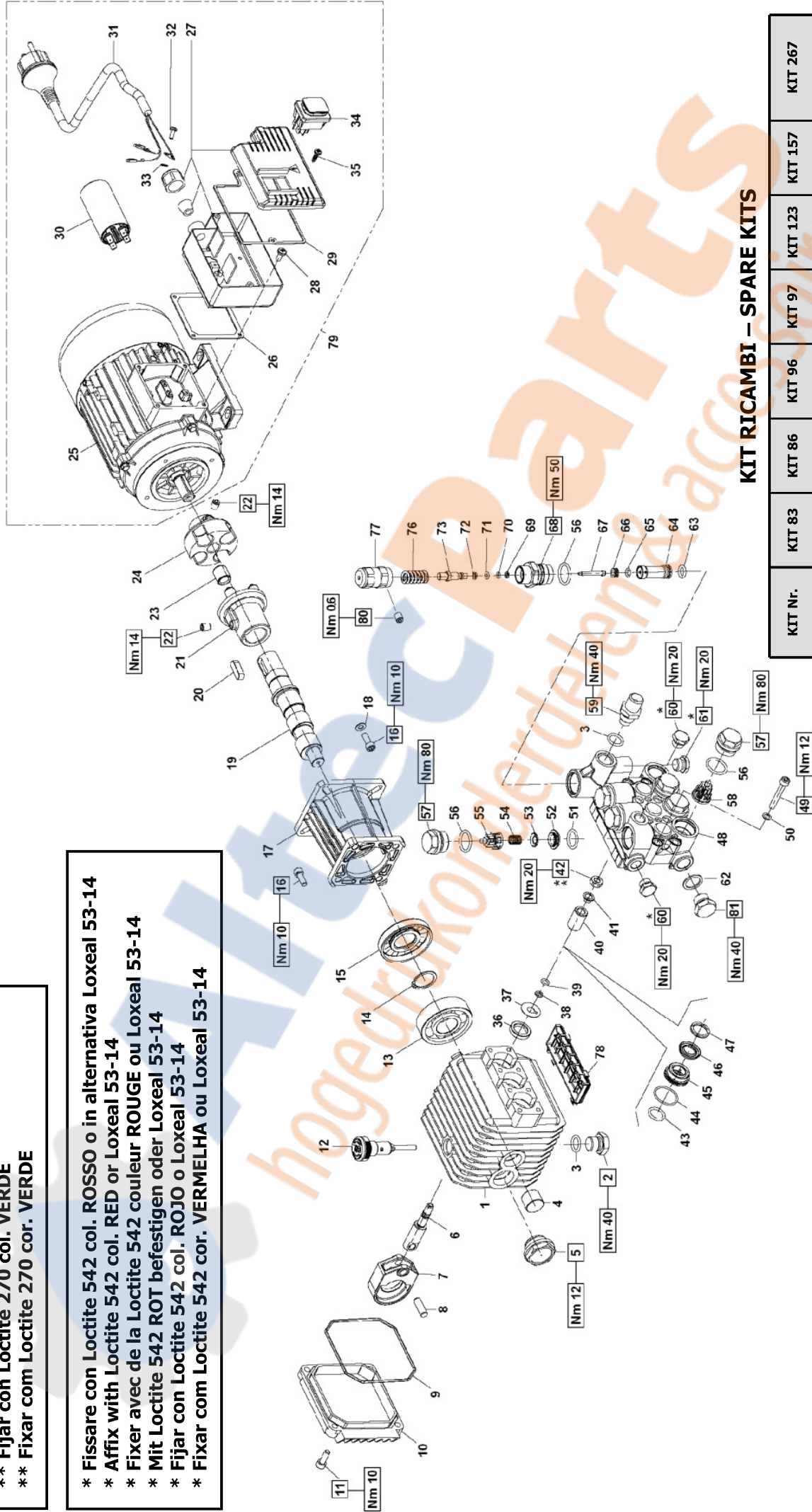


Flangia e giunto elastico - Flange and flexible coupling
Bride et accouplement élastique - Flansch und elastische Kupplung
Brida y acoplamiento elástico - Breio e conexão elástica

- ** Fissare con Loctite 270 col. VERDE
- ** Affix with Loctite 270 col. GREEN
- ** Fixer avec de la Loctite 270 couleur VERT
- ** Mit Loctite 270 GRÜN befestigen
- ** Fijar con Loctite 270 col. VERDE
- ** Fixar com Loctite 270 cor. VERDE

- * Fissare con Loctite 542 col. ROSSO o in alternativa Loxaleal 53-14
- * Affix with Loctite 542 col. RED or Loxaleal 53-14
- * Fixer avec de la Loctite 542 couleur ROUGE ou Loxaleal 53-14
- * Mit Loctite 542 ROT befestigen oder Loxaleal 53-14
- * Fijar con Loctite 542 col. ROJO o Loxaleal 53-14
- * Fixar com Loctite 542 cor. VERMELHA ou Loxaleal 53-14



KIT RICAMBI - SPARE KITS

KIT Nr.	KIT 83	KIT 86	KIT 96	KIT 97	KIT 123	KIT 157	KIT 267
Posizioni include Positions included	36	43 - 44 45	43 - 44 45 - 46 47	43 - 44 46 - 47	51 - 52 53 - 54 55 (58)	56 - 57	56 - 63 - 64 65 - 66 - 67 68 - 69 - 70 71 - 72 - 73 76 - 77 - 80
Nr. Pcs.	3	3	1	3	6	6	1

