

# PROGETTO CLIMA

RAPPRESENTANZE TERMOTECNICHE  
& ENERGIE RINNOVABILI



***"La Tecnologia e l'esperienza al servizio della qualità"***



L'agenzia di rappresentanze termotecniche ProgettoClima di M. Ferrara e P. Sannini, specializzata nei settori del condizionamento, riscaldamento, solare termico, cogenerazione, vapore, sistemi radianti, riscaldamento autonomo per serre, centri sportivi e piscine, sistemi per la diffusione e ventilazione dell'aria, antincendio, VMC, diffusione fragranze e sanificazione attiva.



# Condizionamento



## • Linea Family-Commerciale



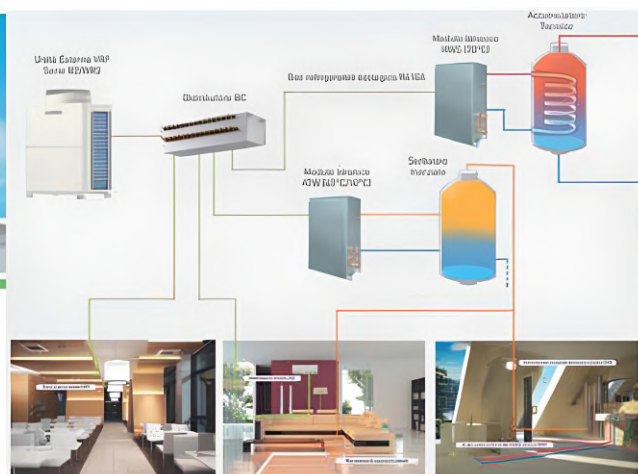
Garantire la migliore qualità della vita attraverso la migliore qualità dell'aria. Mitsubishi Electric sviluppa costantemente soluzioni tecnologiche d'avanguardia per i propri prodotti.



## • Linea Systems VRF



Elevata efficienza energetica e rendimento sono i punti di forza di ogni soluzione, dall'innovativo sistema a pompa di calore e a recupero, che climatizza e produce acqua calda, a tutta la gamma di prodotti.



## • Ecodan - Soluzioni per il riscaldamento - ACS



ECODAN è la gamma completa di pompe di calore idroniche per la climatizzazione residenziale e commerciale. Comfort, riduzione dei consumi di energia ed eliminazione delle emissioni di CO2.



## SISTEMI E TECNOLOGIE



### Sistemi Idronici



-Chiller ad acqua-Pompe di calore dedicate  
-Chiller reversibili-Unità polivalenti

-Terminali Idronici

-Unità di trattamento aria



### Sistemi Aria - Aria



-Unità rooftop con recupero di calore



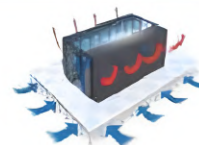
### Sistemi HPAC



-Unità Close Control  
-Soluzioni per il condizionamento localizzato  
-Unità Close Control con tecnologia inverter



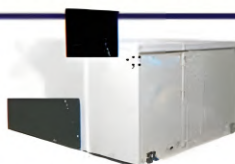
-Dry Cooler e condensatori remoti -Chiller ad acqua con free cooling o con tecnologia a levitazione magnetica



-Infrastrutture per i data center



### Sistemi WLHP



-Unità WET per anello di liquido. Installazione interna



-Unità WET per anello di liquido, installazione esterna

Climatizzazione a Metano e GPL

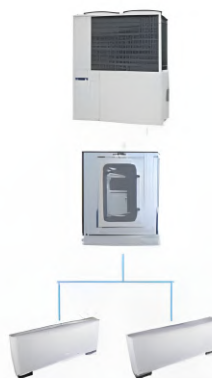
Sistemi idronici e Vrv

Microcogenerazione



**TECNOCASA**  
CLIMATIZZAZIONE

Sole European Distributor **AISIN**  
Gas Heat Pump (GHP) / Microcogenerator (MOHP)







