

ENERPAC 

Presses da banco e per officina



ENERPAC[®]
INDUSTRIAL TOOLS



Nessuna officina può farne a meno



These new Enerpac 10 to 200 ton presses with maximized daylight and bed width offer more than enough room to accomodate the widest range of applications.

▼ Da sinistra a destra: VLP-506GPECW, VLP-1006GPERW, VLP-106P142, VLP-256PAT1



- **Struttura saldata di qualità per garantire massima resistenza e massima stabilità**
- **Luce ottimale sia in altezza sia in larghezza**
- **Con pompa manuale o centralina con motore elettrico o ad aria**
- **Cilindri serie Golden Ring a semplice o doppio effetto**
- **Manometro in glicerina con doppia scala di lettura in kN e bar**
- **Il supporto della centralina può ruotare per facilitare il caricamento laterale dei pezzi**
- **Regolazione in altezza del pianale, mediante verricello nelle presse da 25 ton**
- **Esclusivo sistema "Hydrajust" per la regolazione in altezza del pianale sulle presse da 50, 100 e 200 ton**

▼ TABELLA DI SCELTA

Forza della pressa ton (kN)	Luce (mm)		Modello pressa	Fonte di energia						Cilindro				
	Verticale	Orizzontale		Tipo			Tipo valvola			Modello pompa			Corsa (mm)	Modello cilindro
				Man.	Eletr.	Aria c.	Man.	Eletr.						
10 (101)	430	432	VLP-106P142	●			●		P-142	●		155	RC-106	
	430	432	VLP-106PAT1			●	●		PATG-1102N	●		155	RC-106	
25 (232)	1225	510	VLP-256P392	●			●		P-392	●		159	RC-256	
	1225	510	VLP-256PAT1			●	●		PATG-1102N	●		159	RC-256	
50 (498)	994	1000	VLP-506P802	●			●		P-802	●		159	RC-506	
	994	1000	VLP-506GPERW		●		●		GPER-5410WSN		●	155	RR-506	
	994	1000	VLP-506GPECW		●		●		GPEC-5410WSN		●	155	RR-506	
	994	1000	VLP-5013GPERW		●		●		GPER-5410WSN		●	333	RR-5013	
100 (933)	989	1000	VLP-1006GPECW		●		●		GPEC-2410WN		●	168	RR-1006	
	989	1000	VLP-1006GPERW		●		●		GPER-2410WN		●	168	RR-1006	
	989	1000	VLP-10013GPERW		●		●		GPER-2410WN		●	333	RR-10013	
200 ¹⁾	1340	1220	VLP-20013GPERW		●		●		GPER-3420WN		●	333	RR-20013	

1) 1995 kN



= A semplice effetto



= A doppio effetto

Nessuna officina può farne a meno



Blocchi a V

Questi blocchi a V sono studiati per il posizionamento facile di componenti tonde e altri materiali di forma irregolare. Si inseriscono con precisione sul piano di appoggio della pressa.

Forza della pressa ton	Modello Blocchi a V
10	VB-10
25	VB-25
50	VB-501
100	VB-101
200	VB-200



Valvole manuali centrate

Le valvole manuali a tre posizioni montate sulle pompe elettriche Hushh (modelli GPEC), che equipaggiano anche le presse della serie VLP, si spostano automaticamente nel centro tandem per ragioni di sicurezza.

Presse da banco e per officina



Manometri

Tutte le presse (ad eccezione del modello da 10 ton), sono complete di manometro e adattatore, corrispondenti

Forza pressa (ton)	Modello manometro	Modello adattatore
10	GF-10B	GA-4
25	GF-20B	GA-2
50	GF-50B	GA-2
100	GF-871B	GA-3
200	GF-200B	GA-2



Posizionamento del bancale "Hydrajust"

Permette il posizionamento verticale del pianale inferiore sulle presse da 50, 100 e 200 ton.



Il posizionamento 'Hydra-just' del pianale non è progettato per sopportare la forza totale del cilindro, ma deve essere usato solo per lo spostamento del bancale.

