

Compressori a vite

al di sotto di 37 kW

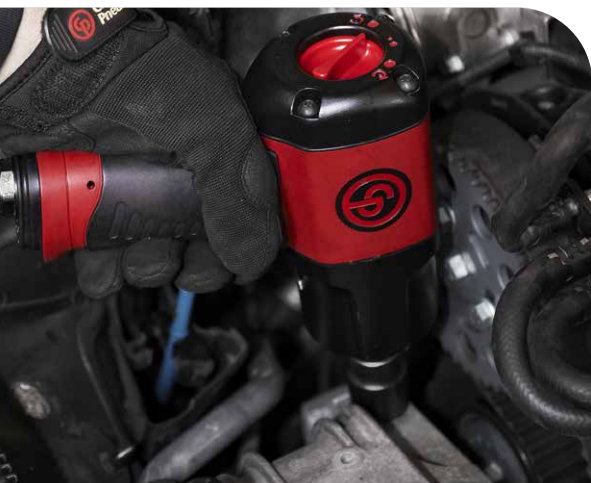


People.
Passion.
Performance.



Chicago
Pneumatic

People. Passion. Performance.



Sommario

Panoramica dei prodotti 4-5

Tecnologia di azionamento a cinghia

CPN serie 15 - 20HP / 11 - 15kW



6-7

CPM serie 3 - 40HP / 2,2 - 30kW



8-9

CPA serie 7,5 - 20HP / 5,5 - 15kW



10-11

Tecnologia di azionamento a ingranaggi

CPBg serie 20 - 50HP / 15 - 37kW



12-13

Tecnologia di azionamento diretto

CPVSd serie 10 - 50HP / 7,5 - 37kW e 30 - 50HP / 22 - 37kW



14-15

Informazione su Chicago Pneumatic

Dal 1901 il nome Chicago Pneumatic rappresenta l'affidabilità e l'attenzione alle esigenze dei clienti, in qualità di produttore globale di utensili elettrici, compressori d'aria, generatori, torri faro e attrezzature idrauliche per applicazioni professionali e industriali. Rappresenta i prodotti progettati per offrire prestazioni elevate. Oltre al design all'avanguardia, alla tecnologia ad alto impatto e alla durata, **Chicago Pneumatic** è sinonimo di **valore per il cliente**.

Il personale si dedica con passione ogni giorno alla ricerca, allo sviluppo, alla produzione e alla fornitura di nuovi prodotti destinati a soddisfare le esigenze dei clienti, non solo attuali, ma anche future.

Tutto questo si è realizzato perché abbiamo costantemente mantenuto la promessa del nostro marchio:

People. Passion. Performance.



People. Passion. Performance.



Per Chicago Pneumatic non si tratta solo di prodotti. Per noi, le **prestazioni** dei nostri utenti finali e distributori sono importanti e facciamo del nostro meglio per **semplificare la collaborazione con noi**, fornendo al contempo **prodotti affidabili con passione**.

- **Ampia gamma di prodotti** con compressori e utensili robusti
- **Decenni di esperienza e innovazione**
- **Impegno al 100%** dei partner distributori

In questo modo possiamo salvaguardare la vostra produttività in ogni momento, soddisfacendo le esigenze dei professionisti dell'assistenza veicoli, dell'industria generale e dell'edilizia in tutto il mondo.

People. Passion. Performance.

Definite le vostre esigenze, la

Scegliendo la nostra ampia offerta di compressori a vite a iniezione di olio con potenza inferiore a 30 kW, potrete scegliere **prestazioni affidabili, tecnologia comprovata e maggiore efficienza**. Queste gamme sono adatte anche per le applicazioni più impegnative e possono essere utilizzate in condizioni di lavoro difficili.



