

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

COMPRESSORI A VITE A INIEZIONE DI OLIO CSM 3-9







Ceccato CSM 3-9: Solido, semplice e intelligente

Il Ceccato CSM 3-9 è il compressore per officina più all'avanguardia: potente, facile da usare e sempre affidabile. Grazie alla tecnologia rotativa a vite, è possibile ottenere più aria e ridurre i costi energetici. Inoltre, è possibile utilizzarlo tutto il giorno senza periodi di raffreddamento. Naturalmente, è possibile personalizzare il CSM in base alle proprie specifiche e preferenze. Disponiamo di una gamma di potenza da 2,2 a 7,5 kW, sia per i modelli montati a pavimento che su serbatoio, e di una gamma di opzioni per personalizzare il CSM.



Facile da utilizzare

- · Controller intuitivo.
- Pannello rimovibile per facilitare la manutenzione.



Più aria, minori costi energetici

- È possibile ottenere il **15% di aria in più** utilizzando il **12% di** energia in meno rispetto al suo predecessore.
 - · Utilizzo continuo senza periodi di raffreddamento.



Una soluzione tutto in uno

Il CSM è un sistema dell'aria completo in un'unica unità compatta.

Anche le opzioni come un essiccatore d'aria, un serbatoio dell'aria o un riscaldatore dell'olio sono completamente integrate per consentire di risparmiare spazio e costi di esercizio.



Costruito per durare

Il CSM è costruito in Europa. La linea di produzione automatizzata del lato aria a vite evita gli errori umani e garantisce che il CSM sia potente e affidabile nella realtà così come è stato progettato.



Il compressore da officina



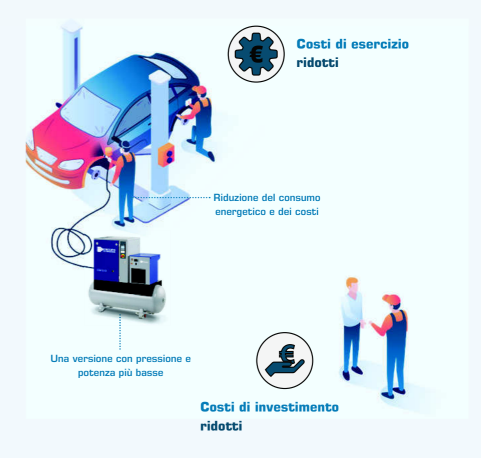


Comfort e silenziosità

Il CSM 3-9 è stato progettato per essere installato e utilizzato esattamente dove serve: in officina. Ecco perché abbiamo reso l'unità molto silenziosa. Con un livello acustico di soli 61 dB(A), il CSM è paragonabile a un elettrodomestico.

Conveniente per l'acquisto e la proprietà

Il CSM non richiede una sala compressori separata. Ciò riduce i problemi logistici, come le tubazioni, ma anche i costi di esercizio e di investimento. Come? Il CSM non deve spingere l'aria attraverso un'elaborata rete di tubi. Ciò significa minori cadute di pressione e una maggiore portata in aria libera, con un notevole risparmio energetico. Ciò consente anche di scegliere una versione del CSM a bassa pressione e potenza, riducendo così notevolmente i costi di investimento.





Il compressore tutto in uno

Lato aria a vite avanzato

Il CSM 3-9 è dotato di un nuovo lato aria che eroga il 15% di aria in più ed è più efficiente del 12% rispetto al suo predecessore.

Il motore con classe di efficienza

IE3 consente un funzionamento continuo riducendo i costi energetici.



L'essiccatore a refrigerazione

può essere aggiunto al CSM per ottenere aria secca di qualità.

La cofanatura estremamente silenziosa

riduce le emissioni acustiche fino a 61-68 dB(A).



Oltre ai modelli montati su serbatoio da 200, 270 e 500 litri, sono disponibili unità montate a pavimento in tutte le classi di potenza.

Facilità di controllo

Il CSM 3-9 è dotato del controller ES4000 Basic, che offre funzioni intuitive di controllo, monitoraggio e sicurezza del compressore, tra cui:



- · Display basato su icone.
- \cdot Valori della pressione e della temperatura.
- · Avviamento/arresto a distanza.
- Riavviamento automatico in seguito a un'interruzione dell'alimentazione
- · Avvisi di manutenzione.
- · Gestione dei guasti.
- Impostazione della pressione rapida direttamente sul controller.



Migliora e personalizza il tuo CSM

Grazie all'ampia gamma di opzioni e alla struttura flessibile, il CSM 3-9 è in grado di soddisfare tutte le esigenze.



Filtri di linea È possibile aggiungere filtri di linea per un'aria di alta qualità.



Scarico temporizzato a perdita zero

Rimuove la condensa del serbatoio.



Serbatoio da 500 litri

Consente un maggiore accumulo dell'aria e riduce il rischio di condensa.



Riscaldatore dell'olio

Impedisce la formazione di condensa causata dall'uso intermittente mantenendo costante la temperatura dell'olio durante le operazioni di scarico/a vuoto.



Termostato tropicale

Mantiene una temperatura dell'olio più alta per ridurre il rischio di condensa.



Se non si utilizza continuamente il compressore, investire nella prevenzione della condensa è una scelta intelligente. Il CSM elimina il rischio di condensa grazie a una serie di caratteristiche, tra cui un riscaldatore dell'olio, un termostato tropicale e un serbatoio da 500 litri.



Un CSM è la soluzione perfetta per il tuo lavoro

Hai bisogno di caratteristiche di affidabilità avanzate o di una versione di base? Queste quattro configurazioni del CSM 3-9 combinano e abbinano componenti di serie a opzioni avanzate per offrire la soluzione più adatta alle tue esigenze.



I vantaggi convincenti della tecnologia a vite

Stai prendendo in considerazione un compressore a pistone? La tecnologia rotativa a vite del CSM 3-9 offre vantaggi molto più superiori. Un rapido confronto tra prestazioni, rumore e qualità dell'aria mostra che il CSM è la soluzione migliore per l'officina.



Prestazioni più potenti

Il CSM genera più aria e lo fa in modo più efficiente grazie alla sua tecnologia di compressione superiore.



Ore di lavoro più lunghe

Mentre i pistoni necessitano di periodi di raffreddamento, il CSM può essere utilizzato tutto il giorno.



Livelli di rumorosità ridotti

Il CSM 3-9 ha emissioni acustiche da 61 a 68 dB(A). I pistoni sono solitamente più rumorosi di 20 dB(A).



Aria più pulita

Con un trascinamento d'olio inferiore a 5 ppm, il CSM genera aria molto più pulita rispetto a un normale compressore a pistone (oltre 30 ppm) per proteggere gli utensili pneumatici.



Specifiche tecniche

Modello									Peso				
	Pressione di esercizio di max. Pressione di esercizio di riferimento		Portata in aria libera nelle condizioni di riferimento*			Potenza del motore		Livello di rumore **	Montato su base	Montato su serbatoio da 200 l	Montato su serbatoio da 200 l + essiccatore	Montato su serbatoio da 270 l	Montato su serbatoio da 270 I + essiccatore
	Bar	Bar	m³/h	l/min	cfm	kW	hp	db(A)	kg				
CSM 3	8	7,5	22,0	366	12,9	2,2	3	61	110	165	190	180	205
	10	9,5	17,6	294	10,4								
CSM 4	8	7,5	28,4	474	16,7	3	4	61	115	170	195	185	210
	10	9,5	22,0	366	12,9								
CSM 5,5	8	7,5	36,0	600	21,2	4	5,5	62	120	175	200	190	215
	10	9,5	31,0	516	18,2								
CSM 7,5	8	7,5	53,3	888	31,4	5,5	7,5	66	130	185	210	200	225
COIVI 7,5	10	9,5	46,8	780	27,5								
CSM 9	8	7,5	63,7	1062	37,5	7,5	10	68	140	195	225	210	240
	10	9,5	59,0	984	34,7								

^{*} Prestazioni dell'unità misurate in base alla normativa ISO1217, Allegato C, ultima edizione ** Livello di rumore misurato in base alla normativa ISO2151 2004

DIMENSIONI

Modello	Lunghezza	Profondità*	Altezza	
Montato su base	620	630	950	
Montato su serbatoio da 200 l	1420	600	1260	
Montato su serbatoio da 200 I con essiccatore	1430	600		
Montato su serbatoio da 270 l	1540	600	1350	
Montato su serbatoio da 270 I con essiccatore	1540	600		
Montato su serbatoio da 500 l	1040	605	1500	
Montato su serbatoio da 500 l con essiccatore	1940	605		

^{*} Considerare una profondità extra di +65 mm per il modello da 10 hp.



