



La pompa viene fornita con guarnizione sagomata + viti di fissaggio + leva di azionamento L=600 mm

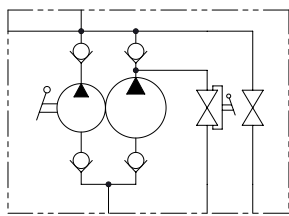
*The pump is supplied with shaped seal, fixing screws
and acting lever 23.6 inch long*

Codice ordinazione *Ordering code*

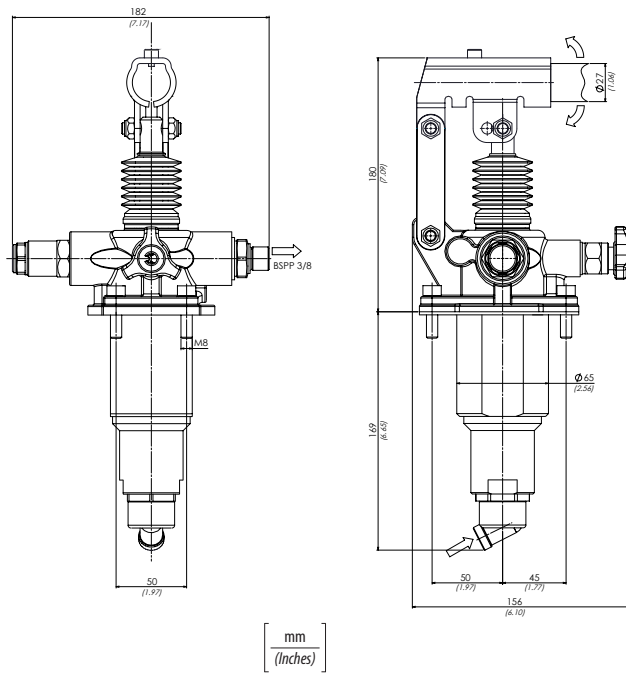
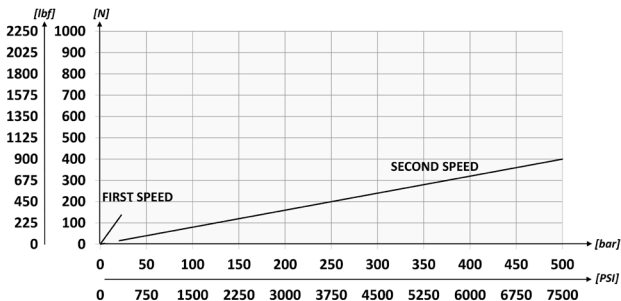
01

01	Pompa a mano 2 velocità doppio pompaggio per cilindro a semplice effetto <i>(2 speeds double pumping hand pump for single cylinder)</i>	PME580
02	Con soffietto <i>(With rubber protection)</i>	P
	Con predisposizione manometro <i>(With arrangement for gauge)</i>	18
	Con valvola di massima e predisposizione manometro <i>(With relief valves and arrangement for gauge)</i>	X18
	Optional Con comando automatico <i>(With automatic device)</i>	CA
02	Con comando automatico e predisposizione manometro <i>(With automatic device and arrangement for gauge)</i>	CA18
	Con comando automatico e valvola di massima <i>(With automatic device and relief valve)</i>	CARV
	Con comando automatico, valvola di massima e predisposizione manometro <i>(With automatic device, relief valve and arrangement for gauge)</i>	CARV18

Schema idraulico - *Hydraulic circuit*



Sforzo esercitato all'estremità della leva - *Effort operating at the end of the lever*

