



Solido, intuitivo ed efficiente:
affidabilità avanzata nell'aria compressa

COMPRESSORE A VITE A INIEZIONE DI OLIO DRC 40-60 / DRC 40-60 IVR





Chi ha già posseduto un compressore Ceccato ne conosce l'affidabilità. Il modello DRC 40-60 (IVR) continua questa tradizione. Compatto e silenzioso, il DRC 40-60 (IVR) si adatta agli spazi più piccoli e offre ottime prestazioni anche nelle condizioni più difficili. Consentono, inoltre, di ridurre i costi di esercizio. Il modello DRC 40-60 IVR a velocità variabile riduce il consumo energetico di un impressionante 35%.



Funzionamento affidabile

- Silenzioso e compatto, realizzato per risparmiare spazio e ridurre i livelli di rumore.
- Facile da utilizzare grazie al controller con funzioni avanzate ES4000^T.
- Funzionamento affidabile a temperature ambiente fino a 46 °C.
- La trasmissione e il quadro elettrico con protezione IP54 garantiscono prestazioni affidabili in condizioni gravose con polvere e umidità.
- L'elevata qualità dell'aria protegge il sistema, gli utensili pneumatici e la produzione.

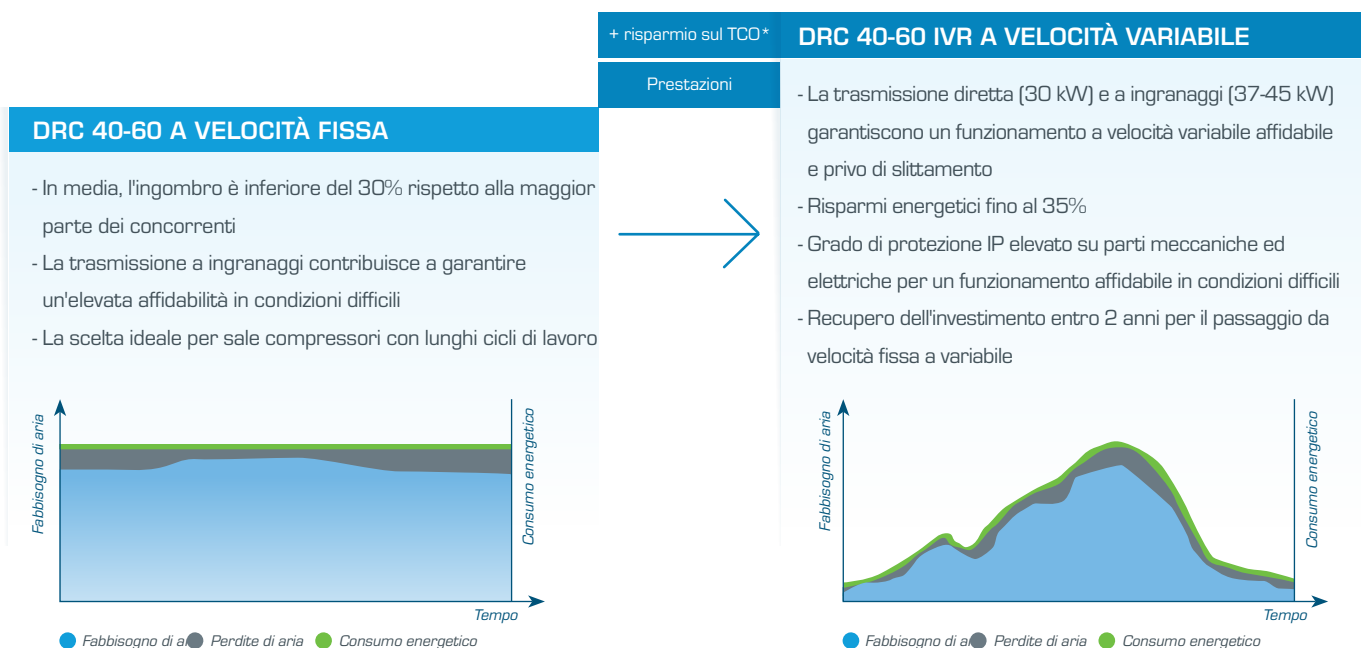


Minori costi

- Il funzionamento silenzioso consente un'installazione più vicina al punto di utilizzo.
- L'ingombro ridotto permette un risparmio di spazio e denaro.
- La trasmissione diretta o a ingranaggi consente di ridurre al minimo le perdite.
- Le parti interne sono facilmente accessibili e garantiscono una manutenzione rapida e semplice.
- Disponibile in versione a velocità variabile per un risparmio energetico del 35%.

DRC 40-60 (IVR) per un fabbisogno d'aria sia continuo che 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.



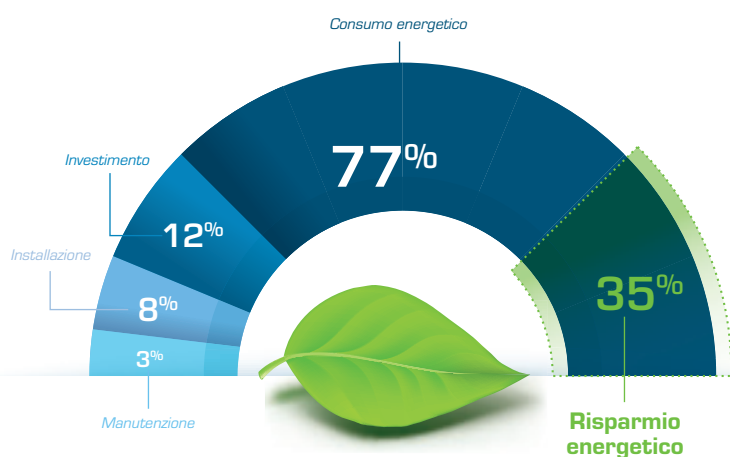


Robusto e compatto

Il DRC 40-60 (IVR) è costruito 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 il modello DRC 40-60 (IVR) sia robusto, è tutto tranne che ingombrante. Grazie alle dimensioni compatte, si adattano alle sale compressori più piccole. Con livelli di rumore ridotti fino a 67 db(A), è possibile installare il DRC 40-60 (IVR) nel reparto di produzione.

Facilità di utilizzo e manutenzione

Sappiamo che il tempo è prezioso. Per questo motivo abbiamo progettato il modello DRC 40-60 (IVR) in modo che sia facile 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 del modello DRC 40-60 (IVR) è altrettanto semplice. I pannelli di servizio 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.



Velocità variabile per risparmiare energia

Se il fabbisogno di aria compressa è stabile, un compressore a velocità fissa è la soluzione adatta. Tuttavia, se il consumo di aria varia durante il giorno o la settimana, un compressore sempre in funzione al 100% sprecherà molta energia. I compressori con azionamento a velocità variabile DRC 40-60 IVR di Ceccato 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.



Eccezionale qualità dell'aria

L'elevata qualità dell'aria, compresa la riduzione dell'umidità, è di fondamentale importanza per salvaguardare la durata degli utensili pneumatici. L'aria secca e pulita è necessaria per l'uso come aria di processo. La gamma DRC 40-60 IVR fornisce aria di qualità filtrando l'aria in ingresso attraverso pannelli filtranti e un filtro dell'aria in ingresso 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 purificazione più elevati con un essiccatore, filtri di linea e un separatore d'acqua disponibili su richiesta.

Controller intuitivo

Il controller ES4000^T* 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 dello stato di manutenzione e tipo di attività richiesta
- . Visualizzazione online delle condizioni 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 (**I**ntelligent **C**ONnectivity **S**ystem), ottieni dati e informazioni approfondite direttamente sul tuo computer, tablet o smartphone.

- . Puoi ricevere **notifiche** tramite SMS o e-mail ogni volta che la macchina richiede un intervento.
- . Controllo dei **costi di manutenzione** e garanzia di una maggiore durata della macchina.
- . 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 macchine e aumenta l'affidabilità dell'erogazione di aria con la soluzione di controllo centrale **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 con classe di protezione IP54.



