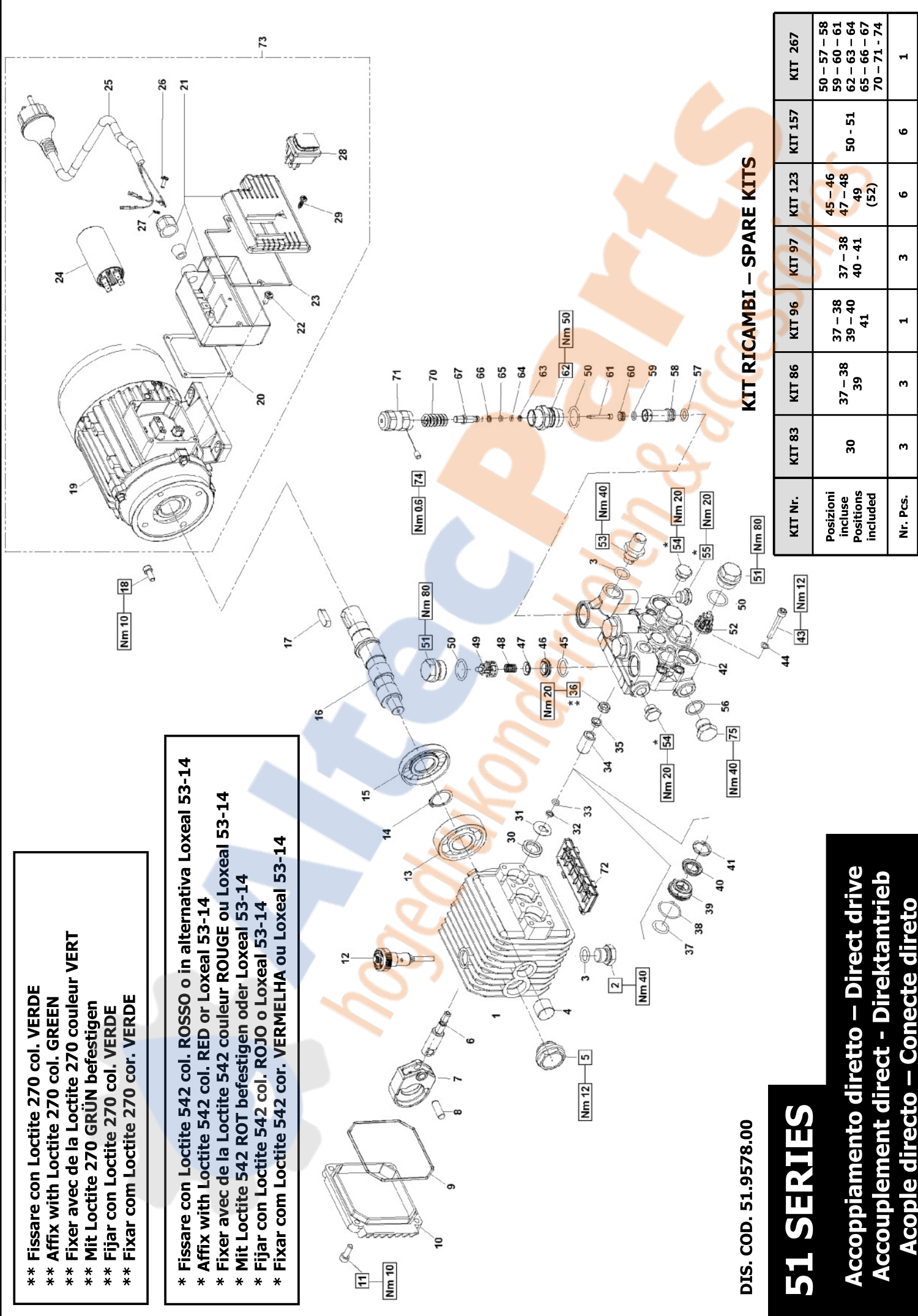


**** Fissare con Loctite 270 col. VERDE**
**** Affix with Loctite 270 col. GREEN**
**** Fixer avec de la Loctite 270 couleur VERT**
**** Mit Loctite 270 GRÜN befestigen**
**** Fijar con Loctite 270 col. VERDE**
**** Fixar com Loctite 270 cor. VERDE**

*** 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**



DIS. COD. 51.9578.00

51 SERIES

Accoppiamento diretto – Direct drive
Accouplement direct - Direktantrieb
Acople directo – Conecte directo

