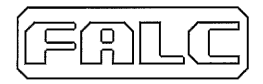
www.falc.eu e-mail: info@falc.eu



via Proventa n.41 – 48018 Faenza (Ra) - ITALY - \*\* +39 0546 29050

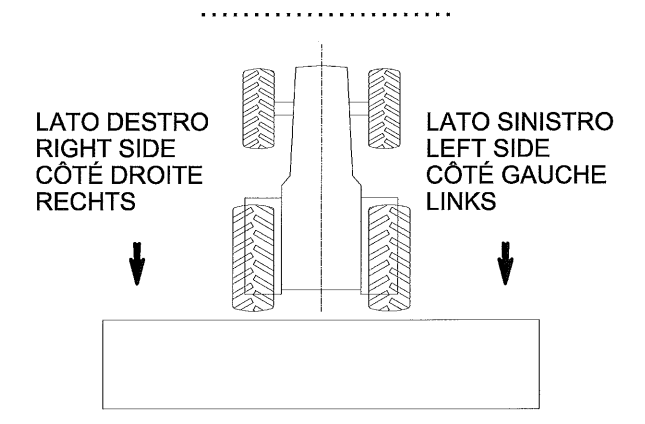
Fax +39 0546 663986

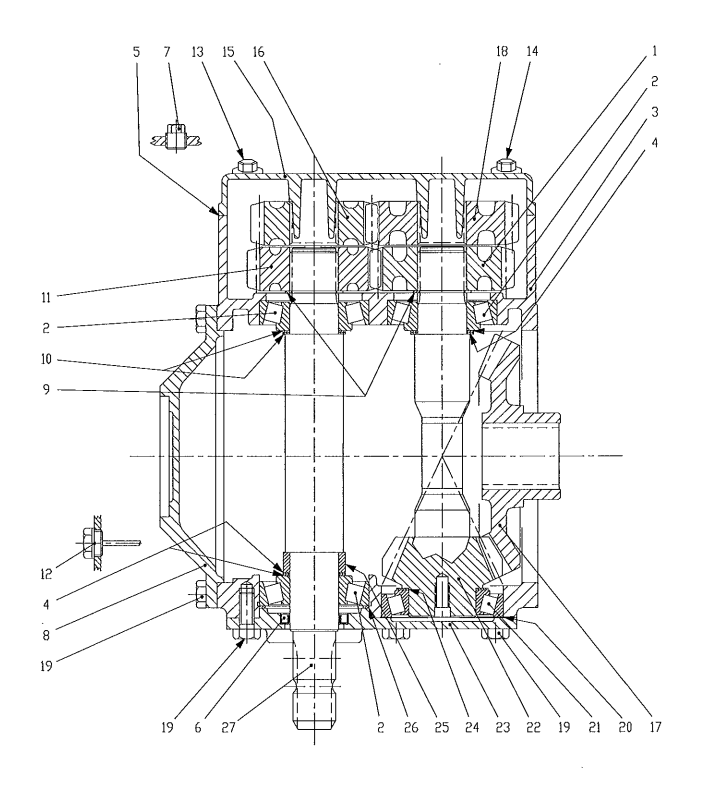
## Catalogo Ricambi / Spare Parts Book

Modello / Model:

## Fresa / Rotary Tiller D

Matricola / Serial number:





