

# Blackmer®

## Resa positiva per trasferimenti impegnativi

SERIE S  
Pompe a vite gemella



Dove scorre l'innovazione

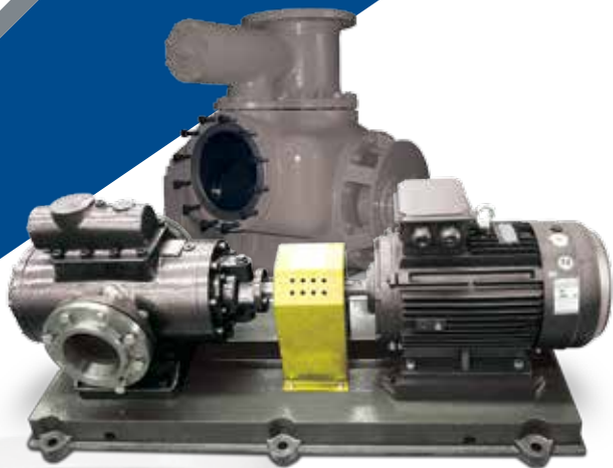
Le pompe a vite della **Serie S** eccellono nelle applicazioni impegnative. I sistemi e le pompe della serie S sono affidabili, resistenti e in grado di superare le esigenze di trasferimento più difficili giornaliere e a lungo nel futuro.

Progettate tenendo sempre al centro l'utente, le nostre pompe sono ideali per applicazioni che richiedono una pompa in grado di spostare fluidi sottili, così come di trasferire liquidi viscosi molto impegnativi. Le pompe della Serie S sono ideali per il trasferimento di olio ad alta pressione, ma offrono anche molte configurazioni per applicazioni non di lubrificazione, GPL, zolfo e contenenti corpi solidi. Aumentate l'efficienza e la redditività della vostra azienda oggi stesso... grazie alle pompe della serie S.

### Funzioni e vantaggi:

- Configurazioni verticali e mobili
- Opzioni di gestione dei solidi
- Opzioni per fluidi non lubrificanti
- Capacità che raggiungono 2.500 m<sup>3</sup>/h (11.023 gpm)
- Pressioni di scarico fino a 100 bar (1.450 psi)
- Vari tipi di connessione: GB/DIN/ANSI
- Temperature fino a 450 °C (842 °F)
- Filtri e convertitori di frequenza sviluppati autonomamente
- Linee speciali:
  - Pompe per zolfo liquido
  - Pompe multifase
  - Granulatori
  - Filtri





## Serie di pompe a vite

La **Serie S** offre una vasta gamma di pompe con funzioni e opzioni per soddisfare le esigenze di trasferimento più critiche. Inoltre, la serie S offre pompe speciali, granulatori e filtri. Trovate il distributore locale o visualizzate la nostra offerta completa sul sito web [www.blackmer.com](http://www.blackmer.com)

### Pompe a vite gemella

Serie	Capacità		Pressione diff.		Viscosità	Temperatura max	
	m <sup>3</sup> /h	gpm	bar	psi	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	°C	°F
2HM/2VM	2-2.500	10-11.000	fino a 40,0	fino a 580	0,5-200.000	120	248
2HR/2VR	2-2.500	10-11.000	fino a 40,0	fino a 580	0,5-200.000	350	662
2HE/2VE	2-2.500	10-11.000	fino a 25,0	fino a 360	20-3.000	100	212
2HH	10-1.000	50-4.400	fino a 60,0	fino a 870	1-10.000	120	248
2HC	35-750	150-3.300	fino a 16,0	fino a 230	1-10.000	120	248
2H	1-40	5-180	fino a 16,0	fino a 230	1-100.000	100	212

### Pompe multifase

Serie	Capacity		Diff. Pressure		Temperatura prodotto max		GVF
	m <sup>3</sup> /h	gpm	bar	psi	°C	°F	:
2MPS...B	30-1.500	130-6.500	fino a 30,0	fino a 430	120	248	fino al 80%
2MPS...H	30-1.000	130-4.400	fino a 36,0	fino a 520	120	248	fino al 97%
2MP	30-800	130-3.500	fino a 60,0	fino a 870	120	248	fino al 97%

**Blackmer**<sup>®</sup>

PSG<sup>®</sup> Grand Rapids  
1809 Century Avenue SW  
Grand Rapids, MI 49503-1530 USA  
T: +1 (616) 241-1611  
F: +1 (616) 241-3752  
[blackmer.com](http://blackmer.com)

**PSG**<sup>®</sup>  
a **DOVER** company

Blackmer reserves the right to modify the information and illustrations contained in this document without prior notice. This is a non-contractual document.

Partner autorizzato PSG<sup>®</sup>: