



**Robusto,  
compatto  
e affidabile**

**CPC<sub>g</sub> e CPVS (40-60)  
Compressori a vite a  
iniezione di olio**



*Se hai già posseduto un compressore Chicago Pneumatic, ne conosci l'affidabilità. I modelli CPC<sub>g</sub> e CPVS 40-60 continuano questa tradizione. Compatti e silenziosi, i CPC<sub>g</sub> e CPVS 40-60 sono adatti per spazi ridotti e offrono ottime prestazioni anche nelle condizioni più difficili. Consentono, inoltre, di ridurre i costi di esercizio. Il modello CPVS 40-60, a velocità variabile, riduce il consumo energetico addirittura del 35%.*



### Funzionamento affidabile

- . Silenziosi e compatti, realizzati per risparmiare spazio e ridurre i livelli di rumore.
- . Facili da utilizzare grazie al controller con funzioni avanzate ES4000T.
- . Funzionamento affidabile, anche a temperature ambiente fino a 46 °C.
- . Il quadro elettrico principale e l'unità inverter isolata con protezione IP54 garantiscono prestazioni affidabili in condizioni gravose con polvere e umidità.
- . L'elevata qualità dell'aria prodotta protegge il sistema, gli utensili pneumatici e il prodotto finale.

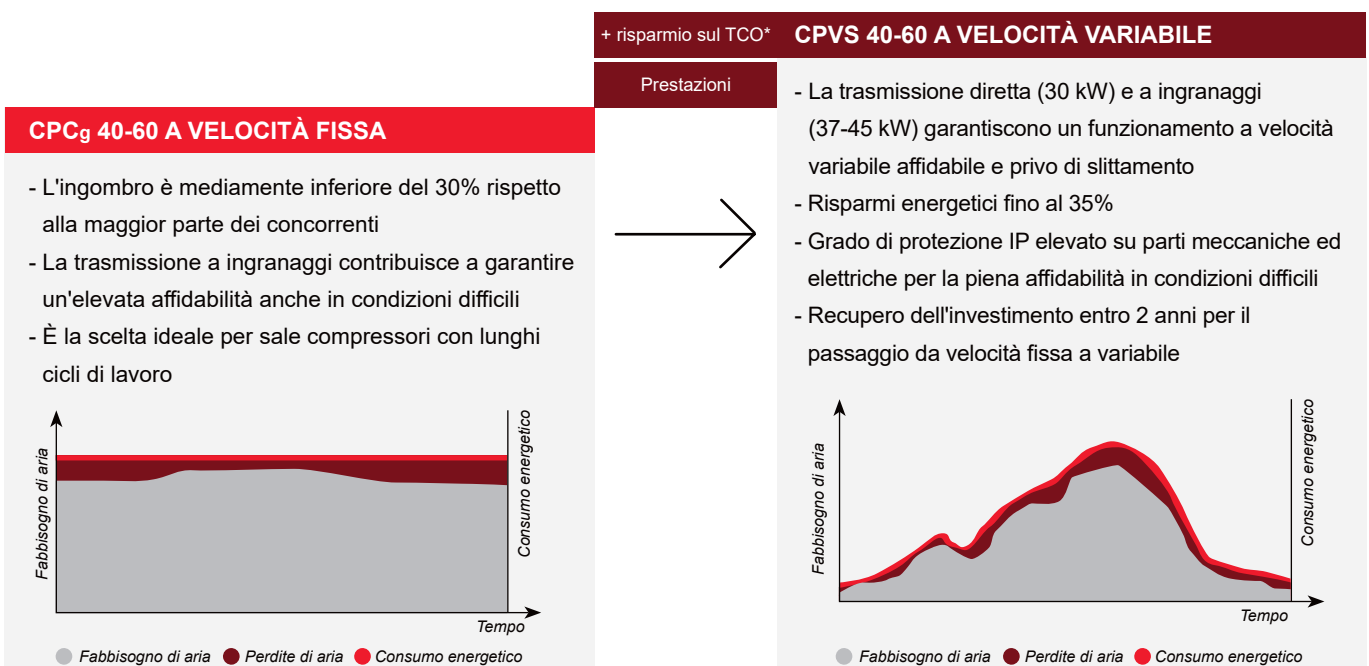


### Minori costi

- . Il funzionamento silenzioso consente un'installazione prossima al punto di utilizzo.
- . L'ingombro ridotto permette di risparmiare spazio e, di conseguenza, denaro.
- . La trasmissione diretta o a ingranaggi consente di ridurre al minimo le perdite.
- . Le parti che richiedono manutenzione sono facilmente accessibili, per una manutenzione più veloce ed economica.
- . Disponibile in versione a velocità variabile per un risparmio energetico del 35%.

