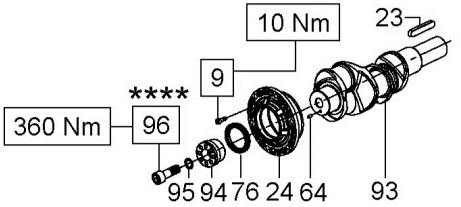




Presa di forza ausiliare su lato opposto azionamento

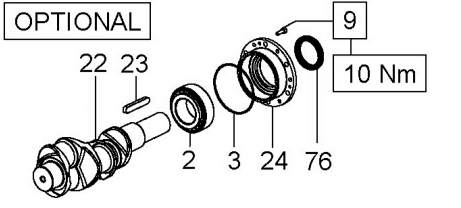


Fissare con Loctite 243 col. BLU cod. 12.0064.00

OPTIONAL

** Lubrificare con grasso al silicone tipo OKS 1110. Il diametro esterno e il diametro interno devono risultare solo leggermente inumiditi

Presa di Forza Diretta Senza Riduttore

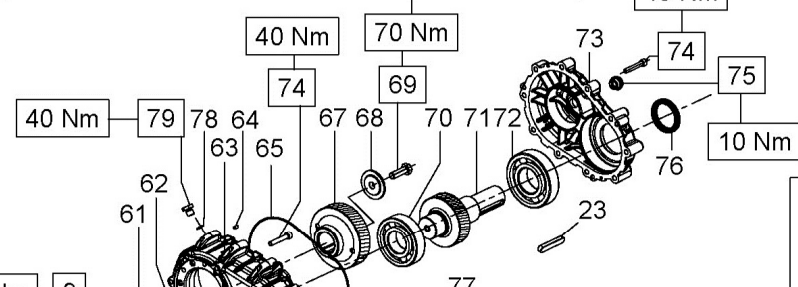


OPTIONAL

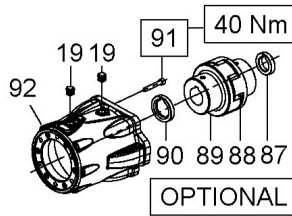


Sacche da riempire con grasso
 *** Lubrificare con grasso al silicone Tipo OKS 1110 attenendosi alle operazioni sotto indicate :
 a) Il diametro esterno deve risultare solo leggermente inumidito.
 b) Sul diametro interno il grasso deve essere applicato prestando particolare cura al riempimento di tutte le sacche comprese tra i labbri di tenuta, come indicato in figura.

Fissare con Loctite 243 col. BLU cod. 12.0064.00



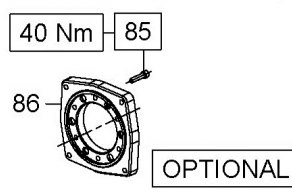
Campana e Giunto per accoppiamenti a motori idraulici SAE C



OPTIONAL

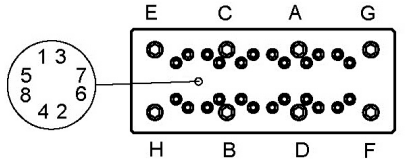
* Lubrificare il gambo filettato con grasso al Bisolfuro di Molibdeno cod. 12.0015.00

Flangia tipo "A" per azionamenti diretti



OPTIONAL

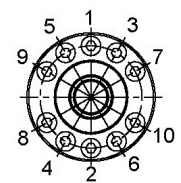
Serraggio viti camice e viti testata Pos.47 e Pos.48



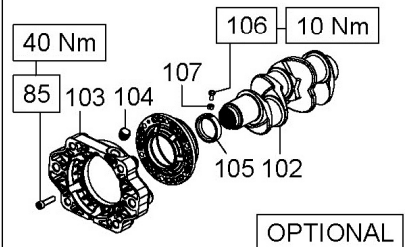
OPERAZIONE 1: Serraggio viti M12x260 (pos.48) in due fasi Secondo la sequenza indicata in figura : (A-B-C-D-E-F-G-H)
 1^ Fase = 40 Nm 2^ Fase = 80 Nm

OPERAZIONE 2: Serraggio viti M8x100 (pos.47) in quattro fasi Secondo la sequenza indicata in figura : (1-2-3-4-5-6-7-8)
 1^ Fase = 20 Nm 2^ Fase = 30 Nm
 3^ Fase = 35 Nm 4^ Fase = 35 Nm

Serraggio viti supporto guarnizioni pos.60



Serraggio viti M6x80 secondo la sequenza indicata (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10) eseguita in un'unica fase alla coppia indicata



OPTIONAL

Flangia per accoppiamenti diretti a motori idraulici SAE C

KIT RICAMBIO – SPARE KIT

	VKH12 (D.12)	VKH14 (D.14)	
A	Kit tenute pompanti – Plunger packing kit	KIT 2037	KIT 2035
B	Kit tenute valvole – Valves seals kit	KIT 2038	
C	Kit tenute complete – Complete seals kit	KIT 2128	KIT 2129
D	Kit valvole aspiraz./mandata – Suction + outlet valves kit	KIT 2110	KIT 2130
E	Kit bronzine bielle – Conrod bushing kit	KIT 2135	
F	Kit intercambiabilità VK-VKH - VK-VKH interchangeability kit	KIT 2343	KIT 2344

**VKH12
VKH14**

POS	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS.	POS	CODE CODICE	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS.	POS	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS.
1	71.0100.22	CARTER POMPA		1	43	71.2113.70	BUSSOLA GUARNIZIONI D. 12	A-C-F	3	84	90.9110.00	BOCCOLA PIEDE BIELLA		3
2	91.8590.00	CUSCINETTO A RULLI		2		71.2114.70	BUSSOLA GUARNIZIONI D. 14	A-C-F		97	71.1011.60	ANELLO DI TESTA D. 12	F	3
3	90.3918.00	OR D. 94.92x2.62 NBR 70SH 3375	C	2	44	71.2243.68	ANELLO ANTIESTRUSORE D. 12	A-C-F	3		71.1012.60	ANELLO DI TESTA D. 14	F	
4	71.2200.81	SPESSORE DI RASAMENTO 0.10 mm.		-		71.2246.68	ANELLO ANTIESTRUSORE D. 14	A-C-F		98	71.2288.56	SUPPORTO INTERMEDIO	F	3
	71.2203.81	SPESSORE DI RASAMENTO 0.25 mm.			45	71.0607.56	CAMICIA	F	3	99	71.0508.66	STELO GUIDA PISTONE		3
5	90.0756.00	ANELLO ARRESTO ZJ45		1	46	90.3702.00	OR D. 38.00x2.00 NBR 70SH	A-C-F	3	100	99.1994.00	VITE M6x65 5931		6
6	70.2118.01	SPIA LIVELLO OLIO		1	47	99.3261.00	VITE M8x100 UNI 5931		24	101	90.3528.00	OR D. 29.00x1.50 NBR 70SH	C	3
7	90.3877.00	OR D. 39.34x2.62 NBR 70SH 3156	C	1	48	99.4550.00	VITE M12x260 UNI 5931		8	CON FLANGIA "A" – WITH DIRECT DRIVE FLANGE				
8	71.1501.22	COPERCHIO LATERALE LATO SPIA		1	49	71.1270.56	TESTATA POMPA		1	85	99.3098.00	VITE M8x35 UNI 5931		6
9	99.1867.00	VITE M6x18 UNI 5931		12	50	36.2055.70	GUIDA VALVOLA	D	3	86	10.0677.20	FLANGIA MOTORE IDR. SAE-C		1
