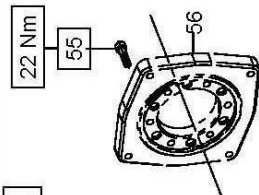


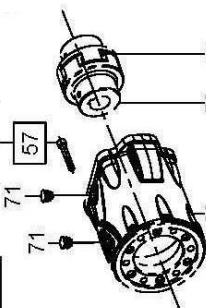
Flangia tipo "A" per azionamenti diretti

OPTIONAL



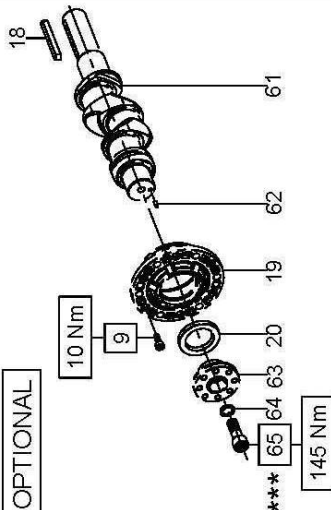
Campana e Giunto per accoppiamenti a motori idraulici SAE C

OPTIONAL



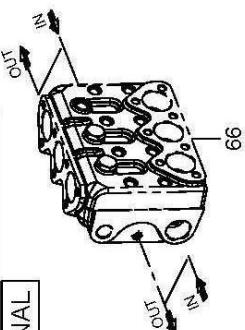
Preso di forza ausiliare su lato opposto azionamento

