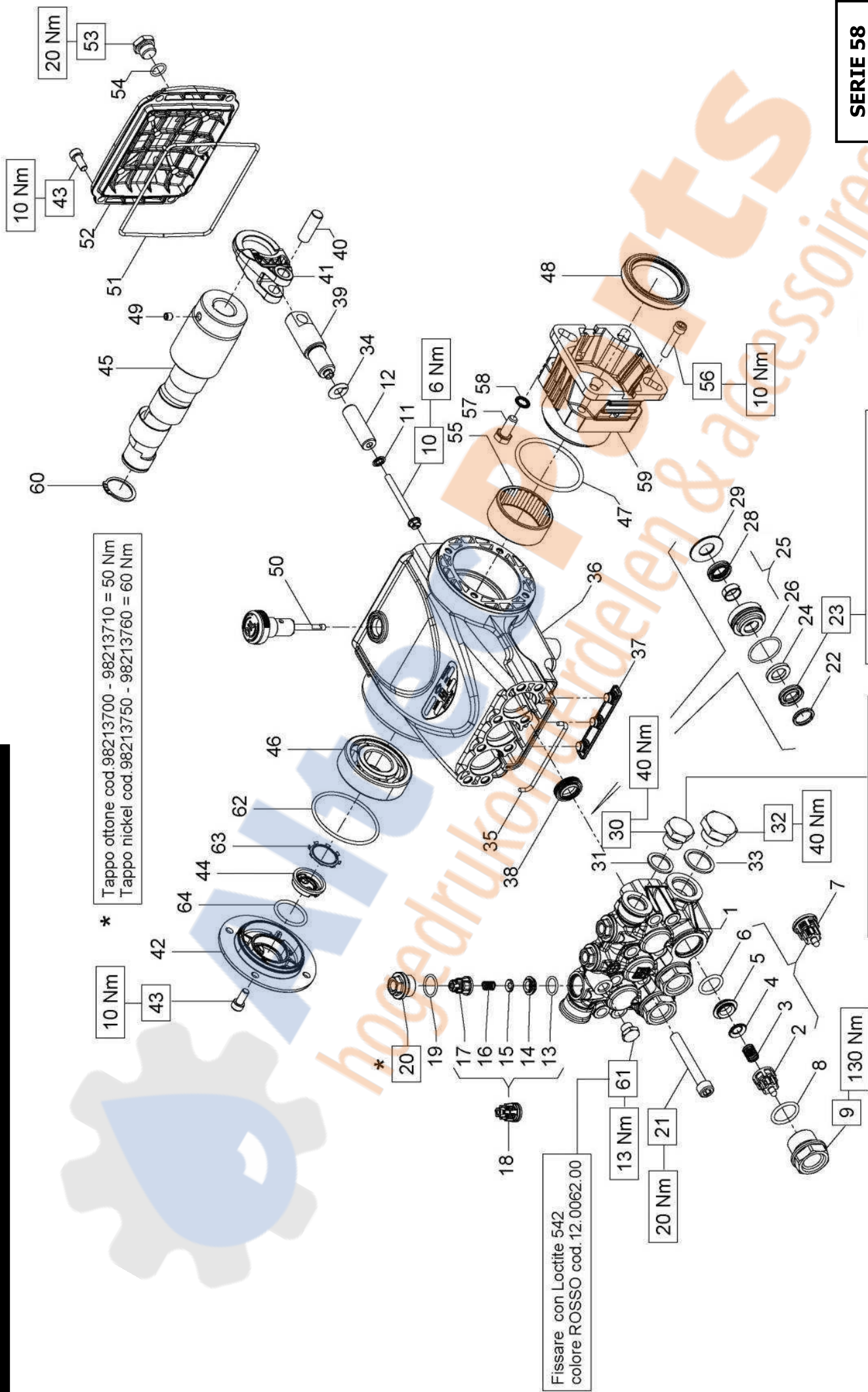


VERSION C 3/4" (for gasoline engines SAE J 609 type A ext.3



SERIE 58

DIS. COD. 58.9501.00

KIT RICAMBI - SPARE KITS

E2E2108 - E2E2111 - E2E2113

KIT NR.	KIT 269	KIT 270	KIT 271	KIT 273	KIT 276
Posizioni include Positions included	2 - 3 - 4 5 - 6 - 13 14 - 15 - 16 17 - (7) - (18)	8 - 9 19 - 20	38	22 - 23 24 - 26 28	22 - 23 24 - 25 26 - 28 29
Nr. Pcs.	3 + 3	3 + 3	3	3	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
1	58.1201.41	Testata pompa D. 15	1
2	36.2025.51	Guida valvola d'aspirazione	269
3	94.7376.00	Molla Dm. 9.4x14.8	269
4	36.2001.76	Valvola sferica	269
5	36.2003.66	Sede valvola d'aspirazione	269
6	90.3841.00	OR D. 17.13x2.62 NBR 70SH 3068	269
7	36.7115.01	Gr. valvola d'aspirazione	269
8	90.3847.00	OR D. 20.29x2.62 NBR 90SH 3081	270
9	98.2226.00	Tappo M24x1.5x16.7	270
10	99.1690.00	Vite M5x55	3
11	96.6905.00	Rosetta D. 5.0x11.5x0.4	3
12	58.0401.09	Pistone D. 15x42	3
13	90.3674.00	OR D. 12.00x2.00 NBR 70SH	269
14	36.2113.66	Sede valvola di mandata	269
15	36.2112.76	Valvola sferica	269
16	94.7333.00	Molla Dm. 6.2x10.4	269
17	36.2111.51	Guida valvola di mandata	269
18	36.7193.01	Gr. valvola mandata	269
19	90.3593.00	OR D. 15.60x1.78 NBR 70SH 2062	270
20	98.2137.00	Tappo M18x1.5x10	270
21	99.3175.00	Vite M8x60 UNI 5931	8
22	63.1010.51	Anello di testa D. 15	273-276
23	90.2611.00	An. ten. alt. D. 15.0x24.0x5.4/3.4 HP	273-276
24	90.5089.90	Anello antiest. D. 15x24x2	273-276
25	58.6057.01	Gr. supp. guarn./boccola D. 15	276
26	90.3606.00	OR D. 26.7x1.78 NBR 70SH 2106	273-276

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
