



INTERPUMPGROUP

I
GB
F

ISTRUZIONI D'USO
INSTRUCTIONS FOR USE
MODE D'EMPLOI

D
E
P

BEDIENUNGSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO
INSTRUÇÕES DE USO

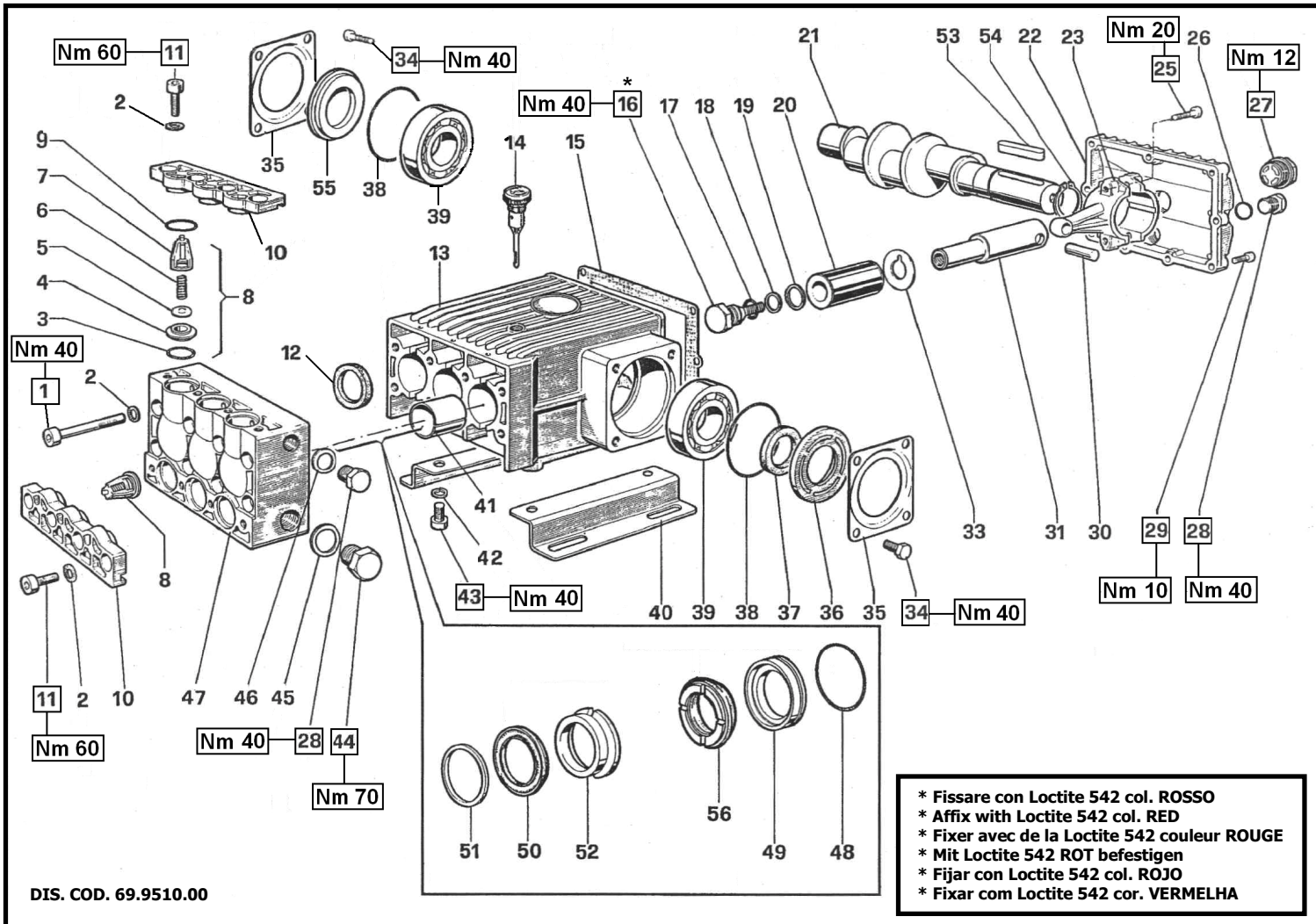
Questo manuale deve essere letto e compreso in accordo al libretto generico "Istruzioni d'uso e manutenzione".
This manual must be read and followed in accordance with the generic "Instructions for Use and Maintenance" booklet.
Ce manuel doit être lu et compris en accord avec la notice générale "Mode d'emploi et d'entretien".
Dieses Handbuch ist in Verbindung mit dem allgemeinen Handbuch "Gebrauchs- und Wartungsanleitung" zu lesen und zu verstehen.
Este manual debe leerse y comprenderse de acuerdo con el manual general "Instrucciones de uso y mantenimiento".
Este manual deve ser lido e interpretado de acordo com o livro genérico "Instruções de uso e manutenção"

