

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



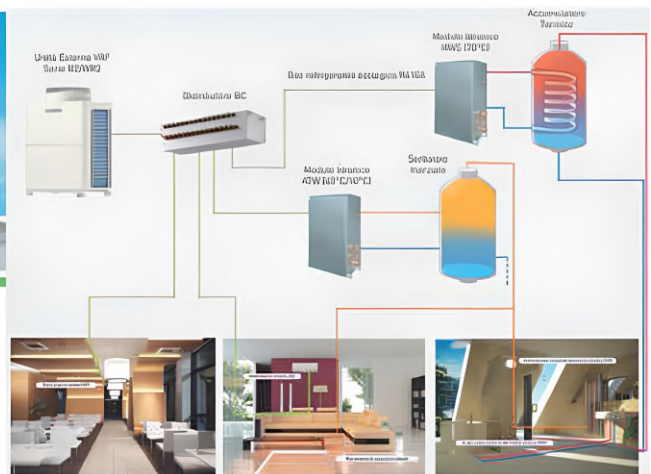
Garantire la migliore qualità della vita attraverso la migliore qualità dell'aria. Mitsubishi Electric sviluppa costantemente soluzioni tecnologiche d'avanguardia per i propri prodotti.



• 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

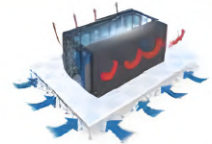
-Unità di trattamento aria

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

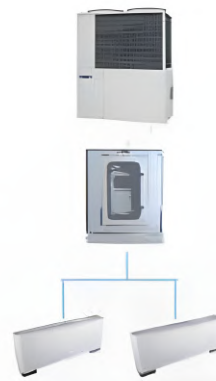
Sistemi idronici e Vrv

Microcogenerazione



TECNOCASA
CLIMATIZZAZIONE

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





Riscaldamento



2025/26

**Comfort
senza confini**

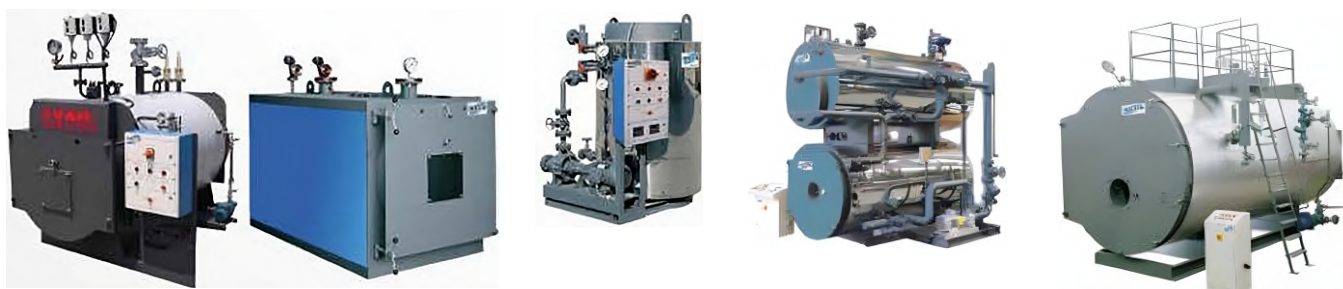
*La gamma più completa
per il benessere in casa*

thermodul

soluzioni radianti a battiscopa by 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



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.



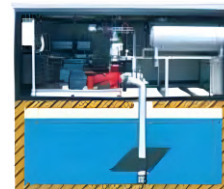
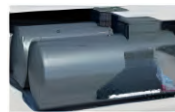
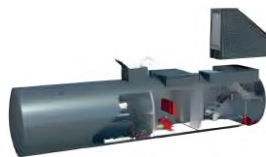


Pressurizzazione & Antincendio



• Antincendio

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





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



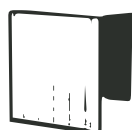
VENTILATORI



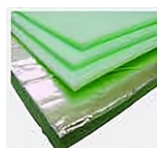
TUBI FLESSIBILI



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.



