

Il top dell'efficienza: BOGE **airtelligence plus**.



Regolate fino a 6 compressori on/off e con inverter collegati tra di loro



PIU' CHIAREZZA

airtelligence plus dispone di un display LCD a colori di 4", wide-screen con testo in chiaro per visualizzare in modo semplice le condizioni e i parametri operativi.



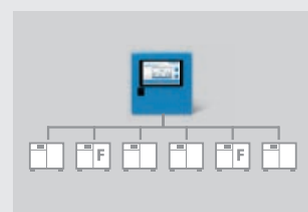
PIU' COMFORT

airtelligence plus è un sistema intuitivo e user-friendly. Anche il collegamento dei compressori è più semplice che mai e può essere eseguito in tempi estremamente rapidi con cablaggi ridotti al minimo, usando direttamente l'interfaccia BUS.



PIU' EFFICIENZA

airtelligence plus assicura una sollecitazione uniforme di tutti i compressori collegati, riducendo i costi di manutenzione. I compressori possono essere sostituiti a intervalli ciclici. In alternativa il timer settimanale offre 50 canali con cui poter programmare liberamente il carico dei compressori (incl. spegnimento, ad es. di notte).



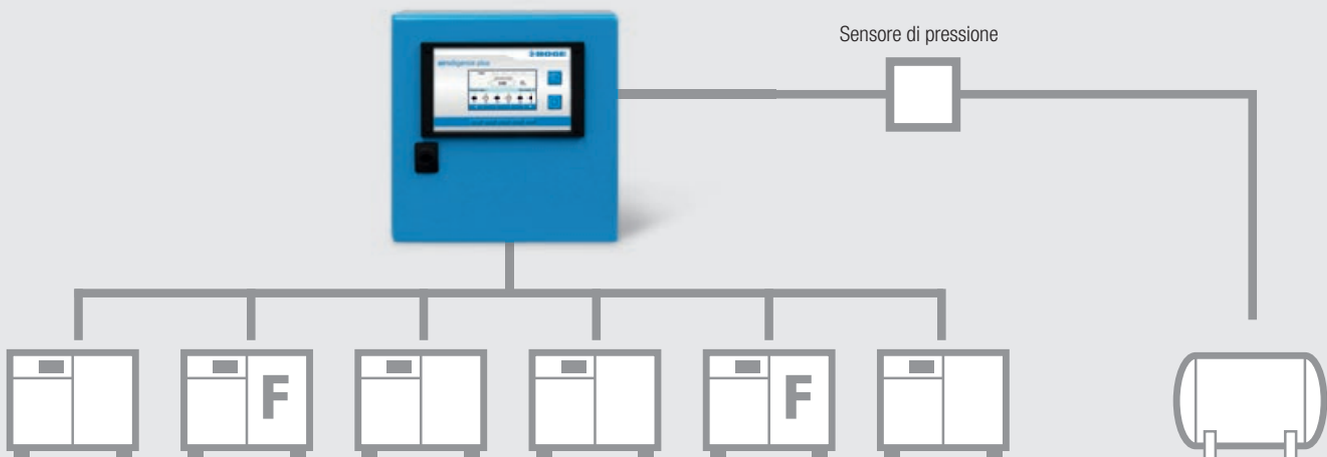
PIU' FLESSIBILITA'

Possibilità di collegare fino a 6 compressori direttamente al sistema di comando – inclusi compressori di vecchia generazione o di altri fabbricanti.

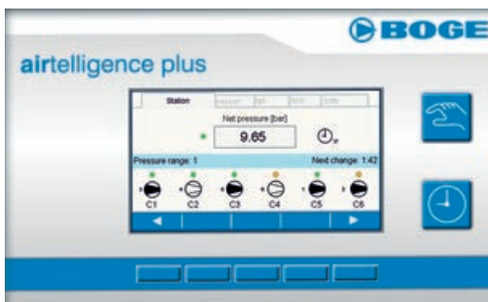
BOGE ITALIA SRL

Via S. Caboto, 10
I-20025 Legnano (MI)
telefon: + 39 0331 577677
telefax: + 39 0331 469948
italy@boge.com

Efficienza moltiplicata per 6: airtelligence plus di BOGE controlla fino a 6 compressori dello stesso tipo o di tipo differente tra loro collegati. La possibilità di selezionare l'alternanza dei cicli con carico di base consente una sollecitazione uniforme di tutti i compressori, la riduzione dei costi di manutenzione e una produzione costo-efficiente di aria compressa! Semplicità ed efficienza a portata di mano !



Controllo di 6 compressori fissi o con regolazione di frequenza in funzione del consumo di aria compressa: airtelligence plus di BOGE!

**DATI VISIBILI**

- **Indicazione dei dati di pressione combinati a:**
 - visualizzazione dei compressori al momento operativi
 - priorità dei compressori
 - tempo ciclo residuo attuale
 - visualizzazione dati timer settimanali
- **Visualizzazione dei punti di commutazione impostati per la pressione P_{min} e P_{max}**
- **Orologio in tempo reale**



Per altri sistemi di comando BOGE e ulteriori tools per il miglioramento dell'efficienza nella produzione di aria compressa visita il sito: www.boge.de.