

# Pompe a Piatto premente

Le pompe a piatto premente di B-Fluid sono l'ideale per l'estrazione di fluidi viscosi con una viscosità fino a 1.000.000 cps e una pressione massima di lavoro di 300 bar. Progettate per l'estrazione da fusti commerciali, queste pompe operano con un sistema pneumatico bi-colonna che muove il piatto premente. Una pompa pneumatica, solidale al piatto premente, estrude il fluido dal fusto, garantendo un totale svuotamento. La posizione del piatto premente è monitorata da segnalazioni di finecorsa e di riserva, preavvisando la sostituzione del fusto. Il dispositivo è dotato di un circuito pneumatico per il controllo della spinta dei cilindri e della pompa. Per ulteriori informazioni sulla scelta della pompa a piatto premente adatta alla vostra applicazione, contattate la nostra assistenza tecnica.



## Pompe a piatto premente per fusti da 20 a 50 L

STRUTTURA	COMANDI	MATERIALE PIATTO PREMENTE
Base Piana con Piedi Regolabili	Comandi a Leva	Adiprene
Base Piana Carrellata	Comandi con Biman. auto/man	Buna n
		Epdm
SEGNALAZIONI	TIPO DI POMPA	RISCALDAMENTO
Liv. min. Pneumatico	Pompa a Rapp. 10:1 350 cc/min	Fascia Riscaldante per fusto
Liv. min. Elettrico	Pompa a Rapp. 24:1 4000 cc/min	Pompante riscaldante
Liv. min. Pneumatico più Avv. Acustico	Pompa a Rapp. 33:1	Piatto premente riscaldato
Liv. min. Pneumatico più Visual. Pneumatico	Pompa a Rapp. 40:1 9000 cc/min	Centralina di controllo e Gestione del riscaldamento
Kit Livmin e Riserva, Elettrico	Pompa a Rapp. 46:1	Tubi Riscaldati
	Pompa a Rapp. 50:1 350 cc/min	
	Pompa a Rapp. 55:1 1200 cc/min	
	Pompa a Rapp. 56:1	
	Pompa a Rapp. 75:1	<b>RIPARISTICA</b>
	Pompa a Rapp. 100:1	Riparo Antinfortunistico
		Riparo Antinf. Con Finecorsa

# Pompe a piatto premente per fusti da 200 L

STRUTTURA	COMANDI	MATERIALE PIATTO PREMENTE	
Base Piana con Struttura a "C"	Comandi a Leva	Adiprene	
Base per Inserimento Pallet	Comandi con Biman. auto/man	Buna n	
Base Piana con Fori per Tasselli	<b>TIPO DI POMPA</b>	Epdm	
Base con Rulli Trasporto Fusto		<b>RISCALDAMENTO</b>	
<b>SEGNALAZIONI</b>	Pompa a Rapp. 10:1 350 cc/min	Fascia Riscaldante per Fusto	
Liv. min. Pneumatico	Pompa a Rapp. 24:1 4000 cc/min	Pompante Riscaldante	
Liv. min. Elettrico	Pompa a Rapp. 33:1	Piatto Premente Riscaldato	
Liv. min. Pneumatico più Avv. Acustico	Pompa a Rapp. 40:1 9000 cc/min	Centralina di Controllo e Gestione riscaldamento	
Liv. min. Pneumatico più Visual. Pneumatico	Pompa a Rapp. 46:1	Tubi Riscaldati	
Liv. min. Pneumatico più Visual. Pneumatico	Pompa a Rapp. 50:1 350 cc/min	<b>RIPARISTICA</b>	
Kit Liv min e Riserva, Elettrico	Pompa a Rapp. 55:1 1200 cc/min		Riparo Antinfortunistico
	Pompa a Rapp. 56:1		Riparo Antinf. Con Finecorsa
	Pompa a Rapp. 75:1		
	Pompa a Rapp. 100:1		



*Pompa a piatto premente doppia per fusti da 200 L con collegamento tandem e sensori di livello.*

*Pompa a piatto premente carrellata con comando bimanuale.*



## Unidrum per fusti da 1000-1200 L

Il sistema di alimentazione UniDrum permette il trasferimento efficiente di sigillanti, adesivi e materiali viscosi da secchi o fusti a sistemi di misurazione ed erogazione. Le pompe integrate trasferiscono materiali viscosi con massima efficienza, riducendo gli sprechi grazie alla piastra di inseguimento a superficie inferiore piatta. La struttura resistente è adatta per materiali abrasivi. Il sistema presenta anelli pulitori, valvole di sfiato, limitatori di scarico ad assorbimento d'urto, collare di montaggio e valvole di spurgo manuali. Con serbatoio integrato e valvola di sfiato, UniDrum è ideale per fusti da 1000 litri e 1200 litri, offrendo versatilità ed efficienza sui più grandi fusti industriali. Contattaci per maggiori informazioni.