10	90.3841.00	OR D. 17.13x2.62 NBR 70SH 3068	C	1	51	94.7423.00	MOLLA Dm. 13.9x23.0	D	3	MOTORE IDR. SAE-C – SAE-C HYDR. MOTOR DRIVE				
11	98.2187.00	TAPPO G 1/2"x10 TE27 ZINC.		1	52	36.2056.66	VALVOLA	D	3	19	98.2060.00	TAPPO PER FORO D. 15		2
12	99.1968.00	VITE M6x50 UNI 5931		8	53	93.1865.00	GUARNIZIONE D. 24.0x29.0x3.8	B-C-D-F	9	87	10.0745.70	DISTANZIALE D. 31.75x10.50		1
13	90.3604.00	OR D. 25.12x1.78 NBR 70SH 2100	C	1		36.2052.66	SEDE VALVOLA D. 14 - VKH12	D	3	88	10.0749.47	ELEMENTO ELASTICO GIUNTO Di. 55		1
14	72.2106.95	TUBO PER ASTA LIVELLO OLIO		1	54	36.2102.66	SEDE VALVOLA D. 14 - VKH14	D		89	10.7428.01	GIUNTO ELASTICO D. 40x31.75		1
15	98.2120.00	TAPPO CON ASTA D. 21.5x91.0		1	56	36.2053.66	VALVOLA PIANA	D	3	90	10.0746.70	DISTANZIALE D. 40.00x10.00		1
16	72.1600.22	COPERCHIO POSTERIORE		1	57	94.7518.00	MOLLA Dm. 21.6x37.0	D	3	91	99.3146.00	VITE M8x50 UNI 5931		6
17	90.4000.00	OR D. 215.00x3.00 NBR 70SH	C	1	58	71.2291.89	BUSSOLA PER CENTRAGGIO		4	92	10.0750.20	FLANGIA MOTORE IDR. SAE-C		1
18	71.2230.74	STAFFA DI SOLLEVAMENTO		1		90.2590.00	ANELLO TEN. ALT. D. 12.0x24.0x11.0 HP	A-C-F	3	PDF AUSILIARIA – AUXILIARY PTO				
19	98.2060.00	TAPPO PER FORO D. 15		4		90.2606.00	ANELLO TEN. ALT. D. 14.0x24.0x11.1 HP	A-C-F		9	99.1867.00	VITE M6x18 UNI 5931		6
20	99.4266.00	VITE M12x25 UNI 5739		1	60	99.2000.00	VITE M6x80 5931	F	30	23	91.5000.00	LINGUETTA 12.0x8.0x70.0		1
21	99.3138.00	VITE SERRAGGIO BIELLA		6	61	72.2107.84	GUARNIZIONE SCATOLA RIDUTTORE	C	1	24	71.1500.22	COPERCHIO LATERALE LATO PTO		1
22	71.0200.35	ALBERO A GOMITI C. 50		1	62	97.6185.00	SPINA CILINDRICA D. 8.0x18.0		1	64	97.6152.00	SPINA CILINDRICA D. 5.0x10.0		1
23	91.5000.00	LINGUETTA 12.0x8.0x70.0		2	63	72.2108.20	SCATOLA RIDUTTORE		1	76	90.1700.00	ANELLO RAD. D. 50.0x65.0x8.0		1
24	71.1500.22	COPERCHIO LATERALE LATO PTO		1	64	97.6152.00	SPINA CILINDRICA D. 5.0x10.0		2	93	71.0207.35	ALBERO A GOMITI C. 50 D.PTO		1
25	71.6066.01	GR. GUIDA PISTONE		3	65	90.3948.00	OR D. 209.22x2.62 NBR 70SH 2-172	C	1	94	71.2265.54	DISP. PRESA DI FORZA AUSILIARIA		1
26	90.0606.00	ANELLO ARRESTO J20		6		10.0711.35	CORONA Z34 R. 1.250 - ELICOIDALE			95	93.1775.00	ROSETTA PER TENUTA D. 16.7x24.0		1
27	71.0507.15	GUIDA PISTONE		3	67	10.0712.35	CORONA Z37 R. 1.500 - ELICOIDALE		1	96	99.5142.00	VITE M16x45 UNI 5931		1
28	96.7140.00	ROSETTA D. 10.0x50.0x1.0		3		10.0713.35	CORONA Z40 R. 1.830 - ELICOIDALE			SENZA RIDUTTORE – WITHOUT GEARBOX				
