



DIS. COD. 66.9508.00

KIT N.	PISTON - PISTONE Ø 20			PISTON - PISTONE Ø 22		PISTON - PISTONE Ø 24			
	KIT 2	KIT 3	KIT 169	KIT 206	KIT 207	KIT 208	KIT 209		
Positions Included Posizioni Include	53	40	4-5-6 7-8 (11)	46 - 48	44 - 45 - 46 47 - 48	46 - 48	44 - 45 - 46 47 - 48	46 - 48	44 - 45 - 46 47 - 48
N. pcs.	3	2	6	3	1	3	1	3	1

**HT6628 - HT6639
HT6646**

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
1	66.1206.41	Testata pist. Ø 20 - Nickel	1
	66.1207.41	Testata pist. Ø 22 - Nickel	1
	66.1208.41	Nickel Testata pist. Ø 24 - Nickel	1
2	99.3801.00		8
3	96.7104.00	Vite M10x90 UNI 5931 8.8 zincata	8
4	90.3857.00	Rosetta Ø 10 UNI 3545	12
5	36.2033.66	OR Ø 23,81x2,62 (132)	KIT 169
6	36.2034.76	Sede valvola	KIT 169
7	94.7388.00	Valvola	KIT 169
8	36.2035.51	Molla Øm. 10x18,5	KIT 169
9	90.5165.00	Guida valvola	KIT 169
10	66.1303.41	Anello antiest. Ø 24,7x29x1,5	6
11	36.7127.01	Tappo M 32x1,5x29,5 - Nickel	6
12	99.3069.00	Gruppo valvola	KIT 169
13	66.1502.74	Vite M8x25 UNI 5931 8.8 zincata	4
14	44.2118.01	Coperchio	1
15	90.4097.00	Distanziale con indicatore	1
16	66.1501.22	OR Ø 55,56x3,53 (159)	1
17	90.3913.00	Coperchio laterale carter	2
18	91.8380.00	OR Ø 67,95x2,62 (3268)	2
19	66.0100.22	Cuscinetto a rulli NJ 2206 EC	1
20	98.2106.00	Carter	1
21	66.0200.35	Tappo carico olio G3/8	1
	66.0204.35	Albero HT6628	1
22	91.4892.00	Albero HT6639 - HT6646	1
23	66.0300.01	Linguetta	3
24	90.3922.00	Biella completa	1
25	66.1600.22	OR Ø 133,02x2,62	1
26	99.1884.00	(3525) Coperchio posteriore	4
27	90.4051.00		1
28	63.2100.51	Vite M6x20 UNI 5931 8.8 zincata	1
29	98.2041.00	OR Ø 26,58x3,53	1
30	90.3585.00	(4106) Spia livello olio	4
31	99.3099.00	Tappo G1/4x9	6
33	97.7405.00	OR Ø 10,82x1,78 (2043)	3
34	66.0500.64	Vite M8x35 UNI 5931 8.8 zincata	3

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
35	96.7101.00	Rosetta Ø 10x28x0,5	3
	66.0400.09	Pistone Ø 20x54	3
36	66.0401.09	Pistone Ø 22x54	3
	66.0404.09	Pistone Ø 24x54	3
37	90.3584.00	OR Ø 10,82x1,78 (2043) - 90Sh.	3
38	66.2195.66	Vite fissaggio pistone	3
39	66.1500.22	Coperchio laterale carter	1
40	90.1648.00	Anello radiale Ø 30x55x7	KIT 3
41	99.3039.00	Vite M8x16 UNI 5931 8.8 zincata	4
42	98.2100.00	Tappo G3/8x13	1
43	90.3833.00	OR Ø 13,95x2,62 (3056)	1
	66.0812.70	Anello di fondo Ø 20	KIT 207
44	66.0813.70	Anello di fondo Ø 22	KIT 209
	66.0814.70	Anello di fondo Ø 24	KIT 211
45	90.3616.00	OR Ø 34,65x1,78 (2137)	KIT 207-209-211
	90.2250.00	Anello ten. alt. Ø 20x26,15 L.P.	KIT 206-207
49	90.2300.00	Anello ten. alt. Ø 22x32x10 L.P.	KIT 208-209
	90.2350.00	Anello ten. alt. Ø 24x30,15 L.P.	KIT 210-211
50	66.2160.70	Anello intermedio Ø 20	KIT 207
	66.2161.70	Anello intermedio Ø 22	KIT 209
51	66.2164.70	Anello intermedio Ø 24	KIT 211
	90.2260.00	Anello ten. alt. Ø 20x30x10 H.P.	KIT 206-207
52	90.2312.00	Anello ten. alt. Ø 22x32x10 H.P.	KIT 208-209
	90.2360.00	Anello ten. alt. Ø 24x34x10 H.P.	KIT 210-211
53	47.2000.74	Piedino fissaggio pompa	2
54	96.7106.00	Rosetta Ø 10 DIN 7980	4
55	99.3644.00	Vite M10x18 UNI 5931 8.8 zincata	4
56	90.9126.00	Boccola Ø 22x25x30	3
57	90.1625.00	Anello radiale Ø 22x32x5,5	KIT 2
58	98.2099.00	Tappo G3/8X13 Nickel	3
	96.7380.00	Rosetta Ø 17,5x23x1,5 All.	1
	98.2269.00	Tappo G3/4X16 Nickel	1
	96.7700.00	Rosetta Ø 26,5x32x1,5 All.	1
	98.2047.00	Tappo G1/4X13 Nickel	3