



# CompAir

by Gardner Denver

## Affidabilità ed efficienza senza compromessi

Compressori rotativi a vite lubrificati

**NUOVO**



**L30 - L45**

**L30<sup>e</sup> - L45<sup>e</sup>**

**L30RS - L45RS**

Premium compressor design

# La nuova generazione dell'efficienza

## La nuova Serie L di CompAir

Nota nel settore per qualità e affidabilità, CompAir sviluppa continuamente la serie L ottenendo prestazioni ed efficienza imbattibili. La nuova e versatile gamma da 30 a 45 kW può essere configurata in base alla necessità di efficienza del cliente. I modelli E sono provvisti di un gruppo vite più grande che raggiunge livelli di efficienza superiori. Le versioni a velocità variabile consentono di risparmiare energia adattando la portata alla richiesta dello stabilimento. Tutti i modelli a velocità fissa sono disponibili con essiccatore integrato opzionale.

### ► Intervallo di pressioni

Da 5 a 13 bar

### ► Portata volumetrica

Da 1,33 a 8,67 m<sup>3</sup>/min

### ► Potenza motore

Da 30 a 45 kW



## Eccellenza nella progettazione

I compressori non sono solo un investimento finanziario, ma un componente fondamentale per garantire che aziende e operatori ricevano costantemente aria di alta qualità a basso costo.

L'elemento di compressione a vite è il cuore del compressore, quindi CompAir mantiene progettazione e produzione al suo interno, utilizzando rettificatrici a controllo numerico di ultima generazione, abbinate all'uso del laser in linea. L'affidabilità e le prestazioni che ne risultano assicurano costi di esercizio contenuti per l'intera durata del compressore.



**GERMAN**  
**ENGINEERING**  
& DESIGN

## Airend ad altissima efficienza

L'elemento di compressione ad alto rendimento e bassa velocità di rotazione riduce i costi energetici. Inoltre, l'innovativo design della guarnizione dell'albero "fail safe", il filtro dell'olio integrato e la valvola di regolazione dell'olio minimizzano la necessità di tubi flessibili esterni per garantire il raggiungimento dei massimi livelli di qualità e affidabilità. In base al livello di efficienza richiesto questa gamma è disponibile con gruppi vite standard oppure premium. I gruppi vite più grandi permettono risparmi di energia fino al 6% rispetto ai gruppi vite standard.





## Delcos XL - Innovativo pannello di controllo del compressore con touch screen

Il touch screen ad alta risoluzione del Delcos XL è estremamente chiaro e facile da utilizzare. Tutte le funzioni sono organizzate in cinque menu principali e risultano visivamente intuitive. Il sistema di controllo multilingue del Delcos XL garantisce un funzionamento affidabile e protegge il vostro investimento grazie al monitoraggio continuo dei parametri operativi, caratteristica essenziale per la riduzione dei costi di esercizio.

“ L'efficienza è uno standard con i compressori Serie L. I massimi livelli di efficienza possono essere raggiunti con i nuovi modelli “E” e le versioni a velocità variabile.



### Prestazioni ed affidabilità superiori

#### ▶ Aftercooler ad ampia superficie radiante

Ottimo raffreddamento per garantire basse temperature di funzionamento e di mandata dell'aria.

#### ▶ Filtri separatori di nuova generazione

Generosamente dimensionati per prestazioni costanti nell'arco di vita ed un residuo d'olio inferiore a 3 ppm.

#### ▶ Motore elettrico ad alta efficienza

I compressori sono dotati di motori elettrici a risparmio energetico IE4 come standard.

#### ▶ Ventola a controllo termostatico

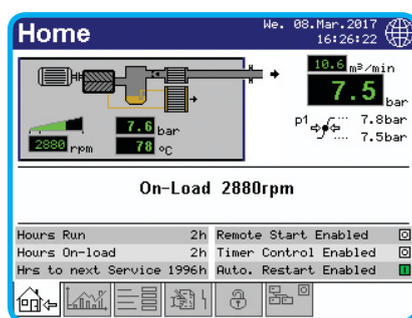
La ventola ad alta efficienza, estremamente silenziosa, permette di installare il compressore direttamente nella postazione di lavoro e di utilizzare convogliatori dell'aria di raffreddamento di grande lunghezza senza necessità di ulteriori ventole.

#### ▶ Tubi flessibili di altissima qualità

I resistenti tubi flessibili, con raccordi viton victaulic, aumentano l'affidabilità e sono di facile manutenzione.

