



Leader nell'innovazione oil free

Efficienza energetica ridefinita



Tecnologie innovative per un'aria
compressa priva di olio

PureAir

ISO CLASS: ZERO PLUS SILICONE FREE

CLASSE ISO:
ZERO - SILICONE: ZERO

PureAir di CompAir

– Garanzia di aria compressa
totalmente priva di olio





Aumento dell'efficienza e del rendimento per i clienti, riducendo al tempo stesso l'impatto sull'ambiente.



È impossibile ottenere una garanzia di aria compressa migliore...

Da oltre 90 anni produttrice e fornitrice di compressori senza olio, CompAir è attenta alla qualità e all'innovazione ed è perfettamente consapevole delle esigenze operative e commerciali dei clienti. L'evoluzione della gamma PureAir lo dimostra nel modo più assoluto.

Grazie ai compressori senza olio CompAir, innumerevoli industrie in tutto il mondo riescono a soddisfare e perfino a superare gli obiettivi di produzione, nei settori più disparati: alimenti e bevande, farmaci, elettronica, assistenza sanitaria, produzione dell'energia e così via.

Attualmente, CompAir rappresenta l'avanguardia nella tecnologia dei compressori senza olio con rivoluzionarie innovazioni come Ultima.

La più ampia gamma di tecnologie per aria compressa priva di olio

La purezza dell'aria è fondamentale per numerose applicazioni, laddove anche la più piccola gocciolina di olio può causare deterioramenti dei prodotti o danneggiare le apparecchiature di produzione. A seconda dell'applicazione, una tecnologia specifica in un range di prestazioni ancora più specifico può rivelarsi molto più adatta rispetto a un'altra tecnologia.

Scegliendo un compressore CompAir si avrà la garanzia di ottenere la miglior soluzione possibile per un'applicazione specifica, apparecchiature a valle comprese. CompAir offre tutte le più comuni tecnologie oil-free e ne ha lanciato alcune assolutamente uniche sul mercato.



Indipendentemente dall'applicazione, CompAir ha la soluzione priva di olio perfetta per tutti



Vantaggi dell'aria compressa priva di olio



Conformità legale priva di rischi

Alcuni processi hanno bisogno di aria secca pulita e priva di olio e non possono rischiare la contaminazione. Un compressore senza olio garantisce maggiore tranquillità, sia in termini tecnici che commerciali.



Funzionamento senza problemi

I sistemi per il trattamento dell'aria e le attrezzature di processo possono essere danneggiati da aria compressa contenente olio, cosa che può influire sui componenti elettronici sensibili, causando tempi di fermo e costi inutili.



Risparmio energetico e riduzione dei costi di manutenzione

Un vero compressore oil-free non ha olio nella camera di compressione. Di conseguenza i requisiti di filtrazione a valle e le cadute di pressione vengono ridotti al minimo, cosa che si traduce direttamente in risparmi energetici.



Incremento della sostenibilità

Un'aria di qualità elevata priva di contaminanti offre la certezza di poter contare su un sistema di aria compressa il più ottimizzato ed efficiente possibile.

Ultima™

Fino al
13%
di risparmio
energetico
rispetto alla
tecnologia oil-free
tradizionale

La più innovativa efficienza oil-free



**SOLI
69dB(A)**



**Range di
pressione**

Da 4 a 10 bar



**Portata
volumetrica**

Da 6,7 a 23,9 m³/min



**Potenza
motore**

Da 75 a 160 kW



GERMAN
ENGINEERING
DESIGN&MANUFACTURE



Maggiore efficienza e conseguimento degli obiettivi ambientali.



Ultima™

Compressore a vite a velocità variabile bistadio senza olio con due motori a magneti permanenti

Ultima™ la soluzione ottimale sotto ogni aspetto

Ultima è un compressore PureAir oil-free rivoluzionario. Il design unico di questa gamma del tutto nuova di compressori CompAir presenta elementi compressori a vite, a secco, a bassa e ad alta pressione, ciascuno dei quali è azionato da un motore sincrono a magneti permanenti a velocità variabile, offrendo livelli di efficienza eccezionali rispetto alla tecnologia oil-free tradizionale. Se si considera che il costo più elevato nel ciclo di vita di un compressore è dato dal consumo energetico, il design esclusivo di Ultima ci ha consentito di ottenere massimi livelli di prestazioni ed efficienza pur avendo un ingombro ridotto del 37% rispetto a un compressore oil-free a due stadi convenzionale.

IL MIGLIORE DELLA CATEGORIA

Ultima™, la vera convenienza

L'esclusivo design brevettato offre numerosi vantaggi agli utenti di aria compressa:

