

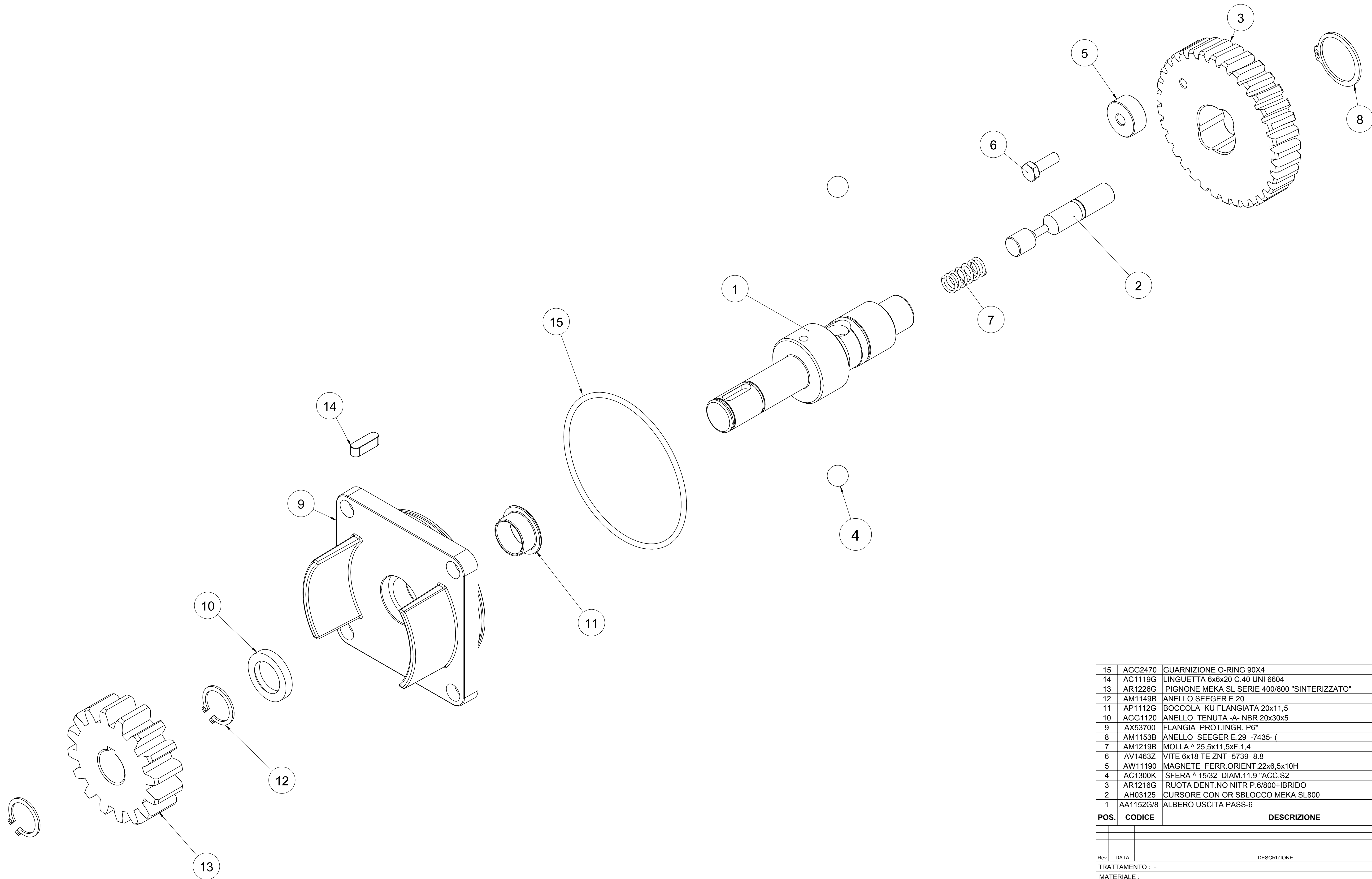
COMPONENTI COMUNI				
POS.	CODICE	DESCRIZIONE	QTY.	
6	VEDI FOGLIO 2	ASSIEME ALBERO DI USCITA	1	
7	AA1300G	ALBERO VSF+ROTORE MEKA SL820/830/840*	1	
8	AH05700	SBLOCCO MEKA SL	1	
9	AV1524Z	VITE 6X40 8.8 ZNT BIANCA DIN912/UNI5931	2	
10	AV1460Z	VITE 6x14 TSCE ZNT T.SV.BR. UNI5933-DIN7991	4	
11	AV1459Z	VITE 6x12 TCCE ZNT -5931- 8.8	4	
12	AX91400	TAPPINO SUPERIORE SUPP.SBLOCCO PASS-300	1	
13	AX91410	TAPPINO INFERIORE SUPP.SBLOCCO PASS-300	1	
14	AX91390	COFANO PASS300	1	
15	AV1438Z	VITE 3,9x9,5 TC ZNT AUTOF.-UNI6954-	2	
16	AX91370	COPERCHIETTO SUPERIORE	2	
17	AX91380	COPERCHIETTO INFERIORE PASS 300	2	
18	AV2531G	VITE 4,2x16 TC INOX -7981-	1	
19	AV2536G	VITE 4,2x9,5 TC INOX AUTOF.-7981-	3	
20	AV1208Z	RONDEL. PER VITI M5 ZNT-DIN6798-DENT.EST.	1	
21	AX53600	FLANGIA CORPO PICC. P6	1	
22	AB1168G	CHIUSURA ALL.xPASS-4	1	
23	AGG1480	GUARNIZIONE OR 024/2112 28,3X1,78	1	
24	AC1166K	CUSCINETTO 6003 SBC-URB	2	
25	AGG2630	GUARNIZIONE ^ OR 85X4 NBR70 METRICO	1	
26	AD1114Z	DADO M3 ALTO ZNT -5587- 6S "MARCATO V"	6	
27	AV1431Z	VITE 3x16 TC ZNT DIN7985/UNI7687 8.8 MARCATO V	3	
28	AX92160	COPERCHIO PASSACAVI	1	
29	AP1150G	TAPPO ^ 1/2" CON VALVOLA	1	
30	AV2533G	VITE 4,2x13 TC.CROCE INOX -7981-	2	
31	AGG2610	O-RING 26,70 1,78 2106 023 NBR 70	1	
32	AX92610	FLANGIA PASSACAVI LAV.TA X PASS/MEKA SL	1	
33	AY01820	STATORE X P.600/800 STAR/SL 820/8/830/840*	1	
34	AX50300	SUPPORTO BOCCOLA	1	
35	AP1112G	BOCCOLA KU FLANGIATA 20x11,5	1	
36	AGG1120	ANELLO TENUTA -A- NBR 20x30x5	1	
37	AF01790	CAVO ALIMENTAZIONE PASS 220 VOLT	1	
38	AV14403	VITE 4,2x19 TC NICH.7981/6954-8.8	2	
39	AX54060	CARCASSA SL LAVORATA FINITA	1	
40	AV1129B	GRANO 6x6 PIATTO NERO-5923-14.9 (DIN913)	1	
41	AV15730	GRANO M6x8 A PUNTA 90° NERO-5927-14.9(914)	1	
42	AE01500	CONDENS. 10 MF -CAVO BIP.+FASTON 35X57	1	