DIS. COD. 51.9577.00

51 SERIES



M51012F - M51022F



POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
1	51.0106.22	Carter pompa	1
2	98.2100.50	Tappo G 3/8"x13 TE22 - Zinc.	1
3	90.3833.00	OR Ø 13.92x2.62 (3056)	2
4	91.8014.00	Boccola a rullini	1
5	97.5968.00	Spia livello olio G 3/4"x11.5	1
6	51.0500.56	Guida pistone	3
7	51.0301.22	Biella	3
8	97.7310.00	Spinotto Ø 8x24.5	3
9	90.3917.00	OR Ø 88.57x2.62 (3350)	1
10	51.1600.22	Coperchio posteriore carter	1
11	99.1867.00	Vite M6x18 UNI 5931 - Zinc.	4
12	98.2103.00	Tappo con asta G 3/8"x51	1
13	91.8328.00	Cuscinetto a sfere 6305	1
14	90.0635.00	Anello d'arresto Ø 25 UNI 7435	1
15	90.1641.00	Anello rad. Ø 25x62x10	1
16	99.1854.00	Vite M6x16 UNI 5931 - Zinc.	8
17	10.0741.22	Flangia pompa-motore MEC 71	1
18	96.6940.00	Rosetta Ø 6.4x12x1 UNI 1749 - Zinc.	4
19	51.0230.65 51.0220.65	Albero C.3.5 - M51022F Albero C.2 - M51012F	1
20	91.4877.00	Linguetta 8x7x25 UNI 6604-A	1
21	10.0758.22	Semigiunto lato pompa	1
22	99.3017.00	Vite M8x10 UNI 5929	2
23	10.0090.47	Boccola ammortizzatrice per giunto	1
24	10.0738.22	Semigiunto lato motore MEC 71	1
25	95.0152.00 95.0132.00	Mot. mon. 0.8 kW Gr.71F - M51022F Mot. mon. 0.55 kW Gr.71F - M51012F	1 1
26	38.2145.47	Guarnizione	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
59	10.0078.70	Nipplo G 3/8" per ugello iniettore	1
60	98.2041.00	Tappo G 1/4"x9	2
61	98.2057.00	Tappo M14x1x9	1
62	96.7380.00	Rosetta Ø 17.5x23x1.5	1
63	90.3823.00	OR Ø 9.92x2.62 (112)	267
64	36.0056.70	Distanziale sede valvola	267
65	90.3576.00	OR Ø 6.75x1.78 (106)	267
66	10.0085.66	Sede valvola	267
67	36.3239.66	Valvola	267
68	36.0055.70	Boccola	267
69	90.5007.00	Anello antiest. Ø 4x6.8x1.5	267
70	90.3569.00	OR Ø 3.69x1.78 (2015)	267
71	90.3570.00	OR Ø 4.48x1.78 (2018)	267
72	90.5020.00	Anello antiest. Ø 5.2x8x1.5	267
73	36.3237.70	Pistoncino di comando	267
76	94.7400.00	Molla Ø 11.8x28.5	267
77	36.0054.70	Pomolo	267
78	51.2090.51	Protezione	1
79	95.0150.00 95.0130.00	Mot. 0.8 kW Gr.71 Completo - M51022F Mot. 0.55 kW Gr.71 Competo - M51012F	1
80	99.1261.00	Vite M4x4 UNI 5923	267
81	98.2100.00	Tappo G 3/8"x13	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
27	38.2147.11	Scatola elettrica completa	1
28	99.1542.00	Vite M5x12 UNI 8112	4
29	38.2146.47	Guarnizione scatola elettrica	1
30	93.5627.00	Condensatore 16 µF	1
31	10.7441.01	Cavo elettrico	1
32	99.1274.00	Vite M4x10 UNI 8112	1
33	96.6842.00	Rosetta Ø 4.3x8x0.5	1
34	93.5042.00	Interruttore	1
35	99.0845.00	Vite Ø 3.5x16 UNI 7049	2
36	90.1565.00	Anello rad. 15x24x5	83
37	96.7070.00	Rosetta Ø 9x23x0.5	3
38	90.5022.00	Anello antiest. Ø 6.2x9x1.5	3
39	90.3573.00	OR Ø 5.28x1.78 (2021)	3
40	51.0400.09	Pistone Ø 15x25	3
41	44.2115.70	Rosetta Ø 8 con collare	3
42	92.2216.00	Dado M8x13x5 - INOX	3
43	90.3835.00	OR Ø 15.08x2.62 (119)	86-96-97
44	90.3604.00	OR Ø 25.12x1.78 (2100)	86-96-97
45	51.0800.70	Anello di fondo Ø 15	86-96
46	90.2620.00	Anello ten. alt. Ø 15x25x5/3.1	96-97
47	51.1000.51	Anello di testa Ø 15	96-97
48	51.1201.41	Testata pompa Ø 15 con valvola	1
49	99.1943.00	Vite M6x40 UNI 5931 - Zinc.	8
50	96.6938.00	Rondella Ø 6.4x10x0.7	8
51	90.3841.00	OR Ø 17.13x2.62 (3068)	123
52	36.2003.66	Sede valvola	123
53	36.2001.76	Valvola	123
54	94.7376.00	Molla Ø 9.4x14.8	123
55	36.2025.51	Guida valvola	123
56	90.3847.00	OR Ø 20.24x2.62 (3081)	157-267
57	98.2216.00	Tappo M24x1.5x11.2	157
58	36.7115.01	Gruppo valvola aspiraz./mand.	123