- ▶ **MASSIMI LIVELLI DI EFFICIENZA**
 - Fino al 13% di risparmio rispetto agli standard di settore
- ▶ **PRESTAZIONI OTTIMALI CON QUALSIASI CARICO**
 - Elementi compressori LP e HP azionati in modo indipendente
 - Nessun componente di trasmissione richiesto
- ▶ **INGOMBRO SENZA PARAGONI**
 - Fino al 37% più piccolo rispetto agli standard di settore
- ▶ **IL COMPRESSORE PIÙ SILENZIOSO DELLA SUA CATEGORIA**
 - Max 69 dB(A) (versione raffreddata ad acqua) e 70 dB (A) (versione raffreddata ad aria)
 - Facile installazione presso il punto di utilizzo
- ▶ **AGGIORNABILITÀ COMPLETA TRA LA VERSIONE A 75 KW E QUELLA A 160 KW**
 - Ultima può essere aggiornato in caso di aumento della domanda
 - Subito disponibile, nessun tempo di consegna, nessun tempo di fermo per l'installazione
 - Molto più economico rispetto all'investimento per un compressore nuovo/aggiuntivo
- ▶ **CONSUMO ENERGETICO MINIMO QUANDO INATTIVO**
 - Fino al 45% in meno rispetto agli standard di settore
- ▶ **RECUPERO DEL CALORE ALTAMENTE EFFICIENTE**
 - Recupero al 100% di tutto il calore generato dal compressore
 - Il primo compressore senza olio raffreddato ad aria che può essere utilizzato per il recupero del calore di processo
- ▶ **PRIVO DI OLIO E SILICONI**
 - Livello più alto di qualità dell'aria
 - Certificazione classe 0
- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE**
 - Nessun condotto richiesto
 - Passa praticamente attraverso qualsiasi porta
- ▶ **SERVIZIO DI ARIA COMPRESSA ICONN**
 - Manutenzione proattiva
 - Consente di evitare tempi di fermo non pianificati
 - Gratuita
- ▶ **PIÙ OPZIONI PER SODDISFARE CIASCUNA ESIGENZA**
 - Variante per esterni, collegamento recupero del calore, U-Cooler e altro ancora...



Rapporto potenza-peso senza eguali

Ultima offre varie possibilità di risparmio. Oltre a una straordinaria efficienza e a un notevole risparmio dei costi associati al ciclo di vita, Ultima richiede in media 3,4 m³ di spazio in meno (o un ingombro ridotto fino al 37%) rispetto a un compressore oil-free a due stadi convenzionale. Pertanto, agevolando l'installazione anche negli spazi più ridotti, oltre a rappresentare un vantaggio in ambienti ristretti, Ultima consente anche di risparmiare costi di proprietà.



Ultima è il solo compressore oil free raffreddato ad aria sul mercato che permetta di recuperare il calore di compressione



Un concetto di trasmissione unico

I compressori oil-free tradizionali vengono azionati da un singolo motore elettrico che utilizza ingranaggi di trasmissione i quali azionano gli elementi compressori a bassa e ad alta pressione. Oltre a richiedere olio, gli ingranaggi di trasmissione creano attrito e di conseguenza perdita di energia. Ultima impiega motori a efficienza ultraelevata al posto dei componenti di trasmissione e del motore singolo in modo da ottimizzare le prestazioni nell'intera gamma di portate, dato che gli elementi compressori possono essere azionati indipendentemente a velocità diverse in base alle esigenze.

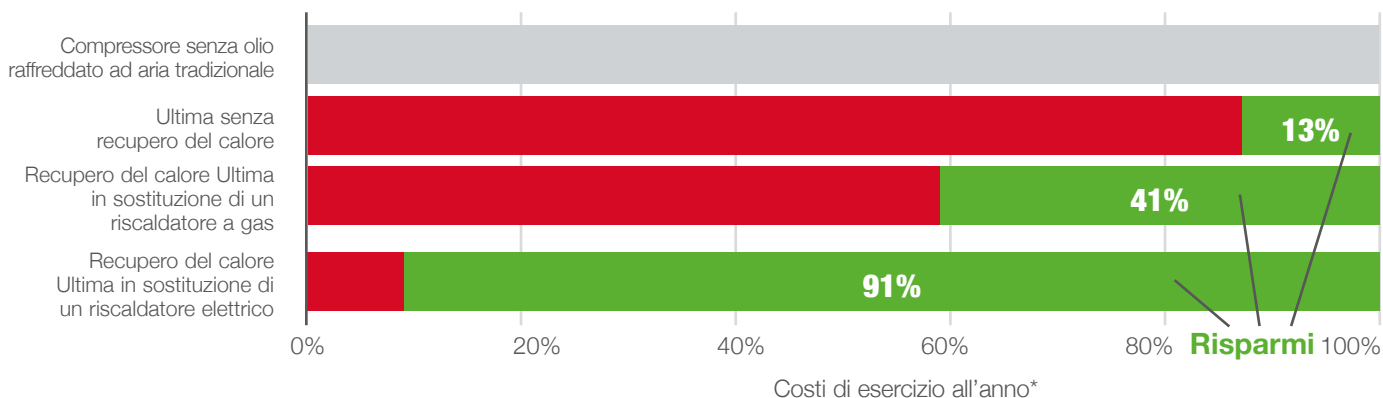
Questo non è possibile quando è un unico motore ad azionare entrambi gli elementi compressori. Ed è proprio qui che Ultima fa la differenza. Il design di

Ultima è caratterizzato da "ingranaggi di trasmissione digitali", che monitorano continuamente e regolano individualmente le velocità di ciascun elemento compressore, assicurando sempre la massima efficienza e rapporti di pressione ottimali.

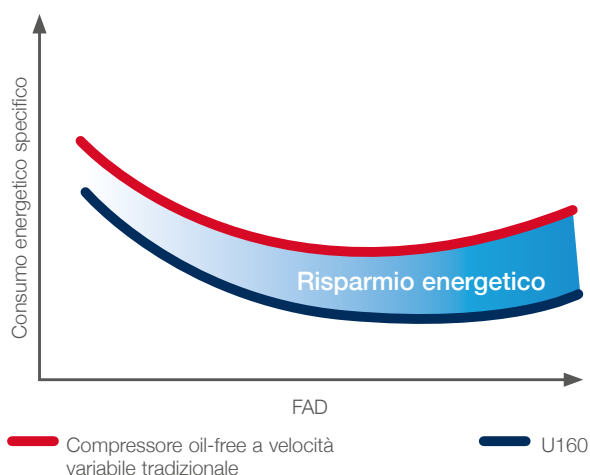
Gruppi di compressione ad altissima efficienza di altissimo livello

Diversamente dalla maggior parte degli elementi compressori oil-free nei quali le prestazioni vengono compromesse rapidamente, gli elementi compressori progettati e prodotti in Germania di cui è dotato Ultima, presentano un rivestimento speciale per garantire la massima efficienza e protezione per l'intero ciclo di vita del compressore.

Confronto dei costi di esercizio annuali



Efficienza: 160 kW a 10 bar (g)



Sistema di raffreddamento esclusivo

L'innovativo sistema di raffreddamento chiuso brevettato di Ultima consente di raccogliere e recuperare fino al 98% del calore generato durante il processo di compressione. Questa energia può essere utilizzata per riscaldare l'acqua di processo, raggiungendo temperature dell'acqua utilizzabile fino a 85 °C.

Un'altra eccezionale funzionalità consiste nella possibilità di utilizzare Ultima in modalità di raffreddamento ibrido. A seconda del metodo di raffreddamento più economico in un determinato momento (ad esempio in caso di disponibilità variabile dell'acqua di raffreddamento in base alla stagione) Ultima può essere utilizzato con raffreddamento ad aria o ad acqua o con una combinazione di entrambi allo stesso tempo.

* Funzionamento a 20 m³/min 8 bar, 4.000 ore all'anno, prezzo dell'elettricità 15 cent./kWh, prezzo del gas 5 cent./kWh

Ultima™

Compressore a vite a velocità
variabile bistadio senza olio con
due motori a magneti permanenti

Raffreddamento ad Aria con Recupero del Calore

Massima Efficienza



Ultima raffreddato ad aria

Serie DH

iConn

Bassissimi costi operativi

Compressori rotativi a vite senza olio a iniezione d'acqua



Campo di pressione

Da 5 a 10 bar



Portata volumetrica

Da 0,51 a 18,55 m³/min



Potenza motore

Da 15 a 110 kW



L'energia necessaria al suo funzionamento rappresenta il costo maggiore di un compressore per tutta la sua durata di esercizio. CompAir utilizza tecnologie improntate al risparmio energetico in ogni fase della progettazione, arrivando a produrre compressori in grado di lavorare di più e con migliori risultati.



Serie DH

Compressori rotativi a vite senza olio a iniezione d'acqua

Compressori CompAir DH - la vostra risorsa per risparmiare sui costi

Le caratteristiche uniche di design consentono velocità e temperature di esercizio inferiori, per la massima efficienza e la minor usura possibile dei componenti. Il compressore monostadio a trasmissione diretta e privo di riduttori o cinghie consente di ottimizzare l'efficienza. Limitando l'erogazione di aria compressa alla richiesta del sistema grazie alla velocità variabile, si evita qualsiasi spreco di energia.

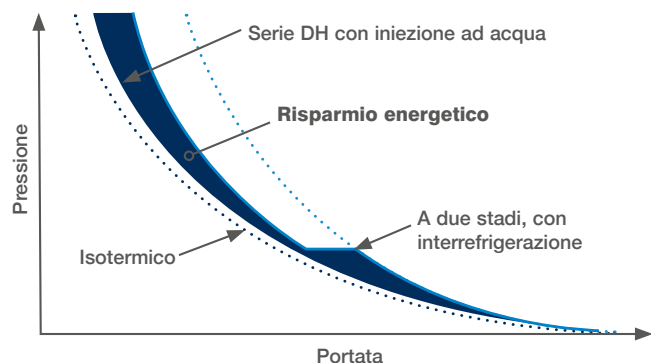
Aria compressa senza olio di massima qualità per tutte le applicazioni

- ▶ L'elemento compressore a singolo stadio a trasmissione diretta garantisce la massima efficienza e riduce al minimo la manutenzione
- ▶ L'acqua purificata iniettata nell'elemento di compressione lubrifica, sigilla e raffredda l'intero processo
- ▶ Tecnologia a velocità variabile per risparmiare energia
- ▶ Cofanatura integrata e insonorizzata per ridurre la rumorosità e semplificare l'installazione
- ▶ Unità di controllo completa per un funzionamento sicuro ed affidabile con funzione di comunicazione a distanza
- ▶ Collegato con il servizio di aria compressa iConn - Fissare gli standard dell'Industria 4.0

Risparmi energetici

Iniezione di acqua significa temperature di esercizio inferiori e temperature di esercizio inferiori significa maggior efficienza di compressione

Schema della compressione



La risposta perfetta per ogni esigenza di aria compressa

I compressori CompAir a velocità variabile soddisfano in modo efficiente e affidabile la richiesta d'aria compressa anche quando non è costante. Un compressore a velocità variabile correttamente dimensionato per l'applicazione garantisce un notevole risparmio energetico con un'erogazione di aria continua ad una pressione costante.

Manutenzione ridotta

I compressori senza olio CompAir sono costruiti per durare e non sono solo eccezionalmente robusti, ma anche straordinariamente semplici, per cui la manutenzione è facilissima. Sono anche facili da utilizzare e offrono varie opzioni di comando per un controllo totale dell'erogazione dell'aria.

Gamma DH – Tranquillità totale

- Il numero nettamente inferiore di componenti mobili riduce la possibilità di guasti
- Bassa velocità e carichi equilibrati sui cuscinetti prolungano gli intervalli di revisione dell'elemento di compressione portandoli a 36.000 ore, per un funzionamento a basso costo
- Basse temperature operative proteggono i componenti dall'usura
- Non occorre smaltire né olio né elementi contaminati risparmiando così tempo e denaro

Serie D

Progettazione oil free innovativa



Campo di pressione

Da 4 a 10 bar



Portata volumetrica

Da 5,1 a 51,1 m³/min



Potenza motore

Da 37 a 315 kW



Prestazioni senza precedenti grazie a componenti ad alta efficienza, cadute di pressione ridotte, basse temperature e un sistema di controllo economico.

Serie D
Compressori a vite
bistadio senza olio



A colpo d'occhio

- Compressori a vite senza olio di classe zero
- Raffreddati ad aria e ad acqua
- Modelli a velocità fissa e variabile
- Purezza dell'aria che soddisfa i più severi standard igienici
- Affidabilità eccezionale per applicazioni impegnative

Progettato per soddisfare le vostre esigenze:

- ✓ Design del gruppo vite a due stadi ad alta efficienza
- ✓ Esclusivo circuito chiuso ad acqua per il raffreddamento del gruppo vite
- ✓ Motore elettrico IE 3 di alta qualità, IE 4 . opzionale
- ✓ Efficiente raffreddamento del motore
- ✓ Temperature ambiente elevate fino a 45°C
- ✓ Controller touch screen Delcos XL con monitoraggio potenziato
- ✓ Sicurezza operativa in applicazioni impegnative
- ✓ Gruppo vite progettato e prodotto in proprio
- ✓ iConn fornito di serie e montato all'interno
- ✓ Garanzia di 6 anni PureCare

Elemento compressore a due stadi ad alta resa

- 100% oil free, compressione quasi isoterma
- Affidabilità elevata grazie a basse temperature costanti

Efficienza garantita grazie al motore elettrico IE3

- Motore elettrico IE4 disponibile in opzione
- Conformità alle normative vigenti
- Elevata affidabilità
- Sicurezza operativa
- Lubrificazione automatica del motore

Semplicità di installazione e manutenzione

- Compattezza e ingombro ridotto
- Tutti i collegamenti su un solo lato
- Facile installazione di condotti

- Accessibilità perfetta per la manutenzione
- Numero ridotto di pezzi e quindi meno manutenzione
- Intervalli di manutenzione prolungati
- Apertura di aspirazione dell'aria separata, permette connessioni esterne

Raffreddamento eccellente

- Raffreddamento ottimale del motore
- Raffreddamento ad acqua dell'elemento compressore con sistema a circuito chiuso
 - Per basse temperature costanti
 - Assenza di emissioni inquinanti
 - Necessari meno componenti di trasmissione
- Scarico elettronico della condensa con regolazione a sensore di livello

Raffreddamento ad aria

- Due efficienti ventole radiali
 - Conformità alla Direttiva ErP 2015 sull'efficienza energetica
 - Basso livello di rumorosità
 - Perdite di pressione ridotte
 - Ventole a velocità regolata, per assicurare il minimo consumo in qualsiasi condizione di carico

Raffreddamento ad acqua

- Scambiatori a fascio tubiero di alta qualità
 - Minore dipendenza dalla temperatura ambiente
 - Basso livello di rumorosità
- Apertura di aspirazione dell'aria separata, permette connessioni esterne

Design compatto – installazione semplificata

- L'ingombro in pianta ridotto minimizza lo spazio necessario per l'installazione

Semplice manutenzione

- I compressori sono progettati per assicurare accesso immediato alle zone di manutenzione.
- I portelli laterali sono incernierati ma anche completamente rimovibili se è necessario l'accesso completo all'interno del compressore.
- Il numero di parti ridotto rende ancora più economici i costi di manutenzione.

Serie S

Configurazione del compressore



Campo di pressione

Da 8 a 10 bar



Portata volumetrica

Da 21,2 a 106 m³/hr



Potenza motore

Da 4 a 15 kW

La nuova serie S di compressori rotativi senza olio non utilizza olio in nessuna parte del compressore ed è stata certificata ISO 8573-1 Classe 0 e senza silicone, che indica il livello di qualità dell'aria più alto possibile.

Oltre all'ottemperanza dei requisiti legali, la tecnologia scroll oil-free riduce i costi di proprietà evitando le sostituzioni del filtro, il trattamento della condensa dell'olio e l'energia necessaria per combattere la perdita di pressione provocata dalla filtrazione.



Duplex

Serie S

- 1 Scarico automatico della condensa
- 2 Telaio rigido
- 3 Filtro in ingresso 5 micron
- 4 Scanalature per forche per una facile movimentazione
- 5 Design esclusivo a camere - Raffreddamento e funzionalità massimizzati
- 6 Postrefrigeranti industriali di grandi dimensioni
- 7 Motore TEFC a elevata efficienza
- 8 Ventola di raffreddamento ad alta efficienza
- 9 Cofanatura a bassa rumorosità
- 10 Antivibranti



Configurazione del compressore

A seconda dei requisiti applicativi, la versatile serie S è disponibile in varie potenze. La gamma di compressori scroll inizia con le unità Simplex da 4, 6 e 8 kW e le unità Duplex da 7, 11 e 15 kW. Il design del compressore vanta un layout lineare, semplice e funzionale per la manutenzione.

