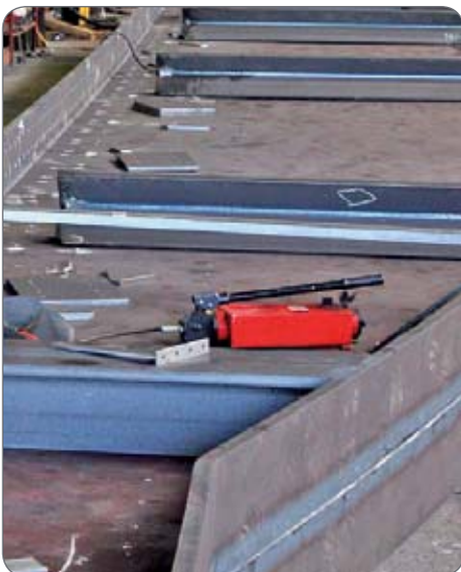


**PDS**

700 bar  
 17,5 / 2,7 cm<sup>3</sup> portata olio  
 1,6 - 8 l serbatoio

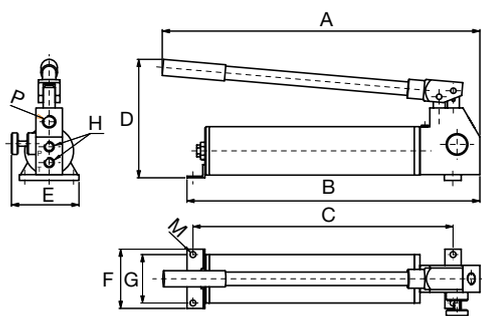
Serie  
**PDS**

## Pompe a leva doppio stadio

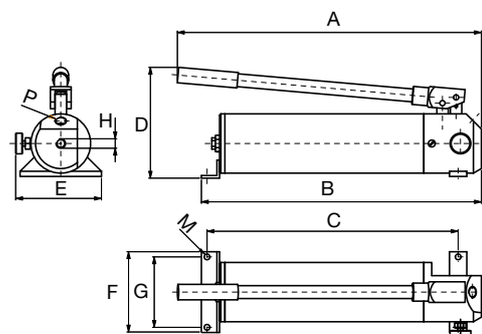


- Pompe manuali maneggevoli e di facile impiego, con importanti portate di olio per azionare una vasta gamma di cilindri oleodinamici o attrezzature.
- Pompe a doppio stadio, per garantire una elevata portata in bassa pressione durante le fasi di avvicinamento carico e un conseguente minor sforzo da parte dell'operatore.
- Leggere e compatte con testa e serbatoi di alluminio (PDSA 20 - PDSA 21), disponibili versioni con serbatoi maggiorati in lamiera di acciaio.
- Pompe robuste e funzionali che necessitano di una manutenzione ridotta.
- Dotate di valvola di sicurezza interna tarata alla massima pressione di esercizio.
- Possono montare direttamente un manometro per la lettura della pressione.
- Leva non conduttiva per la massima sicurezza dell'operatore.

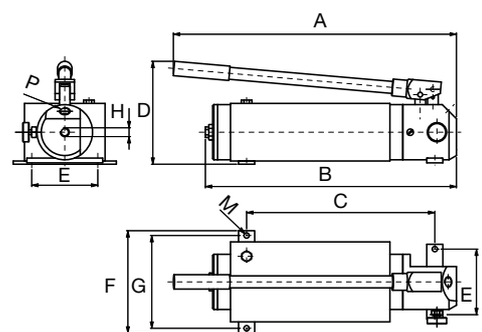
*Pompa a leva per la messa in dima di strutture di carpenteria.*



PDSA-21



PDSA-20



PDS-20-L4/L8



Pompa doppio stadio per azionamento cilindro pressa sia a semplice sia a doppio effetto.

MODELLO	PRESSIONE 1°/2° STADIO	PORTATA OLIO 1°/2° STADIO	CAPACITA' SERBATOIO	OLIO UTILIZZABILE	DIMENSIONI IN mm										PESO
	bar	cm <sup>3</sup>	litri	litri	A	B	C	D	E	F	G	H	M	P	kg
PDSA - 21	35/700	17,5/2,7	1,6	1,2	590	540	475	190	125	110	90	3/8" NPT *	11	G1/2"	6,5
PDSA - 20	35/700	17,5/2,7	2,2	1,65	590	465	389	230	160	140	120	3/8" NPT	11	G1/2"	10,5
PDS - 20 L4	35/700	17,5/2,7	4	3,4	590	517	380	235	120	200	180	3/8" NPT	11	G1/2"	14,5
PDS - 20 L8	35/700	17,5/2,7	8	6,1	590	517	380	230	120	350	330	3/8" NPT	11	G1/2"	20,5

\* Foro di uscita P e foro di scarico T da 3/8" NPT.