

CPCM 40-60 / CPVSM 40-60

Solidità, semplicità e intelligenza:
affidabilità avanzata nell'aria compressa



People.
Passion.
Performance.

 **Chicago
Pneumatic**

CPCM 40-60 / CPVSM 40-60

La vostra produzione si basa sull'aria compressa, quindi conoscere il valore di un compressore su cui contare in ogni momento è importante. Il CPCM è stato progettato per essere il vostro compagno di lavoro, senza problemi e senza frustrazioni. Sebbene in genere i

compressori di questo segmento siano azionati a cinghia, il nostro più recente compressore rotativo a vite a iniezione di olio è dotato di trasmissione diretta. Ciò significa che non sono necessari il tensionamento, la manutenzione e la sostituzione delle cinghie. Il CPCM è

dotato anche di un controllore avanzato con connettività integrata per gestire e monitorare facilmente il sistema dell'aria compressa. Il risultato: affidabilità, facilità d'uso e manutenzione limitata fin dalla prima messa in funzione del nuovo sistema CPCM.

1. Installazione semplice e facilità d'uso



- Installazione plug-and-play
- Non sono necessarie fondamenta speciali
- Ingombro ridotto
- Essiccatore integrato facile da utilizzare
- Controllore intuitivo

2. Maggiore produttività, operazioni affidabili



- Nessun fermo macchina per il tensionamento o la sostituzione della cinghia
- Trasmissione silenziosa e fluida
- Basso livello di rumore
- Radiatori dell'olio/dell'aria ad alta capacità e filtraggio dell'aria perfetti che assicurano una lunga durata
- Prestazioni imbattibili con motori IP55 per impieghi pesanti

3. Connettività per prestazioni e affidabilità



- Connettività remota, ovunque e in qualsiasi momento
- Le notifiche e gli allarmi di arresto eliminano il rischio di tempi di fermo macchina
- Maggiore affidabilità grazie agli interventi di manutenzione programmata
- Consigli per l'ottimizzazione dei costi

4. Maggiori risparmi sui costi



- 3% di risparmio rispetto alle tradizionali trasmissioni con azionamento a cinghia
- Motore IE3 di serie
- È disponibile la versione a velocità variabile per un risparmio energetico fino al 35%

5. Manutenzione ridotta, assistenza senza problemi



- Facile accesso ai componenti per l'assistenza
- Controllo rapido del livello dell'olio attraverso l'indicatore sul pannello anteriore
- L'assistenza può essere fornita da una sola persona
- Piani di assistenza personalizzati in base alle proprie esigenze



Più convenienza

Con il CPCM, abbiamo deciso di costruire i compressori migliori e più affidabili sul mercato. Il compressore offre alcune importanti innovazioni che vi consentiranno di ottenere un valore e un risparmio a lungo termine.



Trasmissione a ingranaggi estremamente affidabile

Trasmissione a ingranaggi estremamente affidabile
Un compressore con azionamento a cinghia presenta un rischio maggiore di tempi di fermo macchina e costi di manutenzione più elevati. Il tensionamento e la sostituzione non programmati della cinghia causano perdite di produttività e vi è sempre il rischio di disallineamento delle cinghie dopo l'assistenza. Per questo motivo il CPCM è dotato di trasmissione a ingranaggi. Non è necessario sostituire le cinghie e i costi di esercizio (e di assistenza) sono ridotti. Inoltre, il CPCM è più efficiente dal punto di vista energetico del 3% rispetto ai compressori con azionamento a cinghia.

Controllore ES4000S per prestazioni ottimali

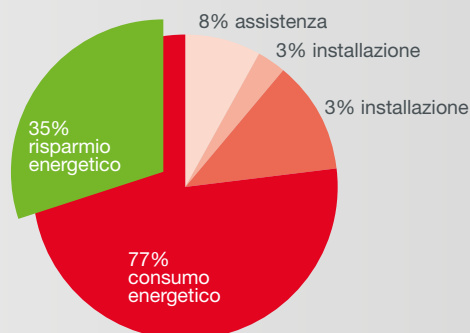


Il nuovo CPCM viene fornito di serie con un controllore ES4000S che gestisce e monitora le prestazioni del compressore. Facile da usare, il controllore ES4000S di serie e il controllore ES4000T opzionale con touchscreen offrono aggiornamenti del compressore e avvisi di manutenzione prima che si verifichi un problema.

La connettività **ICONS** integrata offre i vantaggi avanzati del monitoraggio e della gestione a distanza:

- Monitoraggio a distanza che aiuta a ottimizzare il sistema dell'aria compressa e a risparmiare energia.
- Manutenzione puntuale per ottimizzare i costi e garantire una maggiore durata della macchina.

I potenziali problemi vengono riconosciuti prima che possano rappresentare una minaccia per la continuità della produzione.



