



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

*
 10 Nm

Fissare con Loctite 542
 colore ROSSO cod.12.0062.00

Fissare con Loctite 542
 colore ROSSO cod.12.0062.00
 solo tappo nickel cod.98209900

Lubrificare con grasso di vaselina
 cod. 12.0021.00

SERIE 58

DIS. COD. 58.9504.00

E2E2108 - E2E2808 - E2E2810 - E2E2111 E2E2811 - E2E2812 - E2E2113 - E2E2813 E2E2114 - E2E2815 - E2E2116	
PISTON - PISTONE D. 13	PISTON - PISTONE D. 15
E2E2808 E2E2810 E2E2811 E2E2812 E2E2813 E2E2815	E2E2111 E2E2113 E2E2114 E2E2116 E2E2108
OTTONE - BRASS	NICKEL
E2E2808 E2E2810 E2E2811 E2E2812 E2E2813 E2E2111 E2E2113 E2E2114 E2E2116 E2E2108 E2E2815	E2E2815

PISTON - PISTONE D. 13	PISTON - PISTONE D. 15
E2E2808 E2E2810 E2E2811 E2E2812 E2E2813 E2E2815	E2E2111 E2E2113 E2E2114 E2E2116 E2E2108
OTTONE - BRASS	NICKEL
E2E2808 E2E2810 E2E2811 E2E2812 E2E2813 E2E2111 E2E2113 E2E2114 E2E2116 E2E2108 E2E2815	E2E2815

PISTON - PISTONE D. 13	PISTON - PISTONE D. 15
E2E2808 E2E2810 E2E2811 E2E2812 E2E2813 E2E2815	E2E2111 E2E2113 E2E2114 E2E2116 E2E2108
OTTONE - BRASS	NICKEL
E2E2808 E2E2810 E2E2811 E2E2812 E2E2813 E2E2111 E2E2113 E2E2114 E2E2116 E2E2108 E2E2815	E2E2815

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
1	58.1200.41	Testata pompa D. 13	1
2	58.1201.41	Testata pompa D. 15	1
3	58.1212.41	Testata pompa D. 13 - NK	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	270-292
9	98.2226.00	Tappo M24x1.5x16.7	270
9	98.2225.00	Tappo M24x1.5x16.7 - NK	292
10	99.1690.00	Vite M5x55	3
11	96.6905.00	Rosetta D. 5.0x11.5x0.4	3
12	58.0400.09	Pistone D. 13x42	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	270-292

KIT RICAMBI - SPARE KITS

KIT NR.	KIT 269	KIT 270	KIT 292	KIT 271	PISTON - PISTONE D. 13	PISTON - PISTONE D. 15
Posizioni include Positions included	2-3-4 5-6-13 14-15-16 17-(7)-(18)	8-9 19-20	8-9 19-20	38	22-23 24-25 26-28 28	22-23 24-25 26-28 28 29
Nr. Pcs.	3+3	3+3	3+3	3	3	3

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR	POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
20	98.2137.00	Tappo M18x1.5x10	270	42	58.1501.22	Coperchio laterale	1
	98.2137.50	Tappo M18x1.5x10 - NK	292	43	99.1837.00	Vite M6x14 UNI 5931	8
21	99.3175.00	Vite M8x60 UNI 5931	8	44	53.2108.51	Vetrino spia livello olio	1
22	44.1002.51	Anello di testa D. 13	272-275		63.0274.65	Alb. ecc. C.5 - E2E2108	
	63.1010.51	Anello di testa D. 15	273-276		63.0277.65	Alb. ecc. C.6.5 - E2E2808 E2E2111	
23	90.2602.00	An. ten. alt. D. 13.0x21.0x4.0 HP	272-275	45	63.0280.65	Alb. ecc. C.8 - E2E2810 E2E2113	1
	90.2611.00	An. ten. alt. D. 15.0x24.0x5.4/3.4 HP	273-276		63.0282.65	Alb. ecc. C.9 - E2E2811 E2E2114	
24	90.5076.50	Anello antiest. D. 13x21x3	272-275		63.0284.65	Alb. ecc. C.10 - E2E2812 E2E2116	
	90.5089.90	Anello antiest. D. 15x24x2	273-276		63.0292.65	Alb. ecc. C.11 - E2E2813	
25	58.6056.01	Gr. supp. guarn./boccola D. 13	275	46	91.8331.00	Cuscinetto a sfere	1
	58.6057.01	Gr. supp. guarn./boccola D. 15	276	47	90.4097.00	OR D. 55.56x3.53 NBR 70SH 159	1
26	90.3606.00	OR D. 26.7x1.78 NBR 70SH 2106	272-273-275-276	48	90.1690.00	Anello rad. D. 45.0x62.0x8.0	1
28	90.2601.00	Anello ten. alt. D. 13x20x5 LP	272-275	49	99.1790.00	Vite M6x6 5929	1
	90.2608.00	Anello ten. alt. D. 15x22x5 LP	273-276	50	98.2105.00	Asta livello olio G 3/8"x51	1
29	58.2106.70	Anello per tenuta D. 13	275	51	90.3925.50	OR D. 113.97x2.62 NBR 70SH 3450	1
	58.2107.70	Anello per tenuta D. 15	276	52	58.1600.22	Coperchio posteriore	1
30	98.2100.00	Tappo G 3/8"x13	1	53	98.2042.50	Tappo G 1/4"x9 TE17 - Zinc.	1
	98.2099.00	Tappo G 3/8"x13 - NK	1	54	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 70SH 2043	1
31	96.7380.00	Rosetta D. 17.5x23.0x1.5	1	55	91.8568.00	Boccola a rullini	1
32	98.2176.00	Tappo G 1/2"x10	1	56	99.1912.00	Vite M6x30 5931	4
	98.2179.00	Tappo G 1/2"x10 - NK	1	57	99.2755.00	Vite 5/16"x1"	4
33	96.7514.00	Rosetta D. 21.5x27.0x1.5	1		99.3346.00	Vite 3/8"x1-1/4"	
34	96.6990.00	Rosetta D. 7.5x23.0x0.5	3	58	96.7020.00	Rosetta 8.4x15.0x1.5	4
35	58.2105.82	Guarnizione spugna D. 3.0x94.0	1		96.7104.00	Rosetta 10.5x16.0x1.0	
36	58.0100.22	Carter pompa	1	59	10.0518.22	Flangia motore a scoppio J609-B	1
37	58.2104.51	Protezione	1	60	90.0635.00	Anello d'arresto D. 25	1
38	90.1565.50	Anello rad. D. 15.0x24.0x5.0/7.0	271	61	98.1966.00	Tappo G 1/8"x8	1
	90.1565.50	Anello rad. D. 15.0x24.0x5.0/7.0	271		98.1667.00	Tappo G 1/8"x8 - NK	
39	58.0500.66	Guida pistone	3	62	90.3859.00	OR D. 25.07x2.62 NBR 70SH 3100	1
40	97.7340.00	Spinotto D. 10x29.5	3	63	90.0671.00	Anello d'arresto ZJ30	1
41	58.0300.22	Biella	3	64	90.3898.00	OR D. 56.82x2.62 NBR 70SH 3225	1