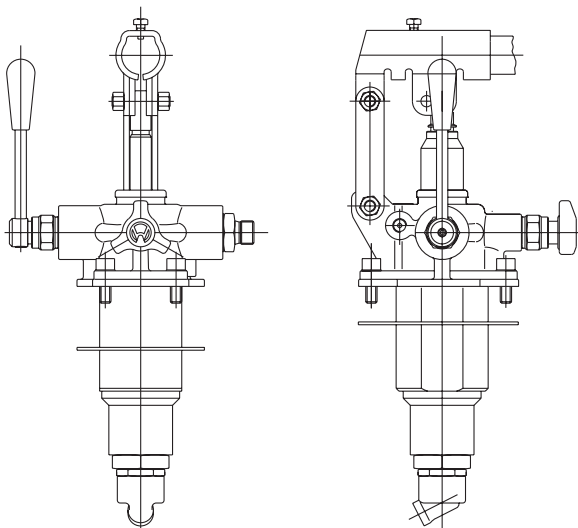
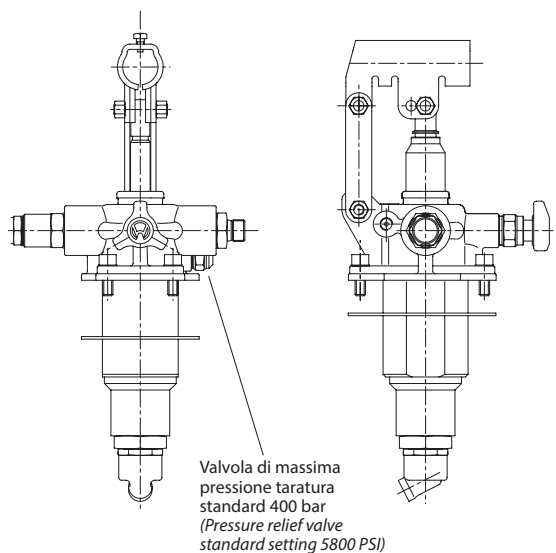
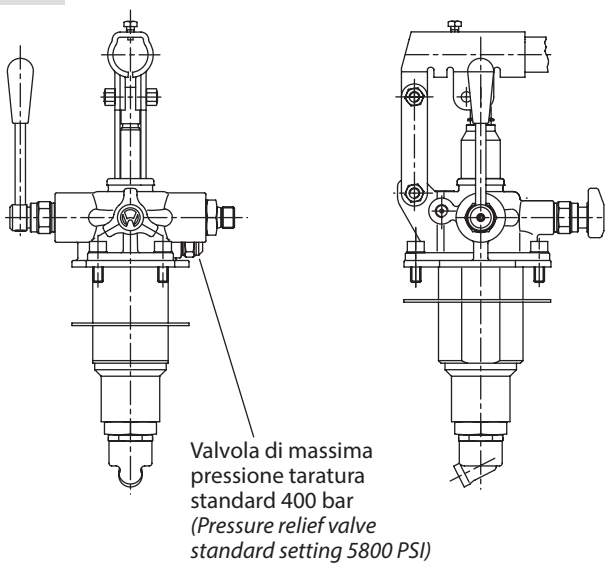
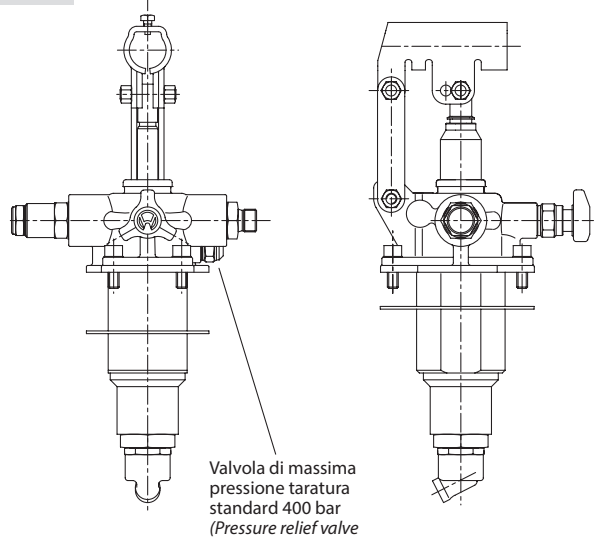
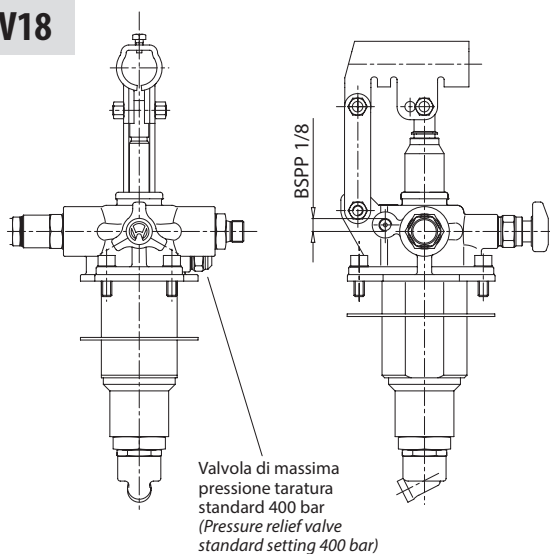


Dati tecnici - *Technical data*

Olio idraulico/Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio/Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max con filtro <i>Max contamination index with filter</i>	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio/Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente/Ambient temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) <i>It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)</i>	

Caratteristiche tecniche - *Technical characteristics*

Tipos Type	Pressione max 1 stadio <i>Max pressure 1 stage</i>	Pressione max 2 stadio <i>Max pressure 2 stage</i>	Cilindrata 1 stadio <i>Displacement 1 stage</i>	Cilindrata 2 stadio <i>Displacement 2 stage</i>	Peso approssimativo <i>Approx weight kg/lb</i>
PME580	20 (290)	500 (7250)	80 (4.9)	5 (0.31)	6,6 (14.55)

18

CA18

X18

CARV

CARV18

CA
