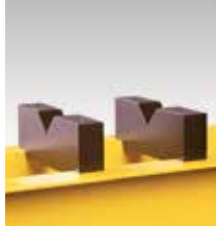






Descrizione	Forza e serie della pressa	Modello		Caratteristiche
<b>Blocchi a V</b>	Presse VLP da 10 ton	<b>VB10</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facilita il posizionamento di tubi e barre</li> <li>• Tutti i modelli a blocco a V includono due blocchi a V.</li> </ul>
	Presse XLP da 25 ton	<b>VB25</b>		
	Presse XLP da 50 ton	<b>VB501</b>		
	Presse XLP da 75 ton e VLP da 100 ton	<b>VB101</b>		
	Presse VLP da 200 ton	<b>A200</b>		
	Presse BPR da 200 ton	<b>A200R</b>		
<b>Hydra-Lift</b>	Presse BPR da 50 ton	<b>IPLR100</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consente regolazioni della luce facili e senza sforzo</li> <li>• Completo di catena accessoria.</li> </ul>
	Presse BPR da 100 ton	<b>IPLR100</b>		
	Presse BPR da 200 ton	<b>IPLR200</b>		
<b>Sistema di posizionamento pianale Hydrajust</b>		<b>VHJ100</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consente di regolare facilmente la luce spostando il pianale inferiore in alto o in basso</li> <li>• Può essere usato per presse dotate di cilindro a doppio effetto.</li> </ul>
		<b>BSS5380</b>		
<b>Gabbia di sicurezza</b>	Sportello anteriore per pressa XLP25 ton	<b>XLP25SC1</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• La gabbia di sicurezza in alluminio con vetro in policarbonato offre una protezione supplementare all'operatore</li> <li>• Sportello anteriore e posteriore per un facile accesso al piano della pressa.</li> </ul>
	Sportello anteriore + posteriore per pressa XLP25 ton	<b>XLP25SC2</b>		
	Sportello anteriore per pressa XLP50 ton	<b>XLP50SC1</b>		
	Sportello anteriore + posteriore per pressa XLP50 ton	<b>XLP50SC2</b>		
	Sportello anteriore per pressa XLP75 ton	<b>XLP75SC1</b>		
	Sportello anteriore + posteriore per pressa XLP75 ton	<b>XLP75SC2</b>		
<b>Schermo di sicurezza</b>	Schermo di sicurezza removibile universale da posizionare prima di qualsiasi operazione di stampaggio	<b>XLPSS1</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schermo di sicurezza in alluminio con vetro in policarbonato</li> <li>• Versatilità e protezione</li> <li>• Ruote bloccabili per un facile posizionamento.</li> </ul>



### IMPORTANTE!

**Il telaio delle presse da officina è progettato esclusivamente per operazioni di pressatura e non per operazioni di trazione. Per applicazioni di trazione, contattare Enerpac.**

In conformità alle normative CE, alcune presse devono essere dotate di componenti di sicurezza specifici quali valvole a molla centrale, pulsantiera di comando a due mani, protezioni o altro.

Le presse standard Enerpac per usi generici sono fornite senza protezioni e hanno una velocità del pistone inferiore a 10 mm/sec.

Tuttavia, l'applicazione in cui sono impiegate può richiedere l'adozione di ulteriori misure di sicurezza come

precauzioni di sicurezza, addestramento e valutazione rischi per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lesioni per gli operatori o altro personale.

La salute e sicurezza sul posto di lavoro è una vostra responsabilità, non di Enerpac.

Per eventuali consigli in materia rivolgetevi al vostro locale ufficio di prevenzione e sicurezza sul lavoro.

Per ulteriori informazioni sugli accessori Enerpac che possono aiutarvi a raggiungere il livello di conformità richiesto dalla Direttiva Macchine o dalle normative europee, contattare Enerpac.



### Telaio pressa

Tutti i telai delle presse includono caratteristiche quali il caricamento laterale del pezzo di lavorazione e regolazione dell'altezza del pianale superiore e inferiore.

**Fonte di energia:** A seconda delle necessità di impiego, le presse Enerpac possono essere azionate con pompe manuali, centraline con motore pneumatico o elettrico.

**Cilindro:** In funzione delle diverse applicazioni, i cilindri a doppio effetto offrono maggiore produttività. Per effettuare una scelta ottimale per le vostre applicazioni, consultate la tabella di scelta delle presse.

**Manometro:** Tutte le presse da officina e le presse con sistema di caricamento a rulli sono dotate di un indicatore pressione/forza facile da controllare che garantisce una maggiore sicurezza di funzionamento.