

MAXA[®]
HEATING & COOLING

LIVE
DIFFERENT



Tecnologia e Innovazione da oltre 30 anni

Progettiamo Realizziamo e Commercializziamo
Pompe di Calore e Sistemi di Climatizzazione

Fondata nel 1992 da Tredicesimo Luciano Ferroli,
siamo tra le **prime 5 aziende** nel settore
riscaldamento e climatizzazione che progettano,
sviluppano e producono in **ITALIA**.

Oggi sotto la guida dei 3 figli MAXA è un'azienda innovativa
che propone prodotti di qualità attraverso
una **crescita sostenibile** e la **salvaguardia dell'ambiente**.
La soddisfazione del **Cliente** è il nostro obiettivo primario.



MAXA[®]
HEATING & COOLING

**LIVE
DIFFERENT**

Mission & Vision

La nostra «**Mission**» è garantire il **comfort ambientale** ed il benessere umano realizzando soluzioni all'avanguardia per il **riscaldamento** e la **climatizzazione**; installando i nostri prodotti laddove ci sia l'esigenza di una climatizzazione di qualità, dai climi freddi alle temperature tropicali.

Essere un **Partner** affidabile e di fiducia per il mercato della climatizzazione grazie alla nostra produzione **Made in Italy** è la nostra «**Vision**».



Dalle origini fino ad oggi



1992

Anno di fondazione di Maxa.
Viene inaugurato a Villanova di San Bonifacio il primo magazzino e laboratorio.



2005

Nel 2004 diventiamo una **SpA**.
Dal 2005 è stata fatta la scelta di espandere l'attività di **vendita anche all'estero** facendo apprezzare la qualità e l'ampiezza della nostra gamma..



2010

Apertura **prima linea produttiva** per pompe di calore inverter da 5 a 15 kW.



2011

Dal 2011 Maxa è dotata di una **camera climatica M1** per testare unità fino a 100kW di potenza frigorifera su unità chiller e pompe di calore.



2019

Abbiamo inaugurato **8 linee produttive**.
A seguito della costruzione della quinta linea nel 2016, per la produzione di pompe di calore fino a 115 kW, è stato necessario ampliare l'area con la **costruzione di un nuovo stabilimento**



2023

Nel 2023 vengono introdotte tre **nuove linee di pompe di calore con gas R290** che produrranno quotidianamente fino a 160 unità. Inoltre, è stata inaugurata la **nuova camera climatica** per approfonditi test prestazionali con un range di temperature dai -25 ai +50°C e per potenze fino agli 800 kW.

2024

Nel 2024 Cambiamo il nostro Pay Off in **HEATING & COOLING** per dare maggior carattere distintivo al settore merceologico nel quale siamo attivi

Numeri

Siamo una realtà di oltre **200** persone. Il nostro team di Ricerca e Sviluppo è formato da **30** persone tra cui: **ingegneri, progettisti e ricercatori di laboratorio.**

Ogni giorno il loro **obiettivo** è sviluppare e sperimentare nuove soluzioni tecnologiche, per anticipare le esigenze sempre più complesse del mercato.

I nostri Uffici **PRE e POST VENDITA** supportano il cliente, durante tutte le fasi di vita del prodotto, dalla scelta e dimensionamento all'assistenza dopo la vendita. Oltre a dedicarsi alla **formazione** sia del personale interno sia sul mercato.

Oltre **1000 persone** all'anno, tra centri assistenza e distributori ricevono corsi qualificati sul prodotto sulle proposte commerciali e sulle normative.

Organizzata sul territorio italiano con una rete di **40 Agenti** e oltre **200 Centri Assistenza.**