# Riscaldamento



**2025/26**

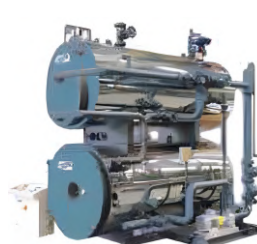
**Comfort  
senza confini**

*La gamma più completa  
per il benessere in casa*

**thermodul**  
soluzioni radianti a battiscopa by hekös



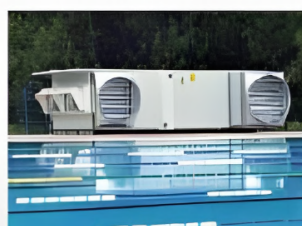
Soluzioni radianti a battiscopa, versione ad acqua e versione elettrica.



Biomassa - Condensazione - Acqua Calda - Alto rendimento  
Acqua Surriscaldata - Vapore - Olio diatermico - Kit esonero 24&72h



Sistemi di regolazione, regolatori a due posizioni - Termostati -  
Trasmettitori di misura - Regolatori elettronici stand-alone - Servomotori  
elettrici - Valvole - Sistema di automazione e supervisione - Sistemi di  
gestione alberghiera Rilevazione incendi - Contabilizzazione.



Bruciatori di gas, gasolio, olio combustibile semifluido e denso,  
misti, generatori d'aria calda industriali, generatori d'aria calda per  
impianti industriali di processo e ad alta temperatura, generatori  
d'aria calda per impianti sportivi e deumidificatori per piscine.



# Pressurizzazione & Antincendio



FIREBOX



FIREBLOCK



EUROFIRE MODULARI



EUROFIRE SOM



SERBATOI DA INTERRO



SERBATOI DA ESTERNO



VERTIMAX



CENTRIMAX



FIREBOX SOM



INOXPRESS



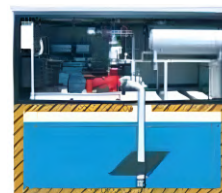
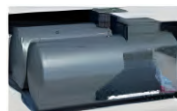
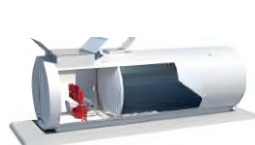
COMPACT



ELETTRICPOMPE INOX

## • Antincendio

Sistemi monoblocco integrati, alimentazioni Idriche, sala pompe prefabbricata secondo EN 12845 per gruppi antincendio e sistemi di pressurizzazione per impianti antincendio.



Sistemi certificati CE per l'antincendio, Safe Crash Protezione, Blindo Light Armadi, cassette, telai, naspi Cassette estintori ed accessori ComplexxUNI 70, Manichette antincendio, sprinklers & co, Idranti, Estintori e accessori.







# Ventilazione



ECOCLIMA investe in ricerca e produzione, sviluppa una nuova gamma di recuperatori di calore e altri prodotti VMC, e inizia nel 2016 la produzione nel settore aeraulico.



DIFFUSIONE



ANTINCENDIO



VMC - VENTILAZIONE  
MECCANICA  
CONTROLLATA



VENTILATORI



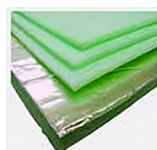
TUBI FLESSIBILI



TUBO SPIRO E RACCORDI



FILTRAZIONE



ISOLANTI




REGOLATORI



ACCESSORI



 Dal 1970 la ventilazione made in Italy

Partner della multinazionale tedesca Maico Holding, Maico Italia S.p.A., con i marchi Elicent e Dynair, è un polo industriale italiano di primaria importanza, specializzato nella ventilazione per l'edilizia, un settore dalle molteplici applicazioni, sia civili che industriali/impiantistiche, e pone da sempre al centro dell'attenzione una tecnologia funzionale al benessere comune e alla sicurezza.