69

S
E
R
I
E
S



Type Type Type Tipo	Flow rate Débit Förderstrom Caudal Portata		Pressure Pressione Druck Presion Pressione			rpm t/m upm r/m g/m	Power Puissance Leistung Potencia Potenza		Weight Poids Gewicht Peso Massa		
	L/min	gpm	bar	MPa	psi		Hp	KW	Kg	Ibs	
W4 T41	42	11.10	50	5	725	600	5.5	4.04	16.5	36.30	1.3
W827 T8271	68	18.00	82	8.2	1200	1000	14.5	10.66	25.8	56.80	1.3
WS104 TS1041	30	7.92	100	10	1450	1450	7.5	5.51	20.5	45.10	1.3
WS153 TS1531	30	7.92	150	15	2175	1450	10.0	7.35	21	46.20	1.3



* 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

**KIT RICAMBI – SPARE KITS****W4 – T41**

KIT Nr.	KIT 32	KIT 37	KIT 38	KIT 39	KIT 40	KIT 41	KIT 42	KIT 62	KIT 74
Posizioni include Positions included	37	12	50 – 56	48 – 49 50 – 51 52 - 56	48 - 49	51	52	3 – 4 5 – 6 7 (8)	16 – 17 18 - 19
Nr. Pcs.	2	3	3	1	3	6	3	6	3

DISTINTA – SPARE PARTS

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
1	99.3787.00	Vite M10x80 UNI 5931	8
2	96.7104.00	Rosetta Ø 10.5x16x1	16
3	90.3859.00	OR Ø 25.07x2.62 (3100)	62 6
4	36.2017.66	Sede valvola	62 6
5	36.2018.76	Valvola	62 6
6	94.7394.00	Molla Ø 10.7x22.5	62 6
7	36.2008.51	Guida valvola	62 6
8	36.7060.01	Gruppo valvola aspiraz./mandata	62 6
9	90.4055.00	OR Ø 29.75x3.53 (4118)	6
10	69.2180.22	Coperchio valvole	2
11	99.3669.00	Vite M10x25 UNI 5931	8
12	90.1656.00	Anello rad. Ø 32x42x7	37 3
13	69.0100.22	Carter pompa	1
14	98.2106.00	Tappo carico olio G 3/8"	1
15	69.2119.84	Guarnizione coperchio posteriore	1
16	69.2195.66	Vite fissaggio pistone	74 3
17	90.3841.00	OR Ø 17.13x2.62 (3068)	74 3
18	90.5107.00	Anello antiest. Ø 17.4x22x1.5	74 3
19	96.7555.00	Rosetta Ø 22x27x0.5	74 3
20	69.0400.09	Pistone Ø 36x60	3

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
21	69.0205.35	Albero eccentrico C.24	1
22	69.1600.22	Coperchio posteriore carter	1
23	69.0300.01	Biella – Completa	3
25	99.3099.00	Vite M8x35 UNI 5931	6
26	90.3833.00	OR Ø 13.95x2.62 (3056)	1
27	97.5968.00	Spia livello olio G 3/4"	1
28	98.2100.00	Tappo G 3/8"x13	2
29	99.1867.00	Vite M6x18 UNI 5931	9
30	97.7398.00	Spinotto Ø 14x31.5	3
31	69.0500.22	Guida pistone	3
33	96.7565.00	Rosetta Ø 22.3x41i2x0.5	3
34	90.3636.00	Vite M10x19 UNI 5739	8
35	68.1500.74	Coperchio laterale carter	2
36	69.2115.51	Distanziale	1
37	90.1672.00	Anello rad. Ø 35x52x8	32 1
38	90.4131.00	OR Ø 73.03x3.53 (176)	2
39	91.8480.00	Cuscinetto a sfere 6307	2
40	47.2000.74	Piedino pompa	2
41	90.9162.00	Boccola Ø 32x36x40	3
42	96.7106.00	Rosetta Ø 10.2 DIN 7980	4
43	99.3644.00	Vite M10x18 UNI 5931	4
44	98.2265.00	Tappo G 3/4"x16	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
45	96.7700.00	Rosetta Ø 26.5x32x1.5	1
46	96.7380.00	Rosetta Ø 17.5x23x1.5	1
47	69.1200.22	Testata pompa	1
48	90.3885.00	OR Ø 45.69x2.62 (3181)	39-40 3
49	69.0802.70	Anello di fondo Ø 36	39-40 3
50	90.2820.00	Anello ten. alt. Ø 36x48x6/3.5 HP	38-39 3
51	69.1002.93	Anello di testa Ø 36	39-41 3
52	69.2168.70	Anello intermedi Ø 36	39-42 3
53	91.4969.00	Linguetta 10x8x40 UNI 6604	1
54	90.0695.00	Anello seeger Ø 35 UNI 7435	1
55	69.2116.51	Distanziale	1
56	90.2823.00	Anello ten. alt. Ø 36x48x7.5 LP	38-39 3