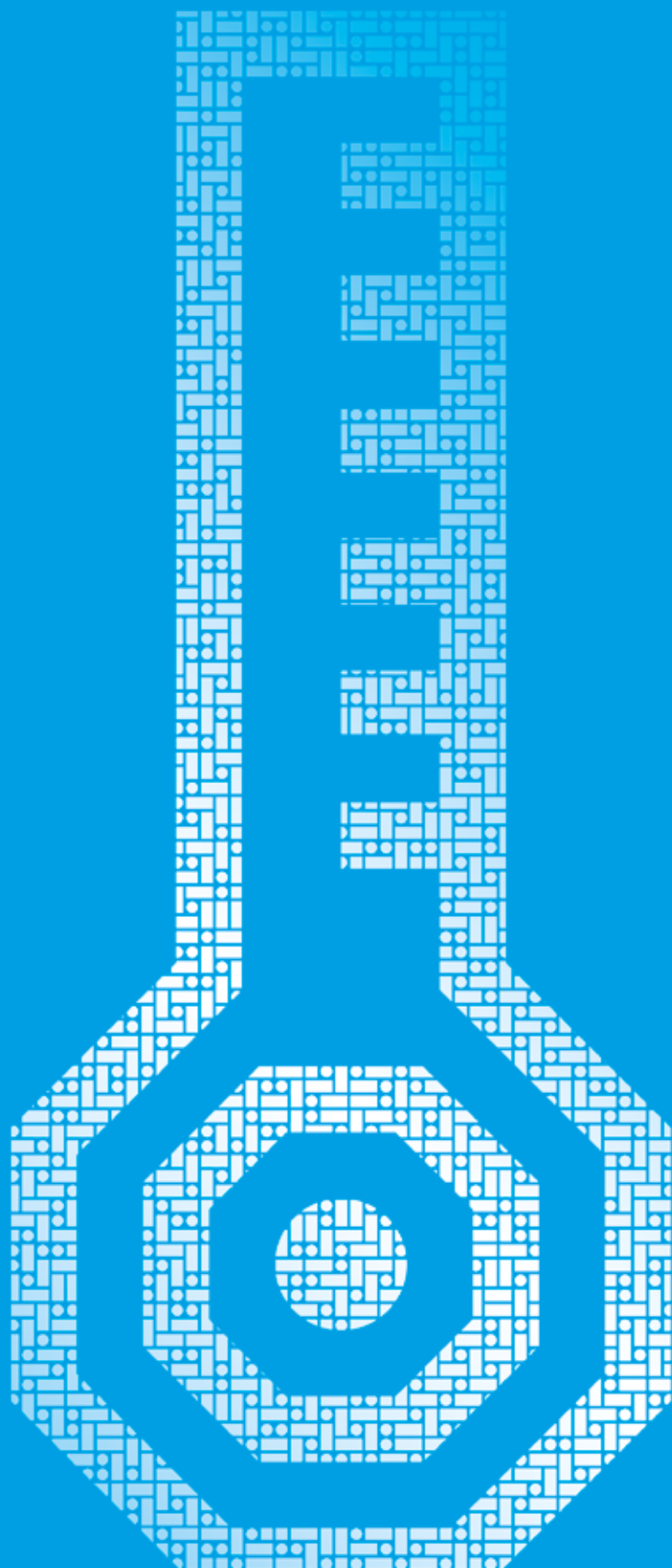


CATALOGO TERMOREGOLAZIONE

50TH
ANNIVERSARY



CAME 
MORE THAN TECHNOLOGY

CAME 

VISION MISSION

VISION

Crediamo in un mondo dove
l'innovazione tecnologica sostenibile
renda la vita delle persone
più semplice, sicura e confortevole

WMS

WORLD

MISSION

Creare un'offerta globale di soluzioni e prodotti tecnologici di alta qualità per automazioni, smart home, controllo e sicurezza degli accessi in grado di migliorare la vita dei nostri clienti e il lavoro dei nostri partner

CAME 
MORE THAN TECHNOLOGY

DA 50 ANNI PARLIAMO DI QUALITÀ DELLA VITA, IN TUTTE LE LINGUE DEL MONDO.

50TH
ANNIVERSARY

CAME si prende cura di ciò che è importante da 50 anni, facendo della tecnologia la chiave per aprire a una nuova qualità della vita. In ogni progetto c'è una continua spinta all'innovazione, una costante attenzione alle persone per farle vivere nel migliore dei modi possibili. In CAME c'è l'abilità di un'azienda di esperienza, il suo know-how, la capacità di fondere assieme aspetti funzionali e di design innalzando continuamente le performance. C'è la consapevolezza di poter contare su professionisti in grado

di trasformare le nostre innovazioni in soluzioni, di realizzare proposte di automazione personalizzate e integrate con le migliori tecnologie di connettività e di mobilità. CAME e i suoi partner, insieme, per soddisfare una clientela sempre più esigente ed eterogenea per cultura e bisogni, per trasformare gli spazi di vita in luoghi sempre più intelligenti e sicuri.

CAME 

CAME † BPT

CAME † URBACO

CAME † BTECH

CAME † ÖZAK

CAME † GO

CAME † PARKARE

CAME † KMS

CAME † NEPOS

CAME † ENTROTEC

SEMPRE UNA SOLUZIONE PIÙ AVANTI

CAME è un brand leader nella progettazione di soluzioni integrate per l'automazione, la videocitofonia, il controllo accessi e i parcheggi di ambienti pubblici e privati.

Il Gruppo CAME si è arricchito nel tempo di realtà altamente specializzate che ne hanno ampliato i settori di intervento permettendo di fornire soluzioni evolute per ambienti residential, business e urban: dalla home automation alla termoregolazione, dalle barriere stradali ai dissuasori per l'alta sicurezza, fino alle porte automatiche e portoni sezionali per garage e applicazioni industriali.

Oggi CAME vanta una visione aziendale unica e distintiva che la rende un partner tecnologico innovativo e affidabile.

RESIDENTIAL SOLUTIONS



Ci siamo spinti ad elaborare un'idea di home automation sempre più integrata e connessa con la vita delle persone.

Oggi l'automazione è il cuore della casa e permette di gestire gli ingressi e i serramenti, il controllo di tende e tapparelle, i sistemi di videocitofonia e la regolazione della temperatura.



BUSINESS SOLUTIONS



In ogni ambito collettivo, proponiamo i più sofisticati sistemi per il controllo e la sicurezza degli accessi pedonali e veicolari, la videocitofonia e le soluzioni per i parcheggi.

Piccole e grandi aziende, esercizi commerciali, grandi edifici: le automazioni per la building automation firmate CAME forniscono controllo e sicurezza nelle piccole, come nelle grandi collettività.

URBAN SOLUTIONS



La complessità dei luoghi di vita e i flussi di mobilità, richiedono sempre maggior bisogno di protezione e sicurezza, capacità di reazione e know-how molto evoluti. La nostra offerta è pensata per rispondere alle differenti esigenze di automazione per l'urbanistica e l'architettura.

Le soluzioni CAME sono progettate per la gestione della sicurezza e del controllo nelle grandi opere e per contribuire alla pianificazione degli spazi pubblici rendendoli "Safe and Smart" come richiedono le attuali dinamiche delle metropoli internazionali.





SOLUZIONI PER PARCHEGGI

SPK

Soluzione ideale per parcheggi di grandi dimensioni con un innovativo approccio al servizio

PKE

Soluzione ideale per parcheggi di grandi dimensioni con particolari esigenze di configurazione

PKM

Soluzione ideale per parcheggi di medie e piccole dimensioni

LINCE

La piattaforma software per la gestione, il monitoraggio e la reportistica in tempo reale da remoto mediante smartphone, tablet o pc.
Gestione multiparcheggio con centralizzazione di utenze e abbonamenti, per la validità su tutti i sistemi.
Datacenter con continuità di servizio e scalabilità automatica dei server.
Assistenza e servizio a 360°



Scopri di più su came.com/parkare

CAME  **PARKARE**

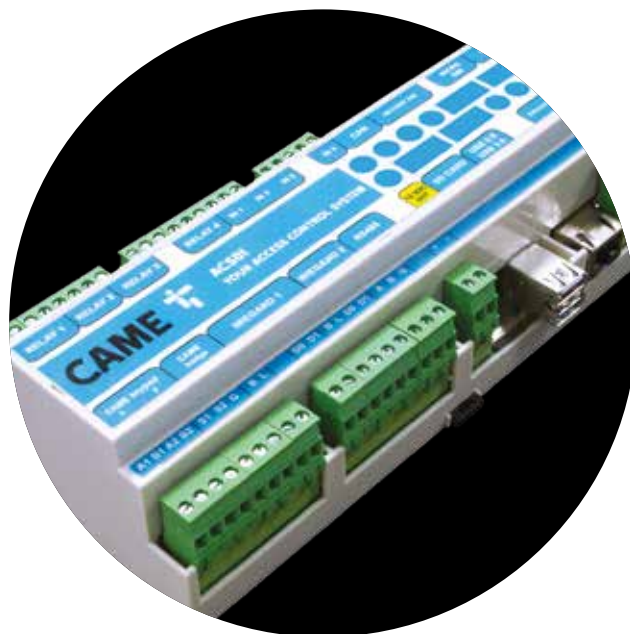


ACCESS CONTROL SYSTEM

ACS01

Il sistema per il controllo accessi sviluppato per garantire una soluzione pratica a differenti contesti.

Facile da utilizzare grazie all'interfaccia web, è in grado di controllare il singolo varco attraverso un lettore di tessere, così come di gestire un sistema complesso con numerosi varchi, diversi dispositivi di controllo ed un numero potenzialmente infinito di utenti.



Scopri di più su came.com/acs01

CAME 

CONTROLLO DELL'ACCESSO VEICOLARE



DISSUASORI FISSI E MOBILI

Per la delimitazione delle vie di circolazione, dei parcheggi o delle aree nelle quali è vietato l'accesso ai veicoli

DISSUASORI AUTOMATICI

Per la protezione delle zone urbane e la regolamentazione dei flussi dei veicoli sia nelle aree pubbliche che in quelle private

GESTIONE E CONTROLLO

Un sistema integrato che consente la gestione da remoto centralizzata di tutti gli accessi con dissuasori retrattili



DISSUASORI AD ALTA SICUREZZA

Per la protezione dei punti di accesso strategici ed i siti sensibili contro i veicoli ariete

ROAD BLOCKERS

Il più alto livello di sicurezza antisfondamento, per prevenire gli accessi di veicoli non autorizzati

Scopri le soluzioni **SMART & SAFE** su came.com/urbaco
Scopri tutta la gamma su came.com/ozak

CAME  **URBACO**
CAME  **ÖZAK**

CONTROLLO DELL'ACCESSO PEDONALE



TORNELLI E SPEEDGATES

Per la gestione ed il controllo degli accessi in contesti con elevati requisiti di design e comodità del passaggio

TORNELLI AD ALTA SICUREZZA

Per il controllo degli accessi in location che richiedono elevati livelli di protezione

Scopri di più su came.com/ozak



CAME  ÖZAK





PORTE AUTOMATICHE

SCOPRI LE SOLUZIONI PER LE PORTE AUTOMATICHE PEDONALI

Una linea completa di porte automatiche scorrevoli o a battente, dotate di elettronica all'avanguardia, disponibili in diverse versioni, anche per utilizzi speciali o su uscite di emergenza.

Dotate di motori Brushless per la massima efficienza ed affidabilità, e dell'innovativo sistema Direct Drive che assicura un'eccezionale silenziosità dei movimenti.

Scopri di più su came.com/pedestrian-doors

CAME 



VIDEOCITOFONIA

UNITÀ INTERNE

Soluzioni citofoniche e videocitofoniche all'avanguardia del design e della tecnologia

UNITÀ ESTERNE

Dispositivi evoluti monoblocco o modulari per monoutenze o per grandi complessi



Scopri di più su came.com/videoentry

CAME 

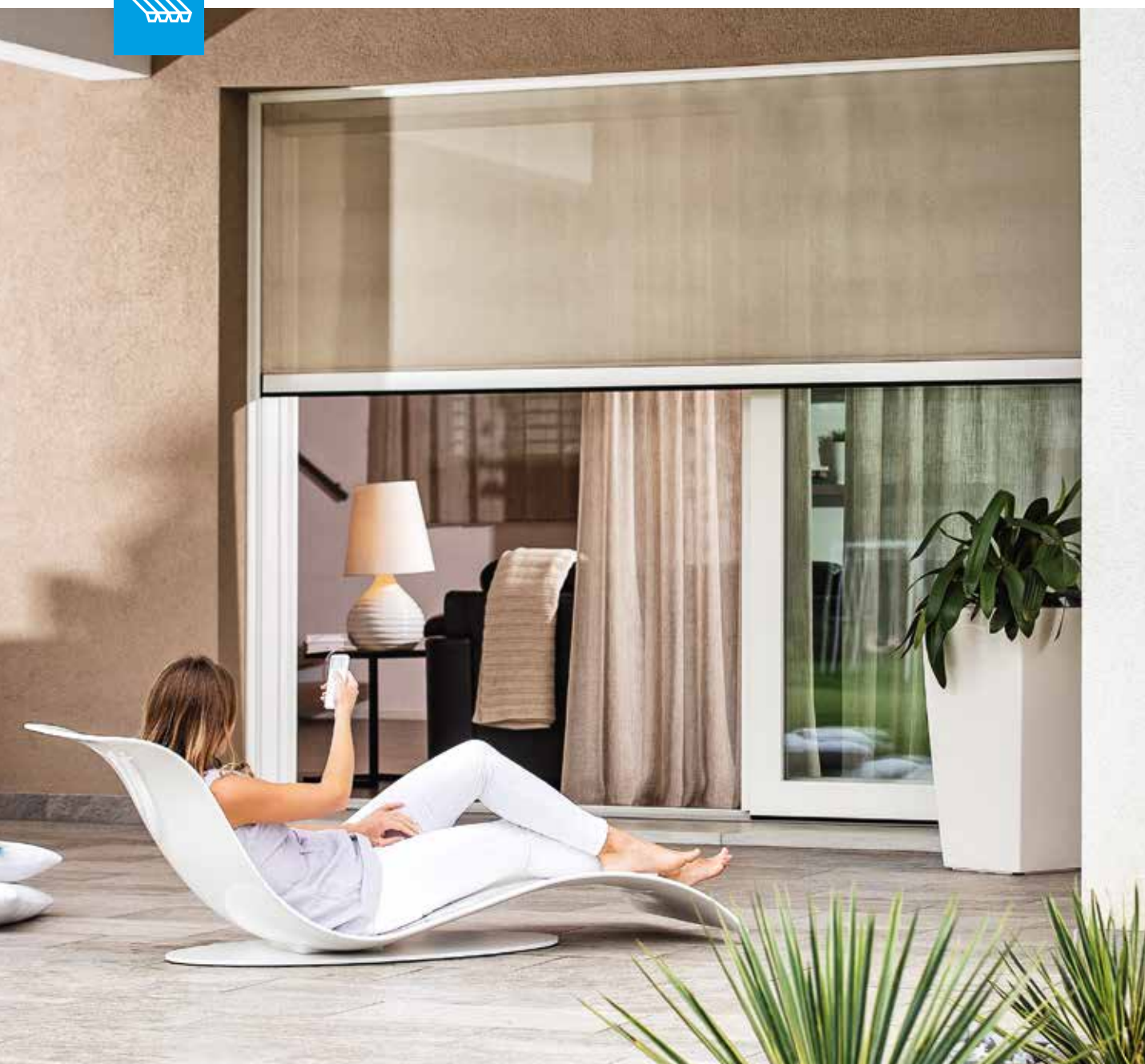
SOLUZIONI PER TENDE E TAPPARELLE

AUTOMAZIONI PER AVVOLGIBILI

Una serie completa di automazioni per qualsiasi contesto installativo

ACCESSORI PER TENDE

Componenti e tessuti per tende tecniche da interno



Scopri di più su came.com/blinds-and-awnings

CAME  **BTECH**

PORTONI SEZIONALI

PORTONI SEZIONALI RESIDENZIALI

Soluzioni che coniugano qualità e design per conferire valore estetico ad ogni contesto abitativo

PORTONO SEZIONALI INDUSTRIALI

Soluzioni robuste, affidabili e sicure, che garantiscono la massima efficienza per la tua azienda



Scopri di più su came.com/go

CAME  **GO**

SISTEMI SMART HOME

Soluzioni semplici per connettere diversi dispositivi all'interno e all'esterno dell'abitazione. Il sistema wireless QBE dialoga con tende, tapparelle, luci, termostati e automazioni per un controllo da smartphone o attraverso Amazon Alexa.