## CPC<sub>g</sub> e CPVS 40-60 per un fabbisogno d'aria costante e variabile

*Il modo in cui si utilizza il compressore determina gran parte dei costi di esercizio. Ecco perché la nostra serie da 40-60 HP include una gamma a velocità fissa per una richiesta stabile dell'aria e una versione VSD per un fabbisogno d'aria variabile.*





## Robusto e compatto

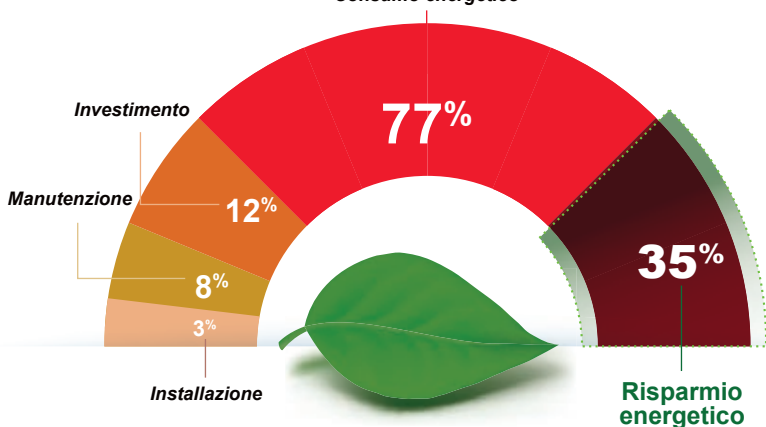
I modelli CPCg e CPVS 40-60 sono costruiti per durare. La trasmissione e il gruppo pompante ad alte prestazioni sono dotati di componenti di qualità e, grazie anche alla una robusta cappottatura, sono in grado di resistere a ogni condizione di utilizzo. E sebbene i modelli CPCg e CPVS 40-60 siano robusti, sono tutto tranne che ingombranti. Grazie alle dimensioni compatte, si adattano alle sale compressori più piccole. I bassi livelli di rumorosità fino a soli 67 db(A) permettono di installare i CPCg e CPVS 40-60 direttamente nel reparto di produzione.

## Facilità di utilizzo e manutenzione

Sappiamo che il tempo è prezioso. Per questo motivo abbiamo progettato i modelli CPCg and CPVS 40-60 in modo che siano facili da usare e da sottoporre a manutenzione. Il controller ES4000T offre una vasta gamma di opzioni di monitoraggio e gestione del sistema dell'aria. La manutenzione dei modelli CPCg e CPVS 40-60 è altrettanto semplice. I pannelli possono essere rimossi rapidamente per accedere facilmente a tutti i componenti meccanici ed elettrici e garantire una rapida manutenzione con tempi di fermo macchina minimi.



Consumo energetico



## Azionamento a velocità variabile per risparmiare energia

Se il fabbisogno di aria compressa rimane costante, un compressore a velocità fissa è la soluzione migliore. Se invece il consumo di aria varia durante il giorno o la settimana, un compressore sempre in funzione al 100% sprecherà molta energia. I compressori ad inverter (VSD) CPVS 60-40 di Chicago Pneumatic regolano la velocità del motore in base all'aumento o alla riduzione del fabbisogno di aria compressa. Il risultato? Fino al 35% di risparmio energetico. Poiché l'energia costituisce più del 70% del costo di proprietà e di esercizio di un compressore, questi risparmi diventano rapidamente un fattore importante.



## Qualità dell'aria eccezionale

L'elevata qualità dell'aria, compresa la riduzione dell'umidità, è di fondamentale importanza per salvaguardare la durata degli utensili pneumatici. È anche necessaria per l'uso come aria di processo. La gamma CPCg e CPVS 40-60 fornisce aria di qualità eliminando le impurità dell'aria in ingresso attraverso pannelli filtranti e un filtro aria ad alta efficienza. All'interno del compressore, l'aria viene ulteriormente filtrata attraverso il separatore d'olio multistadio (<3 ppm) e l'aftercooler. È possibile ottenere livelli di purezza più elevati con un essiccatore, filtri di linea e un separatore d'acqua disponibili su richiesta.

## Controller intuitivo

Il controller ES4000T\* offre tutte le funzioni di controllo, monitoraggio e connettività necessarie:



- . Ampio display touchscreen a colori da 4,3"
- . Oltre 30 lingue
- . Allerte e allarmi di arresto
- . Indicazione tempo rimanente alla manutenzione e attività richiesta
- . Visualizzazione online dello stato di funzionamento
- . Analisi dei dati del compressore

\* Su richiesta per i modelli a velocità fissa.