<u>D ROTARY</u> TILLER <u>GEARBOX MZ-2A</u>

FRESA D

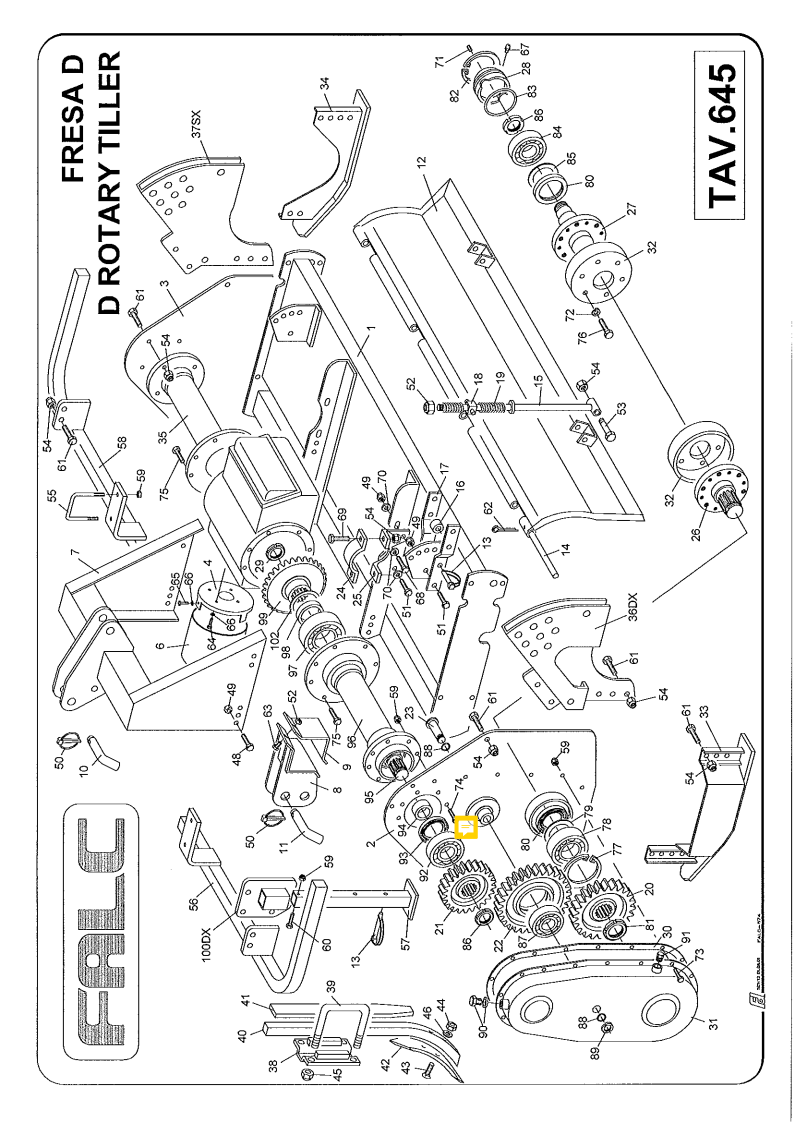
RIDUTTORE MZ-2A

TAV.573



Falc	Tavola Ricambi Parts Book	Riduttore MZ2A Gearbox MZ2A
pag.1	n.573 – 03/2008	FRESA D 1600-1800-2100-2300-2500 D 1600-1800-2100-2300-2500 rotary tiller

Pos.	Codice	Descrizione	
Fig.	Item #	Description	
	88.90.08	Riduttore MZ2A completo 4 velocità (con corona) – SENZA PROLUNGA	Gearbox MZ2A with 4 speeds (with crown) – WITHOUT JACKSHAFT
		Cod. Comer 9.702.511.00	Item # Comer 9.702.511.00
1	0.702.5010.00	Ingranaggio cambio z=21	Change gear z=21
2	06.1.024	Cuscinetto a rulli conici 30308	Taper roller bearing 30308
3	0.702.0300.06	Scatola	Gearbox
4	0.244.7500.00	Spessore di registro 40.3x51.5	Shim 40.3x51.5
5	0.702.7201.00	Guarnizione cambio	Change gasket
6	07.0.032	Paraolio 40x56x8	Oil seal 40x56x8
7	8.6.5.00006	Tappo conico esagono esterno 3/8" gas	Conical plug external hexagon 3/8"
8	0.702.1332.01	Coperchio chiuso	Cover
9	05.0.012	Seeger per alberi Ø40x1.75 UNI 7435	Snap ring for shafts Ø40x1.75 UNI 7435
10	0.244.7510.00	Spessore di registro 51.3x40.3x1.0	Shim 51.3x40.3x1.0
11	0.702.5009.00	Ingranaggio cambio z=19	Change gear z=19
12	0.703.7106.00	Tappo carico livello olio TCAS- 2215	Oil plug TCAS-2215
13	01.0.125	Vite TE M8 L=40 tf UNI 5739	Screw TE M8 L=40 tf UNI 5739
14	01.0.103	Vite TE M8 L=25 tf UNI 5739	Screw TE M8 L=25 tf UNI 5739
15	1.702.1401.00	Coperchio cambio	Cover
16	0.702.5008.00	Ingranaggio cambio z=18	Change gear z=18
17	0.702.6008.00	Corona conica z=29 m=6.75	Crown wheel z=29 m=6.75
18	0.702.5011.00	Ingranaggio cambio z=23	Change gear z=23
19	01.0.204	Vite TE M12 L=30 tf UNI 5739	Screw TE M12 L=30 tf UNI 5739
20	0.703.7500.00	Spessore di registro 85.3x99.7	Shim 85.3x99.7
21	06.1.002	Cuscinetto a rulli conici 30211	Taper roller bearing 30211
22	0.702.6007.00	Pignone conico z=14 m=6.75	Pinion z=14 m=6.75
23	0.702.1318.00	Coperchio	Cap
24	0.252.7500.00	Spessore di registro 45.3x65.3	Shim 45.3x65.3
25	0.710.7106.00	Distanziale 40.1x51x16.5	Spacer 40.1x51x16.5
26	0.702.7500.00	Spessore di registro 80.3x89.7	Shim 80.3.x89.7
27	0.702.2002.00	Albero	Shaft