L'Azienda dispone di un'offerta ampia e articolata, rigorosamente Made in Italy: presso la sede di Lonato del Garda in provincia di Brescia, viene progettata e prodotta l'intera gamma dei ventilatori distribuiti in tutto il mondo. Membro di ANIE, AICARR, ASSOCLIMA e della prestigiosa AMCA (Air Movement & Control Association International, Inc), Maico Italia è in grado di offrire un servizio di supporto personalizzato in costante aggiornamento, focalizzato sulle esigenze del cliente e garantito dall'impiego di mezzi tecnologici all'avanguardia, da uno staff tecnico qualificato e dalla competenza di oltre quarantacinque anni di esperienza nel settore.



Aspirazione  
Industriale



Aspiratori per  
atmosfera esplosive



Antincendio



VMC



Aspirazione  
Civile



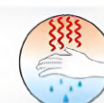
Barriere d'aria



Riscaldamento



Ventilazione



Linea Igiene

Helty è un'azienda innovativa specializzata nello sviluppo di soluzioni smart per la ventilazione meccanica controllata e il comfort indoor, con filtrazione dell'aria e recupero di calore.

Helty è un'azienda del Gruppo Alpac, realtà industriale veneta con 40 anni di esperienza nell'ideazione e produzione di tecnologie evolute per l'efficienza energetica e il comfort in edilizia.

La mission di Helty è diffondere la cultura della salubrità nelle abitazioni e migliorare la qualità di vita di chi quotidianamente trascorre la maggior parte del tempo in luoghi indoor come la casa o l'ufficio. Progettiamo e realizziamo soluzioni innovative di ventilazione meccanica controllata (VMC) con filtrazione dell'aria e recupero di calore: una tecnologia indispensabile negli edifici ad alta efficienza energetica e interessante in ambito riqualificazione, per prevenire patologie edilizie e salvaguardare il comfort e la salute nelle case esistenti.



**VMC A PARETE**



**VMC A SCOMPARSA**



**VMC PER RIQUALIFICAZIONE**

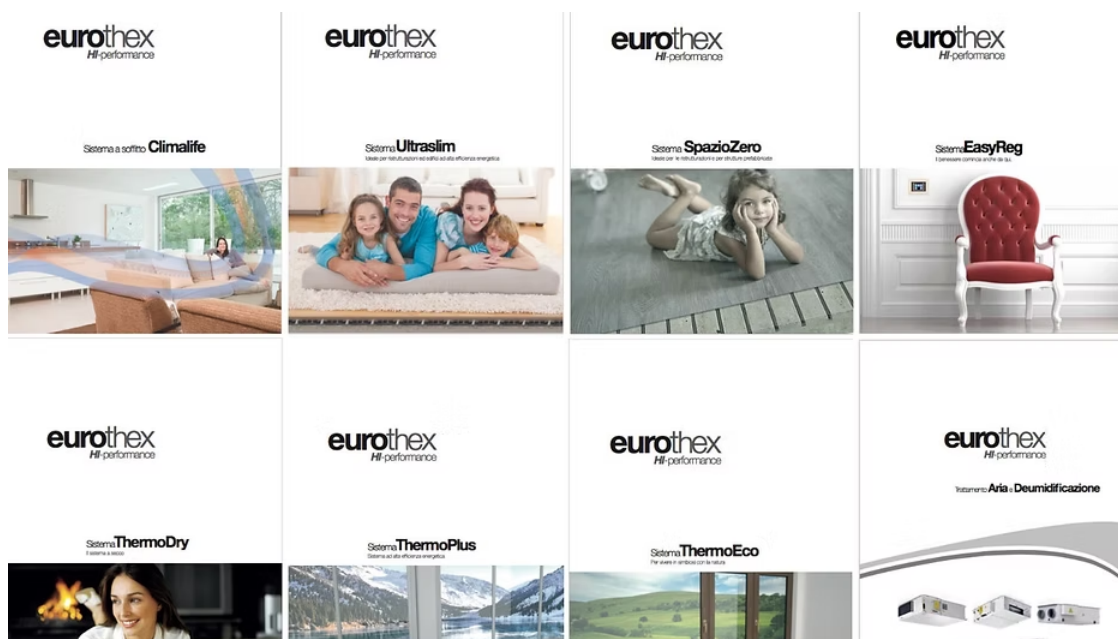


Progettazione e produzione di diffusori lineari in metallo e di stoffa microforati



