

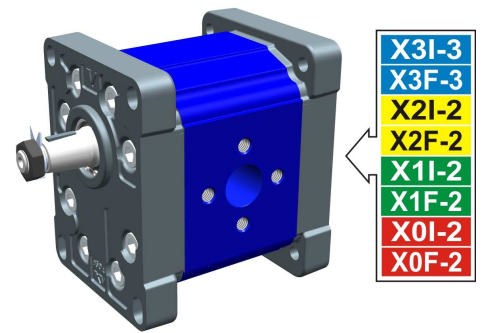
# pompa trascinatrice - serie XV

# X3T

POMPA TRASCINATRICE STANDARD EUROPEA  
BASE ø50.8 - ALBERO CONICO

**X 3 T 78 02 A B B A**

Serie	X	serie XV
Gruppo	3	gruppo 3
Categoria	T	pompa trascinatrice
Cilindrata	78	38
Base	02	Ø50.8 rotazione destra
Albero	A	COP01 - Conico 1:8 - ø22 - linguetta sp.4
Corpo	IN	aspirazione - Ø51 Ø27 M10
	OUT	mandata - Ø51 Ø27 M10
Coperchio	A	femmina ø50,8



XT301

Tabella dati tecnici

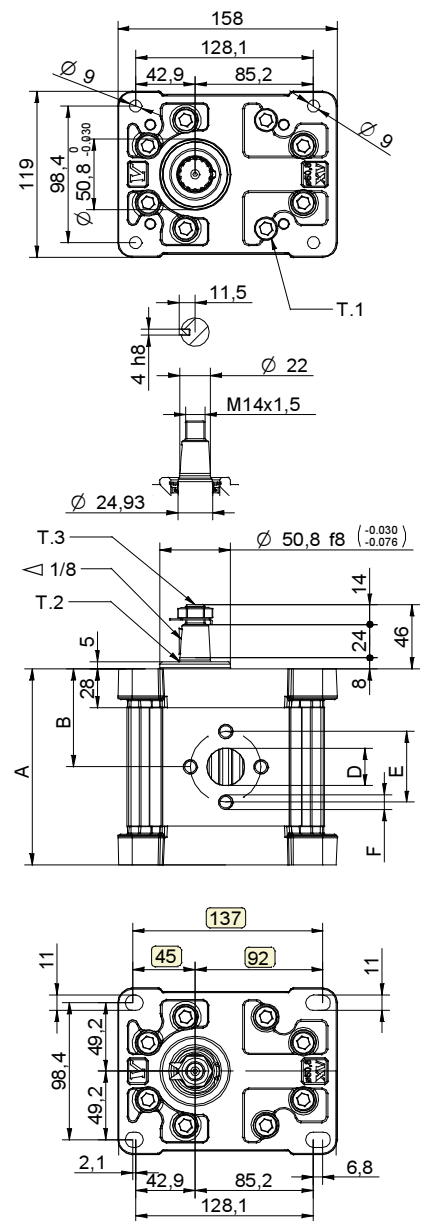
TIPO	Cilindrata cm <sup>3</sup> /giro	Pressione Max.		CODICE																
		P1 bar	P3 bar	Rotazione Sinistra			Rotazione destra													
X3T/15	14,89	300	320	X	3	T	66	01	A	A	A	X	3	T	66	02	A	A	A	A
X3T/18	17,37	300	320	X	3	T	68	01	A	A	A	X	3	T	68	02	A	A	A	A
X3T/21	21,10	280	300	X	3	T	70	01	A	A	A	X	3	T	70	02	A	A	A	A
X3T/27	26,97	250	270	X	3	T	72	01	A	A	A	X	3	T	72	02	A	A	A	A
X3T/32	32,27	250	270	X	3	T	74	01	A	B	B	X	3	T	74	02	A	B	B	A
X3T/38	38,47	250	270	X	3	T	78	01	A	B	B	X	3	T	78	02	A	B	B	A
X3T/43	43,44	250	270	X	3	T	79	01	A	B	B	X	3	T	79	02	A	B	B	A
X3T/47	47,16	230	250	X	3	T	80	01	A	B	B	X	3	T	80	02	A	B	B	A
X3T/51	50,88	230	250	X	3	T	81	01	A	B	B	X	3	T	81	02	A	B	B	A
X3T/54	54,60	230	250	X	3	T	82	01	A	B	B	X	3	T	82	02	A	B	B	A
X3T/61	60,81	230	250	X	3	T	83	01	A	C	C	X	3	T	83	02	A	C	C	A
X3T/64	64,53	210	230	X	3	T	85	01	A	C	C	X	3	T	85	02	A	C	C	A
X3T/70	70,74	200	220	X	3	T	86	01	A	C	C	X	3	T	86	02	A	C	C	A
X3T/74	74,46	180	200	X	3	T	87	01	A	C	C	X	3	T	87	02	A	C	C	A
X3T/90	86,87	150	170	X	3	T	89	01	A	C	C	X	3	T	89	02	A	C	C	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	B	D	E	F	D	E	F
		mm	mm	IN			OUT		
X3T/15	7,010	122,0	61,0	ø20	40	M8	ø20	40	M8
X3T/18	7,070	124,0	62,0	ø20	40	M8	ø20	40	M8
X3T/21	7,150	127,0	63,5	ø20	40	M8	ø20	40	M8
X3T/27	7,250	131,0	65,5	ø20	40	M8	ø20	40	M8
X3T/32	7,390	136,0	68,0	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/38	7,520	141,0	70,5	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/43	7,630	145,0	72,5	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/47	7,710	148,0	74,0	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/51	7,790	151,0	75,5	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/54	7,870	154,0	77,0	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/61	8,010	159,0	79,5	ø36	62	M10	ø36	62	M10
X3T/64	8,090	162,0	81,0	ø36	62	M10	ø36	62	M10
X3T/70	8,220	167,0	83,5	ø36	62	M10	ø36	62	M10
X3T/74	8,300	170,0	85,0	ø36	62	M10	ø36	62	M10
X3T/90	8,570	180,0	90,0	ø36	62	M10	ø36	62	M10



