

BOGE AIR. THE AIR TO WORK.

Compressori per consumi ridotti:

Compressori a pistoni lubrificati a olio 10 e 15 bar

Potenza motore: da 0,75 a 7,5 kW
Portata effettiva: da 125 a 1009 l/min.

Compressori a pistoni "oil-free" 8, 10, 15 e 40 bar

Potenza motore: da 1,5 a 5,5 kW
Portata effettiva: da 156 a 768 l/min.

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: da 2,2 a 7,5 kW
Portata effettiva: da 0,234 a 1,2 m³/min.

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio, con regolazione di frequenza, 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: 7,5 kW
Portata effettiva: da 0,24 a 1,27 m³/min.

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio, con essiccatore integrato, 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: da 3 a 7,5 kW
Portata effettiva: da 0,28 a 1,2 m³/min.



Compressori a pistoni



Compressori a pistoni "oil-free"



Compressore a vite
su modulo compatto



Compressore a vite
con regolazione di frequenza



Compressore a vite
con essiccatore integrato

100 cm

Compressori per consumi medi:

Compressori a pistoni lubrificati a olio, 10-35 bar

Potenza motore: da 7,5 a 37 kW
Portata effettiva: da 0,71 a 4,8 m³/min.

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio, 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: da 11 a 37 kW
Portata effettiva: da 1,25 a 6,35 m³/min.

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio, con regolazione di frequenza, 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: da 11 a 37 kW
Portata effettiva: da 0,39 a 6,71 m³/min.

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio, con essiccatore integrato, 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: da 11 a 37 kW
Portata effettiva: da 1,25 a 6,35 m³/min.



Compressori a pistoni



Compressore a pistoni TOP-AIR



Compressore a vite



Compressori a vite con regolazione di frequenza



100 cm

Da quattro generazioni i clienti operanti nel settore dell'impiantistica, dell'industria e dell'artigianato si affidano al know-how di BOGE per la progettazione, lo sviluppo e la realizzazione di sistemi di produzione di aria compressa. Sanno che l'ARIA BOGE è qualcosa di più dell'aria compressa tradizionale: massima sicurezza, estrema efficienza, ottima qualità, massima flessibilità e assoluta affidabilità del servizio di assistenza, qualità che fanno dell'ARIA BOGE l'aria ideale per lavorare. In Germania, in Europa e in oltre 80 Paesi nel mondo.

BOGE ITALIA SRL

Via S. Caboto, 10
I-20025 Legnano (MI)
telefon: + 39 0331 577677
telefax: + 39 0331 469948
italy@boge.com

Compressori per grandi consumi:

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio, 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: da 45 a 355 kW
Portata effettiva: da 5,36 a 43,7 m³/min.



Compressore a vite



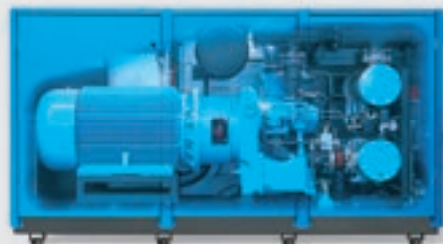
Compressori a vite con regolazione di frequenza e essiccatore a innesto

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio, con essiccatore a innesto, 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: da 45 a 110 kW
Portata effettiva: da 5,36 a 18,4 m³/min.

Compressori a vite raffreddati a iniezione d'olio, con regolazione di frequenza, 8, 10 e 13 bar

Potenza motore: da 45 a 200 kW
Portata effettiva: da 1,34 a 34,7 m³/min.



Compressori a vite "oil-free"

Compressori a vite "oil-free", 8 e 10 bar

Potenza motore: da 45 a 355 kW
Portata effettiva: da 5,25 a 50 m³/min.

Turbocompressore "oil-free" per aria priva di olio, 5,5 -10,3 bar

Potenza motore: da 224 a 1864 kW
Portata effettiva: da 22 a 305 m³/min.

Trattamento dell'aria compressa:

- Filtro per aria compressa
- Essiccatore a ciclo frigorifero
- Essiccatore ad adsorbimento
- Essiccatore a membrana
- Serbatoio aria compressa
- Scaricatore di condensa
- Separatore olio-acqua
- Gamma completa di accessori



Filtro aria compressa



Essiccatore a ciclo frigorifero



Essiccatore ad adsorbimento

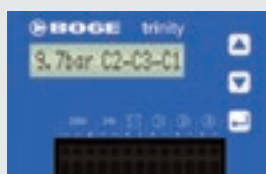


Serbatoio aria compressa

Sistemi di comando:

trinity

- fino a tre compressori



airtelligence/

airtelligence PROVIS

- fino a 16 compressori

