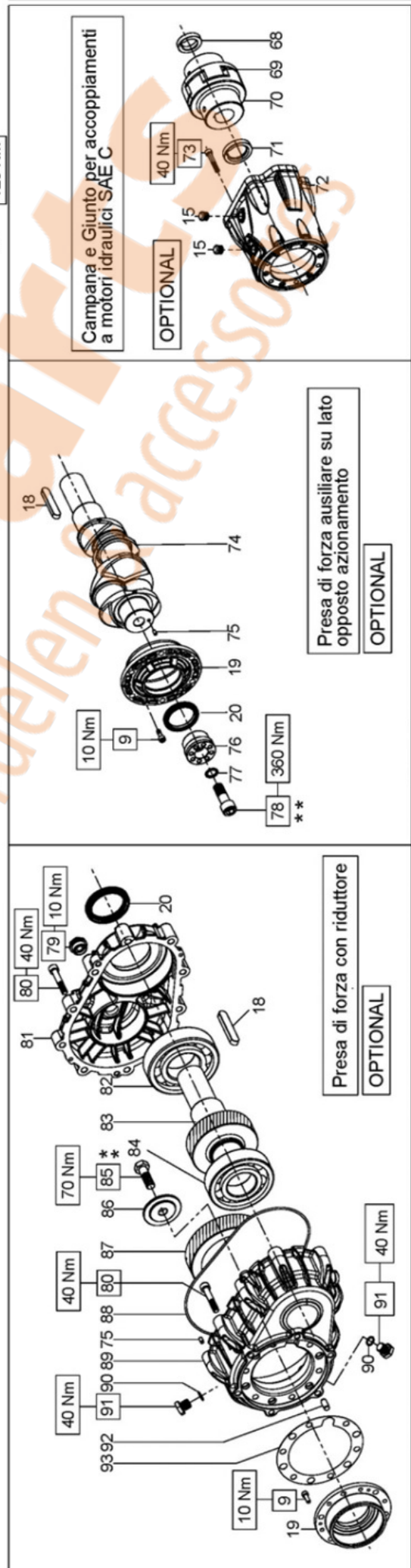
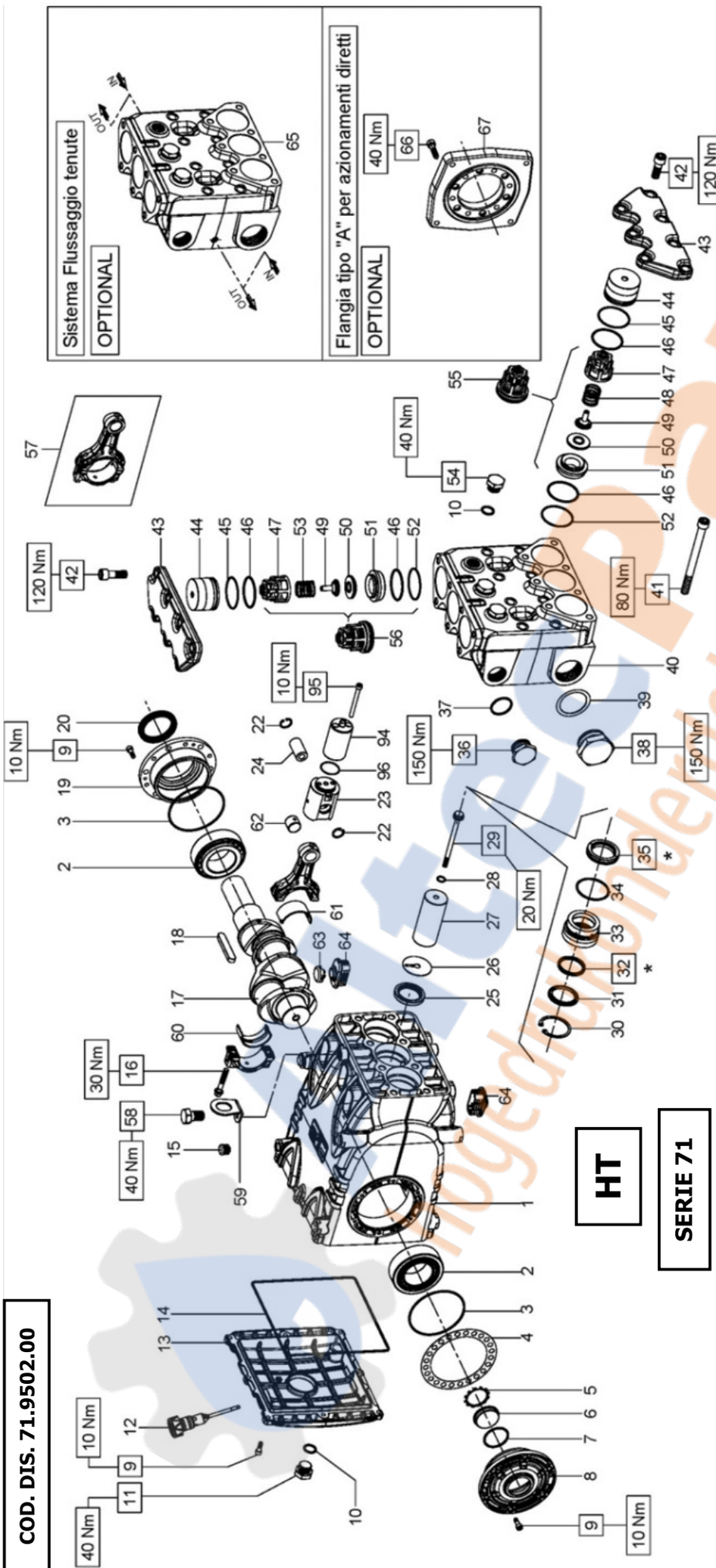
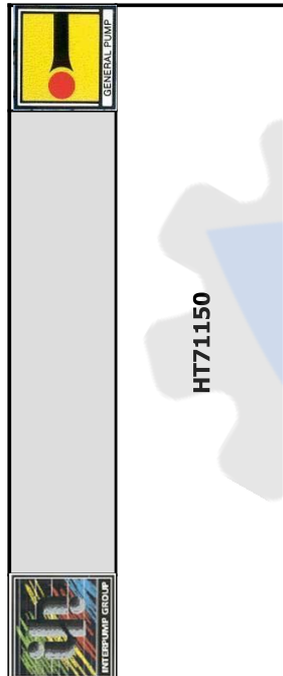


