



Utilizzo ottimizzato e maggiore versatilità

XAVS 378 - XAHS 408 (19-24 m³/min)

Caratteristiche standard

Prestazioni imbattibili e bassi costi di gestione

I modelli XAHS 408 e XAVS 378 contribuiscono ad aumentare la produttività in applicazioni come, ad es.: perforazioni in cava di marmo, sabbiatura, perforazioni di fori da mina e in sottosuolo. Con portata fino a 24 m³/min ad una pressione di esercizio di 8,6 bar, questo compressore compatto (dal peso inferiore a 3500 kg, anche quando è completamente equipaggiato) è il vostro partner ideale.

Prestazioni imbattibili

Coniugando il gruppo vite di Atlas Copco con un motore conforme alla norma Stage V, si ottiene un aumento della portata d'aria. Pertanto questi compressori sono più efficienti del 6% rispetto ai modelli equiparabili.

Manutenzione facile

Dalla sostituzione dell'elemento di separazione olio in meno di un'ora (grazie al nostro design del recipiente) alla sostituzione manuale del filtro dell'olio con attacco a scatto: i fermi macchina sono ridotti al minimo. Inoltre



Basso consumo di carburante

Coniugando il gruppo vite di Atlas Copco con un motore Cummins conforme alla norma Stage V, si ottiene un'efficienza incrementata del 6% rispetto ai compressori convenzionali.



Rispetto dell'ambiente

I nostri compressori sono dotati di serie di telai antinquinamento che impediscono al 110% la contaminazione del suolo, in ogni situazione. I tappi di drenaggio sono centralizzati per la massima praticità.



FINO AL 6% DI EFFICIENZA IN PIÙ RISPETTO AI COMPRESSORI CONVENZIONALI



FACILE MANUTENZIONE
INTERVALLI DI SOSTITUZIONE DELL'OLIO ESTESI A 1000 ORE (O A OGNI 2 ANNI)



COFANATURA CERTIFICATA C3
CON TRE STARATI DI PROTEZIONE




fino a 24 m³/min FAD INFERIORE A 3500 kg


ELEVATO FATTORE D'USO E MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

Stage V CONFORMITÀ

Design robusto

Questa gamma di compressori è stata collaudata sia in laboratorio che sul campo per garantire ottime prestazioni.

È progettata per resistere alle condizioni di lavoro più impegnative. Il rivestimento di tutta la carrozzeria con tre strati di protezione (categoria anticorrosione C3) impedisce la formazione di corrosione, per una vita utile più lunga.

Facile accesso per manutenzione

Potere accedere facilmente a tutti i materiali di consumo è importante durante la manutenzione. Gli ampi sportelli riducono notevolmente i tempi di manutenzione.

Facile movimentazione

Grazie alla barra di traino regolabile, assistita da una molla a gas, il compressore può essere spostato agevolmente da una sola persona. Inoltre non è richiesto alcun sistema ABS, in quanto tutti i compressori hanno un peso inferiore a 3500 kg.

Controller XC2003

Di facile uso, lo schermo LCD dell'intuitivo controller XC2003 monitora l'utilizzo del compressore e segnala quando è ora di eseguire interventi di manutenzione pianificati. Allo stesso tempo il controller è con protezione IP65 (antipolvere e antiacqua), per cui questi compressori possono essere utilizzati per applicazioni in ambienti estremi. Basta un minuto per impostare la pressione operativa tramite il controller.





Utilizzo ottimizzato con il controller XC2003 e la tecnologia PACE

Regolazione della pressione con incrementi di 0,1 bar

Con PACE... siete sempre un passo avanti!

La tecnologia PACE ridefinisce il rapporto pressione-portata. Un solo compressore con tecnologia PACE è in grado di coprire le performances di tre diversi compressori a pressione fissa.

