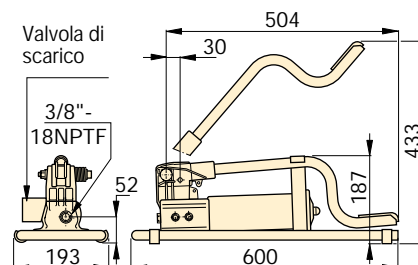


# Pompa idraulica a pedale, di peso ridotto

▼ In figura: P-392FP



- Robusta, durevole e compatta
  - Telaio in acciaio a garanzia della massima stabilità
  - Impugnatura pompa in acciaio
  - Serbatoio in alluminio
- Dispositivo di blocco del pedale e struttura di peso ridotto a garanzia di un trasporto più agevole
- Il funzionamento a due velocità riduce la corsa del pedale di oltre il 78% rispetto alle pompe a velocità singola
- Circuito di ritorno a carico controllabile a garanzia di un maggiore controllo sotto carico e una retrazione della molla più rapida in assenza di carico o ritorno per gravità dei cilindri ad effetto semplice
- Ampia piastrina di appoggio del pedale della valvola di scarico a garanzia di un maggiore controllo del sovraccarico.
- Valvola limitatrice di pressione interna a protezione dai sovraccarichi.



Capacità utile olio (cm <sup>3</sup> )	Modello	Pressione nominale (bar)		Portata olio per pompata (cm <sup>3</sup> )		Max. sforzo impugnatura (kg)	Corsa pistone (mm)	Peso (kg)
		1° stadio	2° stadio	1° stadio	2° stadio			
492	P-392FP *	15	700	11,26	2,47	42	25,4	7,0

\* Disponibili come set, vedere alla pagina seguente.

Serie  
**P**



Capacità serbatoio:

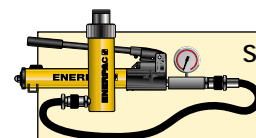
**492 cm<sup>3</sup>**

Portata alla pressione nominale:

**2,47 cm<sup>3</sup>/corsa**

Pressione max. di esercizio:

**700 bar**



Sets pompa e cilindro

Disponibili come set (tubo flessibile, portamanometro, giunti e cilindro, manometro)

Pagina: **64**



Tubi flessibili

L'Enerpac offre una gamma completa di tubi flessibili di alta qualità per oleodinamica. Per assicurare l'integrità del Vostro impianto richiedete solo tubi originali Enerpac.

Pagina: **124**

▼ Il grande vantaggio del modello P-392FP: facilmente azionabile a pedale, lascia libere le mani consentendo di utilizzare l'utensile o il cilindro.

