

**POMPE A MANO
SENZA SERBATOIO
HAND PUMPS
WITHOUT TANK**
CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE
106
SERIE
SERIES
PM 50

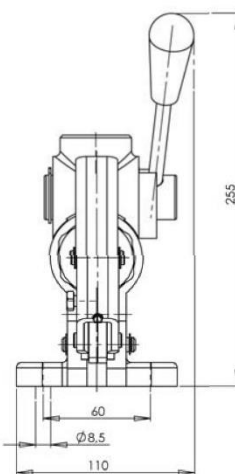
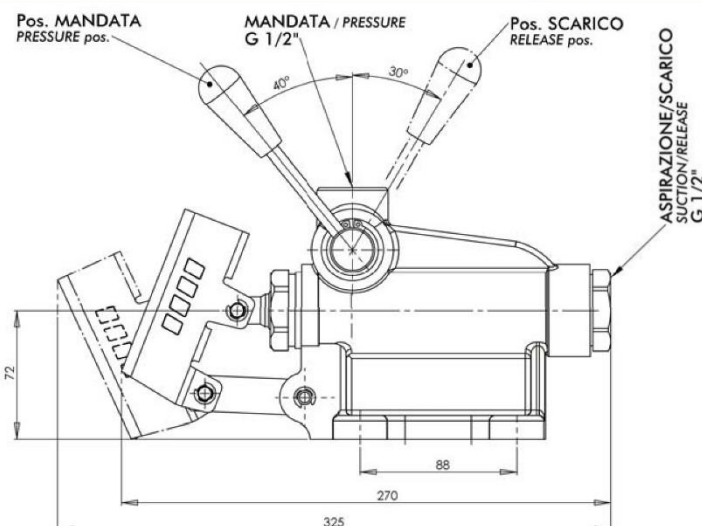
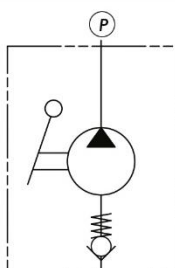
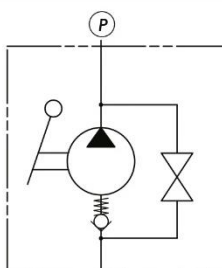
Pompe a mano con azionamento a doppio effetto (la pompa eroga olio sia spingendo che tirando la leva), con rubinetto di scarico per impianti a semplice effetto o senza rubinetto per impianti d'emergenza. Sono disponibili in tre diverse cilindrate per consentire le più svariate applicazioni e per limitare lo sforzo sulla leva in ogni situazione. Hanno il corpo in ghisa con trattamento di fosfatazione e lo stelo in acciaio nichelato.

Hand pumps with double effect activation (the pump delivers oil both pushing and pulling the lever) whether with drainage tap for simple effect installations or without tap for emergency installations.

Available in three different capacities to allow several applications and to limit the effort on the lever in any situation. The body is in cast-iron with phosphate treatment and the stem is in nickelated steel.

Codice di ordinazione
Order code
PM 50

con rubinetto with valve	106-001-00022
senza rubinetto without valve	106-001-00059

**Schema Idraulico / Hydraulic layout****SENZA RUBINETTO**
WITHOUT VALVE**CON RUBINETTO**
WITH VALVE

PB PM 50



PM 50

POMPE A MANO SERIE PM 50
POMPE A MANO SERIE PM 50

106

Dati Tecnici Technical data

Tipo pompa Pump type	Pressione massima Max. Pressure	Cilindrata Displacement		Peso Weight
		Completa / Full cm ³ /ciclo	Tiro / Pull cm ³ /tiro	
PM 50	250	50	29,8	20,7
				5

Fluido idraulico Fluid	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: Mineral or synthetic compatible with the following seals: NBR, FKM, FPM, Nylon
Viscosità cinematica consigliata Kinematic viscosity suggested	T media ambiente (°C) Average ambient temp. (°C)
	<-10 -10÷10 10÷35 >35
	VG (cSt = mm ² /s) 22 32 46 68
Temperatura di utilizzo Working temperature	-15° +110°C

Sforzo in fase di pompaggio con leva standard

Load while pumping with standard lever

PM 50

