



GEAtherm offre una gamma diversificata di unità di recupero del calore, suddivise per tipologia, per soddisfare ogni possibile esigenza impiantistica.

# I nostri valori



## Affidabilità

dolutat aspero eturerferum id modis eostem. Fugiandelta nimuscis sequibus molore moluptu rianto estrum re re estem quatia providelis consequam volupta et id

## Flessibilità

A invel Ut at eum volupta volum, cus non conset et harum des aut ma dit arciumi, sunt quia et as quas sequo ventenectem lantis sedigeni inulparum aliquaerum alit e

## Creatività

A ne int eaturit inisto emerferum id modis eostem. Non core amusam que sum dolupis et exeriscia core sequodipsam volo eaquam sit inctuscil maos et ad ma di anda nonsend aectata



La tecnologia che ti mette al centro

## Indirizzo :

Geatherm srl  
Via Staffali, 39/B - Dossobuono  
37062 - Villafranca di Verona (VR)

## Contatti :

T : +39 045 86 00 402  
C : +39 333 37 25 371  
E : info@geatherm.it



www.geatherm.it

GEAtherm  
Azienda e valori



# Siamo GEAtherm

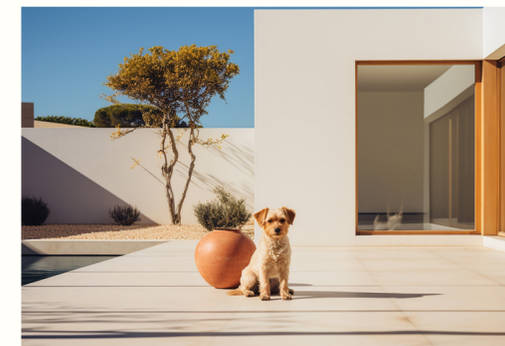
LA TECNOLOGIA CHE TI METTE AL CENTRO!

In **GEAtherm** vogliamo migliorare il benessere e lo stile di vita delle persone, nel rispetto dell'ambiente, **creando case che respirano!** Garantiamo ambienti salubri e l'ottimizzazione dei consumi energetici.

Proponiamo impianti energeticamente efficienti, soluzioni su misura e adatte a tutte le esigenze, sia residenziali che commerciali.

I nostri servizi ci distinguono:

- Consulenza Tecnica in fase progettuale, per l'individuazione della miglior soluzione tecnica ed economica
- Calcolo e dimensionamento disegni esecutivi, schemi elettrici, di posa e quantificazione dei materiali
- Affiancamento tecnico/commerciale
- Realizzazione prodotti speciali e studio di pezzi unici per ottimizzare e semplificare l'installazione
- Formazione ed istruzione di tecnici, installatori ed utilizzatori finali
- Avviamento e collaudo con verifica e prima accensione
- Assistenza post vendita



# LA CASA CHE RESPIRA

## Sistema Radiante



Una gamma completa dai sistemi classici a umido, a quelli di nuova generazione a secco, ideali nelle costruzioni moderne a forte isolamento termico, ove la messa a regime deve essere veloce e rispondere alle esigenze di chi vi abita

Una scelta ampia di collettori che si differenziano tra l'utilizzo nelle applicazioni a solo riscaldamento e l'abbinato raffrescamento/riscaldamento. La scelta di prodotti più economici, senza tralasciare la qualità della componentistica base.

Un sistema di regolazione della temperatura, che può essere applicata al collettore, in 9 cm di profondità, o tramite sottostazioni da centrale termica. Una perfetta regolazione e bilanciamento dei kit di regolazione, anche se posti in serie, danno la garanzia di un impianto ad alta efficienza e bassi consumi.

Tutta la componentistica per la posa a regola d'arte, con accessori e fissaggi che rendono semplice il lavoro di installazione di un impianto radiante, sia esso a pavimento che soffitto o parete.

- Tubazione PE.Xa, PE.Xb, PE.RT, Multistrato
- Pannelli isolanti in EPS (bugnati/lisci), anche con Velcro
- Pannelli isolanti in Grafite (bugnati/lisci), anche con Velcro
- Pannelli isolanti in Poliuretano
- Pannelli isolanti Ribassati a bassa inerzia
- Pannelli a Secco
- Pannelli a Soffitto/Parete per residenziale e terziario
- Collettori da 1" o 1"1/4 in acciaio inox
- Collettori da 1" in materiale polimerico
- Collettori con sottostazioni di controllo applicate
- Sistemi di regolazione della temperatura da centrale termica
- Accessori di completamento per il sistema radiante

## Ventilazione Meccanica



La gamma VMC è costituita da macchine ad alta efficienza per il recupero del calore, estremamente versatili e ideali per installazioni residenziali e commerciali per assicurare

- miglior vivibilità
- riduzione dei costi
- comfort costante anche in luoghi affollati
- risparmio energetico

Una distribuzione fatta su misura in base alle tipologie abitative, che con sistemi abbinati VMC/ deumidificazione e/o condizionamento-riscaldamento. Soluzioni studiate in campo, con proposte integrate in funzione delle esigenze del cliente.