Livello di rumore	70-80 dB(A)
Dimensioni serbatoio	200, 270 o 500 L
FAD	220 - 1631 l/min
Potenza	3-20 CV / 2,2-15 kW
Pressione	8 - 13 bar
Peso	115 - 354 kg

I vantaggi

- Semplicità di installazione e manutenzione
- Utilizzo semplice e intuitivo
- Funzionamento stabile (pressione costante)
- Tecnologia comprovata e nuovi elementi compressore progettati in-house
- Efficienza energetica superiore del 30% rispetto a un compressore a pistone di potenza equivalente



Livello di rumore	Silenzioso: 61-71 dB(A)
Dimensioni serbatoio	0, 200, 270, 500 L
FAD	240 - 4332 l/min
Potenza	3-40 CV / 2,2-30 kW
Pressione	8-13 bar
Peso	99 - 619 kg

I vantaggi

- Funzionamento semplice e intuitivo
- Design robusto, pronto per l'uso in condizioni di lavoro difficili
- Manutenzione rapida e semplice, tutti i materiali di consumo sono facili da raggiungere e sottoporre a manutenzione
- Soluzione completa e compatta con essiccatore e serbatoio dell'aria
- Funzionamento silenzioso che consente l'installazione in prossimità del luogo di lavoro

nostra ampia gamma fa il resto

Oltre a ciò, queste unità sono **compatte, facili da sottoporre a manutenzione e silenziose**, quindi adatte per l'installazione in officina o nelle sue vicinanze (ad esempio, garage di manutenzione o piccole linee di assemblaggio).

CPA – CPBg



Livello di rumore	Silenzioso: 62-71 dB(A)
Dimensioni serbatoio	0, 270 o 500 L*
FAD	702-6167 l/min
Potenza	7,5-50 HP 5,5-37 kW
Pressione	7,5-13 bar
Peso	241-710 kg

CPVSd



Livello di rumore	Silenzioso: 69-77 dB(A)
Dimensioni serbatoio	0, 270 o 500 L*
FAD	300-6000 l/min
Potenza	10-50 HP 7,5-37 kW
Pressione	5,5 - 12,5 bar
Peso	280-925 kg

* Versioni montate su serbatoio disponibili fino a 30 HP

I vantaggi

- Elemento compressore progettato in-house per impieghi continui e condizioni di lavoro molto difficili.
- Cinghie di lunga durata e sistema tendicinghia affidabile per prestazioni eccellenti (CPA)
- Trasmissione ad alta efficienza per una manutenzione a basso costo e funzionamento affidabile (CPBg)
- Posizionamento ottimale dei componenti di manutenzione per facilitare la manutenzione
- Risparmio di spazio e costi di installazione ridotti grazie alle installazioni montate su serbatoio con essiccatore
- Maggiore comfort di utilizzo grazie a livelli di rumorosità ridotti

I vantaggi

- Tecnologia inverter perfettamente adatta al flusso d'aria, che consente di risparmiare fino al 30% sui costi energetici
- Elemento ad alta efficienza che garantisce un consumo di energia ridotto e prestazioni a lungo termine
- Trasmissione a cinghia ad alta efficienza che riduce il consumo di energia
- Trasmissione ad azionamento diretto per un ulteriore risparmio energetico (CPVSd)
- Protegge la rete di aria dalla ruggine e dalla corrosione grazie a soluzioni integrate (essiccatore, filtro dell'aria,...)
- Controller intuitivo per un controllo completo



CPN Serie 15 – 20HP / 11 – 15kW



CPN 5,5 200L + Essicatore

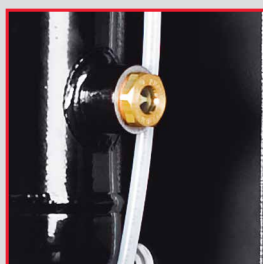
La tecnologia garantisce le prestazioni

I compressori a vite CPN offrono un'efficienza energetica superiore del 30% rispetto a un compressore a pistone di potenza equivalente. Il CPN è inoltre progettato per funzionare in modo continuo, se necessario, consentendo di ottenere il 100% delle prestazioni dalle apparecchiature, 24 ore al giorno, senza temere un singolo guasto.



Installazione facile

Il compressore è dotato di semplici controlli automatici e viene fornito pronto per l'installazione e, se richiesto, già collegato al serbatoio dell'aria.