Scopri di più su came.com/smart-home

CAME 

TERMOREGOLAZIONE

Una gamma completa di termostati e cronotermostati adatti a qualsiasi contesto. Dispositivi resistenti ed affidabili dotati delle più moderne tecnologia, dal display LCD ai pulsanti capacitivi, dall'apprendimento delle abitudini alla gestione da smartphone o attraverso i comandi vocali di Amazon Alexa.



TH7700



Scopri di più su came.com/thermo

CAME 

IL NOSTRO NETWORK NEL MONDO.

Il Gruppo CAME è presente in tutto il mondo.

Dall'Headquarters di Treviso - centro nevralgico del Gruppo - CAME coordina 7 stabilimenti produttivi e 6 centri di R&D. Presidia il mercato con filiali in 20 Paesi e grazie ai suoi partner e distributori commerciali opera in ben 118 Paesi del mondo.

La complessità dei luoghi di vita e i flussi di mobilità, richiedono sempre maggior bisogno di protezione e sicurezza, capacità di reazione e know-how molto evoluti che abbraccino una visione del mondo integrata e globale.

CAME si propone come partner tecnologico in grado di supportare progetti che prevedono integrazione fra sistemi per migliorare la qualità degli spazi di vita, privati e collettivi, con prodotti pensati per il controllo della casa, per la gestione dell'urbanistica e degli spazi di lavoro, di qualunque tipo e in ogni parte del mondo.

Il Gruppo ha obiettivi comuni, che vanno ben al di là delle singole specializzazioni: grazie alla sinergia tra tutte le divisioni e i brand, CAME condivide un modus operandi che permette di arricchirsi nella diversità.

FILIALI AMERICA

Brasile
Cile
Messico
Perù
Stati Uniti

2000

COLLABORATORI NEL MONDO

CAME 



CAME HQ

Treviso, Italia

FILIALI EUROPA

| | |
|-------------|-------------|
| Italia | Polonia |
| Belgio | Portogallo |
| Croazia | Russia |
| Francia | Spagna |
| Germania | Regno Unito |
| Irlanda | Turchia |
| Paesi Bassi | |

10

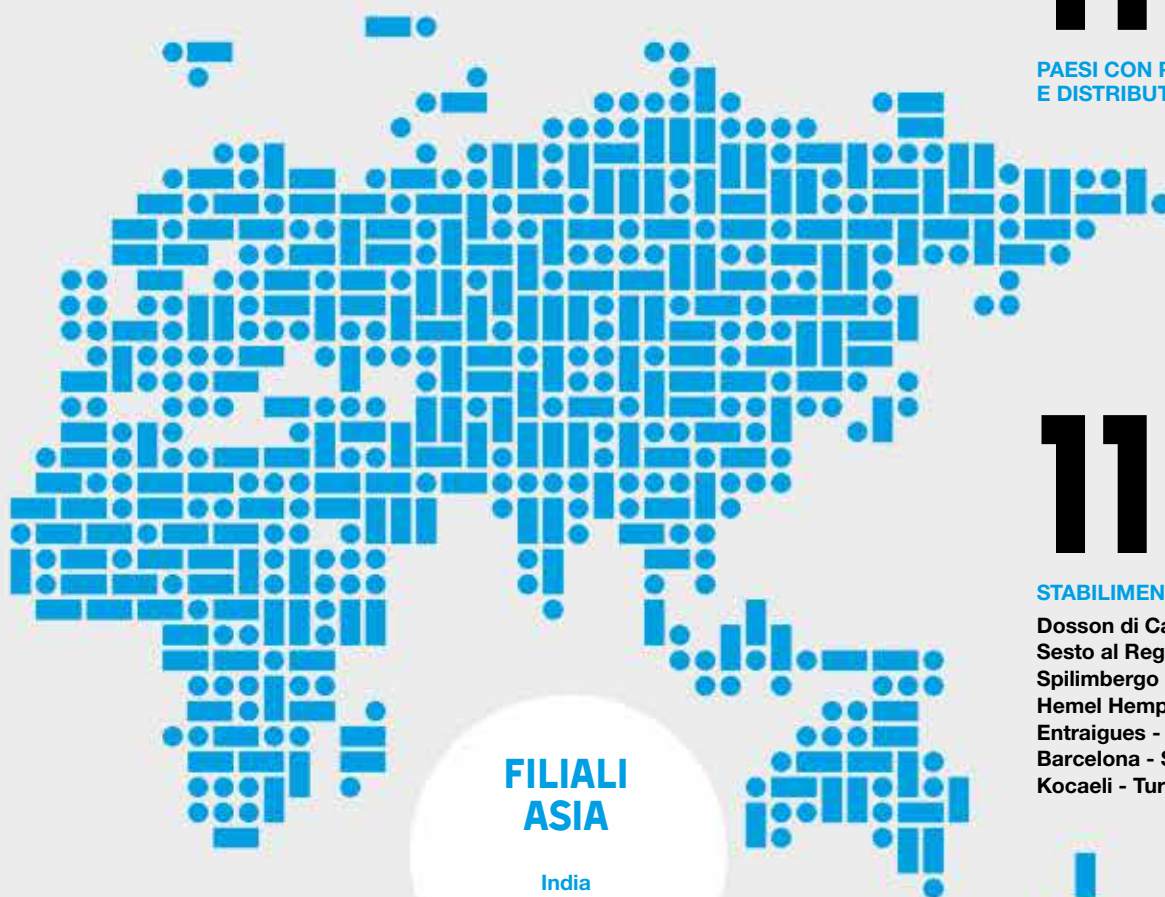
CENTRI R&D

20

PAESI CON FILIALI DIRETTE

118

PAESI CON PARTNER
E DISTRIBUTORI



FILIALI ASIA

India
Emirati Arabi Uniti

11

STABILIMENTI PRODUTTIVI

Dosson di Casier - Italia
Sesto al Reghena - Italia
Spilimbergo - Italia
Hemel Hempstead - UK
Entraigues - Francia
Barcelona - Spagna
Kocaeli - Turchia

!

480

DISTRIBUTORI E PARTNER
NEL MONDO

LA FORMAZIONE CHE FA LA DIFFERENZA.



TRAINING LAB

Quello del professionista è un lavoro molto impegnativo che da sempre richiede un aggiornamento continuo. L'evoluzione tecnica e di prodotto non è però l'unica cosa importante; a fare la differenza sono anche la forte conoscenza delle normative e la relazione con i clienti, sempre più attenti a un servizio efficiente.

TRAINING LAB è la piattaforma online dedicata a tutti i professionisti che desiderano rimanere sempre aggiornati in merito alle nuove tecnologie CAME, in maniera semplice e comoda.

Disponibile in diverse lingue, è progettato per migliorare l'esperienza dei tecnici CAME in tutto il mondo.

Uno strumento unico per rafforzare le competenze professionali, sempre disponibile attraverso corsi in presenza, online webinar e programmi di e-learning. Iscriviti e consulta l'elenco dei corsi disponibili:

<https://traininglab.came.com/it>

UN TEAM DI PROFESSIONISTI

CAME mette a disposizione dei professionisti un team di formatori specializzati nelle diverse linee di prodotto, una squadra costituita esclusivamente da risorse interne, che hanno maturato una comprovata esperienza in ambito progettuale, commerciale e di assistenza tecnica. I corsi forniscono ai professionisti del settore tutti gli strumenti per affrontare le richieste di un mercato sempre più complesso e in continuo divenire.

TRAINING
COURSES.

INVESTING IN YOUR STAFF
BUILDING YOUR BUSINESS

CAME TRAINING TEAM



PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:



Accedere alla pagina dedicata
alla formazione del sito
came.com/formazione



Inviare richiesta all'indirizzo
e-mail trainingitalia@came.com



Telefonare per ulteriori
informazioni al numero
0422 15 69 511
in orario d'ufficio.

CAME offre su richiesta una formazione strutturata
su specifiche esigenze del richiedente e predispone
un piano corsi che include il calendario e le località
in cui verranno realizzati gli incontri.

Il programma di formazione prosegue anche online,
grazie alla formula webinar per approfondire tutte le
tematiche CAME.

Un calendario completo e in costante
aggiornamento, con orari compatibili con il lavoro
dei nostri partner e professionisti dell'automazione,
per offrire soluzioni di aggiornamento continuo e
su misura.



CONNECT



INSTALLATORE

Configurazione
Controllo
Monitoraggio
Manutenzione



AMMINISTRATORE

Gestione utenti
Monitoraggio
Richieste di manutenzione



CLIENTE

Controllo

CONNECT è la tecnologia CAME che permette di gestire automazioni che migliorino la qualità della vita. Le automazioni connesse attraverso la rete Internet offrono infatti un valore aggiunto per l'utente e aprono nuovi orizzonti per il business dell'installatore. Presentato nel 2015 e utilizzato da migliaia di installatori in tutto il mondo, CONNECT è oggi ancora più pratico, più performante e più sicuro. CAME ha scelto di sviluppare internamente le tecnologie necessarie a gestire il flusso e la protezione dei dati. Nessun ente esterno tratta le informazioni, nessun server è dislocato

in località remote del mondo. Un cuore tecnologico innovativo, a garanzia di elevata sicurezza e affidabilità. CAME ha investito in ricerca e sviluppo con l'obiettivo di semplificare il lavoro dell'installatore, migliorare l'esperienza dell'utente e offrire nuovi servizi digitali.



CONNECT SIGNIFICA

Tutti i prodotti contraddistinti dalla nuova icona azzurra, utilizzano la tecnologia CONNECT.

Sono progettati per il controllo digitale in locale e da remoto e rendono disponibili tutti i servizi avanzati attraverso la connessione ad Internet.

CONNESSIONE

alla rete Internet mediante i gateway CAME

COMPATIBILITÀ

con i nuovi gateway ad innesto rapido

CONFIGURAZIONE

e setup da smartphone con CAME KEY

CONTROLLO

da remoto per l'utente attraverso le App



CONNECT AL SERVIZIO DELL'INSTALLATORE

Le automazioni connesse possono essere gestite da remoto mediante PC o smartphone. La piattaforma CONNECT abilita la programmazione automatica tramite codice QR dei radiocomandi, il loro inserimento o cancellazione da remoto, senza necessità di trovarsi nei pressi dell'automazione. È inoltre disponibile un portale per la gestione dei clienti e degli impianti installati e delle manutenzioni programmate, per il monitoraggio dello stato dei dispositivi con ricezione delle notifiche in tempo reale.

CONNECT permette all'installatore di offrire un servizio completo 24 ore su 24, diventando il partner di fiducia per il proprio cliente.



PIATTAFORMA PER PC
came.com/connect



APP PER SMARTPHONE
CONNECT SetUp



CONNECT AL SERVIZIO DELL'AMMINISTRATORE

Indispensabile per l'amministratore di condominio, per il responsabile dell'edificio o per il proprietario dell'impianto, la piattaforma CONNECT permette di abilitare gli accessi e programmare i radiocomandi.

L'amministratore dell'impianto può anche monitorare lo stato dell'automazione e ricevere le notifiche in caso di eventuali malfunzionamenti.

Può inviare all'installatore le richieste di assistenza in loco o abilitare la diagnosi da remoto.



PIATTAFORMA PER PC
came.com/connect



APP PER SMARTPHONE
CONNECT SetUp



CONNECT AL SERVIZIO DEL CLIENTE

Attraverso le App gratuite installabili su qualsiasi smartphone Android o iOS, l'utente può controllare i dispositivi da remoto. L'App Automation consente di controllare con un unico smartphone tutte le automazioni connesse, attraverso dei comandi semplici e intuitivi.

Grazie alla funzione di geolocalizzazione, permette anche di impostare l'apertura e la chiusura automatica, in base a un raggio di prossimità personalizzabile.



COME FUNZIONA CONNECT

Per abilitare i servizi CONNECT è sufficiente dotare ciascuna automazione di un GATEWAY o di un modulo SLAVE per il collegamento radio.

Oltre ai GATEWAY ad innesto rapido che utilizzano la tecnologia WIFI, CAME offre anche un pratico GATEWAY GSM dotato di scheda SIM, che garantisce la più completa autonomia di funzionamento grazie alla connessione telefonica mobile.



**SIAMO LA QUALITÀ
CHE VOGLIAMO
REALIZZARE.**



La metodologia di lavoro CAME si basa sul miglioramento continuo dei processi produttivi, della sicurezza e delle relazioni, ma un grande risultato può essere ottenuto solo con il contributo di tutti.

Coinvolge infatti non soltanto il personale CAME, ma anche le figure professionali che si affidano ai nostri prodotti per offrire soluzioni sempre più affidabili e innovative che migliorano la qualità di vita dei loro clienti.

La qualità è il nostro principio guida: vogliamo elevare tutti gli standard dei sistemi produttivi e rendere la qualità un valore diffuso e condiviso in tutti i sistemi aziendali.

Un processo di misurazione costante dei risultati ottenuti, che incentiva la diffusione delle pratiche positive e la replicabilità degli standard raggiunti in tutto il ciclo di progettazione e sviluppo del prodotto.

Questo scenario dà vita a una struttura organizzativa che consente un dialogo costante, proficuo e aperto fra le tutte le aree fondanti del sistema CAME: R&D - central test lab - production - logistics - service.



UN NUOVO PROCESSO PRODUTTIVO PER NUOVI RISULTATI.

Alle tradizionali quattro fasi volte al miglioramento continuo dei processi produttivi, si aggiunge un processo di condivisione continua dei risultati ottenuti, che mira alla diffusione delle pratiche positive e alla replicabilità degli standard raggiunti.



1.

PLAN

La conoscenza delle motivazioni produce soluzioni sostenibili.



2.

DO

Il piano viene attuato, il processo eseguito, il prodotto creato.



3.

CHECK

La verifica del risultato effettivo delle ipotesi, in condizioni reali.



4.

ACT

Il problema è stato risolto, il miglioramento è realizzato.



SHARE

**DIAMO ORIGINE AL
CAMBIAMENTO.**

**METTIAMO IN CIRCOLO LA
QUALITÀ.**

INDICE GENERALE

| | |
|----|-------------------------------------|
| 26 | LA TERMOREGOLAZIONE |
| 26 | CRONOTERMOSTATI CONNESSI |
| 28 | CRONOTERMOSTATI |
| 29 | TERMOSTATI |
| 31 | LEGENDA DELLE ICONE |
| 32 | CRONOTERMOSTATI CONNESSI |
| | CARATTERISTICHE COMUNI |
| 34 | CRONOTERMOSTATI |
| | CARATTERISTICHE COMUNI |
| 36 | CRONOTERMOSTATI A CURSORI |
| | CARATTERISTICHE COMUNI |
| 37 | TERMOSTATI |
| | CARATTERISTICHE COMUNI |
| 39 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE GSM |
| 39 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE BLUETOOTH® |
| 39 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE WI-FI |
| 39 | GESTIONE TRAMITE APP THERMO |
| 40 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE GSM |
| 41 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE BLUETOOTH® |
| 42 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE WI-FI |
| 44 | GESTIONE TRAMITE APP THERMO |
| 46 | TH/750 WIFI |
| 48 | TH/700 WIFI |
| 50 | TH/550 WH WIFI |
| 52 | TH/700 BT |
| 54 | TH/450 GSM |
| 64 | ESEMPI DI INSTALLAZIONE |
| 58 | TH/650 |
| 60 | TH/550 |
| 62 | TH/550 WH WL |
| 64 | ESEMPI DI INSTALLAZIONE |
| 66 | TH/450 |
| 68 | TH/600 |
| 70 | TH/350 |
| 72 | TH/124 |
| 76 | TA/600 |
| 78 | TA/350 |
| 80 | TA/450 |
| 82 | INDICE DELLE ICONE |
| 86 | INDICE ALFABETICO PER CODICE |
| 86 | INDICE ALFABETICO PER SIGLA |

LA TERMOREGOLAZIONE

Il termostato elettronico è il dispositivo che permette di gestire il sistema di riscaldamento e raffreddamento, in relazione alla temperatura desiderata dall'utente.

Grazie agli appositi sensori, monitora costantemente i dati relativi all'ambiente in cui è installato, agendo sull'impianto per ottenere e mantenere nel tempo la temperatura desiderata.

I sistemi CAME offrono tre diverse modalità di gestione della temperatura:

- Mediante Cronotermostati connessi
- Mediante Cronotermostati
- Mediante Termostati

CRONOTERMOSTATI CONNESSI

Le automazioni connesse e i dispositivi domotici sono le soluzioni all'avanguardia per chi desidera una casa al passo con i tempi.

La gestione della temperatura è uno dei sistemi che CAME sta allineando a questo nuovo concetto, grazie alla continua innovazione tecnologica applicata ai sistemi di termoregolazione.

CAME ha dunque sviluppato una linea di cronotermostati che possono essere controllati attraverso una connessione wireless da smartphone o tablet, sia che ci si trovi all'interno dell'abitazione, sia che ci si trovi a grande distanza.

Differenti tecnologie danno accesso a diversi livelli di controllo da remoto.

- Tecnologia GSM per la gestione delle funzioni di base attraverso specifica APP che semplifica l'invio di SMS.
- Tecnologia Bluetooth® per il controllo e la configurazione completa del sistema quando ci si trova all'interno dell'abitazione.
- Tecnologia Wi-Fi per il controllo e la configurazione completa del sistema sia all'interno dell'abitazione, sia via Internet da remoto.

La gamma di cronotermostati connessi CAME include 1 modello GSM, 1 modello Bluetooth® e 4 modelli Wi-Fi, disponibili in diverse finiture.

CONNESSI
DA PARETE



TH/450 GSM



TH/550 WH WIFI



TH/700 WH WIFI
WALL



TH/700 BK WIFI
WALL



TH/750 WH WIFI
WALL



TH/750 BK WIFI
WALL

CONNESSI
DA INCASSO



TH/700 WH WIFI



TH/700 BK WIFI



TH/700 WH BT



TH/700 BK BT

FUNZIONI AVANZATE

I termostati CAME sono dotati di funzioni dedicate ad utilizzi specifici, come ad esempio la funzione B&B che consente all'utente di modificare la temperatura preimpostata solamente di $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Il blocco delle impostazioni che, al fine di evitare modifiche accidentali dei valori, rende disponibile solo la selezione di uno dei 3 livelli di temperatura pre-programmati.

La funzione contatore, che permette di monitorare le effettive ore di attività dell'impianto.

La linea di termostati connessi, inoltre, offre molte funzioni aggiuntive grazie all'utilizzo dell'App TThermo, per smartphone o tablet.



App TThermo



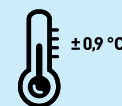
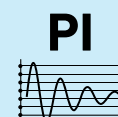
CONTROLLO TERMICO

I termostati CAME dispongono di controllo differenziale termico regolabile tra $0,1^{\circ}\text{C}$ e $0,9^{\circ}\text{C}$ per un'ottimale installazione su impianti con differenti inerzie termiche come termoconvettori, riscaldamento a pavimento o riscaldamento elettrico.

Permettono inoltre la regolazione tramite algoritmo proporzionale/integrale, per modificare i tempi di accensioni dell'impianto in base alla differenza tra temperatura impostata e temperatura ambiente.

Nel caso di installazione in posizioni non ottimali, ogni termostato può essere calibrato modificando la lettura di $\pm 3^{\circ}\text{C}$.

Per ottimizzare il controllo della temperatura, su alcuni modelli, è possibile collegare al termostato una sonda esterna, o un contatto magnetico per gli infissi, al fine di evitare inutili sprechi di energia.



CRONOTERMOSTATI

Questa soluzione abbina ad un tradizionale termostato le funzioni di un orologio, permettendo di impostare una temperatura differente per ciascun orario durante la giornata. Attraverso il cronotermostato, l'utente può infatti preimpostare una specifica temperatura per i diversi momenti del giorno, al fine di limitare, ad esempio, il consumo energetico nelle ore in cui nessuno è in casa, o per riscaldare o raffreddare le stanze rapidamente prima di entrarvi.

In qualsiasi momento le impostazioni possono essere modificate, grazie ad una semplice procedura di configurazione.

La gamma di cronotermostati CAME include 2 modelli a cursori, 3 modelli per installazioni da incasso e 4 modelli per installazione a parete, disponibili in diverse finiture.

Una stanza fresca concilia il sonno e il riposo.

La casa si prepara al risveglio.

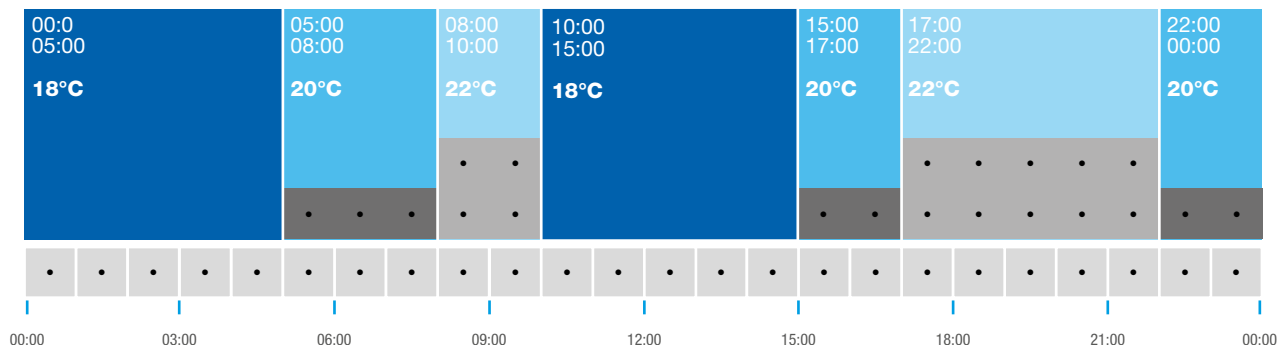
É bello svegliarsi in un clima confortevole.

Nessuno in casa, l'impianto resta spento.

La casa si prepara ad accogliere il tuo rientro.

Massimo comfort nei momenti di relax e il giusto grado di tepore per concludere la giornata.

Una stanza fresca concilia il sonno e il riposo.



A CURSORI
DA PARETE



TH/124

DIGITALI
DA INCASSO



TH/350



TH/600



TH/650 WH



TH/650 BK

DIGITALI
DA PARETE



TH/450



TH/550 WH



TH/550 WH WL



TH/650 WH WALL



TH/650 BK WALL

TERMOSTATI

Questi dispositivi rappresentano un sistema semplice ed affidabile per mantenere una temperatura costante all'interno di un ambiente.

L'utente può impostare una temperatura specifica che rimarrà la medesima finché non sarà modificata con l'inserimento di un nuovo valore.

La gamma di termostati CAME include 2 modelli per installazioni da incasso e 1 modello per installazione a parete, disponibili in diverse finiture.

**DIGITALI
DA INCASSO**



TA/350



TA/600

**DIGITALI
DA PARETE**



TA/450



LEGENDA DELLE ICONE

PROGRAMMAZIONE

I cronotermostati CAME consentono di impostare programmi dedicati per ottenere un livello di comfort completamente personalizzabile.

In base ai modelli, la programmazione può essere giornaliera o settimanale, con la possibilità di impostare la temperatura desiderata per ogni ora del giorno, oppure genericamente su tre livelli preimpostati (comfort / eco / notte). Sono inoltre disponibili programmi dedicati a periodi di tempo limitati come vacanza, visite inattese o assenze invernali.

Ogni termostato CAME dispone comunque di programmi standard pronti all'uso, sia per il riscaldamento che per il raffrescamento.



PROGRAMMA JOLLY / BOOST

La funzione JOLLY permette di attivare manualmente un programma automatico personalizzato per un determinato periodo di tempo (fino alla mezzanotte del giorno di attivazione o fino alla disattivazione manuale)

Nei nuovi modelli, la funzione JOLLY è sostituita dalla funzione BOOST che attiva in maniera manuale il riscaldamento per un determinato periodo di tempo (impostabile in 30/60/90/120 minuti). In questo modo è possibile ottenere immediatamente il livello di comfort desiderato, a prescindere dal programma impostato.



CRONOTERMOSTATI CONNESSI

CARATTERISTICHE COMUNI

- Cronotermostato digitale con display a cristalli liquidi
- Programmazione settimanale
- Gestione da remoto tramite App
- Programmazione di riscaldamento / raffrescamento
- Programma vacanza
- Programma di regolazione proporzionale/integrale
- Programma temperatura su 3 livelli
- Regolazione manuale
- Funzione antigelo
- Programmazione standard personalizzabile
- Regolazione differenziale termico da $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ a $\pm 0.9^{\circ}\text{C}$

GUIDA ALLA SCELTA DEI CRONOTERMOSTATI CONNESSI

PARETE



| | TH/450 GSM | TH/550 WH WIFI | TH/700 WH WIFI WALL | TH/700 BK WIFI WALL | TH/750 WH WIFI WALL | TH/750 BK WIFI WALL |
|------------------------------------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Connessione Wi-Fi ad Internet | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Connessione Bluetooth® | | | | | | |
| Connessione GSM | ● | | | | | |
| Cover intercambiabili incluse nella confezione | ● | | | | | |
| Contaore | ● | ● | | | | |
| Programma JOLLY | ● | ● | | | | |
| Programma Boost | | | ● | ● | ● | ● |
| Programmazione scenari | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Report consumi mensile | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Geolocalizzazione | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Programmazione guidata | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Smart backlight | | | ● | ● | ● | ● |
| Previsioni meteo | | | ● | ● | ● | ● |
| Visualizzazione semplificata display | | | ● | ● | ● | ● |
| Livello di Comfort | | | ● | ● | ● | ● |
| Sensore Umidità | | | ● | ● | ● | ● |
| Sensore Prossimità | | | ● | ● | ● | ● |
| Sensore Luminosità | | | ● | ● | ● | ● |
| Calibrazione misura della temperatura | ● | ● | | | | |
| Anticipo automatico accensione | ● | ● | | | | |
| Posticipo accensione o spegnimento impianto | ● | ● | | | | |
| Corpo removibile | ● | | | | | |
| Blocco impostazioni temperatura | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pulizia schermo | | ● | | | | |
| Inversione ora/temperatura | | ● | | | | |
| Doppio relè | | | | | ● | ● |
| Alimentazione 230 V AC | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Alimentazione a batteria | 3 AAA | | | | | |
| Stato batteria | ● | | | | | |
| Dimensioni in mm (L x H x P) | 120 x 86 x 19,7 | 126 x 92 x 23 | 126 x 87 x 26 | 126 x 87 x 26 | 126 x 87 x 26 | 126 x 87 x 26 |

INCASSO



| TH/700 BT | TH/700 WIFI | TH/700 WH BT | TH/700 BK BT | TH/700 WH WIFI | TH/700 BK WIFI |
|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | ● | | | ● | ● |
| ● | | ● | ● | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ● | | | ● | ● |
| | ● | | | ● | ● |
| | ● | | | ● | ● |
| | ● | | | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ● | | | ● | ● |
| | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | |
| | ● | | | ● | ● |
| 3 AA | | 3 AA | 3 AA | | |
| ● | | ● | ● | | |
| 126 x 87 x 12 | 126 x 87 x 12 | 126 x 87 x 12 | 126 x 87 x 12 | 126 x 87 x 12 | 126 x 87 x 12 |

CRONOTERMOSTATI

CARATTERISTICHE COMUNI

- Cronotermostato digitale con display a cristalli liquidi
- Programmazione settimanale
- Programma di riscaldamento e raffrescamento
- Programma Vacanza
- Programmazione temperatura su 3 livelli
- Regolazione manuale
- Contaore
- Funzione antigelo
- Programmazione standard personalizzabile
- Regolazione differenziale termico da $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ a $\pm 0.9^{\circ}\text{C}$

GUIDA ALLA SCELTA CRONOTERMOSTATI

PARETE



| | TH/450 | TH/550 | TH/550 WH WL | TH/650 WH WALL | TH/650 BK WALL |
|--------------------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Cronotermostato a radiofrequenza | | | ● | | |
| Programmazione giornaliera | | ● | | | |
| Display retroilluminato | ● | ● | ● | ● | ● |
| Cover intercambiabili incluse nella confezione | ● | | | | |
| Programma di regolazione proporzionale/integrale | ● | ● | ● | ● | ● |
| Calibrazione misura della temperatura | ● | ● | ● | ● | ● |
| Anticipo automatico accensione | ● | ● | ● | ● | ● |
| Posticipo accensione o spegnimento impianto | ● | ● | ● | | |
| Collegamento sonda esterna | | ●* | | | |
| Blocco impostazioni temperatura | | ● | ● | ● | ● |
| Corpo removibile | ● | ●* | ● | | |
| Corpo estraibile | | | | | |
| Esclusione impianto da contatto magnetico | | ●* | | | |
| Gestione da remoto | ● | ●* | | | |
| Gestione da remoto tramite APP | | | | | |
| Funzione B&B | | ● | | | |
| Pulizia schermo | | ● | ● | | |
| Inversione ora/temperatura | | ● | ● | | |
| Stato batteria | ● | ●* | ● | | |
| Alimentazione a batterie | 3 AAA | 2 AA | 2 AA | | |
| Programma JOLLY | ● | ● | ● | ● | ● |
| Smart backlight | | | | | |
| Programma BOOST | | | | ● | ● |
| Alimentazione 230 V AC | | ● | | ● | ● |
| Dimensioni in mm (L x H x P) | 120 x 86 x 19,7 | 126 x 92 x 23 | 126 x 92 x 23 | 126 x 87 x 26 | 126 x 87 x 26 |

NOTA: * solo versioni a batterie

INCASSO



| | | | |
|--------|--------|-----------|-----------|
| TH/350 | TH/600 | TH/650 WH | TH/650 BK |
|--------|--------|-----------|-----------|

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| | • | • | • |
| • | | | |
| • | | | |
| | | | |
| • | | | |
| 3 AAA | | | |
| • | • | • | • |
| | | • | • |
| | • | • | • |
| 66 x 45 x 50 | 66 x 45 x 50 | 126 x 87 x 12 | 126 x 87 x 12 |

CRNOTERMOSTATI A CURSORI

CARATTERISTICHE COMUNI

- Controllo a cursori con programmazione giornaliera
- Display a cristalli liquidi
- Programmi selezionabili preimpostati
- Programma di riscaldamento e raffrescamento
- Programma vacanza
- Regolazione manuale
- Corpo removibile
- Regolazione differenziale termico da $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ a $\pm 0.9^{\circ}\text{C}$
- Alimentazione a batteria
- Stato batteria

GUIDA ALLA SCELTA CRNOTERMOSTATI A CURSORI

PARETE



TH/124

Cronotermostato a cursori

Display retroilluminato

Cover intercambiabili incluse nella confezione

Compatibilità con le placche delle serie civili

Programma JOLLY

Programma di regolazione proporzionale/integrale

Calibrazione misura della temperatura

Programmazione temperatura su 3 livelli

Contaore

Posticipo accensione o spegnimento impianto

Funzione antigelo

Collegamento sonda esterna

Blocco impostazioni temperatura

Corpo estraibile

Esclusione impianto da contatto magnetico

Gestione da remoto

Alimentazione 230 V AC

Dimensioni in mm (L x H x P)

135,5 x 82 x 33

NOTA: * solo versioni a batterie - ** o semi incasso

TERMOSTATI

CARATTERISTICHE COMUNI

- Termostato digitale con display a cristalli liquidi
- Programma di riscaldamento e raffreddamento
- Programma di regolazione proporzionale/integrale
- Calibrazione misura della temperatura
- Programmazione temperatura su 3 livelli
- Regolazione manuale
- Contatore
- Funzione antigelo
- Blocco impostazioni temperatura
- Regolazione differenziale termico da $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ a $\pm 0.9^{\circ}\text{C}$

GUIDA ALLA SCELTA TERMOSTATI

| | INCASSO | PARETE | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| |  |  | |
| |  | | |
| | TA/350 | TA/600 | TA/450 |
| Termostato digitale | | | |
| Programmazione giornaliera a cursori | | | |
| Programmi selezionabili preimpostati | | | |
| Installazione da incasso | ● | ● | |
| Installazione da parete | | | ● |
| Display retroilluminato | | ● | |
| Cover intercambiabili incluse nella confezione | | | |
| Compatibilità con le placche delle serie civili | ● | ● | |
| Programma JOLLY | | | |
| Programma vacanza (manuale temporizzato) | | | |
| Corpo removibile | | | ● |
| Corpo estraibile | ● | | |
| Esclusione impianto da contatto magnetico | ● | | ● |
| Gestione da remoto | ● | | ● |
| Stato batteria | ● | | ● |
| Alimentazione a batterie | 3 AAA | | 3 AAA |
| Alimentazione 230 V AC | | ● | |
| Dimensioni in mm (L x H x P) | 66 x 45 x 50 | 66 x 45 x 50 | 120 x 86 x 19,7 |
| NOTA: * solo versioni a batterie - ** o semi incasso | | | |



CRONOTERMOSTATI CONNESSI

| | |
|----|-------------------------------------|
| 39 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE GSM |
| 39 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE BLUETOOTH® |
| 39 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE WI-FI |
| 39 | GESTIONE TRAMITE APP THERMO |
| 40 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE GSM |
| 41 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE BLUETOOTH® |
| 42 | CONTROLLO REMOTO TRAMITE WI-FI |
| 44 | GESTIONE TRAMITE APP THERMO |
| | |
| 46 | TH/750 WIFI |
| 48 | TH/700 WIFI |
| 50 | TH/550 WH WIFI |
| 52 | TH/700 BT |
| 54 | TH/450 GSM |
| 64 | ESEMPI DI INSTALLAZIONE |
| 58 | TH/650 |
| 60 | TH/550 |
| 62 | TH/550 WH WL |

APP
THERMO



Compatibili con:

 amazon alexa


Google Home

CONTROLLO REMOTO TRAMITE GSM

Il controllo da remoto di TH/450 GSM è ottenuto grazie al modulo GSM integrato. Consente di gestire la temperatura da qualsiasi luogo semplicemente inviando un normale messaggio di testo SMS.



