



VAR-SPE s.p.a. Taverolle (Vicenza)  
 VARIATORI OLEODINAMICI DI VELOCITA'  
 Oils  
**300**  
 Data 01-2001  
**10.P10.000**

VAR-SPE <i>Tavernelle (Vicenza)</i> ITALY		<i>POMPA TIPO P10</i> <i>LISTA PEZZI</i>		N° DISEGNO 300-10.P10.00.0
RIF.	N° DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.TA'	
1	300-10.P10.010	CARCASSA	1	
6	100-10.A10.061	ANELLO DI REGOLAZIONE ECCENTRICITA' POMPA	1	
7	100-10.A10.070	ANELLO DI RASAMENTO INTERNO	1	
9	100-10.A10.090	PISTONCINO	9	
10B	100-10.A10.100/B	DISTRIBUTORE ENTRATA	1	
11	100-10.A10.110	PISTONCINO DI BILANCIAMENTO	4	
12	100-10.A4.124	SPINA A TESTA SFERICA + ROSETTA DI SICUREZZA ZIGRINATA PER VITI A TESTA CILINDRICA M12	1	
14	300-10.P10.141	CORPO DISTRIBUTORE	1	
15	100-10.A10.150	COPERCHIO POMPA AUSILIARIA	1	
17	100-10.14.173	GIRANTE POMPA AUSILIARIA A 7 CAVE	1	dal 04/01
18	100-10.13.182	RULLO CILINDRICO ZRO 6x8	7	
28		GRANO DI RITEGNO LEE C855 RETAINES	2	
29		VALVOLA DI NON RITORNO LEE C855UF	2	
30	100-10.11.301	CAPPELLO VALVOLA	1	
31	100-10.A2.310	MOLLA VALVOLA	1	
32	100-10.11.320	TAPPO RITEGNO VALVOLA	1	
33	100-10.A2.791	SUPPORTO VALVOLA	1	
34	100-10.A10.801	MOLLA DI BILANCIAMENTO	4	
35	100-10.A2.350	TARGHETTA OLIO	1	
36	100-10.A2.360	TARGHETTA CARATTERISTICHE POMPA	1	
37	100-10.A2.370	TARGHETTA SENSO ROTAZIONE MOTORE	1	
40		CUSCINETTO PISTON. 16022 (110x170x19)	1	
41		CUSCINETTO POMPA 6011 (55x90x18)	1	
42		CUSCINETTO ENTRAT. 6309 (45x100x25)	1	
43	100-10.A10.430	ANELLO DI COMPENSAZIONE TIPO 110	1	
44		DADO M8 UNI 5588 A8G	2	
48		GUARNIZIONE OR 108	1	
49		GUARNIZIONE PARKER 2-155	1	
52		LINGUETTA 4x4x10 UNI 6604	1	
61		ROSETTA 10x16x1,5 A1	1	
62		ROSETTA 8x12x1 A1	2	
64		RULLO CILINDRICO ZRO 5x10	2	
65		SPINA 14x90 DIN 6325	1	
66		TAPPO SFIATO M14x1,5 + ROSETTA (MOD. 31A)	1	
67		TAPPO LIVELLO M14x1,5 + ROSETTA	1	
68		TAPPO SCARICO MAGNETICO M14x1,5 + ROSETTA	1	
70		VITE M8x40 UNI 5923 A12K	2	
72		VITE M6x20 UNI 5931 A8G	4	
73		TAPPO CONICO M10x1x10 DIN 906	1	
74		SPINA 6x10 UNI 1707	1	
75		ADESIVO - LOCTITE		
76		RIVETTI AUTOFILETTANTI 2,5x3,5	4	

77	100-10.A10.050	GUARNIZIONE CASSA	1	
79		CORDINO OR IN TEFLON (LATO FLANGIA)	1	
80		CORDINO OR IN TEFLON (LATO ANELLO)	1	
81		TAPPO SALVAFILETTO Ø25	2	G 3/4"
82		TAPPO SALVAFILETTO Ø12,5	1	G 1/4"
83		GUARNIZIONE OR 2-239	1	
84	300-10.P10.142	FLANGIA DI CHIUSURA	1	
85		VITE M4x8 UNI 5933	6	
1M	100-21.A10.010	COPERCHIO D'ENTRATA	1	
3M	300-10.P10.081	POMPA PRIMARIA CON ALBERO FEMMINA PAM 100	1	
4M	97.00.859	PRIGIONIERO M12x45	4	
5M		DADO 12 UNI 5588 A6G	4	
6M		GUARNIZIONE BA 42x56x7	1	
7M	300-21.P10.020	FLANGIA ATTACCO MOTORE PAM 100	1	
8M		RONDELLA 12 UNI 1751	4	
9M		RONDELLA 12 UNI 1734	4	
10M		TAPPO CONICO M10x1x8 DIN 906	1	
11M		VITE M8x22 UNI 5931 A8G	6	
12M		RIVETTI AUTOFILETTANTI 2,5x3,5	2	
14M		VITE M10x8 UNI 5923 A12K	1	
15M		VITE M10x30 UNI 5923 A12K	1	
16M		VITE M10x16 UNI 5923 A12K	1	
20M		VITE M10x25 UNI5931 A8G	4	
21M	100-21.A10.050	ROSETTA	1	
22M		GUARNIZIONE PARKER 2-113	1	
20	300-10.P10.210	POMPA PRIMARIA CON ALBERO ENTRATA MASCHIO	1	
54		LINGUETTA 8x7x50 UNI 6604	1	
75		ADESIVO		

N.B.: Con tutti i comandi elettroidraulici applicare su pompe a cilindrata variabile predisposte per funzionamento in circuito aperto:

73A	300-10.P10.160	VITE STROZZATRICE DI PORTATA	1	
-----	----------------	------------------------------	---	--