200

Personale

30

Ricerca e Sviluppo

40

Agenti

200

Centri Assistenza

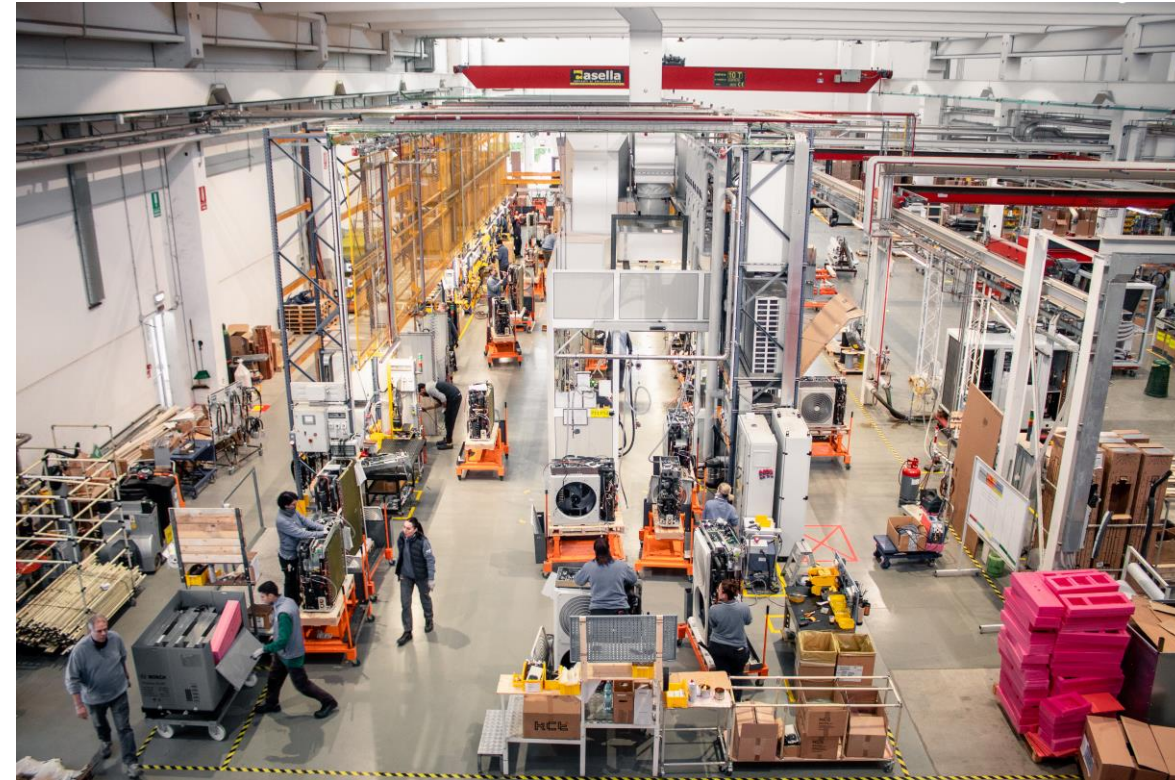
La nostra produzione

La nostra sede di Arcole ospita oltre agli uffici **7000 mq di magazzino** di stoccaggio per i prodotti finiti e ricambi con **2.200 posti pallet** **7800 mq** di area destinata alla **nostra produzione**.
Le **8 linee produttive** ci permettono di soddisfare la sempre maggiore richiesta di **pompe di calore inverter** sia per il mercato residenziale che industriale,
Oltre alla realizzazione dell'ampia gamma di **refrigeratori d'acqua fino a 1000 kW**.

La **camera climatica** con potenza massima di prova fino a **100 kW** ci permette di realizzare test funzionali sia a carichi pieni che parziali.

Lavorando in **condizioni climatiche da -25 a + 55**.

Di recente abbiamo inserito una **seconda camera climatica** con potenza massima di prova **fino a 800 kW**
2 stazioni di carica per **gas infiammabili**.



L'azienda ha inoltre adottato la metodologia **LEAN** con un miglioramento anche nel sistema di trasporto componenti attraverso il **Milk-run** e la gestione **Kanban** per l'ottimizzazione dei consumi relativi ai componenti



MIXI[®]
HEATING & COOLING

LIVE
DIFFERENT

Maxa e il rispetto per l'ambiente

La tutela dell'ambiente è uno dei **valori** sui quali si fonda il nostro modo di agire e lavorare.

Ogni giorno ci impegniamo a:

- Promuovere un'attenta **politica di riciclaggio**
- Evitare di aumentare il già elevato riscaldamento globale sviluppando prodotti a **risparmio energetico**
- Utilizzando **gas ecologici** a basso GWP come il gas refrigerante R32 e il Propano R290
- Rispettando la direttiva **RoHS 2002/92/CE** che limita l'utilizzo di componenti come piombo mercurio cadmio e cromo



I segmenti di prodotto



Climatizzazione
residenziale e commerciale



Pompe di Calore e Refrigeratori
inverter per il mercato
residenziale e terziario



Pompe di Calore e Refrigeratori
per il mercato industriale e
terziario




Range Fotovoltaico

i-290

Nuova Gamma Pompe di Calore con Gas R290

- Una soluzione unica per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda con performance assicurate tutto l'anno.
- Sostenibilità, tecnologia ed affidabilità coniugate ad un impareggiabile stile **Made in Italy**.
- Le pompe di calore i-290 di MAXA sono progettate per generare **temperature dell'acqua straordinariamente elevate** anche nelle condizioni più rigide.

 **78°C**
acqua calda

 La gamma i-290 è disponibile in **11 taglie**, con potenze tra i **6 kW e i 50 kW** resi in riscaldamento.



 **GWP = 0,02**

 **A+++**
classe energetica

MAXA[®]
HEATING & COOLING

**LIVE
DIFFERENT**

Le nostre certificazioni

Certificazione Eurovent

Attesta la veridicità dei dati tecnici e delle prestazioni dei nostri prodotti. A tutela dell'utente finale garantisce che i nostri prodotti sono conformi alle normative europee



EHPA Quality Label per la nostra gamma i-32V5

Questa certificazione valida per i mercati di Austria e Svizzera, è un ulteriore marchio di qualità e garanzia che in questi paesi permette di accedere agli incentivi statali

Membri dell'Associazione Wärmepumpe Austria

Associazione industriale che copre l'intera catena del mercato dall'installazione all'utente finale.



Certificazione HP Keymark

È un percorso volontario di certificazione delle pompe di calore che attesta la veridicità dei dati di consumo energetico e sonoro dichiarati dall'etichetta energetica



Social Media Marketing



LinkedIn

5.050 follower

14.000 visualizzazioni mese



Facebook

12.000 + follower

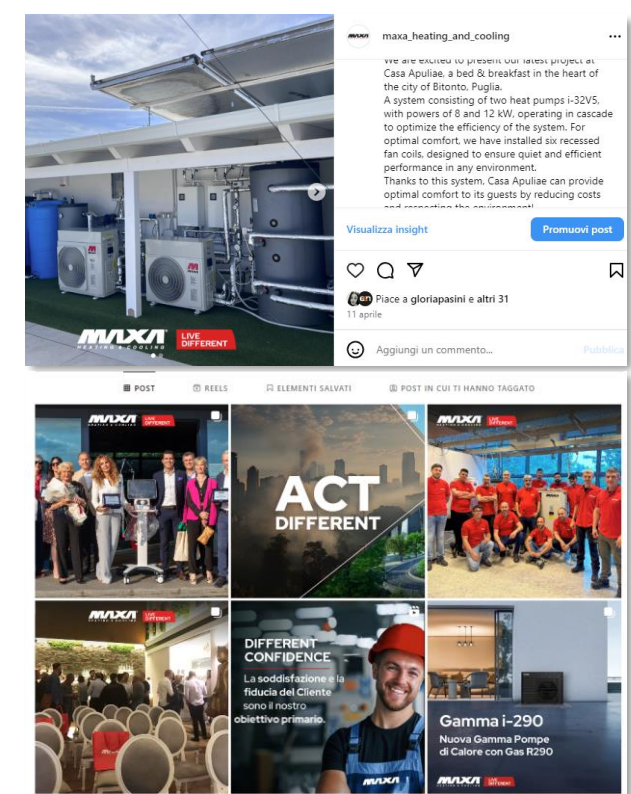
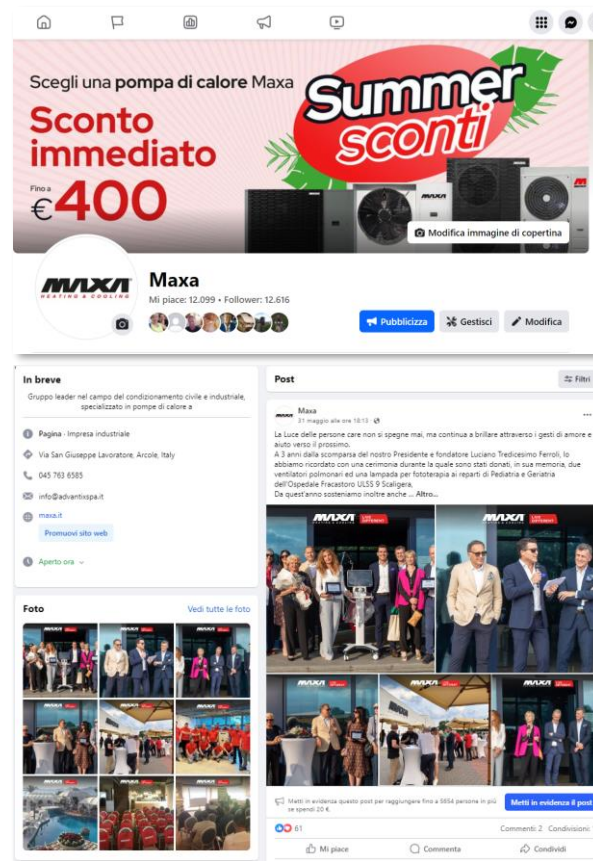
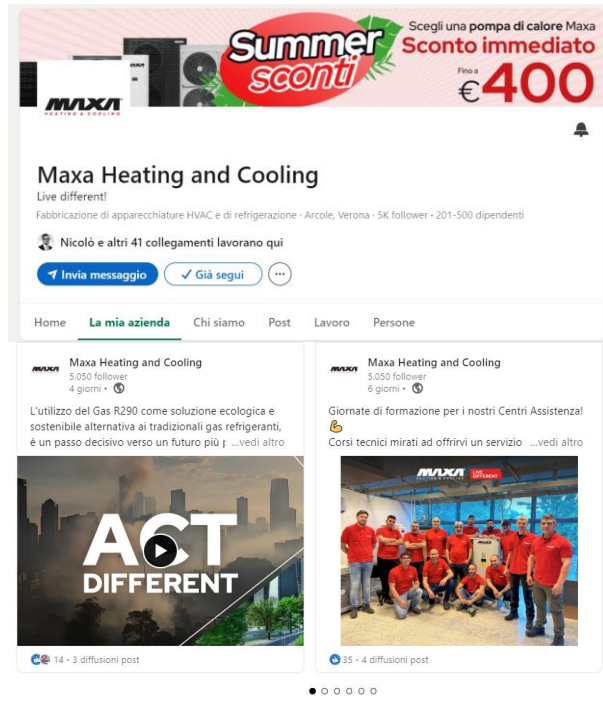
19.000 visualizzazioni mese



Instagram

428 follower

4.000 visualizzazioni mese



Grazie per l'attenzione!

MILXA[®]
HEATING & COOLING