Controllo e monitoraggio

La serie S è disponibile con opzioni di controllo diverse. Le versioni Simplex possono essere dotate di quadro relè di base o, come opzione, di controller elettronico Deluxe HMI.

Il controller Deluxe HMI opzionale è caratterizzato da una navigazione semplice e da una grafica intuitiva che offrono all'utente informazioni interattive e intuitive. Con un Webserver completo integrato, tramite connessione Ethernet TCP ModBus, questi controller offrono visibilità sul sistema di compressione scroll da qualsiasi computer o dispositivo mobile dotato di connessione Internet.

Funzionalità aggiuntive disponibili

Trattamento dell'aria compressa

I moderni impianti e processi di produzione richiedono aria compressa di qualità sempre migliore e gli operatori addetti all'aria compressa devono garantire il massimo dalle apparecchiature a valle.

Operatori addetti all'aria compressa non debbano preoccuparsi per la qualità della loro aria compressa: una qualità molto importante per garantire la massima efficienza nella produzione e la protezione degli investimenti.

La nuova gamma di prodotti a valle di CompAir utilizza la tecnologia più recente per fornire soluzioni efficienti dal punto di vista energetico e con costi di esercizio complessivi ridotti al minimo. Ora anche la gamma di prodotti per il trattamento dell'aria può usufruire degli stessi standard di qualità, prestazioni ed efficienza forniti dai compressori.

- ✓ Separatore d'acqua a ciclone
- ✓ Filtro per aria compressa
- ✓ Impianto di scarico della condensa
- ✓ Essiccatore a ciclo frigorifero per aria compressa
- ✓ Essiccatori igroscopici con rigenerazione a freddo
- ✓ Essiccatori igroscopici con rigenerazione ad espansione
- ✓ Essiccatori Heat of Compression (HOC)
- ✓ Essiccatori subfreeze

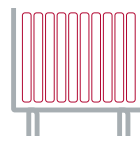


Recupero del calore integrato

Con l'efficiente sistema di recupero del calore integrato di CompAir si possono ottenere importanti risparmi energetici e di costi. Può essere installato in fabbrica o fornito come kit di aggiornamento, comprendente tutte le tubazioni e i raccordi necessari.



Acqua calda



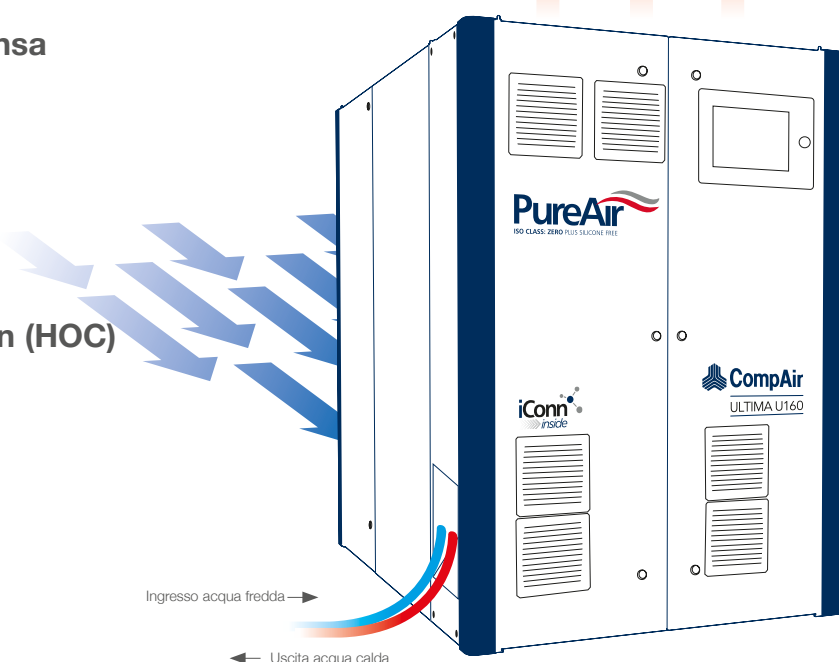
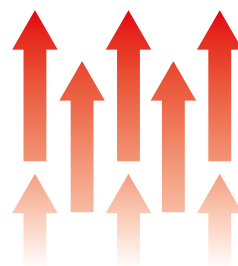
Riscaldamento



Processi industriali



Preriscaldatore ad aria calda



Ultima raffreddata ad aria con recupero del calore per utilizzo in applicazioni di processo

AirPlus

Controllo perfetto

per prestazioni perfette

Sistema di gestione della sala compressori Smart Air Master

La gestione dell'energia è fondamentale per tutti gli utenti di aria compressa, poiché il fattore di costo maggiore per un compressore è l'energia per il suo funzionamento. In un periodo di cinque anni, l'energia rappresenta circa l'80% dei costi totali. Tuttavia una alta percentuale di consumi energetici significa anche una grande possibilità potenziale di risparmio. I sistemi ad aria compressa sono normalmente costituiti da vari compressori che erogano aria a un sistema di distribuzione comune. Di norma la capacità combinata di tali macchine è superiore alla richiesta massima dell'impianto in cui operano