VSD: double digit energy savings

La vostra officina è sempre operativa al 100%? Un compressore tradizionale lo è, anche quando non avete bisogno della sua piena capacità. Per la maggior parte degli ambienti di produzione, l'uso di aria compressa varia durante il giorno o la settimana.

Ecco perché il CPCM offre la tecnologia di azionamento a velocità variabile su richiesta. Un sistema CPCM con VSD adatta l'erogazione d'aria alle effettive esigenze. Ciò significa che non utilizza o spreca energia quando il fabbisogno di aria compressa è inferiore. Chiedete al vostro rappresentante Chicago Pneumatic di calcolare quanto potete risparmiare con un CPCM VSD. In genere, il risparmio energetico è a due cifre!

Un'offerta completa di soluzioni da Chicago Pneumatic

Filtri di linea

Possibilità di eliminare olio e polvere dall'aria compressa per evitare il rischio di contaminazione del sistema dell'aria e dei prodotti finali.

Serbatoio di accumulo dell'aria

Lo stoccaggio di accumulo dell'aria compressa contribuisce alla separazione della condensa, alla stabilizzazione della pressione e al funzionamento efficiente del compressore.

Separatore olio/acqua

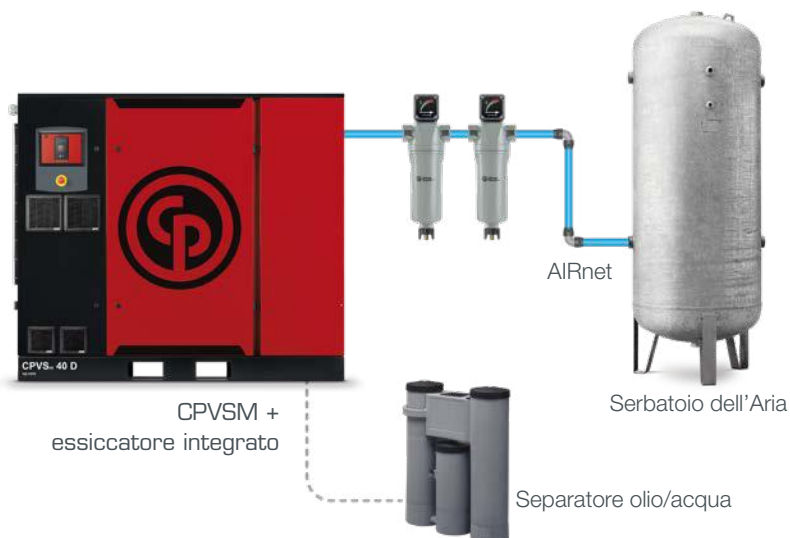
Il nostro separatore olio/acqua cattura la condensa del compressore e separa l'olio per uno smaltimento sicuro.

AIRnet

Il nostro sistema di tubazioni di facile installazione distribuisce l'aria compressa con la massima efficienza e affidabilità.

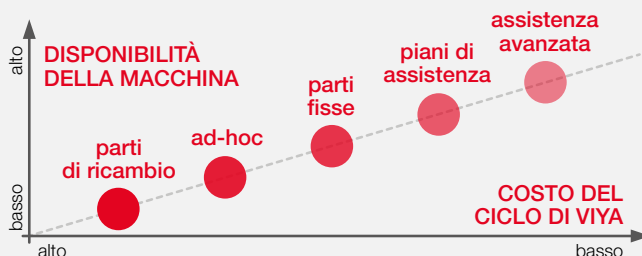
Essiccatori

L'aria compressa deve essere secca e pulita per proteggere gli utensili pneumatici e i prodotti finali. Chicago Pneumatic offre una gamma di essiccatori affidabili ad alte prestazioni in grado di soddisfare i requisiti di qualità dell'aria e le specifiche del sistema dell'aria.

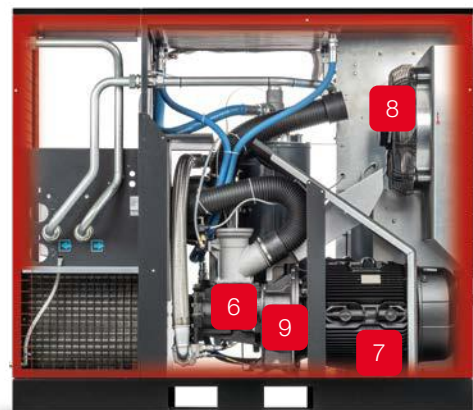
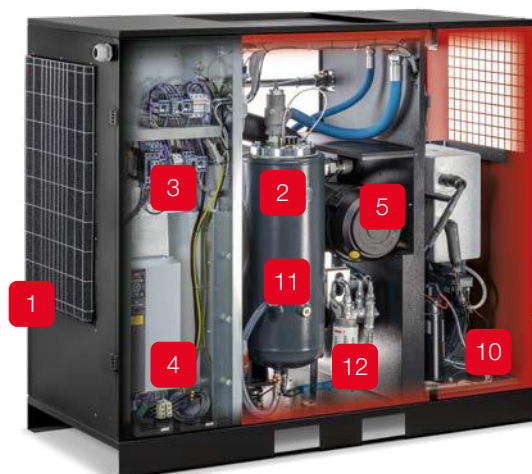


