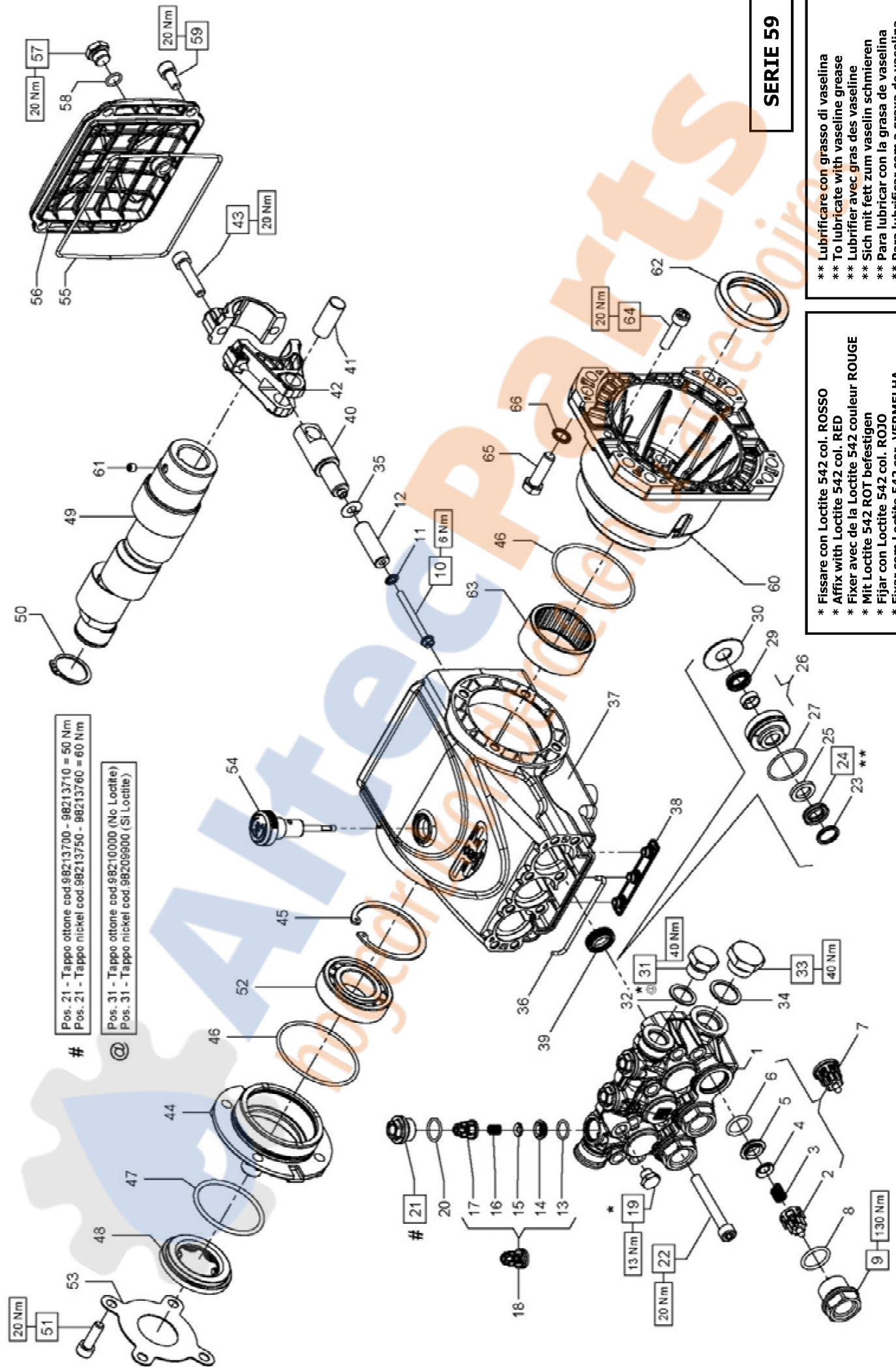


VERSION C1" (for gasoline engines SAE J 609 type B ext.4)

DIS. COD. 59.9501.00



Pos. 21 - Tappo ottone cod.98213700 - 98213710 = 50 Nm
 Pos. 21 - Tappo nickel cod.98213750 - 98213760 = 60 Nm

@ Pos. 31 - Tappo ottone cod.98210000 (No Loctite)
 Pos. 31 - Tappo nickel cod.98209900 (SI Loctite)

SERIE 59

** Lubrificare con grasso di vaselina
 ** To lubricate with vaseline grease
 ** Lubrifier avec gras des vaseline
 ** Sich mit fett zum vaselin schmieren
 ** Para lubricar con la grasa de vaselina
 ** Para lubrificar com a graxa de vaselina

* Fissare con Loctite 542 col. ROSSO
 * Affix with Loctite 542 col. RED
 * Fixer avec de la Loctite 542 couleur ROUGE
 * Mit Loctite 542 ROT befestigen
 * Fijar con Loctite 542 col. ROJO
 * Fixar com Loctite 542 cor. VERMELHA