Manutenzione agevole

In caso di manutenzione le parti interne sono facilmente accessibili ed il posizionamento dei componenti semplifica di molto gli interventi.



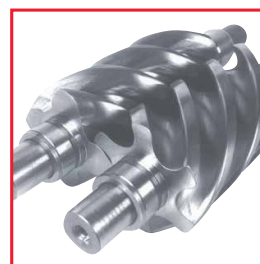
Ridotto consumo di energia

Grazie alla tecnologia rotativa, il compressore CPN consuma fino al 30% di energia in meno rispetto a un tradizionale compressore a pistoni.



Pressione costante

L'azione di compressione dell'elemento a vite genera un flusso d'aria continuo e senza pulsazioni, assicurando tutta la stabilità necessaria al sistema pneumatico.



Elementi compressore di nuova generazione

Gli elementi compressore di nuova generazione garantiscono efficienza, durata e affidabilità superiori



È il momento di passare alla tecnologia a vite!

- Efficienza energetica superiore fino al 30% rispetto a un compressore a pistone di potenza equivalente
- Progettato per funzionare in modo continuo
- Prestazioni continue senza alcun rischio di guasti
- Stabilità della pressione e nessuna pulsazione rispetto ai compressori a pistone.

Tabella tecnica	🚰 [l/min]			📺		🔊 dB(A)	⏪ L x P x A (mm)
	Versione da 8 bar	Versione da 10 bar	Versione da 13 bar	CV	kW		
Montato su serbatoio da 200 L + essiccatore							
CPN 15	1408	1265	N/D	15	11	76	1550 x 718 x 1322
CPN 20	1631	1473	N/D	20	15	78	1550 x 718 x 1322
Montato su serbatoio da 500 L + essiccatore							
CPN 15	1408	1265	1034	15	11	76	1935 x 718 x 1453
CPN 20	1631	1473	1224	20	15	78	1550 x 718 x 1453

Per i pesi e i numeri categorici, contattare il Customer Center locale.

Tutte le unità sono disponibili anche a 60 Hz. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante di zona.

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

** Livello di rumore misurato in conformità alla norma ISO 2151:2004 con ISO 9614/2

CPM Serie 3 – 40HP / 2,2 – 30kW



CPM 25 500L D

La soluzione perfetta per le piccole imprese.

Facile da usare, efficiente e affidabile, la serie CPM soddisfa il fabbisogno di aria compressa di officine di pneumatici, verniciatura, concessionari di automobili, officine di manutenzione, ecc. Facile da usare e silenzioso, il CPM può essere installato praticamente in qualsiasi punto dell'officina, senza disturbare l'ambiente di lavoro. Montato su base o su serbatoio, con o senza essiccatore, il CPM è una soluzione completa per la vostra azienda.



Massima affidabilità

L'unità completa è progettata per operare a temperature ambiente fino a 46 °C/ 115 °F.



Raffreddamento efficiente

Una ventilazione sovradimensionata garantisce basse temperature interne, rendendo il compressore più efficiente più a lungo.



Creati per durare

L'elemento rotativo a vite brevettato consente di lavorare in condizioni di lavoro continuate e molto difficili.



Manutenzione conveniente

Tutti i componenti principali sono facilmente accessibili, garantendo una manutenzione rapida e semplice.



Monitoraggio e controllo intelligenti

Il controller ES 4000 Basic semplifica il funzionamento con allarmi di avviso e manutenzione. (Solo per i modelli 10 - 40 HP)



Progettazione completa della soluzione

- Soluzione compatta e completa con un ingombro estremamente ridotto.
- Risparmio di spazio e costi ridotti grazie alle installazioni montate su serbatoio con essiccatore e filtri
- La soluzione completa non solo consente di risparmiare sui costi di installazione, ma riduce anche il rischio di perdite d'aria nella sala compressori.