Falc	Tavola Ricambi	Telaio e Trasmissione
raic	Parts Book	Frame and Drive
pag.1	n 645 = 03/2008	FRESA D 1600-1800-2100-2300-2500
		D 1600-1800-2100-2300-2500 rotary tiller

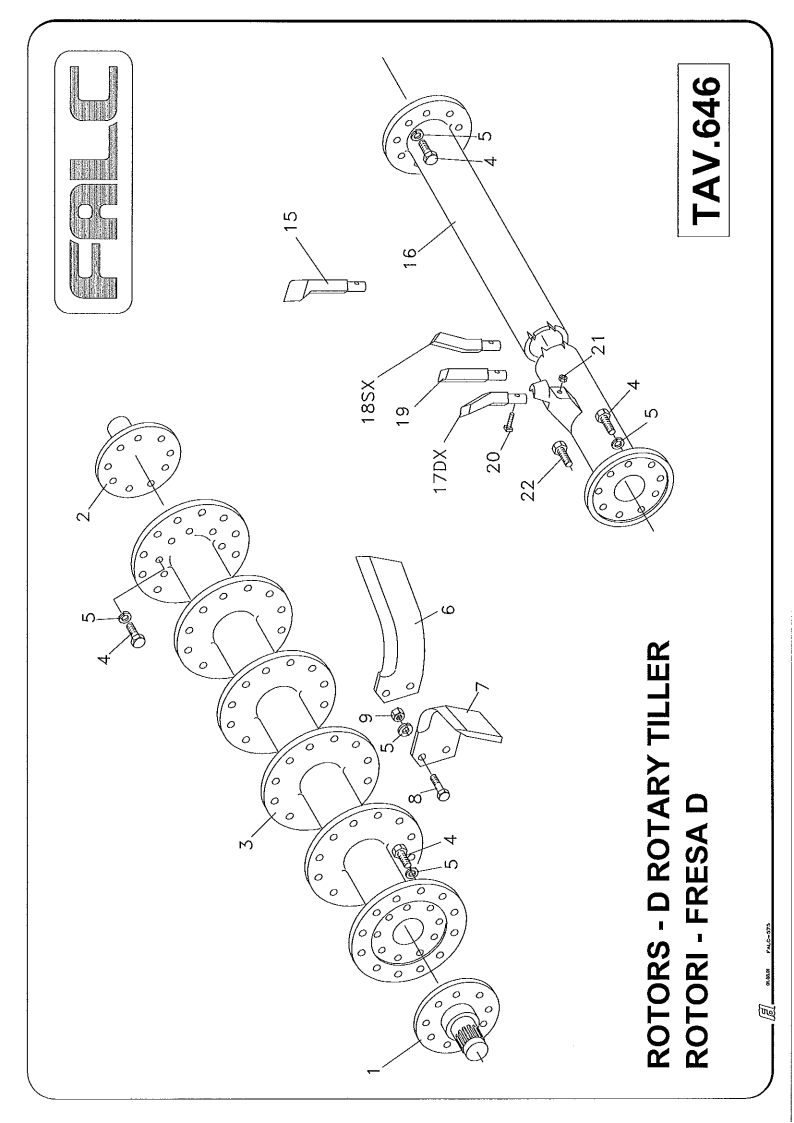
Pos.	Codice	Descrizione		
Fig.	Item#	Description		
1				
	88.90.09	Riduttore completo per D4 1600	Complete gearbox for D4 1600	
	88.90,10	Riduttore completo per D4 1800	Complete gearbox for D4 1800	
	88.90.11	Riduttore completo per D4 2100	Complete gearbox for D4 2100	
	88.90.12	Riduttore completo per D4 2300	Complete gearbox for D4 2300	
	88.90.13	Riduttore completo per D4 2500	Complete gearbox for D4 2500	
		<u> </u>		
1	88.60.60	Telaio 1600	Frame 1600	
	88.60.00	Telaio 1800	Frame 1800	
	88.60.01	Telaio 2100	Frame 2100	
	88.60.02	Telaio 2300	Frame 2300	
	88.60.03	Telaio 2500	Frame 2500	
2	88.60.24	Flangia lato trasmissione	Flange transmission side	
3	88.60.25	Flangia opposto trasmissione	Flange opposite transmission	
4	88.60.33	Supporto protezione pto	Support PTO guarding	
6	88.60.34	Protezione pto	PTO guarding	
7	88.60.26	Attacco a 3 punti	3 point linkage	
8	88.60.27	Attacco a 3 punti inferiore	Bottom 3 point linkage	
9	88.60.28	Cavallotto	U bolt	
10	53.10.53	Spina superiore	Top pin	
11	25.02.66	Spina inferiore	Bottom pin	
12	88.60.61	Carter mobile posteriore 1600	Rear movable case 1600	
	88.60.04	Carter mobile posteriore 1800	Rear movable case 1800	
	88.60.05	Carter mobile posteriore 2100	Rear movable case 2100	
	88.60.06	Carter mobile posteriore 2300	Rear movable case 2300	
	88.60.07	Carter mobile posteriore 2500	Rear movable case 2500	
13	05.5.003	Spina di sicurezza art.1370	Safety pin art. 1370	
14	88.60.62	Perno carter mobile posteriore 1600	Rear movable case pin 1600	
	88.60.29	Perno carter mobile posteriore 1800	Rear movable case pin 1800	
	88.60.30	Perno carter mobile posteriore 2100	Rear movable case pin 2100	
	88.60.31	Perno carter mobile posteriore 2300	Rear movable case pin 2300	
	88.60.32	Perno carter mobile posteriore 2500	Rear movable case pin 2500	
15	88.60.19	Asta ammortizzatore carter mobile posteriore	Shock absorber rod	
16	88.60.20	Distanziale bracci ammortizzatore carter	Shock absorber arms spacer	
17	88.60.21	Braccio ammortizzatore	Shock absorber arm	
18	88.60.22	Boccola snodata asta ammortizzatore	Bush for rod	
19	88.60.23	Molla attacco carter	Spring for case linkage	
20	88.60.35	Ingranaggio inferiore Z=29	Bottom gear Z=29	
21	88.60.36	Ingranaggio superiore Z=24	Top gear Z=24	
22	88.60.37	Ingranaggio centrale Z=38	Central gear Z=38	
23	88.60.38	Perno ingranaggio centrale	Pin for central gear	
24	88.60.46	Cavallotto superiore	Top U bolt	
25	88.60.47	Cavallotto inferiore	Bottom U bolt	
26	88.60.15	Mozzo rotore lato trasmissione	Rotor hub transmission side	
27	88.60.16	Mozzo rotore lato opposto trasmissione	Rotor hub opposite transmission	
28	88.60.18	Coperchio opposto trasmissione	Cap opposite transmission	
29	03.1.008	Ghiera autobloccante GUK M45x1.5 h=12,1	Selflocking GUK ring nut M45x1.5 h=12,1	
30	88.60.42	Guarnizione carter	Case gasket	
31	88.60.43	Carter	Case	

