

# pompa finale - serie XV

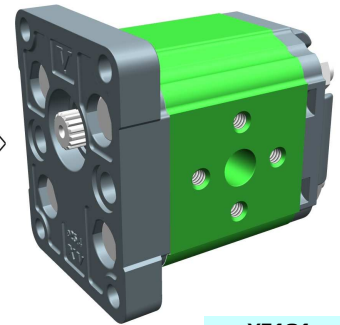
POMPA FINALE STANDARD  
BASE ø25,4 FEMMINA

X1F-1

**X 1 F 25 72 T I I A**

Serie	X	serie XV
Gruppo	1	gruppo 1
Categoria	F	pompa finale
Cilindrata	25	3.8
Base	72	Ø25.4 femmina rotazione destra 1P+1P
Albero	T	SCF01 - Finale
Corpo	IN	aspirazione - Ø30 Ø12 M6
	OUT	mandata - Ø30 Ø12 M6
Coperchio	A	standard

X1T  
X1F-1  
X1F-2



XF101

Tabella dati tecnici

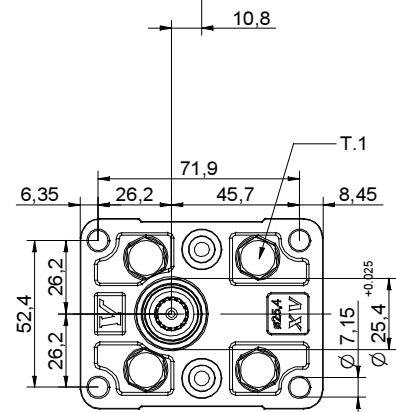
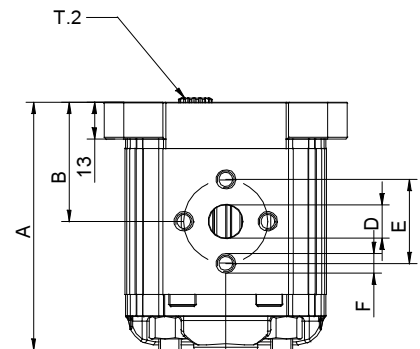
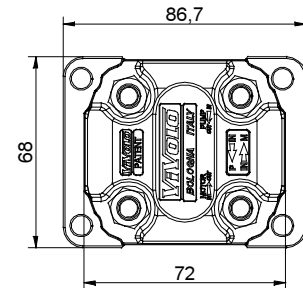
TIPO	Cilindrata cm <sup>3</sup> /giro	Pressione Max.		CODICE																	
		P1 bar	P3 bar	Rotazione Sinistra			Rotazione destra														
X1F-1/0.9	0,91	240	280	X	1	F	16	71	T	I	I	A	X	1	F	16	72	T	I	I	A
X1F-1/1.2	1,17	250	290	X	1	F	17	71	T	I	I	A	X	1	F	17	72	T	I	I	A
X1F-1/1.7	1,56	250	290	X	1	F	18	71	T	I	I	A	X	1	F	18	72	T	I	I	A
X1F-1/2.2	2,08	250	290	X	1	F	20	71	T	I	I	A	X	1	F	20	72	T	I	I	A
X1F-1/2.6	2,60	250	300	X	1	F	21	71	T	I	I	A	X	1	F	21	72	T	I	I	A
X1F-1/3.2	3,12	250	300	X	1	F	23	71	T	I	I	A	X	1	F	23	72	T	I	I	A
X1F-1/3.8	3,64	250	300	X	1	F	25	71	T	I	I	A	X	1	F	25	72	T	I	I	A
X1F-1/4.3	4,16	250	300	X	1	F	27	71	T	I	I	A	X	1	F	27	72	T	I	I	A
X1F-1/4.9	4,94	250	300	X	1	F	29	71	T	I	I	A	X	1	F	29	72	T	I	I	A
X1F-1/5.9	5,85	250	300	X	1	F	31	71	T	I	I	A	X	1	F	31	72	T	I	I	A
X1F-1/6.5	6,50	250	300	X	1	F	32	71	T	I	I	A	X	1	F	32	72	T	I	I	A
X1F-1/7.8	7,54	220	260	X	1	F	34	71	T	I	I	A	X	1	F	34	72	T	I	I	A
X1F-1/9.8	9,88	190	230	X	1	F	36	71	T	I	I	A	X	1	F	36	72	T	I	I	A

P1) Pressione max. di esercizio - P3) Pressione max. di picco

Per applicazioni gravose si consiglia di verificare la coppia ammissibile dell'albero

Tabella dimensioni

TIPO	Peso kg	A mm	B mm	IN			OUT		
				D	E	F	D	E	F
X1F-1/0.9	0,950	78,0	37,3	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/1.2	0,970	79,0	37,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/1.7	1,010	80,5	38,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/2.2	1,030	82,5	39,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/2.6	1,060	84,5	40,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/3.2	1,090	86,5	41,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/3.8	1,120	88,5	42,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/4.3	1,170	90,5	43,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/4.9	1,200	93,5	45,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/5.9	1,260	97,0	46,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/6.5	1,300	99,5	48,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/7.8	1,360	103,5	50,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1F-1/9.8	1,500	112,5	54,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1



0104/08 XF25Z7IIA.dft

T.1 = 24.5÷29.4 [Nm] - coppia di serraggio viti M8

T.2 = 42.8 [Nm] - coppia ammissibile dell'albero (N.B. Per la scelta dell'albero verificare sempre la coppia ammissibile).

# Tavola delle varianti

**X1F-1**

## BASE ø25,4 Femmina Standard

BASE ø25,4 Femmina Standard		Albero		Coperchio	
Rotazione Sinistra	Rotazione destra			Rotazione Sinistra	Rotazione destra
	<b>71</b>		<b>72</b>		
		SCF01 - Scanalato T.2 = 42.8 [Nm] m=0,75 Z=15 			

Cilindrata	
TIPO	CODICE
X1F-1/0.9	<b>16</b>
X1F-1/1.2	<b>17</b>
X1F-1/1.7	<b>18</b>
X1F-1/2.2	<b>20</b>
X1F-1/2.6	<b>21</b>
X1F-1/3.2	<b>23</b>
X1F-1/3.8	<b>25</b>
X1F-1/4.3	<b>27</b>
X1F-1/4.9	<b>29</b>
X1F-1/5.9	<b>31</b>
X1F-1/6.5	<b>32</b>
X1F-1/7.8	<b>34</b>
X1F-1/9.8	<b>36</b>

Corpi standard							
Cilindrata	cm3/giro	Filettature standard					
0.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
1.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
1.7	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
2.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
2.6	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
3.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
3.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
4.3	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
4.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
5.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
6.5	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
7.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
9.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	

Tabella con indicate le combinazioni delle flangiature e filettature standard disponibili a magazzino

Coperchio		
Rotazione Sinistra	Rotazione destra	
		<b>A</b>
		<b>B</b>
		<b>C</b>
		<b>D</b>
		<b>N</b>
Drenaggio interno		
		<b>O</b>
Drenaggio esterno		

Corpo (filettature e flangiature)													
	<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>
	<b>H</b>		<b>I</b>		<b>J</b>	<b>Corpo Chiuso</b>	<b>Z</b>						