

---

# Advanced air&gas solutions

---

**adcomp**<sup>®</sup>



---

# Tailor-made attitude

---

Come l'alta sartoria italiana, il nostro lavoro vede **al centro i bisogni del cliente**.  
Ascoltiamo le esigenze, prendiamo le misure e realizziamo **compressori per aria e per gas** tecnologicamente avanzati.

Un unico know-how oggi trasmesso anche nelle macchine standard.





**adicomp**  
ADVANCED AIR & GAS SOLUTIONS





---

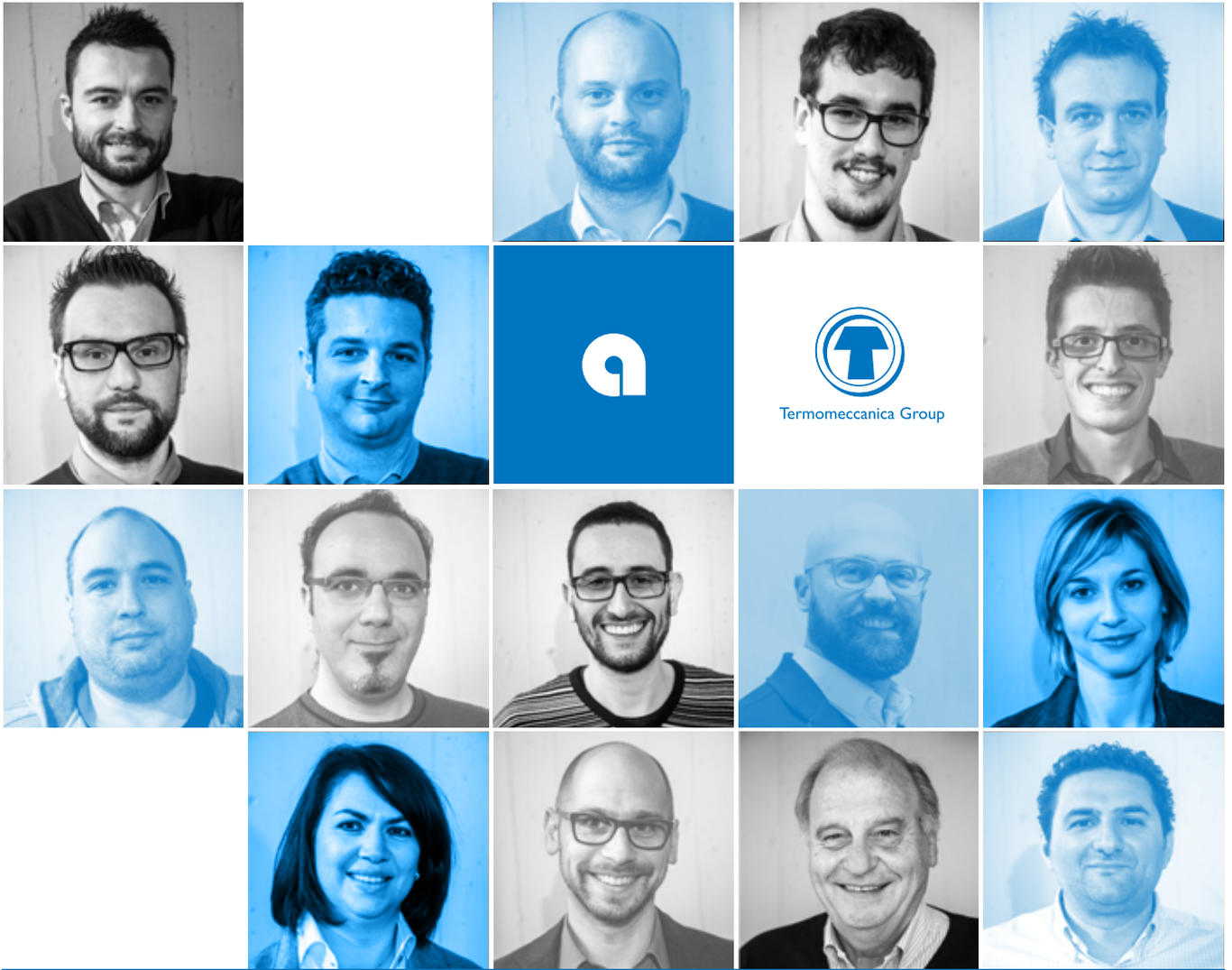
# Prodotti unici come le storie dei nostri collaboratori

---

Il nostro vero valore risiede nel talento,  
nelle competenze e nella passione  
del nostro team di lavoro.

