



TERMOREGOLAZIONE

MK-DPCREG001  
DC.260430



# SYSTEM

Sistemi di Termoregolazione:  
Efficienza, controllo, semplicità



## WIZARD GUIDATO – INSTALLAZIONE PIÙ RAPIDA, AVVIAMENTO PIÙ SICURO

Il configuratore di prima accensione accompagna installatore e tecnico passo dopo passo nelle fasi di avviamento. Le impostazioni principali vengono guidate in modo semplice e ordinato, riducendo tempi, errori e complessità operative.

Meno tempo in cantiere, meno rischi in fase di avvio e una messa in servizio più professionale.

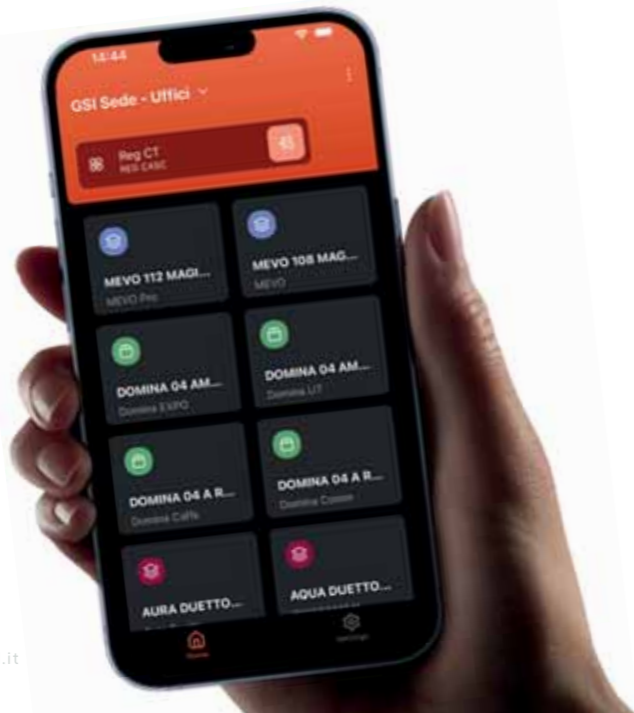
## CONTROLLO DIGITALE SEMPLICE E IMMEDIATO

L'App KlySense di GSI, consente di visualizzare e gestire l'impianto in modo chiaro da computer, tablet o smartphone. L'interfaccia è pensata per essere pratica e immediata, con un menù utente per la gestione quotidiana e un menù installatore per i parametri avanzati.

È una soluzione che rende la tecnologia più accessibile e sicura, permettendo anche la gestione di più impianti simultaneamente.



www.gsicontrol.it



# GSI

Via dell'Artigianato, 44 - 31047  
Ponte di Piave (TV)  
Tel: 0422 289828  
info@gsicontrol.it  
www.gsicontrol.it

G.S.I. srl non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente opuscolo e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.



## IL CONTROLLO INTELLIGENTE CHE VALORIZZA OGNI IMPIANTO

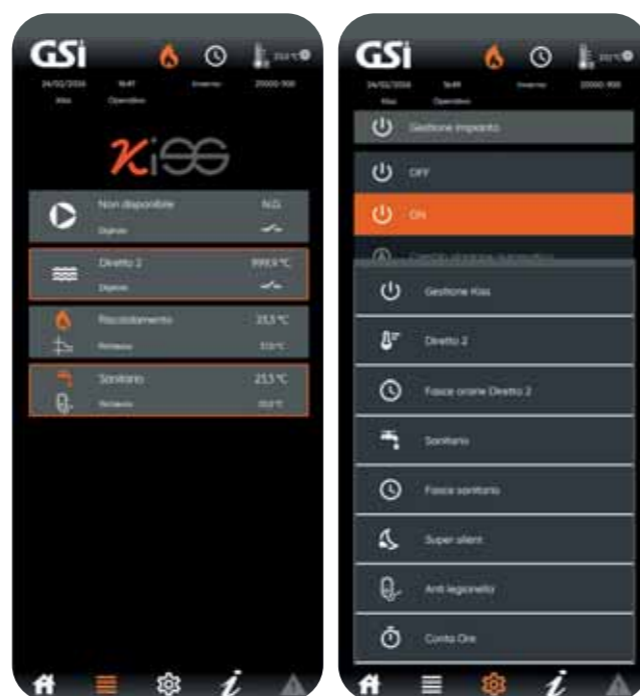
In un sistema di climatizzazione moderno, la termoregolazione trasforma in una soluzione semplice un sistema evoluto, efficiente, affidabile e facile da gestire. Non si tratta solo di regolare una temperatura, ma di coordinare generatore, circuiti, accumuli e ambienti, con consumi sotto controllo ed un funzionamento adeguato alle reali esigenze dell'utente.

La termoregolazione GSI, offre una gestione completa del comfort attraverso una piattaforma Hardware - Software ed una App dedicata. Una tecnologia pensata per tutte le applicazioni in cui semplicità d'uso e precisione di controllo fanno la differenza.



## KISS – IL CENTRO DI COMANDO DELL'IMPIANTO

KISS è il sistema di regolazione residenziale di GSI progettato per supervisionare in modo intelligente tutti i principali componenti di una centrale termica e le temperature in ambiente. Coordina il funzionamento di una o più pompe di calore, controlla fino a due circuiti di distribuzione, gestisce gli accumuli dedicati alla climatizzazione e all'acqua sanitaria e permette una programmazione completa del funzionamento della Centrale Termica. KISS va oltre la pompa di calore offrendo una soluzione completa ed integrata per la centrale termica in qualsiasi contesto residenziale.