08/04/08 X3T7802ABBA.dft

T.1 = 60÷65 [Nm] - coppia di serraggio viti M10

T.3 = 75 [Nm] - coppia di serraggio - chiave 22

T.2 = 482 [Nm] - coppia ammissibile dell'albero (N.B. Per la scelta dell'albero verificare sempre la coppia ammissibile).

BASE  $\varnothing 50.8$

BASE $\varnothing 50.8$		Albero		Coperchio	
Rotazione Sinistra	Rotazione destra			Rotazione Sinistra	Rotazione destra
		COP01 - Conico T.2 = 482 [Nm] 	A	CIP01 - Cilindrico T.2 = 181 [Nm] 	A
01	02	SCP03 - Scanalato T.2 = 223 [Nm] 	C	CIP04 - Cilindrico T.2 = 180 [Nm] 	H
		SCP04 - Scanalato T.2 = 264 [Nm] 	I		

Cilindrata	
TIPO	CODICE
X3T/15	66
X3T/18	68
X3T/21	70
X3T/27	72
X3T/32	74
X3T/38	78
X3T/43	79
X3T/47	80
X3T/51	81
X3T/54	82
X3T/61	83
X3T/64	85
X3T/70	86
X3T/74	87
X3T/90	89

Corpi standard				
Cilindrata	cm3/giro	Filettature standard		
15		A - A	D - D	H - H
18		A - A	D - D	H - H
21		A - A	D - D	H - H
27		A - A	E - E	H - H
32		B - B	E - E	H - H
38		B - B	E - E	H - H
43		B - B	E - E	H - H
47		B - B	E - E	H - H
51		B - B	E - E	H - H
54		B - B	E - E	H - H
61		C - C	F - F	
64		C - C	F - F	
70		C - C	F - F	
74		C - C	F - F	
90		C - C	F - F	

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

Corpo (filettature e flangiature)													
	A		B		C		D		E		F		G
	H		I		L		M		N		O		P
Corpo Chiuso	Z												