Ealo	Tavola Ricambi	Telaio e Trasmissione
Falc	Parts Book	Frame and Drive
pag.2	~ 645 02/2009	FRESA D 1600-1800-2100-2300-2500
	n.645 – 03/2008	D 1600-1800-2100-2300-2500 rotary tiller

Pos. Fig.	Codice Item #	Descrizione Description	
32	88.60.17	Coperchietto di protezione	Guarding cap
33	88.60.44	Slitta lato trasmissione	Skid transmission side
34	88.60.45	Slitta lato opposto trasmissione	Skid opposite transmission
35	88.60.63	Prolunga opposta trasmissione 1600	Tube opposite transmission 1600
33	88.60.11	Prolunga opposta trasmissione 1800	Tube opposite transmission 1800
.	88.60.11	Prolunga opposta trasmissione 7000 Prolunga opposta trasmissione 2100	Tube opposite transmission 2100
	88.60.12	Prolunga opposta trasmissione 2300	Tube opposite transmission 2300
	88.60.14	Prolunga opposta trasmissione 2500	Tube opposite transmission 2500  Tube opposite transmission 2500
36	88.60.40	Flangia laterale dx regolazione rullo	Rh flange for roller adjustment
37	88.60.41	Flangia laterale ux regolazione rullo	Lh flange for roller adjustment
38			Bracket for tube 80x80
	51.90.01	Staffa per tubo 80x80	
39	51.90.02	Cavallotto per tubo 80x80	U bolt for tube 80x80
40	51.90.00	Braccio diritto L=600	Straight arm L=750
41	51.90.03	Rinforzo posteriore dente	Rear reinforcement tine
42	24.40.40	Vomerino	Share
43	01.5,401	Vite TPSQST M12 L=60 UNI 6104	Screw TPSQST M12 L=60 UNI 6104
44	02.0.404	Dado M12 h=10 UNI 5588	Nut M12 h=10 UNI 5588
45	02.2.006	Dado autobloccante M18 h=21 UNI 7473	Selflocking nut M18 h=21 UNI 7473
46	04.0.004	Grower serie pesante d 12	Grower d 12
48	01.1.102	Vite TE M12x1,25 L=30 tf UNI 5740	Screw TE M12x1,25 L=30 tf UNI 5740
49	02.3.002	Dado autobloccante M12x1,25 h=14.8 UNI 7473	Selflocking nut M12x1,25 h=14.8 UNI 7473
50	05.3.402	Spina a scatto d 10 art.104	Release pin d 10 art.104
51	01.1.107	Vite TE M12x1,25 L=45 pf UNI 5738	Screw TE M12x1,25 L=45 pf UNI 5738
52	02.3.004	Dado autobloccante M16x1,5 h=18 UNI 7473	Selflocking nut M16x1,5 h=18 UNI 7473
53	01.1.174	Vite TE M14x1,5 L=80 pf UNI 5738	Screw TE M14x1,5 L=80 pf UNI 5738
54	02.3.003	Dado autobloccante M14x1,5 h=16,6 UNI 7473	Selflocking nut M14x1,5 h=16,6 UNI 7473
55	88.60.39	Cavallotto fissaggio protezioni CE	U bolt for CE guarding
56	70.02.40	Protezione CE lato trasmissione D 1600	CE guarding transmission side D 1600
	70.02.12	Protezione CE lato trasmissione D 1800	CE guarding transmission side D 1800
	70.02.13	Protezione CE lato trasmissione D 2100	CE guarding transmission side D 2100
	70.02.14	Protezione CE lato trasmissione D 2300	CE guarding transmission side D 2300
	70,02.15	Protezione CE lato trasmissione D 2500	CE guarding transmission side D 2500
57	70.02.20	Piede di appoggio	Parking stand
58	70.02.41	Protezione CE lato opp. trasm. D 1600	CE guarding opposite transmission D 1600
	70.02.16	Protezione CE lato opp. trasm. D 1800	CE guarding opposite transmission D 1800
	70.02.17	Protezione CE lato opp. trasm. D 2100	CE guarding opposite transmission D 2100
	70.02.18	Protezione CE lato opp. trasm. D 2300	CE guarding opposite transmission D 2300
	70.02.19	Protezione CE lato opp, trasm, D 2500	CE guarding opposite transmission D 2500
59	02.2.002	Dado autobloccante M10 h=12.3 UNI 7473	Selflocking nut M10 h=12.3 UNI 7473
60	01.0.190	Vite TE M10 L=55 pf UNI 5737	Screw TE M10 L=55 pf UNI 5737
61	01.1.152	Vite TE M14x1,5 L=35 tf UNI 5740	Screw TE M14x1,5 L=35 tf UNI 5740
62	05.3.012	Copiglia d 5 L=40 UNI 1336	Split pin d 5 L=40 UNI 1336
63	01.1.206	Vite TE M16x1,5 L=50 tf UNI 5740	Screw TE M16x1,5 L=50 tf UNI 5740
64	01.0.101	Vite TE M8 L=16 tf UNI 5739	Screw TE M8 L=16 tf UNI 5739
65	01.0.134	Vite TE M8 L=20 tf UNI 5739 zincata	Screw TE M8 L=20 tf UNI 5739 galvanized
66	04.1.226	Rosetta d 8 9x24x2 UNI 6593 cat.C zincata	Washer d 8 9x24x2 UNI 6593 cat.C galv.

