


DIS. COD. 71.9502.00

KIT N.	KIT 2012	KIT 2013	KIT 2033	KIT 2034
Positions Included	46 - 47	46 - 47	32 - 35	30 - 31
Posizioni Include	49 - 50	48 - 49		32 - 33
	51 - 53	50 - 51		34 - 35
	(54)	(52)		
N. pcs.	3	3	3	1

71 HT SERIES



HT 71150

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
1	71.0100.22	Carter pompa	1
2	91.8590.00	Cuscinetto a rulli conici 33210/Q	2
3	90.3918.00	OR Ø 94,92x2,62 (3375)	2
4	71.2200.81	Spessore	1
	71.2203.81	Spessore	1
5	90.0756.00	Anello ZJ45	1
6	70.2118.01	Spia livello olio	1
7	90.3877.00	OR Ø 39,34x2,62 (3156)	1
8	71.1501.22	Coperchio cuscinetto lato spia	1
9	99.1867.00	Vite M6x18 UNI5931 Z.	20
10	90.3841.00	OR Ø 17,13x2,62 (3068)	4
11	98.2183.00	Tappo G1/2x13 NICKEL	4
12	98.2120.00	Tappo con asta	1
13	71.1600.22	Coperchio carter	1
14	90.4000.00	OR Ø 215x3	1
15	98.2060.00	Tappo per foro Ø 15	7
16	99.3138.00	Vite serraggio biella	6
17	71.0200.35	Albero	1
18	91.5000.00	Linguetta	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. Ø 50x65x8 VITON	1
21	71.0300.01	Biella completa	3
22	90.0606.00	Anello Ø 20 UNI7437	6
23	71.0500.15	Guida pistone	3
24	97.7430.00	Spinotto Ø 20x38	3
25	90.1678.00	Anello rad. Ø 38x52x7	3
26	96.7140.00	Rosetta Ø 10x50x1	3
27	71.0405.09	Pistone Ø 40	3
28	90.3671.00	OR Ø 11x2 (110-20) - 90Sh.	3
29	71.2195.66	Vite fissaggio pistone	3

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
30	90.0797.00	Anello Ø 52 UNI7437	KIT2034 3
31	71.2189.70	Anello per tenuta Ø 40	KIT2034 3
32	90.2450.00	Anello ten. alt. Ø 40 L.P.	KIT2033-2034 3
33	71.2166.70	Supporto guarnizioni Ø 40	KIT2034 3
34	90.3891.00	OR Ø 52,07x2,62 (3206)	KIT2034 3
35	90.2460.00	Anello ten. alt. Ø 40 H.P.	KIT2033- 2034 3
36	98.2326.00	Tappo G1"x17 NICKEL	1
37	93.1985.00	Rondella con tenuta Ø 1" G	1
38	98.2440.00	Tappo G1-1/2"x20 NICKEL	1
39	93.1990.00	Rondella con tenuta Ø 1-1/2" G	1
40	71.1232.41	Testata per pistone Ø 40	1
41	99.4480.00	Vite M12x150 UNI5931 DACROMET	8
42	99.4295.00	Vite M12x35 UNI5931 DACROMET	14
43	71.2101.36	Coperchio valvole	2
44	71.2111.70	Tappo valvole	6
45	90.5250.00	Anello antiest. Ø 50,9x55x1,5	6
46	90.3889.00	OR Ø 48,89x2,62 (3193)	KIT2012-2013 12
47	36.2045.51	Guida valvola	KIT2012-2013 6
48	94.7550.00	Molla Dm.25,2x26	KIT2013 3
49	36.2044.56	Valvola sferica	KIT2012-2013 6
50	36.2041.56	Sede valvola	KIT2012-2013 6
51	90.5240.00	Anello antiest. Ø 49,5x54x1,5	KIT2012-2013 6
52	36.7137.01	Gruppo valvola mandata	KIT2013 3
53	94.7540.00	Molla Dm.24,7x27	KIT2012 3
54	36.7136.01	Gruppo valvola aspirazione	KIT2012 3
55	10.0677.20	Flangia motore idraulico - optional	1
56	99.3099.00	Vite M8x35 UNI5931 Z. - optional	6
58	99.5120.00	Vite M16x1,5x25 UNI5740 8.8 Z.	1
59	71.2230.74	Staffa di sollevamento	1