29	71.0407.02	PISTONE COMPLETO D. 12		3	68	72.2110.55	RONDELLA FISSAGGIO CORONA		1	2	91.8590.00	CUSCINETTO A RULLI		1
	71.0408.02	PISTONE COMPLETO D. 14			69	99.4307.00	VITE M12x40 UNI 5737		1	3	90.3918.00	OR D. 94.92x2.62 NBR 70SH 3375		1
30	97.7430.00	SPINOTTO D. 20x38		3	70	91.8577.00	CUSCINETTO A SFERE		1	9	99.1867.00	VITE M6x18 UNI 5931		6
31	90.1678.00	ANELLO RAD. D. 38.0x52.0x7.0/8.5	C	3		10.0708.35	PIGNONE Z27 R. 1.250 - ELICOIDALE			22	71.0200.35	ALBERO A GOMITI C. 50		1
32	96.4160.00	RACCORDO A 90° G 1/4"- D. 10 - GIREV.		1	71	10.0709.35	PIGNONE Z25 R. 1.500 - ELICOIDALE		1	23	91.5000.00	LINGUETTA 12.x8.0x70.0		1
33	71.2235.66	RACCORDO STROZ. D. 2,5 1/8"M-1/4"F		1		10.0710.35	PIGNONE Z22 R. 1.830 - ELICOIDALE			24	71.1500.22	COPERCHIO LATERALE LATO PTO		1
34	96.7100.00	ROSETTA D. 10.0x14.0x1.5		1	72	91.8593.00	CUSCINETTO A SFERE		1	76	90.1700.00	ANELLO RAD. D. 50.0x65.0x8.0		1
35	71.1650.20	DISTANZIALE PER CAMICIE		1	73	72.2109.20	COPERCHIO SCATOLA RIDUTTORE		1	MOTORE IDR. SAE-C – SAE-C HYDR. MOTOR DRIVE				
36	90.3663.00	OR D. 4.00x2.00 NBR 70SH	A-C	1	74	99.3146.00	VITE M8x50 UNI 5931		16	85	99.3098.00	VITE M8x35 UNI 5931		6
37	90.3891.00	OR D. 52.07x2.62 NBR 70SH 3206	A-C-F	6	75	97.5940.00	SPIA LIVELLO OLIO G 1/2"		1	102	71.0208.35	ALBERO A GOMITI C. 50 HYP SAE-C		1
38	90.0672.00	ANELLO ARRESTO J30	F	3	76	90.1700.00	ANELLO RAD. D. 50.0x65.0x8.0	C	1	103	10.0854.22	FLANGIA MOTORE IDR. SAE-C		1
39	71.2167.66	ANELLO PER TENUTA D. 12	F	3	77	71.0307.01	BIELLA COMPLETA		3	104	90.2065.00	TAPPO PER FORO D. 17		1
	71.2168.66	ANELLO PER TENUTA D. 14	F		78	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 70SH 2043	C	2	105	71.2289.71	ANELLO PER ALBERO D. 40 HYDR.PACK		1
40	90.2588.00	ANELLO TEN. ALT. D. 12.0x19.0x6.0 LP	A-C-F	3	79	98.2042.50	TAPPO G 1/4"x9 TE17 ZINC.		2	106	70.2270.34	VITE M6x12 CON INCAVO COMPLETA		1
	90.2604.00	ANELLO TEN. ALT. D. 14.0x22.0x6.0 LP	A-C-F		80	71.2258.51	TAPPO CARTER		6	107	92.2025.00	DADO M6x5 5588		1
41	71.2286.56	SUPPORTO GUARNIZIONI D. 12	F	3	81	71.2259.51	CAPPUCCIO TAPPO CARTER		3					
	71.2287.56	SUPPORTO GUARNIZIONI D. 14	F		82	90.9243.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - INF.	E	3					
42	90.3861.00	OR D. 26.65x2.62 NBR 70SH 3106	A-C-F	3	83	90.9240.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - SUP.	E	3					

59