



Chicago
Pneumatic



Compressori Industriali

People. Passion. Performance.

Design innovativo

Spesso, la tua attività richiede un consumo di aria compressa non costante. Un compressore a velocità variabile riduce ed incrementa la velocità del motore principale, così da assecondare le esigenze di aria compressa volta per volta, a seconda delle tue necessità. Il compressore a velocità variabile rende così possibile un risparmio sia energetico che economico. A seconda degli utilizzi, si può arrivare a risparmiare fino al 30% in più sul costo totale d'installazione del tuo compressore in 5 anni.



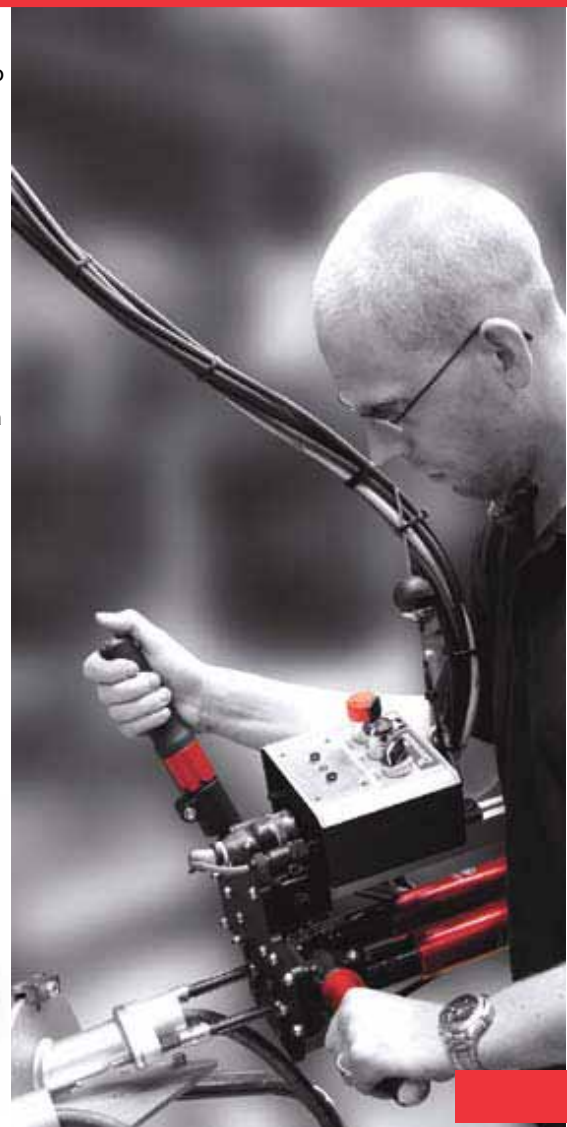
Caratteristiche

Trasmissione diretta ad ingranaggi	<p>Perdite energetiche minime Miglioramento del raffreddamento motore interno Montaggio diretto aumenta la durata nel tempo Sistema di trasmissione altamente affidabile</p>
Opzioni	<p>Essiccatore integrato atto a condizioni operative massime</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punto di rugiada della pressione in linea con gli standard ISO-8573 - Capacità di essiccazione più ampia rispetto alle unità indipendenti - Gestione centralizzata del pannello di controllo compressore <p>Disponibile versione con raffreddamento ad acqua</p>








Garantisce la qualità! Usa i ricambi originali Chicago Pneumatic

Chicago Pneumatic è sempre al tuo servizio con un kit completo per i compressori a vite:

- Tutto quello che occorre in un'unico kit
- Garantito a vita
- Affidabile
- Facile




Serie CPVR 10-15 HP / 7,5-11 kW Dati tecnici

Modello					HP	kW					
	Min 8 bar	Max 8 bar	Min 10 bar	Max 10 bar							
Su base + Inverter											
CPVR 10/6-13	69	1153	60	1000	10	7,5	6-12,5	73	291	1095 x 642 x 1220	
CPVR 15/6-13	100	1665	86	1435	15	11,0	6-12,5	73	311	1095 x 642 x 1220	
Su serbatoio 270L + Inverter + Essiccatore											
CPVR 10/6-13	69	1153	60	1000	10	7,5	6-12,5	73	386	1150 x 642 x 1837	
CPVR 15/6-13	100	1665	86	1435	15	11,0	6-12,5	73	406	1150 x 642 x 1837	
Su serbatoio 500L + Inverter + Essiccatore											
CPVR 10/6-13	69	1153	60	1000	10	7,5	6-12,5	73	471	1935 x 642 x 1839	
CPVR 15/6-13	100	1665	86	1435	15	11,0	6-12,5	73	491	1935 x 642 x 1839	



Serie CPVS 20-40 HP / 15-30 kW



Modello			HP	kW	Bar	dB(A)	kg	L x W x H (mm)
	l/min Min	l/min Max						
Su base + Inverter								
CPVS 20/8 400/50	151	2520	20	15	5,5 - 9,5	69	394	1204 x 805 x 1220
CPVS 20/10 400/50	133	2210	20	15	7,5-12,5	69	394	1204 x 805 x 1220
CPVS 25/8 400/50	190	3170	25	18,5	5,5 - 9,5	72	403	1204 x 805 x 1220
CPVS 25/10 400/50	164	2730	25	18,5	7,5-12,5	72	403	1204 x 805 x 1220
CPVS 30/8 400/50	221	3690	30	22	5,5 - 9,5	74	419	1204 x 805 x 1220
CPVS 30/10 400/50	194	3240	30	22	7,5-12,5	74	419	1204 x 805 x 1220
CPVS 40/8 400/50	250	4170	40	30	5,5 - 9,5	77	447	1204 x 805 x 1220
CPVS 40/10 400/50	218	3640	40	30	7,5-12,5	77	447	1204 x 805 x 1220
Su base + Inverter + Essiccatore								
CPVS 20/8 D 400/50	151	2520	20	15	5,5 - 9,5	69	467	1659 x 805 x 1220
CPVS 20/10 D 400/50	133	2210	20	15	7,5-12,5	69	467	1659 x 805 x 1220
CPVS 25/8 D 400/50	190	3170	25	18,5	5,5 - 9,5	72	476	1659 x 805 x 1220
CPVS 25/10 D 400/50	164	2730	25	18,5	7,5-12,5	72	476	1659 x 805 x 1220
CPVS 30/8 D 400/50	221	3690	30	22	5,5 - 9,5	74	492	1659 x 805 x 1220
CPVS 30/10 D 400/50	194	3240	30	22	7,5-12,5	74	492	1659 x 805 x 1220
CPVS 40/8 D 400/50	250	4170	40	30	5,5 - 9,5	77	520	1659 x 805 x 1220
CPVS 40/10 D 400/50	218	3640	40	30	7,5-12,5	77	520	1659 x 805 x 1220
Su serbatoio 500L + Inverter + Essiccatore								
CPVS 20/8 D 500L	151	2520	20	15	5,5 - 9,5	69	657	1939 x 805 x 1841
CPVS 20/10 D 500L	133	2210	20	15	7,5-12,5	69	657	1939 x 805 x 1841
CPVS 25/8 D 500L	190	3170	25	18,5	5,5 - 9,5	72	666	1939 x 805 x 1841
CPVS 25/10 D 500L	164	2730	25	18,5	7,5-12,5	72	666	1939 x 805 x 1841
CPVS 30/8 D 500L	221	3690	30	22	5,5 - 9,5	74	682	1939 x 805 x 1841
CPVS 30/10 D 500L	194	3240	30	22	7,5-12,5	74	682	1939 x 805 x 1841



Modello	7 bar		10 bar				HP	kW	Bar	dB(A)	kg	L x W x H (mm)
	Min	7	9,5	10	12,5	13						
Su base + Inverter												
CPVS 40 A 9,5	1620	5460	4560	4440	-	-	40	30	4-10	69	810	1420x1060x1630
CPVS 40 A 12,5	1380	4620	4560	4560	3840	3720	40	30	4-13	68	810	1420x1060x1630
CPVS 50 A 9,5	1980	6720	5760	5580	-	-	50	37	4-10	71	890	1420x1060x1630
CPVS 50 A 12,5	1740	5820	5760	5760	4620	4500	50	37	4-13	70	890	1420x1060x1630
CPVS 60 A 9,5	2340	7860	6960	6780	-	-	60	45	4-10	72	895	1420x1060x1630
CPVS 60 A 12,5	2100	7020	6960	6960	5940	5760	60	45	4-13	71	895	1420x1060x1630
CPVS 75 A 9,5	2880	9600	8400	8160	-	-	75	55	4-10	72	1170	1660x1060x1630
CPVS 75 A 12,5	2520	8460	8400	8400	7200	7020	75	55	4-13	71	1170	1660x1060x1630
CPVS 95 A 9,5	3780	12540	10740	10380	-	-	100	75	4-10	75	1357	1660x1060x1630
CPVS 95 A 12,5	3240	10800	10740	10680	9420	9120	100	75	4-13	74	1357	1660x1060x1630
CPVS 100 A 9,5	4260	14280	12000	11640	-	-	100	75	4-10	72	1610	1860x1060x1630
CPVS 100 A 12,5	3600	12060	12000	12000	10140	9840	100	75	4-13	71	1610	1860x1060x1630
CPVS 120 A 9,5	4740	15720	14220	13800	-	-	125	90	4-10	74	1640	1860x1060x1630
CPVS 120 A 12,5	4260	14340	14220	14220	11640	11340	125	90	4-13	73	1640	1860x1060x1630
Su base + Inverter + Essiccatore												
CPVS 40 DRY A 9,5	1620	5460	4560	4440	-	-	40	30	4-10	69	995	2071x1060x1630
CPVS 40 DRY A 12,5	1380	4620	4560	4560	3840	3720	40	30	4-13	68	995	2071x1060x1630
CPVS 50 DRY A 9,5	1980	6720	5760	5580	-	-	50	37	4-10	71	1075	2071x1060x1630
CPVS 50 DRY A 12,5	1740	5820	5760	5760	4620	4500	50	37	4-13	70	1075	2071x1060x1630
CPVS 60 DRY A 9,5	2340	7860	6960	6780	-	-	60	45	4-10	72	1080	2071x1060x1630
CPVS 60 DRY A 12,5	2100	7020	6960	6960	5940	5760	60	45	4-13	71	1080	2071x1060x1630
CPVS 75 DRY A 9,5	2880	9600	8400	8160	-	-	75	55	4-10	72	1443	2510x1060x1630
CPVS 75 DRY A 12,5	2520	8460	8400	8400	7200	7020	75	55	4-13	71	1443	2510x1060x1630
CPVS 95 DRY A 9,5	3780	12540	10740	10380	-	-	100	75	4-10	75	1630	2510x1060x1630
CPVS 95 DRY A 12,5	3240	10800	10740	10680	9420	9120	100	75	4-13	74	1630	2510x1060x1630