### Caratteristiche e funzioni

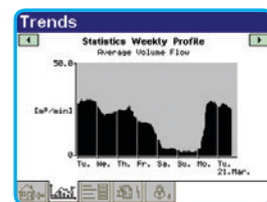
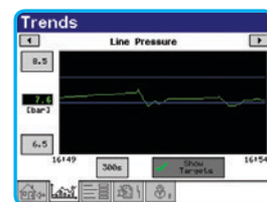
- Home page – panoramica istantanea dello stato del compressore
- Orologio in tempo reale – consente di preimpostare l'avvio / arresto del compressore
- Impostazione di un secondo range di pressione
- Gestione integrata di sistemi di raffreddamento ed essiccatori esterni
- Registro cronologia dei guasti – per analisi approfondite
- Comando a distanza tramite ingressi programmabili
- Riavvio automatico dopo un'interruzione dell'alimentazione
- Sequenziamento carico base (SCB) opzionale
- Scheda SD – memorizza tutti gli andamenti di funzionamento



### Diagrammi di andamento

Grazie alla possibilità di visualizzare analisi di sistema dettagliate sotto forma di grafici e diagrammi di andamento, i parametri operativi possono essere impostati in maniera specifica per massimizzare l'efficienza.

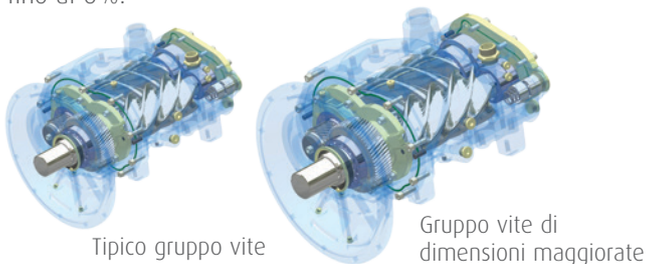
- Pressione di linea
- Velocità motore (versioni a velocità variabile)
- Ore a carico / ore di funzionamento totali e portata volumetrica media
- Portata volumetrica media settimanale



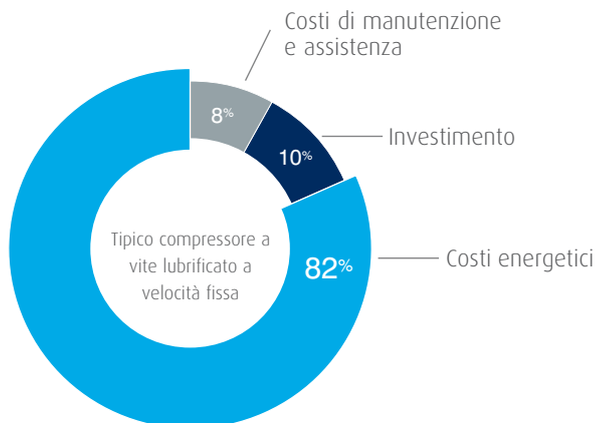
# Quando il rendimento è fondamentale

## L'investimento che conviene

I modelli E della Serie L hanno un gruppo vite più grande con velocità periferiche dei rotori ottimizzate e risparmi energetici fino al 6%.



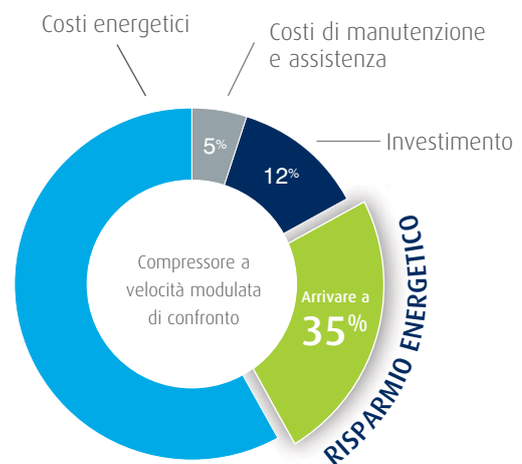
Il costo maggiore di un compressore è rappresentato dall'energia necessaria al suo funzionamento. La riduzione dei costi energetici influisce in modo significativo sui costi di proprietà complessivi.



Il costo d'investimento iniziale per queste versioni super efficienti dei compressori viene ripagato nella maggior parte dei casi in meno di 12 mesi. Il gruppo vite più grande ha inoltre una durata utile più lunga.

## Compressori a velocità modulata

I compressori a velocità modulata di CompAir sono in grado di gestire in modo efficiente e affidabile le variazioni nella richiesta d'aria tipiche della maggior parte degli impianti ad aria compressa. Con la tecnologia a velocità modulata, il costo di proprietà annuo può essere significativamente ridotto.



## Tutti i vantaggi dei modelli RS di CompAir

I prodotti della serie L-RS sono progettati per ottenere la massima efficienza sull'intera gamma operativa.

### Ampio intervallo di regolazione

Senza cicli si ottengono risparmi energetici importanti.

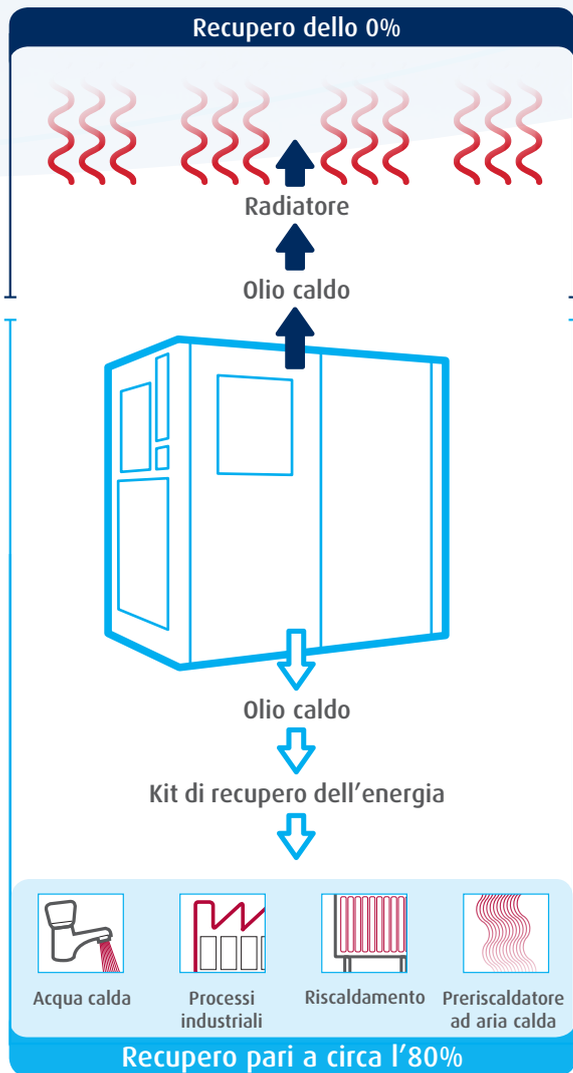
### Design motore-trasmissione-elemento compressore perfetto

Elevata efficienza in un ampio range di portate.

## Ulteriore valore aggiunto

### 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.



Visitare il sito [www.compairs.com](http://www.compairs.com) per guardare il video sul recupero del calore e avere accesso allo strumento di calcolo dei consumi energetici.

## Purificazione dell'aria compressa

I moderni impianti e processi di produzione richiedono aria compressa di qualità sempre migliore. Gli impianti di aria compressa CompAir utilizzano la tecnologia più recente per fornire soluzioni efficienti dal punto di vista energetico e con costi di esercizio complessivi ridotti al minimo.

### Separatore d'acqua a ciclone Serie X

Progettato per rimuovere efficacemente i liquidi dall'aria compressa.



### Filtro per aria compressa Serie CF

Progettato per eliminare efficacemente acqua, polvere e particelle.

### Impianto di scarico della condensa Bekomat

Per lo scarico della condensa senza perdite di aria compressa.

### Essiccatore a ciclo frigorifero per aria compressa

CompAir offre una gamma completa di essiccatori a ciclo frigorifero indipendenti, efficienti dal punto di vista energetico e rispettosi dell'ambiente.



### Essiccatori igroscopici con rigenerazione a freddo

Serie A\_XS e A\_TX.

### Essiccatori igroscopici con rigenerazione ad espansione

Serie A\_TV e A\_RS.

### Generatore di azoto

Progettato per ottenere la massima efficienza e qualità del gas.



### Controller per compressori multipli SmartAir Master

Sequenziatori per un massimo di 12 unità.



