



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

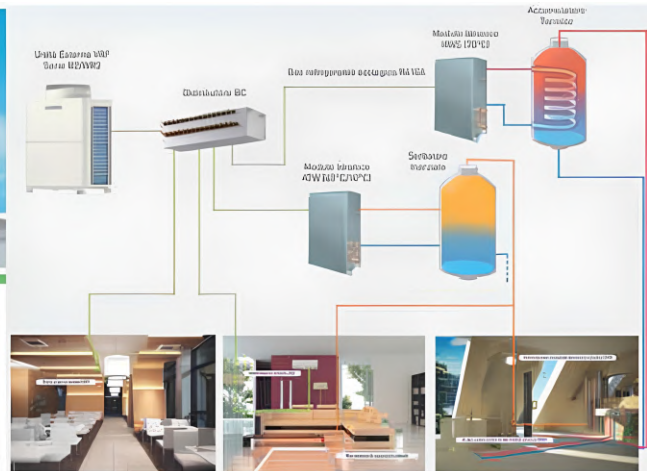


Garantire la migliore qualità della vita attraverso la migliore qualità dell'aria. Mitsubishi Electric sviluppa costantemente soluzioni tecnologiche d'avanguardia per i propri prodotti.

● 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



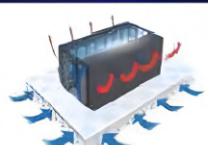
**Sistemi
HPAC**



- 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

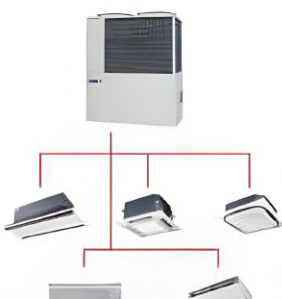
Climatizzazione a Metano e GPL



TECNOCASA
CLIMATIZZAZIONE

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

Sistemi idronici e Vrv



Microcogenerazione





Riscaldamento

BIASI
BENESSERE MADE IN ITALY

2025/26

**Comfort
senza confini**
*La gamma più completa
per il benessere in casa*

thermodul
soluzioni radianti a battiscopa by hekos



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

SAUTER

Per un ambiente sostenibile.

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.

Allortherm

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



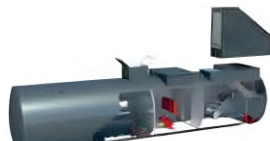
COMPACT



ELETTROPOMPE 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 ComplessUNI 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



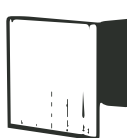
VENTILATORI



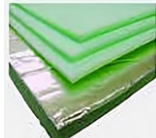
TUBI FLESSIBILI



TUBO SPIRO E RACCORDI



FILTRAZIONE



ISOLANTI



REGOLATORI



ACCESSORI



aspirazione evoluta



INDUSTRIAL VENTILATION

— — — — — 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.





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 missione 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

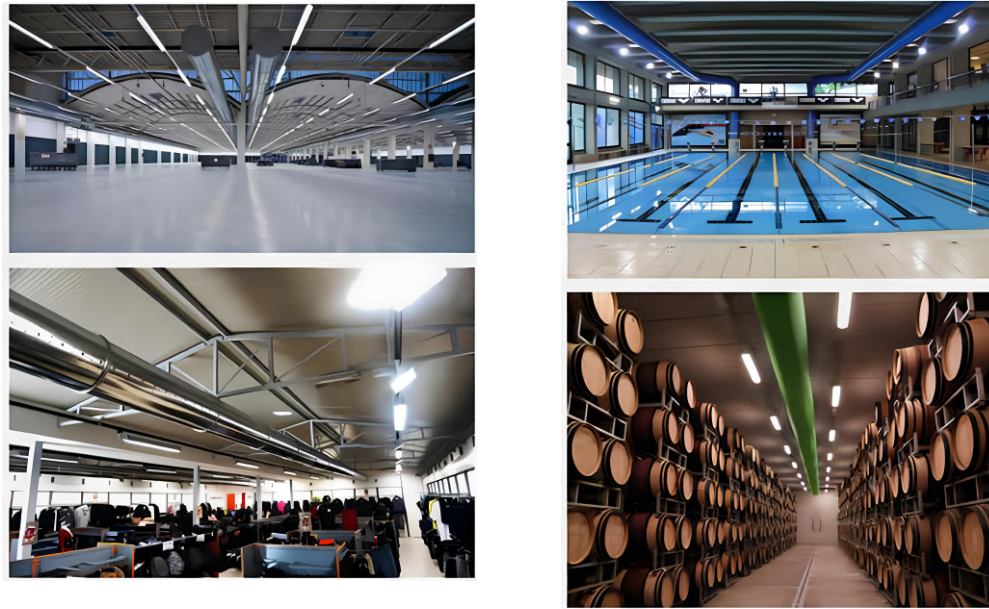


VMC A SCOMPARSA



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)