Unità di ventilazione ad alta efficienza top di gamma, orizzontale e verticale in 3 taglie di portata:

- Unità di ventilazione ad alta efficienza integrata, con gestione tramite sistema GEA.DIG, e integrabile con i sistemi radianti
- Unità di ventilazione ad alta efficienza integrato con pompa di calore per deumidificazione e integrazione, abbinata ai sistemi radianti applicabili con termoregolazione GEA.DIG
- Deuclimatizzatori aria neutra e integrazione, da soffitto e parete
- Distribuzione ventilazione
- Distribuzione con sistema ribassato
- Accessori per la canalizzazione di unità centralizzate di condizionamento e riscaldamento
- Regolatori di portata, serrande di intercettazione
- Plenum realizzati su misura

## Deumidificazione



Una gamma completa dai sistemi classici a umido, a quelli di nuova generazione a secco, ideali nelle costruzioni moderne a forte isolamento termico, ove la messa a regime deve essere veloce e rispondere alle esigenze di chi vi abita. Una scelta ampia di collettori che si differenziano tra l'utilizzo nelle applicazioni a solo riscaldamento e l'abbinato raffrescamento/riscaldamento. La scelta di prodotti più economici, senza tralasciare la qualità della componentistica base. Un sistema di regolazione della temperatura, che può essere applicata al collettore, in 9 cm di profondità, o tramite sottostazioni da centrale termica. Una perfetta regolazione e bilanciamento dei kit di regolazione, anche se posti in serie, danno la garanzia di un impianto ad alta efficienza e bassi consumi.

Tutta la componentistica per la posa a regola d'arte, con accessori e fissaggi che rendono semplice il lavoro di installazione di un impianto radiante, sia esso a pavimento che soffitto o parete.

- Tubazione PE.Xa, PE.Xb, PE.RT, Multistrato
- Pannelli isolanti in EPS (bugnati/lisci), anche con Velcro
- Pannelli isolanti in Grafite (bugnati/lisci), anche con Velcro
- Pannelli isolanti in Poliuretano
- Pannelli isolanti Ribassati a bassa inerzia
- Pannelli a Secco
- Pannelli a Soffitto/Parete per residenziale e terziario
- Collettori da 1" o 1"1/4 in acciaio inox
- Collettori da 1" in materiale polimerico
- Collettori con sottostazioni di controllo applicate
- Sistemi di regolazione della temperatura da centrale termica
- Accessori di completamento per il sistema radiante

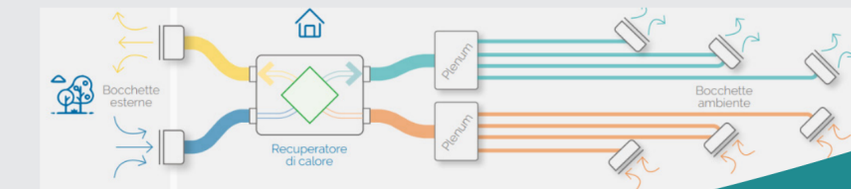
## Distribuzione



Le unità di ventilazione meccanica controllata, che permettono il trattamento e la movimentazione dell'aria, richiedono un corretto flusso d'aria in ingresso ed uscita per mantenere il punto di ottimale funzionamento.

Materiali e componenti devono essere selezionati in modo specifico per un regolare utilizzo aria neutra di ricambio, ovvero sistemi di vmc con recupero del calore aria condizionata (caldo/freddo). GEATharm ha attentamente selezionato unità e componenti per adattarsi alla quasi totalità degli impianti, garantendone l'efficiente funzionamento nel tempo, preservando salubrità ed efficienza degli impianti.

- Distribuzione ventilazione per unità di ventilazione
- Distribuzione certificata Premium
- Accessori per la canalizzazione di unità centralizzate di condizionamento e riscaldamento
- Regolatori di portata
- Plenum per condizionamento e ventilazione
- Plenum realizzati su misura
- Griglie per ventilazione e condizionamento
- Bocchette per ventilazione e condizionamento
- Diffusori lineari
- Serrande e servomotor



## Termoregolazione



I nostri sistemi di termoregolazione sono innovativi, semplici da installare e flessibili, in grado di offrire all'occorrenza soluzioni customizzate.

Design, controllo da remoto, integrazione con i sistemi di supervisione sono sinonimo di una gestione efficiente e intelligente del sistema di climatizzazione, in grado di sfruttare appieno le potenzialità e dare risposta in modo efficace alle esigenze di energia termica.

Parte del Gruppo Energetica, la regolazione GEATharm dialoga

con tutti i componenti del sistema Paradigma Italia.

- Regolatori GEA.DIG con ingressi e uscite dedicate
- Sonde di temperatura e umidità con e senza display
- Sonde di temperatura a contatto
- Sonde di temperatura esterna
- Telegestione con controllo da remoto
- Konnex o Modbus per l'interfacciamento con domotica
- Pannello touch-screen a colori
- Espansioni con uscite digitali o 0...10V
- Sistemi di integrazioni con centrali termiche

IL COMFORT CHE TI AVVOLGE

