www.falc.eu e-mail: info@falc.eu 2/16/10

via Proventa n.41 - Faenza (Ra) - ITALY -20150 Fax ++39 0546 29050 Fax ++39 0546 663986

CATALOGO RICAMBI

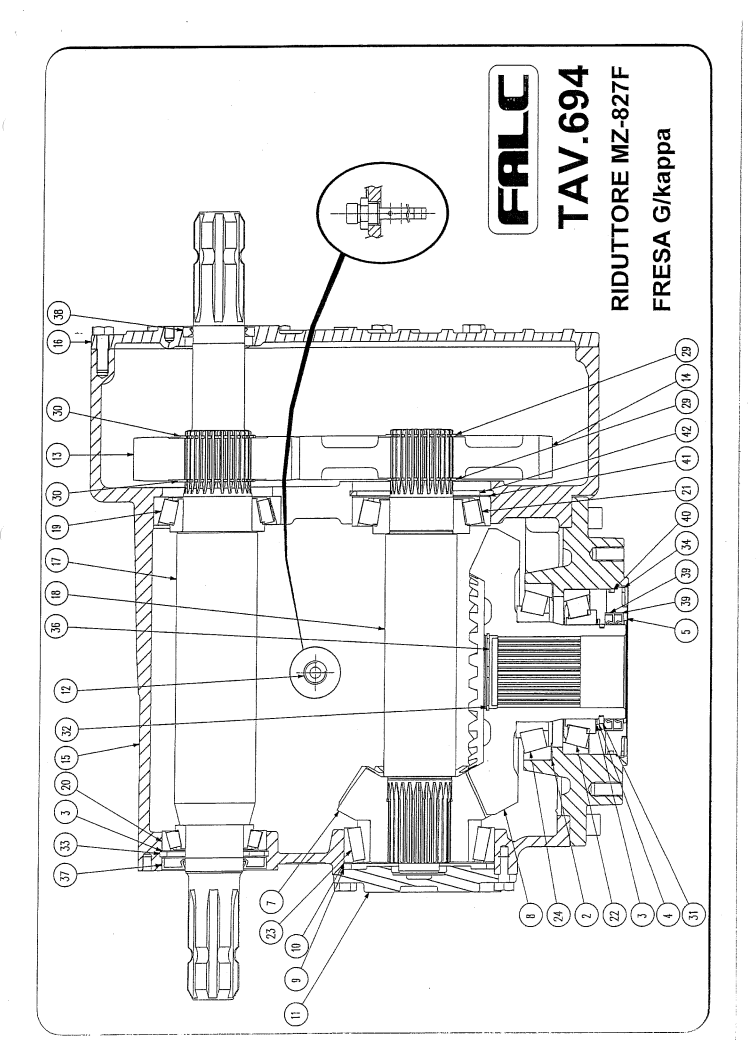
Modello:

Fresa GS

Matricola:

Rivenditore / Dealer / Händler / Concessionnaire

.

