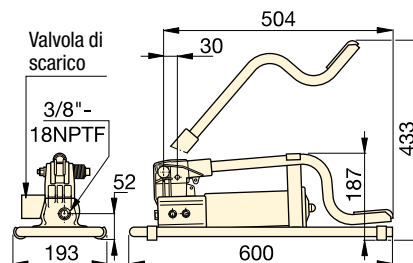


# Pompa idraulica leggera a pedale

▼ In figura: P392FP



- **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 semplice effetto**
- **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	<b>P392FP *</b>	15	700	11,26	2,47	42	25,4	7,0

\* Disponibili come set, vedere alla pagina seguente.

## Serie P



Capacità serbatoio:

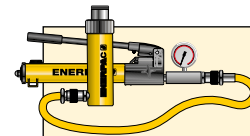
**492 cm<sup>3</sup>**

Portata alla pressione nominale:

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

Pressione max. di esercizio:

**700 bar**



### Sets pompa e cilindro

Disponibili come set (pompa, cilindro, tubo flessibile, adattatore per manometro, giunti e manometro).

Pagina: **62**



### 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: **128**

▼ Il modello P392FP offre grande vantaggio di essere facilmente azionabile a pedale lasciando libere le mani per il controllo dell'utensile o del cilindro.