- Collegamento standard FILARE
- Collegamento INTERNET



CONTROLLO REMOTO TRAMITE BLUETOOTH®

Il controllo remoto di TH/700 BT è ottenuto grazie alla tecnologia wireless Bluetooth® in un raggio di circa 10 metri. Consente di intervenire sulla configurazione e sul controllo di tutte le funzioni avanzate mediante l'applicazione THERMO, disponibile per iOS e Android.



- Collegamento standard FILARE
- Collegamento BLUETOOTH®



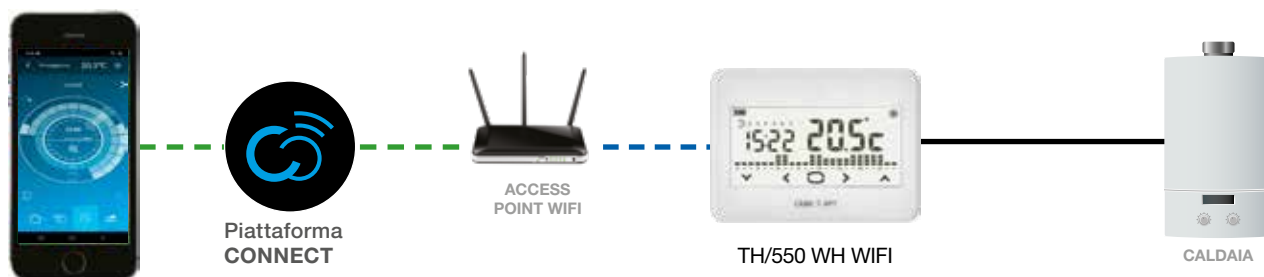
CONTROLLO REMOTO TRAMITE WI-FI

Il controllo remoto di TH/550 WH WIFI e TH/700 WIFI è ottenuto grazie alla tecnologia Wi-Fi, attraverso un access point Wi-Fi, da installare all'interno dell'abitazione.

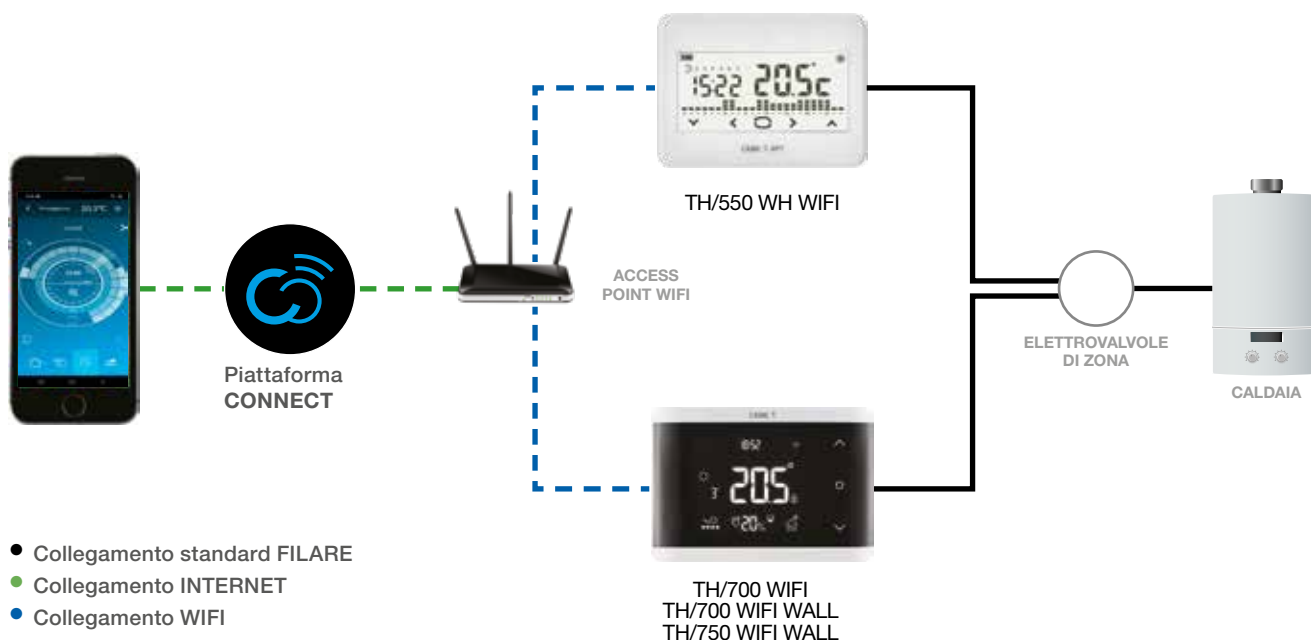
Consente di intervenire sulla configurazione e sul controllo di tutte le funzioni avanzate mediante l'applicazione THERMO, disponibile per iOS e Android, sia localmente che da remoto.

Offre inoltre funzioni esclusive come la programmazione guidata e la geolocalizzazione.

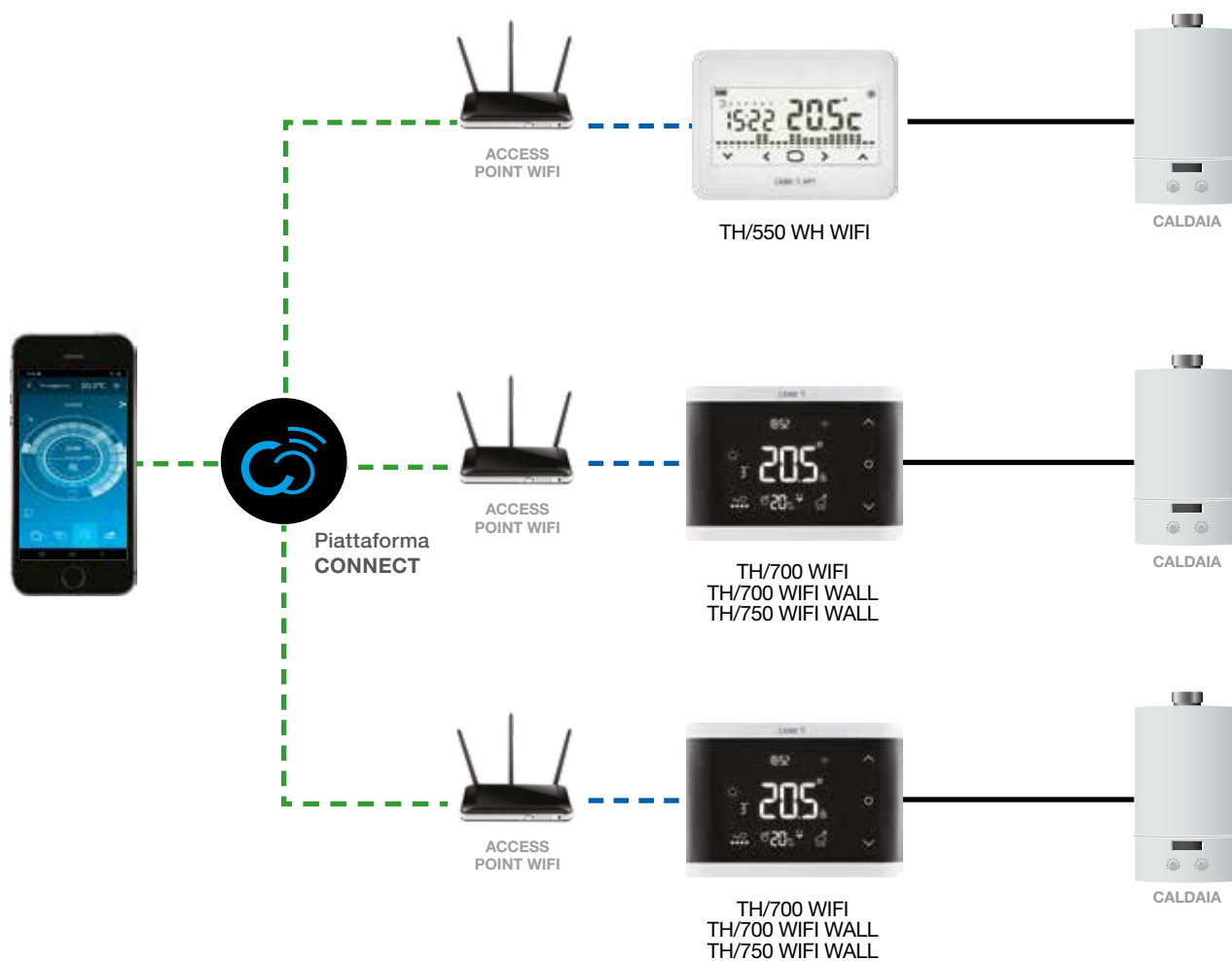
CONTROLLO DI UN SINGOLO CRONOTERMOSTATO



CONTROLLO DI PIÙ CRONOTERMOSTATI



CONTROLLO DI PIÙ SITI DI INSTALLAZIONE



- Collegamento standard FILARE
- Collegamento INTERNET
- Collegamento WIFI

GESTIONE TRAMITE APP THERMO

L'App THERMO di CAME è la soluzione innovativa per il controllo e la configurazione dei sistemi di termoregolazione.

L'interfaccia grafica intuitiva aiuta l'utente nella gestione delle funzioni di base:

- Selezione della modalità di funzionamento (Manuale - Automatico - Vacanza - Boost - Spento)
- Programmazione delle temperature per ciascun orario
- Configurazione degli scenari
- Selezione della stagione

L'applicazione dà inoltre accesso a procedure semplificate per la programmazione e la personalizzazione del dispositivo, insieme ad ulteriori funzioni avanzate che consentono di ottenere un elevato livello di comfort ed un sensibile risparmio energetico.

Gli utenti e per i professionisti che utilizzano la piattaforma CONNECT, possono inoltre gestire i termostati insieme a tutti gli altri dispositivi e automazioni connesse, direttamente dalla Web App.



APP
THERMO Wi-Fi

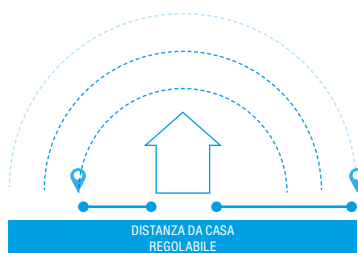
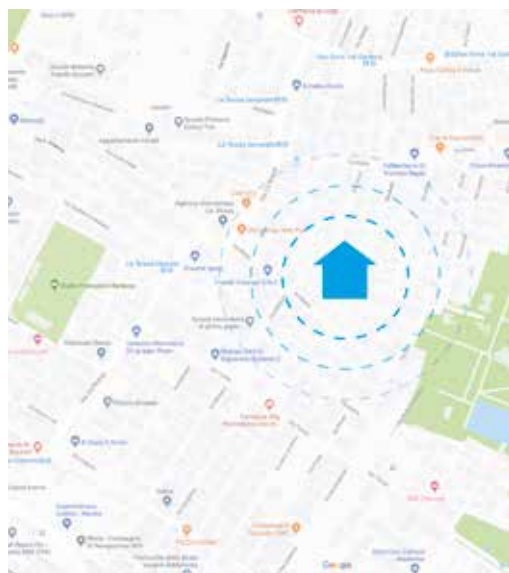


GEOLOCALIZZAZIONE

Il Sistema è in grado di rilevare l'effettiva posizione dell'utente mediante l'applicazione THERMO installata sul suo smartphone. In questo modo, gli scenari preimpostati possono ad esempio essere attivati automaticamente nel momento in cui si avvicina all'abitazione.

Questa funzione permette di riscaldare o raffreddare le stanze solo quando è necessario, oppure di spegnere l'impianto se non è rilevata alcuna presenza, garantendo un consistente risparmio energetico.

È possibile personalizzare sia i dettagli degli scenari, sia la distanza dall'abitazione alla quale si desidera che il sistema venga attivato.



REPORT SUI CONSUMI

L'App THERMO fornisce mappe grafiche delle temperature impostate e dei valori rilevati in un determinato arco di tempo. È un preciso strumento di gestione per bilanciare l'esigenza di comfort con un effettivo risparmio energetico. Permette di individuare gli sprechi, diminuire i consumi ed utilizzare l'impianto in modo più consapevole.



PROGRAMMAZIONE GUIDATA

Una procedura guidata permette di configurare in pochi rapidi passaggi le temperature giornaliere e settimanali in base alle proprie abitudini. Una volta confermata la programmazione, è comunque possibile perfezionarla in qualsiasi momento.



PROGRAMMAZIONE DEGLI SCENARI

Le programmazioni manuali o automatiche possono essere attivate su tutti i dispositivi oppure in ciascun cronotermostato singolarmente. L'utilizzo degli scenari è il modo migliore per gestire il sistema di riscaldamento e raffrescamento. Si tratta di un insieme di programmi che rispondono a specifiche abitudini o necessità personali, garantendo uno specifico livello di comfort generale attraverso un unico comando.



TH/750 WIFI

CONTROLLO REMOTO TRAMITE WI-FI

CONNESSI
DA PARETE

Cronotermostato dotato di doppio relè che consente di controllare sia l'impianto di riscaldamento che quello di raffrescamento o climatizzazione.

Disponibile in versione da parete, con un design moderno ed essenziale. Ampio display ad elevata leggibilità con pulsanti soft touch. Si abbina a qualsiasi stile di interni grazie alle due finiture disponibili, ed è la soluzione ideale per diversi tipi di sistemi di riscaldamento.

La funzione Smart Backlight consente l'immediata visualizzazione dello stato del sistema attraverso l'accensione di una guida LED su entrambi i lati del dispositivo in diversi colori (Rosso-riscaldamento acceso, Blu-raffrescamento acceso, Bianco-luce di cortesia).

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 solo attraverso l'App TThermo.

È dotato di un modulo Wi-Fi incorporato in grado di comunicare con qualsiasi tipologia di access point installato all'interno dell'abitazione.

Utilizzando l'App TThermo, si ha accesso sia localmente che da remoto, alla configurazione ed al controllo del dispositivo, oltre che ad una serie di funzioni aggiuntive come la progreaammazione guidata e la geolocalizzazione. Allo stesso tempo, anche tutte le funzioni standard sono disponibili sull'App, così da permettere di gestire la temperatura rimanendo comodamente seduti sul divano.

TH/750 WIFI permette di accedere a CONNECT, per utilizzare in maniera semplice, sicura ed affidabile tutte le funzioni del dispositivo da qualsiasi luogo attraverso il Cloud CAME.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione da rete 230 V AC
- Ampio display retroilluminato con tasti soft touch
- Controllo tramite APP THERMO
- Installazione da parete
- Sensore Prossimità
- Sensore Umidità
- Sensore Luminosità
- Smart Backlight
- Previsioni Meteo

GESTIONE VIA APP

- Configurazione dispositivi
- Selezione modalità di funzionamento
- Geolocalizzazione
- Programmazione guidata
- Attivazioni scenari
- Programmazione secondo relè
- Aggiornamento FW

CONTENUTO IMBALLO

- 1 Cronotermostato
- Accessori di montaggio

DIMENSIONI (L x H x P)

- 126 x 87 x 12 mm (versioni incasso)
- 126 x 87 x 26 mm (versioni parete)

COLORI

- Bianco
- Nero

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma BOOST
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Funzione antigelo
-  Blocco impostazioni temperatura
-  Gestione da remoto tramite APP
-  Livello percentuale Umidità
-  Livello di Comfort
-  Previsioni meteo
-  Smart Backlight



APP
THERMO Wi-Fi



DISPONIBILE SU
Google Play



DISPONIBILE SU
App Store

Compatibile con:

 amazon alexa



CRONOTERMOSTATO WI-FI DA PARETE

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  845AA-0140 | TH/750 WH WIFI WALL | Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da parete, con doppio relè, colore bianco. Alimentazione 220-240 V AC. |
|  845AA-0150 | TH/750 BK WIFI WALL | Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da parete, con doppio relè, colore nero. Alimentazione 220-240 V AC. |

TH/700 WIFI

CONTROLLO REMOTO TRAMITE WI-FI

CONNESSI
DA INCASSO

CONNESSI
DA PARETE

Dispositivo disponibile sia in versione da parete che da incasso, con un design moderno ed essenziale. Ampio display ad elevata leggibilità con pulsanti soft touch. Si abbina a qualsiasi stile di interni grazie alle due finiture disponibili, ed è la soluzione ideale per diversi tipi di sistemi di riscaldamento.

La funzione Smart Backlight consente l'immediata visualizzazione dello stato del sistema attraverso l'accensione di una guida LED su entrambi i lati del dispositivo in diversi colori (Rosso-riscaldamento acceso, Blu-raffrescamento acceso, Bianco-luce di cortesia).

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 solo attraverso l'App TThermo.

È dotato di un modulo Wi-Fi incorporato in grado di comunicare con qualsiasi tipologia di access point installato all'interno dell'abitazione. Utilizzando l'App TThermo, si ha accesso sia localmente che da remoto, alla configurazione ed al controllo del dispositivo, oltre che ad una serie di funzioni aggiuntive come la programmazione guidata e la geolocalizzazione. Allo stesso tempo, anche tutte le funzioni standard sono disponibili sull'App, così da permettere di gestire la temperatura rimanendo comodamente seduti sul divano.

TH/700 WIFI permette di accedere a CAME Connect, per utilizzare in maniera semplice, sicura ed affidabile tutte le funzioni del dispositivo da qualsiasi luogo attraverso il Cloud CAME.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione da rete 230 V AC
- Ampio display retroilluminato con tasti soft touch
- Controllo tramite APP THERMO
- Installazione da incasso 3 moduli standard
- Installazione da parete
- Sensore Prossimità
- Sensore Umidità
- Sensore Luminosità
- Smart Backlight
- Previsioni Meteo

GESTIONE VIA APP

- Configurazione dispositivi
- Selezione modalità di funzionamento
- Geolocalizzazione
- Programmazione guidata
- Attivazioni scenari
- Aggiornamento FW

CONTENUTO IMBALLO

- 1 Cronotermostato
- Accessori di montaggio

DIMENSIONI (L x H x P)

- 126 x 87 x 12 mm (versioni incasso)
- 126 x 87 x 26 mm (versioni parete)

COLORI

- Bianco
- Nero

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma BOOST
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Funzione antigelo
-  Blocco impostazioni temperatura
-  Gestione da remoto tramite APP
-  Livello percentuale Umidità
-  Livello di Comfort
-  Previsioni meteo
-  Smart Backlight



APP
THERMO Wi-Fi



DISPONIBILE SU
Google Play

DISPONIBILE SU
App Store

Compatibile con:



 amazon alexa



CRONOTERMOSTATO WI-FI DA INCASSO

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 845AA-0100 | TH/700 WH WIFI | Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. Alimentazione 230 V AC. |
| 845AA-0110 | TH/700 BK WIFI | Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da incasso, colore nero. Alimentazione 230 V AC. |

CRONOTERMOSTATO WI-FI DA PARETE

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  845AA-0120 | TH/700 WH WIFI WALL | Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da parete, colore bianco. Alimentazione 220-240 V AC. |
|  845AA-0130 | TH/700 BK WIFI WALL | Cronotermostato WIFI con tasti soft touch, da parete, colore nero. Alimentazione 220-240 V AC. |

TH/550 WH WIFI

CONTROLLO REMOTO TRAMITE WI-FI

CONNESSI
DA PARETE

Dispositivo da parete, dalle linee semplici e dal design contemporaneo. Ampio display touch-screen con un'interfaccia grafica intuitiva ed una programmazione semplice, per assicurare un'ottima ergonomia d'uso. Si abbina a qualsiasi stile di interni, ed è la soluzione ideale per diversi tipi di sistemi di riscaldamento.

È dotato di un modulo Wi-Fi incorporato in grado di comunicare con qualsiasi tipologia di access point installato all'interno dell'abitazione. Utilizzando l'App THERMO, si ha accesso sia localmente che da remoto, alla configurazione ed al controllo del dispositivo, oltre che ad una serie di funzioni aggiuntive come la programmazione guidata e la geolocalizzazione. TH/550 WH WIFI permette di accedere a CAME Connect, per utilizzare in maniera semplice, sicura ed affidabile tutte le funzioni del dispositivo da qualsiasi luogo attraverso il Cloud CAME.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione da rete 230 V AC
- Ampio display touch screen retroilluminato
- Controllo tramite APP TThermo
- Installazione da parete o a copertura scatola da incasso 3 moduli standard

GESTIONE VIA APP

- Selezione modalità di funzionamento
- Geolocalizzazione
- Programmazione guidata
- Report consumi
- Attivazioni scenari

CONTENUTO IMBALLO

- N. 1 Cronotermostato
- Accessori di fissaggio

















DIMENSIONI (L x H x P)

- 126 x 92 x 23 mm

COLORI

- Bianco

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma JOLLY
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Posticipo accensione o spegnimento impianto
-  Anticipo automatico accensione
-  Funzione antigelo
-  Contatore
-  Blocco impostazioni temperatura
-  Pulizia schermo
-  Inversione ora/temperatura
-  Gestione da remoto tramite APP



APP
TThermo Wi-Fi



DISPONIBILE SU
Google Play

DISPONIBILE SU
App Store

Compatibile con:

 amazon alexa

 Google Home

CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN WIFI

CODICE

SIGLA

DESCRIZIONE

845AA-0060 TH/550 WH WIFI

Cronotermostato touch screen wifi da parete colore bianco.
Alimentazione 230 V AC.

TH/700 BT

CONTROLLO REMOTO TRAMITE BLUETOOTH®

CONNESSI
DA INCASSO

Dispositivo da incasso, con un design moderno ed essenziale.

Ampio display ad elevata leggibilità con pulsanti soft touch.

Si abbina a qualsiasi stile di interni grazie alle due finiture disponibili, ed è la soluzione ideale per diversi tipi di sistemi di riscaldamento.

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 solo attraverso l'App THERMO.

Nei contesti in cui non è disponibile una rete Wi-Fi, la connessione Bluetooth® è la soluzione ottimale per programmare il cronotermostato tramite l'App attraverso un comune smartphone, senza necessità di avere un accesso ad Internet.

Allo stesso tempo, anche tutte le funzioni standard sono disponibili sull'App, così da permettere di gestire la temperatura rimanendo comodamente seduti sul divano.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a 3 batterie (AA) da 1,5 V
- Ampio display retroilluminato con tasti soft touch
- Controllo tramite APP TThermo
- Installazione da incasso 3 moduli standard
- Sensore Prossimità
- Sensore Umidità

GESTIONE VIA APP

- Configurazione dispositivi
- Selezione modalità di funzionamento

CONTENUTO IMBALLO

- 1 Cronotermostato
- Accessori di montaggio

DIMENSIONI (L x H x P)

- 126 x 87 x 12 mm

COLORI

- Bianco
- Nero

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma BOOST
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Funzione antigelo
-  Blocco impostazioni temperatura
-  Gestione da remoto tramite APP
-  Livello percentuale Umidità
-  Livello di Comfort





APP
TThermo

Compatibile con:
AMAZON ALEXA



CRONOTERMOSTATO BLUETOOTH® DA INCASSO

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  845AA-0080 | TH/700 WH BT | Cronotermostato Bluetooth® con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. Alimentazione a batterie 3x1,5 V tipo AA. |
|  845AA-0090 | TH/700 BK BT | Cronotermostato Bluetooth® con tasti soft touch, da incasso, colore nero. Alimentazione a batterie 3x1,5 V tipo AA. |

TH/450 GSM

CONTROLLO REMOTO TRAMITE GSM

CONNESSI
DA PARETE

Dispositivo per l'installazione a parete, dal design ricercato e dagli ingombri ridotti (meno di 2 cm di spessore).

Si sposa perfettamente con qualsiasi tipo di arredamento grazie alle 2 cover intercambiabili incluse nella confezione, ed è la soluzione ideale per diversi tipi di sistemi di riscaldamento.

Permette due diverse modalità di controllo della temperatura: differenziale e proporzionale integrale.

Questa caratteristica riduce i tempi di accensione della caldaia in relazione alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata, così da ottimizzare i consumi e mantenere un comfort ottimale.

È fornito di un modulo GSM integrato per la gestione da remoto tramite semplici SMS.

Con TH/450 GSM è possibile ottimizzare i consumi in modo pratico ed immediato anche quando si è fuori casa o lontano dall'ufficio, semplicemente con un telefono cellulare.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione 5 V CC con 3 batterie ricaricabili NiCd/NiMH (AAA da 1,5 V)
- Display a cristalli liquidi retroilluminato
- 2 cover intercambiabili bianco Ice e azzurro Kristal
- Controllo da remoto tramite SMS o APP Thermo GSM
- Installazione da parete o a copertura scatola da incasso 3 moduli standard

GESTIONE VIA APP

- APP per iPhone, smartphone Android
- Controllo da remoto della temperatura ambientale e dello stato di funzionamento
- Programmazione rubrica utenti (10 numeri)

CORPO REMOVIBILE

- Il corpo del cronotermostato può essere facilmente estratto dalla parete per una comoda regolazione.

CONTENUTO IMBALLO

- n. 1 cronotermostato
- n. 2 cover intercambiabili bianco Ice e azzurro Kristal
- n. 1 alimentatore 230 V AC - 5 V
- Accessori di fissaggio



DIMENSIONI (L x H x P)

- 120 x 86 x 19,7 mm

COLORI

- Bianco ICE
- Azzurro KRISTAL

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma JOLLY
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Posticipo accensione o spegnimento impianto
-  Anticipo automatico accensione
-  Funzione antigelo
-  Contatore
-  Gestione da remoto
-  Gestione da remoto tramite APP



APP
Thermo GSM

Compatibile con:
AMAZON ALEXA



CRONOTERMOSTATO DIGITALE DA PARETE

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|----------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 69400030 | TH/450 GSM | Cronotermostato digitale GSM settimanale, corpo bianco, cover intercambiabili bianco ice e azzurro Kristal. Alimentazione tramite TH/PS 5 V, 230 V, 50/60 Hz. Alimentazione di sicurezza con 3 batterie ministilo (AAA NiCd/NiMH) da 1,5 V ricaricabili. |



CRNOTERMOSTATI

| | |
|----|-------------------------|
| 58 | TH/650 |
| 60 | TH/550 |
| 62 | TH/550 WH WL |
| 64 | ESEMPI DI INSTALLAZIONE |
| 66 | TH/450 |
| 68 | TH/600 |
| 70 | TH/350 |
| 72 | TH/124 |

TH/650

CRONOTERMOSTATO DIGITALE

CONNESSI
DA INCASSO

CONNESSI
DA PARETE

Dispositivo disponibile sia in versione da parete che da incasso, con un design moderno ed essenziale. Ampio display ad elevata leggibilità con pulsanti capacitivi soft-touch. Si abbina a qualsiasi stile di interni grazie alle due finiture disponibili, ed è la soluzione ideale per diversi tipi di sistemi di riscaldamento.

La funzione Smart Backlight consente l'immediata visualizzazione dello stato del sistema attraverso l'accensione di una guida LED su entrambi i lati del dispositivo in diversi colori (Rosso-riscaldamento acceso, Blu-raffrescamento acceso, Bianco-luce di cortesia).

Il cronotermostato dispone di 3 tasti soft-touch che permettono la gestione di tutte le funzioni e la selezione delle modalità di funzionamento.

L'ampio display, oltre alla temperatura ed all'orario, illustra la funzione attiva grazie a delle pratiche icone, e indica inoltre il livello di comfort attraverso una faccina sorridente o triste, affiancata dalla percentuale di umidità relativa presente nell'ambiente.

TH/650 è inoltre dotato della funzione di apprendimento delle abitudini, che registra per un'intera settimana le temperature impostate normalmente dall'utilizzatore, per poi incorporarle in un profilo standardizzato che gestisce le variazioni giornaliere in maniera automatica.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione da rete 230 V AC
- Ampio display retroilluminato con tasti soft touch
- Installazione da incasso 3 moduli standard
- Installazione da parete
- Sensore Umidità
- Smart Backlight
- Selezione modalità di funzionamento
- Apprendimento delle abitudini

CONTENUTO IMBALLO

- 1 Cronotermostato
- Accessori di montaggio





DIMENSIONI (L x H x P)

- 126 x 87 x 12 mm (versioni incasso)
- 126 x 87 x 26 mm (versioni parete)



COLORI

- Bianco
- Nero



Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma BOOST
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Anticipo automatico accensione
-  Funzione antigelo
-  Blocco impostazioni temperatura
-  Contatore
-  Livello percentuale Umidità
-  Livello di Comfort
-  Smart Backlight

CRONOTERMOSTATO DIGITALI DA INCASSO

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|  845AA-0160 | TH/650 WH | Cronotermostato con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. Alimentazione 230 V AC. |
|  845AA-0170 | TH/650 BK | Cronotermostato con tasti soft touch, da incasso, colore nero. Alimentazione 230 V AC. |

CRONOTERMOSTATO DIGITALI DA PARETE

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  845AA-0180 | TH/650 WH WALL | Cronotermostato con tasti soft touch, da parete, colore bianco. Alimentazione 220-240 V AC. |
|  845AA-0190 | TH/650 BK WALL | Cronotermostato con tasti soft touch, da parete, colore nero. Alimentazione 220-240 V AC. |

TH/550

CRONOTERMOSTATO TOUCH-SCREEN

DIGITALI
DA PARETE

Dispositivo da parete, dalle linee semplici e dal design contemporaneo, che si abbina perfettamente a qualsiasi contesto, grazie alle due finiture disponibili. Ampio display touch-screen con un'interfaccia grafica intuitiva ed una programmazione semplice, per assicurare un'ottima ergonomia d'uso.

Permette due diverse modalità di controllo della temperatura: differenziale e proporzionale integrale.

Questa caratteristica riduce i tempi di accensione della caldaia in relazione alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata, così da ottimizzare i consumi e mantenere un comfort ottimale.

È predisposto per il controllo da remoto attraverso un normale combinatore telefonico (solo versioni a batteria).