Tabella tecnica	⚡* [l/min]			📏		🔊** dB(A)	📏 L x P x A (mm)
	TIPO	Versione da 8 bar	Versione da 10 bar	Versione da 13 bar	CV		
Montati su base							
CPM 3	366	294	na	3	2,2	61	620 x 630 x 950
CPM 4	474	366	na	4	3	61	620 x 630 x 950
CPM 5,5	600	516	na	5,5	4	62	620 x 630 x 950
CPM 7,5	888	780	na	7,5	5,5	66	620 x 630 x 950
CPM 9	1062	984	na	10	7,5	68	620 x 695 x 950
Il modello CPM 3-9 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 200 L + essiccatore con dimensioni: 1429 x 612 x 1300							
CPM 10	1140	996	780	10	7,5	65	855 x 675 x 980
CPM 15	1620	1416	1152	15	11	69	855 x 675 x 980
CPM 20	1860	1680	1332	20	15	71	855 x 675 x 980
Il modello CPM 10-20 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 500 L+ essiccatore con dimensioni: 1945 x 720 x 1468							
CPM 21	2550	2310	1872	20	15	67	1180 x 833 x 1220
CPM 25	3126	2700	2310	25	18,5	69	1180 x 833 x 1220
CPM 30	3720	3216	2784	30	22	70	1180 x 833 x 1220
CPM 40	4332	3906	3432	40	30	71	1180 x 833 x 1220
Il modello CPM 21-40 è anche disponibile installato su base + essiccatore con dimensioni: 1450 x 833 x 1220							
Il modello CPM 21-30 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 500 L con dimensioni: 1904 x 833 x 1832							
Il modello CPM 21-30 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 500 L + essiccatore con dimensioni: 1904 x 833 x 1832							

Per i pesi e i numeri categorici, contattare il Customer Center locale.

Le unità CPM 3-20 sono anche disponibili installate su un serbatoio dell'aria da 270 L

Tutte le unità sono disponibili anche a 60 Hz. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante di zona.

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

** Livello di rumore misurato in conformità alla norma ISO 2151:2004 con ISO 9614/2

CPA Serie 7,5 – 20HP / 5,5 – 15kW

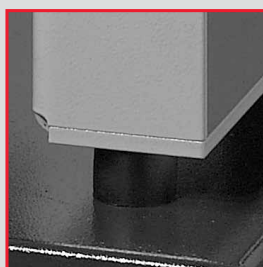


La soluzione completa

Chicago Pneumatic ha introdotto la serie CPA più di dieci anni fa. E in questo periodo di tempo ha costruito una solida reputazione in termini di qualità e prestazioni. Tuttavia, oltre a questo straordinario passato, il design e la filosofia si sono evoluti per soddisfare le nuove esigenze dei clienti: un bellissimo compressore a vite all-in-one, potente e silenzioso. Questa è la serie CPA!

Un prodotto perfettamente integrato in termini di facilità d'uso, affidabilità e durata, che rende questa serie il compressore a vite ideale per condizioni di lavoro difficili e impegnative.

CPA 20 - 500L



Bassi livelli di rumore

La schiuma isolante, i deflettori e i cuscinetti antivibrazioni garantiscono bassi livelli di rumorosità.



Manutenzione semplice e veloce

Posizionamento ottimale degli elementi di manutenzione: cinghie, olio e filtri.



ES4000

Un'esclusiva unità di controllo è programmata appositamente per il risparmio energetico.



Creati per durare

Progettati per impieghi continuati e condizioni di lavoro molto difficili.



Ingombro ridotto

Compressione, immagazzinamento e trattamento dell'aria utilizzando solo 1,5 m².



Design innovativo

La serie CPA può essere configurata come una soluzione all-in-one all'avanguardia che include:

- Serbatoio dell'aria da 270 o 500 L (disponibile per unità fino a 30 HP)
- Essiccatore a refrigerazione
- Scarico automatico

Dimenticate le installazioni complesse e costose. Basta collegare l'alimentazione, collegare le tubazioni e premere START!