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

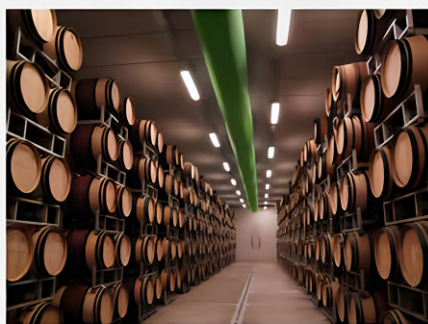


VMC A SCOMPARSA



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)

<p>eurothex HI-performance</p> <p>Sistema soffitto Cimalife</p> 	<p>eurothex HI-performance</p> <p>Sistema Ultraslim Sola per riscaldamento radiante ad alta efficienza energetica</p> 	<p>eurothex HI-performance</p> <p>Sistema SpazioZero Sola per riscaldamento radiante per piccoli ambienti</p> 	<p>eurothex HI-performance</p> <p>Sistema EasyReg Sistema per il riscaldamento radiante</p> 
<p>eurothex HI-performance</p> <p>Sistema ThermoDry Sola per riscaldamento radiante</p> 	<p>eurothex HI-performance</p> <p>Sistema ThermoPlus Sola per riscaldamento radiante</p> 	<p>eurothex HI-performance</p> <p>Sistema ThermoEco Sola per riscaldamento radiante</p> 	<p>eurothex HI-performance</p> <p>Trattamento 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.



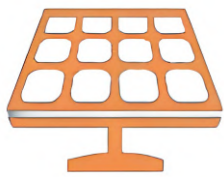
Bassi costi di installazione, di esercizio e manutenzione



Raffrescamento parziale o differenziato per zone



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



Fotovoltaico



X-Win S.r.l. è un'impresa italiana fondata nel 2013 con sede operativa e logistica a Palermo e un'altra struttura a Vicenza. È specializzata nella distribuzione all'ingrosso di componenti per impianti di energia rinnovabile, in particolare per il fotovoltaico e i sistemi di accumulo energetico, offrendo moduli fotovoltaici, inverter, batterie, sistemi off-grid, strutture di fissaggio, colonnine di ricarica e accessori correlati.

L'azienda si rivolge principalmente a installatori e professionisti del settore, puntando su una logistica efficiente con materiale in pronta consegna e un supporto tecnico completo che copre consulenza, progettazione e assistenza post-vendita.

Grazie a partnership con marchi riconosciuti del mercato e a una rete commerciale capillare su tutto il territorio nazionale, X-Win si propone come punto di riferimento per soluzioni di efficienza energetica e per la diffusione di tecnologie sostenibili rivolte a clienti residenziali, commerciali e industriali.