In Adicomp ogni persona è preziosa  
e con le proprie qualità contribuisce a scrivere  
la storia unica dell'azienda.





**FLESSIBILITÀ  
ED AFFIDABILITÀ.  
SEMPRE**

Vicenza, 1998. Dalla passione e l'esperienza pluriennale della famiglia Andreella nasce Adicomp, azienda che diventa presto un **referimento a livello internazionale** per la fornitura di tecnologie e servizi legati alla compressione e al trattamento d'aria e gas in ambito industriale, facendo del **tailor-made** e delle **soluzioni "chiavi in mano"** gli incontrastati marchi di fabbrica. Scegliere Adicomp significa affidarsi a dei professionisti che accompagnano il cliente in tutte le fasi di realizzazione e post-vendita del progetto, valutandone assieme ogni singolo aspetto. L'impegno dell'azienda è sempre rivolto al mantenimento della **qualità e dell'affidabilità dei prodotti**, in linea con i più avanzati standard di settore.

**DAL 2013 ANCORA  
PIÙ GRANDI**

L'expertise e il know how di Adicomp trovano un ulteriore sviluppo quando la **storica collaborazione con Termomeccanica Pompe S.p.A.** diventa una vera e propria sinergia. Dal 2013, infatti, Termomeccanica abbraccia la causa ed entra nella società, portando in Adicomp la forza e le competenze di uno dei maggiori gruppi industriali italiani, leader nella progettazione e realizzazione di pompe centrifughe per grandi impianti industriali e compressori a vite bare shaft. Il Gruppo Termomeccanica conta oltre 100 anni di storia ed è composto da numerose aziende, filiali e service center sparsi in tutto il mondo.

OMIS SPA SANDRIGO  
TECNICA - 1907  
INDUSTRIAL AREA



---

---

# 7000

IMPIANTI  
INSTALLATI

---

---

# 400

IMPIANTI INSTALLATI  
IN UN ANNO

---

---

# 50+

PAESI DEL MONDO IN CUI  
ADICOMP OPERA

---

---

# 100.000.000\*

GIRO D'AFFARI ANNUO (DATO 2015, ESPRESSO IN EURO)

---

---

# 3000

METRI QUADRATI DI SPAZIO PRODUTTIVO

---

---

# 2000+

ORE DI COLLAUDO IN UN ANNO

\* Fatturato di TMP Group

---

# 5000

IMPIANTI INSTALLATI



---

# 700

CLIENTI

---

## Industry

Compressori per tutti i settori industriali e artigianali, sia per applicazioni generiche che molto specifiche. Principali utilizzi: verniciatura, sabbatura, automazione, pneumatica, soffiaggio PET, avviamento motori nel settore navale, essiccazione e refrigerazione impianti alimentari, packaging.

---

# 500

IMPIANTI INSTALLATI



---

# 75

CLIENTI

---

## Energie rinnovabili

Compressori per impianti di cogenerazione, stoccaggio e immissione in rete dei gas sviluppati da digestione anaerobica (FORSU, residui animali e vegetali, gas da discarica). Principali utilizzi: alimentazione di motori endotermici, turbine, microturbine, impianti di produzione biometano, iniezione di biometano in rete.

---

---

# 1500

IMPIANTI INSTALLATI



---

# 200

CLIENTI

---

## Power Generation

Compressori per impianti di generazione dell'energia elettrica. Principali utilizzi: alimentazione di motori a gas, turbine e microturbine, e servizi ausiliari quali aria strumenti.

---

# 100

IMPIANTI INSTALLATI



---

# 20

CLIENTI

---

## Oil & Gas

Compressori di servizio applicabili nelle diverse fasi di processo del petrolio e del gas, dall'estrazione alla raffinazione. Principali utilizzi: compressione, boosteraggio, recupero e stoccaggio di gas (BOG - boil-off gas, wellhead gas, shale gas, flare gas, natural gas) e servizi ausiliari quali aria strumenti, black start e generazione azoto.

---

# Compressori a vite

<b>ARIA OIL-INJECTED</b>	<b>fino a 40 bar</b> PRESSIONE	<b>fino a 1 MW</b> POTENZA	<b>fino a 6000 Nm<sup>3</sup>/h</b> PORTATA
<b>ARIA OIL-FREE</b>	<b>fino a 10 bar</b> PRESSIONE	<b>fino a 600 kW</b> POTENZA	<b>fino a 4800 Nm<sup>3</sup>/h</b> PORTATA
<b>GAS NATURALE OIL-INJECTED</b>	<b>fino a 40 bar</b> PRESSIONE	<b>fino a 1 MW</b> POTENZA	<b>fino a 6000 Nm<sup>3</sup>/h</b> PORTATA
<b>BIOGAS</b>	<b>fino a 40 bar</b> PRESSIONE	<b>fino a 1 MW</b> POTENZA	<b>fino a 6000 Nm<sup>3</sup>/h</b> PORTATA
<b>GAS TECNICI</b>	<b>fino a 40 bar</b> PRESSIONE	<b>fino a 1 MW</b> POTENZA	<b>fino a 6000 Nm<sup>3</sup>/h</b> PORTATA

## Soffianti e sistemi di trattamento gas

**fino a 500 mbar**  
PRESSIONE

**fino a 1500 m<sup>3</sup>/h**  
PORTATA

## Sistemi di gestione e controllo

## Compressori a pistoni standard

ARIA & GAS  
LUBRIFICATI

**fino a 15 bar**

PRESSIONE

**fino a 11 kW**

POTENZA

ARIA & GAS LUBRIFICATI  
ALTA PRESSIONE

**fino a 40 bar**

PRESSIONE

**fino a 22 kW**

POTENZA

ARIA & GAS  
OIL-LESS

**fino a 15 bar**

PRESSIONE

**fino a 22 kW**

POTENZA

## Compressori a pistoni speciali

ARIA & AZOTO  
LUBRIFICATI  
E NON LUBRIFICATI

**fino a 40 bar**

PRESSIONE

**fino a 1 MW**

POTENZA

## Trattamento aria compressa e gas, accessori

CHILLER

**fino a 128 kW**

POTENZA FRIGORIFERA

ESSICCATORI  
A REFRIGERAZIONE

**fino a 50 bar**

PRESSIONE

**fino a 10000 m<sup>3</sup>/h**

PORTATA

ESSICCATORI  
AD ADSORBIMENTO

**fino a 50 bar**

PRESSIONE

**fino a 4500 m<sup>3</sup>/h**

PORTATA

CONVERTITORE  
CATALITICO

FILTRI, SCARICATORI  
DI CONDENZA, SEPARATORI  
ACQUA/OLIO, SERBATOI

REFRIGERATORI  
D'ACQUA

TUBI E RACCORDI  
PER TRASPORTO FLUIDI  
IN PRESSIONE



---

# Sappiamo farlo...

---

In Adicomp convivono tutte le anime del know-how.

**Il sapere**, fatto di nozioni condivise, ma non facilmente sfruttabili se non da chi sa come farlo.

**Il saper fare**, legato ad abilità pratiche, di processo e di gestione delle criticità, acquisibile solo con una specifica esperienza nel settore.

Infine, **il saper essere**, un aspetto tipicamente umano, ma imprescindibile per poter intraprendere le scelte opportune.

È a partire da questi tre nostri punti di forza che sviluppiamo le migliori soluzioni customizzate, rapidamente progettate tramite mezzi e strumenti ingegneristici all'avanguardia.









---

... nel modo migliore.

---

In Adicomp controlliamo e monitoriamo scrupolosamente tutti i processi aziendali.

Ci prendiamo cura della gestione ambientale e della sicurezza e svolgiamo volontariamente verifiche periodiche interne per tenere sotto controllo i processi nell'ambito della salute e della sicurezza.

A suggello di queste buone pratiche abbiamo ottenuto le certificazioni **ISO 9001:2008** per la gestione della qualità, **ISO 14001:2004** in materia di gestione ambientale e **OHSAS 18001:2007** nell'ambito della salute e sicurezza dei lavoratori.

I prodotti Adicomp sono interamente made in Italy e realizzati nel rispetto delle direttive PED, ATEX, e su richiesta anche ASME, UL, CSA, TR-CU e KOSHA.

Garantiamo i nostri prodotti anche con garanzie pluriennali, in base alle specifiche esigenze del cliente. Perché per Adicomp l'unico modo di fare è **Fare nel modo migliore.**

# adcomp®

ADVANCED AIR & GAS SOLUTIONS



ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

Adicomp S.r.l. | Via Scotte, 8 | 36033 Isola Vicentina, Vicenza | ITALY | T. +39 0444 573979  
F. +39 0444 809186 | info@adcomp.com | www.adcomp.com



Termomeccanica Group