Tabella tecnica	🔌 [l/min]			🏠		🔊	⏪
TIPO	Versione da 8 bar	Versione da 10 bar	Versione da 13 bar	CV	kW	dB(A)	L x P x A (mm)
	Montati su base			Montaggio su base (+ essiccatore)			
CPA 7,5	882	702	N/D	7,5	5,5	62	1065 x 665 x 1070 (1065 x 665 x 1070)
CPA 10	1242	1080	828	10	7,5	63	1065 x 665 x 1070 (1065 x 665 x 1070)
CPA 15	1674	1506	1212	15	11	65	1065 x 665 x 1070 (1065 x 665 x 1070)
CPA 20	2328	2106	1686	20	15	67	1065 x 665 x 1070 (1065 x 665 x 1070)

I modelli montati su serbatoio sono disponibili con serbatoi dell'aria da 270 e 500 L.

Per i pesi e i numeri categorici, contattare il Customer Center locale.

Tutte le unità sono disponibili anche a 60 Hz. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante di zona.

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

** Livello di rumore misurato in conformità alla norma ISO 2151:2004 con ISO 9614/2

CPBg Series 20 – 50HP / 15 – 37kW con azionamento a ingranaggi



Robustezza, affidabilità, efficienza.

Con questa gamma, Chicago Pneumatic stabilisce un nuovo standard in termini di elevata efficienza, basso livello di rumorosità ed eccezionale affidabilità. Queste unità vengono fornite con un nuovo elemento, una scatola ingranaggi ad alte prestazioni e motori ad alta efficienza.

Silenziosa e disponibile con essiccatore, separatore d'acqua e filtri, questa macchina può essere facilmente installata in una sala compressori o in un luogo di lavoro vicino al punto di utilizzo dell'aria.

L'ampia gamma di opzioni consente di personalizzare facilmente il CPBg, mentre il suo design esclusivo soddisfa le diverse esigenze in termini di facilità d'uso, affidabilità e durata. Nel complesso, il compressore a vite ideale per un'elevata efficienza energetica e condizioni di lavoro difficili.



CPBg 40



Bassi livelli di rumore

Il nuovo elemento e la scatola ingranaggi combinati con il profondo isolamento acustico garantiscono un livello di rumorosità molto basso



Manutenzione semplice e veloce

Facilità di manutenzione e caduta di pressione molto bassa grazie a nuovo separatore d'olio



ES4000

Un'esclusiva unità di controllo è programmata appositamente per il risparmio energetico. ES4000 in versione avanzata su richiesta.



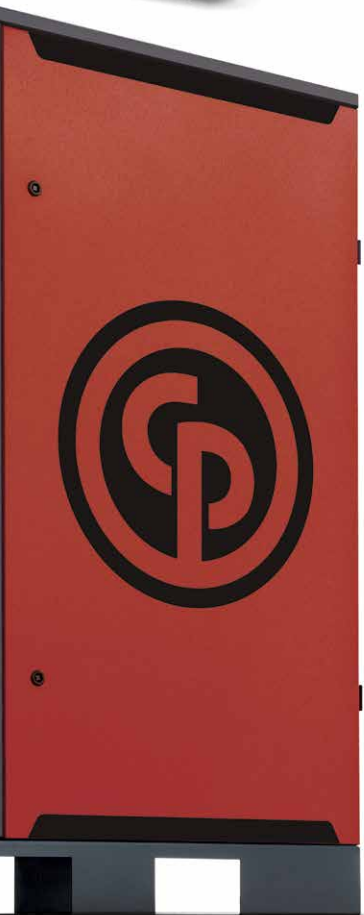
Recupero di energia

Recupera fino al 75% dell'energia spesa per la produzione dell'aria compressa migliorando così l'efficienza della produzione



Pacchetto per aria di qualità

Il modello CPBg è disponibile con essiccatore, scarico del separatore d'acqua e post-filtro per una migliore qualità dell'aria.



Azionamento a ingranaggi per un'elevata efficienza

La serie CPBg offre un'efficienza eccezionale e un'elevata affidabilità grazie al nuovo elemento combinato con la robusta tecnologia della scatola ingranaggi e i motori a elevata efficienza (IE3).

Aggiungendo una nuova disposizione, un grande separatore d'olio e refrigeratori, è possibile disporre di un compressore che garantirà la massima tranquillità.

