



CORSA = 64 mm
 ROTAZIONE = 136 GRADI

IDONEO PER LA PRODUZIONE
 30/07/01

74	VITE 2.9x6.5 INOX 7981	1	AV2524G	-
73	OR 2125 AP/0-RING 026 POLYPAC	1	AG61490	-
72	FASCETTA 160x2.5	1	AE03690	-
71	CAVO ALIMENTAZ.	1	AF01550	-
70	OR 2021 AP/0-RING 009 POLYPAC	2	AGG1420	-
69	OR 2060 AP/0-RING 014 POLYPAC	6	AGG2310	-
68	VITE 4.2x19 UNI 7981 AUTOF.	2	T.COLL.T.CROCE NICH.	-
67	VITE M4x10 TOLL.T.CROCE ZINC. 7985	3	AV1442Z	-
66	PASTIGLIA VALVOLA REGUL. PRESS.	2	POLIAMMIDE 6.6 PRIMA SCELTA NATUR. NERO	AP9215G 8665
65	CURSORE	2	AVP UNI 95MnPB36	AB1180Z 6280
64	OR 106 AP/0-RING 610 POLYPAC	2	ACG2300	-
63	MOLLA VALVOLA REGUL. PRESS.	2	ACMOO C72 UNI 3545	AM1222B 6279
62	VALVOLA REBOZZAZ. PRESSIONE	2	AVP UNI 95MnPB36	AH1160Z 6278
61	VALVOLA DI NON RITORNO	2	AVP UNI 95MnPB36	AH81760 6235
60	GRANO M10x8 PUNTA ZINC. 5827	1	AV1119Z	-
59	CURSORE	1	AVP UNI 95MnPB36	AB1122C 5909
58	OR 3043 AP/0-RING 111 POLYPAC	1	ACG2290	-
57	OR 2300 AP/0-RING 041 POLYPAC	1	ACG1520	-
56	SFERA 5/16 Ø8 (S1)	2	AC1302K	-
55	MOLLA L. 25x6.5x6.4	2	ACMOO C72 UNI 3545	AM1224B 6240
54	CARICORDA OCCH. Ø 5	1	OT 58 UNI 2012	AE01280
53	TAPPO VALVOLA OTTORE	2	AVP UNI 95MnPB36	AP8205G 6235
52	CURSORE	1	AVP UNI 95MnPB36	AB1136G 6450
51	SEEGER 1.9 UNI 7437	2	AM1168B	-
50	SEEGER 1.9 UNI 7437	2	AM1180B	-
49	TUBO DI ASPIRAZIONE	2	Fe 3608 UNI 7070	AG1107G 7041
48	SFERA 7/32 Ø5.35 ACC. CEMENT.	2	AC1303K	-
47	RULLINO 3x9.8 ACC. CEMENT.	2	AC1201K	-
46	VITE M6 X 35 NERA 5931	4	AV1470B	-
45	INERMANNO PER POMPA DA LT. 1.14	1	18NiCrMo5Pb UNI 5331-64	AR1117C 6776
44	COPERCHIO PASSACAVI	1	POLIAMMIDE 66 CARICATO 30% F.V.	AX92160 6733
43	FLANGIA PASSACAVI	1	POLIAMMIDE 66 CARICATO 30% F.V.	AX92310 6462
42	VITE TOLL. GROCE 3x16 SOTTOI.	3	ZINC. 7985	AV1431Z
41	DADO M3 ZINC. 3587	6	AD0114Z	-
40	TESTATA DESTRA	1	ALLUMINIO LEGA UNI 9002/5 N.2011	AX53020 7224
39	0-RING 846 POLYPAC/OR 177 AP.	1	ACG2280	-
38	CUSCINETTO RIV 608 8x22x7	1	AC1160K	-
37	CORPO MOTORE	1	ALLUMINIO LEGA UNI 9006/1 EURAL 6063 FUSO IN ALLUMINIO	AV01640 7174