Serie VLP



Forza:

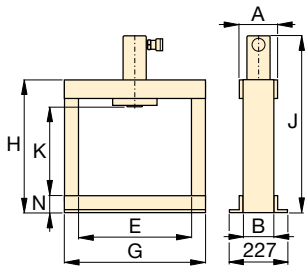
10 - 200 ton

Luce max. x larghezza:

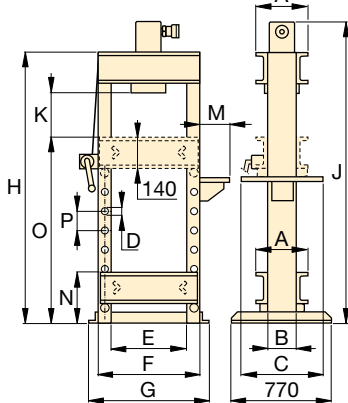
1340 x 1220 mm

Pressione max. di esercizio:

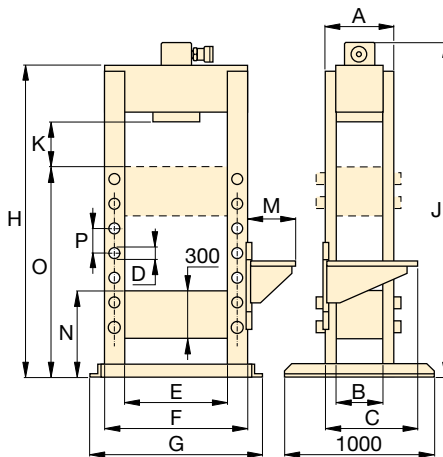
700 bar



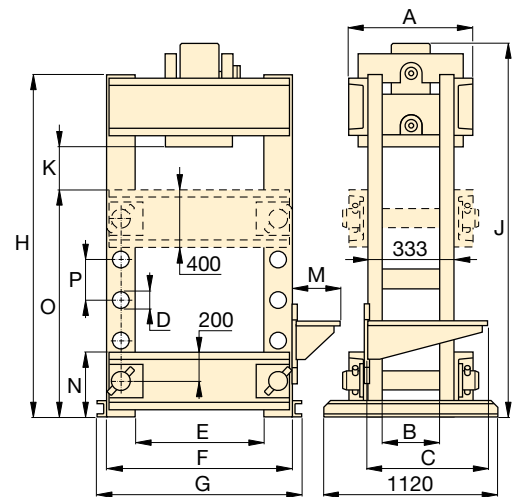
Modello da banco da 10 ton



VLP 25 ton



VLP 50 e 100 ton



VLP 200 ton

Velocità (mm/sec)*		Dimensioni (mm)														Modello pressa	
Estens. rapida	Pressatura	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	P		(kg)
{2,5}*	{0,6}*	110	80	-	-	432	-	542	620	748	430	-	80	-	-	50	VLP-106P142
10,0	1,8	110	80	-	-	432	-	542	620	748	430	-	80	-	-	55	VLP-106PAT1
{3,4}*	{0,7}*	260	140	510	32	510	630	700	1622	1740	370	140	212	1070	122	160	VLP-256P392
5,0	0,8	260	140	610	32	510	630	700	1622	1740	370	323	212	1070	122	165	VLP-256PAT1
{5,5}*	{0,3}*	290	250	560	32	1000	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	960	VLP-506P802
3,8	3,8	290	250	560	32	1000	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	1010	VLP-506GPERW
3,8	3,8	290	250	560	32	1000	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	1025	VLP-506GPECW
3,8	3,8	290	250	560	32	1000	1200	1360	1879	2042	244	425	540	1290	150	1045	VLP-5013GPERW
6,4	0,7	400	340	560	40	1000	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	1400	VLP-1006GPECW
6,4	0,7	400	340	560	40	1000	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	1420	VLP-1006GPERW
6,4	0,7	400	340	560	40	1000	1240	1400	1879	2050	239	425	540	1290	150	1465	VLP-10013GPERW
5,1	0,5	553	233	560	76	1220	1620	1740	2285	2370	377	425	453	1415	254	2000	VLP-20013GPERW

* {...} = Velocità di avanzamento in mm per pompata.

Presse da banco e per officina



ENERPAC

La linea completa

Cilindri

- Per impieghi diversificati
- Extrapiatti
- Per lavori pesanti
- Traenti
- Pistoni forati
- Ad corsa lunga
- Ad alto tonnellaggio
- Sistema di sollevamento sincronizzato
- Sistema di sollevamento a stadi
- Martinetti
- Allargatori

Pompe oleodinamiche

- Manuali
- A motore elettrico
- A motore a scoppio
- Ad aria compressa
- Per chiavi dinamometriche

Componenti ausiliari

- Tubi, Giunti, Manifolds
- Manometri, Raccordi

Valvole di controllo

- Direzionale
- Portata e pressione

Presse

- Per officina e da banco
- Con caricamento a rulli
- Morsetti a C, A collo di cigno
- Dinamometri, Celle di carico

Estrattori

- Universali
- A griffe Posi Lock®

Attrezzature

- Sets di manutenzione
- Punzone
- Sollevatori per macchine
- Pattini a rulli
- Cesoie oleodinamiche
- Curvatubi

Prodotti per il serraggio

- Tagliadadi
- Attrezzi per l'allineamento
- Divaricatori a cuneo
- Allargatori per flange
- Chiavi oleodinamiche
- Centraline per chiavi

Enerpac nel Mondo

Australia

Tel: +61 297 438 988
Fax: +61 297 438 648

Canada

Tel: +1 905 564 5749
Fax: +1 905 564 0305

Toll Free:

Tel: +1 800 268 4987
Fax: +1 800 461 2456

China

Shanghai
Tel: +86 21 5866 9099
Fax: +86 21 5866 7156
Beijing City
Tel: +86 10 845 36166
Fax: +86 10 845 36220

Francia, Turchia, Grecia, Africa, Medio Oriente

Tel: +33 1 601 368 68
Fax: +33 1 692 037 50

Germania, Svizzera, Austria, Europe dell'Est

Tel: +49 211 471 490
Fax: +49 211 471 49 28

India

Tel: +91 22 778 1779
Fax: +91 22 778 1473

Italia

Tel: +39 2 486 1111
Fax: +39 2 4860 1288

Giappone

Tel: +81-048-430-2311
Fax: +81-048-430-1117

Messico

Tel: +52 771 33700
Fax: +52 771 35232

Olanda, Belgio, Lussemburgo, La Svezia, Danimarca, Norvegia, Finlandia, Regno Unito, Irlanda

Tel: +31 318 535 911
Fax: +31 318 525 613
+31 318 535 848

Regno Unito, Irlanda

Tel: +44 01527 598 900
Fax: +44 01527 585 500

Singapore

Tel: +65 6484 5108
Fax: +65 6484 5669

Corea del Sud

Tel: +82 32 675 08 36
Fax: +82 32 675 30 02/73

Spagna, Portogallo

Tel: +34 91 661 11 25
Fax: +34 91 661 47 89

USA, America Latina, Caraibi

Tel: +1 262 781 6600
Fax: +1 262 781 1049

Inchieste di utente:

Tel: +1 800 433 2766

Inchieste ed ordini del distributore:

Tel: +1 800 558 0530

Ref:April-24-2001E



Il catalogo Workholding Enerpac E21 e

In tutto il mondo i prodotti fermapezzi Enerpac Workholding sono utilizzati per fornire la potenza necessaria al serraggio e al corretto e sicuro posizionamento dei pezzi in ogni tipo di processo produttivo. Dovunque ci sia un pezzo che va serrato, punzonato, pressato, posizionato o estratto, Enerpac Workholding è presente con le sue soluzioni innovative, grazie alle quali aumentano la qualità dei prodotti e la capacità produttiva.

- Cilindria staffa rotante & supporti
- Cilindri lineari
- Pompe
- Valvole
- Componenti ausiliari



Il catalogo Forza oleodinamica per tutte le applicazioni industriali Enerpac E324e.

Richiedete una copia gratuita del catalogo di utensili ad alta potenza Enerpac per l'industria. Il catalogo contiene la gamma completa di cilindri, pompe, utensili, valvole e accessorio.

e-mail: info@enerpac.com
Internet: www.enerpac.com

Il vostro distributore Enerpac: