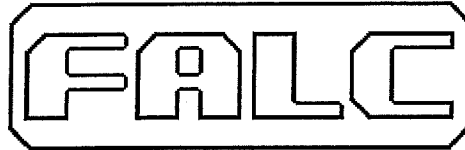


http: www.falc1960.com  
e-mail: info@falc1960.com

---



via Proventa n.41 - Faenza (Ra) - ITALY -  
☎ ++39 0546 29050  
fax ++39 0546 663986

## CATALOGO RICAMBI

Modello:

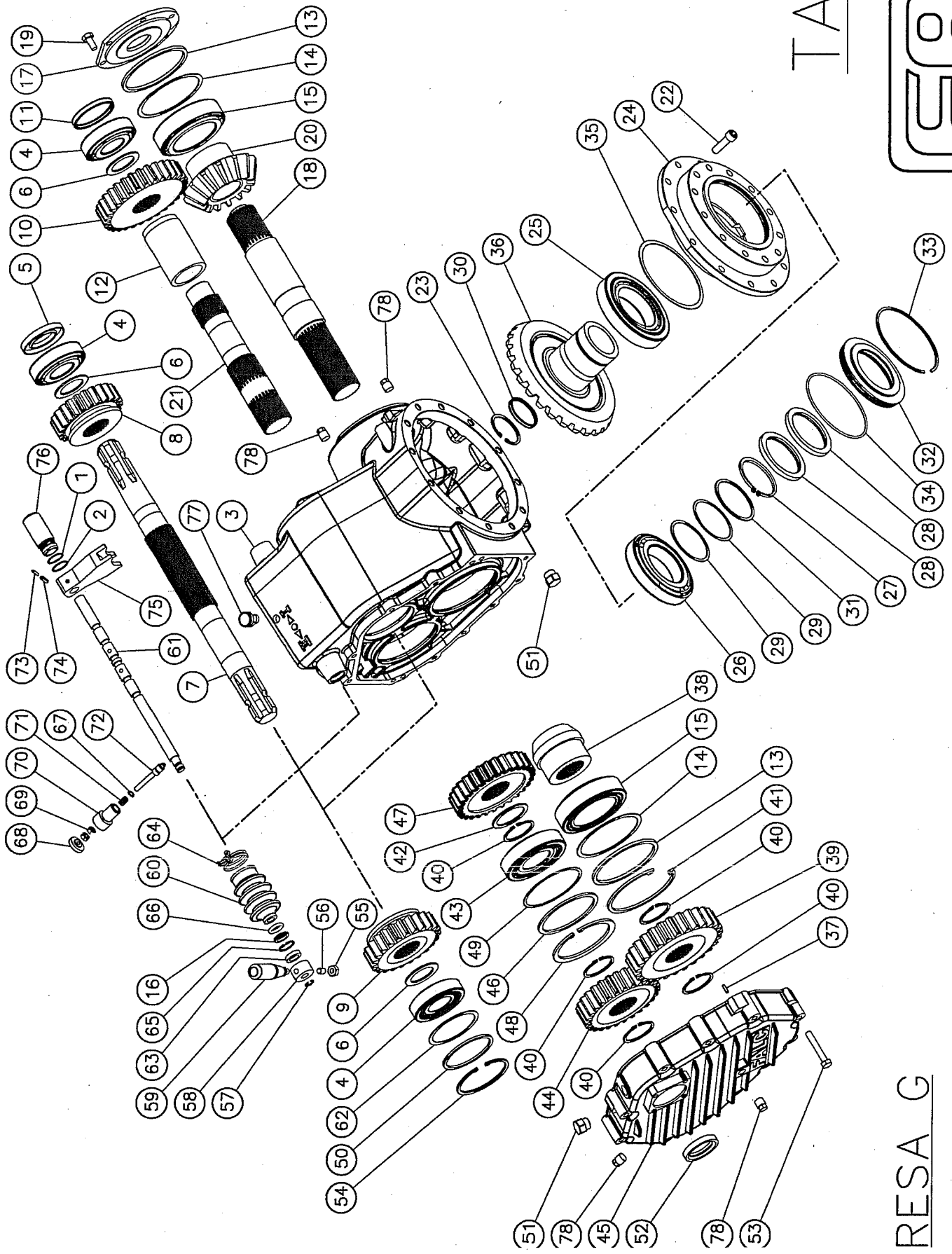
**Fresa G**

Matricola:

.....