### RETROFIT IMPIANTI ESISTENTI

Il sistema può essere fornito come quadro completo oppure come kit da integrare in quadri già presenti, semplificando gli interventi di aggiornamento senza modifiche invasive. KISS prevede anche ingressi dedicati per termostati tradizionali e impianti già installati adattandosi facilmente ad impianti esistenti.

### TH-HOME E GESTIONE MULTIZONA

Con i terminali ambiente TH-Home, KISS porta il controllo del comfort negli spazi vissuti. Temperatura e umidità vengono monitorate con precisione. Una soluzione ideale per abitazioni con ambienti differenti per uso e necessità. KISS può gestire fino a 2 TH-Home e fino a 2 circuiti di climatizzazione indipendenti.

### GESTIONE SANITARIO E ANTELEGIONELLA

KISS consente una regolazione precisa dell'accumulo sanitario, con setpoint e fasce orarie dedicati. Il sistema permette di configurare la frequenza dei cicli antilegionella indicando all'utente eventuali anomalie.

## GESTIONE IN CASCATA – POTENZA MODULABILE, AFFIDABILITÀ SUPERIORE

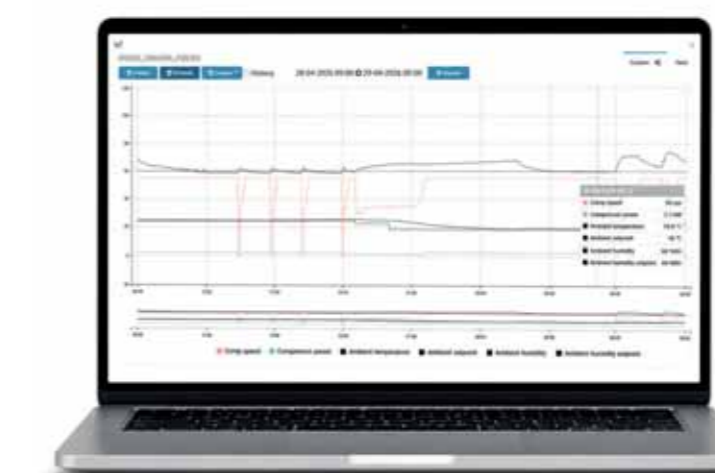
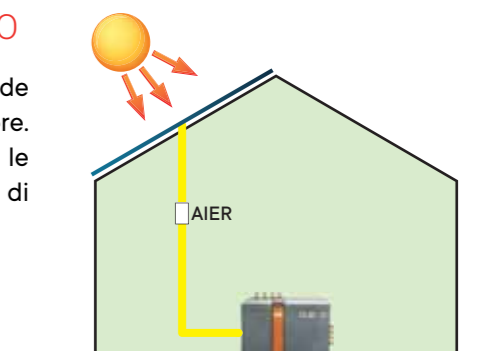
Per gli impianti con richieste più elevate, la termoregolazione GSI consente la gestione coordinata di più unità in cascata. Il sistema modula il funzionamento delle macchine in base al carico richiesto, distribuendo il lavoro in modo equilibrato e migliorando continuità di servizio ed efficienza complessiva. È una soluzione particolarmente adatta ad applicazioni più importanti, dove scalabilità, affidabilità e controllo diventano requisiti fondamentali.



## AIER – L'ENERGIA DISPONIBILE DIVENTA UN VANTAGGIO

AIER valorizza l'energia in esubero prodotta da impianti fotovoltaici, e la rende disponibile in modo più intelligente per il funzionamento della pompa di calore. Quando rileva energia disponibile, il sistema modifica in modo automatico le temperature di acqua calda sanitaria e, se in controllo, anche dell'impianto di climatizzazione favorendo l'autoconsumo attraverso l'accumulo termico.

È compatibile con tutti gli impianti fotovoltaici nuovi ed esistenti.



## CLOUDBOX – SUPERVISIONE REMOTA

Con CloudBox, la termoregolazione GSI si apre al controllo remoto e alla supervisione digitale dell'impianto. La gestione da webapp consente di controllare i principali parametri di funzionamento. I servizi in cloud invece permettono di intervenire con maggiore rapidità in caso di necessità.

Per l'utente significa comodità. Per l'installatore e per l'assistenza significa più velocità, meno tempi morti e una gestione più efficace del servizio.

### COMFORT EVOLUTO

La termoregolazione GSI distribuisce il comfort in modo preciso, adattandosi alle diverse esigenze dell'abitazione e degli ambienti serviti. Ogni zona può essere gestita in modo coerente con l'uso reale degli spazi, permettendo di usufruire dell'impianto in modo ottimizzato.

### CONTROLLO SEMPLICE

Chiara, intuitiva e immediata, la termoregolazione GSI semplifica la regolazione del comfort e la gestione delle principali funzioni dell'impianto. Permette un accesso diretto a temperature, controllo ACS, climatizzazione, velocità dei fancoil, ventilazione meccanica, integrazione elettrica, cambio stagione e programmazione.

### EFFICIENZA CONCRETA

Una termoregolazione evoluta integra nativamente, tramite protocollo, le pompe di calore GSI già dalla produzione e contribuisce a ottimizzare i consumi e il rendimento complessivo dell'impianto, riducendo sprechi energetici e funzionamenti inutili in modo automatico, costante e autonomo.

ESPLORA L'INTERA GAMMA E TROVA LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE



**MEVO SMART**  
Il sistema compatto all-in-one per climatizzazione e acqua calda sanitaria.



**MEVO Magis**  
Tutto insieme: riscaldamento e acqua calda sanitaria, senza cambiare impianto.