



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

Lubrificare con grasso di vaselina
 cod. 12.0021.00

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

SERIE 58

DIS. COD. 58.9503.00

KIT RICAMBI - SPARE KITS

KIT RICAMBI - SPARE KITS				PISTON - PISTONE D. 13			PISTON - PISTONE D. 15			PISTON - PISTONE D. 18		
KIT NR.	KIT 269	KIT 270	KIT 271	KIT 272	KIT 275	KIT 273	KIT 276	KIT 274	KIT 277			
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	22 - 23 24 - 26 28	22 - 23 24 - 25 26 - 28 29	22 - 23 24 - 26 28	22 - 23 24 - 25 26 - 28 29			
Nr. Pcs.	3 + 3	3 + 3	3	3	1	3	1	3	1			

E2B2008 - E2B2808 - E2B2010 - E2D2010
E2D2810 - E2D2011 - E2D2811 - E2D2812
E2D2013 - E2D2813 - E2D2015 - E2D2016
E2B1711 - E2B1712 - E2B1713 - E2B2014

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
22	44.1002.51	Anello di testa D. 13	272-275
	63.1010.51	Anello di testa D. 15	273-276
	63.1011.51	Anello di testa D. 18	274-277
23	90.2602.00	An. ten. alt. D. 13.0x21.0x4.0 HP	272-275
	90.2611.00	An. ten. alt. D. 15.0x24.0x5.4/3.4 HP	273-276
	90.2653.50	An. ten. alt. D. 18.0x28.0x6.0/3.7 HP	274-277
24	90.5076.50	Anello antiest. D. 13x21x3	272-275
	90.5089.90	Anello antiest. D. 15x24x2	273-276
	90.5111.50	Anello antiest. D. 18x28x2	274-277
25	58.6056.01	Gr. supp. guarn./boccola D. 13	275
	58.6057.01	Gr. supp. guarn./boccola D. 15	276
	58.6058.01	Gr. supp. guarn./boccola D. 18	277
26	90.3606.00	OR D. 26.7x1.78 NBR 70SH 2106	272-273-274-275-276-277
28	90.2601.00	Anello ten. alt. D. 13x20x5 LP	272-275
	90.2608.00	Anello ten. alt. D. 15x22x5 LP	273-276
	90.2650.00	Anello ten. alt. D. 18x24x5 LP	274-277
29	58.2106.70	Anello per tenuta D. 13	275
	58.2107.70	Anello per tenuta D. 15	276
	58.2108.70	Anello per tenuta D. 18	277
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	Carter 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

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
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	63.0245.65	Alb. ecc. C.6.5 - E2D2010	1
	63.0248.65	Alb. ecc. C.8 - E2D2011	
	63.0252.65	Alb. ecc. C.10 - E2B2008 E2D2810 E2B1711 E2D2013	
	63.0293.65	Alb. ecc. C.11 - E2D2015 E2D2811 E2B1712	
	63.0256.65	Alb. ecc. C.12 - E2B1713 E2D2016 E2D2812	
	63.0295.65	Alb. ecc. C.13 - E2B2010 E2B2808 E2B2014 E2D2813	
46	91.8331.00	Cuscinetto a sfere	1
47	90.4097.00	OR D. 55.56x3.53 NBR 70SH 159	1
48	90.1690.00	Anello rad. D. 45.0x62.0x8.0	1
49	98.2105.00	Asta livello olio G 3/8"x51	1
50	90.3925.50	OR D. 113.97x2.62 NBR 70SH 3450	1
51	58.1600.22	Coperchio posteriore	1
52	98.2042.50	Tappo G 1/4"x9 TE17 - Zinc.	1
53	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 70SH 2043	1
54	91.8568.00	Boccola a rullini	1
55	99.1912.00	Vite M6x30 5931	4
56	99.3067.00	Vite M8x25 5739	4
57	96.7014.00	Rosetta D. 8.4x13.0x0.7	4
58	10.0494.22	Flangia motore elettrico 100-112 B14	1
59	90.0635.00	Anello d'arresto D. 25	1
60	98.1966.00	Tappo G 1/8"x8	1
61	90.3859.00	OR D. 25.07x2.62 NBR 70SH 3100	1
62	90.0671.00	Anello d'arresto ZJ30	1
63	90.3898.00	OR D. 56.82x2.62 NBR 70SH 3225	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
1	58.1200.41	Testata pompa D. 13	1
	58.1201.41	Testata pompa D. 15	
	58.1202.41	Testata pompa D. 18	
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	58.0400.09	Pistone D. 13x42	3
	58.0401.09	Pistone D. 15x42	
	58.0402.09	Pistone D. 18x42	
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