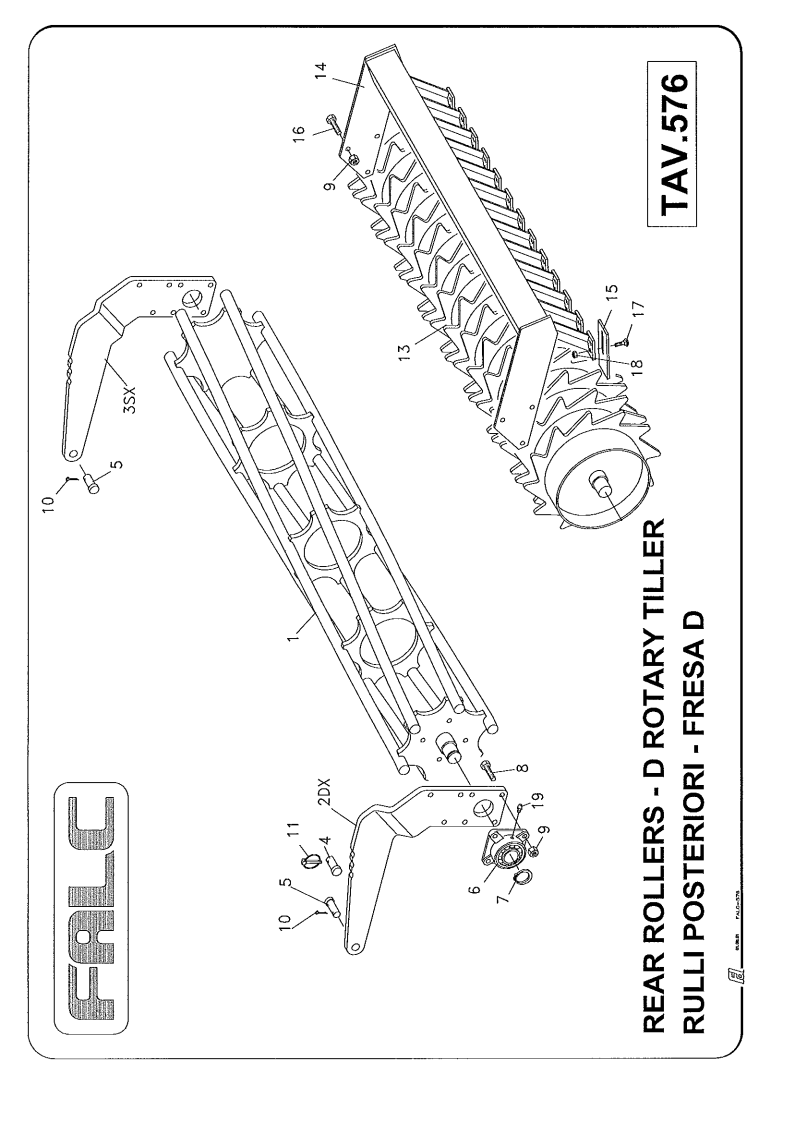
Folo	Tavola Ricambi	Telaio e Trasmissione
Falc	Parts Book	Frame and Drive
pag.3	n.645 = 03/200X	FRESA D 1600-1800-2100-2300-2500
		D 1600-1800-2100-2300-2500 rotary tiller

Pos.	Codice			
Fig.	Item #	Description		
(7	00 2 504	T		
67	09.2.504	Ingrassatore diritto a spillo M10	Greaser M10	
68	01.1.104	Vite TE M12x1,25 L=35 tf UNI 5740	Screw TE M12x1,25 L=35 tf UNI 5740	
69	01.1.159	Vite TE M14x1,5 L=100 pf UNI 5738	Screw TE M14x1,5 L=100 pf UNI 5738	
70	04.1.232	Rosetta d 12 14x36x3 UNI 6593 cat.C	Washer d 12 14x36x3 UNI 6593 cat.C	
71	01.5.110	Grano M8 L=20 UNI 5923	Grub screw M8 L=20 UNI 5923	
72	04.0.005	Grower serie pesante d 14	Grower d 14	
73	01.0.153	Vite TE M10 L=25 tf UNI 5739	Screw TE M10 L=25 tf UNI 5739	
74	01.0.158	Vite TE M10 L=35 tf UNI 5739	Screw TE M10 L=35 tf UNI 5739	
75	01.0.204	Vite TE M12 L=30 tf UNI 5739	Screw TE M12 L=30 tf UNI 5739	
76	26.00.01	Vite TE M14x1,5 L=33 pf classe 10.9	Screw TE M14x1,5 L=33 pf classe 10.9	
77	05.1.006	Seeger per interni d 130x4 UNI 7437	Snap ring d 130x4 UNI 7437	
78	06.2.001	Cuscinetto 21312	Bearing 21312	
79	88.60.10	Anello di tenuta Nilos 6312 AV	Seal ring Nilos 6312 AV	
80	07.0.049	Paraolio 70x90x10	Oil seal 70x90x10	
81	03.1.012	Ghiera autobloccante GUP M55x2 h=18,5	Selflocking GUP ring nut M55x2 h=18,5	
82	05.1.004	Seeger per interni d 110x4 UNI 7437	Snap ring d 110x4 UNI 7437	
83	07.1.042	Guarnizione OR 189	Gasket OR 189	
84	06.0.022	Cuscinetto 6310	Bearing 6310	