Grafico performances: XAHS 408

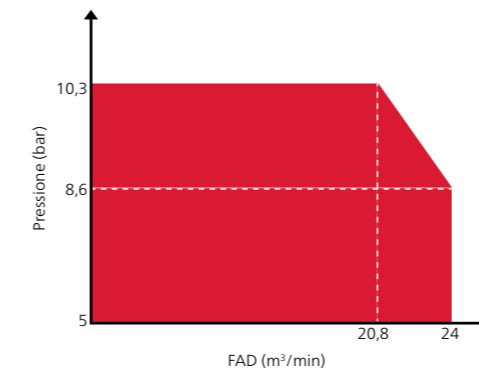
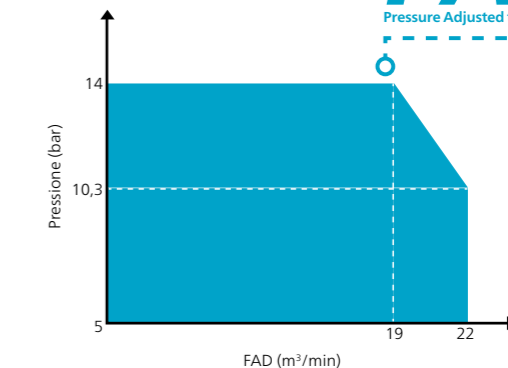


Grafico performances: XAVS 378



PACE™
Pressure Adjusted through Cognitive Electronics

Le applicazioni includono:



tra 8,6 e 10 bar:
sabbiatura



tra 7 e 12 bar:
applicazioni di
calcestruzzo proiettato



12 bar:
perforazioni e posa cavi



14 bar:
perforazioni di fori da mina
e in sottosuolo

Voi scegliete la pressione...



Il controller PACE regola e mantiene la perfetta combinazione!

Comando intuitivo:

- Un solo clic per passare da una pressione predefinita all'altra.
- 3 semplici passaggi per impostare la pressione personalizzata.
- Regolazione della pressione con incrementi di 0,1 bar.



Che cos'è PACE:

- ✓ Un sistema di regolazione elettronico programmato mediante controller digitale.
- ✓ Un sistema che offre la più ampia gamma di pressioni operative disponibili in un unico compressore. Consente più combinazioni di pressione e portata.
- ✓ Un sistema di facile uso e di massima precisione che garantisce la sicurezza. Garantisce la performance a lungo termine del compressore.
- ✓ Un sistema che offre la versatilità di tre macchine in una sola.

Che cosa PACE NON è:

- ✗ Un sistema lineare in cui regolando la pressione, si determina una portata fissa.
- ✗ Una valvola di regolazione manuale della pressione.

La tecnologia PACE è sinonimo di: utilizzo ottimizzato, maggiore versatilità, migliore efficienza nei consumi, livelli più alti di ritorno sull'investimento!



Utilizzo ottimizzato



Minore costo di gestione

Modalità ECO: elettronica intelligente per il risparmio nei consumi

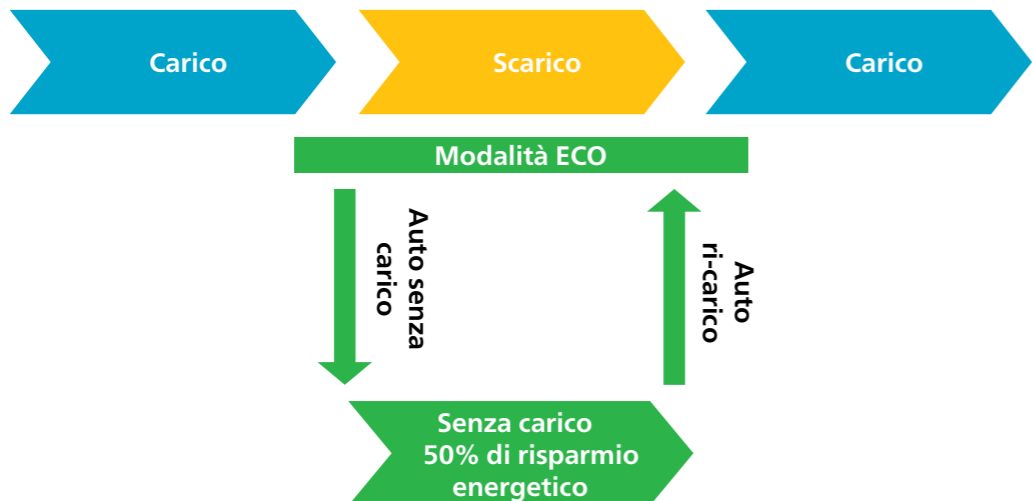
Optate per un compressore che vi fornisce aria compressa solo al momento del bisogno.

I nostri controller Xc2003 sono dotati della modalità ECO, un'impostazione software che consente al compressore di passare automaticamente tra le modalità carico, scarico e senza carico. In alcune applicazioni, quando è attivata la modalità ECO, il compressore risparmia fino al 50% di energia, rispetto al normale funzionamento a vuoto.

Come funziona?

