



DIS. COD. 70.9502.00

KIT N.	KIT 2030	KIT 212	KIT 2032
Positions Included	44 - 45	36 - 38	34 - 35
Posizioni Include	46 - 47		36 - 37
	48 - 49		38
	(50)		
N. pcs.	6	3	1

## 70 HT SERIES



HT 7095

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
1	70.0100.22	Carter pompa	1
2	91.8477.00	Cuscinetto a rulli conici 33207/Q	2
3	90.3915.00	OR D.80,6x2,62 (3318)	2
4	70.2200.81	Spessore	1
	70.2203.81	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	70.1501.22	Coperchio cuscinetto lato spia	1
9	99.1854.00	Vite M6x16 UNI5931 Z.	20
10	90.3833.00	OR Ø13,95x2,62 (3056)	4
11	98.2099.00	Tappo G3/8x13 NICKEL	4
12	98.2115.00	Tappo con asta	1
13	70.1600.22	Coperchio carter	1
14	90.3944.00	OR Ø196,52x2,62 (3775)	1
15	98.2005.00	Tappo per foro Ø 15	7
16	99.3123.00	Vite serraggio biella	6
17	70.0200.35	Albero	1
18	91.4900.00	Linguetta	1
19	70.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1668.00	Anello rad. Ø 35x52x7 VITON	1
21	70.0300.01	Biella completa	3
22	70.0500.15	Guida pistone	3
23	97.7420.00	Spinotto Ø 18x36	3
24	90.1677.00	Anello rad. Ø 36x47x7	3
25	96.7099.00	Rosetta Ø 10x45x1	3
26	70.0405.09	Pistone Ø 36	3
27	90.3671.00	OR Ø 11x2 (110-20) - 90Sh.	3
28	70.2195.66	Vite serraggio pistone	3
29	98.2182.00	Tappo G1/2x18 NICKEL	1
30	93.1972.00	Rondella con tenuta Ø 1/2G	1
31	98.2326.00	Tappo G1"x17 NICKEL	1

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
32	93.1985.00	Rondella con tenuta Ø 1"G	1
33	70.1223.41	Testata Ø 36	1
34	90.3626.00	OR Ø 50,52x1,78 (2200)	3
35	70.0805.70	Anello di fondo Ø 36	3
36	90.2400.00	Anello ten. alt. Ø 36 L.P.	3
37	70.2165.70	Anello intermedio Ø 36	3
38	90.2410.00	Anello ten. alt. Ø 36 H.P.	3
39	99.3816.00	Vite M10x110 UNI5931 Z.	8
40	99.3671.00	Vite M10x25 UNI5931 DACROMET	14
41	70.2100.36	Coperchio valvole	2
42	70.2116.70	Tappo valvole	6
43	90.5180.00	Anello antiest. Ø 32,4x36,5x1,5	6
44	90.3865.00	OR Ø 29,82x2,62 (3118)	12
45	36.2047.51	Guida valvola	6
46	94.7450.00	Molla Dm.16x27,5	6
47	36.2010.76	Valvola sferica	6
48	36.2048.66	Sede valvola	6
49	90.5178.00	Anello antiest. D.31x35,5x1,5	6
50	36.7143.01	Gruppo valvola asp. man.	6
51	10.0673.20	Flangia motore idraulico - optional	1
52	99.3084.00	Vite M8x30 UNI5931 Z. - optional	6