

# Visione a 360° dal prodotto al servizio

Sinergia totale  
prodotto-servizio



Rottamazione

Servizi di assistenza

Avviamento e installazione

Ordine e consegna

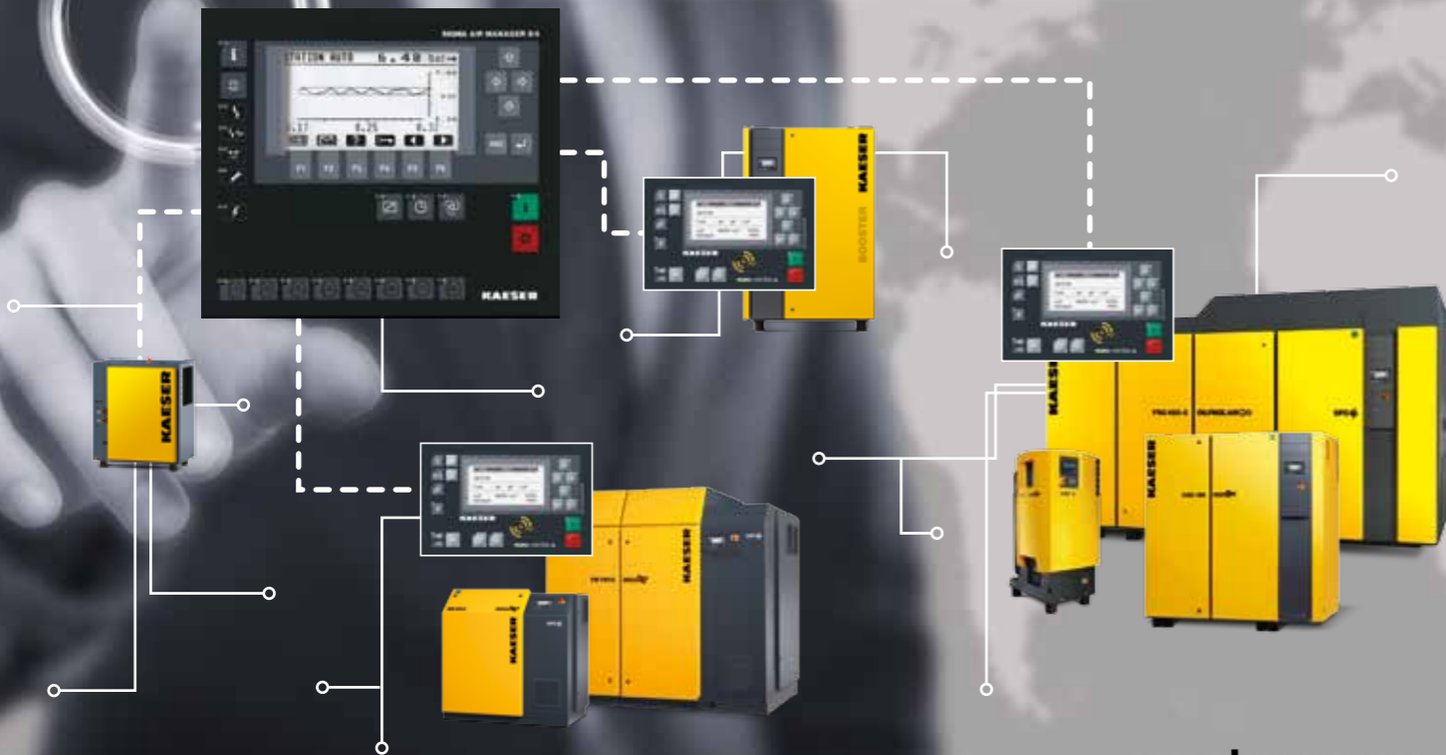
Analisi del fabbisogno

Soluzioni

Quotazione

Finanziamento

**Integrated Industry:  
connessi al futuro!**



[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)

**KAESER**  
COMPRESSORI

**Più aria compressa con meno energia**



**KAESER COMPRESSORI**

**KAESER**  
COMPRESSORI



**KAESER**  
COMPRESSORI



Analisi  
del fabbisogno

## ADA 2/KESS - la risposta è nell'aria

L'analisi del fabbisogno d'aria (ADA) è la base del sistema di valutazione del risparmio energetico KAESER (KESS)



### Affidabile analisi del fabbisogno d'aria e progettazione a prova di futuro

ADA 2 e KESS gettano le basi per progettare sistemi d'aria compressa efficienti, mirati al fabbisogno di oggi e di domani! Tecnologia d'avanguardia e visione a 360° sono la garanzia di una perfetta integrazione dell'approvvigionamento d'aria compressa nel processo di produzione e di gestione energetica.

[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)



## La qualità che fa la differenza!

### Macchine modulari per sistemi efficienti

Sulla base dei profili dei consumi d'aria ottenuti con l'analisi dei dati ADA è possibile individuare la soluzione ottimale grazie al sistema di valutazione del risparmio energetico KAESER. In questo modo possiamo configurare al meglio la stazione d'aria compressa ottimale per le esigenze del cliente. Tutte le soluzioni hanno come obiettivo comune la scelta di componenti (compressori ed essiccatori) che garantiscano massima affidabilità ed efficienza energetica globale.



**KAESER**  
COMPRESSORI

**KAESER**  
COMPRESSORI



## Costi variabili, non più costi fissi!

SIGMA AIR UTILITY – aria compressa per tutti



### Acquistare solo l'aria compressa

Immaginatevi di non avere alcuna spesa d'investimento per la vostra stazione d'aria compressa e di non dover impegnare né capitali propri né di terzi, ma di poter tuttavia disporre di un'installazione all'avanguardia per tecnologia ed efficienza energetica: questo è possibile grazie al Sigma Air Utility che assicura costantemente un approvvigionamento d'aria compressa senza spese di manutenzione ordinaria e straordinaria né l'impiego di personale proprio. Cosa poter volere di più?

[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)



## Integrated Industry - la meccanica incontra l'informatica

Integrazione completa e di qualità

### **SIGMA CONTROL 2 e SIGMA AIR MANAGER**

Oggi il sistema di controllo interno SIGMA CONTROL 2 e il master controller SIGMA AIR MANAGER non garantiscono solo il massimo rendimento energetico possibile nella produzione di aria compressa, ma grazie all'elevata integrazione delle informazioni e alle numerose interfacce, possono essere perfettamente integrati in sistemi di produzione all'avanguardia e di gestione energetica degli edifici.



**KAESER**  
COMPRESSORI



**KAESER**  
COMPRESSORI



## Qualità e Assistenza al 100%

KAESER AIR SERVICE ripaga

### **Un buon servizio di assistenza è la garanzia di una migliore efficienza**

Una delle principali esigenze nel mondo industriale è una continua e sicura disponibilità d'aria compressa. Pur disponendo dei componenti migliori e più efficienti, la funzionalità dell'impianto è garantita solo se l'approvvigionamento d'aria è supportato da un valido servizio di assistenza tecnica. Una manutenzione di alta qualità ripaga con un'affidabile disponibilità d'aria compressa e un'elevata sicurezza in termini di produzione.



[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)



## KAESER... e tutto quadra

Visione a 360°: dal prodotto al servizio

### Il successo si ottiene solo con una visione a 360°

„Integrated Industry“ – lo slogan della Fiera di Hannover è già da lungo tempo un pilastro della filosofia aziendale KAESER per ciò che riguarda l'aria compressa e il suo coinvolgimento nel processo di produzione. Un approvvigionamento d'aria compressa efficiente ed affidabile è molto di più della semplice somma dei singoli compressori e delle unità di trattamento. Solo un approccio globale che tenga conto di tutte le esigenze e della completa integrazione tra software e hardware può produrre una disponibilità d'aria compressa efficiente nel tempo. Sfruttando al meglio tutte le opportunità di risparmio energetico, prima fra tutte il recupero del calore, l'efficienza può essere ulteriormente migliorata.





## KAESER – sempre al vostro fianco

### Approvvigionamento d'aria compressa – efficiente e affidabile

Con la nostra sede di Bologna e le filiali di Milano, Padova e Napoli siamo presenti in tutto il mercato italiano da oltre 25 anni.

Grazie al nuovo SERVICE CENTER e a magazzini ricambi e macchine, possiamo garantire al cliente un tempestivo servizio di assistenza tecnica sia a livello ricambi che di servizi.

I nostri clienti possono contare sulla disponibilità pre e post vendita di una professionale e capillare rete di rivenditori e centri di assistenza tecnica autorizzati KAESER.

Tutte le filiali Italiane sono inoltre al vostro fianco per offrire qualsiasi soluzione di engineering e di contracting per tutte le vostre esigenze sempre all'insegna del RISPARGIO ENERGETICO!



Milano



Napoli



Padova