85	88.60.09	Anello di tenuta Nilos 6310 AV	Seal ring Nilos 6310 AV	
86	03.1.009	Ghiera autobloccante GUP M45x1,5 h=16,5	Selflocking GUP ring nut M45x1,5 h=16,5	
87	06.0.501	Cuscinetto 3309	Bearing 3309	
88	07.1.050	Guarnizione OR 4100	Gasket OR 4100	
89	03.1.016	Ghiera autobloccante GUK M25x1,5 h=10,3	Selflocking GUK ring nut M25x1,5 h=10,3	
90	09.2.011	Tappo olio TS 36 ½" gas	Oil plug TS 36 ½" gas	
91	09.2.029	Tappo conico con esagono esterno ½" gas	Conical plug 1/2"	
92	06.2.507	Cuscinetto NU310	Bearing NU310	
93	07.0.165	Paraolio 65x100x12	Oil seal 65x100x12	
94	88.60.08	Distanziale per paraolio	Spacer for oil seal	
95	88.80.54	Albero prolunga D 1600	Shaft D 1600	
	88.80.21	Albero prolunga D 1800	Shaft D 1800	
	88,80,22	Albero prolunga D 2100	Shaft D 2100	
İ	88.80.23	Albero prolunga D 2300	Shaft D 2300	
	88.80.24	Albero prolunga D 2500	Shaft D 2500	
96	88.80.55	Prolunga D 1600	Jackshaft D 1600	
	88.80.25	Prolunga D 1800	Jackshaft D 1800	
	88.80.26	Prolunga D 2100	Jackshaft D 2100	
	88.80.27	Prolunga D 2300	Jackshaft D 2300	
	88.80.28	Prolunga D 2500	Jackshaft D 2500	
97	06.1.023	Cuscinetto 30214	Bearing 30214	
98	88.80.29	Distanziale	Spacer	
99		Vedi Tavola Ricambi 573 pos.17	See Tav. 573 fig. 17	
100	70.02.21	Supporto piede di appoggio	Support for parking stand	
102	0.249.7503	Spessore di registro 70,3x89,7x0,3	Shim 70,3x89,7x0,3	
}	0.249.7504	Spessore di registro 70,3x89,7x0,4	Shim 70,3x89,7x0,4	
	0.249.7505	Spessore di registro 70,3x89,7x0,5	Shim 70,3x89,7x0,5	



