

Fino al  
**13%**

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



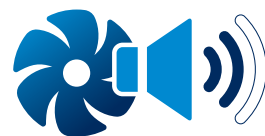
**IL MIGLIORE  
DELLA CLASSE**

### 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

**COMPRESSORE  
PIÙ SILENZIOSO  
DEL MERCATO**



**100 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE DEI  
COMPRESSORI SENZA OLIO**

## Ultima™ - Il 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

### ▶ 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



## 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

Gestione sicura  
dei dati iConn