Moduli



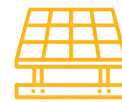
Inverter



Sistemi di accumulo



Ottimizzatori



Strutture di fissaggio



Componentistica



Colonnine di Ricarica



Sistemi di Monitoraggio



Sistemi Off-Grid



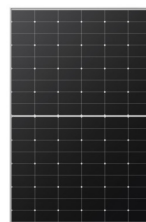
Prodotti per Pulizia



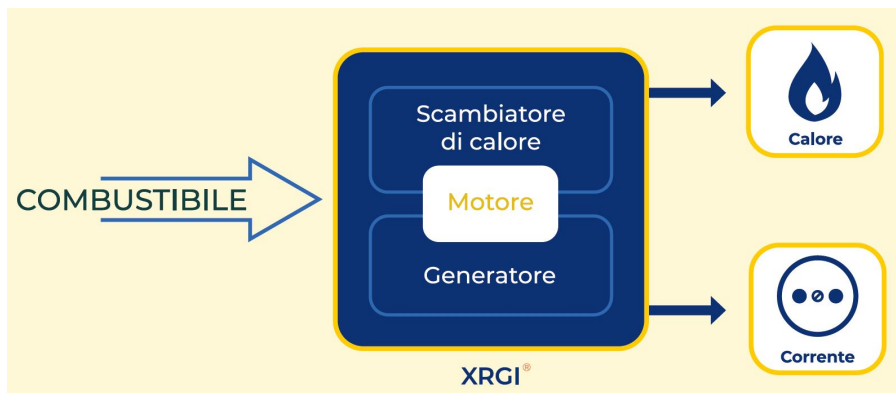
Linea Vita



Kit impianto Fv



Cogenerazione



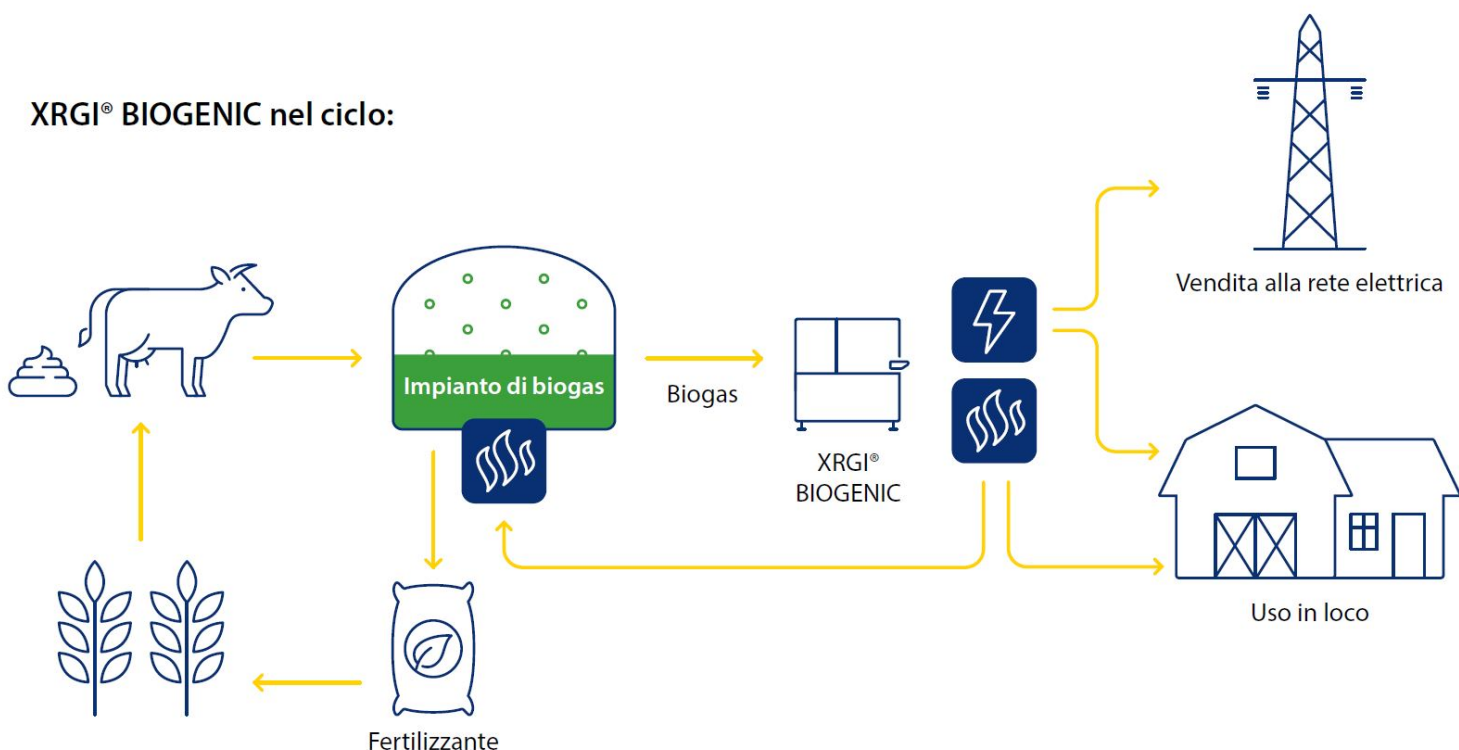
EC POWER è un'azienda danese specializzata nello sviluppo e nella produzione di sistemi di cogenerazione ad alta efficienza (CHP - Combined Heat and Power), che consentono di produrre contemporaneamente energia elettrica e calore per edifici residenziali, commerciali e industriali.

Fondata nel 1996, è oggi uno dei principali produttori europei del settore, con oltre 25 brevetti e migliaia di impianti installati in più di 27 Paesi.