**E3E2813 – E3E2815
E3E2517 – E3E2520**

PISTON D. 13

PISTON D. 15

E3E2813 - E3E2815 E3E2517 - E3E2520

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
1	59.1210.41 59.1211.41	Testata pompa D. 13 - NICKEL Testata pompa D. 15 - NICKEL	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 70 SH 3068	269
7	36.7115.01	Gr. valvola d'aspirazione	269
8	90.3847.00	OR D.20.24x2.62 NBR 70 SH 3081	292
9	98.2225.00	Tappo M24x1.5x16.7 – NICKEL	292
10	99.1690.00	Vite M 5x55	3
11	96.6905.00	Rosetta D. 5.0x11.5x0.4	3
12	58.0400.09 58.0401.09	Pistone D. 13x42 Pistone D. 15x42	3
13	90.3674.00	OR D.12.00x2.00 NBR 70 SH	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 di mandata	269
19	98.1967.00	Tappo G 1/8"x8	1
20	90.3593.00	OR D.15.60x1.78 NBR 70 SH 2062	292
21	98.2137.50	Tappo M18x1.5x10 D.23 - D. 12	292
22	99.3175.00	Vite M 8x60 UNI 5931	8
23	44.1002.51 63.1010.51	Anello di testa D. 13 Anello di testa D. 15	282-287 283-288

KIT RICAMBI – SPARE KITS

KIT Nr.	KIT 269	KIT 292	KIT 271
Posizioni include Positions included	2 - 3 - 4 5 - 6 - 13 14 - 15 - 16 17 - (7) - (18)	8 - 9 20 - 21	39
Nr. Pcs.	3	3	3

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
24	90.2602.00 90.2611.00	An. ten.alt. D.13x21x4.0 HP An. ten.alt. D.15x24x5/3.4 HP	282-287 283-288
25	90.5076.50 90.5089.90	Anello antiest. D. 13x21x4 Anello antiest. D. 15x24x2	282-287 283-288
26	59.6058.01 59.6059.01	Gr. supp. guarn./bussola D. 13 Gr. supp. guarn./bussola D. 15	287 288
27	90.3612.00	OR D. 31.47x1.78 NBR 70 SH. 2125 282-283-287-288	3
29	90.2601.00 90.2608.00	An. ten. alt. D. 13x20x5 LP An. ten. alt. D. 15x22x5 LP	282-287 283-288
30	59.2105.70 59.2106.70	Anello per tenuta D. 13 Anello per tenuta D. 15	287 288
31	98.2099.00	Tappo G 3/8"x13	1
32	96.7380.00	Rosetta D. 17.5x23.0x1.5	1
33	98.2179.00	Tappo G 1/2"x10	1
34	96.7514.00	Rosetta D. 21.5x27.0x1.5	1
35	96.6990.00	Rosetta D. 7.5x23.0x0.5	3
36	59.2110.82	Guarnizione spugna D. 3x103	1
37	59.0100.22	Carter pompa	1
38	58.2104.51	Protezione	1
39	90.1565.50	Anello rad. D. 15.0x24.0x5.0/7.0	271
40	59.0500.66	Guida pistone	3
41	97.7399.00	Spinotto D. 14x34	3
42	59.0300.01	Biella completa	3
43	99.3099.00	Vite serraggio biella	6
44	47.1500.22	Coperchio laterale lato spia	1
45	90.0850.00	Anello d'arresto J62	1
46	90.3913.00	OR D. 67.95x2.62 NBR 70 SH. 3628	2

PISTONE – PISTON D. 13		PISTONE – PISTON D. 15	
KIT 282	KIT 287	KIT 283	KIT 288
23 - 24 25 - 27 29	23 - 24 25 - 26 27 - 29 30	23 - 24 25 - 27 29	23 - 24 25 - 26 27 - 29 30
3	1	3	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
47	90.4097.00	OR D. 55.56x3.53 NBR 70 SH. 159	1
48	44.2118.01	Distanziale con indicatore	1
49	59.0204.65 59.0205.65 59.0206.65	Alb. ecc. C.13 – E3E2815 Alb. ecc. C.12 – E3E2520 Alb. ecc. C.10 – E3E2517 E3E2813	1
50	90.0667.00	Anello d'arresto A30	1
51	99.3069.00	Vite M 8x25 UNI 5931	4
52	91.8376.00	Cuscinetto a rulli	1
53	66.1502.74	Coperchio anteriore carter	1
54	98.2105.00	Asta livello olio G 3/8"x51	1
55	90.3922.00	OR D. 133.02x2362 NBR 70 SH. 3525	1
56	59.1600.22	Coperchio posteriore carter	1
57	98.2042.50	Tappo G 1/4"x9 TE17 – Zinc.	1
58	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 70 SH. 2043	1
59	99.3039.00	Vite M 8x16 UNI 5931	4
60	10.0801.22	Flangia motore a scoppio C1"	1
61	99.1790.00	Vite M 6x6 UNI 5929	1
62	90.1690.00	Anello rad. D. 45.0x62.0x8.0	1
63	91.8585.00	Boccola a rullini D. 50x58x25	1
64	99.3084.00	Vite M 8x30 UNI 5931	4
65	99.3346.00	Vite 3/8"-16x1-1/4"	4
66	96.7104.00	Rosetta D. 10.5x16.0x1.0	4