Tabella tecnica	⚡* [l/min]				🔧		🔊**	⏪
	Versione da 7,5 bar	Versione da 8 bar	Versione da 10 bar	Versione da 13 bar	CV	kW	dB(A)	L x P x A (mm)
				Montaggio su base				Montaggio su base (+ essiccatore)
CPBg 20	2696	2536	2266	1946	20	15	67	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPBg 25	3317	3144	2922	2279	25	18,5	68	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPBg 29	3858	3741	3294	2790	30	22	69	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPBg 34	4210	3987	3728	3263	40	26	71	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
Il modello CPBg 20-34 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 500 L con dimensioni: 1940 x 835 x 1835								
Il modello CPBg 20-34 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 500 L+ essiccatore con dimensioni: 1940 x 835 x 1835								
CPBg 30	3867	3650	3317	2867	30	22	68	1320 x 830 x 1555 (1320 x 830 x 1555)
CPBg 35	4517	4300	3933	3417	35	26	69	1320 x 830 x 1555 (1320 x 830 x 1555)
CPBg 40	5467	5000	4583	4000	40	30	70	1320 x 830 x 1555 (1810 x 830 x 1555)
CPBg 50	6167	5650	5067	4583	50	37	71	1320 x 830 x 1555 (1810 x 830 x 1555)
CPBg 30 disponibile solo a 400 V 50 Hz IEC-CE								

Per i pesi e i numeri categorici, contattare il Customer Center locale.

Tutte le unità sono disponibili anche a 60 Hz. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante di zona.

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

** Livello di rumore misurato in conformità alla norma ISO 2151:2004 con ISO 9614/2

CPVSd Serie 10 – 50HP / 7.5 – 37kW ad azionamento diretto



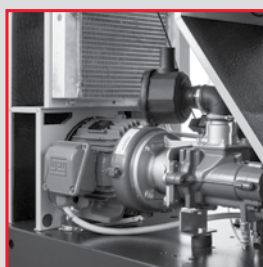
Ottimizzare i consumi energetici

Con la trasmissione ad azionamento diretto nella sua gamma di compressori a velocità variabile, Chicago Pneumatic stabilisce un nuovo traguardo nell'aria compressa. Il nuovo design, completamente dedicato alle applicazioni a velocità variabile, garantisce il massimo risparmio energetico, una flessibilità molto elevata e costi di proprietà estremamente ridotti.

Grazie al serbatoio dell'aria (disponibile fino a 35 HP), all'essiccatore integrato e ai dispositivi di qualità dell'aria disponibili, è possibile completare l'installazione in modo molto compatto e conveniente.

Un'ampia gamma di opzioni rende queste macchine facili da personalizzare per soddisfare le esigenze di ciascun cliente.

CPVSd 25 HP - 500 L + essiccatore



Bassi livelli di rumore

Entrambi i nuovi elementi (accoppiamento diretto) grazie all'isolamento acustico profondo consentono di ottenere un livello di rumore molto basso



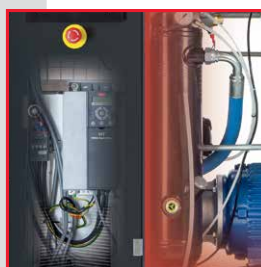
Manutenzione semplice e veloce

Facilità e rapidità di manutenzione: tutti i componenti di manutenzione sono posizionati vicino al pannello anteriore



ES4000

Un'esclusiva unità di controllo è programmata appositamente per il risparmio energetico. ES4000 in versione avanzata su richiesta



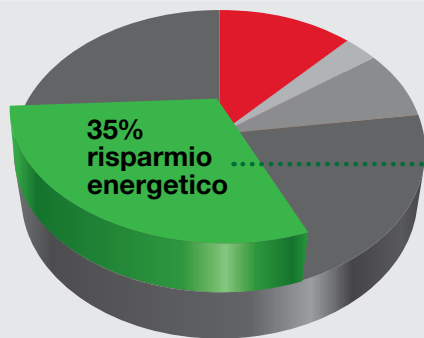
Risparmio energetico

La nuova generazione di elementi combinata con i nuovi convertitori e le trasmissioni ad alta efficienza si traducono in un'elevata flessibilità ed efficienza

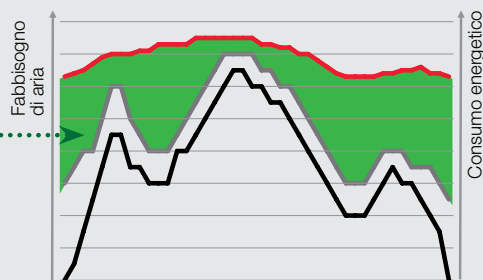


Pacchetto per aria di qualità

Il modello CPVSd è disponibile con essiccatore, scarico del separatore d'acqua e post-filtro per una migliore qualità dell'aria.



- 12% investimento
- 3% installazione
- 8% assistenza
- 77% consumo energetico



- Fabbisogno di aria
- Costi derivati dall'azionamento a frequenza variabile
- Costi a carico/a vuoto
- Risparmi

Azionamento diretto per la massima efficienza

La trasmissione ad azionamento diretto, combinata con il motore ad alta frequenza, determina un rapporto di riduzione molto ampio e un consumo energetico specifico molto basso a ogni velocità. La nuova generazione di elementi compressore con tolleranze molto rigorose garantisce un'eccezionale efficienza volumetrica per un consumo energetico molto basso.



Tabella tecnica	* l/min					**	
	min a 7 bar	max a 7 bar	CV	kW	Bar		
Montaggio su base				Montaggio su base (+ essiccatore)			
CPVsd 10	272	1225	10	7,5	5,5-12,5	62	995 x 655 x 1045 (1415 x 655 x 1045)
CPVsd 15	265	1823	15	11	5,5-12,5	64	995 x 655 x 1045 (1415 x 655 x 1045)
CPVsd 20	258	2217	20	15	5,5-12,5	65	995 x 655 x 1045 (1415 x 655 x 1045)
Il modello CPVsd 10-20 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 270 L o 500 L							
CPVsd 21	780	2911	20	15	5,5-12,5	68	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPVsd 25	780	3505	25	18,5	5,5-12,5	70	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPVsd 29	780	3920	30	22	5,5-12,5	71	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPVsd 34	780	4158	40	26	5,5-12,5	72	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
Il modello CPVsd 21-34 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 500 L con dimensioni: 1940 x 835 x 1835							
Il modello CPVsd 21-34 è anche disponibile installato su un serbatoio dell'aria da 500 L + essiccatore con dimensioni: 1940 x 835 x 1835							
CPVsd 30	767	4050	30	22	5,5-12,5	68	1320 x 830 x 1555 (1320 x 830 x 1555)
CPVsd 35	767	4617	35	26	5,5-12,5	69	1320 x 830 x 1555 (1320 x 830 x 1555)
CPVsd 40	1000	5450	40	30	5,5-12,5	70	1320 x 830 x 1555 (1810 x 830 x 1555)
CPVsd 50	1067	6000	50	37	5,5-12,5	71	1320 x 830 x 1555 (1810 x 830 x 1555)
CPVsd 30 disponibile solo a 400 V 50 Hz IEC-CE							

Per i pesi e i numeri categorici, contattare il Customer Center locale.

Tutte le unità sono disponibili anche a 60 Hz. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante di zona.

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

** Livello di rumore misurato in conformità alla norma ISO 2151:2004 con ISO 9614/2



Dal 1901 il nome Chicago Pneumatic, il cui nome è sinonimo di affidabilità e attenzione alle esigenze dei clienti, produce utensili e compressori per la costruzione, la manutenzione e la produzione progettati per applicazioni industriali specifiche. Oggi, Chicago Pneumatic ha una portata globale, con distributori locali in tutto il mondo.

Il personale si dedica con passione ogni giorno alla ricerca, allo sviluppo, alla produzione e alla fornitura di nuovi prodotti destinati a soddisfare le esigenze dei clienti, non solo attuali, ma anche future. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.cp.com.

Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante CP:

6999620420

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.