Elemento di compressione

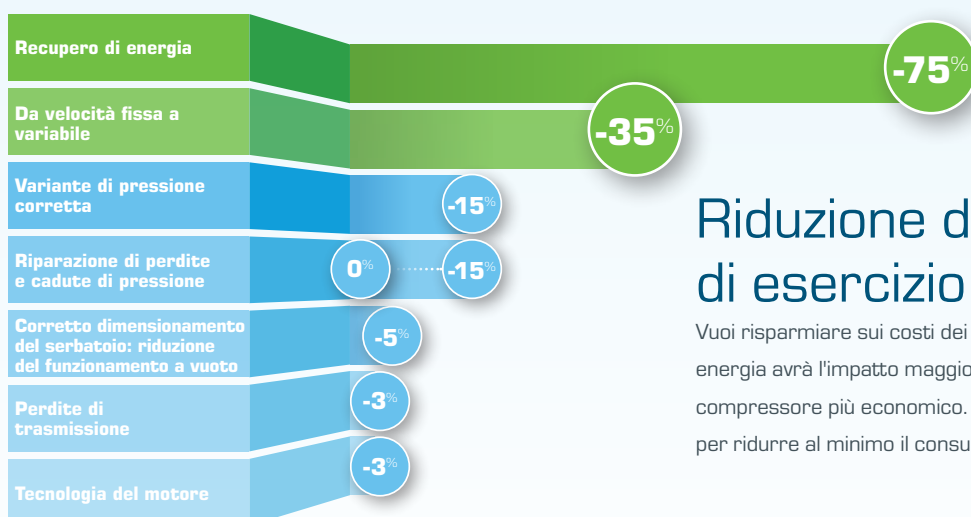
progettato internamente: Offre una migliore portata in aria libera e un consumo di energia ridotto.

Gruppo vite-motore:

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

Ventola radiale:

Garantisce un migliore accumulo di pressione e un funzionamento silenzioso.



Riduzione dei costi di esercizio

Vuoi risparmiare sui costi dei compressori? Ridurre il consumo di energia avrà l'impatto maggiore, molto di più che scegliere un compressore più economico. Fortunatamente, esistono molte opzioni per ridurre al minimo il consumo energetico del sistema dell'aria.

La soluzione completa per tutte le esigenze di aria compressa

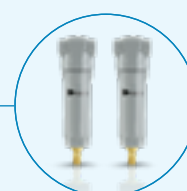
Naturalmente vuoi ottenere il massimo dal tuo DRC 40-60 (IVR). Amplia l'affidabilità e le prestazioni di Ceccato in tutto il sistema dell'aria compressa con i nostri essiccatori d'aria, filtri di linea, separatori d'acqua, serbatoi d'aria e il nostro sistema di tubazioni AIRnet. La maggior parte di queste funzioni può essere completamente integrata nel DRC 40-60 (IVR).