Rivenditore / Dealer / Händler / Concessionnaire

**RECEIVED**  
JUL 1 2 2007  
**SOLEX CORPORATION**



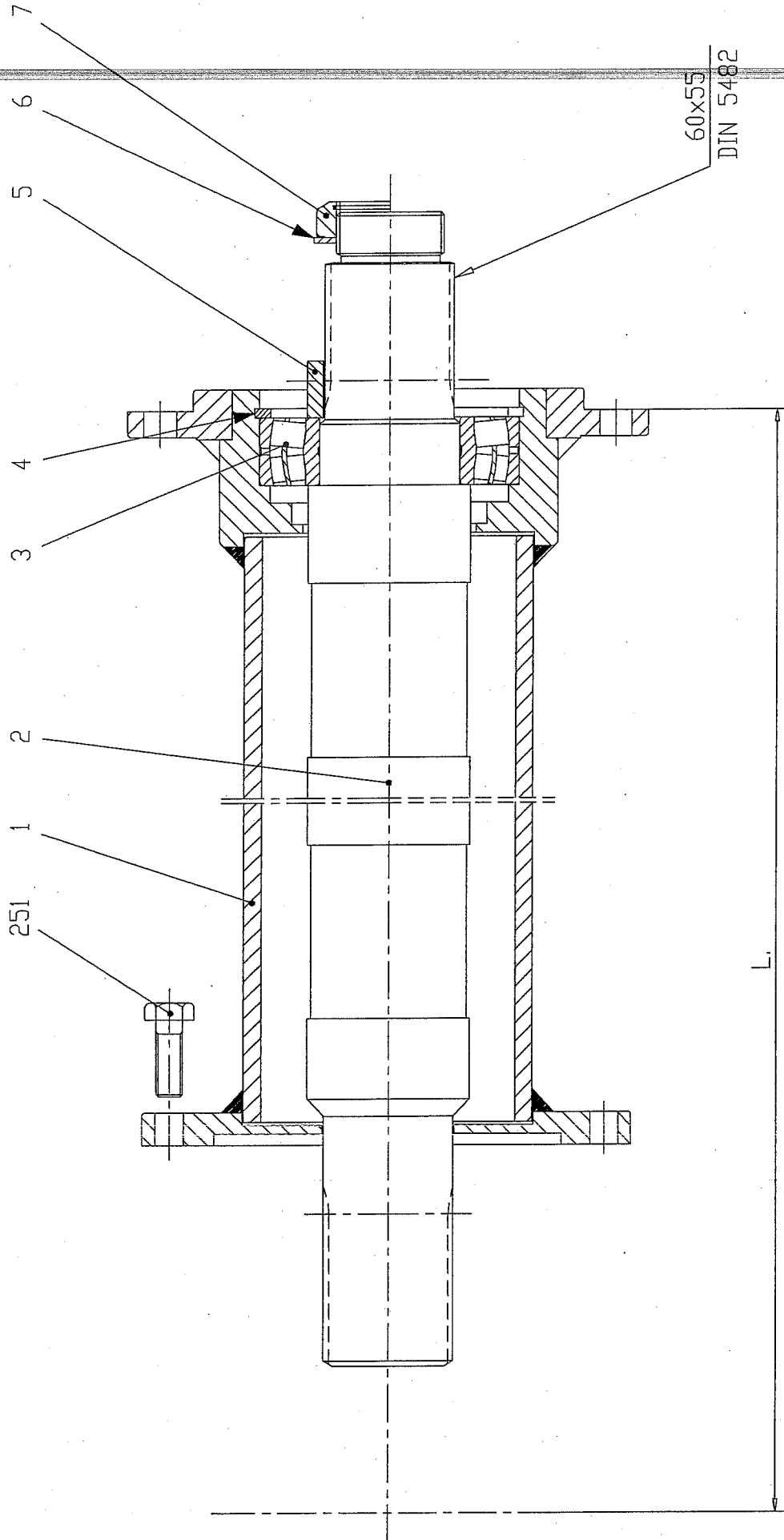
TAV. 503

FRALC

RESA G  
 IDUTTORE DZ 733 F

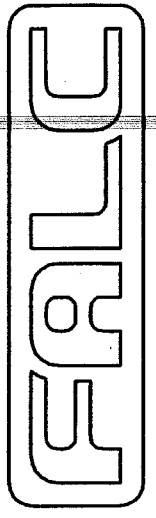
	Codice	Descrizione
	90.0.064	<b>RIDUTTORE DZ 733F</b> Cod. 9.733.401.00
1	8.7.6.02237	Guarnizione tenuta OR 2100
2	8.7.6.02236	Guarnizione tenuta OR d 27x2
3	0.733.0301.00	Scatola
4	06.1.039	Cuscinetti rulli conici 30309
5	07.0.058	Anello tenuta labbro parapolvere 45x80 x10
6	0.252.7525.00	Spessore registro 65.3x45.3x2.5
7	0.733.2000.00	Albero passante 1"3/4-1"3/4
8	0.733.5001.00	Pignone cilindrico z23 m5
9	0.733.5002.00	Pignone cilindrico z25 m5
10	0.733.6001.00	Ingranaggi cambio z31 m5
11	8.7.0.00790	Cappellotto di chiusura 80x10
12	0.733.7101.00	Distanziale 54.6x70x106
13	0.733.7114.00	Distanziale 117x129.7x4.9
14	0.733.7500.00	Spessore registro 129.5x115
15	06.1.055	Cuscinetto rulli conici 33017
16	0.733.7110.00	Distanziale 19x27.9x4
17	0.821.1706.00	Coperchio chiuso
18	0.733.3003.00	Albero intermedio attacco pompa
19	01.0.166	Vite zincata TE M10x22 cl.8.8 UNI 5739
20	0.733.6005.00	Pignone conico z=14 m9.34
21	0.733.3000.00	Albero intermedio
22	01.2.203	Vite TCEI M12x40 cl.12.9 UNI 5931
23	05.1.001	Anello elastico sicurezza x fori 62 UNI 7437
24	0.733.1323.00	Flangia di uscita
25	06.1.036	Cuscinetti rulli conici 30217
26	06.1.045	Cuscinetti rulli conici 30216
27	05.1.017	Anello elastico sicurezza x alberi 80 s=4 serie pesante UNI 7436
28	07.0.161	Anello tenuta labbro parapolvere 80x100x7/8
29	0.702.7500.00	Spessore Registro 80.3x89.7
30	8.7.0.01359	Cappellotto di chiusura 62x7
31	0.702.7520.00	Spessore registro 80.3x89.7x2
32	0.733.1317.00	Coperchio per paraolio
33	8.5.3.01381	Anello di spallamento x alloggiamento SB 143
34	8.7.6.01847	Guarnizione tenuta OR 132.94x3.53
35	0.309.7500.00	Spessore Registro 135.5x149.5
36	0.733.6006.00	Corona conica z=26 m=9.34
37	8.4.4.01269	Spina cilindrica collegamento 10x20 UNI 1707
38	0.733.7113.00	Boccola porta cuscinetto
39	0.733.6203.00	Ingranaggio cilindrico z32 m5
40	05.0.023	Anello elastico sicurezza x alberi 55 UNI 7435
41	05.1.006	Anello elastico sicurezza x fori 130 UNI 7437
42	0.733.7511.00	Spessore 70.3x55.3x2.5

	Codice	Descrizione
43	06.1.022	Cuscinetto rulli conici 30311
44	0.733.6202.00	Ingranaggio cilindrico z27 m5
45	0.733.1901.00	Coperchio cambio
46	0.733.7103.00	Distanziale 105x119.7x3.5
47	0.733.6002.00	Ingranaggio cambio z29 m5
48	05.1.005	Anello elastico sicurezza x fori 120 UNI 7437
49	0.719.7500.00	Spessore registro 118.0x108.0
50	0.733.7102.00	Distanziale 89x99.7x3.5
51	8.6.5.00203	Tappo conico esagono esterno 1/2" gas
52	07.0.057	Anello tenuta labbro parapolvere 45x65 x10
53	01.0.164	Vite TE M10x65 cl.8.8 UNI 5739
54	05.1.011	Anello elastico sicurezza x fori 100 UNI 7437
55	02.0.403	Dado esagonale UNI 5588 M10
56	8.1.9.02242	Vite STEI UNI 5927 M10x14 cl.14.9
57	8.5.3.02238	Anello di spallamento x alberi SW 14
58	0.811.7005.00	Boccola per manopola
59	8.9.1.02239	Impugnatura a manico art.144-80 M10
60	1.821.7108.00	Soffietto asta cambio
61	0.733.7010.00	Asta cambio
62	0.703.7500.00	Spessore registro 85.3x99.7
63	07.0.146	Anello tenuta labbro parapolvere 18x28x6.5
64	8.5.8.02054	Fascetta a filo
65	05.1.018	Anello elastico sicurezza x fori 28 UNI 7437
66	8.7.6.02103	Guarnizione tenuta OR PARKER 18.42x5.33
67	07.1.026	Guarnizione tenuta OR 2037
68	0.714.7120.00	Dado M8 UNI 6003
69	02.0.402	Dado esagonale M8 UNI 5588
70	0.733.7008.00	Vite guida per perno
71	0.733.7006.00	Molla per perno
72	0.823.7003.00	Nottolino
73	8.4.5.01209	Spina elastica (tipo pesante) DIN 1481 3,5x30
74	8.4.5.00605	Spina elastica (tipo pesante) DIN 1481 6x30
75	0.733.7000.00	Forcella cambio
76	0.811.7003.00	Cappellotto asta cambio
77	8.6.7.00161	Tappo sfiato anticondensa 3/8" gas
78	8.6.5.00006	Tappo con esagono esterno 3/8" gas



TAV. 504

FRESA G  
PROLUNGA RIDUTTORE DZ 733 F



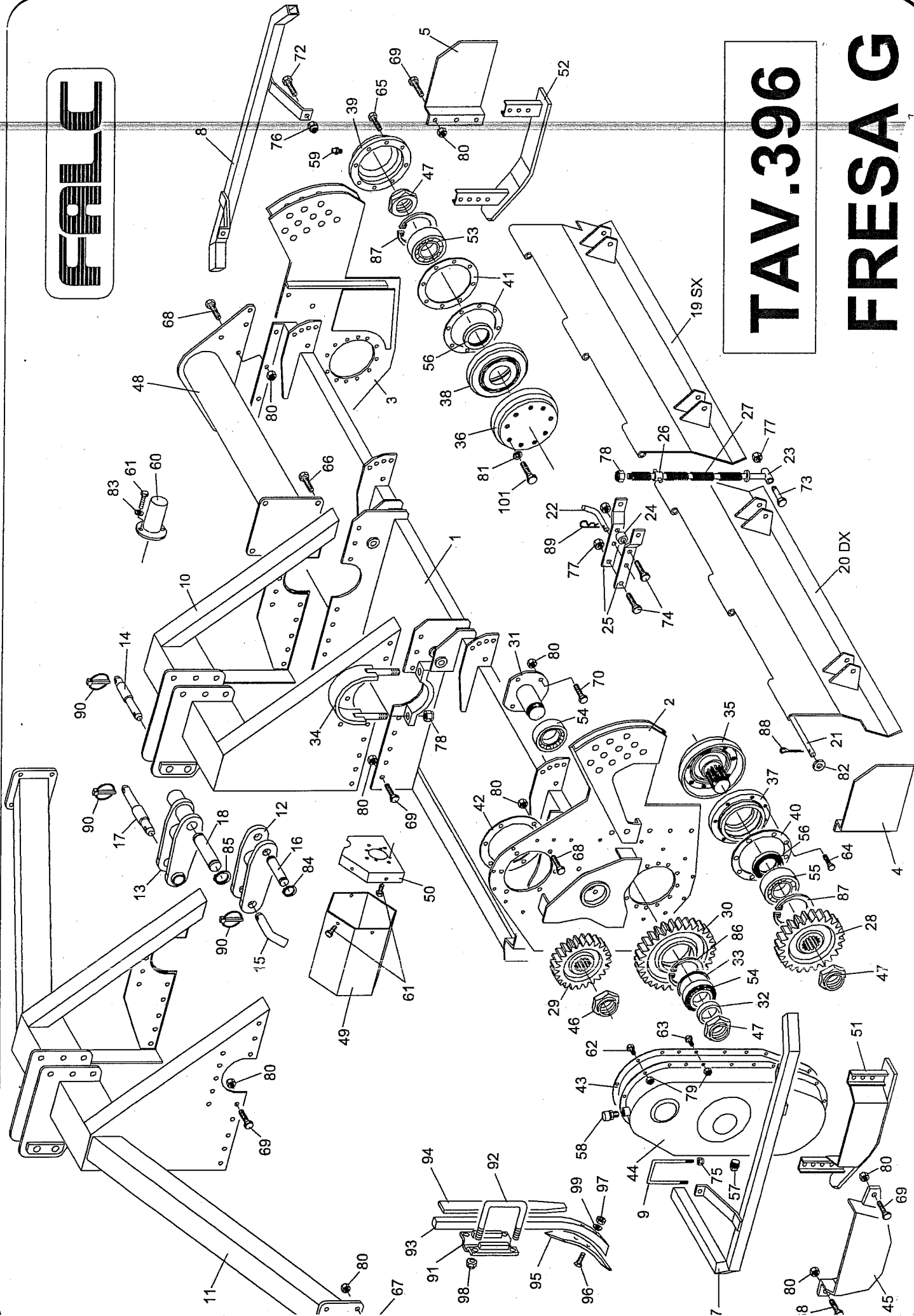
<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi</b>	<b>Prolunga Riduttore DZ 733F</b>
pag.1	n.504 05/2003	Fresa G

Pos.	Codice	Descrizione
	733.553.00	<b>COMPLESSIVO PROLUNGA L=1190 FRESA G 2500</b>
	733.550.00	<b>COMPLESSIVO PROLUNGA L=1420 FRESA G 3000</b>
	733.551.00	<b>COMPLESSIVO PROLUNGA L=1670 FRESA G 3500</b>
	733.552.00	<b>COMPLESSIVO PROLUNGA L=1920 FRESA G 4000</b>
	733.554.00	<b>COMPLESSIVO PROLUNGA L=2170 FRESA G 4500</b>
<b>1</b>	2.733.1329.00	Prolunga L=1190 Fresa G 2500
	2.733.1326.00	Prolunga L=1420 Fresa G 3000
	2.733.1327.00	Prolunga L=1670 Fresa G 3500
	2.733.1328.00	Prolunga L=1920 Fresa G 4000
	2.733.1330.00	Prolunga L=2170 Fresa G 4500
<b>2</b>	0.733.3107.00	Albero x prolunga L=1190 Fresa G 2500
	0.733.3104.00	Albero x prolunga L=1420 Fresa G 3000
	0.733.3105.00	Albero x prolunga L=1670 Fresa G 3500
	0.733.3106.00	Albero x prolunga L=1920 Fresa G 4000
	0.733.3108.00	Albero x prolunga L=2170 Fresa G 4500
<b>3</b>	06.2.009	Cuscinetto orientabile a rulli 22213E
<b>4</b>	05.1.005	Anello elastico sicurezza x fori 120 UNI7437
<b>5</b>	25.10.79	Distanziale
<b>6</b>	0.712.7525.00	Spessore registro 70.3x50.3x2.5
<b>7</b>	8.2.6.02311	Ghiera autobloccante tipo pesante M50x1.5
<b>251</b>	01.1.121	Vite TE M12x1,5 L=35 cl.10.9 UNI 5740

# FALC

# TAV.396

# FRESA G



<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi</b>	<b>Fresa G</b>
pag.1	n. 396 06/2005	<b>Telaio e Trasmissione</b>