Caratteristiche di ciascun compressore

8.3 bar	8.5 bar 8.1 bar	9.0 m ³ /min
Parametri compressore 1		
Comando: DELCOS 3100-LRS		
Priorità attuale: Norm		
Ore totali: 54206 h		
Ore di carico: 52025 h		
C1	Portata volum. max: 9.0 m ³ /min	
88%	Portata volum. attuale: 7.9 m ³ /min	
	Portata volum. min: 3.0 m ³ /min	
	Temper. finale compress.: 41 °C	
	Press. finale compressione: 8.8 bar	
	Press. rete al compressore: 8.5 bar	
< Indietro	Eventi	Service ON



Un investimento redditizio

- Armonizzazione del carico di lavoro di un massimo di 12 compressori a velocità fissa o variabile
- Eliminazione degli sprechi energetici attraverso la limitazione della pressione di rete al range più ridotto possibile
- Equalizzazione delle ore di funzionamento per una manutenzione più economica e tempi di fermo macchina ridotti
- La manutenzione e il monitoraggio e
- Aumenta la produttività dell'impianto

Grafico dell'andamento



iConn

iConn

Service aria

compressa 4.0

iConn è un servizio di monitoraggio intelligente e proattivo in tempo reale che fornisce una conoscenza approfondita e in tempo reale del sistema ai nostri utenti di aria compressa.



Perché non potete ignorare iConn!

- ✓ Analisi remota avanzata
- ✓ Predittiva - valuta i dati storici
- ✓ Massimizza l'efficienza energetica
- ✓ Ottimizza le prestazioni del compressore
- ✓ Riduce i tempi di inattività
- ✓ Funziona come open standard
- ✓ Gratuito sui nuovi compressori - può essere installato successivamente
- ✓ Manutenzione proattiva

Protezione dell' investimento



PureCARE

PUREAIR SERVICING & MAINTENANCE PROGRAMME

Sviluppati appositamente per supportare la nostra gamma di prodotti oil-free, i programmi di assistenza PureCARE di CompAir vanno oltre gli schemi tradizionali al fine di garantire l'erogazione ininterrotta di aria compressa di qualità e prestazioni ottimali del compressore, in modo che i processi di produzione e la pianificazione degli stessi possano aver luogo in tutta tranquillità.

I piani di assistenza PureCARE vengono eseguiti da tecnici specializzati CompAir appositamente addestrati per mantenere al massimo le prestazioni dei sistemi ad aria compressa oil-free e che utilizzano solo parti di ricambio originali CompAir di qualità e prestazioni eccellenti. Ciascun piano di assistenza PureCare è personalizzato in base all'applicazione e a condizioni specifiche in modo da garantire l'affidabilità e la produttività del sistema a costi ottimali.

Parti di ricambio originali CompAir

I ricambi e lubrificanti originali CompAir assicurano la massima affidabilità ed efficienza degli impianti d'aria compressa. Le parti di ricambio e i lubrificanti CompAir sono contraddistinti dalle seguenti caratteristiche:

- Lunga durata, anche nelle condizioni più difficili
- Perdite minime con conseguente risparmio di energia
- Elevata affidabilità che massimizza l'operatività dell'impianto
- Prodotti costruiti nel più severo rispetto dei sistemi di certificazione della qualità



Dati tecnici della gamma di prodotti CompAir senza olio

CompAir Ultima™



Compressore Modello	Raffred- damento	Pressione Operativa		Potenza motore [kW]	FAD (resa d'aria libera) a 8 bar g ¹⁾ min/max [m ³ /min]		FAD (resa d'aria libera) a 10 bar g ¹⁾ min/max [m ³ /min]		Livello di rumorosità ²⁾ Carico al 100% [dB(A)]	Dimensioni L x P x H [mm]	Peso [kg]
		[bar g]	[bar g]		[m ³ /min]	[m ³ /min]					
U75	Aria	4 - 10	75	6,7 - 11,9	7,7 - 9,9	64	3244 x 1394 x 1992	3360			
	Acqua								63	2044 x 1394 x 1992	2750
U90	Aria	4 - 10	90	6,7 - 14,9	7,7 - 12,7	65	3244 x 1394 x 1992	3360			
	Acqua								64	2044 x 1394 x 1992	2750
U110	Aria	4 - 10	110	6,7 - 18,5	7,7 - 16,3	65	3244 x 1394 x 1992	3360			
	Acqua								64	2044 x 1394 x 1992	2750
U132	Aria	4 - 10	132	6,7 - 22,2	7,7 - 19,9	67	3244 x 1394 x 1992	3360			
	Acqua								66	2044 x 1394 x 1992	2750
U160	Aria	4 - 10	160	6,7 - 23,9	7,7 - 23,6	70	3244 x 1394 x 1992	3360			
	Acqua								69	2044 x 1394 x 1992	2750

CompAir serie DH

Velocità Fissa - Raffreddamento ad aria e ad acqua

Compressore Modello	Raffred- damento	Pressione operativa [bar g]		Potenza motore [kW]	Resa aria libera [m ³ /min]		Rumore [dB(A)] ²⁾	Dimensioni L x P x H [mm]	Peso [kg]
		8 bar g ¹⁾	10 bar g ¹⁾						
D15H	Aria	8	10	15	2,30	1,80	68	1345 x 880 x 1612	672
	Acqua								
D22H	Aria	8	10	22	3,50	2,89	68	1345 x 880 x 1612	691
	Acqua								
D37H	Aria	8	10	37	5,86	5,04	71	1722 x 920 x 1659	960
	Acqua								