**COD. DIS. 71.9502.00**





HT71150

**KIT RICAMBI – SPARE KITS**

KIT NR.	KIT 2012	KIT 2013	KIT 2033	KIT 2034	KIT 2135 2154-2155
Posizioni incluse Positions included	46 - 47 48 - 49 50 - 51 52 53 (55)	46 - 47 49 - 50 51 - 52 53 (56)	32 - 35	30 - 31 32 - 33 34 - 35	60 - 61
Nr. Pcs.	3	3	3	1	3

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION KIT	NR
1	71.0100.22	Carter pompa	1
2	91.8590.00	Cuscinetto a rulli	2
3	90.3918.00	OR D. 94.92x2.62 NBR SH. 70 3375	2
4	71.2200.81 71.2203.81	Spessore 0.1 mm. Spessore 0.25 mm.	-
5	90.0756.00	Anello d'arresto Z145	1
6	70.2118.01	Spia livello olio	1
7	90.3877.00	OR D. 39.4x2.62 NBR SH. 70 3156	1
8	71.1501.22	Coperchio cuscinetto lato spia	1
9	99.1867.00	Vite M6x18 UNI 5931	20
10	90.3841.00	OR D. 17.13x2.62 NBR SH. 70 3068	4
11	98.2187.00	Tappo G 1/2"x13 TE27 – Zinc.	1
12	98.2120.00	Tappo con asta D. 21.5x91	1
13	71.1600.22	Coperchio posteriore carter	1
14	90.4000.00	OR D. 215.00x3.00 NBR SH. 70	1
15	98.2060.00	Tappo per foro D. 15	4
16	99.3138.00	Vite serraggio biella	6
17	71.0200.35	Albero ecc. C.50	1
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. D. 50.0x65.0x8.0	1
22	90.0606.00	Anello d'arresto 120	6