	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione
1	25.08.58 25.08.57 25.03.14 25.08.61 25.03.45	Telaio 2500 Telaio 3000 Telaio 3500 Telaio 4000 Telaio 4500	32	25.06.23	Distanziale perno ingranaggio centrale
2	25.08.56	Complessivo flangia trasmissione	33	25.06.35	Distanziale interno ingranaggio centrale
3	25.08.59	Complessivo flangia opposta trasmissione	34	25.08.40	Cavallotto attacco riduttore
4	25.05.72	Fiancata posteriore lato trasmissione	35	25.06.88	Mozzo rotore lato trasmissione
5	25.05.73	Fiancata posteriore opposto trasmissione	36	25.06.89	Mozzo rotore lato opposto trasmissione
7	25.10.82 25.10.84	Protezione lato trasmissione - G 25-30-35 Protezione lato trasmissione - G 40-45	37	25.05.11	Supporto rotore lato trasmissione
8	25.10.83 25.10.85	Protezione opp. trasmissione - G 25-30-35 Protezione opp. trasmissione - G 40-45	38	25.05.12	Supporto rotore lato opposto trasmissione
9	25.03.10	Cavallotto filettato M10 per tubo 120x80	39	25.05.13	Coperchio supporto rotore
10	25.07.97	Attacco 3 punti - G 2500-3000	40	25.02.50	Guarnizione supporto rotore lato trasm.
11	25.03.15 25.03.16 25.03.46	Attacco 3 punti - G 3500 Attacco 3 punti - G 4000 Attacco 3 punti - G 4500	41	25.00.66	Guarnizione supporto rotore opposto trasm.
12	25.02.62	Attacco inferiore - G 2500-3000	42	25.06.24	Guarnizione prolunga riduttore
13	25.05.40	Attacco inferiore - G 3500-4000-4500	43	25.05.15	Guarnizione carter copri-ingranaggi
14	25.05.54	Spina superiore	44	25.07.76	Carter trasmissione
15	25.02.66	Spina inferiore - G 2500-3000	45	25.05.17	Protezione carter
16	25.06.13	Spina inferiore - G 2500-3000	46	70.01.04	Ghiera da acciaccare M50x1,5 h=18,5
17	25.05.55	Spina inferiore - G 3500-4000-4500	47	70.01.06	Ghiera da acciaccare M60x1,5 h=20
18	25.05.43	Spina inferiore - G 3500-4000-4500	48	25.08.62 25.08.68 25.08.69 25.08.70 25.03.50	Prolunga opposta trasmissione 2500 Prolunga opposta trasmissione 3000 Prolunga opposta trasmissione 3500 Prolunga opposta trasmissione 4000 Prolunga opposta trasmissione 4500
19	24.70.49 25.08.81 25.03.17 25.08.80 25.03.48	Carter mobile opposto trasmissione 2500 Carter mobile opposto trasmissione 3000 Carter mobile opposto trasmissione 3500 Carter mobile opposto trasmissione 4000 Carter mobile opposto trasmissione 4500	49	25.09.08	Protezione pto esagonale
20	24.70.50 25.08.79 25.03.18 25.08.78 25.03.49	Carter mobile lato trasmissione 2500 Carter mobile lato trasmissione 3000 Carter mobile lato trasmissione 3500 Carter mobile lato trasmissione 4000 Carter mobile lato trasmissione 4500	50	25.01.73	Supporto protezione pto esagonale
21	25.06.48 25.06.49 25.06.50 25.06.51 25.40.70	Perno carter mobile 2500 Perno carter mobile 3000 Perno carter mobile 3500 Perno carter mobile 4000 Perno carter mobile 4500	51	24.60.44	Slitta lato trasmissione
22	24.01.81	Perno braccio per asta molla carter	52	24.60.45	Slitta lato opposto trasmissione
23	24.60.00	Asta per ammortizzatore carter mobile	53	06.0.024	Cuscinetto a sfere 6313
24	26.50.40	Distanziale bracci ammortizzatore carter	54	06.1.003	Cuscinetto a rulli conici 30213
25	26.50.39	Braccio ammortizzatore	55	06.2.002	Cuscinetto orientabile a rulli 21313 CC
26	24.02.19	Boccola snodata per asta d 18	56	07.0.025	Paraolio 80x110x16 COMBI
27	201	Molla attacco carter	57	09.2.007	Tappo conico con quadro esterno 3/4" gas
28	25.05.03	Ingranaggio inferiore Z=28	58	09.2.011	Tappo sfiato 1/2" gas TSS3G
29	25.05.05	Ingranaggio superiore Z=24	59	09.2.504	Ingrassatore dritto M10 a spillo
30	25.05.07	Ingranaggio centrale Z=34	60	10.0.503	Copertura in plastica per pto passante
31	25.05.29	Perno ingranaggio centrale	61	01.0.126	Vite TE M8 L=14 tf UNI 5739 Z
			62	01.0.153	Vite TE M10 L=25 tf UNI 5739
			63	01.0.158	Vite TE M10 L=35 tf UNI 5739
			64	01.0.204	Vite TE M12 L=30 tf UNI 5739
			65	01.0.210	Vite TE M12 L=55 pf UNI 5737
			66	01.0.302	Vite TE M16 L=35 tf UNI 5739
			67	01.1.151	Vite TE M14x1,5 L=30 tf UNI 5740
			68	01.1.152	Vite TE M14x1,5 L=35 tf UNI 5740
			69	01.1.166	Vite TE M14x1,5 L=40 pf UNI 5738
			70	01.1.167	Vite TE M14x1,5 L=45 pf UNI 5738
			71	01.1.180	Vite TE M14x1,5 L=35 tf UNI 5740 Z

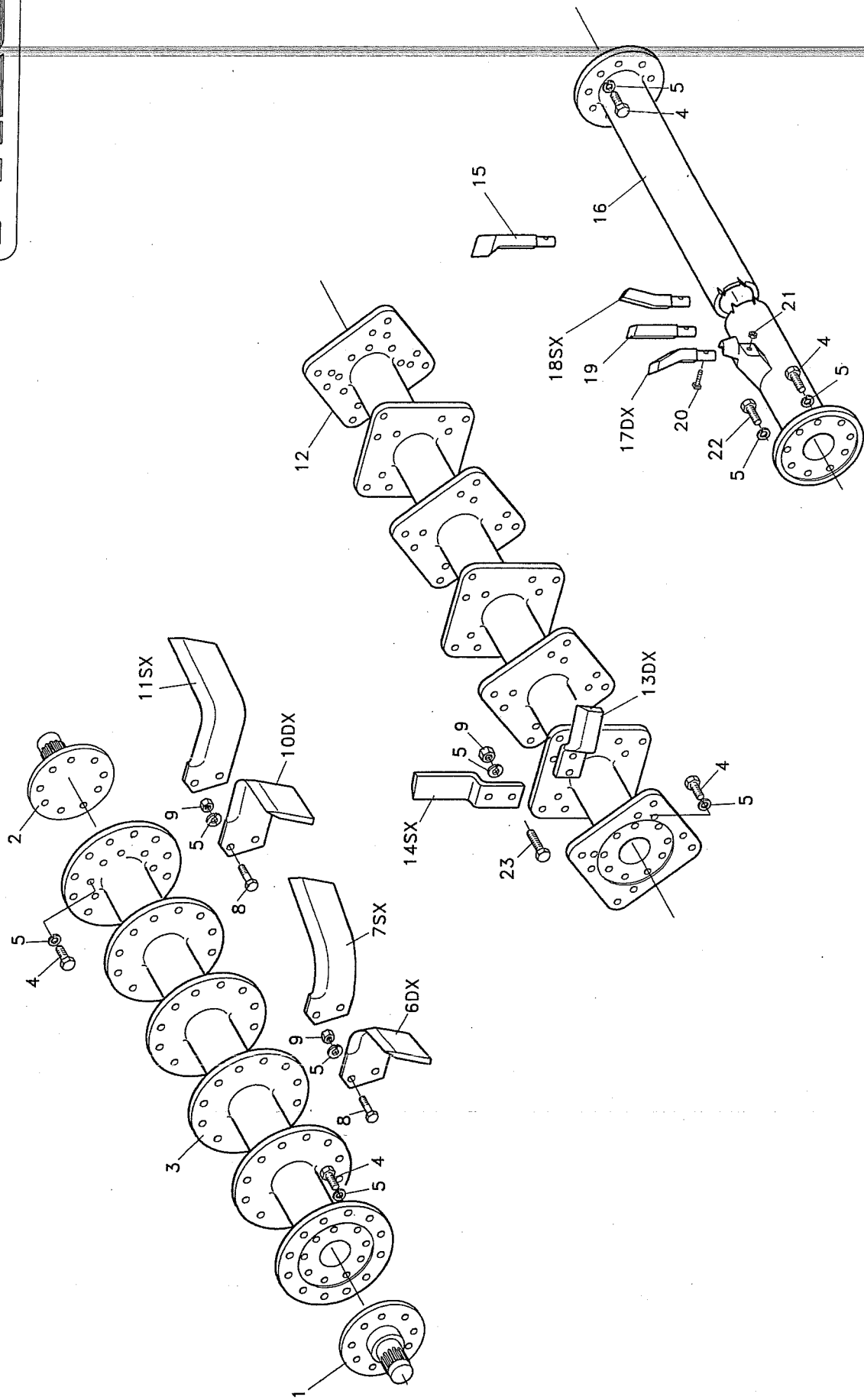
<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi</b>	<b>Fresa G</b>
pag.2	<b>n. 396 06/2005</b>	<b>Telaio e Trasmissione</b>

