

Serie T BOGE

Il turbo ad alta efficienza per l'aria compressa oil-free

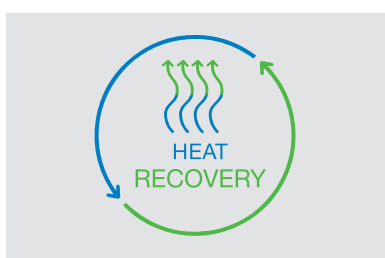
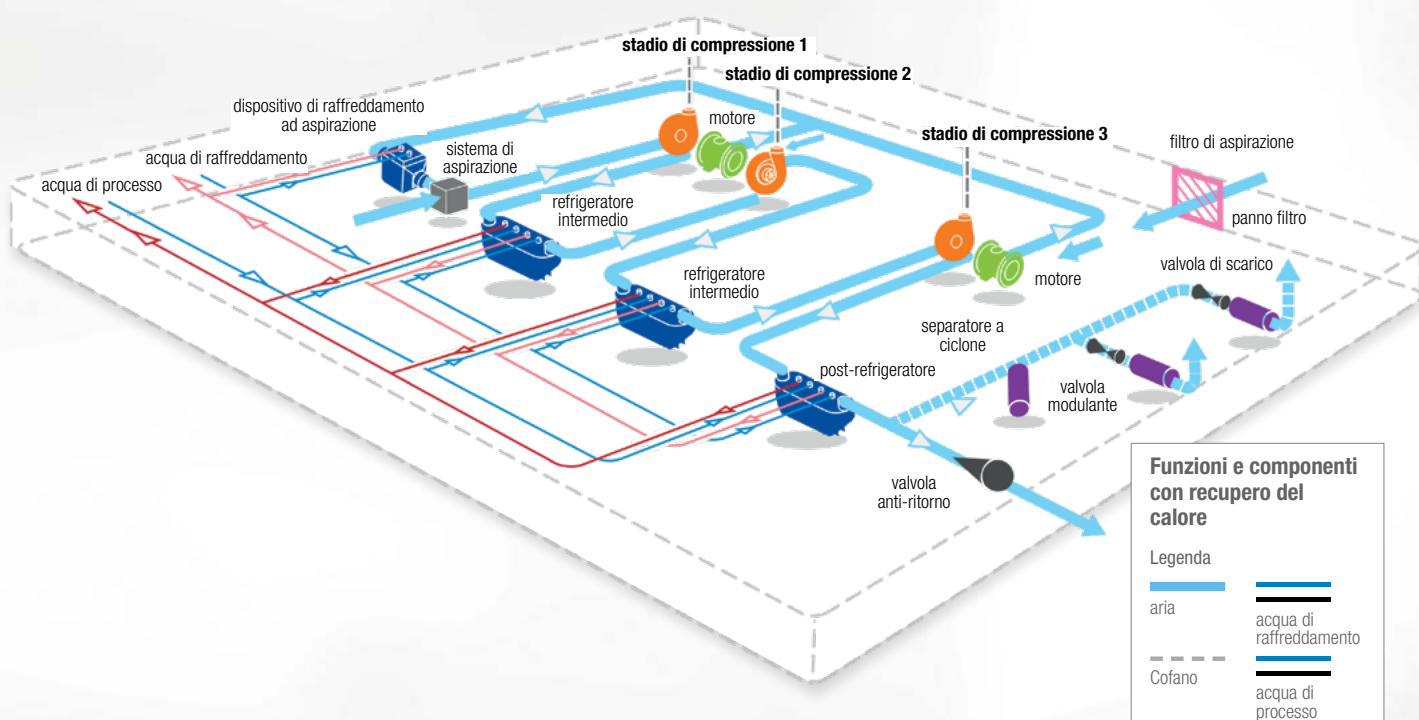


DATI TECNICI

BOGE Tipo	Pressione		Portata effettiva (50 Hz e 60 Hz)		Potenza nominale				Livello acustico dB(A)	Dimensioni L x P x A mm	Peso kg
	bar	psig	m ³ /min	cfm	Trasm. princ.		Motore ventilatore				
					kW	CV	m ³ /min	cfm			
T 220	5-8	73-116	34,5-38,4	1218-1356	220	295	-	-	70	1545 x 2340 x 1930	1900

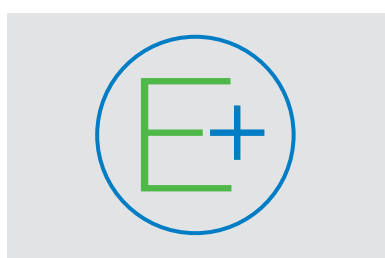
Recupero dei costi energetici fino al 80%!

Ecco come il vostro turbocompressore diventa una macchina a risparmio energetico! Anche quando la sua efficienza energetica ha già raggiunto valori ottimali, attraverso il recupero del calore esterno potrete conseguire altri enormi risparmi e contribuire alla sostenibilità climatica. Per ridurre al minimo il fabbisogno di energia primaria, nulla è più indicato di un sistema intelligente per il recupero del calore (WRG). Con le comprovate misure BOGE potrete recuperare fino all'80% dell'energia utilizzata sfruttandola per altri scopi.



IMPIEGO UNIVERSALE

Indipendentemente dal fatto che il calore generato dal processo di compressione venga utilizzato per la produzione o per altri scopi, tramite gli scambiatori di calore può riscaldare direttamente l'acqua sanitaria, l'acqua di processo o di riscaldamento.



UN INVESTIMENTO INTELLIGENTE

Con l'utilizzo flessibile del calore disperso per scopi diversi potrete ridurre sensibilmente i costi energetici. Non di rado si ottengono potenziali di risparmio fino all'80%, riferiti alla potenza reattiva della serie BOGE T.



EFFICIENZA ECOLOGICA

Con il recupero del calore le emissioni di sostanze nocive e l'inquinamento termico diminuiscono, direttamente ma anche indirettamente grazie al minore consumo di energia, contribuendo alla sostenibilità climatica.