## ICONS

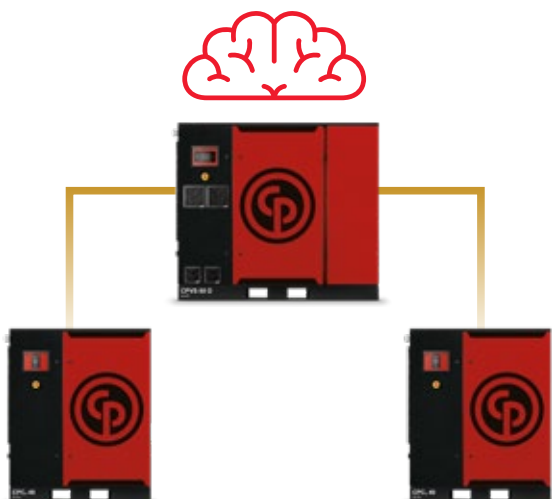
### Maggiore affidabilità grazie a ICONS

Con il **sistema di connettività intelligente** (ICONS, Intelligent CONnectivity System), ottieni dati e informazioni approfondite direttamente sul tuo computer, tablet o smartphone.

- . Hai la possibilità di ricevere **notifiche** tramite SMS o e-mail ogni volta che la macchina richiede un intervento.
- . Hai il controllo dei **costi di manutenzione** e garanzia di una maggiore durata della macchina.
- . ICONS, inoltre, aumenta l'**affidabilità** della macchina identificando i problemi prima che diventino una minaccia per la continuità della produzione.



## ECOntrol6i



### Migliora le prestazioni del sistema dell'aria con ECOntrol6i

Utilizzi più compressori? Sincronizza le tue macchine e aumenta l'affidabilità dell'erogazione di aria con **ECOntrol6i**. Un singolo display touchscreen offre diverse opzioni di gestione del sistema dell'aria.

Questo include la riduzione della fascia di pressione di esercizio per il massimo risparmio energetico. È inoltre possibile bilanciare le ore di funzionamento dei compressori per risparmiare sui costi di manutenzione.

## Costruiti per essere affidabili

### Motore Siemens con classe di efficienza IE3:

Consente un risparmio energetico medio del 35% e include un'innovativa tecnologia di raffreddamento dell'olio per prestazioni ottimali fino a 46 °C ambiente.

### Quadro elettrico:

In grado di resistere fino a 60 °C, classe di protezione IP54.

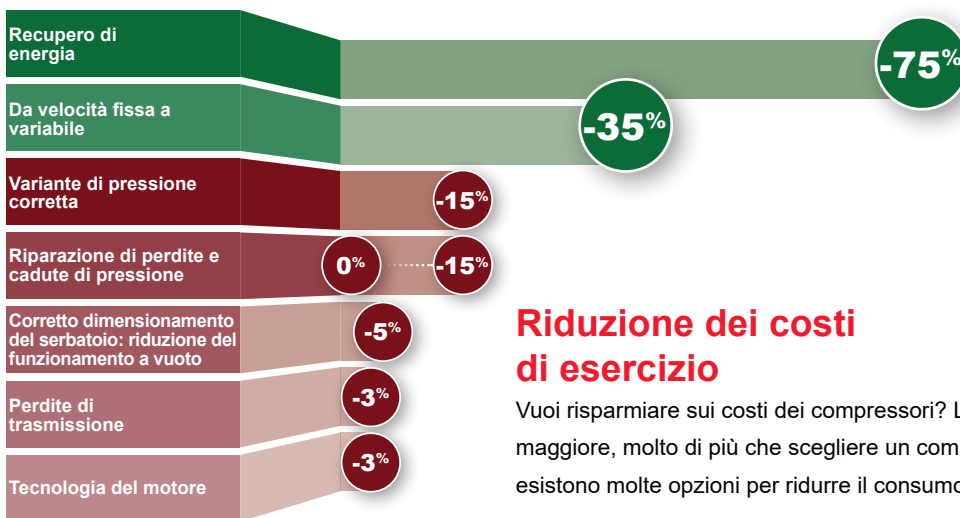


### Elemento di compressione

**progettato internamente:** Offre una migliore portata in aria libera e un consumo di energia ridotto.

**Trasmissione:** Grado di protezione IP54 per una protezione completa da polvere e umidità.

**Ventola radiale:** Favorisce un migliore accumulo di pressione interna con un funzionamento silenzioso.



## Riduzione dei costi di esercizio

Vuoi risparmiare sui costi dei compressori? La riduzione dei consumi energetici ha l'impatto maggiore, molto di più che scegliere un compressore più economico. Fortunatamente, esistono molte opzioni per ridurre il consumo energetico del sistema dell'aria.