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	10.40	-
FIRMA	A. Barbieri	A. Barbieri	BARBIERI		
GRUPPO			SL 820-830-840		
DENOMINAZIONE			SL 800		
SCALA	1:3	TOLLERANZE GENERALI	DISEGNO N.	REV.	
		UNI ISO 22768 -	9300	0	

SL 840				
POS.	CODICE	DESCRIZIONE	QTY.	
3	AE03640	SENSORE INDUTTIVO NPN DIAM.12	1	
4	AS05000	APP. SC230 X SL SERIE 400-800*	1	
5	AF01360	CAVETTO GIALLO-VERDE + FASTON	1	

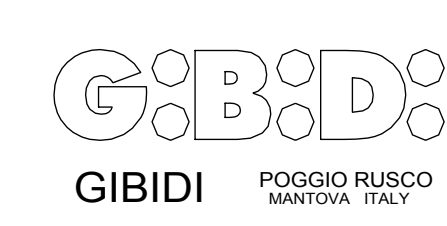
SL 830				
POS.	CODICE	DESCRIZIONE	QTY.	
1	AV5542G	RONDEL. 12X18X1,5 ALLUMINIO	1	
2	AP1183Z	TAPPO CIECO ZINCATO	1	
4	AS05000	APP. SC230 X SL SERIE 400-800*	1	
5	AF01360	CAVETTO GIALLO-VERDE + FASTON	1	

SL 820				
POS.	CODICE	DESCRIZIONE	QTY.	
1	AV5542G	RONDEL. 12X18X1,5 ALLUMINIO	1	
2	AP1183Z	TAPPO CIECO ZINCATO	1	
4	AS05760	SCHEDA X PASS + SL REED BASE PICCOLA	1	



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	Defaul t/Q.TA
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA
TRATTAMENTO : -			
MATERIALE :			
DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	IDONEO PER LA PRODUZIONE
22/05/12	22/05/12	22/05/12	22/05/12
FIRMA	A. Barbieri	A. Barbieri	BARBIERI
MASSA: kg	CODICE		
10.40	-		
GRUPPO		SL 820-830-840	
DENOMINAZIONE		SL 800	
SCALA	1:1	TOLLERANZE GENERALI	DISEGNO N. REV.
UNI ISO 22768	-	9300	0



POGGIO RUSCO  
MANTOVA ITALY