Durante l'applicazione, in presenza di un lungo periodo senza richiesta di produzione di aria compressa (ad es. durante la sostituzione dell'asta di perforazione o la traslazione), il compressore passa alla "modalità scarico". Grazie alla modalità ECO, il compressore passa automaticamente dalla modalità scarico a quella senza carico (modalità ECO), per un risparmio energetico. Non appena si riprende a lavorare, il sensore di pressione di scarico rileva la richiesta d'aria da parte dell'applicazione e il controller attiva automaticamente il ri-carico del compressore. Questo rilevamento automatico consente di essere operativi all'istante.

Alla consegna, le impostazioni della modalità ECO del controller Xc2003 sono predefinite e possono essere regolate secondo necessità.



Dati tecnici

Prestazioni		XAHS 408 ST V			XAVS 378 ST V		
Pressione nominale d'esercizio	bar(g)	7-8,6	10,3	12	7-10,3	12	14
	psi(g)	100-125	150	175	100-150	175	200
	cfm	847	792	735	778	725	672
Portata d'aria	m ³ /min	24	22,4	20,8	22	20,5	19
	l/sec	400	374	347	367	342	317
Max temperatura ambiente a livello del mare	°C		45			45	
Min temperatura di avviamento	°C		-10			-10	
Min Temperatura di avviamento (dispositivo per l'avviamento a freddo)	°C		-25			-25	
Motore							
Marca del motore					Cummins		
Modello motore					B6.7 Stage V		
Numero di cilindri					6		
Potenza motore	kW		187			187	
Regime a pieno carico					1750		
Regime senza carico					1100		
Livelli emissioni					Stage V		
Capacità							
Olio motore	l				17		
Olio compressore	l				40		
Serbatoio del carburante	l				270		
Livello di rumore							
Pressione acustica (LpA) a 7 m	dB(A)				72		
Dimensioni e peso: su sottocarro							
L x P x A	mm				5650 x 1987 x 2058		
Peso (incluso olii)	kg				3500		

Opzioni

- Su supporti o skid
- Barra di traino regolabile
- Ruotino di sostegno
- Occhioni di traino (DIN, ITA, NATO)
- Luci stradali
- Fleetlink
- Accessori per la qualità dell'aria
 - Refrigerante finale
 - Separatore dell'acqua
 - Bypass
 - Filtro PD
- Attrezzatura per applicazioni speciali
 - Valvola blocco aspirazione
 - Parascintille
- Avviamento a freddo
- Bocchettone in metallo



Gamma Prodotti Power Technique

La business area Power Technique di Atlas Copco ha una filosofia lungimirante. Per noi, creare valore per il cliente significa anticipare e superare le sue future esigenze – senza mai contravvenire ai nostri principi ambientali. Guardare avanti ed essere all'avanguardia è il solo modo che ci permette di essere il vostro partner a lungo termine.

COMPRESSORI

Pronto per l'uso



- 1-5 m³/min
- 7-12 bar

Versatilità



- 5,5-22 m³/min
- 7-20 bar

*Opzioni diesel e elettriche disponibili.

Il partner per la vostra produttività



- 19-116 m³/min
- 10-345 bar

Attrezzature manuali

Utensili pneumatici



- Demolitori (2,5 – 40 kg)
- Perforatrici da roccia (5 – 25 kg)
- Perforatrici da roccia per coltivazione sotterranea
- Altre attrezzature pneumatiche

Utensili idraulici



- Demolitori (11 – 40 kg)
- Altre attrezzature idrauliche
- PowerPack

Utensili con motore a benzina



- Demolitori e costipatori (25 Kg)
- Perforatrici combi 23 kg

Generatori



- Portatili
- Mobili
- Industrie

*Configurazioni multiple disponibili per ottenere la potenza necessaria per ogni tipo di applicazione

Torri faro



- LED e IODURI METALLICI, motore diesel
- LED, alimentazione di rete
- LED, batteria

Pompe per drenaggio



- Sommersibili
- Motopompe
- Compatte e portatili

*Opzioni diesel e elettriche disponibili.

Fotografie e illustrazioni possono mostrare prodotti opzionali e/o componenti aggiuntivi non inclusi nella versione standard del prodotto e di conseguenza non inclusi nell'acquisto di tale prodotto, a meno che non siano stati acquistati specificatamente come prodotti opzionali e/o componenti aggiuntivi dal cliente. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e il design dei prodotti descritti in questo documento senza preavviso. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati.