



# FIDATI DEI RICAMBI UNI

## I RICAMBI GIUSTI PER TUTTO

In qualità di fornitore unico per ogni componente e kit di manutenzione, Atlas Copco si prende cura di tutta la tua sala compressori.

La nostra gamma comprende una grande varietà di prodotti.

I Ricambi UNI sono pensati per essere utilizzati in macchinari non Atlas Copco.

Per i compressori, sono disponibili componenti e kit di manutenzione, singole parti di ricambio, lubrificanti, kit valvole ed elementi in sostituzione.

Per gli impianti di trattamento dell'aria disponiamo di kit e ricambi per la manutenzione, filtri di linea, sostanze igroscopiche ed accessori.

## LA NOSTRA FORZA

In che modo Atlas Copco mantiene ciò che promette ?

In qualità di produttori di riferimento di compressori ed apparecchiature per il trattamento dell'aria, disponiamo di approfondite conoscenze tecnologiche. Numerose Società orbitanti nel mondo dell'aria compressa sono parte del Gruppo Atlas Copco.

Grazie alla presenza capillare ed alla rete internazionale di fornitori, abbiamo a disposizione diverse fonti di approvvigionamento: i fornitori Atlas Copco, i fornitori di altri marchi o gli stessi produttori dei macchinari di origine.

Quale sia la provenienza, scegliamo sempre la soluzione migliore per assicurare allo stesso tempo integrità e affidabilità delle apparecchiature, e massima qualità dell'aria compressa prodotta.



## PUNTI DI FORZA DEI RICAMBI UNI

- 1 I Ricambi UNI rappresentano di fatto una gamma di produzione Atlas Copco, riflettendone a pieno gli standard qualitativi e l'esperienza tecnologica.
- 2 Le Parti UNI non sono solo semplici ricambi compatibili. Sono state specificamente selezionate per ogni singola apparecchiatura ed applicazione.
- 3 La gamma UNI soddisfa o supera le specifiche delle parti originali.
- 4 I Ricambi UNI garantiscono la massima affidabilità dell'installazione e qualità dell'aria compressa.
- 5 La gamma UNI ti permette di avere un unico fornitore di riferimento, guadagnando in praticità ed efficienza, riducendo i costi di amministrazione e manutenzione.