Velocità Variabile - Raffreddamento ad aria e ad acqua

Compressore Modello	Raffred- damento	Pressione operativa [bar g]		Potenza motore [kW]	Resa aria libera [m ³ /min]		Rumore 70% di carico [dB(A)] ²⁾	Dimensioni L x P x H [mm]	Peso [kg]
		min. ¹⁾	max. ¹⁾		min. ¹⁾	max. ¹⁾			
D15H RS	Aria	5	10	15	0,32	2,34	67	1345 x 880 x 1612	687
	Acqua								
D22H RS	Aria	5	10	22	0,68	3,45	67	1345 x 880 x 1612	687
	Acqua								
D37H RS	Aria	5	10	37	1,09	6,87	71	1722 x 920 x 1659	995
	Acqua								
D50H RS	Aria	5	10	45	1,17	7,64	73	2158 x 1412 x 1971	1570
	Acqua								
D75H RS	Aria	5	10	75	1,72	11,39	75	2158 x 1412 x 1971	1890
	Acqua								
D110H RS	Acqua	5	10	110	3,04	18,55	72	2158 x 1412 x 1971	2200

CompAir serie D

D37 – D75 a velocità fissa

Modello compressore	Raffreddamento	Potenza motore [kW]	Pressione Operativa			Resa Aria Libera alla Pressione Nominale ¹⁾ [m ³ /min]			Dimensioni L x P x H [mm]	Livello di rumorosità ²⁾ [dB(A)] [8 bar g]	Peso [kg]
			[bar g]	[bar g]	[bar g]	7 bar g	8,5 bar g	10 bar g			
D37	Aria	37	7	8,5	-	6,0	5,1	-	2248 x 1372 x 1917	76	2387
	Acqua					6,0	5,2			76	2410
D45	Aria	45	7	8,5	-	7,7	6,5	-	2248 x 1372 x 1917	76	2497
	Acqua					7,7	6,5			76	2520
D55	Aria	55	7	8,5	10	9,6	8,8	7,7	2248 x 1372 x 1917	76	2577
	Acqua					9,6	8,8	7,8		76	2600
D75s	Aria	75	7	8,5	10	12,7	11,6	10,7	2248 x 1372 x 1917	76	2682
	Acqua					12,7	11,7	10,8		76	2705

D75 – D315 a velocità fissa

Modello compressore	Raffreddamento	Potenza motore [kW]	Pressione Operativa [bar g]	Resa Aria Libera ¹⁾ [m ³ /min]		Dimensioni L x P x H [mm]	Livello di rumorosità ²⁾ [dB(A)]		Peso [kg]
				8 bar g	10 bar g		8 bar g	10 bar g	
D75	Aria	75	8 - 10	12,91	10,63	2597 x 1744 x 2001	75	74	3023
	Acqua						72	70	3223
D90	Aria	90	8 - 10	15,65	13,79	2597 x 1744 x 2001	76	75	3223
	Acqua						73	72	3423
D110	Aria	110	8 - 10	19,51	17,39	2597 x 1744 x 2001	77	77	3265
	Acqua						75	74	3465
D132	Aria	132	8 - 10	22,39	20,50	2597 x 1744 x 2001	78	78	3432
	Acqua						77	76	3632
D160	Aria	160	10	-	22,33	2597 x 1744 x 2001	-	78	3644
	Acqua						-	77	3844
D165	Aria	160	8 - 10	29,0	24,9	3300 x 1994 x 2190	78	78	5170
	Acqua			29,1			77	78	4715
D200	Aria	200	8 - 10	35,8	32	3300 x 1994 x 2190	81	81	5515
	Acqua			36,1			80	81	5060
D250	Aria	250	8 - 10	44,1	37,2	3300 x 1994 x 2190	84	83	5670
	Acqua			44,5			81	82	5215
D315	Aria	315	8	49,2	-	3300 x 1994 x 2190	87	-	5975
	Acqua		8 - 10		44,5		81	82	5520

Serie S CompAir – Compressori Scroll Oil-Free di alta qualità

Modello Simplex

Modello	Pressione nominale	Potenza motore [kW]	FAD a 8 bar g ¹⁾ [m ³ /ora]	FAD a 10 bar g ¹⁾ [m ³ /ora]	Livello di rumore [dB(A)]	Dimensioni L x P x H [mm]	Peso [kg]
	[bar g]						
S04	8 / 10	4	23,6	21,2	65	1168 x 686 x 711	315
S06	8 / 10	5,5	34,5	26,0	70	1168 x 762 x 711	352
S08	8 / 10	7,5	53,0	41,3	73	1168 x 762 x 711	367

Modello Duplex

Modello	Pressione nominale	Potenza motore [kW]	FAD a 8 bar g ¹⁾ [m ³ /ora]	FAD a 10 bar g ¹⁾ [m ³ /ora]	Livello di rumore [dB(A)]	Dimensioni L x P x H [mm]	Peso [kg]
	[bar g]						
S07D	8 / 10	7	47,2	42,5	64	1420 x 864 x 1404	562
S11D	8 / 10	11	69,0	52,0	68	1422 x 864 x 1397	599
S15D	8 / 10	15	106,0	82,6	71	1422 x 864 x 1397	615