Piani di assistenza intelligenti

Spesso ci si dimentica della manutenzione fino a quando non è troppo tardi. Un piano di manutenzione Chicago Pneumatic mantiene il compressore in funzione in modo efficiente dal punto di vista energetico ed evita guasti. Di conseguenza, è possibile ottenere il massimo dal compressore e risparmiare sui costi di esercizio. Naturalmente possiamo personalizzare un piano in base alle vostre esigenze e priorità. Per ulteriori informazioni, contattate Chicago Pneumatic.



1. Prefiltro
2. Separatore d'olio
3. Armadio elettrico
4. Convertitore
5. Filtro dell'aria
6. Elemento compressore
7. Motore
8. Motoventilatore
9. Scatola ingranaggi
10. Essiccatore
11. Vetro spia e riempimento dell'olio
12. Filtro dell'olio



Caratteristiche opzionali

Naturalmente, non esiste una soluzione adatta a tutte le esigenze.

È disponibile un'ampia gamma di opzioni per personalizzare il DRM in base ai requisiti specifici e all'ambiente di produzione.

- Olio 8000 h
- Riscaldatore cappottatura
- Olio Food Grade
- Opzione filtro a coalescenza
- Separatore dell'acqua + scarico automatico
- Cassa in legno
- Controllore ES4000T
- Interruttore sezionatore principale
- Comando centrale ECO6i



Specifiche tecniche

Velocità fissa

Modello											
	Pres- sione di esercizio massima	Pressione di esercizio di riferimento	Potenza del motore		Portata in aria libera nelle condizioni di riferimento			Livello di rumore	Flusso d'aria di raf- freddamento	Peso FM	Pesp FMD
	bar	bar	kW	hp	m³/h	l/s	l/min	dB(A)	m³/h	Kg.	Kg.
CPCM 40	7,5	7	30	40	320	89	5340	71,5	4800	589	707
	8,5	8			310	86	5160				
	10	9,5			274	76	4560				
CPCM 50	7,5	7	37	50	396	110	6600	73	4800	610	728
	8,5	8			365	102	6120				
	10	9,5			342	95	5700				
CPCM 60	7,5	7	45	60	454	126	7560	74,5	6700	629	747
	8,5	8			436	121	7260				
	10	9,5			400	111	6660				

FM: su basamento FMD: su basamento con essicatore

Velocità variabile

Type													
	Pres- sione di esercizio massima	Pres- sione di esercizio minima	Potenza del motore		Portata in aria libera nelle condizioni di riferimento						Livello di rumore	Peso FM	Pesp FMD
					FAD* min.	FAD* max.							
	bar	bar	kW	hp	7 bar	7 bar	8 bar	9,5 bar	dB(A)	m³/h	Kg.	Kg.	
	bar	bar	kW	hp	m³/h l/s cfm	m³/h l/s cfm	m³/h l/s cfm	m³/h l/s cfm	dB(A)	m³/h	Kg.	Kg.	
CPVSM 40	4	10	30	40	85 24 3000	318 88 5280	306 85 5100	274 76 4560	71,5	4800	605	723	
CPVSM 50	4	10	37	50	109 30 3840	401 111 6660	370 103 6180	343 95 5700	73	4800	626	744	
CPVSM 60	4	10	45	60	110 31 3900	447 124 7440	434 121 7260	404 112 6720	74,5	6700	656	774	

FM: su basamento FMD: su basamento con essicatore *400 V 50Hz - IEC - CE

Chicago Pneumatic: offerta completa, presenza globale



Compressori a pistone



Compressori a vite



Strumenti di servizio
per Industria e Veicoli



Compressori e generatori portatili



Attrezzature
per costruzioni



Attenzione. Fiducia. Efficienza.

Attenzione per i dettagli.

Attenzione significa curare i dettagli: un servizio professionale offerto da persone competenti, con parti originali di alta qualità.

Fiducia.

La fiducia si guadagna mantenendo le nostre promesse di affidabilità, prestazioni ininterrotte e lungadurata delle attrezzature.

Efficienza.

L'efficienza dell'attrezzatura è assicurata da una manutenzione regolare. L'efficienza del servizio di assistenza è assicurata dalla qualità del servizio e dai ricambi originali.

DISTRIBUITO DA

6999630490

www.cp.com