



* 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
 ** 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

SERIE 58

DIS. COD. 58.9500.00



E2B2008 - E2B2808 - E2B2010 - E2B1711 - E2B1712
E2B1713 - E2B2014 - E2C2109 - E2C2809 - E2C2111
E2C2112 - E2C1713 - E2C1714 - E2C1715 - E2C2016
E2D2010 - E2D2810 - E2D2011 - E2D2811 - E2D2812
E2D2013 - E2D2813 - E2D2015 - E2D2016 E2E2108
E2E2808 - E2E2810 - E2E2111 E2E2811 - E2E2812
E2E2113 - E2E2813 E2E2114 - E2E2815 - E2E2116



PISTON Ø 13		PISTON Ø 15		PISTON Ø 18	
E2B2808 - E2D2810	E2B2008 - E2B2010	E2B1711 - E2B1712			
E2D2811 - E2D2812	E2C2109 - E2C2809	E2B1713 - E2B2014			
E2D2813 - E2E2808	E2C2111 - E2C2112	E2C1713 - E2C1714			
E2E2810 - E2E2812	E2D2010 - E2D2011	E2C1715 - E2C2016			
E2E2813 - E2E2811	E2D2013 - E2D2015				
	E2D2016 - E2E2108				
	E2E2111 - E2E2113				
	E2E2815 - E2E2116				
	E2E2114				

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
1	58.1200.41	Testata pompa Ø 13	1
	58.1201.41	Testata pompa Ø 15	1
	58.1202.41	Testata pompa Ø 18	1
2	36.2025.51	Guida valvola d'aspirazione	269
3	94.7376.00	Molla Ø 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 Ø 17.13x2.62 NBR 70SH 3068	269
7	36.7115.01	Gruppo valvola d'aspirazione	269
8	90.3847.00	OR Ø 20.24x2.62 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 Ø 5x11.5x0.4	3
12	58.0400.09	Pistone Ø 13x42	3
	58.0401.09	Pistone Ø 15x42	3
	58.0402.09	Pistone Ø 18x42	3
13	90.3589.00	OR Ø 12.42x1.78 NBR 70SH 2050	269
14	36.2113.66	Sede valvola di mandata	269
15	36.2112.76	Valvola sferica	269
16	94.7333.00	Molla Ø 6.2x10.4	269
17	36.2111.51	Guida valvola di mandata	269
18	36.7193.01	Gruppo valvola mandata	269

KIT RICAMBI - SPARE KITS

KIT Nr.	KIT 269	KIT 270	KIT 271	PIST. Ø 13			PIST. Ø 15			PIST. Ø 18		
				KIT 272	KIT 275	KIT 276	KIT 273	KIT 274	KIT 277	KIT 278	KIT 279	KIT 280
Posizioni incluse	2 - 3 - 4	8 - 9	38	22 - 23	22 - 23	22 - 23	22 - 23	22 - 23	22 - 23	22 - 23	22 - 23	
Positions included	5 - 6 - 13	19 - 20		24 - 26	24 - 25	24 - 26	24 - 26	24 - 26	24 - 26	24 - 26	24 - 25	
Nr. Pcs.	17 - (7) - (18)	3 + 3	3	28	26 - 28	26 - 28	28	26 - 28	28	26 - 28	29	
	3 + 3	3 + 3	3	3	29	29	3	1	3	1	1	

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
19	90.3593.00	OR Ø 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	44.1002.51	Anello di testa Ø 13	272-275
	63.1010.51	Anello di testa Ø 15 HP	273-276
	63.1011.51	Anello di testa Ø 18 HP	274-277
23	90.2602.00	An. ten. alt. Ø13x21x4 HP	272-275
	90.2611.00	An. ten. alt. Ø15x24x5.4/3.4 HP	273-276
	90.2653.50	An. ten. alt. Ø18x28x6/3.7 HP	274-277
24	90.5076.50	Anello antiest. Ø 13x21x3	272-275
	90.5089.90	Anello antiest. Ø 15x24x2	273-276
	90.5111.50	Anello antiest. Ø 18x28x2	274-277
25	58.6056.01	Gr. supp. guarn./boccola Ø 13	275
	58.6057.01	Gr. supp. guarn./boccola Ø 15	276
	58.6058.01	Gr. supp. guarn./boccola Ø 18	277
26	90.3606.00	OR Ø 26.7x1.78 NBR 70SH 2106	272-273-274-275-276-277
28	90.2601.00	Anello ten. alt. Ø 13x20x5 LP	272-275
	90.2608.00	Anello ten. alt. Ø 15x22x5 LP	273-276
	90.2650.00	Anello ten. alt. Ø 18x24x5 LP	274-277
29	58.2106.70	Anello per tenuta Ø 13	275
	58.2107.70	Anello per tenuta Ø 15	276
	58.2108.70	Anello per tenuta Ø 18	277
30	98.2100.00	Tappo G 3/8"x13	1
31	96.7380.00	Rosetta Ø 17.5x23x1.5	1
32	98.2176.00	Tappo G 1/2"x10	1
33	96.7514.00	Rosetta Ø 21.5x27x1.5	1
34	96.6980.00	Rosetta Ø 7.5x18x0.5	3
35	58.2105.82	Guarnizione spugna Ø 3x94	1
36	58.0100.22	Carter pompa	1
37	58.2104.51	Protezione	1
38	90.1565.50	Anello rad. Ø 15x24x5/7	271
39	58.0500.66	Guida pistone	3

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
40	97.7340.00	Spinotto Ø 10x29.5	3
41	58.0300.22	Biella	3
42	58.1500.74	Coperchio laterale	2
43	99.1837.00	Vite M6x14 UNI 5931	12
44	44.2118.01	Distanziale indicatore	1
	63.0202.65	Albero - E2E2108	1
	63.0205.65	Albero - E2D2010-E2E2808-E2E2111	1
	63.0208.65	Albero - E2D2011-E2E2810-E2E2113	1
	63.0212.65	Albero - E2B1711-E2B2008-E2D2810	1
		E2E2116-E2C1713-E2C2109	
		E2D2013-E2E2116-E2E2812	
45	63.0216.65	Albero - E2B1713-E2C2111-E2D2016	1
		E2D2812-E2C1715	
	63.0218.65	Albero - E2B2010-E2B2014-E2B2808	1
		E2E2815-E2C2112-E2C2016	
		E2C2809-E2D2813-E2E2815	
	63.0291.65	Albero - E2B1712-E2D2015-E2D2811	1
		E2C1714-E2E2813	
46	91.8331.00	Cuscinetto a sfere 6305	2
47	90.4097.00	OR Ø 55.56x3.53 NBR 70SH 159	1
48	90.1641.00	Anello rad. Ø 25x62x10	1
49	91.4892.00	Linguetta 8x7x35	1
50	98.2103.00	Tappo con asta G 3/8"x51	1
51	90.3925.50	OR Ø 113.97x2.62 NBR 70SH 3450	1
52	58.1600.22	Coperchio posteriore	1
53	98.2041.00	Tappo G 1/4"x9	1
54	90.3585.00	OR Ø 10.82x1.78 NBR 70SH 2043	1
55	98.1966.00	Tappo G 1/8"x8	1
56	99.3037.00	Vite M8x16 UNI 5739	4
57	96.7016.00	Rosetta Ø 8.4 UNI 1751	4
58	50.2000.74	Piedino pompa	2