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
23	71.0507.15	Guida pistone	3
24	97.7430.00	Spinotto D. 20x38	3
25	90.1678.00	Anello rad. D. 38.0x52.0x7.0/8.5	3
26	96.7140.00	Rosetta D. 10.0x50.0x1.0	3
27	71.0405.09	Pistone D. 40x95	3
28	90.3671.00	OR D. 11.00x2.00 NBR SH. 70	3
29	71.2195.66	Vite fissaggio pistone	3
30	90.0797.00	Anello d'arresto D. 52	2034
31	71.2189.70	Anello per tenuta D. 40	2034
32	90.2450.00	Anello ten. alt. D. 40x46.15 LP 2033-2034	3
33	71.2166.70	Supporto guarnizioni D. 40	2034
34	90.3891.00	OR. D. 52.07x2.62 NBR SH. 70 3206	2034
35	90.2460.00	Anello ten. alt. D. 40x55x10 HP	2033-2034
36	98.2326.00	Tappo G1"x17	1
37	93.1985.00	Rondelle con tenuta G 1"	1
38	98.2440.00	Tappo G 1"-1/2"x20	1
39	93.1990.00	Rondella con tenuta G 1"-1/2"	1
40	71.1232.41 71.1233.41	Testata D. 40 Testata D. 40 - NPT	1
41	99.4480.00	Vite M12x150 UNI 5931	8
42	99.4295.00	Vite M12x35 UNI 5931	14
43	71.2101.36	Coperchio valvole	2

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
44	71.2111.70	Tappo valvole aspirazione/mandata	6
45	90.5250.00	Anello antiest. D. 50.9x55.0x1.5	6
46	90.3889.00	OR D. 48.89x2.62 NBR SH. 70 3193 2012-2013	12
47	36.2045.05	Guida valvola	2012-2013
48	94.7540.00	Molla Dm. 24.7x27.0	2012
49	36.2086.51	Guida interna valvola	2012-2013
50	36.2085.02	Valvola sferica	2012-2013
51	36.2041.56	Sede valvola	2012-2013
52	90.5240.00	Anello antiest. D. 49.5x54.0x1.5 2012-2013	6
53	94.7550.00	Molla Dm. 25.2x26.0	2013
54	98.2183.00	Tappo G 1/2"x13	3
55	36.7136.01	Gr. valvola d'aspirazione	2012
56	36.7137.01	Gr. valvola di mandata	2013
57	71.0307.01	Biella completa	3
58	99.4266.00	Vite M16x25 UNI 5739	1
59	71.2230.74	Staffa di sollevamento	1
60	90.9243.00 90.9244.00 90.9245.00	Semiboc. Testa biella – Inf. Semiboc. Testa biella +0.25 – Inf. Semiboc. Testa biella +0.50 – Inf.	2135 2154 2155
61	90.9240.00 90.9241.00 90.9242.00	Semiboc. Testa biella – Sup. Semiboc. Testa biella +0.25 – Sup. Semiboc. Testa biella +0.50 – Sup.	2135 2154 2155
62	90.9110.00	Boccola piede biella	3
63	71.2259.51	Cappuccio tappo carter	3
64	71.2258.51	Tappo carter	6
94	71.0508.66	Stelo guida pistone	3
95	99.1994.00	Vite M6x65 UNI 5931	6
96	90.3528.00	OR D. 30.00x1.5 NBR SH. 70	3

**KIT RICAMBI – SPARE KITS**

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
90	90.3585.00	OR D. 10.82x1.78 NBR SH. 70 2043	2
91	98.2042.50	Tappo G 1/4"x9 Zinc.	2
92	97.6185.00	Spina D. 8x18	1
93	72.2107.84	Guarnizione scatola riduttore	1

\* Lubrificare con grasso al silicone.  
 \* Lubricate with silicon grease.  
 \* Graisser avec de la graisse su silicone.  
 \* Schmierien mit Silikonfett.  
 \* Lubrique con grasa de silicona.  
 \* Lubrifique com graxa de silicone.