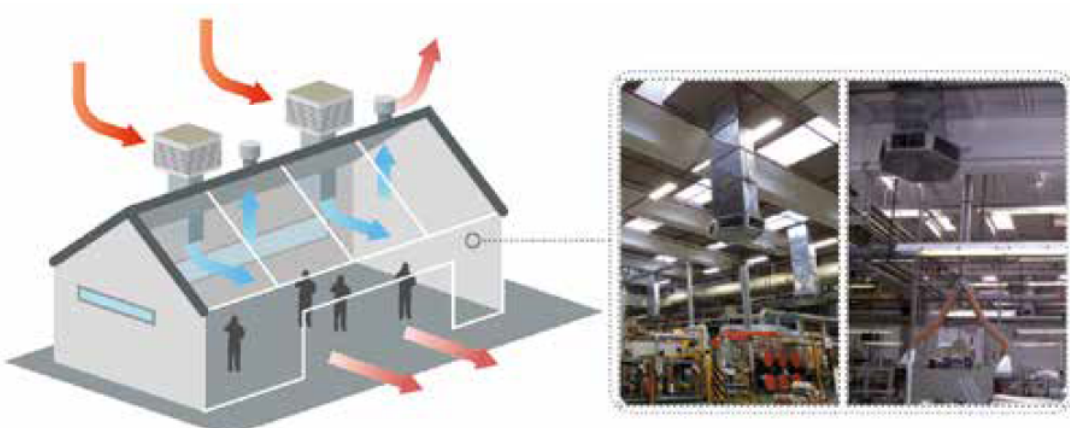
<p>Sistema a soffitto Climalife</p>	<p>Sistema Ultraslim Sistema per ristrutturazioni ed esistente ad alto efficienza energetica</p>	<p>Sistema SpazioZero Sistema per la ristrutturazione per strutture prefabbricate</p>	<p>Sistema EasyReg Il pensare comincia anche da sé.</p>
<p>Sistema ThermoDry Sistema a secco</p>	<p>Sistema ThermoPlus Sistema ad alto efficienza energetica</p>	<p>Sistema ThermoEco Per vivere in sintonia con la natura</p>	<p>Interraneo Aria - Deumidificazione</p>

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®
True Air System



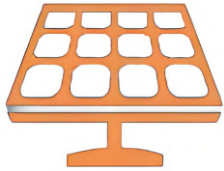
RefineAir è un'azienda italiana il cui obiettivo è migliorare la qualità dell'aria all'interno degli ambienti di vita e di lavoro, per garantire comfort e sicurezza degli occupanti.

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 photocatalitico, formato da una lampada led UV-A e un catalizzatore al quale viene applicato un coating al Biossido Di Titanio (TiO₂) brevettato.

Quest'ultimo sfrutta l'umidità dell'aria (H₂O) per generare, grazie alla photocatalisi, perossido di idrogeno H₂O₂ (la comune acqua ossigenata) e radicali ossidrili ·OH, entrambi in una quantità minima, tale da permettere la frequentazione di quei luoghi dov'è installato il dispositivo.



Ecosistema di Servizi

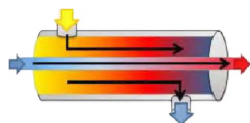


Refineair Srl si occupa anche della distribuzione e della vendita di materiale per l'efficientamento energetico: fotovoltaico, termoidraulico, illuminazione a led e mobilità elettrica, attraverso prodotti propri e terzi.

Servizi offerti da Refineair:

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

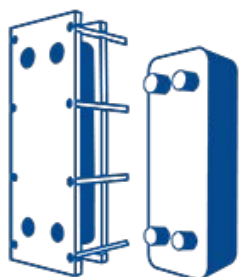




ACS-Bollitori-Scambiatori

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.

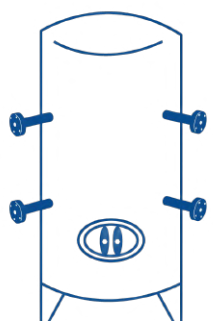
L'azienda, dal 1978, realizza e collauda ogni prodotto nello stabilimento della sede centrale di Forlì.



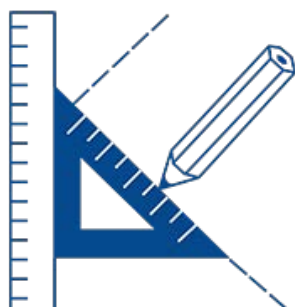
SCAMBIATORI DI CALORE



SISTEMI PER ACQUA CALDA



SERBATOIO COLLAUDATO 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"