Il suo prodotto di punta è la gamma XRGI®, progettata per ridurre consumi energetici, costi operativi ed emissioni di CO₂ attraverso soluzioni energetiche sostenibili e decentralizzate.



XRGI® BIOGENIC nel ciclo:



LA
SOLUZIONE GIUSTA
E SU MISURA
PER OGNI NECESSITÀ!



**I MINI DAL FUNZIONAMENTO CONTINUO:
XRGI® 6 & XRGI® 9**

Un motore affidabile, appositamente sviluppato, rende le unità più piccole davvero instancabili e permette di raggiungere intervalli di manutenzione di 10.000 ore.

I sistemi XRGI® 6 ed XRGI® 9 raggiungono un'efficienza totale fino al 95%*, incrementabile installando lo scambiatore fumi aggiuntivo (optional).

IL CLASSICO: XRGI® 15

Il sistema XRGI® 15 può vantare un'efficienza totale pari al 92%* ed è disponibile anche nella speciale versione Low NOx. Grazie alla sua economicità e qualità, può annoverare già migliaia di clienti soddisfatti. Proprio per questi motivi il sistema XRGI® 15 ha già ricevuto diversi riconoscimenti.

* Valore senza sfruttare il potere calorifico



XRGI® - L'ECCELLENZA TECNOLOGICA PREMIATA

Con XRGI® 15 e XRGI® 20 EC POWER ha definito i canoni tecnici dei sistemi di micro-cogenerazione. I principali clienti sono hotel, centri sportivi, case di cura ed attività terziarie.

XRGI® 6 e XRGI® 9 completano la gamma di prodotti, dedicandosi al segmento di potenza inferiore a 50 kW_{th}. I principali clienti per questa tipologia di micro-cogeneratori sono strutture private, bed and breakfast e condomini.



IL POWER PACK: XRGI® 20

XRGI® 20 raggiunge un grado di efficienza totale del 96%. I suoi vantaggi vengono sfruttati bene in strutture come ad esempio ospedali o edifici pubblici.

FUNZIONAMENTO IN PARALLELO

I sistemi XRGI® possono funzionare sia come unità singole che come blocchi in parallelo. Con semplici collegamenti tra le varie componenti, generano energia elettrica e termica in base alle reali necessità dell'utenza. È inoltre possibile realizzare centrali energetiche virtuali attraverso gli accessori opzionali.



Sistemi di Purificazione Attiva dell'Aria e delle Superfici



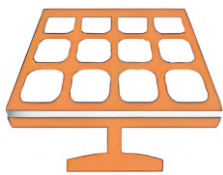
RefineAir è un'azienda italiana il cui obiettivo è migliorare la qualità dell'aria all'interno degli ambienti di vita e di lavoro, per garantire comfort e sicurezza degli occupanti.

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.



Ecosistema di Servizi

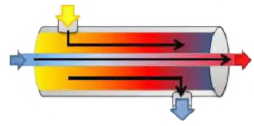
RefineAir[®]
True Air System

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*

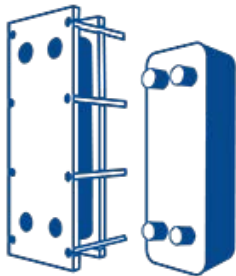




ACS-Bollitori-Scambiatori

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.

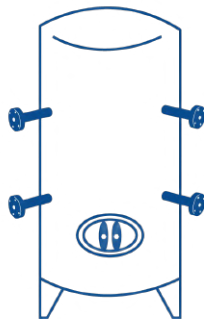
L'azienda, dal 1978, realizza e collauda ogni prodotto nello stabilimento della sede centrale di Forlì.



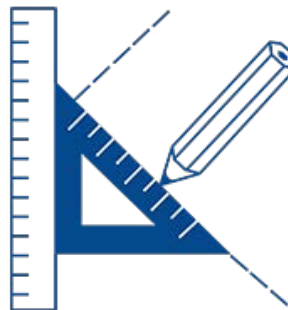
SCAMBIATORI DI CALORE



SISTEMI PER ACQUA CALDA



SERBATOIO COLLAUDATI IN PRESSIONE



PROGETTI SU MISURA



La ProgettoClima di M. Ferrara & P. Sannini snc vanta un'esperienza ultratrentennale 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"