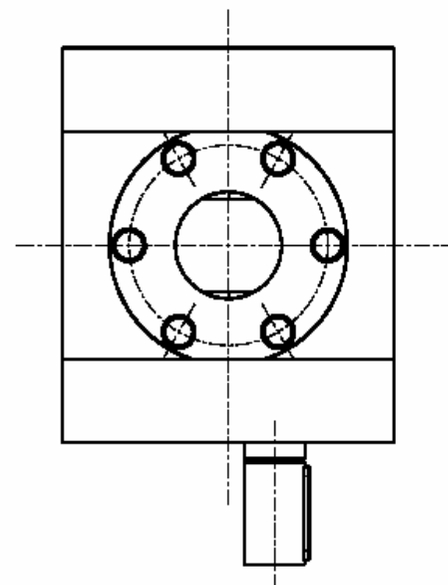
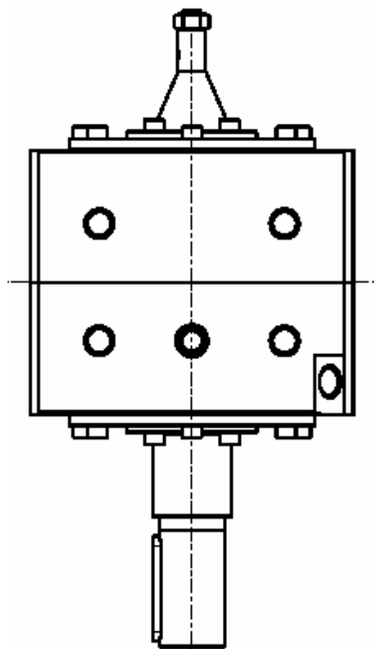


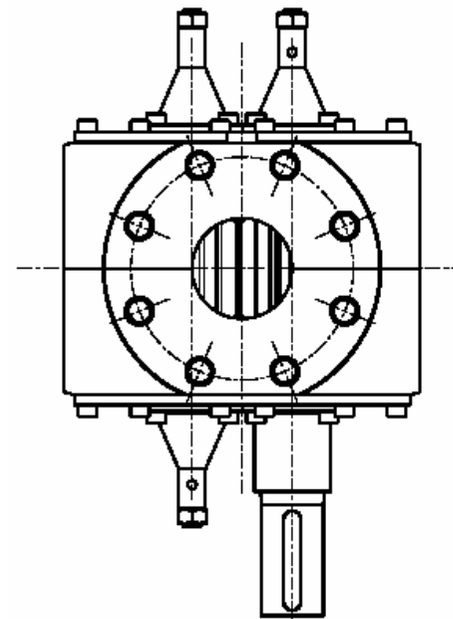
## POMPE SERIE AT



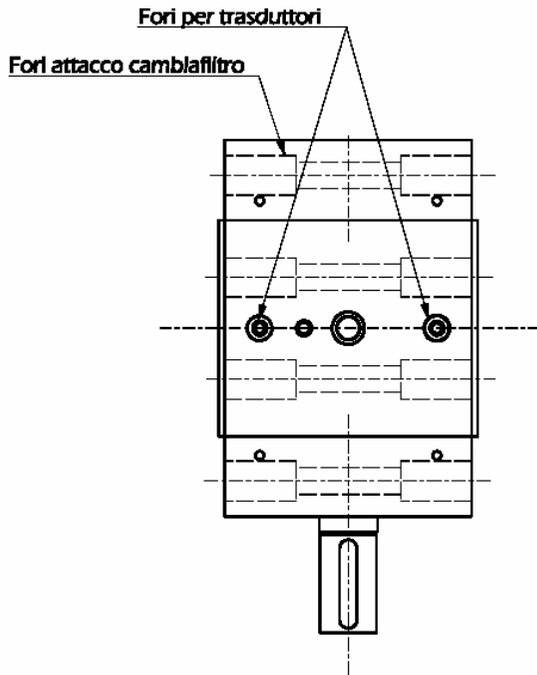
Pressione alimentazione	Pompa max. 120 bar	TIPO	VOLUME cm <sup>3</sup>	CODICE
	Pressione di mandata			
Differenza di pressione	max. 250 bar	AT025	4.7	1003A001
Riscaldamento elettrico a piastra		AT032	10.1	1004A001
		AT040	25.6	1005A001
Con la possibilità di avere il corpo pompa sia normalmente nitrurato oppure in acciaio speciale in base al tipo di materiale da processare e al grado di abrasione del materiale stesso		AT050	46.4	1006A001
		AT063	93.2	1007A001
		AT080	177.6	1008A001
		AT100	373.8	1009A001
		AT125	746.5	1010A001
		AT160	1422.5	1011A001
		AT200	2993.2	1012A001
		AT250	6028.6	1013A001



