

**COMPRESSORE ROTATIVO  
A VITE MONOSTADIO**

Basse velocità di rotazione consentono una lunga durata dei cuscinetti. Il profilo dei nostri gruppi vite assemblati sulla gamma DCT è stato ottimizzato sotto l'aspetto fluidodinamico. Inoltre ottimizzando il circuito interno le perdite di carico sono state ulteriormente ridotte, ottenendo un beneficio sulla potenza specifica pari ad un 8% di minor consumo energetico.

**SINGLE STAGE ROTARY  
SCREW COMPRESSOR**

Low rotation speeds allow longer bearings service life. OUR AIR-END Installed on the DCT range has an optimized rotor's profile from the fluid dynamics point of view. By optimizing the internal circuit, the pressure drops have been further reduced thus obtaining a 8% less energy consumption improving the specific power output.



**INDUSTRIA 4.0**

Pronto per Industry 4.0: il compressore può essere collegato in rete locale o in remoto via Internet.

**CONTROLLO A DISTANZA E  
CONNETTIVITÀ SEMPRE CON TE!**

Il KTronic 100 può essere collegato a una LAN consentendo il monitoraggio e la gestione del compressore da un PC remoto o uno SMARTPHONE.

**INDUSTRY 4.0  
REMOTE CONTROL &  
CONNECTIVITY ALWAYS  
WITH YOU!**

The KTronic 1000 can be connected to a LAN allowing the compressor to be monitored and managed from a remote PC or a SMARTPHONE.