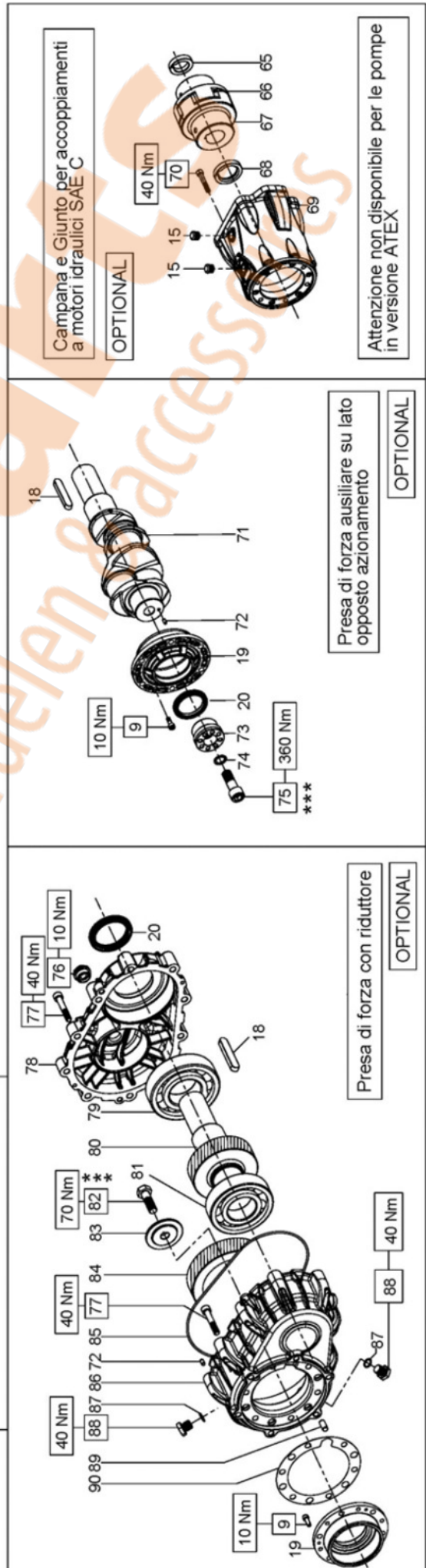
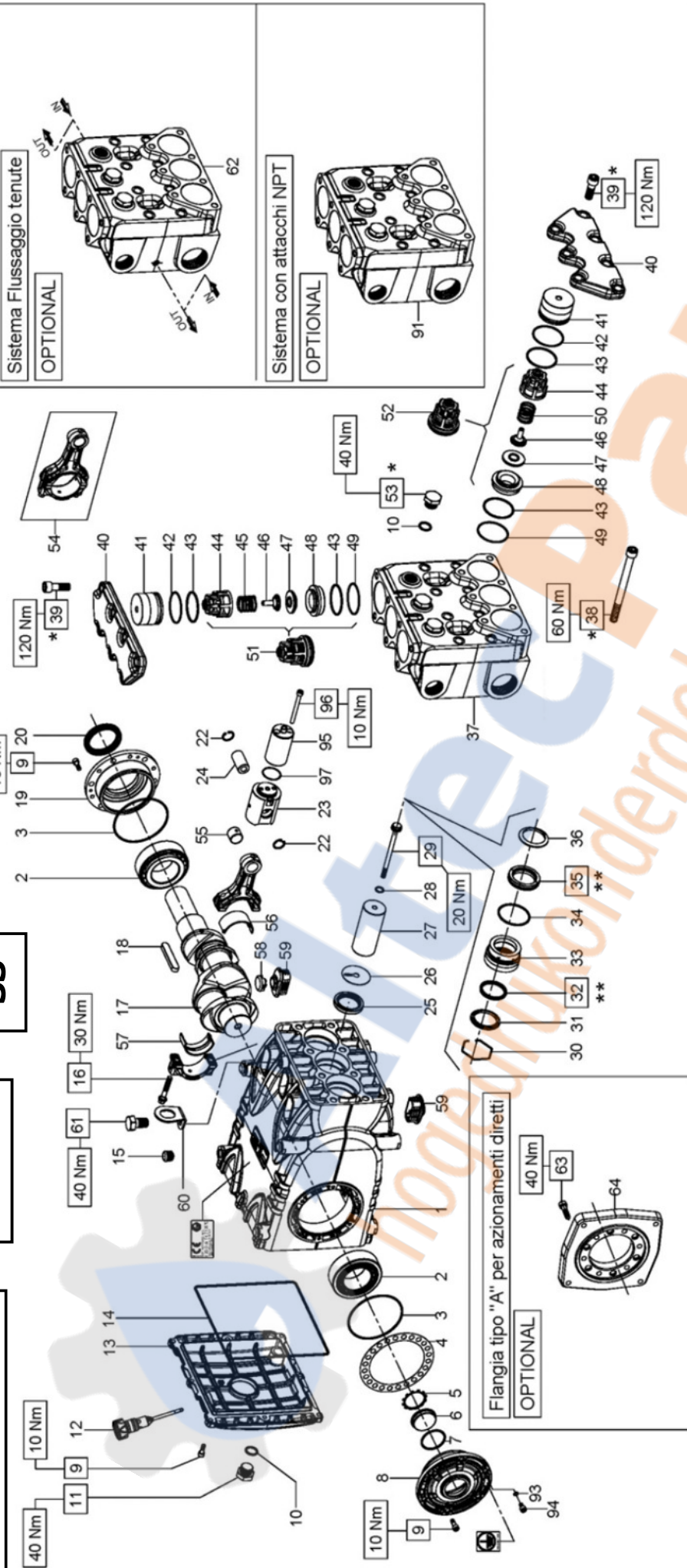


COD. DIS. 71.9510.00

SERIE 71

SS





SS71106 - SS7193

PISTON D. 28	PISTON D. 30
SS7193	SS71106

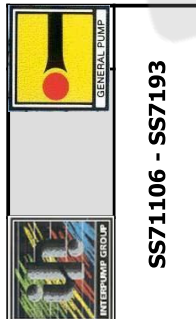
KIT RICAMBI – SPARE KITS

KIT NR.	KIT 2042			KIT 2043			KIT 2135 2154 - 2155			PISTONE - PISTON D. 28			PISTONE - PISTON D. 30		
	43 - 44 46 - 47 48 - 49 50 (52)	43 - 44 45 - 46 47 - 48 49 (51)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Posizioni include Positions included				56 - 57			32 - 35			3 - 5 - 7 10 - 14 - 20 25 - 28 - 32 34 - 35 - 42 43 - 49			3 - 5 - 7 10 - 14 - 20 25 - 28 - 32 34 - 35 - 42 43 - 49		
Nr. Pcs.	3			3			3			1			1		

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
36	70.2222.66	Distanziale per tenuta D. 28-30	3
37	71.1286.36	Testata D. 28-30	1
38	99.4482.00	Vite M12x150 UNI 5931	8
39	99.4295.00	Vite M12x35 UNI 5931 12.9	14
40	71.2236.36	Coperchio valvole	2
41	71.2237.66	Tappo valvole aspiraz./mandata	6
42	90.5250.00	Anello antiest. D. 50.9x55.0x1.5 2205-2210	6
43	90.3889.00	OR D. 48.89x2.62 NBR SH. 70 3193 2042-2043-2205-2210	12
44	36.2045.51	Guida valv. aspiraz./mandata 2042-2043	6
45	94.7550.00	Molla Dm. 25.2x26.0	3
46	36.2086.51	Guida valvola interna	2042-2043
47	36.2096.02	Valvola sferica	2042-2043
48	36.2072.56	Sede valvola	2042-2043
49	90.5240.00	Anello antiest. D. 49.5x54.0x.15 2042-2043-2205-2210	6
50	94.7540.00	Molla Dm. 24.7x27.0	2042
51	36.7156.01	Gr. valvola di mandata	2043
52	36.7155.01	Gr. valvola d'aspirazione	2042
53	98.2181.00	Tappo G 1/2"x13	3
54	71.0307.01	Biella completa	3
55	90.9110.00	Boccola piede biella	3
56	90.9243.00 90.9244.00 90.9245.00	Semiboc. testa biella - Inf. 2135 Semiboc. testa biella +0.25 - Inf. 2154 Semiboc. testa biella +0.50 - Inf. 2155	3
57	90.9240.00 90.9241.00 90.9242.00	Semiboc. testa biella - Sup. 2135 Semiboc. testa biella +0.25 - Sup.2154 Semiboc. testa biella +0.50 - Sup.2155	3
58	71.2259.51	Cappuccio tappo carter	3
59	71.2258.51	Tappo carter	6

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. D. 50.0x65.0x8.0	2205-2210
22	90.0606.00	Anello d'arresto 120	6
23	71.0507.15	Guida pistone	3
24	97.7430.00	Spinotto D. 20x38	3
25	90.1678.00	Anello rad. D. 38.0x52.0x7.0/8.5 2205-2210	3
26	96.7140.00	Rosetta D. 10.0x50.0x1.0	3
27	71.0406.09 71.0403.09	Pistone D. 28x95 Pistone D. 30x95	3
28	90.3671.00	OR D. 11.00x2.00 NBR SH. 90	2205-2210
29	71.2238.56	Vite fissaggio pistone	3
30	90.0797.00	Anello d'arresto D. 52	3
31	71.2272.66 71.2266.66	Anello per tenuta D. 28 Anello per tenuta D. 30	3
32	90.2381.00 90.2759.50	An. ten. alt. D. 28x34.15 LP 2119-2210 An. ten. alt. D. 30x36.1 LP 2204-2205	3
33	71.2273.66 71.2267.66	Supporto guarnizioni D. 28 Supporto guarnizioni D. 30	3
34	90.3891.00	OR D. 52.07x2.62 NBR SH. 70 3206 2205-2210	3
35	90.2380.00 90.2771.00	An. ten. alt. D.28x45x9 HP 2119-2210 An. ten. alt. D.30x45x9 HP 2204-2205	3

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION KIT	NR
1	71.0100.22	Carter pompa	1
2	91.8590.00	Cuscinetto a rulli	2
3	90.3918.00	OR D. 94.92x2.62 NBR SH. 70 3375 2205-2210	2
4	71.2203.81 71.2205.81	Spessore 0.1 mm. Spessore 0.25 mm.	-
5	90.0756.00 90.0755.00	Anello d'arresto Z145 Anello d'arresto Z145 - ATEX	1
6	70.2118.01	Spia livello olio	1
7	90.3877.00	OR D. 39.34x2.62 NBR SH. 70 3156 2205-2210	1
8	71.1501.22 71.1505.22	Coperchio cuscin. lato spia Coperchio cuscin. lato spia - ATEX	1
9	99.1868.00	Vite M6x18 UNI 5931	20
10	90.3841.00	OR D. 17.13x2.62 NBR SH. 70 3068 2205-2210	4
11	98.2181.00 98.2181.50	Tappo G 1/2"x13 Tappo G 1/2"x13 sonda - ATEX	1
12	98.2120.00 98.2121.00	Tappo con asta D. 21.5x91 Tappo con asta D. 21.5x91 - ATEX	1
13	71.1600.22	Coperchio posteriore carter	1
14	90.4000.00	OR D. 215.0x3.00 NBR SH.70 2205-2210	1
15	98.2060.00	Tappo per foro D. 15	4
16	99.3138.00	Vite serraggio biella	6
17	71.0200.35	Albero ecc. C. 50	1