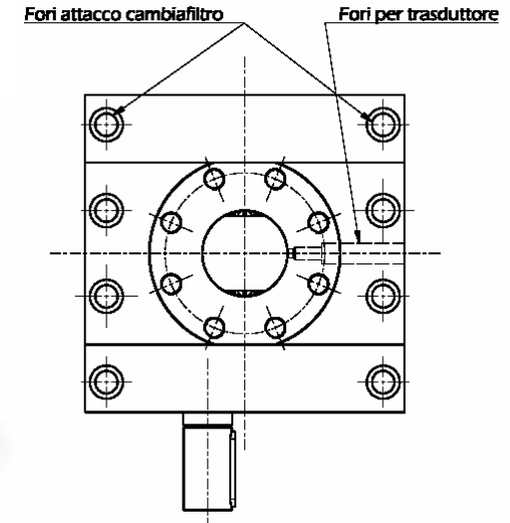
## POMPE SERIE ATP



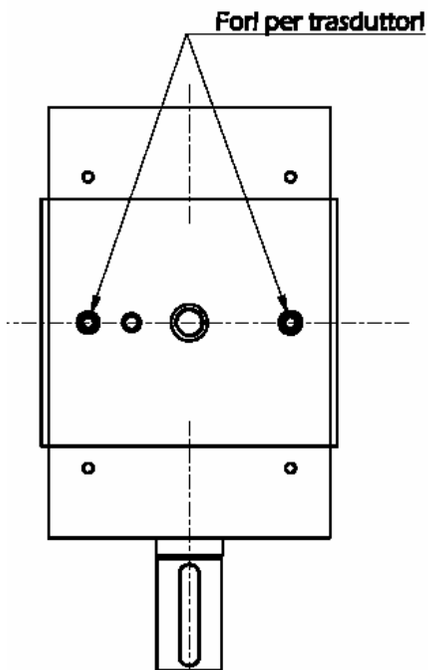
Pressione alimentazione	Pompa max. 120 bar		TIPO	VOLUME cm <sup>3</sup>	CODICE
Pressione di mandata	Pompa max. 350 bar		ATP025	4.8	1P03A001
Differenza di pressione	max. 250 bar		ATP032	10.3	1P04A001
<b>COPERTO DA BREVETTO INTERNAZIONALE</b>			ATP040	26.1	1P05A001
Corpo pompa con foratura periferica per riscaldamento con olio diatermico			ATP050	47.4	1P06A001
			ATP063	94.1	1P07A001
			ATP080	183.7	1P08A001
			ATP100	379.0	1P09A001
			ATP125	752.5	1P10A001
Costruita con acciai speciali ad alto tenore di cromo per resistere meglio all'aggressione degli acidi			ATP160	1432	1P11A001
			ATP200	3148	1P12A001
			ATP250	6036	1P13A001