Separatore d'acqua



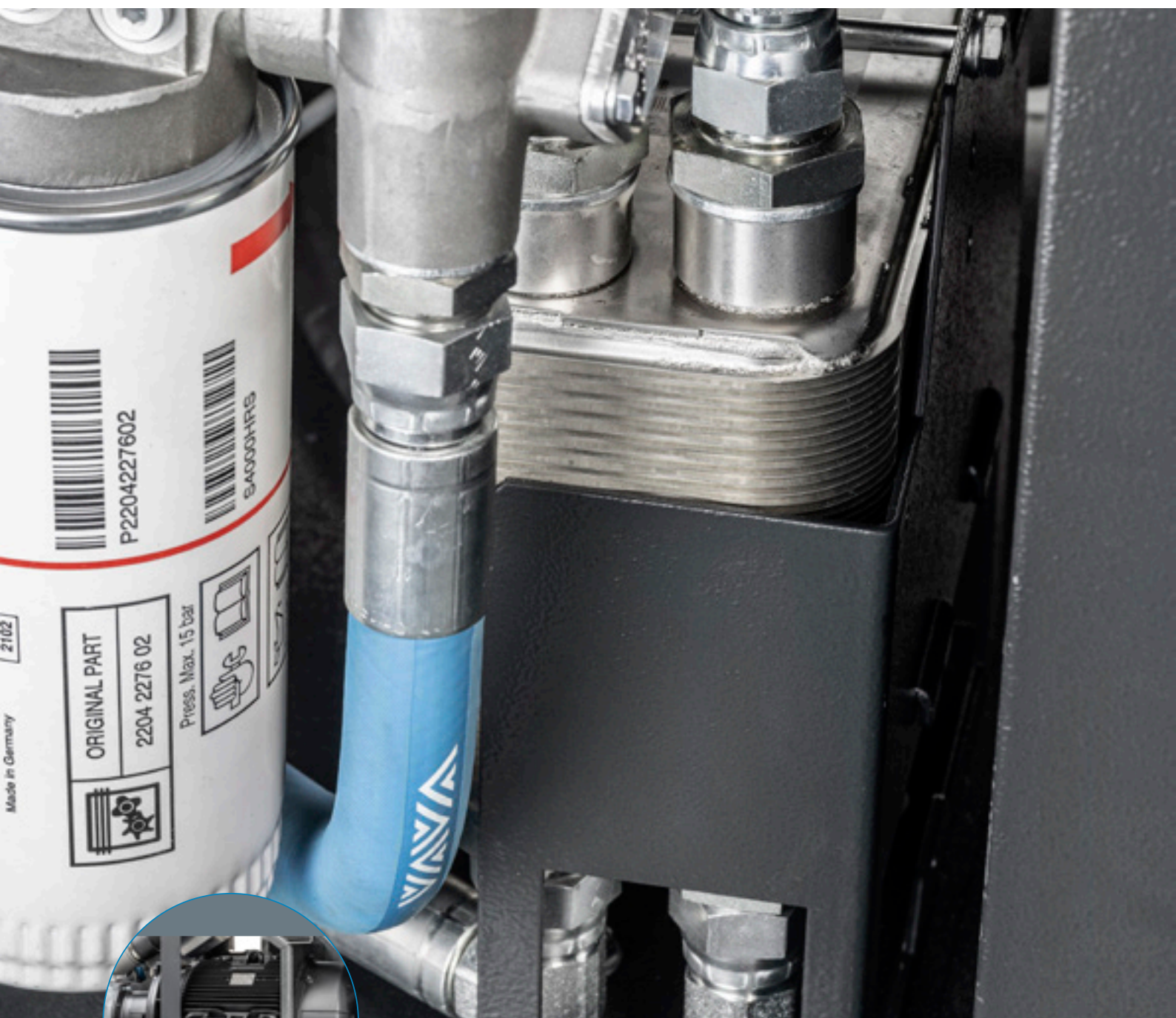
Recupero di energia



Filtri



Essiccatore



Un'ampia gamma di opzioni

Il modello DRC 40-60 (IVR) è dotato di una gamma di opzioni per soddisfare i requisiti specifici o aggiuntivi relativi alla qualità dell'aria, all'efficienza, alle prestazioni e alle condizioni di lavoro:

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

Specifiche tecniche

DRC 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 **	Portata aria di raffreddamento	Peso			
	bar	bar	kW	hp	m ³ /h	l/s	cfm			db(A)	m ³ /h	Base	Base+ essiccatore
											kg		
DRC 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						
DRC 50	7,5	7,0	37	50	421	117,0	248	69	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						
DRC 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.

DRC 40-60 IVR

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 **	Portata aria di raffreddamento	Peso	
					7 bar		7 bar		9,5 bar		12,5 bar				Base	Base+ essiccatore
					m ³ /h	l/s	m ³ /h	l/s	m ³ /h	l/s	m ³ /h	l/s				
DRC 40 IVR	4	13	30	40	65	18	335	93	295	82	248	69	67	4900	505	615
DRC 50 IVR	4	13	37	50	115	32	410	114	364	101	281	78	70	5000	655	765
DRC 60 IVR	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
FF	1810	830	1555



Contatta il tuo referente commerciale:

www.ceccato.com

6999110620



ORIGINAL PART

CURA

La cura è ciò in cui consiste la manutenzione: un'assistenza professionale da parte di persone competenti che usano parti di ricambio originali di alta qualità.

FIDUCIA

Conquistiamo la fiducia dei clienti mantenendo le nostre promesse in termini di prestazioni ininterrotte e affidabili, nonché di lunga durata delle attrezzature.

EFFICIENZA

L'efficienza delle apparecchiature è garantita da una manutenzione regolare. L'efficienza del centro assistenza è garantita dai ricambi originali e dal servizio, che fanno la differenza.