**eurothex**  
HI-performance

Progettazione e produzione di sistemi radianti ( riscaldamento e raffrescamento)



## La nuova frontiera tecnologica del raffrescamento evaporativo adiabatico



### Soluzioni Innovative nella Climatizzazione dei Grandi Spazi con l'innovativo Raffrescamento Adiabatico a doppio stadio di refrigerazione della Oxycom

**ColdAIR®**



### VANTAGGI DI COLDAIR



Grandi rinnovi d'aria fresca.  
Ventilazione e free cooling automatici



Raffreddamento, depurazione e migliore qualità dell'aria all'interno degli ambienti



Riduzione degli agenti inquinanti e miglioramento dell'igiene e del comfort ambientale.



Bassi costi di installazione, di esercizio e manutenzione



Raffrescamento parziale o differenziato per zone



Industria 4.0: soddisfazione dei parametri come Sistemi per l'Assicurazione della Qualità e della Sostenibilità





# Sistemi di Purificazione Attiva dell'Aria e delle Superfici



RefineAir è un'azienda italiana il cui obiettivo è migliorare la qualità dell'aria all'interno degli ambienti di vita e di lavoro, per garantire comfort e sicurezza degli occupanti.

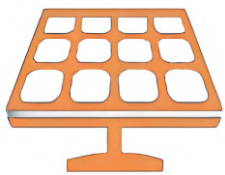
L'attività principale è la produzione di sistemi di purificazione attiva, nonché la ricerca, lo sviluppo e la consulenza in questo settore, per la commercializzazione nel mercato nazionale ed internazionale.

La Società è titolare di due brevetti industriali per l'uso della tecnologia PCO nel settore agroalimentare e nel settore ascensori. Tutti i dispositivi RefineAir sono certificati secondo le normative europee.

La tecnologia comune a tutti i nostri dispositivi è il reattore fotocatalitico, formato da una lampada led UV-A e un catalizzatore al quale viene applicato un coating al Biossido Di Titanio (TiO<sub>2</sub>) brevettato.

Quest'ultimo sfrutta l'umidità dell'aria (H<sub>2</sub>O) per generare, grazie alla fotocatalisi, perossido di idrogeno H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (la comune acqua ossigenata) e radicali ossidrilici ·OH, entrambi in una quantità minima, tale da permettere la frequentazione di quei luoghi dov'è installato il dispositivo.





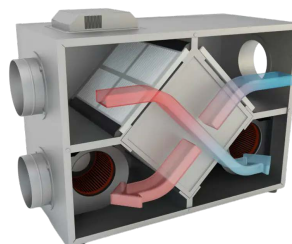
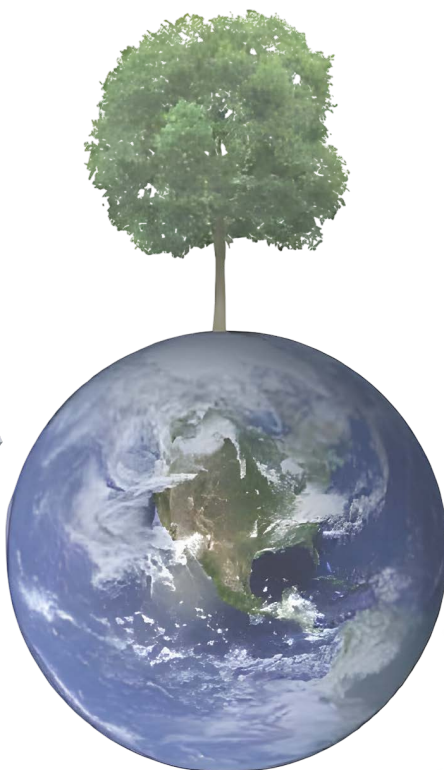
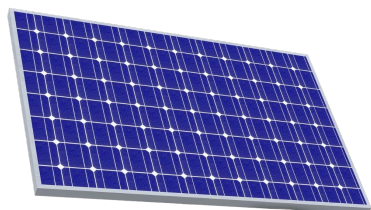
# Ecosistema di Servizi