	Codice	Descrizione
--	--------	-------------

	Codice	Descrizione
--	--------	-------------

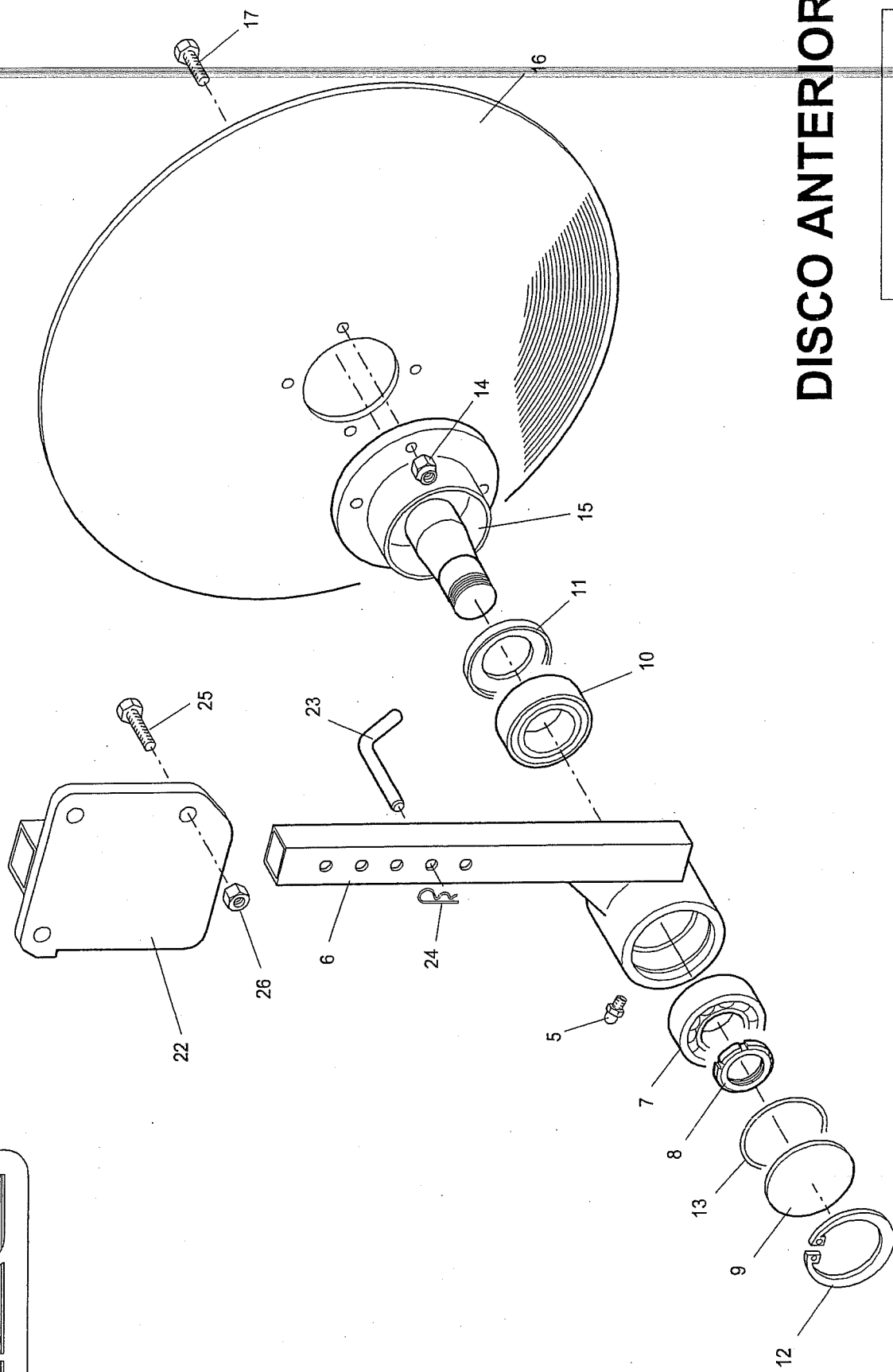
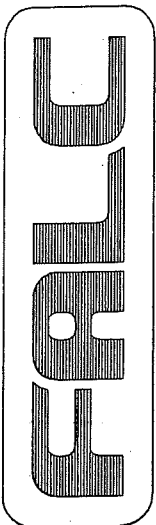
72	01.1.181	Vite TE M14x1,5 L=45 tf UNI 5740 Z
73	01.1.216	Vite TE M16x1,5 L=100 pf UNI 5738
74	01.1.218	Vite TE M16x1,5 L=50 pf UNI 5738
75	02.2.002	Dado autobloccante M10 h=12,3 UNI 7473
76	02.3.003	Dado autobloc. M14x1,5 h=16,6 UNI 7473
77	02.3.004	Dado autobloc. M16x1,5 h=18 UNI 7473
78	02.3.005	Dado autobloc. M18x1,5 h=21 UNI 7473
79	02.4.002	Dado metalbloc M10 h=9
80	02.5.003	Dado metalbloc M14x1,5 h=12
81	04.0.006	Grower serie pesante d 16
82	04.1.005	Rosetta d 16 (17x35x3) comune cat.C
83	04.1.231	Rosetta d 8 (9x24x2) UNI 6593 cat.C
84	05.0.005	Seeger per esterni d 28 s=1,5 UNI 7435
85	05.0.010	Seeger per, esterni d 36 s=1,75 UNI 7435
86	05.1.005	Seeger per interni d 120 s=4 UNI 7437
87	05.1.007	Seeger per interni d 140 s=4 UNI 7437
88	05.3.004	Copiglia d 4 L=30 UNI 1336
90	05.3.402	Spina a scatto d 10 art.104
91	52.90.02	Staffa per tubo 120x80
92	52.90.01	Cavallotto filettato M18 per tubo 120x80
93	24.40.70	Braccio dritto
94	24.40.42	Rinforzo posteriore dente
95	24.40.40	Vomerino
96	01.5.401	Vite TPSQST M12 L=60 UNI 6104
97	02.0.404	Dado eM12 h=10 UNI 5588
98	02.2.006	Dado autobloccante M18 h=21 UNI 7473
99	04.0.004	Grower serie pesante d 12
101	01.1.205	Vite TE M16x1,5 L=45 tf UNI 5740 classe 10.9 (ex 25.02.52)





<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi</b>	<b>Fresa G</b>
pag.1	n. 397 04/1998	Rotori

Pos.	Codice	Descrizione
1	25.06.88	Mozzo rotore lato trasmissione
2	25.06.89	Mozzo rotore lato opposto trasmissione
3	25.09.75	Rotore fresa zappe interne 2500
	25.09.74	Rotore fresa zappe interne 3000
	25.09.73	Rotore fresa zappe interne 3500
	25.09.72	Rotore fresa zappe interne 4000
	25.40.54	Rotore fresa zappe interne 4500
4	01.1.205	Vite TE M16x1,5 L=45 tf UNI 5740 classe 10.9 (ex 25.02.52)
5	04.0.006	Grower d 16 serie pesante
6	25.03.26	Zappa curva dx
7	25.03.27	Zappa curva sx
8	24.50.70	Vite TE M16x1,5 L=44 pf classe 10.9
9	02.5.004	Dado metalbloc M16x1,5 h=14
10	25.09.59	Zappa a squadro dx
11	25.09.60	Zappa a squadro sx
12	25.07.57	Rotore terraking tipo 2 2500
	25.07.58	Rotore terraking tipo 2 3000
	25.07.59	Rotore terraking tipo 2 3500
	25.07.60	Rotore terraking tipo 2 4000
	25.40.43	Rotore terraking tipo 2 4500
13	24.40.91	Coltello dx terraking tipo 2
14	24.40.92	Coltello sx terraking tipo 2
15	26.20.01	Dente rotoking a cuore
16	25.07.43	Rotore rotoking 2500 passo I=50
	25.07.44	Rotore rotoking 3000 passo I=50
	25.07.45	Rotore rotoking 3500 passo I=50
	25.07.46	Rotore rotoking 4000 passo I=50
	25.40.36	Rotore rotoking 4500 passo I=50
	25.07.47	Rotore rotoking 2500 passo I=35
	25.07.48	Rotore rotoking 3000 passo I=35
	25.07.49	Rotore rotoking 3500 passo I=35
	25.07.50	Rotore rotoking 4000 passo I=35
	25.40.37	Rotore rotoking 4500 passo I=35
17	24.01.95	Dente rotoking piegato dx
18	24.01.96	Dente rotoking piegato sx
19	24.01.31	Dente rotoking
20	26.40.02	Vite testa rettangolare fissaggio dente M10 L=60
21	02.2.002	Dado autobloccante M10 h=12,3 UNI 7473
22	01.1.212	Vite TE M16x1,5 L=90 pf UNI 5738
23	54.20.75	Vite TE M16x1,5 L=50 pf classe 12.9