\*\* Fissare con Loctite 243 col. BLU  
 \*\* Affix with Loctite 243 col. BLUE  
 \*\* Fixer avec de la Loctite 243 couleur BLU  
 \*\* Mit Loctite 243 BLAU befestigen  
 \*\* Fijar con Loctite 243 col. AZUL  
 \*\* Fixar com Loctite 243 cor. BLUE

KIT NR.	KIT 2012	KIT 2013	KIT 2033	KIT 2034	KIT 2135 2154-2155
Posizioni include Positions included	46 - 47 48 - 49 50 - 51 52 (55)	46 - 47 49 - 50 51 - 52 53 (56)	32 - 35	30 - 31 32 - 33 34 - 35	60 - 61
Nr. Pcs.	3	3	3	1	3

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
76	71.2265.54	Dispositivo presa di forza ausiliare	1
77	96.7378.00	Rosetta D. 17.0x24.0x1.0	1
78	99.5142.00	Vite M16x45 UNI 5931	1
AZIONAMENTO CON RIDUTTORE DRIVE WITH GEARBOX			
9	99.1867.00	Vite M6x18 UNI 5931	6
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. D. 50.0x65.0x8.0	1
75	97.6152.00	Spina D. 5x10	2
79	97.5940.00	Spia livello olio G 1/2"	1
80	99.3146.00	Vite M8x50 UNI 5931	16
81	72.2109.20	Coperchio scatola riduttore	1
82	91.8593.00	Cuscinetto a sfere	1
83	10.0708.35 10.0709.35 10.0710.35	Pignone Z27-R.1.25 - Elicoidale Pignone Z25-R.1.50 - Elicoidale Pignone Z22-R.1.83 - Elicoidale	1
84	91.8577.00	Cuscinetto a sfere	1
85	99.4307.00	Vite M12x40 UNI 5737	1
86	72.2110.55	Rondella fissag. corona	1
87	10.0711.35 10.0712.35 10.0713.35	Corona Z34-R.1.25 - Elicoidale Corona Z37-R.1.50 - Elicoidale Corona Z40-R.1.83 - Elicoidale	1
88	90.3948.00	OR D. 209.22x2.62 NBR SH. 70	1
89	72.2108.20	Scatola riduttore	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
HT71150			
SISTEMA FLUSHING – FLUSHING SYSTEM			
65	-	Testata - FLUSHING	1
AZIONAMENTI SPECIALI – SPECIAL DRIVES			
AZIONAMENTO DIRETTO CON FLNAGIA TIPO A DIRECT DRIVE WITH FLANGE TYPE A			
66	99.3098.00	Vite M8x35 UNI 5931	6
67	10.0677.20	Flangia per motore idraulico	1
AZIONAMENTO IDRAULICO CON CAMPANA E GIUNTO SAE-C HYDRAULIC DRIVE WITH FLANGE AND FEXIBLE COUPLING SAE-C			
15	98.2060.00	Tappo per foro D. 15	2
68	10.0745.70	Distanziale D. 31.75 h.10.5	1
69	10.0749.47	Elemento elastico	1
70	10.7428.01	Giunto elastico D. 40x31.75	1
71	10.0746.70	Distanziale D. 40 h.10	1
72	10.0750.20	Flangia per motore idraulico SAE-C	1
73	99.3146.00	Vite M8x50 UNI 5931	6
AZIONAMENTO CON PRESA DI FORZA AUSILIARE DRIVE WITH AUXILIARY PTO			
9	99.1867.00	Vite M6x18 UNI 5931	6
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. D. 50.0x65.0x8.0	1
74	71.0207.35	Albero ecc. C.50	1
75	97.6152.00	Spina D. 5x10	1