D37RS – D75RS a velocità modulata

Modello compressore	Raffreddamento	Potenza motore [kW]	Pressione Operativa [bar g]	Resa Aria Libera alla Pressione Nominale ¹⁾ [m ³ /min]		Dimensioni L x P x H [mm]	Livello di rumorosità ²⁾ [dB(A)]	Peso [kg]
				min.	max.			
D37RS	Aria	37	8,5	5,1		2080 x 1115 x 2070	65 - 74	1579
	Acqua						63 - 69	1624
D45RS	Aria	45	8,5	6,3		2080 x 1115 x 2070	65 - 74	1579
	Acqua						63 - 69	1624
D55RS	Aria	55	10	7,8		2078 x 1321 x 1947	76 - 80	2042
	Acqua						76 - 80	2042
D75RS	Aria	75	10	10,6		2078 x 1321 x 1947	76 - 80	2042
	Acqua						76 - 80	2042

D110RS – D315RS a velocità modulata

Modello compressore	Raffreddamento	Potenza motore [kW]	Pressione Operativa [bar g]	Resa Aria Libera ¹⁾ [m ³ /min]		Dimensioni L x P x H [mm]	Livello di rumorosità con carico al 70% ²⁾ [dB(A)]	Peso [kg]
				min.	max.			
D110RS-8	Aria	110	4 - 8	8,89	19,51	2597 x 1744 x 2001	76	3278
	Acqua						72	3478
D110RS-10	Aria	110	4 - 10	10,51	17,68	2597 x 1744 x 2001	76	3278
	Acqua						71	3478
D132RS-8	Aria	132	4 - 8	8,95	22,95	2597 x 1744 x 2001	77	3476
	Acqua						73	3676
D132RS-10	Aria	132	4 - 10	10,51	21,10	2597 x 1744 x 2001	77	3476
	Acqua						72	3676
D160RS-10	Aria	160	4 - 10	10,40	23,52	2597 x 1744 x 2001	77	3688
	Acqua						73	3888
D200RS-8,5	Aria	200	4 - 8,5	17,3	37,4	3300 x 1994 x 2190	77	5565
	Acqua						77	5110
D200RS-10	Aria	200	4 - 10	18	33,2	3300 x 1994 x 2190	77	5565
	Acqua						79	5110
D250RS-8,5	Aria	250	4 - 8,5	17,4	46,9	3300 x 1994 x 2190	79	5720
	Acqua						78	5265
D250RS-10	Aria	250	4 - 10	18,4	41,7	3300 x 1994 x 2190	79	5720
	Acqua						79	5265
D315RS-8,5	Aria	315	4 - 8,5	16,6	51,1	3300 x 1994 x 2190	82	6025
	Acqua						78	5570
D315RS-10	Acqua	315	4 - 10	18,3	48,5	3300 x 1994 x 2190	79	5570

¹⁾ Dati misurati e dichiarati in conformità con ISO 1217, edizione 4, allegato C ed E, alle seguenti condizioni:
Pressione aria di aspirazione: 1 bar a / 14,5 psia Temperatura aria in aspirazione: 20°C/68°F Umidità: 0% (secca)

²⁾ Misurata all'aperto in conformità a ISO 2151, tolleranza di +/- 3 dB(A)

Esperienza globale - Assistenza locale

Oltre 200 anni di eccellenza in ambito tecnico hanno permesso a CompAir di sviluppare un'ampia gamma di compressori e relativi accessori estremamente affidabili e ad alta efficienza energetica, in grado di adattarsi a tutte le applicazioni.

Grazie a una rete capillare di punti vendita e distributori in tutto il mondo, CompAir offre un servizio di assistenza davvero puntuale; la tecnologia avanzata di CompAir si integra con un servizio di assistenza globale in una soluzione completa.

CompAir da sempre è all'avanguardia nel settore dello sviluppo di impianti di aria compressa e ha prodotto i compressori più efficienti dal punto di vista energetico e con il più basso impatto ambientale disponibili oggi sul mercato, consentendo ai clienti di raggiungere e superare i loro obiettivi di sostenibilità.

Gamma di prodotti CompAir per la produzione di aria compressa

Tecnologia di compressione all'avanguardia

Compressori lubrificati

- Rotativi a vite
 - > A velocità fissa o variabile
- Mobili

Oil-Free

- A vite a iniezione d'acqua
 - > A velocità fissa o variabile
- A vite a due stadi
 - > A velocità fissa o variabile
- Scroll
- Ultima®

Gamma completa di prodotti per il trattamento dell'aria

- Filtri
- Essiccatori a ciclo frigorifero
- Essiccatori ad adsorbimento
- Gestione della condensa
- Generatori di azoto

Sistemi di controllo all'avanguardia

- Unità di controllo CompAir DELCOS
- Sequenziatore SmartAir Master
- iConn - Servizio intelligente del compressore

Servizi a valore aggiunto

- Rilevazioni professionali dei consumi di aria compressa
- Report sulle prestazioni
- Individuazione delle perdite

Servizio di assistenza clienti

- Soluzioni progettate su misura per l'utente
- Centri di assistenza locali
- Disponibilità immediata di ricambi e lubrificanti originali CompAir

Nell'ottica di un continuo miglioramento dei propri prodotti, CompAir si riserva il diritto di modificare caratteristiche e prezzi senza obbligo di informarne la clientela. Tutti i prodotti sono soggetti alle condizioni di vendita della società.