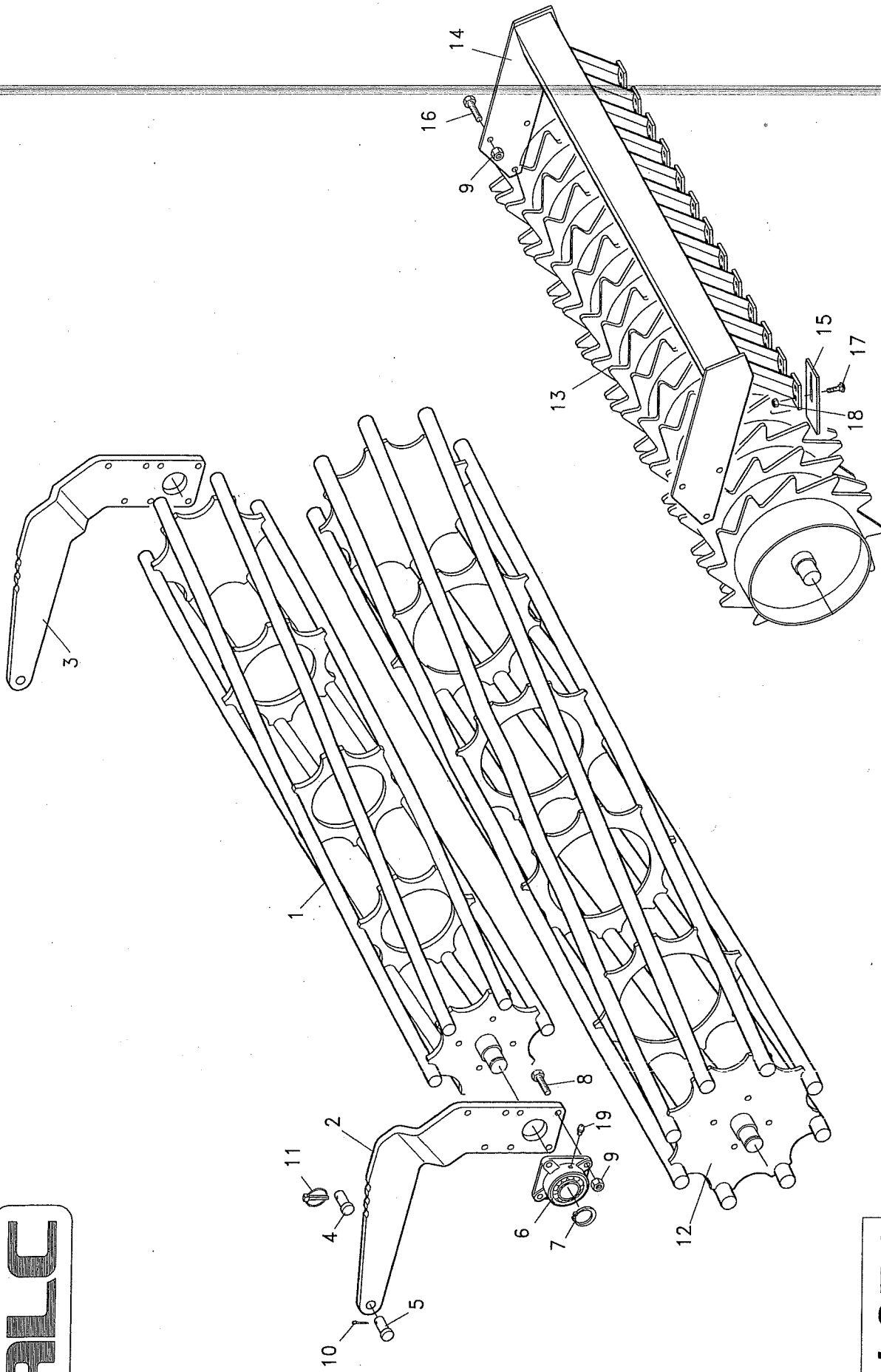
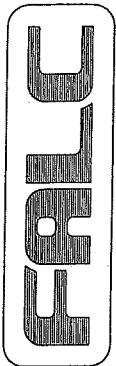


# DISCO ANTERIORE

TAV. 203

<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi</b>	<b>Disco Anteriore</b>
pag.1	n.203	Frese

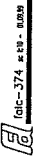
Pos.	Codice	Descrizione
	<b>811.03</b>	<b>Coppia Dischi Anteriori (DX + SX)</b> (Questo codice comprende anche i supporti dx + sx pos.22)
5	09.2.504	Ingrassatore dritto a spillo M10
6	26.60.01	Complessivo disco anteriore dx
	26.60.02	Complessivo disco anteriore sx
7	06.1.005	Cuscinetto a rulli conici 30305 (25x62x18,25)
8	03.1.001	Ghiera autobloccante alta GUP M25x1,5 h=14
9	26.50.02	Coperchietto disco anteriore
10	06.1.008	Cuscinetto a rulli conici 32206 (30x21x21,25)
11	07.0.003	Paraolio 42x62x14 combi
12	05.1.002	Seeger per interni d 70 s=2,5 UNI 7437
13	07.1.007	Guarnizione OR 3256
14	02.5.002	Dado metalbloc M12x1,25 h=11
15	26.60.74	Complessivo mozzo disco
16	26.60.72	Disco anteriore
17	01.1.101	Vite TE M12x1,25 L=25 tf UNI 5740
22	26.00.95	Attacco disco dx
	26.00.96	Attacco disco sx
23	4.551	Perno disco anteriore
24	05.3.202	Copiglia a molla d 4 L=82 art.114
25	01.1.151	Vite TE M14x1,5 L=30 tf UNI 5740
26	02.5.003	Dado metalbloc M14x1,5 h=12