Falc	Tavola Ricambi Parts Book	Rotori Rotors
pag.1	n.646 – 09/2011	FRESA D 1600-1800-2100-2300-2500 D 1600-1800-1800-2100-2300-2500 rotary tiller

Pos.	Codice	Descrizione		
Fig.	Item#	Description	Description	
			T	
1		Vedi Tavola Ricambi 645	See Tav. 645	
2		Vedi Tavola Ricambi 645	See Tav. 645	
3	88.60.64	Rotore fresa a zappe D 1600	Hoes rotor D 1600	
	88.60.48	Rotore fresa a zappe D 1800	Hoes rotor D 1800	
	88.60.49	Rotore fresa a zappe D 2100	Hoes rotor D 2100	
	88.60.50	Rotore fresa a zappe D 2300	Hoes rotor D 2300	
	88.60.51	Rotore fresa a zappe D 2500	Hoes rotor D 2500	
* 3 *		* SOLO A RICHIESTA *	*ONLY ON REQUEST*	
	88.60.67	Rotore fresa a zappe D 1600 –	Hoes rotor D 1600 – Flange: Ø	
		Flangia: Ø 300 mm / s=15 mm	300 mm / s=15 mm	
	88.60.68	Rotore fresa a zappe D 1800 –	Hoes rotor D 1800 – Flange: Ø	
		Flangia: Ø 300 mm / s=15 mm	300 mm / s=15 mm	
	88.60.69	Rotore fresa a zappe D 2100 –	Hoes rotor D 2100 - Flange: Ø	
		Flangia: Ø 300 mm / s=15 mm	300 mm / s=15 mm	
	88.60.70	Rotore fresa a zappe D 2300 –	Hoes rotor D 2300 - Flange: Ø	
İ		Flangia: Ø 300 mm / s=15 mm	300 mm / s=15 mm	
	88.60.71	Rotore fresa a zappe D 2500 –	Hoes rotor D 2500 − Flange: Ø	
		Flangia: Ø 300 mm / s=15 mm	300 mm / s=15 mm	
4	26.00.01	Vite TE M14x1,5 L=33 pf classe	Screw TE M14x1,5 L=33 pf class	
·	20.00.01	10.9	10.9	
5	04.0.005	Grower serie pesante d 14	Grower d 14	
6	25.50.13 sx	Zappetta elicoidale sx (DI SERIE)	Lh hoe (STANDARD)	
	283 sx	Zappetta a SQUADRO sx (A	Lh SQUARE hoe (ON	
	203 BA	RICHIESTA)	REQUEST)	
7	25.50.13 dx	Zappetta a elicoidale dx (DI	Rh hoe (STANDARD)	
	20.00.13 un	SERIE)		
	283 dx	Zappetta a SQUADRO dx (A	Rh SQUARE hoe (ON	
	200 0	RICHIESTA)	REQUEST)	
8	01.1.166	Vite TE M14x1,5 L=40 pf UNI	Screw TE M14x1,5 L=40 pf UNI	
	V2/21200	5738	5738	
9	02.1.002	Dado M14x1,5 h=14 UNI 5587	Nut M14x1,5 h=14 UNI 5587	
15	26.20.01	Dente rotoking a cuore	Plate tine rotoking	
16	88.60.66	Rotore rotoking D 1600 passo=60	Rotoking rotor D 1600 pitch=60	
-	88.60.56	Rotore rotoking D 1800 passo=60	Rotoking rotor D 1800 pitch=60	
	88.60.57	Rotore rotoking D 2100 passo=60	Rotoking rotor D 2100 pitch=60	
	88.60.58	Rotore rotoking D 2300 passo=60	Rotoking rotor D 2300 pitch=60	
	88.60.59	Rotore rotoking D 2500 passo=60	Rotoking rotor D 2500 pitch=60	
17	24.01.95	Dente rotoking piegato dx	Rh rotoking tine	
18	24.01.96	Dente rotoking piegato sx	Lh rotoking tine	
19	24.01.31	Dente rotoking	Rotoking tine	
20	26.40.02	Vite M10 L=60 pf testa		
-	_0	rettangolare	Screw M10 L=60 pf	
21	02.2.002	Dado autobloccante M10 h=12,3	Selflocking nut M10 h=12,3 UNI	
~	JAIA100A	UNI 7473	7473	
22	01.1.158	Vite TE M14x1,5 L=75 pf UNI	Screw TE M14x1,5 L=75 pf UNI	
1		5738		
	V			



Falc	Tavola Ricambi	Rulli posteriori
1 4.0	Parts Book	Rear rollers
pag.1	n.576 – 01/2007	FRESA D 1600-1800-2100-2300-2500
pag.1		D 1600-1800-2100-2300-2500 rotary tiller

Pos.	Codice	Descrizione		
Fig.	Item #	Description		
1	70.02.44	Pullo o colhio (250/6 D 1600	Compared to 1000	
1	70.02.44 70.02.25	Rullo a gabbia Ø350/6 D 1600 Rullo a gabbia Ø350/6 D 1800	Cage roller Ø350/6 D 1600	
			Cage roller Ø350/6 D 1800	
	70.02.26	Rullo a gabbia Ø350/6 D 2100	Cage roller Ø350/6 D 2100	
	70.02.27	Rullo a gabbia Ø350/6 D 2300	Cage roller Ø350/6 D 2300	
_	70.02.28	Rullo a gabbia Ø350/6 D 2500	Cage roller Ø350/6 D 2500 Rh roller arm transmission side	
2 3	26.10.68	Braccio rullo dx lato trasmissione		
3	26.10.69	Braccio rullo sx lato opposto trasmissione	Lh roller arm opposite transmission	
4	51.70.29	Perno regolazione braccio rullo	Pin for roller adjustment	
5	25.08.54	Perno cerniera braccio rullo	Pin for roller arm	
6	06.4.003	Supporto a flangia quadra UCF 209	Support UCF 209	
7	05.0.013	Seeger per esterni Ø45x1.75 UNI 7435	Snap ring Ø45x1.75 UNI 7435	
8	01.0.256	Vite TE M14 L=50 pf UNI 5737	Screw TE M14 L=50 pf UNI 5737	
9	02.4.004	Dado metalbloc M14 H=12	Metalbloc nut M14 H=12	
10	05.3.010	Copiglia Ø5 L=30 UNI 1336	Split pin Ø5 L=30 UNI 1336	
11	05.3.401	Spina a scatto Ø5 art.99	Release pin Ø5 art.99	
13	70.02.45	Rullo packer Ø 450 D 1600	Packer roller Ø 450 D 1600	
	70.02.03	Rullo packer Ø 450 D 1800	Packer roller Ø 450 D 1800	
	70.02.04	Rullo packer Ø 450 D 2100	Packer roller Ø 450 D 2100	
	70.02.05	Rullo packer Ø 450 D 2300	Packer roller Ø 450 D 2300	
	70.02.06	Rullo packer Ø 450 D 2500	Packer roller Ø 450 D 2500	
14		Tubo portaraschiatori packer D 1600	Scraper holder tube packer D 1600	
		Tubo portaraschiatori packer D 1800	Scraper holder tube packer D 1800	
		Tubo portaraschiatori packer D 2100		
		Tubo portaraschiatori packer D 2300	Scraper holder tube packer D 2300	
l		Tubo portaraschiatori packer D 2500		
15	54.30.01	Raschiatore packer Ø 450 (piatto	Packer roller scraper Ø 450 (90x3	
		90x3 L=140)	L=140)	
16	01.0.254	Vite TE M14 L=40 tf UNI 5739	Screw TE M14 L=40 tf UNI 5739	
17	01.4.001	Vite TTQST M10 L=25 UNI 5732	Screw TTQST M10 L=25 UNI	
18	02.2.002	Dado autobloccante M10 H=12.3 Selflocking nut M10 H=12.3 UNI 7473		
19	09.2.501	Ingrassatore diritto a spillo M6	Greaser M6	