OPTIONAL

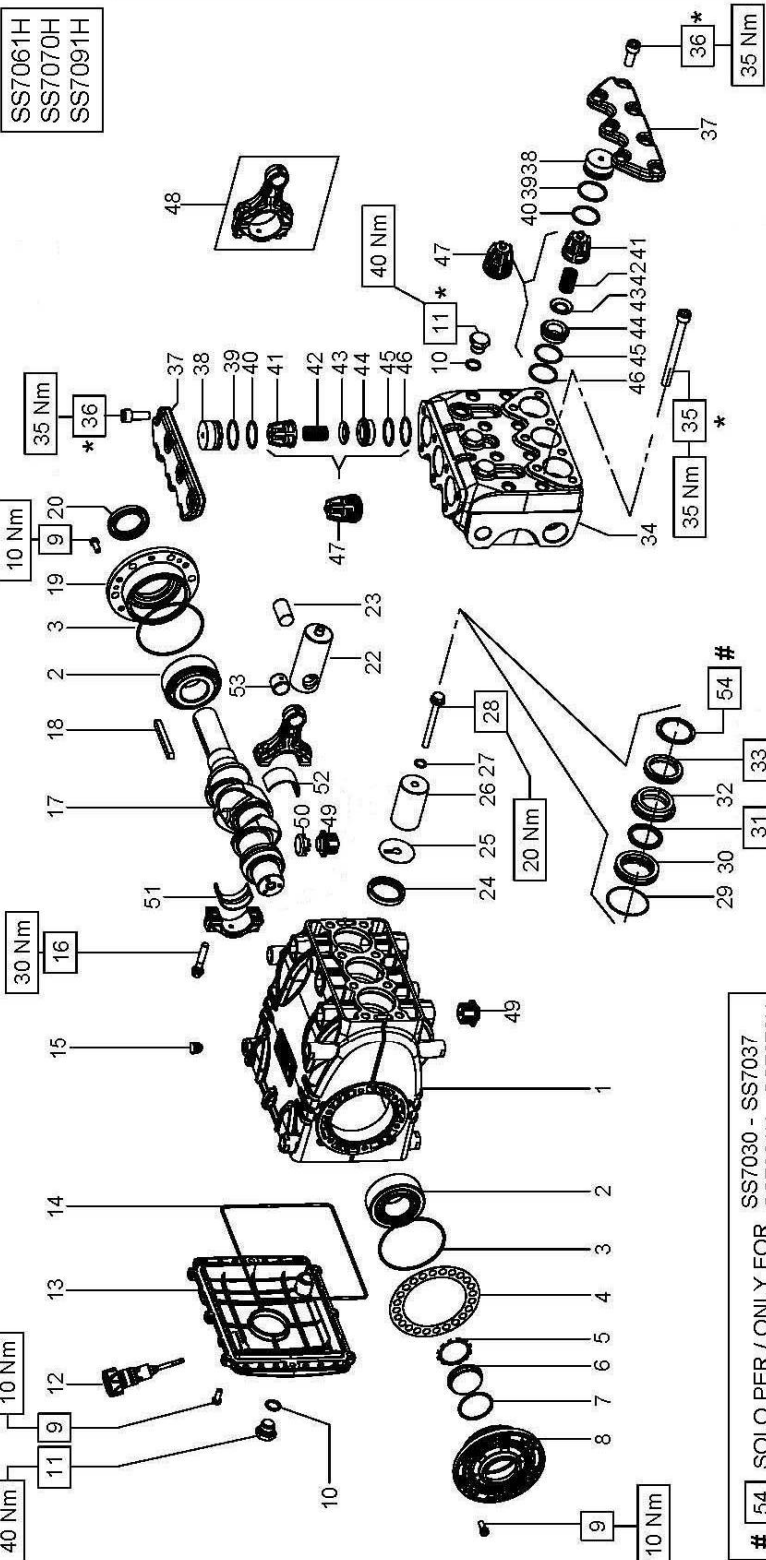


Sistema Flussaggio tenute

OPTIONAL



SS7061H
SS7070H
SS7091H



54 SOLO PER / ONLY FOR SS7030 - SS7037 SS7061H - SS7070H

COD. DIS. 70.9510.00

SERIE 70

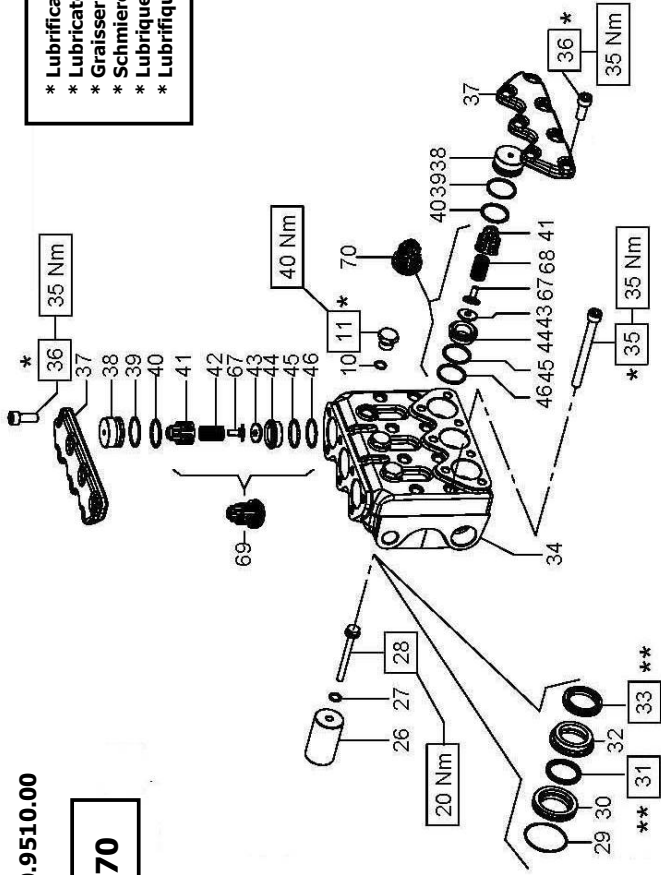
SS

SS7030
SS7037
SS7045

* Lubrificare le filettature con grasso al Bisolfuro di Molibdeno.
* Lubricate the threads with Molybdenum Disulfide grease.
* Graisser le filetage avec Bisulfure de Molybdène graisse.
* Schmier die Gewinde mit Molybdändisulfid.
* 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.
** Schmier mit Silikonfett.
** Lubrifique con graxa de silicona.
** 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





SS7030 - SS7037
SS7045 - SS7061H
SS7070H - SS7091H

KIT NR.	KIT 2040	KIT 2120	KIT 2121	KIT 2156 2157-2158	D. 20		D. 22		D. 24		D. 28
					KIT 238	KIT 2211	KIT 202	KIT 2212	KIT 2170	KIT 2171	
Posizioni include Positions included	41 - 42 43 - 44 45 - 46 (47)	41 - 43 44 - 45 46 - 67 68 (70)	41 - 42 43 - 44 45 - 46 67 (69)	51 - 52	31 - 33 31 - 33 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46	31 - 33 31 - 33 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46	31 - 33 31 - 33 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46	31 - 33 31 - 33 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46	31 - 33 31 - 33 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46	31 - 33 31 - 33 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46	3 - 5 - 7 10 - 14 - 20 24 - 27 - 29 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46
Nr. Pcs.	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1

D. 20	D. 22	D. 24	D. 30		D. 36
			KIT 2204	KIT 2213	
SS7030	SS7037	SS7045	31 - 33	31 - 33	3 - 5 - 7 10 - 14 - 20 24 - 27 - 29 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46
D. 28	D. 30	D. 36	3	3	3 - 5 - 7 10 - 14 - 20 24 - 27 - 29 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46
SS7061H	SS7070H	SS7091H	3	3	3 - 5 - 7 10 - 14 - 20 24 - 27 - 29 31 - 33 - 39 40 - 45 - 46

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
15	98.2005.00	Tappo per foro D. 15	5
16	99.3123.00	Vite serraggio biella	6
17	70.0200.35	Albero ecc. C.23	1
18	91.4900.00	Linguetta 8x7x70 UNI 6604	1
19	70.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1668.00	Anello rad. D. 35.0x52.0x7.0 2041-2122-2171-2211-2212-2213	1
22	70.0500.15	Guida pistone	3
23	97.7420.00	Spinotto D. 18x36	3
24	90.1677.00	Anello rad. D. 36.0x47.0x6.0/7.5 2041-2122-2171-2211-2212-2213	3
25	96.7099.00	Rosetta D. 10.0x45.0x1.0	3
26	70.0400.09 70.0401.09 70.0402.09 70.0403.09 70.0404.09 70.0405.09	Pistone D. 20x95 Pistone D. 22x95 Pistone D. 24x62 Pistone D. 28x62 Pistone D. 30x62 Pistone D. 36x62	3
27	90.3671.00	OR D. 11.00x2.00 NBR SH. 90 2041-2122-2171-2211-2212-2213	3
28	70.2218.66	Vite fissaggio pistone	3
29	90.3626.00	OR D. 50.52x1.78 NBR SH. 70 2200 2041-2122-2171-2211-2212-2213	3
30	70.0815.66 70.0816.66 70.0813.66 70.0811.66 70.0814.66 70.0810.66	Anello di fondo D. 20 Anello di fondo D. 22 Anello di fondo D. 24 Anello di fondo D. 28 Anello di fondo D. 30	3

POS	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - KIT	NR
31	90.2250.00 90.2300.00 90.2350.00 90.2381.00 90.2759.50 90.2400.00	An. ten. alt. D. 20x26.15 LP An. ten. alt. D. 22x26.15 LP An. ten. alt. D. 24x30.15 LP An. ten. alt. D. 28x34.15 LP An. ten. alt. D. 30x36.10 LP An. ten. alt. D. 36x42.15 LP	238-2211 202-2212 2170-2171 2119-2122 2204-2213 212-2041
32	70.2236.66 70.2238.66 70.2226.66 70.2220.66 70.2235.66 70.2217.66	Anello intermedio D. 20 Anello intermedio D. 22 Anello intermedio D. 24 Anello intermedio D. 28 Anello intermedio D. 30 Anello intermedio D. 36	3
33	90.2262.00 90.2310.00 90.2364.00 90.2380.00 90.2771.00 90.2410.00	An. ten. alt. D. 20x35x9 HP An. ten. alt. D. 22x35x9 HP An. ten. alt. D. 24x35x11.5 HP An. ten. alt. D. 28x45x9 HP An. ten. alt. D. 30x45x9 HP An. ten. alt. D. 36x48x8 HP	238-2211 202-2212 2170-2171 2119-2122 2204-2213 212-2041
34	70.1253.36 70.1240.36 70.1252.36 70.1254.36 70.1235.36 70.1236.36	Testata pompa D. 20 Testata pompa D. 22-24 Testata pompa D. 28-30 Testata pompa D. 28-30 NPT Testata pompa D. 36 Testata pompa D. 36 NPT	1
35	99.3818.00	Vite M10x110 UNI 5931	8
36	99.3670.00	Vite M10x25 UNI 5631	14
37	70.2215.36	Coperchio valvole	2

AZIONAMENTI SPECIALI – SPECIAL DRIVES

AZIONAMENTO DIRETTO CON FLANGIA TIPO A DIRECT DRIVE WITH FLANGE TYPE A			
POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
55	99.3084.00	Vite M8x30 UNI 5931 8.8	6
56	10.0673.20	Flangia per motore idraulico	1
AZIONAMENTO IDRAULICO CON CAMPANA E GIUNTO SAE-B HYDRAULIC DRIVE WITH FLANGE AND FLEXIBLE COUPLING SAE-B			
71	98.2060.00	Tappo per foro D. 15	4
57	99.3136.00	Vite M8x45 UNI 5931 12.9	6
58	10.0755.47	Elemento elastico	1
59	10.7430.01	Giunto elastico D. 30.0x25.4	1
60	10.0752.20	Flangia per motore idraulico SAE-B	1
AZIONAMENTO CON PRESA DI FORZA AUSILIARE DRIVE WITH AUXILIARY PTO			
9	99.1854.00	Vite M6x16 UNI 5931 8.8	6
18	91.4900.00	Linguetta 8x7x70 UNI 6604	1
19	70.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1668.00	Anello rad. D. 35.0x52.0x7.0	1
61	70.0205.35	Albero ecc. C.23 con 2° presa di forza	1
62	97.6152.00	Spina D. 5.0x10.0	1
63	70.2234.54	Dispositivo presa di forza ausiliare	1
64	96.7160.00	Rosetta D. 12.0x18.0x1.0	1
65	99.4295.00	Vite M12x35 UNI 5931 12.9	1
SISTEMA FLUSHING FLUSHING SYSTEM			
66	-	Testata pompa – FLUSHING SYSTEM	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
67	36.2101.51	Guida interna valvola 2120-2121	6
68	94.7397.00	Molla Dm. 11.4x20.0 2120	3
69	36.7167.01	Gruppo valvola di mandata 2121	3
70	36.7166.01	Gruppo valvola d'aspirazione 2120	3

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
38	70.2221.66 70.2216.66	Tappo valvole aspirazione/mandata SS7030 SS7037 SS7045 Tappo valvole aspirazione/mandata SS7061H SS7070H SS7091H	6
39	90.5180.00	Anello antiest. D. 32.4x36.5x1.5 2041-2122-2171-2211-2212-2213	6
40	90.3865.00	OR D. 29.82x2.62 NBR SH. 70 3118 2041-2122-2171-2211-2212-2213	6
41	36.2047.05 36.2097.51	Guida valvola aspir./mand. SS7061H SS7070H SS7091H 2040 Guida valvola aspir./mand. SS7030 SS7037 SS7045 2120-2121	6
42	94.7450.00 94.7401.00	Molla Dm. 16.0x27.5 2040 SS7061H SS7070H SS7091H Molla Dm. 12.0x17.0 2121 SS7030 SS7037 SS7045	6 3
43	36.2010.76 36.2098.66	Valvola sferica 2040 SS7061H SS7070H SS7091H Valvola sferica 2120-2121 SS7030 SS7037 SS7045	6
44	36.2070.66 36.2094.66	Sede valvola 2040 SS7061H SS7070H SS7091H Sede valvola 2120-2121 SS7030 SS7037 SS7045	6
45	90.3865.00	OR D. 29.82x2.62 NBR SH. 3118 2040 2041-2120-2121-2122-2171-2211-2212-2213	6
46	90.5178.00	Anello antiest. D. 31.0x35.5x1.5 2040 2041-2120-2121-2122-2171-2211-2212-2213	6
47	36.7154.01	Gr. valvola aspirazione/mandata 2040	6
48	70.0305.11	Biella – Completa	3
49	70.2225.51	Tappo carter	6
50	71.2259.51	Cappuccio tappo carter	3
51	90.9220.00 90.9221.00 90.9222.00	Semiboc. testa biella – Sup. 2156 Semiboc. testa biella +0.25 – Sup. 2157 Semiboc. testa biella +0.50 – Sup. 2158	3
52	90.9223.00 90.9224.00 90.9225.00	Semiboc. testa biella – Inf. 2156 Semiboc. testa biella +0.25 – Inf. 2157 Semiboc. testa biella +0.50 – Inf. 2158	3
53	90.9100.00	Boccola piede biella	3
54	70.2237.66 70.2222.66	Distanziale per tenuta D. 20-22 Distanziale per tenuta D. 28-30	3