TAV.374

99

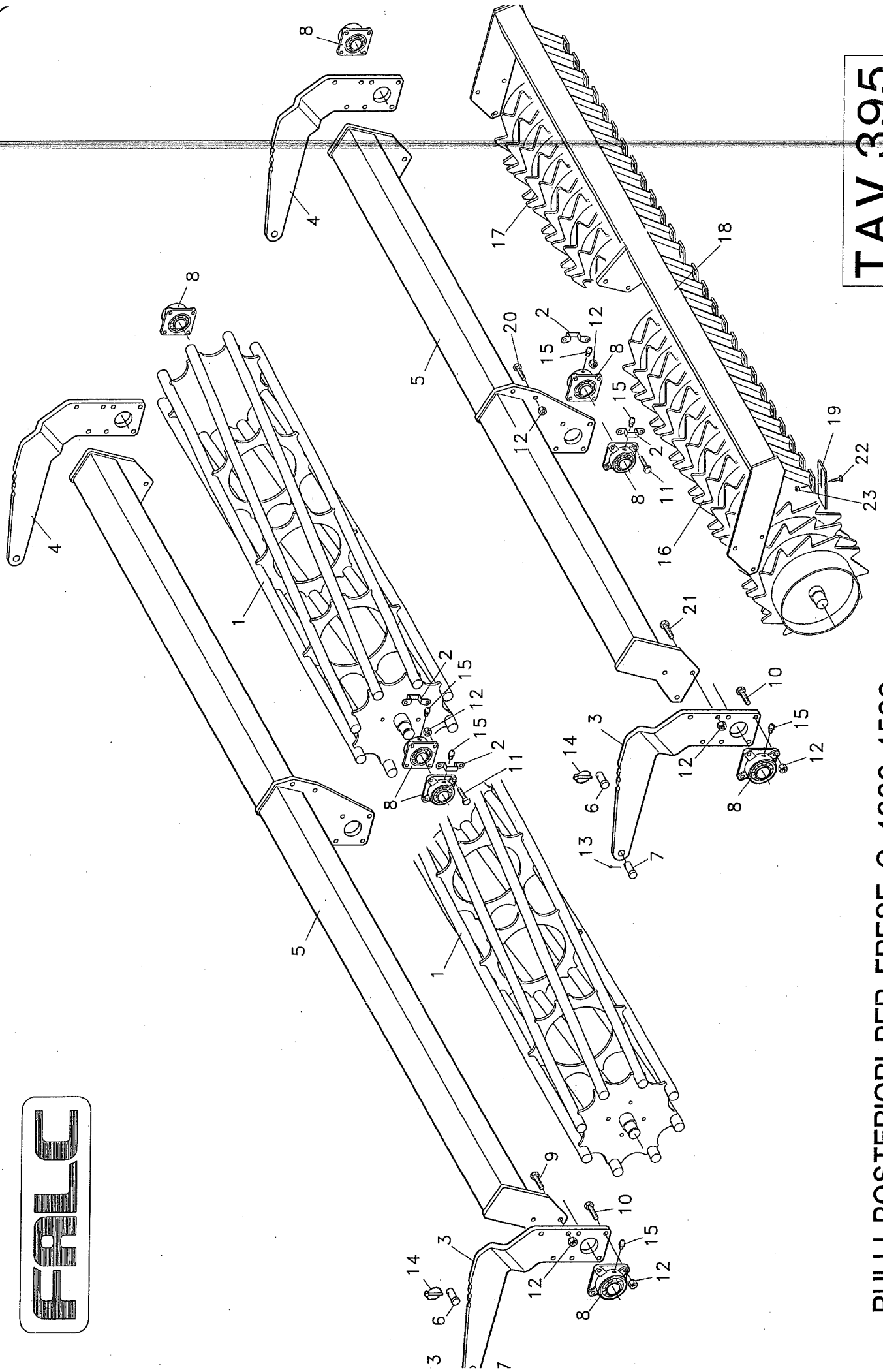
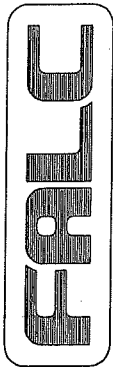
RULLI POSTERIORI PER FRESE F-G 2500 / F-G 3000 / G 3500



00C-374 \* 18 - 0.039

<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi</b>	<b>Rulli Posteriori F 2500 – 3000</b>
pag.1	n. 374 04/1998	<b>Rulli Posteriori G 2500 – 3000 – 3500</b>

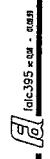
Pos.	Codice	Descrizione
1	24.70.64	Rullo a gabbia senza manovella F-G 2500 (6 tubi d=350)
	24.70.65	Rullo a gabbia senza manovella F-G 3000 (6 tubi d=350)
2	25.09.31	Braccio rullo dx lato trasmissione
3	25.09.32	Braccio rullo sx lato opposto trasmissione
4	51.70.29	Perno regolazione braccio rullo
5	25.08.54	Perno cerniera braccio rullo
6	06.4.003	Supporto a flangia quadra UCF 209
7	05.0.013	Seeger per esterni d 45 s=1,75 UNI 7435
8	01.0.257	Vite TE M14 L=55 pf UNI 5737
9	02.4.004	Dado metalbloc M14 h=12
10	05.3.010	Copiglia d 5 L=30 UNI 1336
11	05.3.401	Spina a scatto d 5 art.99
12	24.60.78	Rullo a gabbia F-G 2500 (8 tubi d=450)
	24.60.79	Rullo a gabbia F-G 3000 (8 tubi d=450)
	25.03.03	Rullo a gabbia G 3500 (8 tubi d=450)
13	24.60.42	Rullo packer d 323 F-G 2500
	24.60.43	Rullo packer d 323 F-G 3000
	25.08.11	Rullo packer d 323 G 3500
14	25.03.54	Complessivo tubo portaraschiatori packer F-G 2500
	25.03.55	Complessivo tubo portaraschiatori packer F-G 3000
	25.03.56	Complessivo tubo portaraschiatori packer G 3500
15	54.30.01	Raschiatore rullo packer d 323 (piatto 90x3 L=140)
16	01.0.266	Vite TE M14 L=45 pf UNI 5737
17	01.4.001	Vite TTQST M10 L=25 UNI 5732
18	02.2.002	Dado autobloccante M10 h=12,3 UNI 7473
19	09.2.501	Ingrassatore dritto a spillo M 6



TAV.395

99

RULLI POSTERIORI PER FRESE G 4000-4500 ( in 2 parti )



