

# Audit di efficienza energetica per l'aria compressa

## GFAA-AA-2

Codice prodotto: 8159957

FESTO



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	4 - 6 compressori
Volume dei servizi	<p>Analisi della generazione dell'aria compressa su 4 - 6 compressori: consumo di energia/capacità di erogazione/pressione/utilizzo</p> <p>Analisi della distribuzione dell'aria compressa: misurazione della pressione su almeno due punti di consumo e calcolo della caduta di pressione</p> <p>Analisi delle applicazioni pneumatiche: Ispezione visiva dell'impianto di produzione con localizzazione delle perdite e analisi dettagliata dell'efficienza energetica delle applicazioni pneumatiche su almeno due celle di macchine selezionate (a seconda della complessità).</p> <p>Analisi dettagliata dei potenziali di risparmio energetico e raccomandazione di misure per aumentare l'efficienza energetica.</p> <p>Documentazione dei risultati secondo norma DIN EN ISO 11011</p> <p>Progetto per un sistema di monitoraggio dell'aria compressa</p> <p>Misurazione e analisi della preparazione dell'aria compressa nel punto di generazione: dimensionamento/capacità di asciugatura/misurazione della qualità dell'aria compressa (contenuto di acqua e olio residuo)</p>
Lavori sul posto	2,5 giorni
Prestazione di servizi	8 - 10 giorni dopo l'accordo