# Protezione dell'investimento



## Garanzia Assure: la massima tranquillità

La garanzia Assure e i programmi di assistenza CompAir vi garantiscono fino a 44.000 ore/6 anni <sup>1)</sup>. È una delle garanzie più generose disponibili nel settore, che offre la massima tranquillità.

## Questi sono i vantaggi per i clienti:

- La garanzia Assure è offerta al proprietario del compressore a titolo completamente gratuito <sup>2)</sup>
- I fornitori autorizzati CompAir offrono qualità di servizio garantita
- Il contratto di assistenza Assure consente una previsione accurata dei costi di esercizio e manutenzione
- Impiegando componenti e lubrificanti originali CompAir si ottimizza la durata e l'efficienza del compressore

<sup>1)</sup> la circostanza che si verifica per prima

<sup>2)</sup> soggetta a termini e condizioni

## 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.

## Parti di ricambio originali CompAir

### Tranquillità totale.

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



## CompAir serie L - Dati tecnici

### L30 - L45 a velocità fissa

Modello compressore	Pressione nominale	Motore	Resa aria libera <sup>1)</sup>	Livello di rumorosità <sup>2)</sup>	Peso	Dimensioni L x P x H	Opzione essiccatore integrato	Punto di rugiada in pressione <sup>3)</sup>	Peso
	[bar g]								
L30	7,5	30	5,75	67	905	1722 x 920 x 1659	F30E (L30F)	3	110
	10		5,01						
	13		4,27						
L37	7,5	37	7,00	68	948	1722 x 920 x 1659	F45E (L37F)	3	120
	10		6,17						
	13		5,30						
L45	7,5	45	8,00	69	970	1722 x 920 x 1659	F45E (L45F)	4	120
	10		7,00					3	
	13		6,11					3	

### L30<sup>e</sup> - L45<sup>e</sup> versione alta efficienza, velocità fissa

Modello compressore	Pressione nominale	Motore	Resa aria libera <sup>1)</sup>	Livello di rumorosità <sup>2)</sup>	Peso	Dimensioni L x P x H	Opzione essiccatore integrato	Punto di rugiada in pressione <sup>3)</sup>	Peso
	[bar g]								
L30 <sup>e</sup>	7,5	30	6,00	67	990	1722 x 920 x 1659	F30E (L30F)	3	110
	10		5,17						
L37 <sup>e</sup>	7,5	37	7,12	67	1033	1722 x 920 x 1659	F45E (L37F)	3	120
	10		6,31						
L45 <sup>e</sup>	7,5	45	8,67	67	1055	1722 x 920 x 1659	F45E (L45F)	4	120
	10		7,54					3	

### L30RS - L45RS a velocità modulata

Modello compressore	Pressione Min. - Max.	Motore	Resa aria Libera <sup>1)</sup>	Livello di rumorosità con carico al 70% <sup>2)</sup>	Peso	Dimensioni L x P x H
	[bar g]		[kW]			
L30RS	5 - 10	30	1,33 - 5,53	66	925	1722 x 920 x 1659
L37RS	5 - 13	37	1,41 - 6,90	67	952	1722 x 920 x 1659
L45RS	5 - 13	45	1,41 - 8,02	70	974	1722 x 920 x 1659

<sup>1)</sup> Dati misurati e dichiarati in conformità con ISO 1217, edizione 4, allegato C e E, alle seguenti condizioni: Pressione aria di aspirazione 1 bar A, temperatura aria di aspirazione 20 °C, umidità 0 % (a secco).

<sup>2)</sup> Misurata all'aperto in conformità con ISO 2151, tolleranza di ± 3 dB(A).

<sup>3)</sup> I dati fanno riferimento a ISO 7183, con pressione di esercizio di 7 bar, temperatura di ingresso di 35 °C e temperatura ambiente di 25 °C.



# 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; l'avanzata tecnologia di CompAir si integra con un servizio di assistenza globale in una soluzione completa.

CompAir, che fa parte del gruppo Gardner Denver, 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 modulata
- A pistoni
- Mobili

#### Oil-Free

- A vite a iniezione d'acqua
  - > A velocità fissa o modulata
- A vite a due stadi
  - > A velocità fissa o modulata
- A pistoni
- Centrifughi ad alta velocità - Quantima®
- Scroll

### Gamma completa di prodotti per il trattamento dell'aria

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

### Sistemi di controllo all'avanguardia

- Unità di controllo CompAir DELCOS
- Sequenziatore SmartAir Master

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.

### 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