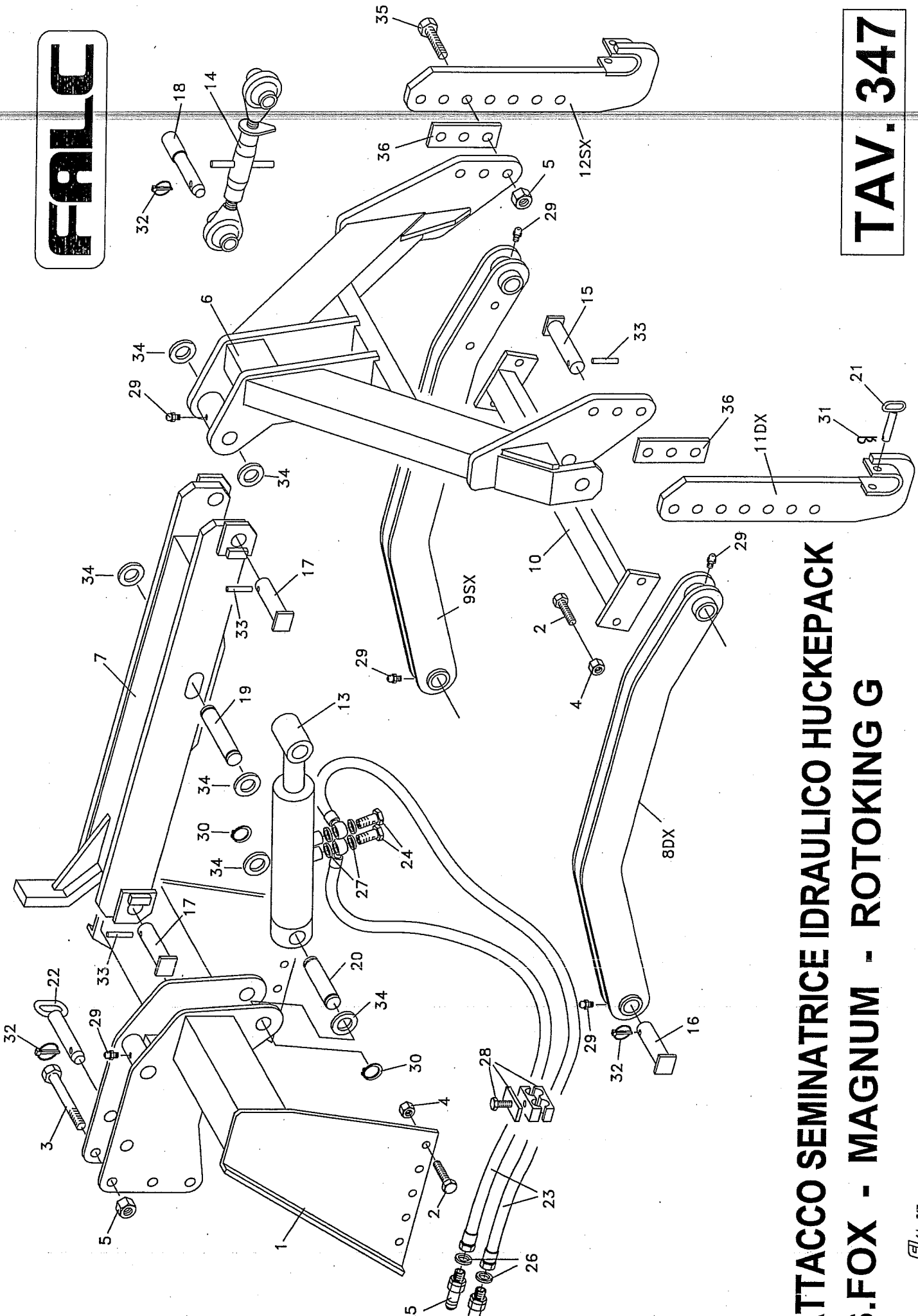
<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi</b>	<b>Fresa G 4000 - 4500</b>
pag.1	n. 395 04/1998	Rulli posteriori in 2 pezzi

Pos.	Codice	Descrizione
1	25.09.25	Rullo a gabbia in 2 parti G 4000 (8 tubi d=450)
	25.03.04	Rullo a gabbia in 2 parti G 4500 (8 tubi d=450)
2	54.60.35	Protezione ingrassatore cuscinetto UCF 209 rullo
3	25.09.31	Braccio rullo dx lato trasmissione
4	25.09.32	Braccio rullo sx lato opposto trasmissione
5	25.09.00	Complessivo telaio rullo in 2 parti G 4000
	25.03.58	Complessivo telaio rullo in 2 parti G 4500
6	51.70.29	Perno regolazione braccio rullo
7	25.08.54	Perno cerniera rullo
8	06.4.003	Supporto a flangia quadra UCF 209
9	01.0.266	Vite TE M14 L=45 pf UNI 5737
10	01.0.257	Vite TE M14 L=55 pf UNI 5737
11	01.0.259	Vite TE M14 L=65 pf UNI 5737
12	02.4.004	Dado metalbloc M14 h=12
13	05.3.010	Copiglia d 5 L=30 UNI 1336
14	05.3.401	Spina a scatto d 5 art.99
15	09.2.501	Ingrassatore dritto a spillo M 6
16	25.09.04	Rullo packer d 323 in 2 parti dx G 4000
	25.09.48	Rullo packer d 323 in 2 parti dx G 4500
17	25.09.05	Rullo packer d 323 in 2 parti sx G 4000
	25.09.49	Rullo packer d 323 in 2 parti sx G 4500
18	25.03.70	Complessivo tubo portaraschiatori in 2 parti G 4000
	25.03.71	Complessivo tubo portaraschiatori in 2 parti G 4500
19	54.30.01	Raschiatore rullo packer d 323 (piatto 90x3 L=140)
20	01.0.254	Vite TE M14 L=40 tf UNI 5739
21	01.0.258	Vite TE M14 L=60 pf UNI 5737
22	01.4.001	Vite TTQST M10 L=25 UNI 5732
23	02.2.002	Dado autobloccante M10 h=12,3 UNI 7473



**FALC**

**TAV. 347**



**ATTACCO SEMINATRICE IDRAULICO HUCKEPACK  
S. FOX - MAGNUM - ROTOKING G**

<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi</b>	<b>Erpice Magnum / Fresa G</b>
pag.1	n. 347 04/2001	Huckepack

Pos.	Codice	Descrizione
1	25.07.36	Telaio per huckepack (solo per rotoking G)
2	01.1.180	Vite TE M14x1,5 L=35 tf UNI 5740 zincata
3	01.1.259	Vite TE M18x1,5 L=130 pf UNI 5738 zincata
4	02.5.003	Dado metalbloc M14x1,5 h=12
5	02.5.006	Dado metalbloc M18x1,5 h=17
6	53.60.73	Telaio mobile
7	53.60.71	Braccio superiore per Packer d 460 - L=900
	54.90.18	Braccio superiore per Packer d 550 - L=1030
8	53.60.75	Braccio inferiore dx per Packer d 460 - L=980
	54.90.19	Braccio inferiore dx per Packer d 550 - L=1110
9	53.60.76	Braccio inferiore sx per Packer d 460 - L=980
	54.90.20	Braccio inferiore sx per Packer d 550 - L=1110
10	53.60.80	Complessivo traversa bracci inferiori
11	53.60.91	Complessivo gancio tipo lungo dx (L=490)
	51.90.62	Complessivo gancio tipo corto dx (L=340)
12	53.60.92	Complessivo gancio tipo lungo sx (L=490)
	51.90.63	Complessivo gancio tipo corto sx (L=340)
13	29.90.56	Martinetto idraulico a doppio effetto
14	53.60.79	Braccio 3° punto II categoria completo
15	53.60.87	Perno braccio inferiore lato telaio mobile
16	53.60.88	Perno braccio inferiore lato attacco a 3 punti
17	53.60.89	Perno braccio superiore
18	53.60.32	Spina tirante superiore
19	53.60.51	Spina pistone braccio superiore (asola)
20	53.60.52	Spina pistone attacco a 3 punti
21	53.60.31	Perno di sicurezza
22	54.50.49	Perno di sicurezza
23	10.06.27	Tube SAE 100 R2AT 3/8" - Occhio 3/8" - M.D. 1/2" - L=2450
24	09.1.051	Vite forata 3/8" gas
25	09.1.506	Attacco rapido parte maschio 1/2" gas (a sfere art.2045)
26	09.1.004	Rondella in rame 1/2" gas
27	09.1.002	Rondella in rame 3/8" gas
28	09.1.652	Collare stringitubo AD3 20/20
29	09.2.504	Ingrassatore a spillo M10
30	05.0.006	Seeger per esterni d 30 s=1,5 UNI 7435
31	05.3.201	Copiglia a molla d 3,5 L=80 art.113
32	05.3.402	Spina a scatto d 10 L=58 art.104
33	05.2.112	Spina elastica tipo pesante d 10 L=50 UNI 6873
34	04.1.205	Rosetta UNI 6592 cat.A d 30 (31x56x4)
35	01.1.267	Vite TE M18x1,5 L=60 pf UNI 5738 zincata
36	51.80.17	Spessore gancio