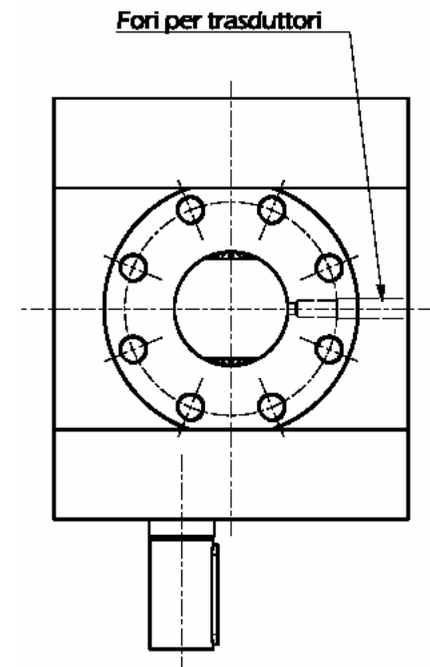
## POMPE SERIE ATF



Pressione alimentazione	Pompa max. 120 bar	TIPO	VOLUME cm <sup>3</sup>	CODICE
	Pressione di mandata			
Differenza di pressione	max. 250 bar	ATF025	4.7	1F03A001
Riscaldamento elettrico a piastra		ATF032	10.1	1F04A001
Con la possibilità di avere il corpo pompa sia normalmente nitrurato oppure in acciaio speciale in base al tipo di materiale da processare e al grado di abrasione del materiale stesso		ATF040	25.6	1F05A001
		ATF050	46.4	1F06A001
		ATF063	93.2	1F07A001
		ATF080	177.6	1F08A001
		ATF100	373.8	1F09A001
		ATF125	746.5	1F10A001
		ATF160	1422.5	1F11A001
		ATF200	2993.2	1F12A001
		ATF250	6028.6	1F13A001



## **POMPE SERIE ATN**



<b>Pressione alimentazione</b>	<b>Pompa max. 120 bar</b>
<b>Pressione di mandata</b>	<b>Pompa max. 350 bar</b>
<b>Differenza di pressione</b>	<b>max. 250 bar</b>

**Riscaldamento elettrico a piastra**

**Con la possibilità di avere il corpo pompa  
sia normalmente nitrurato  
oppure in acciaio speciale in base al tipo di  
materiale da processare e al grado  
di abrasione del materiale stesso**

**TIPO**

**VOLUME cm<sup>3</sup>**

**CODICE**

**ATN025**

**4.7**

**1N03A001**

**ATN032**

**10.1**

**1N04A001**

**ATN040**

**25.6**

**1N05A001**

**ATN050**

**46.4**

**1N06A001**

**ATN063**

**93.2**

**1N07A001**

**ATN080**

**177.6**

**1N08A001**

**ATN100**

**373.8**

**1N09A001**

**ATN125**

**746.5**

**1N10A001**

**ATN160**

**1422.5**

**1N11A001**

**ATN200**

**2993.2**

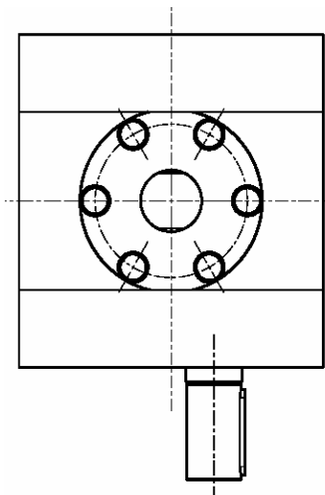
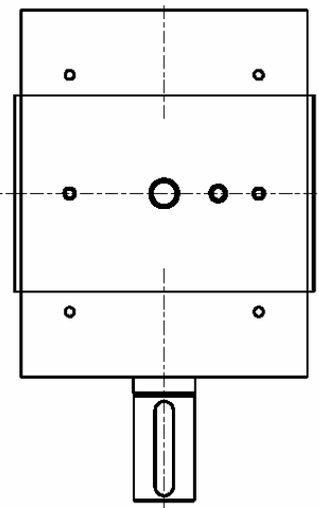
**1N12A001**

**ATN250**

**6028.6**

**1N13A001**

## POMPE SERIE AH



Pressione alimentazione	Pompa max. 250 bar	TIPO	VOLUME cm <sup>3</sup>	CODICE
	Pressione di mandata			
Differenza di pressione	max. 500 bar	AH016	3.5	1003A101
Riscaldamento elettrico a piastra		AH020	8.0	1004A101
		AH025	15.7	1005A101
		AH032	29.3	1006A101
		AH040	60.5	1007A101
		AH050	115.4	1008A101
Con la possibilità di avere il corpo pompa sia normalmente nitrurato oppure in acciaio speciale in base al tipo di materiale da processare e al grado di abrasione del materiale stesso		AH063	234.0	1009A101
		AH080	470.9	1010A101
		AH100	923.0	1011A101
		AH125	1942.0	1012A101
		AH160	4040.0	1013A101