Caratteristiche tecniche

- Versioni con alimentazione da rete 230 V AC e versioni con alimentazione a 2 batterie (AA) da 1,5 V
- Ampio display touch screen retroilluminato
- Disponibile in vari colori
- Installazione da parete o a copertura scatola da incasso 3 moduli standard

CONTENUTO IMBALLO

- N. 1 Cronotermostato TH/550
- Accessori di fissaggio



DIMENSIONI (L x H x P)

- 126 x 92 x 23 mm

COLORI

- Bianco
- Nero

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione giornaliera
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma JOLLY
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Funzione B&B
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Posticipo accensione o spegnimento impianto
-  Anticipo automatico accensione
-  Funzione antigelo
-  Contaore
-  Blocco impostazioni temperatura
-  Pulizia schermo
-  Inversione ora/temperatura
-  Gestione da remoto (solo versioni a batterie)
-  Esclusione impianto da contatto magnetico (solo versioni a batterie)
-  Collegamento sonda esterna (solo versioni a batterie)

CRONOTERMOSTATI TOUCH SCREEN DA PARETE

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 845AA-0010 | TH/550 WH | Cronotermostato touch screen da parete colore bianco. Alimentazione a batterie 2x1,5 tipo AA. |
| 845AA-0030 | TH/550 WH 230 | Cronotermostato touch screen da parete colore bianco. Alimentazione 230 V AC. |
| 845AA-0020 | TH/550 BK | Cronotermostato touch screen da parete colore nero. Alimentazione a batterie 2x1,5 tipo AA. |
| 845AA-0040 | TH/550 BK 230 | Cronotermostato touch screen da parete colore nero. Alimentazione 230 V AC. |

TH/550 WH WL

CRONOTERMOSTATO TOUCH-SCREEN PER SISTEMI RADIO

DIGITALI
DA PARETE

La soluzione ideale per tutti i contesti in cui non è possibile effettuare interventi di muratura. Può essere integrato in sistemi di Home Automation più ampi come Domotic 3.0 oppure QBE Smart Home.

Comunica senza fili con i moduli radio CAME DOMOTIC 3.0, controllando la caldaia e le elettrovalvole.

Può essere inserito in sistemi di Home automation più ampi come Domotic 3.0 oppure QBE Smart Home.

Dispositivo da parete, dalle linee semplici e dal design contemporaneo, che si abbina perfettamente a qualsiasi contesto.

Ampio display touch-screen con un'interfaccia grafica intuitiva ed una programmazione semplice, per assicurare un'ottima ergonomia d'uso.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a 2 batterie (AA) da 1,5 V
- Ampio display touch screen retroilluminato
- Integrabile nel sistema QBE Smart Home
- Dialoga con dispositivi radio della gamma Came DOMOTIC 3.0 e della gamma antintrusione CAME
- Installazione da parete o a copertura scatola da incasso 3 moduli standard

CONTENUTO IMBALLO

- N. 1 Cronotermostato TH/550 WH WL
- Accessori di fissaggio

DIMENSIONI (L x H x P)

- 126 x 92 x 23 mm

COLORI

- Bianco

QBE SMARTHOME LA CASA CONNESSA SENZA FILI
















QBE è la soluzione innovativa che permette di controllare tutti i sistemi automatizzati in modalità wireless grazie alla connessione radio.

TH/550 WH WL connesso a QBE può essere controllato grazie all'App Thermo attraverso lo smartphone. Inoltre QBE si connette a qualsiasi router Wi-Fi presente all'interno dell'automazione, consentendo così la gestione del termostato anche da remoto.

App **QBE SETUP**



Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma JOLLY
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Posticipo accensione o spegnimento impianto
-  Anticipo automatico accensione
-  Funzione antigelo
-  Contatore
-  Blocco impostazioni temperatura
-  Pulizia schermo
-  Inversione ora/temperatura



CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN RADIO DA PARETE

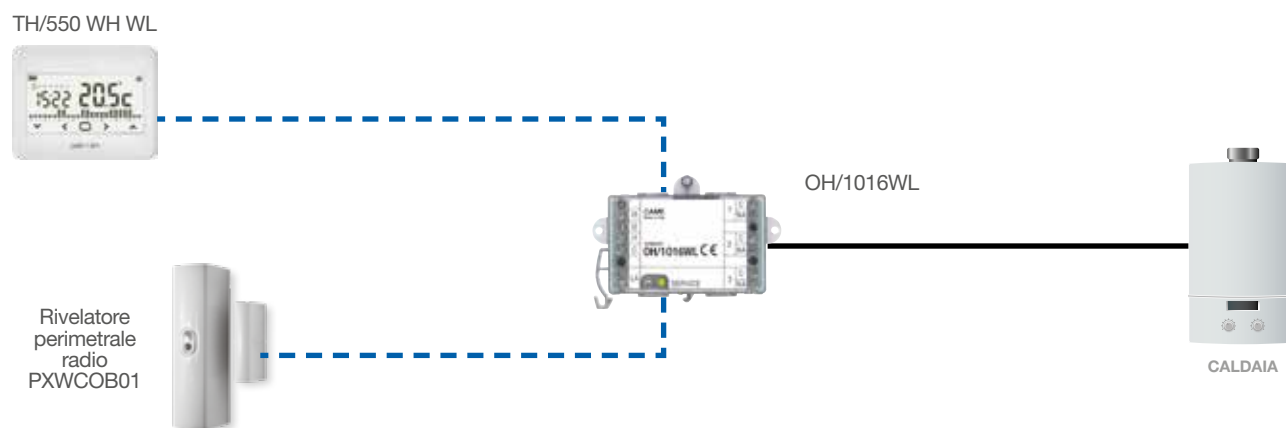
| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 845AA-0050 | TH/550 WH WL | Cronotermostato touch screen radio da parete colore bianco. Alimentazione a batterie 2x1,5 V tipo AA. |
| 845AA-0070 | TH/550 WH WLRL | Cronotermostato touch screen radio da parete colore bianco. Completo di modulo relè remoto OH/1016WL. Alimentazione a batterie 2x1,5 V tipo AA. |

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

TH 550 WH WL può connettersi ai moduli CAME DOMOTIC 3.0, per il controllo di caldaie o elettrovalvole di zona in impianti di riscaldamento e raffrescamento.



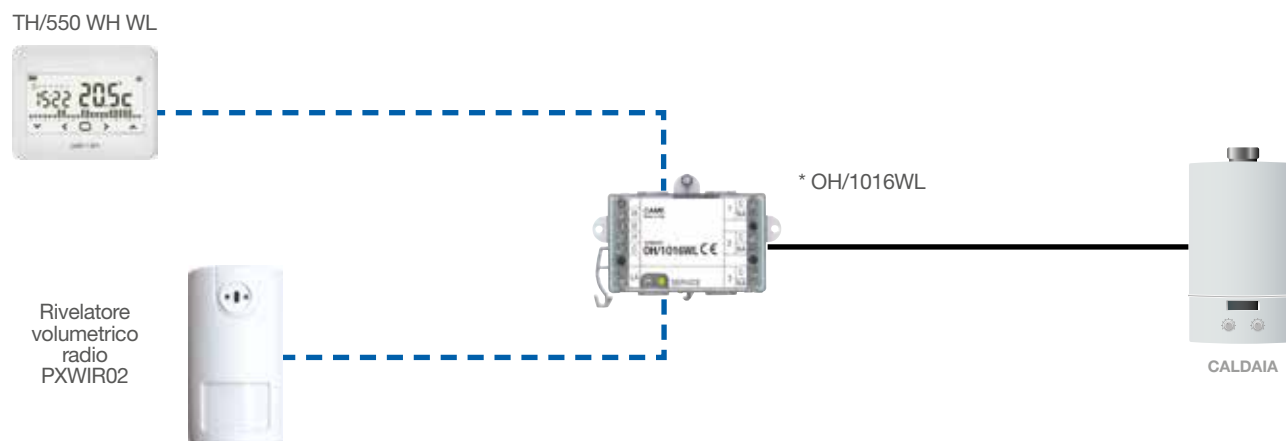
I contatti magnetici per finestre possono essere connessi al cronotermostato per disattivare la gestione della temperatura nel caso in cui una finestra fosse aperta.



I sensori volumetrici dell'impianto antintrusione possono essere connessi al cronotermostato per rilevare la presenza di persone all'interno di una stanza. 2 ore dopo l'ultimo rilevamento, il sistema viene riportato automaticamente ad una temperatura preimpostata.

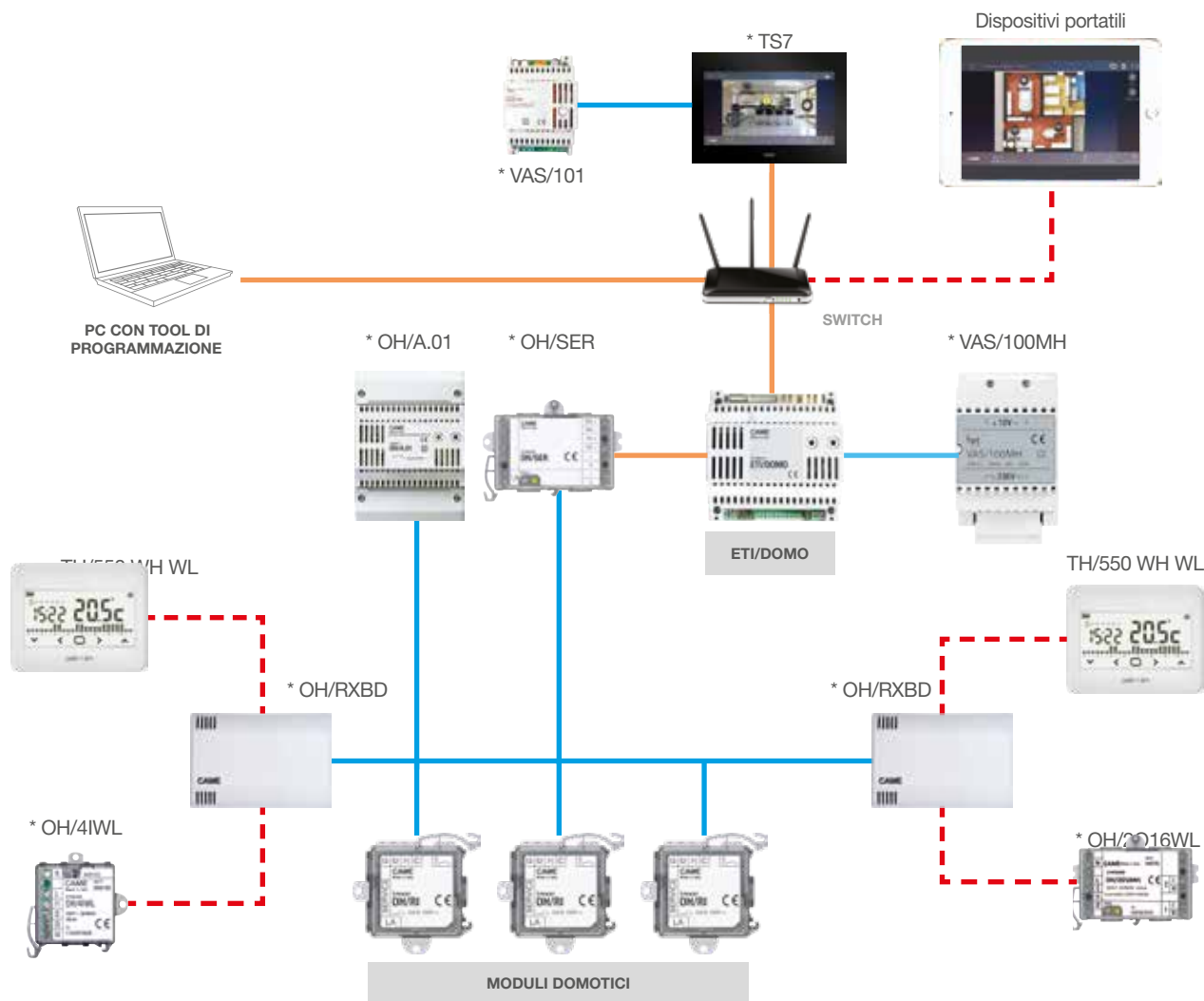
Grazie a questa funzione, il sistema è conforme alle prescrizioni della norma Europea EN15232 e alla corrispondente guida tecnica CEI 205-18 per l'ottenimento della classe energetica A.

Una soluzione simile può essere ottenuta installando il modulo OH/DI010WL, per il controllo delle valvole modulanti.

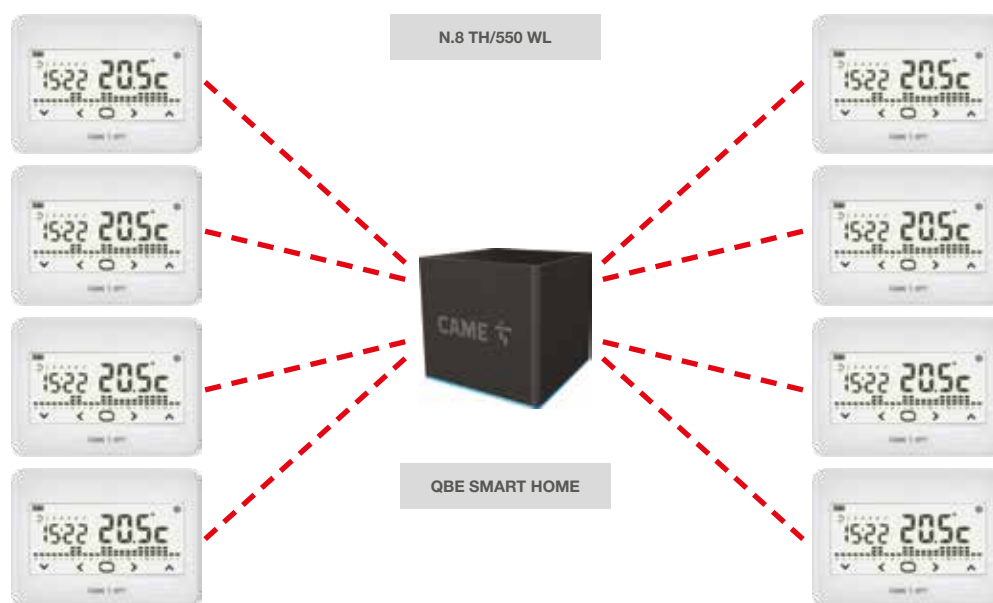


- Collegamento standard FILARE
- Collegamento WIFI

Il modulo OH/RXBD per la connessione radio alla linea bus, permette di integrare TH/550 WH WL in un sistema CAME DOMOTIC 3.0



Connessione diretta di N. 8 TH/550 WH WL con QBE SMART HOME per la gestione di 8 diverse zone termiche.



- Collegamento standard FILARE
 - Collegamento radio
 - BUS Domotico
 - Rete LAN
 - Collegamento WIFI
- * VEDI CATALOGO HOME AUTOMATION

TH/450

CRONOTERMOSTATO DIGITALE

DIGITALI
DA PARETE

Dispositivo per l'installazione a parete, dal design ricercato e dagli ingombri ridotti (meno di 2 cm di spessore).

Si sposa perfettamente con qualsiasi tipo di arredamento grazie alle 2 cover intercambiabili incluse nella confezione, ed è la soluzione ideale per diversi tipi di sistemi di riscaldamento.

Permette due diverse modalità di controllo della temperatura: differenziale e proporzionale integrale.

Questa caratteristica riduce i tempi di accensione della caldaia in relazione alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata, così da ottimizzare i consumi e mantenere un comfort ottimale.

È predisposto per il controllo da remote attraverso un normale combinatore telefonico.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a 3 batterie ministilo (AAA LR03) da 1,5 V
- Display a cristalli liquidi retroilluminato
- 2 cover intercambiabili bianco Ice e azzurro Kristal
- Installazione da parete o a copertura scatola da incasso 3 moduli standard

CORPO ESTRAIBILE

- Il corpo del cronotermostato può essere facilmente estratto dalla parete per una comoda regolazione.

CONTENUTO IMBALLO

- n. 1 cronotermostato TH/450
- n. 2 cover intercambiabili bianco Ice e azzurro Kristal
- Accessori di fissaggio














DIMENSIONI (L x H x P)

- 120 x 86 x 19,7 mm

COLORI

- Bianco ICE
- Azzurro KRISTAL

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma JOLLY
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Posticipo accensione o spegnimento impianto
-  Anticipo automatico accensione
-  Funzione antigelo
-  Contatore
-  Gestione da remoto



CRONOTERMOSTATO DIGITALE DA PARETE

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|----------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 69409200 | TH/450 | Cronotermostato digitale settimanale, corpo colore bianco, cover intercambiabili bianco ice e azzurro kristal, alimentazione a batterie 3 x 1,5 V tipo ministilo (AAA). |

TH/600

CRONOTERMOSTATO TOUCH-SCREEN



Dispositivo per l'installazione da incasso compatibile con le serie civili più diffuse, che si abbina perfettamente a qualsiasi ambiente grazie a 2 differenti finiture. Tutte le funzioni sono disponibili attraverso il comodo display touch-screen, con un'interfaccia grafica intuitiva che garantisce una programmazione semplice e un'ottima ergonomia d'uso.

Permette due diverse modalità di controllo della temperatura: differenziale e proporzionale integrale. Questa caratteristica riduce i tempi di accensione della caldaia in relazione alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata, così da ottimizzare i consumi e mantenere un comfort ottimale.



La placca indicata nelle figure non è inclusa nella confezione



Caratteristiche tecniche

- Alimentazione da rete 230 V AC
- Display touch screen retroilluminato
- Compatibilità con le placche delle serie civili più comuni
- Installazione in scatola da incasso 3 moduli standard

CONTENUTO IMBALLO

- N. 1 cronotermostato TH/600
- N. 1 cover colore bianco
- N. 5 adattatori per placche standard più diffuse
- N. 1 adattatore copriforo
- Accessori di fissaggio














DIMENSIONI (L x H x P)

- 66 x 45 x 50 mm

COLORI

- Bianco
- Argento SILVER
- Grigio ANTRACITE

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma JOLLY
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Posticipo accensione o spegnimento impianto
-  Anticipo automatico accensione
-  Funzione antigelo
-  Contatore
-  Blocco impostazioni temperatura

Massima compatibilità

| | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VIMAR | IDEA, IDEA RONDÒ, PLANA, EIKON, ARK, EIKON, EVO | I marchi Arkè, Plana, Idea ed Eikon sono di proprietà di VIMAR S.p.A. |
| AVE | SISTEMA 44, SISTEMA 45 | I marchi Sistema 44, Sistema 45 e Banquise sono di proprietà di AVE S.p.A. |
| BTICINO | LIVING INTERNATIONAL, LIVINGLIGHT (quadra e tonda), LIGHT, LIGHT TECH, LIVINGLIGHT AIR, AXOLUTE, LUNA, AXOLUTE AIR, MATIX | I marchi Livinglight AIR, Livinglight, Living International, Light, Light Tech, Axolute e Luna sono di proprietà di BTicino S.p.A. |
| GEWISS | PLAYBUS, PLAYBUS YOUNG, SYSTEM, CHORUS | I marchi Chorus, Playbus e System sono di proprietà di GEWISS S.p.A. |
| ABB | ELOS | Il marchio Elos è di proprietà di ABB S.p.A. |
| LEGRAND | VELA (quadra e tonda), CROSS | I marchi Vela e Cross sono di proprietà di LEGRAND S.p.A. |

CROMOTERMOSTATO TOUCH SCREEN DA INCASSO

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-----------------|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 69400290 | TH/600 230 | Cronotermostato touch screen da incasso. Alimentazione 230 V AC. |
| 69480030 | COVER SV TH/600 | Cover colore SILVER. |
| 69480040 | COVER BK TH/600 | Cover colore grigio ANTRACITE. |

TH/350

CRONOTERMOSTATO DIGITALE



Dispositivo per l'installazione da incasso compatibile con le serie civili più diffuse, che si abbina perfettamente a qualsiasi ambiente grazie a 3 differenti finiture. Permette due diverse modalità di controllo della temperatura: differenziale e proporzionale integrale.

Questa caratteristica riduce i tempi di accensione della caldaia in relazione alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata, così da ottimizzare i consumi e mantenere un comfort ottimale.

È predisposto per il controllo da remote attraverso un normale combinatore telefonico.



La placca indicata nelle figure non è inclusa nella confezione



Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a 3 batterie minitilo (AAA LR03) da 1,5 V
- Display a cristalli liquidi retroilluminato
- Compatibilità con le placche delle serie civili più comuni
- Installazione in scatola da incasso 3 moduli standard

CORPO ESTRAIBILE

- Il corpo del cronotermostato può essere facilmente estratto dalla parete per una comoda regolazione.

CONTENUTO IMBALLO

- n. 1 cronotermostato TH/350
- n. 1 cover colore bianco
- n. 5 adattatori per placche delle serie civili più comuni
- n. 1 adattatore copriforo
- Accessori di fissaggio












DIMENSIONI (L x H x P)

- 66 x 45 x 50 mm

COLORI

- Cover bianca (incluso)
- Cover Argento SILVER (opzionale)
- Cover Grigio ANTRACITE (opzionale)

Funzioni

-  Programmazione settimanale
-  Programmazione temperatura su 3 livelli
-  Programmazione standard personalizzabile
-  Programma JOLLY
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Posticipo accensione o spegnimento impianto
-  Anticipo automatico accensione
-  Funzione antigelo



Massima compatibilità

| | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VIMAR | IDEA, IDEA RONDÒ, PLANA, EIKON, ARKÈ, EIKON EVO | I marchi Arkè, Plana, Idea ed Eikon sono di proprietà di VIMAR S.p.A. |
| AVE | SISTEMA 44, SISTEMA 45 | I marchi Sistema 44, Sistema 45 e Banquise sono di proprietà di AVE S.p.A. |
| BTICINO | LIVING NOW, LIVING INTERNATIONAL, LIVINGLIGHT (quadra e tonda), LIGHT, LIGHT TECH, LIVINGLIGHT AIR, AXOLUTE, LUNA, AXOLUTE AIR, MATIX | I marchi LIVING NOW, Livinglight AIR, Livinglight, Living International, Light, Light Tech, Axolute e Luna sono di proprietà di BTicino S.p.A. |
| GEWISS | PLAYBUS, PLAYBUS YOUNG, SYSTEM, CHORUS | I marchi Chorus, Playbus e System sono di proprietà di GEWISS S.p.A. |
| ABB | ELOS | Il marchio Elos è di proprietà di ABB S.p.A. |
| LEGRAND | VELA (quadra e tonda), CROSS | I marchi Vela e Cross sono di proprietà di LEGRAND S.p.A. |

CRONOTERMOSTATO DIGITALE DA INCASSO

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 69409100 | TH/350 | Cronotermostato digitale settimanale, da incasso, cover colore bianco. Alimentazione a batterie 3 x 1,5 V (AAA). |
| 69480010 | COVER SV TH/350 | Cover colore silver. |
| 69480020 | COVER BK TH/350 | Cover colore grigio antracite. |
| 845XC-0010 | | Kit cover per serie Living Now |
| 845XC-0020 | SIGLA | DESCRIZIONE |

TH/124

CRONOTERMOSTATO A CURSORI CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

A CURSORI
DA PARETE

Dispositivo semplice da utilizzare, con un chiaro display a cristalli liquidi.
È dotato di cursori soft-touch per una facile ed intuitiva programmazione
della temperatura.






È la soluzione ideale per i contesti in cui sono richieste affidabilità e
semplicità d'uso.

È disponibile nelle versioni in finitura bianca oppure grigio antracite.





Funzioni

-  Programmazione giornaliera a cursori
-  Programmi selezionabili preimpostati
-  Programma vacanza (manuale temporizzato)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Contatore

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a 3 batterie ministilo (AAA LR03) da 1,5 V
- Display a cristalli liquidi
- Installazione da parete o a copertura scatola da incasso 3 moduli standard

CORPO REMOVIBILE

- Il corpo del cronotermostato può essere facilmente estratto dalla parete per una comoda regolazione.

CONTENUTO IMBALLO

- n. 1 cronotermostato TH/124
- Accessori di fissaggio

DIMENSIONI (L x H x P)

- 135,5 x 82 x 33 mm

COLORI

- Bianco
- Grigio ANTRACITE

CRONOTERMOSTATI A CURSORI DA PARETE

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-----------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 69403510 | TH/124.01 BB | Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, da parete, colore bianco, alimentazione a batterie 3 x 1,5 V (AA). |
| 69403610 | TH/124.01 GR | Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, da parete, colore grigio antracite, alimentazione a batterie 3 x 1,5 V (AA). |



TERMOSTATI

| | |
|----|--------|
| 76 | TA/600 |
| 78 | TA/350 |
| 80 | TA/450 |

TA/600

TERMOSTATO TOUCH-SCREEN



Dispositivo per l'installazione da incasso compatibile con le serie civili più diffuse, che si abbina perfettamente a qualsiasi ambiente grazie a 2 differenti finiture. Tutte le funzioni sono disponibili attraverso il comodo display touch-screen, con un'interfaccia grafica intuitiva che garantisce una programmazione semplice e un'ottima ergonomia d'uso.

Permette due diverse modalità di controllo della temperatura: differenziale e proporzionale integrale. Questa caratteristica riduce i tempi di accensione della caldaia in relazione alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata, così da ottimizzare i consumi e mantenere un comfort ottimale.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione da rete 230 V AC
- Display touch screen retroilluminato
- Compatibilità con le placche delle serie civili più comuni
- Installazione in scatola da incasso 3 moduli standard

CONTENUTO IMBALLO

- N. 1 termostato TA/600
- N. 1 cover colore bianco
- N. 5 adattatori per placche standard più diffuse
- N. 1 adattatore copriferro
- Accessori di fissaggio


DIMENSIONI (L x H x P)

- 66 x 45 x 50 mm

COLORI

- Bianco
- Grigio SLVER
- Grigio ANTRACITE

Funzioni

-  Programmazione temperatura su 3 livelli (COMFORT, ECO, NOTTE)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Funzione antigelo
-  Contatore
-  Blocco impostazioni temperatura

Massima compatibilità

| | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VIMAR | IDEA, IDEA RONDÒ, PLANA, EIKON, ARKÈ, EIKON EVO | I marchi Arkè, Plana, Idea ed Eikon sono di proprietà di VIMAR S.p.A. |
| AVE | SISTEMA 44, SISTEMA 45 | I marchi Sistema 44, Sistema 45 e Banquise sono di proprietà di AVE S.p.A. |
| BTICINO | LIVING INTERNATIONAL, LIVINGLIGHT (quadra e tonda), LIGHT, LIGHT TECH, LIVINGLIGHT AIR, AXOLUTE, LUNA, AXOLUTE AIR, MATIX | I marchi Livinglight AIR, Livinglight, Living International, Light, Light Tech, Axolute e Luna sono di proprietà di BTicino S.p.A. |
| GEWISS | PLAYBUS, PLAYBUS YOUNG, SYSTEM, CHORUS | I marchi Chorus, Playbus e System sono di proprietà di GEWISS S.p.A. |
| ABB | ELOS | Il marchio Elos è di proprietà di ABB S.p.A. |
| LEGRAND | VELA (quadra e tonda), CROSS | I marchi Vela e Cross sono di proprietà di LEGRAND S.p.A. |

TERMOSTATO TOUCH SCREEN DA INCASSO

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-----------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 69400320 | TA/600 230 | Termostato touch screen da incasso. Alimentazione 230 V AC. |
| 69480030 | COVER SV TH/600 | Cover colore grigio SILVER. |
| 69480040 | COVER BK TH/600 | Cover colore grigio ANTRACITE. |

TA/350

TERMOSTATO DIGITALE

DIGITALI
DA INCASSO

Dispositivo per l'installazione da incasso compatibile con le serie civili più diffuse, che si abbina perfettamente a qualsiasi ambiente grazie a 2 differenti finiture.

Permette due diverse modalità di controllo della temperatura: differenziale e proporzionale integrale.

Questa caratteristica riduce i tempi di accensione della caldaia in relazione alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata, così da ottimizzare i consumi e mantenere un comfort ottimale.

È predisposto per la gestione da remote attraverso un normale combinatore telefonico o per il collegamento ad un contatto magnetico per esclusione del controllo nel caso registrasse l'apertura di una finestra.



La placca indicata nelle figure non è inclusa nella confezione



Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a 3 batterie ministilo (AAA LR03) da 1,5 V
- Display a cristalli liquidi
- 2 profili utente con temperature utente selezionabili
- Compatibilità con le placche delle serie civili più comuni
- Installazione in scatola da incasso 3 moduli standard

CORPO ESTRAIBILE

- Il corpo del cronotermostato può essere facilmente estratto dalla parete per una comoda regolazione.

CONTENUTO IMBALLO

- n. 1 termostato TA/350
- n. 1 cover colore bianco
- n. 5 adattatori per placche delle serie civili più comuni
- n. 1 adattatore copriforo
- Accessori di fissaggio

DIMENSIONI (L x H x P)

- 66 x 45 x 50 mm

COLORI

- Bianco
- Grigio SILVER
- Grigio ANTRACITE

Funzioni

- Programmazione temperatura su 3 livelli (COMFORT, ECO, NOTTE)
- Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
- Programma di regolazione proporzionale/integrale
- Calibrazione misura della temperatura
- Funzione antigelo
- Contatore
- Blocco impostazioni temperatura
- Gestione da remoto
- Esclusione impianto da contatto magnetico



Massima compatibilità

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VIMAR | IDEA, IDEA RONDÒ, PLANA, EIKON, ARKÈ, EIKON EVO |
| AVE | SISTEMA 44, SISTEMA 45 |
| BTICINO | LIVING NOW, LIVING AIR, LIVING INTERNATIONAL, LIVINGLIGHT (quadra e tonda), LIGHT, LIGHT TECH, AXOLUTE, LUNA, AXOLUTE AIR, MATIX |
| GEWISS | PLAYBUS, PLAYBUS YOUNG, SYSTEM, CHORUS |
| ABB | ELOS |
| LEGRAND | VELA (quadra e tonda), CROSS |

I marchi Arkè, Plana, Idea ed Eikon sono di proprietà di VIMAR S.p.A.

I marchi Sistema 44, Sistema 45 e Banquise sono di proprietà di AVE S.p.A.

I marchi LIVING NOW, Livinglight AIR, Livinglight, Living International, Light, Light Tech, Axolute e Luna sono di proprietà di BTicino S.p.A.

I marchi Chorus, Playbus e System sono di proprietà di GEWISS S.p.A.

Il marchio Elos è di proprietà di ABB S.p.A.

I marchi Vela e Cross sono di proprietà di LEGRAND S.p.A.

TERMOSTATO DIGITALE DA INCASSO

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 69400010 | TA/350 | Termostato digitale, da incasso, cover colore bianco. Alimentazione a batterie 3 x 1,5 V (AAA). |
| 69480010 | COVER SV TH/350 | Cover colore grigio SILVER. |
| 69480020 | COVER BK TH/350 | Cover colore grigio ANTRACITE. |
| 845XC-0010 | | Kit cover per serie Living Now |
| KIT 845XC | SIGLA | DESCRIZIONE |

TA/450

TERMOSTATO DIGITALE

DIGITALI
DA PARETE

Dispositivo per l'installazione a parete, dal design ricercato e dagli ingombri ridotti (meno di 2 cm di spessore).

Permette due diverse modalità di controllo della temperatura: differenziale e proporzionale integrale.

Questa caratteristica riduce i tempi di accensione della caldaia in relazione alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata, così da ottimizzare i consumi e mantenere un comfort ottimale.

È predisposto per la gestione da remote attraverso un normale combinatore telefonico o per il collegamento ad un contatto magnetico per esclusione del controllo nel caso registrasse l'apertura di una finestra.





Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a 3 batterie ministilo (AAA LR03) da 1,5 V
- Display a cristalli liquidi
- 2 profili utente con temperature utente selezionabili
- Installazione da parete o a copertura scatola da incasso 3 moduli standard

CORPO ESTRAIBILE

- Il corpo del cronotermostato può essere facilmente estratto dalla parete per una comoda regolazione.

CONTENUTO IMBALLO

- n. 1 termostato TA/450
- Accessori di fissaggio










DIMENSIONI (L x H x P)

- 120 x 86 x 19,7 mm

COLORI

- Bianco

Funzioni

-  Programmazione temperatura su 3 livelli (COMFORT, ECO, NOTTE)
-  Regolazione differenziale termico tra 0,1° C e 0,9° C
-  Programma di regolazione proporzionale/integrale
-  Calibrazione misura della temperatura
-  Funzione antigelo
-  Contaore
-  Blocco impostazioni temperatura
-  Gestione da remoto
-  Esclusione impianto da contatto magnetico



TERMOSTATO DIGITALE DA PARETE

| CODICE | SIGLA | DESCRIZIONE |
|----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 69400020 | TA/450 | Termostato digitale da parete, corpo colore bianco, cover bianco ice, alimentazione a batterie 3 x 1,5 V tipo ministilo (AAA). |

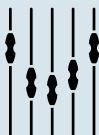
INDICE DELLE ICONE

PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE



Il cronotermostato permette di impostare, per ogni giorno della settimana, un programma automatico, basato su tre livelli di temperatura, per la regolazione dell'impianto.

PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA A CURSORI



L'esclusivo sistema a cursori visualizza i livelli di temperatura programmati e ne permette una regolazione immediata, di grado in grado.

PROGRAMMAZIONE TEMPERATURA SU TRE LIVELLI



Nel caso di cronotermostati è possibile impostare un livello di temperatura diverso, scegliendo tra tre disponibili e programmabili, per ogni ora del giorno e per ogni giorno della settimana.

Nel caso di termostati, è possibile impostare tre livelli:
COMFORT - ECO - NOTTE.

PROGRAMMAZIONE STANDARD PERSONALIZZABILE



Il cronotermostato è pronto all'uso grazie ai programmi standard in memoria permanente (riscaldamento e raffreddamento), modificabili a piacere e ripristinabili alle impostazioni di fabbrica. Grazie a un'ampia scelta di funzioni e programmi aggiuntivi (manuale e antigelo temporizzabili fino a 99 ore o giorni e programma JOLLY) l'apparecchio è adattabile ad ogni esigenza.

PROGRAMMI SELEZIONATI PREIMPOSTATI



Consente la selezione di programmi preimpostati per il riscaldamento e il raffreddamento.

PROGRAMMA JOLLY



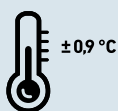
Programma automatico personalizzato e memorizzato attivabile in qualsiasi momento del giorno in corso fino alla mezzanotte dello stesso o fino alla disattivazione manuale del programma. L'attivazione del programma JOLLY può essere impostata per un qualsiasi giorno della settimana e resta in funzione per la durata del giorno stesso.

PROGRAMMA VACANZA (manuale temporizzato)



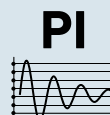
Permette di programmare una temperatura fissa per alcune ore o alcuni giorni (ad esempio per mantenere più a lungo una temperatura confortevole durante visite non previste o una temperatura antigelo di sicurezza durante assenze invernali).

REGOLAZIONE DIFFERENZIALE TERMICO



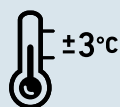
Consigliato in impianti particolarmente difficili da controllare con variazioni estreme della temperatura esterna, garantisce il massimo sfruttamento dell'impianto con minimi consumi. Il differenziale è regolabile fra 0,1°C e 0,9°C per adattarlo ad impianti con differenti inerzie termiche (termoconvettori, riscaldamento a pavimento, riscaldatori elettrici).

PROGRAMMA DI REGOLAZIONE PROPORZIONALE/INTEGRALE



Permette l'ottimizzazione dei consumi con il massimo comfort ambientale, riducendo i tempi di accensione della caldaia in funzione della differenza tra la temperatura impostata e quella ambiente. Minore è la differenza tra le temperature, minori saranno i tempi di accensione. Il settaggio dei parametri è facilitato grazie ai 3 programmi preimpostati e ad 1 programma impostabile manualmente.

CALIBRAZIONE MISURA DELLA TEMPERATURA



Se l'installazione del TH non è ottimale (ad esempio installazione vicino ad una sorgente di calore) la rilevazione della temperatura potrebbe risultare falsata. Per ovviare a questo inconveniente è possibile calibrare la lettura di $\pm 3^{\circ}\text{C}$ per ottimizzare il comfort ed i consumi.

POSTICIPO ACCENSIONE O SPEGNIMENTO IMPIANTO



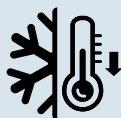
Permette al cronotermostato il posticipo di 15, 30 o 45 minuti dell'accensione o dello spegnimento dell'impianto per ottenere una gestione più precisa del comfort ambientale e ottimizzare i consumi.

ANTICIPO AUTOMATICO ACCENSIONE



Permette al cronotermostato di autoadattare i tempi necessari ad ottenere la temperatura desiderata all'orario prescelto.

FUNZIONE ANTIGELO



Mantiene la temperatura impostata in modalità riscaldamento, con un controllo esclusivamente di tipo differenziale, anche qualora sia stata scelta la modalità di funzionamento proporzionale-integrale.

CONTAORE



Un contaore permette di controllare le ore di attività dell'impianto (accensioni).

BLOCCO IMPOSTAZIONI TEMPERATURA



Possibilità di bloccare la programmazione dei setpoint di temperatura per evitare cambiamenti accidentali dei valori impostati. Usando questa funzione l'utente resta libero di selezionare uno dei 3 livelli pre-programmati senza avere la possibilità di variarli.

GESTIONE DA REMOTO TRAMITE APP



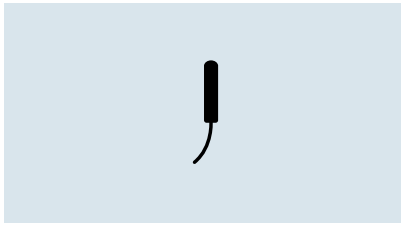
Tramite la APP TH Thermo è possibile controllare o modificare da remoto la temperatura ambiente e lo stato di funzionamento del dispositivo.

ESCLUSIONE IMPIANTO DA CONTATTO MAGNETICO



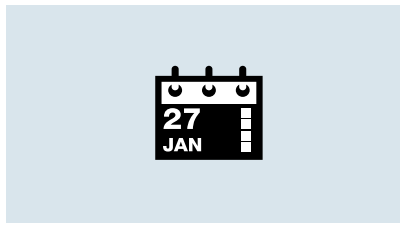
È possibile forzare l'esclusione del controllo utilizzando ad esempio un contatto magnetico per infissi collegato ai morsetti dedicati, in modo da evitare inutili sprechi di energia.

COLLEGAMENTO SONDA ESTERNA



È possibile collegare una sonda esterna per ottimizzare il controllo della temperatura.

PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA



Permette di impostare lo stesso programma automatico, basato su tre livelli di temperatura, per tutti i giorni della settimana.

FUNZIONE B&B



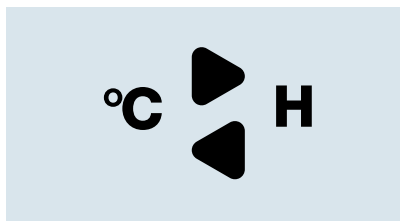
Consente di bloccare la temperatura ad un valore prestabilito e variarla di $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

PULIZIA SCHERMO



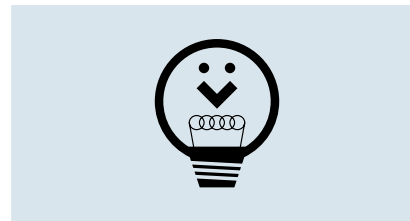
Funzione che permette di bloccare lo schermo per 30 secondi per consentire la pulizia dello stesso.

INVERSIONE ORA/TEMPERATURA



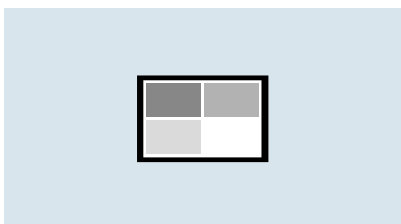
Consente di invertire la visualizzazione di Ora/Temperatura per prediligere le dimensioni dei caratteri più grandi su una o l'altra funzione.

SMART BACKLIGHT



La funzione Smart Backlight consente l'immediata visualizzazione dello stato del sistema attraverso l'accensione di una guida LED su entrambi i lati del dispositivo in diversi colori (Rosso-riscaldamento acceso, Blu-raffrescamento acceso, Bianco-luce di cortesia).

MULTIZONA



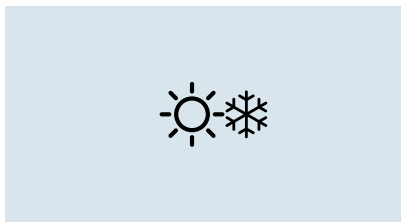
Permette di gestire varie zone termiche, con programmi di temperatura personalizzabili per raggiungere il massimo confort ambientale.

INTUITIVE INTERFACE



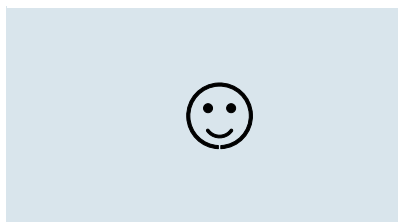
Il dispositivo è dotato di ampio display grafico con interfaccia semplice ed intuitivo per un immediato utilizzo del sistema.

PREVISIONI METEO



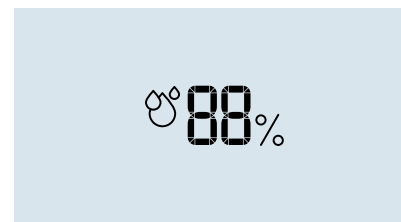
L'icona rappresenta la previsione metereologica per le 24h successive per la zona geografica dove è installato il cronotermostato.

LIVELLO DI COMFORT



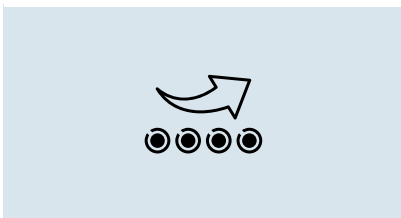
Indica il livello di soddisfazione nei confronti dell'ambiente termico. Questo livello rappresentato da una faccina sorridente o triste dipende dalla combinazione di temperatura e umidità in funzione delle stagioni dell'anno.

LIVELLO PERCENTUALE UMIDITÀ



Indica il livello di umidità percentuale dell'ambiente rilevata grazie al sensore integrato all'interno del cronotermostato.

PROGRAMMA BOOST



Con questa modalità è possibile attivare il riscaldamento o il raffrescamento per un periodo limitato (30, 60, 90 o 120 minuti) a prescindere dalla programmazione impostata e dalla temperatura dell'ambiente.

TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE



CODICE E SIGLA

Ogni prodotto è contraddistinto da un **CODICE** e da una **SIGLA**.

Ai fini dell'ordine è indispensabile indicare il **CODICE** identificativo di ogni prodotto.

INDICE ALFABETICO PER CODICE

| PG | CODICE |
|-----------|------------------|
| 61 | 845AA-0010 |
| 61 | 845AA-0020 |
| 61 | 845AA-0030 |
| 61 | 845AA-0040 |
| 63 | 845AA-0050 |
| 51 | 845AA-0060 |
| 63 | 845AA-0070 |
| 53 | 845AA-0080 |
| 53 | 845AA-0090 |
| 49 | 845AA-0100 |
| 49 | 845AA-0110 |
| 49 | 845AA-0120 |
| 49 | 845AA-0130 |
| 47 | 845AA-0140 |
| 47 | 845AA-0150 |
| 59 | 845AA-0160 |
| 59 | 845AA-0170 |
| 59 | 845AA-0180 |
| 59 | 845AA-0190 |
| 71 | 845XC-0010 |
| 79 | 845XC-0010 |
| 71 | 845XC-0020 |
| 79 | 69400010 |
| 81 | 69400020 |
| 55 | 69400030 |
| 69 | 69400290 |
| 77 | 69400320 |
| 73 | 69403510 |
| 73 | 69403610 |
| 71 | 69409100 |
| 67 | 69409200 |
| 71 | 69480010 |
| 79 | 69480010 |
| 71 | 69480020 |
| 79 | 69480020 |
| 69 | 69480030 |
| 77 | 69480030 |
| 69 | 69480040 |
| 77 | 69480040 |
| 79 | KIT 845XC |

INDICE ALFABETICO PER SIGLA

| PG. | SIGLA |
|-----|---------------------|
| 71 | COVER BK TH/350 |
| 79 | COVER BK TH/350 |
| 69 | COVER BK TH/600 |
| 77 | COVER BK TH/600 |
| 71 | COVER SV TH/350 |
| 79 | COVER SV TH/350 |
| 69 | COVER SV TH/600 |
| 77 | COVER SV TH/600 |
| 71 | SIGLA |
| 79 | SIGLA |
| 79 | TA/350 |
| 81 | TA/450 |
| 77 | TA/600 230 |
| 73 | TH/124.01 BB |
| 73 | TH/124.01 GR |
| 71 | TH/350 |
| 67 | TH/450 |
| 55 | TH/450 GSM |
| 61 | TH/550 BK |
| 61 | TH/550 BK 230 |
| 61 | TH/550 WH |
| 61 | TH/550 WH 230 |
| 51 | TH/550 WH WIFI |
| 63 | TH/550 WH WL |
| 63 | TH/550 WH WLRL |
| 69 | TH/600 230 |
| 59 | TH/650 BK |
| 59 | TH/650 BK WALL |
| 59 | TH/650 WH |
| 59 | TH/650 WH WALL |
| 53 | TH/700 BK BT |
| 49 | TH/700 BK WIFI |
| 49 | TH/700 BK WIFI WALL |
| 53 | TH/700 WH BT |
| 49 | TH/700 WH WIFI |
| 49 | TH/700 WH WIFI WALL |
| 47 | TH/750 BK WIFI WALL |
| 47 | TH/750 WH WIFI WALL |

Le apparecchiature contenute in questo catalogo sono tutte per uso civile.

Su richiesta le apparecchiature possono essere fornite con tensione e frequenza diverse da quelle indicate sul catalogo.

CAME si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento, senza preavviso, modifiche agli apparecchi.

CAME 

CORPORATE HEADQUARTERS

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

MANUFACTURING COMPANIES

CAME GO S.r.l.
Pordenone, ITALY

CAME PARKARE GROUP S.L.
Barcelona, SPAIN

CAME URBACO
Vedene, FRANCE

ENTROTEC Limited
Livingston, UK

KEY MANAGEMENT SYSTEMS Limited
Buckinghamshire, UK

NEPOS SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO EM ESTACIONAMENTO E TRÁFEGO LTDA
São Paulo, BRAZIL

ÖZAK GEÇİŞ TEKNOLOJILERI SAN. TIC. A.Ş.
Kocaeli, TÜRKIYE

COMMERCIAL BRANCHES EUROPE

ITALY
CAME ITALIA S.r.l.
Treviso

BELGIUM
CAME BENELUX S.A.
Lessines

CROATIA
CAME ADRIATIC d.o.o.
Kastav

FRANCE
CAME FRANCE S.A.S.
Paris

GERMANY
CAME DEUTSCHLAND GmbH
Stuttgart

IRELAND
CAME BPT IRELAND LIMITED
Dublin

THE NETHERLANDS
CAME NEDERLAND B.V.
Breda

POLAND
CAME POLAND Sp. z o.o.
Warszawa

PORTUGAL
CAME PORTUGAL,
UNIPESSOAL, LDA
Lisbon

RUSSIA
UMC RUS LLC
Moscow

SPAIN
CAME SPAIN S.A.
Madrid

THE UNITED KINGDOM
CAME BPT UK LIMITED
Nottingham

COMMERCIAL BRANCHES ASIA

INDIA
CAME INDIA AUTOMATION SOLUTIONS Pvt. Ltd.
New Delhi

U.A.E.
CAME GULF FZCO
Dubai

COMMERCIAL BRANCHES AMERICAS

BRAZIL
CAME DO BRASIL, INDÚSTRIA, IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO LTDA
São Paulo

MEXICO
CAME AUTOMATISMOS § DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
Mexico City

PERÚ
CAME PARKARE PERU S.A.C.
Lima

USA
CAME AMERICAS AUTOMATION LLC
Miami, FL

CANADA
CAME CANADA Inc.
Toronto



© CAME SPA - KACITTH023 - 2023 - IT
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.
è certificata Qualità, Ambiente e Sicurezza
secondo le normative:
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

CAME



Official Sponsor of
aprilia
RACING