KIT RICAMBI – SPARE KITS

KIT Nr.	KIT 83	KIT 86	KIT 96	KIT 97	KIT 123	KIT 157	KIT 267
Posizioni include Positions included	30	37 - 38 39	37 - 38 39 - 40 41	37 - 38 40 - 41	45 - 46 47 - 48 49 (52)	50 - 51	50 - 57 - 58 59 - 60 - 61 62 - 63 - 64 65 - 66 - 67 70 - 71 - 74
Nr. Pcs.	3	3	1	3	6	6	1



M51012 - M51022

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	51.0230.65 51.0220.65	Albero C.3.5 - M51022 Albero C.2 - M51012	1
17	91.4877.00	Linguetta 8x7x25 UNI 6604-A	1
18	99.1837.00	Vite M6x14 UNI 5931 Zinc.	1
19	95.0153.00 95.0133.00	Mot. mono. 0.8 kW Gr.71 - M51022 Mot. mono. 0.55 kW Gr.71 - M51012	1
20	38.2145.47	Guarnizione	1
21	38.2147.11	Scatola elettrica completa	1
22	99.1542.00	Vite M5x12 UNI 8112	4
23	38.2146.47	Guarnizione scatola elettrica	1
24	93.5627.00	Condensatore 16 µF	1
25	10.7441.01	Cavo elettrico	1

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
26	99.1274.00	Vite M4x10 UNI 8112	1
27	96.6842.00	Rosetta Ø 4.3x8x0.5	1
28	93.5042.00	Interruttore	1
29	99.0845.00	Vite Ø 3.5x16 UNI 7049	2
30	90.1565.00	Anello rad. 15x24x5	83
31	96.7070.00	Rosetta Ø 9x23x0.5	3
32	90.5022.00	Anello antiest. Ø 6.2x9x1.5	3
33	90.3573.00	OR Ø 5.28x1.78 (2021)	3
34	51.0400.09	Pistone Ø 15x25	3
35	44.2115.70	Rosetta Ø 8 con collare	3
36	92.2216.00	Dado M8x13x5 - INOX	3
37	90.3835.00	OR Ø 15.08x2.62 (119)	86-96-97
38	90.3604.00	OR Ø 25.12x1.78 (2100)	86-96-97
39	51.0800.70	Anello di fondo Ø 15	86-96
40	90.2620.00	Anello ten. alt. Ø 15x25x5/3.1	96-97
41	51.1000.51	Anello di testa Ø 15	96-97
42	51.1201.41	Testata pompa Ø 15 con valvola	1
43	99.1943.00	Vite M6x40 UNI 5931 - Zinc.	8
44	96.6938.00	Rondella Ø 6.4x10x0.7	8
45	90.3841.00	OR Ø 17.13x2.62 (3068)	123
46	36.2003.66	Sede valvola	123
47	36.2001.76	Valvola	123
48	94.7376.00	Molla Ø 9.4x14.8	123
49	36.2025.51	Guida valvola	123
50	90.3847.00	OR Ø 20.24x2.62 (3081)	157-267
51	98.2216.00	Tappo M24x1.5x11.2	157
52	36.7115.01	Gruppo valvola aspiraz./mand.	123
53	10.0078.70	Nipplo G 3/8" per ugello inietttore	1
54	98.2041.00	Tappo G 1/4"x9	2
55	98.2057.00	Tappo M14x1x9	1
56	96.7380.00	Rosetta Ø 17.5x23x1.5	1

58	36.0056.70	Distanziale sede valvola	267	1
59	90.3576.00	OR Ø 6.75x1.78 (106)	267	1
60	10.0085.66	Sede valvola	267	1
61	36.3239.66	Valvola	267	1
62	36.0055.70	Boccola	267	1
63	90.5007.00	Anello antiest. Ø 4x6.8x1.5	267	1
64	90.3569.00	OR Ø 3.69x1.78 (2015)	267	1
65	90.3570.00	OR Ø 4.48x1.78 (2018)	267	1
66	90.5020.00	Anello antiest. Ø 5.2x8x1.5	267	1
67	36.3237.70	Pistoncino di comando	267	1
70	94.7400.00	Molla Ø 11.8x28.5	267	1
71	36.0054.70	Pomolo	267	1
72	51.2090.51	Protezione		1
73	95.0151.00 95.0131.00	Mot. 0.8 kW Gr.71 Completo - M51022 Mot. 0.55 kW Gr.71 Completo - M51012		1
74	99.1261.00	Vite M4x4 UNI 5923	267	1
75	98.2100.00	Tappo G 3/8"x13		1