

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, fotovoltaico, cogenerazione, vapore, sistemi radianti, riscaldamento autonomo per serre, centri sportivi e piscine, assorbitori adiabatici, sistemi per la diffusione e la ventilazione dell'aria, antincendio, VMC, diffusione fragranze e sanificazione attiva.



Condizionamento



• Linea Family-Commerciale



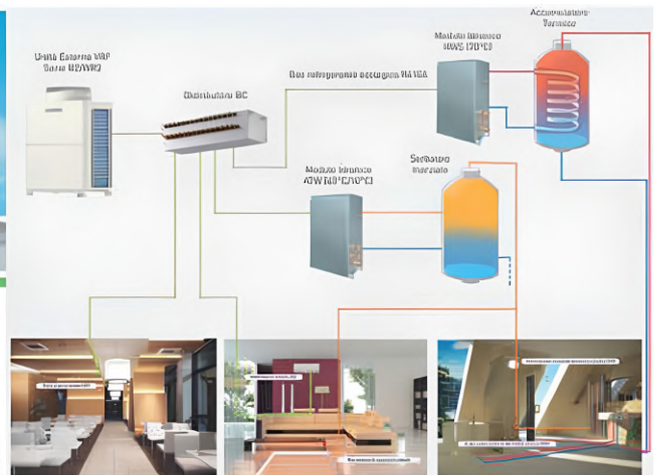
Garantire la migliore qualità della vita attraverso la migliore qualità dell'aria. Mitsubishi Electric sviluppa costantemente soluzioni tecnologiche d'avanguardia per i propri prodotti.



• 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

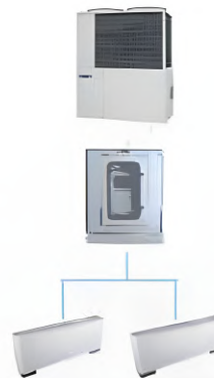
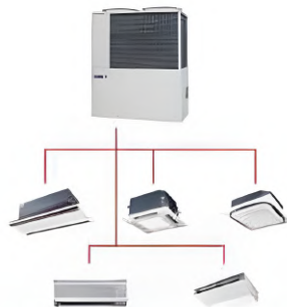
Sistemi idronici e Vrv

Microcogenerazione



TECNOCASA
CLIMATIZZAZIONE

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





Riscaldamento



MURALI

Bravo Slim fredda *Bravo Cne* *Murale HM* *Incosso e Montello*

BASAMENTO

Atlantis HM

COMPLEMENTI

Mini OF BF *Onda EV OF*

SISTEMI

Murelle Equipe 120 Box

SOLARE

BS 2S-C



Buciatori 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.



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



Canne fumarie in acciaio in doppia parete collettive, monoparete, gruppi elettrogeni autoportanti.



Per un ambiente sostenibile.

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



Pressurizzazione & Antincendio



• Antincendio

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



Sicurezza a portata di mano

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





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 (TiO₂) brevettato.

Quest'ultimo sfrutta l'umidità dell'aria (H₂O) per generare, grazie alla fotocatalisi, perossido di idrogeno H₂O₂ (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.



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



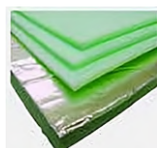
TUBI FLESSIBILI



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.





Ventilazione



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

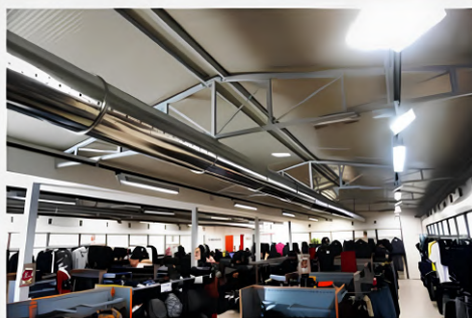


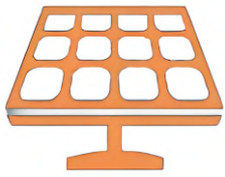
VMC PER RIQUALIFICAZIONE



DIFFUSIONE

MICRO JET, ormai da anni sinonimo di qualità ed affidabilità nella progettazione e nella produzione di diffusori metallici microforati, pone particolare attenzione al problema dell'efficienza energetica, in un mondo dove sia a livello normativo che qualitativo, viene richiesto un ulteriore passo per diminuire il cosiddetto "conto energetico" e di conseguenza migliorare la qualità di vita.





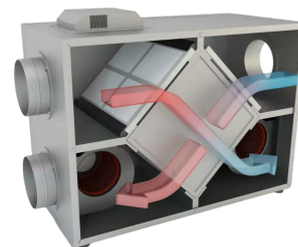
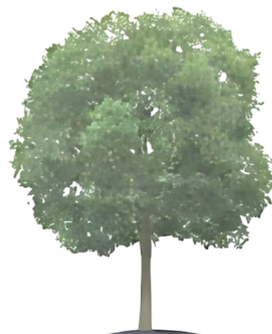
Ecosistema di Servizi

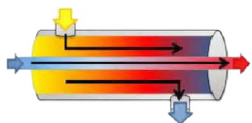
RefineAir[®]
True Air System

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*



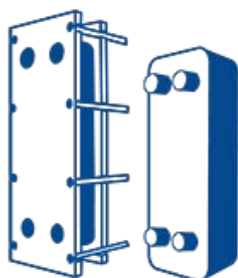


ACS-Bollitori-Scambiatori



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.



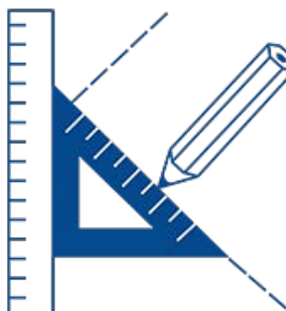
SCAMBIATORI DI CALORE



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"

VIA S. VISCO, 24/C - SALERNO (SA)
COMMERCIALE@PROGETTOCLIMA.SA.IT - WWW.PROGETTOCLIMA.SA.IT
TEL. 089848848