ECOntrol 6







ALUP

Driven by technology. Designed by experience.

ALUP Kompressoren vanta oltre 85 anni di esperienza in campo industriale. La nostra ambizione è offrire soluzioni per l'aria compressa che ci assicurino il primo posto nelle preferenze dei clienti.

Per raggiungere tale obiettivo, dobbiamo investire costantemente nello sviluppo di prodotti che ci consentano di garantire:

- Elevate prestazioni ed eccellente qualità
- Soluzioni integrate
- Massima efficienza energetica
- Costi totali vita utile
- Tutela dell'ambiente

ECOntrol6

www.alup.com

La potenza di ECOntrol

Il sistema di controllo centralizzato ECOntrol vi consente di monitorare e controllare con efficienza fino a sei diversi compressori. ECOntrol non solo aumenta le prestazioni della vostra rete di aria compressa, ma vi offre tre grandi vantaggi:

Risparmio sui costi

- · Utilizzo ottimale dell'energia grazie al perfetto adeguamento della fornitura di aria alle vostre esigenze
- Risparmio di energia attraverso:
 - Cicli di scarico intelligenti
 - Misurazione della pressione nella rete di aria compressa, senza funzionamento a cascata
 - Possibilità di ridurre la fascia di pressione a 0,1 bar
 - Riduzione della pressione di 1 bar per generare un risparmio del 7% sul consumo energetico
 - Riduzione della pressione di 1 bar per diminuire le perdite del 13%

Funzionamento chiaro

- Punto di comunicazione centralizzato
- Display grafico chiaro e leggibile
- Monitoraggio e controllo online

Controllo completo

- · Panoramica visiva dei processi della sala compressori
- Scelta del compressore di "dimensioni migliori"
- Equa distribuzione delle ore di funzionamento tra i vari compressori con lo stesso livello di priorità
- · Possibilità di aggiungere le ore di funzionamento per una nuova macchina











ECOntrol 6: aumenta la vostra efficienza

Il consumo energetico può rappresentare oltre il 70% dei costi relativi al ciclo di vita di un compressore. Pertanto, è indispensabile avere sotto controllo la propria rete di aria compressa per ottenere diversi vantaggi, tra cui risparmio energetico, riduzione dei tempi di fermo macchina e delle attività di manutenzione e aumento della qualità complessiva dei prodotti.



Ottimizzato consumo di energia grazie alla ECOntrol 6.

ECOntrol aumenta l'efficienza della vostra rete di aria compressa tramite:

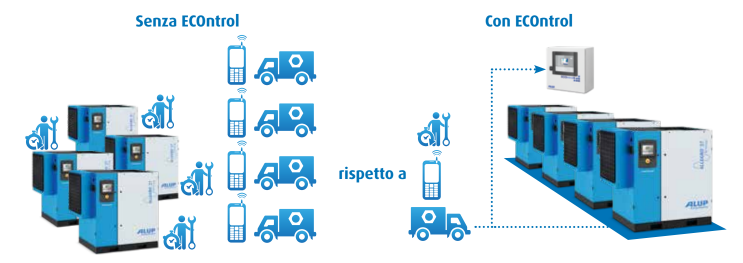
- Riduzione della fascia di pressione
- · 2 fasce di pressione
- Sequenza doppia
 - distribuzione uniforme automatica delle ore di funzionamento per un maggiore comfort di utilizzo e di manutenzione
 - sequenza manuale per installazioni non bilanciate
- Funziona anche con compressori a carico/a vuoto di marchi diversi



ECOntrol consente la selezione di una sequenza doppia

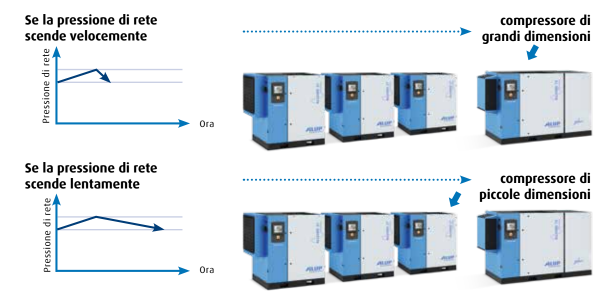
1. Distribuzione uniforme delle ore di funzionamento per una riduzione dei costi di manutenzione e un aumento del comfort dell'utente

ECOntrol limita i costi per la manutenzione e ottimizza le attività correlate, attraverso una distribuzione uniforme delle ore di funzionamento dei compressori. Consente il funzionamento in gruppi delle macchine installate, attraverso un controllo della sequenza flessibile e completo. Le ore di funzionamento vengono equalizzate in modo uniforme, poiché ECOntrol 6 assicura che le ore di funzionamento del sistema siano distribuite su tutte le macchine incluse nello stesso gruppo. I costi per la manutenzione, pertanto, si riducono drasticamente, poiché si potrà fare eseguire la manutenzione ordinaria in un unico intervento.



2. Sequenza manuale per installazioni non bilanciate

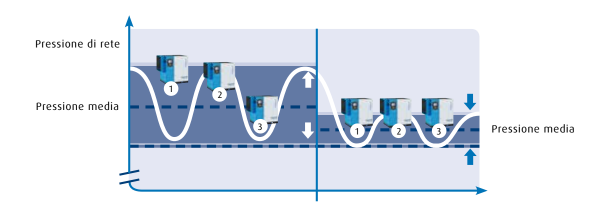
Se disponete di un'installazione più datata all'interno della vostra rete di compressori, il sistema ECOntrol vi consente di impostare manualmente le sequenze. Infatti, potete selezionare manualmente l'ordine dei compressori e persino bypassare alcune attrezzature in base alle vostre esigenze.





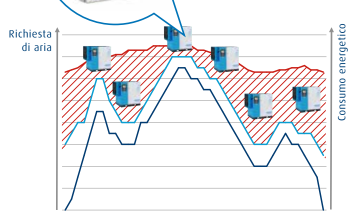
ECOntrol fa risparmiare energia

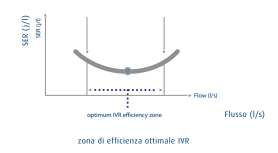
ECOntrol vi consente risparmi adeguati ai vostri specifici consumi energetici, dato che funziona con 2 differenti fasce di pressione. Infatti, se in un sistema a 7-8 bar(e) è possibile ridurre del 7% il consumo energetico per ogni bar di pressione in meno, è evidente che ECOntrol è in grado di tagliare considerevolmente i vostri costi per l'energia elettrica.



Controllo di zona ottimale per compressori a velocità variabile

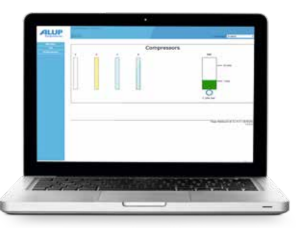
ECOntrol è in grado di controllare fino a sei compressori a velocità variabile, mantenendoli nella zona ottimale, in prossimità del punto migliore. ECOntrol 6 controlla attivamente la velocità del compressore principale ogni mezzo secondo, assicurando la velocità ottimale anche degli altri compressori.





Monitoraggio a distanza per ECOntrol

ECOntrol 6 vi consente di monitorare online tutta la vostra rete di aria compressa. Tra le funzioni figurano indicazioni di allarme, avvisi di arresto del compressore e pianificazione delle attività di manutenzione e creazione di report.





DRIVEN BY TECHNOLOGY DESIGNED BY EXPERIENCE

