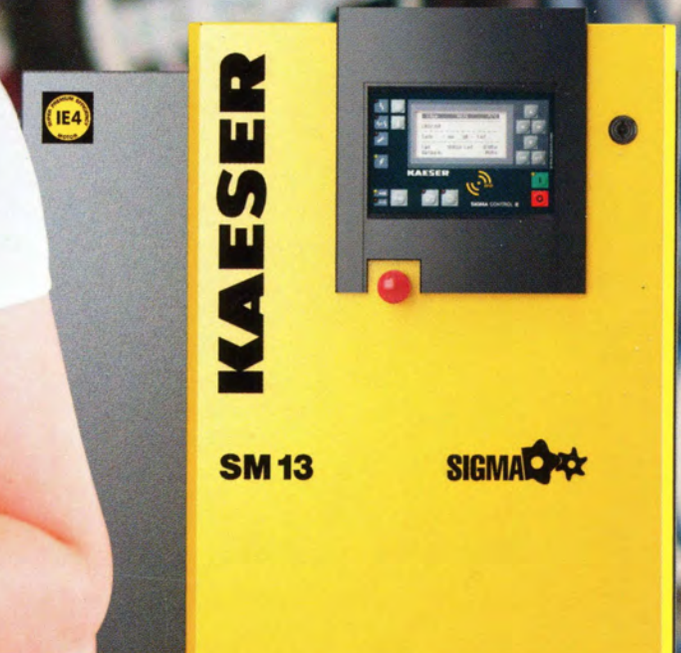


KAESER
COMPRESSORI®



ARIA COMPRESSA SOLUZIONI KAESER PER OFFICINE E CARROZZERIE



i.Comp Tower 8 e 9

Portate volumetriche da 412 a 580 l/min, pressione costante max. 11 bar

La somma delle opportunità fa la differenza

Questi nuovi compressori a pistoni, frutto della più avanzata ricerca KAESER, vantano un motore a velocità variabile e un **blocco compressore oil free**.

Con portate volumetriche da 412 a 580 l/min queste macchine **utilizzabili a livello mondiale** sono in grado di garantire una pressione costante di 11 bar con un ciclo di lavoro del 100%. Nelle versioni i.Comp Tower 8 e 9 il blocco compressore e l'essiccatore frigorifero sono racchiusi in un sistema completo di alloggiamento pronto per il collegamento.

La cappottatura realizzata in polietilene sinterizzato è fonoassorbente, resistente ai colpi e inalterabile.

Grazie al sistema di controllo integrato SIGMA CONTROL 2 e alla compatibilità con la rete SIGMA NETWORK, questi compressori possono essere connessi ad un **SIGMA AIR MANAGER 4.0**.





SXC – la soluzione completa per l'officina

Portate volumetriche da 0,26 a 0,80 m³/min, pressione 8 – 11 – 15 bar



0,62 m²

**Spazio minimo,
prestazioni massime!**

Particolarmente efficienti nel funzionamento continuo

La soluzione salvaspazio per le officine con un forte fabbisogno d'aria compressa. SXC – la stazione completa d'aria compressa composta da un compressore a vite montato su un essiccatore frigorifero, un serbatoio d'aria ed uno scaricatore di condensa a controllo elettronico del livello. Naturalmente anche con un basso ciclo di lavorazione, l'affidabilità, l'efficienza e la silenziosità di questa macchina corrispondono ai ben noti standard di alta qualità KAESER. Convincetevi di persona!



SMart a livello 6

Portate volumetriche da 0,39 a 1,64 m³/min, pressione da 5,5 a 15 bar

Ulteriore sviluppo di un design collaudato

I nuovi compressori a vite della serie SM, equipaggiati con il gruppo vite di ultima generazione SIGMA 06, brillano per il loro elevato livello di efficienza e un PROFILO SIGMA ulteriormente ottimizzato. Tutto ciò si traduce in un risparmio energetico del 13%. Un altro determinante apporto di efficienza è offerto dal sistema di controllo interno SIGMA CONTROL 2.

La varietà dei suoi campi di applicazione conferisce a questo compressore tuttofare un successo a tutto tondo, in particolare per le esigenze delle medie imprese.



Aria compressa di qualità
per la verniciatura

con annesso filtro
(opzionale)



KAESER
CLASSIC 320 50 W



I classici in officina

Compressori a pistoni Made in Germany per tutte le esigenze



Gli assistenti d'officina

Instancabili erogatori d'aria compressa per pneumatici, avvitatori, lavori di carrozzeria e numerose altre applicazioni.

In molte officine i compressori a pistoni KAESER sono partner di primo piano, quando si tratta di aria compressa affidabile ed efficiente. Frutto di speciali processi di produzione, queste macchine sono molto longeve, efficienti e in più richiedono poca manutenzione.





Essiccatori a ciclo frigorifero KRYOSEC / “KAESER FILTER” – aria compressa secca e pura



Per aria compressa pura secondo ISO 8573-1

Solo aria compressa secca e pura garantisce una verniciatura di qualità. Gli essiccatori a ciclo frigorifero KRYOSEC o SECOTEC e i filtri KAESER operano in perfetta sintonia con i compressori KAESER. Questo si traduce in un processo di essiccazione e filtrazione dell'aria compressa sempre affidabile e di massima efficienza per risultati eccellenti. La lavorazione pregiata, la struttura compatta e l'elevata affidabilità fanno degli essiccatori KRYOSEC delle unità ideali per l'installazione decentralizzata, come ad esempio per l'approvvigionamento dei macchinari di produzione o di centri di lavoro che richiedono aria compressa di alta qualità.



AIRSERVICE 24

airservice24.it info@airservice24.it