SS71106 - SS7193

KIT RICAMBI – SPARE KITS				PISTONE – PISTON D. 28		PISTONE – PISTON D. 30	
KIT NR.	KIT 2042	KIT 2043	KIT 2135 2154 - 2155	KIT 2119	KIT 2210	KIT 2204	KIT 2205
Posizioni include Positions included	43 - 44 46 - 47 48 - 49 50 (52)	43 - 44 45 - 46 47 - 48 49 (51)	56 - 57	32 - 35	3 - 5 - 7 10 - 14 - 20 25 - 28 - 32 34 - 35 - 42 43 - 49	32 - 35	3 - 5 - 7 10 - 14 - 20 25 - 28 - 32 34 - 35 - 42 43 - 49
Nr. Pcs.	3	3	3	3	1	3	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
80	10.0708.35 10.0709.35 10.0710.35	Pignone Z27-R.1.25 - Ellicoidale Pignone Z25-R.1.50 - Ellicoidale Pignone Z22-R.1.83 - Ellicoidale	1
81	91.8577.00	Cuscinetto a sfere	1
82	99.4307.00	Vite M12x40 UNI 5737	1
83	72.2110.55	Rondella fissaggio corona	1
84	10.0711.35 10.0712.35 10.0713.35	Corona Z34-R.1.25 - Ellicoidale Corona Z37-R.1.50 - Ellicoidale Corona Z40-R.1.83 - Ellicoidale	1
85	90.3948.00	OR D. 209.22x2.62 NBR SH. 70	1
86	72.2108.20	Scatola riduttore	1
87	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR SH. 70 2043	2
88	98.2047.00	Tappo G 1/4"x13	2
89	97.6185.00	Spina D. 8.0x18.0	1
90	72.2107.84	Guarnizione scatola riduttore	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
AZIONAMENTO CON PRESA DI FORZA AUSILIARE DRIVE WITH AUXILIARY PTO			
9	99.1868.00	Vite M6x18 UNI 5931	6
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. D. 50.0x65.0x8.0	1
71	71.0207.35	Albero ecc. C.50	1
72	97.6152.00	Spina D. 5.0x10.0	1
73	71.2265.54	Dispositivo presa di forza ausiliare	1
74	96.7378.00	Rosetta D. 17.0x24.0x1.0	1
75	99.5142.00	Vite M16x45 UNI 5931	1
AZIONAMENTO CON RIDUTTORE DRIVE WITH GEARBOX			
9	99.1868.00	Vite M6x18 UNI 5931	6
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. D. 50.0x65.0x8.0	1
72	97.6152.00	Spina D. 5.0x10.0	2
76	97.5940.00	Spia livello olio G 1/2"	1
77	99.3146.00	Vite M8x50 UNI 5931	16
78	72.2109.20	Coperchio scatola riduttore	1
79	91.8593.00	Cuscinetto a sfere	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
60	71.2230.74	Staffa di sollevamento	1
61	99.4266.00	Vite M12x25 UNI 5739	1
93	96.6939.50	Rosetta D. 6.4x11.0x0.7 - ATEX	1
94	99.1809.00	Vite M6x10 UNI 5931 - ATEX	1
95	71.0508.66	Stelo guida pistone	3
96	99.1994.00	Vite M6x65 UNI 5931	6
97	90.3528.00	OR D. 30.00x1.5 NBR 70SH.	3
AZIONAMENTI SPECIALI – SPECIAL DRIVES			
AZIONAMENTO DIRETTO CON FLANGIA TIPO A DIRECT DRIVE WITH FLANGE TYPE A			
63	99.3098.00	Vite M8x35 UNI 5931	6
64	10.0677.20	Flangia per motore idraulico	1
AZIONAMENTO IDRAULICO CON CAMPANA E GIUNTO SAE-C HYDRAULIC DRIVE WITH FLANGE AND FLEXIBLE COUPLING SAE-C			
15	98.2060.00	Tappo per foro D. 15	4
65	10.0745.70	Distanziale D. 31.75 h.10.5	1
66	10.0749.47	Elemento elastico	1
67	10.7428.01	Giunto elastico D. 40x31.75	1
68	10.0746.70	Distanziale D. 40 h.10	1
69	10.0750.20	Flangia per motore idraulico SAE-C	1
70	99.3146.00	Vite M8x50 UNI 5931	6

* Lubrificare le filettature con grasso al Molibdeno.
* Lubricate the threads with Molybdenum Disulfide grease.
* Graisser le filetage avec Bisulfure de Molybdène graisse.
* Schmierien Sie die Gewinde mit Molybdändisulfidtt.
* Lubrique las roscas con grasa de Disulfuro de Molibdeno.
* Lubrifique com graxa de Molibdênio Dissulfeto.

** Lubrificare con grasso al silicone.
** Lubricate with silicon grease.
** Graisser avec de la graisse su silicone.
** Schmierien mit Silikonfett.
** Lubrique con grasa de silicóna.
** Lubrifique com graxa de silicone.

*** Fissare con Loctite 243 col. BLU
*** Affix with Loctite 243 col. BLUE
*** Fixer avec de la Loctite 243 couleur BLUE
*** Mit Loctite 243 BLAU befestigen
*** Fijar con Loctite 243 col. AZUL
*** Fixar com Loctite 243 cor. BLUE