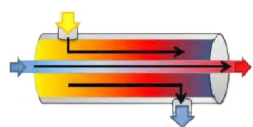


Refineair Srl si occupa anche della distribuzione e della vendita di materiale per l'efficientamento energetico: fotovoltaico, termoidraulico, illuminazione a led e mobilità elettrica, attraverso prodotti propri e terzi.

Servizi offerti da Refineair:

- *Fotovoltaico*
- *Assorbitori Adiabatici*
- *Ventilazione Meccanica Controllata*
- *Recuperatori di Calore*
- *Cogenerazione*

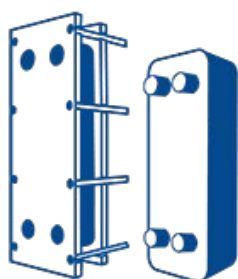




# ACS-Bollitori-Scambiatori

Fiorini Industries progetta e costruisce prodotti e componenti idronici per impianti di riscaldamento e condizionamento, per la produzione di acqua calda sanitaria e per lo scambio termico ad alta efficienza.

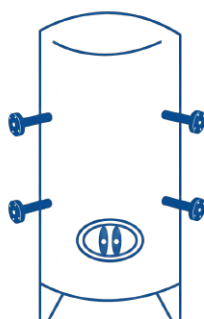
L'azienda, dal 1978, realizza e collauda ogni prodotto nello stabilimento della sede centrale di Forlì.



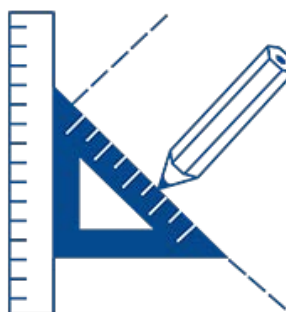
**SCAMBIATORI DI CALORE**



**SISTEMI PER ACQUA CALDA**



**SERBATOIO COLLAUDATI IN PRESSIONE**



**PROGETTI SU MISURA**



La ProgettoClima di M. Ferrara & P. Sannini snc vanta un'esperienza trentennale nel settore termotecnico; da sempre attenta alla crescente sensibilizzazione nei confronti del risparmio energetico e delle energie rinnovabili, propone sistemi altamente tecnologici nel rispetto di tutte le tematiche ambientali.

La continua ricerca, l'innovazione del prodotto e un'efficace pianificazione strategica di marketing, ci consentono di accrescere il livello della customer satisfaction.

L'esperienza acquisita ci consente di offrire soluzioni e prodotti innovativi ed una qualità ampiamente certificata secondo gli standard europei più severi.

La ProgettoClima offre da sempre servizi e consulenza rivolti agli esperti del settore termotecnico, più precisamente ai tecnici progettisti, alle imprese installatrici e ai grossisti.

Organizza a supporto della propria clientela, con il patrocinio delle aziende rappresentate, periodici incontri tecnici, seminari e workshops presso la propria struttura.

L'obiettivo è di puntare ad una continua crescita, ad un ampliamento del raggio d'azione nei settori in cui opera e ad un sempre più alto standard qualitativo da offrire ai propri clienti, allo scopo di garantirne la completa soddisfazione.

*"La tecnologia e l'esperienza al servizio della qualità"*