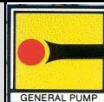


**SERIE 61**

\* 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



# W425 – T4251

## KIT RICAMBI – SPARE KITS

KIT Nr.	KIT 7	KIT 32	KIT 44	KIT 75	KIT 76	KIT 77	KIT 78	KIT 122
<b>Posizioni include Positions included</b>	33	25	5	34	30 - 31	32 – 35 60	30 – 31 32 – 33 34 – 35 60	43 – 44 45 – 46 47 (48)
<b>Nr. Pcs.</b>	6	2	3	3	3	3	1	6

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
1	99.3652.00	Vite M10x20 UNI 5931	8
2	76.1501.22	Coperchio laterale carter	1
3	90.4141.00	OR Ø 85.32x3.53 (4337)	2
4	91.8474.00	Cuscinetto a rulli conici	2
5	90.1670.00	Anello rad. Ø 35x52x7 44	3
6	90.9172.00	Boccola Ø 35x39x30	6
7	76.0102.01	Carter pompa + boccole	1
8	98.2270.00	Tappo carico olio G3/4"	1
9	76.2119.84	Guarnizione coperchio	1
10	76.0210.35	Albero Ø 35	1
11	91.4978.00	Linguetta 10x8x55 UNI 6604	1
12	90.0695.00	Anello d'arresto Ø 35 UNI 7435	1
13	99.3720.00	Vite M10x45 UNI 5931 – Zinc.	6
14	90.3833.00	OR Ø 13.95x2.62 (3056)	1
15	98.2100.50	Tappo G 3/8"x13 TE22 - Zinc.	1
16	97.5968.00	Spia livello olio G 3/4"	1
17	99.1897.00	Vite M6x25 UNI 5931 – Zinc.	10
18	76.1600.22	Coperchio posteriore carter	1
19	76.0303.01	Biella - Completa	3
20	97.7400.00	Spinotto Ø 14x34.5	3
21	61.0500.66	Guida pistone	3
22	90.0115.00	Anello di fermo	3

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
23	61.0400.56	Pistone Ø 20x115	3
24	61.2195.66	Vite fissaggio pistone	3
25	90.1672.00	Anello rad. Ø 35x52x8 32	1
26	76.1500.22	Coperchio laterale carter	1
27	76.2200.78	Spessore	4
28	76.2000.74	Piedino	2
29	99.4266.00	Vite M12x25 UNI 5739 – Zinc.	4
30	90.3903.00	OR Ø 60x2.62 (3237) 76-78	3
31	61.0800.70	Anello di fondo Ø 20 76-78	3
32	90.2705.00	Anello ten. alt. Ø 20x35x7.5/4.5 HP 77-78	3
33	47.1000.51	Anello di testa Ø 20 7-78	3
34	61.2160.70	Anello intermedio Ø 20 75-78	3
35	90.2709.00	Anello RESTOP Ø 20x35x8/4.5 77-78	3
36	98.2325.00	Tappo G1"x17 – Zinc.	2
37	98.2178.00	Tappo G1/2"x16 – Zinc.	2
38	96.7870.00	Rosetta Ø 33.5x38x1.5	1
39	96.7514.00	Rosetta Ø 21.5x27x1.5	1
40	61.1202.41	Testata Ø 20 – NICKEL	1
41	96.7195.00	Rosetta Ø 13x18x1.1	12
42	99.4465.00	Vite M12x130 UNI 5931 – Zinc.	8
43	90.3850.00	OR Ø 21.89x2.62 (3087) 122	6
44	36.2024.66	Sede valvola 122	6

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
45	36.2013.66	Valvola 122	6
46	94.7394.00	Molla Ø 10.7x22.5 122	6
47	36.2023.51	Guida valvola 122	6
48	36.7114.01	Gruppo valvola aspiraz./mand. 122	6
49	90.5181.00	Anello antiest. Ø 33x39x3	3
50	90.4057.00	OR Ø 31.34x3.53 (4125)	3
51	90.3871.00	OR Ø 34.6x2.62 (3137)	3
52	61.2177.66	Bussola valvola	3
53	90.3855.00	OR Ø 23.47x2.62 (3093)	3
54	90.5154.00	Anello antiest. Ø 23.7x28x2	3
55	61.2176.70	Tappo valvola di mandata	3
56	90.0670.00	Anello d'arresto Ø 30 UNI 7437	3
57	61.2182.41	Coperchio valvole	1
58	96.7300.00	Rosetta Ø 15x22x1.2	6
59	99.4860.00	Vite M14x50 UNI 5931 – Zinc.	6
60	90.2710.00	Anello ten. alt. Ø 20x35x8.7 LP 77-78	3