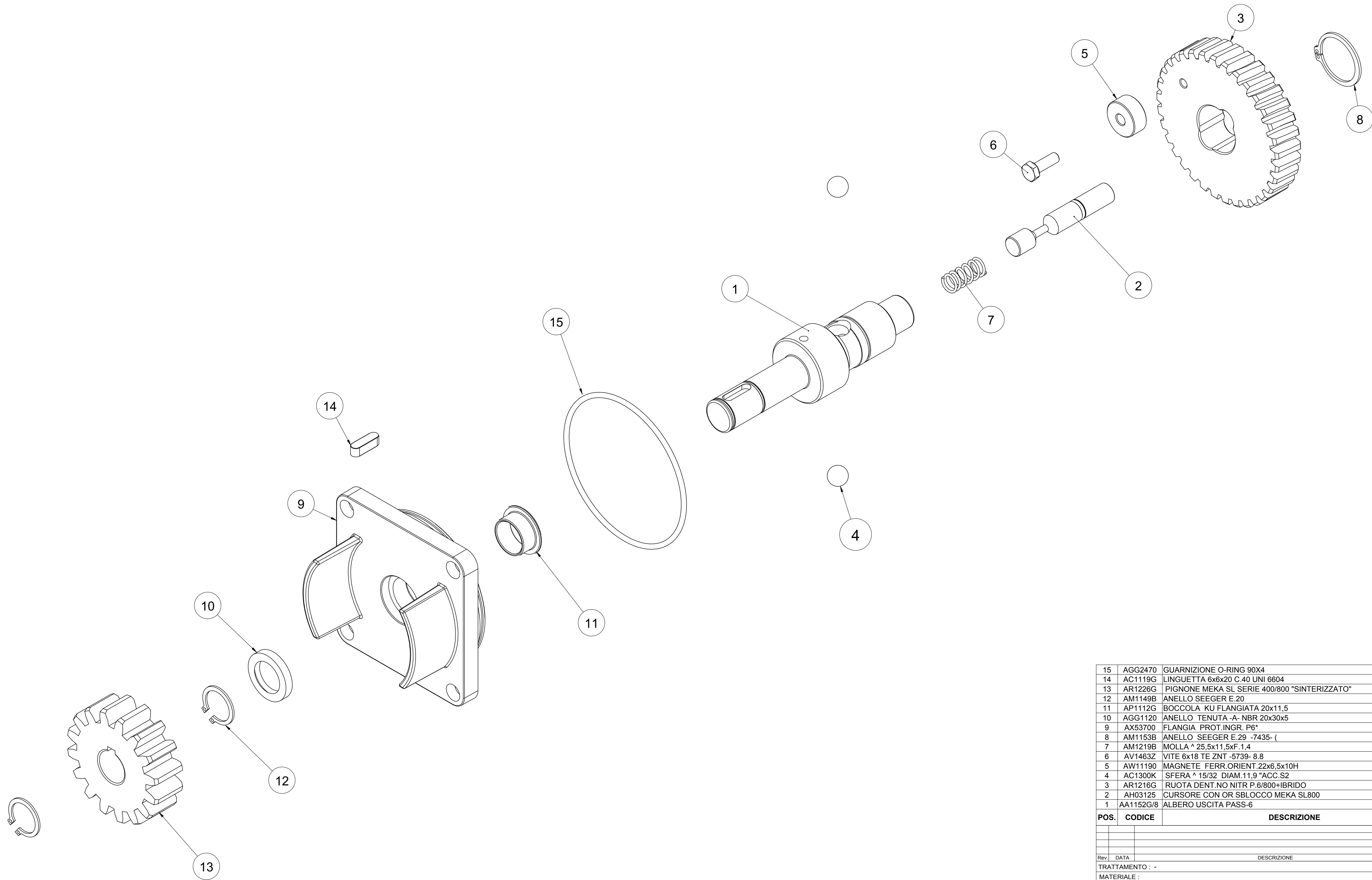


SL 824			
POS.	CODICE	DESCRIZIONE	824/QTY.
3	AS05760	SCHEDA X PASS + SL REED BASE PICCOLA	1

SL 844			
POS.	CODICE	DESCRIZIONE	QTY.
5	EFUSMM	PORTAFUSIBILE = 5X20 CON MORSETT. 2POLI M-403 SI	1
4	EFUS2AR	FUSIBILE 5x20 2 A RITARDATO	1
3	AS05015	APP. 2008 SC24 X SL 244/344	1
2	ETRASS100	TRASFORMATORE 100W RESINATO 0-18-24	1
1	AV15380	VITE M5X45 UNI 5931 ZNT	1