28	90.2608.00	Anello ten. alt. D. 15x22x5 LP 273-276	3
29	58.2107.70	Anello per tenuta D. 15	276
30	98.2100.00	Tappo G 3/8"x13	1
31	96.7380.00	Rosetta D. 17.5x23.0x1.5	1
32	98.2176.00	Tappo G 1/2"x10	1
33	96.7514.00	Rosetta D. 21.5x27.0x1.5	1
34	96.6990.00	Rosetta D. 7.5x23.0x0.5	3
35	58.2105.82	Guarnizione spugna D. 3.0x94.0	1
36	58.0100.22	Cartier pompa	1
37	58.2104.51	Protezione	1
38	90.1565.50	Anello rad. D. 15.0x24.0x5.0/7.0	271
39	58.0500.66	Guida pistone	3
40	97.7340.00	Spinotto D. 10x29.5	3
41	58.0300.22	Biella	3
42	58.1501.22	Coperchio laterale	1
43	99.1837.00	Vite M6x14 UNI 5931	8
44	53.2108.51	Vetrino spia livello olio	1
45	63.0265.65	Alb. ecc. C.5 - E2E2108	1
45	63.0264.65	Alb. ecc. C.6.5 - E2E2111	1
45	63.0266.65	Alb. ecc. C.8 - E2E2113	1
46	91.8331.00	Cuscinetto a sfere	1
47	90.4097.00	OR D. 55.56x3.53 NBR 70SH 159	1
48	90.1687.00	Anello rad. D. 45.0x60.0x8.0	1
49	99.1790.00	Vite M6x06 5929	1
50	98.2105.00	Asta livello olio G 3/8"x51	1
51	90.3925.50	OR D. 113.97x2.62 NBR 70SH 3450	1
52	58.1600.22	Coperchio posteriore	1
53	98.2042.50	Tappo G 1/4"x9 TE17 - Zinc.	1
54	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 70SH 2043	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
55	91.8568.00	Boccola a rullini	1
56	99.1912.00	Vite M6x30 5931	4
57	99.2730.00	Vite 5/16"x3/4"	4
58	96.7014.00	Rosetta D. 8.4x13.0x0.7	4
59	10.0617.22	Flangia motore a scoppio SAE J609	1
60	90.0635.00	Anello d'arresto D. 25	1
61	98.1966.00	Tappo G 1/8"x8	1
62	90.3859.00	OR D. 25.07x2.62 NBR 70SH 3100	1
63	90.0671.00	Anello d'arresto Z130	1
64	90.3898.00	OR D. 56.82x2.62 NBR 70SH 3225	1