## La soluzione completa per tutte le esigenze di aria compressa

Puoi ottenere ancora di più dai tuoi CPCg e CPVS 40-60. Amplia l'affidabilità e le prestazioni di Chicago Pneumatic in tutto il sistema dell'aria compressa con i nostri essiccatori d'aria, filtri di linea, separatori d'acqua, serbatoi e il nostro sistema di tubazioni AIRnet. Inoltre, la maggior parte di queste funzioni può essere completamente integrata in CPCg e CPVS 40-60.

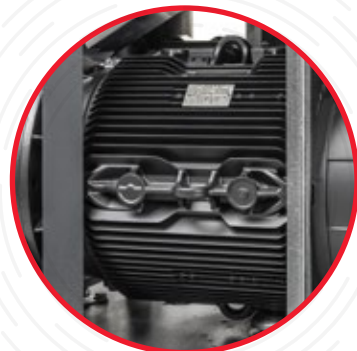




## Un'ampia gamma di opzioni

I modelli CPCg e CPVS 40-60 sono dotati di un'ampia gamma di opzioni per soddisfare specifici requisiti: qualità dell'aria, efficienza, prestazioni e condizioni di lavoro:

- Recupero di energia integrato
- Motore a velocità fissa IE4
- Olio sintetico di alta qualità 8000 ore
- Olio alimentare
- Protezione per basse temperature
- Separatore di condensa e scarico elettronico dell'acqua
- Pre-filtraggio
- ECO6i



# Specifiche tecniche

## CPC<sub>g</sub> 40-60

Modello	Pressione di esercizio max.	Pressione di esercizio di riferimento	Potenza del motore		Portata in aria libera alle condizioni di riferimento*			Livello di rumore **	Volume dell'aria di raffreddamento	Peso	
	bar	bar	kW	HP	m³/h	l/s	cfm	db(A)	m³/h	Base	Base+essiccatore
	kg										
CPC <sub>g</sub> 40	7,5	7,0	30	40	350	97,1	206	67	4900	530	640
	8,5	8,0			321	89,3	189				
	10	9,5			296	82,1	174				
	13	12,5			265	73,7	156				
CPC <sub>g</sub> 50	7,5	7,0	37	50	421	117,0	248	70	5000	631	741
	8,5	8,0			405	112,6	239				
	10	9,5			365	101,5	215				
	13	12,5			320	88,9	188				
CPC <sub>g</sub> 60	7,5	7,0	45	60	491	136,3	289	72	7950	646	764
	8,5	8,0			455	126,5	268				
	10	9,5			419	116,4	246				
	13	12,5			377	104,8	222				

\* Prestazioni dell'unità misurate in base alla normativa ISO 1217, Allegato C, ultima edizione

\*\* Livello di rumore misurato in base alla normativa ISO 2151 2004.

## CPVS 40-60

Modello	Pressione di esercizio minima	Pressione di esercizio di riferimento	Potenza del motore		FAD min.*		Portata in aria libera alle condizioni di riferimento*				FAD max.*		Livello di rumore **	Volume dell'aria di raffreddamento	Peso	
	bar	bar	kW	hp	7 bar		7 bar		9,5 bar		12,5 bar		db(A)	m³/h	Base	Base+essiccatore
	kg															
CPVS 40	4	13	30	40	65	18	335	93	295	82	248	69	67	4900	505	615
CPVS 50	4	13	37	50	115	32	410	114	364	101	281	78	70	5000	655	765
CPVS 60	4	13	45	60	115	32	486	135	425	118	371	103	72	7950	685	795

\* Prestazioni dell'unità misurate in base alla normativa ISO 1217, Allegato E, alla data di stampa

\*\* Livello di rumore misurato in base alla normativa ISO 2151 2004.

## Dimensioni

	Lunghezza	Larghezza	Altezza
	mm	mm	mm
Pack	1320	830	1555
Base+essiccatore	1810	830	1555



**People. Passion. Performance.**

Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante CP:

Utilizzare soltanto ricambi autorizzati. Eventuali danni o malfunzionamenti causati dall'uso di ricambi non autorizzati non sono coperti dalla Garanzia o dalla Responsabilità civile del produttore.