



KIT RICAMBIO – SPARE KIT

		KE20	KE22	KE24	KE28	KE30
A	Kit tenute pompanti – Plunger packing kit	KIT 2002	KIT 2004	KIT 2006	KIT 2008	KIT 2010
B	Kit valvole aspirazione – Suction valves kit	KIT 2000				
C	Kit valvole mandata – Outlet valves kit	KIT 2001				
D	Kit tenute complete – Complete seals kit	KIT 2003	KIT 2005	KIT 2007	KIT 2009	KIT 2011


**KE20 – KE22 – KE24
KE28 - KE30**

POS	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS	POS	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS
1	70.0100.22	Carter pompa		1		90.2688.00	Anello ten. alt. D.20 L.P.	A - D	3
2	91.8477.00	Cuscinetto a rulli conici 33207/Q		2		90.2713.00	Anello ten. alt. D.22 L.P.	A - D	3
3	90.3915.00	OR D.80,6x2,62 (3318)	D	2	32	90.2737.00	Anello ten. alt. D.24 L.P.	A - D	3
4	70.2200.81	Spessore		1		90.2750.00	Anello ten. alt. D.28 L.P.	A - D	3
	70.2203.81	Spessore		1		90.2760.00	Anello ten. alt. D.30 L.P.	A - D	3
5	90.0756.00	Anello ZJ45	D	1		70.2160.70	Anello intermedio D.20		3
6	70.2118.01	Spia livello olio		1		70.2161.70	Anello intermedio D.22		3
7	90.3877.00	OR D.39,34x2,62 (3156)	D	1	33	70.2162.70	Anello intermedio D.24		3
8	70.1501.22	Coperchio cuscinetto lato spia		1		70.2163.70	Anello intermedio D.28		3
9	99.1854.00	Vite M6x16 UNI5931 Z.		20		70.2164.70	Anello intermedio D.30		3
10	90.3833.00	OR D.13,95x2,62 (3056)	D	1		90.2704.00	Anello RESTOP D.20	A - D	3
11	98.2099.00	Tappo G3/8x13 NICKEL		1		90.2730.00	Anello RESTOP D.22	A - D	3
12	98.2115.00	Tappo con asta		1	34	90.2743.00	Anello RESTOP D.24	A - D	3
13	70.1600.22	Coperchio carter		1		90.2755.00	Anello RESTOP D.28	A - D	3
14	90.3944.00	OR D.196,52x2,62 (3775)	D	1		90.2774.00	Anello RESTOP D.30	A - D	3
15	98.2005.00	Tappo per foro D.15		7		90.2705.00	Anello ten. alt. D.20 H.P.	A - D	3
16	99.3123.00	Vite serraggio biella		6		90.2725.00	Anello ten. alt. D.22 H.P.	A - D	3
17	70.0200.35	Albero		1	35	90.2745.00	Anello ten. alt. D.24 H.P.	A - D	3
18	91.4900.00	Linguetta		1		90.2758.00	Anello ten. alt. D.28 H.P.	A - D	3
19	70.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO		1		90.2770.00	Anello ten. alt. D.30 H.P.	A - D	3
20	90.1668.00	Anello rad. D.35x52x7 VITON	D	1		70.1000.51	Anello di testa D.20	D	3
21	70.0300.01	Biella completa		3		70.1001.51	Anello di testa D.22	D	3
22	70.0500.15	Guida pistone		3	36	70.1002.51	Anello di testa D.24	D	3
23	97.7420.00	Spinotto D.18x36		3		70.1003.51	Anello di testa D.28	D	3
24	90.1677.00	Anello rad. D.36x47x7	D	3		70.1004.51	Anello di testa D.30	D	3
25	96.7099.00	Rosetta D.10x45x1		3	37	99.3816.00	Vite M10x110 UNI5931 Z.		8
	70.0400.09	Pistone D. 20		3	38	99.3671.00	Vite M10x25 UNI5931 DACROMET		14
26	70.0401.09	Pistone D. 22		3	39	70.2100.36	Coperchio valvole		2
	70.0402.09	Pistone D. 24		3	40	70.2115.70	Tappo valvole		6
	70.0403.09	Pistone D. 28		3	41	90.5180.00	Anello antiest. D.32,4x36,5x1,5	D	6
	70.0404.09	Pistone D. 30		3	42	90.3865.00	OR D.29,82x2,62 (3118)	D	12
27	90.3671.00	OR D.11x2 (11020) 90Sh.	D	3	43	36.2040.51	Guida valvola		6
28	70.2195.66	Vite fissaggio pistone		3	44	94.7401.00	Molla Dm.12x17		3
	70.1200.36	Testata per pistone D.20		1	45	36.2039.66	Valvola sferica		6
29	70.1201.36	Testata per pistone D.2224		1	46	36.2038.66	Sede valvola		6
	70.1202.36	Testata per pistone D.2830		1	47	90.5178.00	Anello antiest. D.31x35,5x1,5	D	6
30	90.3626.00	OR D.50,52x1,78 (2200)	A - D	3	48	36.7134.01	Gruppo valvola mandata	C	3
	70.0800.70	Anello di fondo D.20		3	49	94.7397.00	Molla Dm.11,4x20		3
31	70.0801.70	Anello di fondo D.22		3	50	90.3585.00	OR D.10,82x1,78 (2043)	D	3
	70.0802.70	Anello di fondo D.24		3	51	98.2047.00	Tappo G1/4x13 NICKEL		3
	70.0803.70	Anello di fondo D.28		3	52	36.7133.01	Gruppo valvola aspirazione	B	3
	70.0804.70	Anello di fondo D.30		3	53	10.0673.20	Flangia motore idraulico		1
					54	99.3084.00	Vite M8x30 UNI5931 Z.		6