

Fino al **O**/**O** di risparmio energetico rispetto alla tradizionale

tecnologia oil-free

Massima efficienza oil free e qualità dell'aria

Ottimizzati per impianti produttivi

Primi compressori bistadio oil free che:

- Non richiede alcun riduttore
- È completamente aggiornabile
- Offre un'efficienza eccezionale





Ultima™ offre su ogni livello

Il design unico utilizza viti a secco a bassa pressione e ad alta pressione - ciascuna azionata individualmente da un motore sincrono a velocità variabile a magnete permanente

- Eccezionali livelli di efficienza rispetto alla tradizionale tecnologia oil-free
- Un ingombro inferiore del 37% rispetto ai compressori convenzionali a due stadi senza olio



100 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE DEI COMPRESSORI SENZA OLIO

Ultima™ - II vero affare

MASSIMI LIVELLI DI EFFICIENZA

- Fino al 13% di risparmio rispetto allo standard del settore
- ESCLUSIVAMENTE COMPRESSORI
 OILFREE BISTADIO SENZA RIDUTTORE
- VELOCITÀ VARIABILE
 - Per soddisfare le mutevoli esigenze di produzione
 - L'IMPRONTA DEL BEST-IN-CLASS
 - Fino al 37% più piccolo dello standard industriale



iConn Compressor Service 4.0

I vantaggi di iConn in sintesi

Il monitoraggio proattivo in tempo reale con iConn per la vostra installazione di aria compressa offre molti vantaggi:

- ✓ Dati di funzionamento in tempo reale disponibili 24 ore su 24
- ✓ La manutenzione on-demand prolunga il ciclo di vita del compressore e ottimizza i costi
- ✓ Le massime prestazioni del compressore riducono il consumo di energia
- ✓ Il monitoraggio predittivo e preventivo e gli avvertimenti evitano costosi tempi di fermo macchina
- ✓ L'usura dei componenti dell'aria compressa viene identificata preventivamente
- ✓ Ridurre i costi operativi causati da una caduta di pressione nei filtri e nei separatori a causa di una manutenzione tardiva
- ✓ Identificare i potenziali risparmi misurando i costi e l'efficienza
- ✓ Ottimizzare la pianificazione della manutenzione

MODELLI SIA RAFFREDDATI AD ARIA CHE AD ACQUA, RECUPERO CALORE APPLICABILE

- Recupero del 100% di tutto il calore generato dal compressore
- Il primo compressore raffreddato ad aria che può essere utilizzato per il recupero di calore

PRIMO E UNICO COMPRESSORE COMPLETAMENTE AGGIORNABILE

- Se la vostra richiesta aumenta, Ultima™ può essere aggiornato
- Immediatamente disponibile, nessun tempo di consegna, nessun tempo di inattività per l'installazione
- Molto più economico di un investimento per un compressore nuovo/aggiuntivo