COMPONENTI COMUNI			
POS.	CODICE	DESCRIZIONE	QTY.
6	VEDI FOGLIO 2	ASSIEME ALBERO DI USCITA	1
7	AH05700	SBLOCCO MEKA SL	1
8	AV1524Z	VITE 6X40 8.8 ZNT BIANCA DIN912/UNI5931	2
9	AV1460Z	VITE 6x14 TSCE ZNT T.SV.BR. UNI5933-DIN7991	4
10	AV1459Z	VITE 6x12 TCCE ZNT -5931- 8.8	4
11	AX91400	TAPPINO SUPERIORE SUPP.SBLOCCO PASS-300	1
12	AX91410	TAPPINO INFERIORE SUPP.SBLOCCO PASS-300	1
13	AX91390	COFANO PASS300	1
14	AV1438Z	VITE 3,9x9,5 TC ZNT AUTOF.-UNI6954-	2
15	AX91370	COPERCHIETTO SUPERIORE	2
16	AX91380	COPERCHIETTO INFERIORE PASS 300	2
17	AV2531G	VITE 4,2x16 TC INOX -7981-	1
18	AV2536G	VITE 4,2x9,5 TC INOX AUTOF.-7981-	3
19	AV5542G	RONDEL. 12X18X1,5 ALLUMINIO	1
20	AP1183Z	TAPPO CIECO ZINCATO	1
21	AV1208Z	RONDEL. PER VITI M5 ZNT-DIN6798-DENT.EST.	1
22	AY01990	MOT.+FLANGIA xPASS-8/SL844 24V DC 30W	1
23	AA1155G	ALBERO V.S.F. SL 844	1
24	AV1129B	GRANO 6x6 PIATTO NERO-5923-14.9 (DIN913)	1
25	AD1114Z	DADO M3 ALTO ZNT -5587- 6S "MARCATO V"	6
26	AV1431Z	VITE 3x16 TC ZNT DIN7985/UNI7687 8.8 MARCATO V	3
27	AP1150G	TAPPO ^ 1/2" CON VALVOLA	1
28	AX92160	COPERCHIO PASSACAVI	1
29	AV2533G	VITE 4,2x13 TC.CROCE INOX -7981-	2
30	AGG2610	O-RING 26,70 1,78 2106 023 NBR 70	1
31	AX92610	FLANGIA PASSACAVI LAV.TA X PASS/MEKA SL	1
32	AX50300	SUPPORTO BOCCOLA	1
33	AP1112G	BOCCOLA KU FLANGIATA 20x11,5	1
34	AGG1120	ANELLO TENUTA -A- NBR 20x30x5	1
35	AF01810	CAVO ALIMENTAZIONE PASS 24 VOLT	1
36	AV14403	VITE 4,2x19 TC NICH.7981/6954-8.8	2
37	AX54060	CARCASSA SL LAVORATA FINITA	1
38	AM13140	SPINA 6X30 ELASTICA UNI 6873 DIN 1481	1
39	AGG1900	GUARNIZIONE OR 337/6300 75,57X5,34	2
40	AC1154K	CUSCINETTO 6003-2RS	1

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA		
TRATTAMENTO : -					
MATERIALE :					
DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	IDONEO PER LA PRODUZIONE	MASSA: kg	CODICE
FIRMA	22/05/12	22/05/12	22/05/12	7.72	
	A. Barbieri	A. Barbieri	BARBIERI		
GRUPPO			SL 824-844		
DENOMINAZIONE			SL 800 24V		
SCALA	1:3	TOLLERANZE GENERALI	DISEGNO N.	REV.	
		UNI ISO 22768 -	9314	0	



15	AGG2470	GUARNIZIONE O-RING 90X4	1
14	AC1119G	LINGUETTA 6x6x20 C.40 UNI 6604	1
13	AR1226G	PIGNONE MEKA SL SERIE 400/800 "SINTERIZZATO"	1
12	AM1149B	ANELLO SEEGER E.20	2
11	AP1112G	BOCCOLA KU FLANGIATA 20x11,5	1
10	AGG1120	ANELLO TENUTA -A- NBR 20x30x5	1
9	AX53700	FLANGIA PROT.INGR. P6*	1
8	AM1153B	ANELLO SEEGER E.29 -7435- (1
7	AM1219B	MOLLA ^ 25,5x11,5xF.1,4	1
6	AV1463Z	VITE 6x18 TE ZNT -5739- 8.8	1
5	AW11190	MAGNETE FERR.ORIENT.22x6,5x10H	1
4	AC1300K	SFERA ^ 15/32 DIAM.11,9 "ACC.S2	2
3	AR1216G	RUOTA DENT.NO NITR P.6/800+IBRIDO	1
2	AH03125	CURSORE CON OR SBLOCCO MEKA SL800	1
1	AA1152G/8	ALBERO USCITA PASS-6	1

POS.	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA
------	--------	-------------	------

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA
------	------	-------------	-------

TRATTAMENTO : -
MATERIALE :

DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	IDONEO PER LA PRODUZIONE	MASSA: kg	CODICE
22/05/12	22/05/12	22/05/12	22/05/12	7.72	
FIRMA	A. Barbieri	A. Barbieri	BARBIERI		

	GRUPPO	SL 824-844
	DENOMINAZIONE	SL 800 24V
SCALA	1:1	TOLLERANZE GENERALI
UNI ISO 22768	-	DISEGNO N.
		9314
		REV.
		0