36	ROTORE	1	LAMIERINO MAGNETICO FUSO IN ALLUMINIO	AZ01220 7172
35	STATORE	1	FERRO	AV01570
34	Boccaola 12x16x12	1	FERRO	AP1199G
33	ORO POMPA, SENZA BOCCE. DA LT. 1.14	1	ALLUMINIO LEGA 7003 18NiCrMo5Pb UNI 5331-64	AH51760 7850
32	INERMANNO PER POMPA DA LT. 1.14	1	18NiCrMo5Pb UNI 5331-64	AR1118C 6779
31	CILINDRO	1	UNI F455-ST37/2	AKG230G 7222
30	TIRANTE M6 x 310	4	C72 QUASS 10.9 UNI 3740	AV1301G 7221
29	TAMPONE	1	NYLON 6	AW1149G 8893
28	CHIUSURA ALTA	1	ALLUMINIO LEGA UNI 9002/5 N.2011	AB1169G 8894
27	TAPPO FERRO CURSORE	3	OT58 UNI2012	AP8204G 6704
26	RODDELLA PER M6 6592	8	QUASS 10.9 UNI 3740	AV1209Z
25	DADO M6 ALTO UNIS597 ZINC	8	QUASS 10.9 UNI 3740	AV1406B
24	VITE UNI 5933 M10x35	2	AGG1690	-
23	OR 3266 AP/0-RING 145 POLYPAC	2	AGG1690	-
22	CHIUSURA	1	ALLUMINIO LEGA UNI 9002/5 N.2011	AB1170G 6303
21	SEEGER 70 UNI 7437	2	1 70	AM1173B
20	OR 2075 AP/0-RING 018 POLYPAC	2	PR80 (UNI 95MnPB10)	AGG2220
19	CREMAGLIERA	1	AB1173G 6307	-
18	CURSORE	2	OT58 UNI2012	ABB163G 6688
17	0-RING 012 POLYPAC/OR 2037 AP.	3	AGG2260	-
16	RACCORDO 1/8" GAS	2	AH01470	-
15	0-RING 008 POLYPAC/OR 2018 AP.	3	AGG2270	-
14	CORPO MARTINETTO	1	ALLUMINIO UNI (9006/1) N. (6060)-EURAL 6063	AX53510 7154
13	PIGNONE	1	18 NiCrMo5	AR1211G 7333
12	CUSCINETTO 6007 2RS/35x62x14	2	ACT164K	-
11	TUBO DI COLLEGAMENTO	1	DIN ST35.4/	AG1130G 7193
10	TIRANTE M6 x 139	4	C72 QUASS 10.9 UNI 3740	AV1308G 8899
9	PISTONE	2	AVP (UNI 95MnPB36)	AKG233G 7099
8	CAMMIA	1	ALLUMINIO UNI (9006/1) N. (6060)-EURAL 6063	AKG228G 7102
7	DISTRIBUTORE	1	ALLUMINIO LEGA UNI 9002/5 N.2011	AH51690 7179
6	GUARNIZIONE	1	FASIT OIL/N7280	AGG1370 6993
5	GUARNIZIONE DUM 7050	2	AGG2250	-
4	ANELLO DI GUIDA POLYPAC E/DW R70	2	AGG2230	-
3	SEEGER 62 UNI 7437	2	1 62	AM1171B
2	TESTATA SINISTRA	1	ALLUMINIO LEGA UNI 9002/5 N.2011	AX53160 7151
1	0-RING 230 POLYPAC/OR 4260 AP.	2	AGG2240	-

GIBIDI
 CONTINENTAL
 POGGIO RUSCO
 MANTOVA

COMPRESSIVO
 PER SBARRA OLEODINAMICA MODO 800
ESPLOSO
 DISEN. 7 3 4 2 1
 REVISIONI

DATA 30/07/01
 FIRMA