

VALORE ELEVATO ALLO STATO PURO

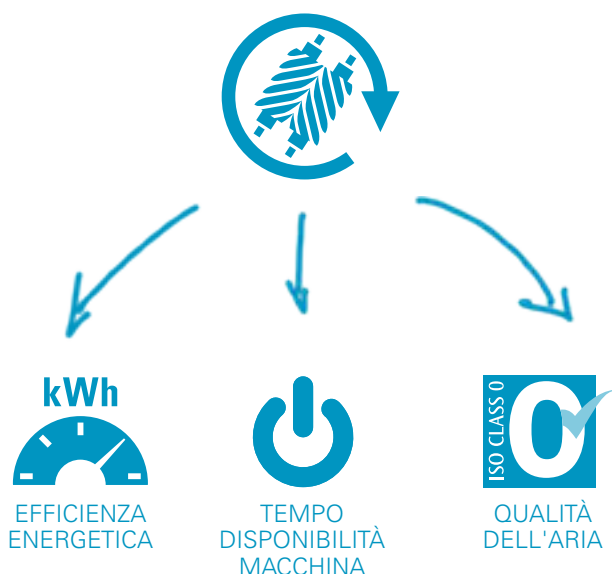
Da fuori, le ostriche sembrano tutte uguali, ma solo alcune racchiudono una perla unica e di valore. Allo stesso modo, nel cuore del vostro compressore solo uno stadio Atlas Copco è in grado di offrire qualità dell'aria senza confronti, affidabilità e ottime prestazioni sotto tutti gli aspetti.

Atlas Copco

Superiore in ogni dettaglio

Atlas Copco vanta una conoscenza approfondita costruita nel corso degli anni e sostenuta dall'innovazione continua. Come risultato di questo know-how unico, il servizio Xchange Stadi vi offre il miglior elemento compressore della categoria progettato per garantire efficienza energetica e qualità dell'aria. Integrando le tecnologie più recenti, le prestazioni originali sono completamente ripristinate ed addirittura aumentate..





CHIEDETEVI...

Cosa accade con un elemento oil-free ricondizionato da un altro operatore diverso da Atlas?

Gli elementi oil-free costruiti o ricondizionati da una terza parte potrebbero non offrire le prestazioni che vi aspettate dal vostro compressore Z. Esiste la possibilità concreta di un aumento del consumo di energia, con dirette conseguenze sul vostro costo totale di proprietà. Cuscinetti di qualità inferiore e altri componenti potrebbero ridurre la vita utile del vostro compressore e aumentare notevolmente il rischio di guasti.

In quali casi uno stadio ricondizionato è un'opzione valida?

In via esclusiva per gli stadi lubrificati, Atlas Copco offre un programma di ricondizionamento di alta qualità che soddisfa gli stessi standard a cui sono soggetti tutti i nostri prodotti, che si avvale della nostra lunga esperienza di fabbricazione e dell'utilizzo di parti di ricambio originali Atlas Copco. L'intero processo è controllato rigorosamente, con un'affidabilità e tempi di attività produttiva massimi dello stadio ricondizionato.

Per quale motivo uno stadio oil-free originale è importante per la qualità dell'aria?

La tecnologia sofisticata della certificazione oil-free Classe Zero non lascia alcun margine di errore. L'aria filtrata separa completamente l'olio dal circuito dell'aria, inoltre, la composizione del rivestimento del rotore e lo spessore devono essere di precisione microscopica. In caso contrario, anche la minima contaminazione di olio può rovinare i prodotti, comportare tempi di fermo produttivo, richiami, azioni legali e danni alla reputazione.

Quali sono i rischi finanziari legati all'utilizzo di uno stadio non originale?

Oltre alle perdite di produzione in caso di guasti, i costi di riparazione possono essere considerevoli. A meno che non prendiate provvedimenti per anticipare i costi aggiuntivi, questi ultimi possono incidere sul vostro bilancio. Proprio per l'affidabilità collaudata dei nostri stadi, Atlas Copco è in grado di offrire una garanzia completa su tutti quelli provenienti dal programma Xchange.

Una classe distinta

Tutti gli stadi Atlas Copco sono progettati specificamente per i nostri compressori, raggiungendo livelli di efficienza elevati che non è possibile ottenere con componenti generici. Essi sono costruiti presso i nostri stabilimenti e sottoposti a un sistema rigoroso di controllo della qualità, per garantire che ogni singolo elemento soddisfi le specifiche.

Oltre a questo, tutti i nostri Xchange sono accompagnati da un kit di montaggio dedicato consistente in parti progettate secondo i medesimi standard elevati e testati rigorosamente allo scopo di garantire la continuità delle massime prestazioni.

"Gli stadi rappresentano la caratteristica principale del nostro compressore. Uno stadio in Xchange è l'unica opzione di sostituzione valida."

Scegliete il meglio

Quando arriva il momento di sostituire il cuore del vostro compressore, scegliete di avvalervi del programma Xchange Stadi di Atlas Copco e continuerete a usufruire di una qualità dell'aria ottimale e di tempi di disponibilità della macchina ai massimi livelli.

Contattate oggi il vostro specialista Atlas Copco!