzione estate/inverno.

ORBOB326100 BIANCO



EKU digitale settimanale, ampio display LCD retroilluminato, quattro livelli di temperatura impostabili (comfort, risparmio, fuoricasa e antigelo), regolazione ON/OFF e proporzionale, programmazione temperatura ogni 30 min, funzionamento automatico/ manuale temporaneo/ manuale permanente (termostato), funzione estate /inverno, tasti touch sensitive retroilluminati, sicurezza blocco tastiera

ORBOB326400 BIANCO



TERMOSTATI da incasso



TEK elettronico 3 moduli serie civile, regolazione della temperatura tramite selettore rotativo, selettore ON/OFF/Riduzione notturna della temperatura di 5°C, pulsante test stato delle batterie, estraibile ed adattabile alle diverse serie civili

ORBOB322600 BIANCO



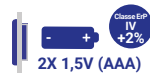
DAMI digitale, ampio display LCD retroilluminato, tre livelli di temperatura impostabili (comfort, risparmio e antigelo), regolazione on/off e proporzionale, funzionamento automatico/manuale, funzione estate /inverno, adattabile alle diverse serie civili, tasti touch sensitive retroilluminati con effetto sonoro, sicurezza blocco tastiera.

ORBOB326600 BIANCO (disponibile anche in nero)



MILO digitale, ampio display LCD retroilluminato, tre livelli di temperatura impostabili (comfort, risparmio e antigelo), regolazione ON/OFF e proporzionale, funzionamento automatico/manuale, funzione estate /inverno, estraibile ed adattabile alle diverse serie civili, tasti touch sensitive con effetto sonoro, sicurezza blocco tastiera. Cover frontali intercambiabili colorate bianco/nero.

ORBOB326700 BIANCO/NERO



TERMOSTATI da parete



CLIMA ML e MLI ambiente, funzionamento a membrana gas, regolazione della temperatura tramite selettore rotativo, limitazione range di regolazione della temperatura, selettore estate/inverno, in aggiunta nel modello MLI è presente un selettore ON/OFF e spia intervento

ORBOB320422 CLIMA ML BIANCO



ORBOB320522 CLIMA MLI BIANCO





ELETTROVENETA SPA
Viale della Navigazione Interna, 48
35129 Padova
Tel. 049 981 4611
info@elettroveneta.it

elettroveneta.it