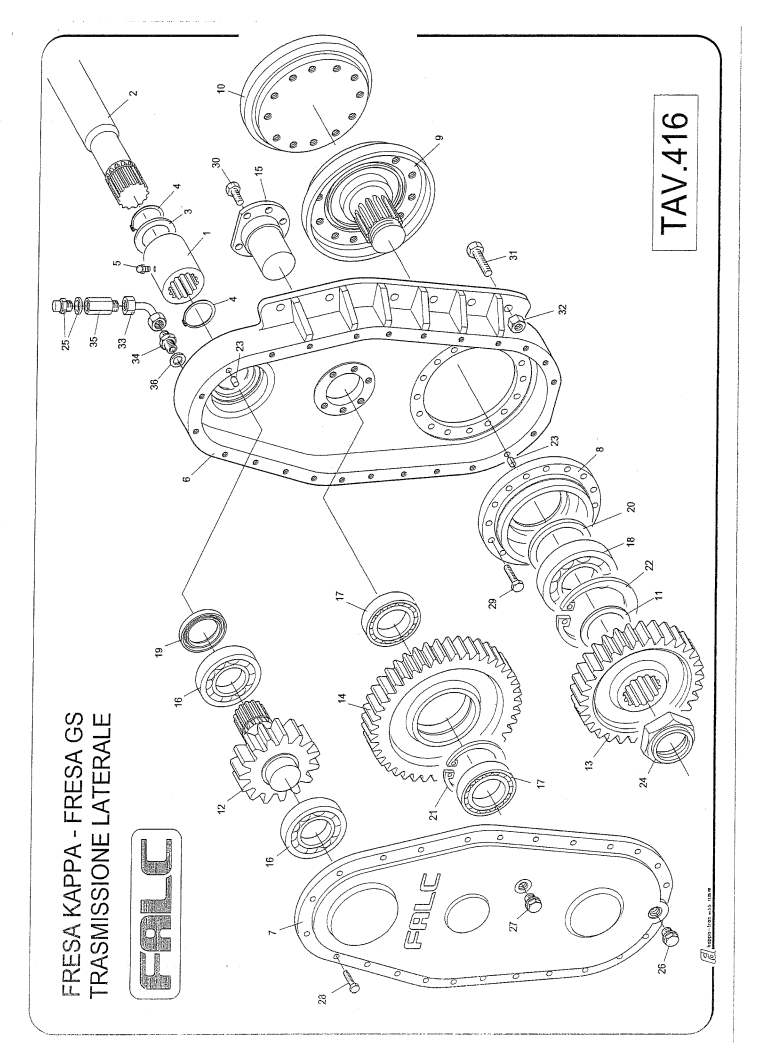


Falc	Tavola Ricambi	Riduttore MZ-827 F
pag.1	n. 694 02/2008	Fresa G/Kappa – Fresa GS

Г

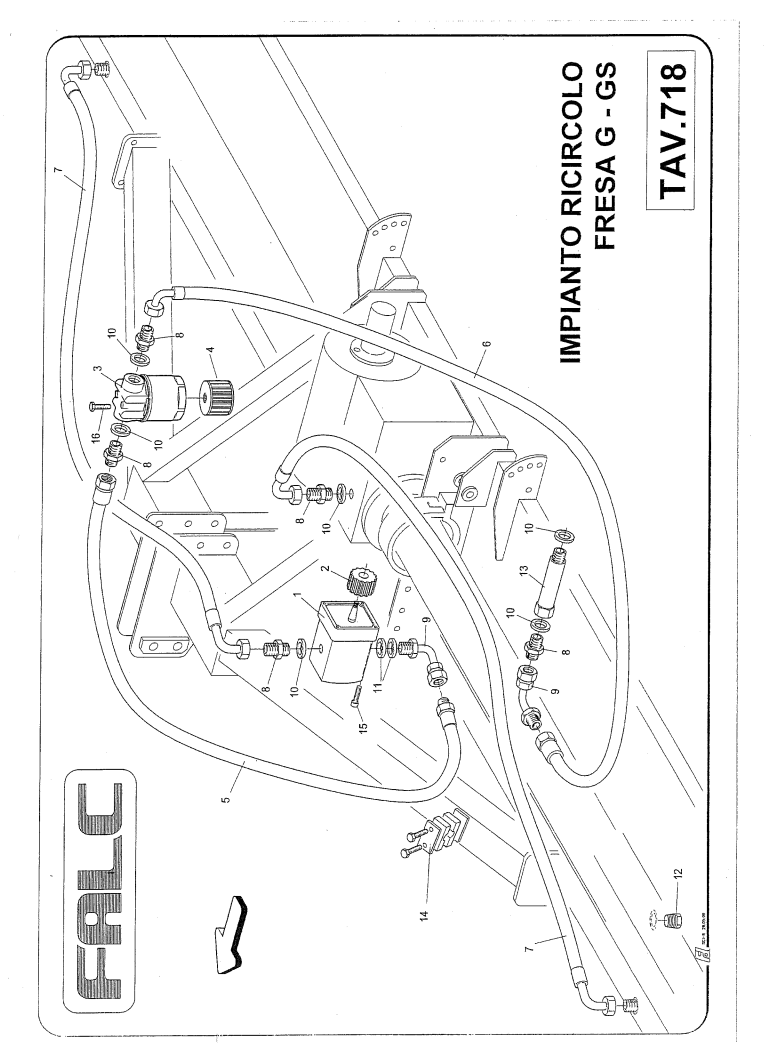
Pos. Codice Descrizione			
90.0.067		Riduttore MZ 827 F	
		Cod. Comer 9.827.00.00	
l		VERIFICARE Coppia Ingranaggi Inserita	
2	0.309.7500.00	Spessore registro 135.5x149.5	
3	0.702.7500.00	Spessore registro 80.3x89.7	
4	0.702.7520.00	Spessore registro 80.3x89.7x2	
5	0.733.1317.00	Coperchio per paraolio	
7	0.733.6005.00	Pignone conico z=14 m=9.34	
8	0.733.6006.00	Corona conica z=26 m=9.34	
9	0.733.7114.00	Distanziale 117x129.7x4.9	
10	0.733.7500.00	Spessore registro 129.5x115	
11	0.821.1706.00	Coperchio chiuso	
	0.812.1704.00	Coperchio aperto – per Pompa	
12	0.827.7100.00	Tappo carico-sfiato-livello olio 1/2	
13+14	A.826.501	Coppia Ingranaggi 30/39 – al rotore 249 g/min	
		(Trasmissione Laterale R=0,6)	
	A.826.502	Coppia Ingranaggi 27/43 – al rotore 203 g/min	
		(Trasmissione Laterale R=0,6)	
15	0.827.0300.00	Scatola	
16	0.827.1300.00	Coperchio cambio	
17	0.827.2000.00	Albero passante entrata 1 3/4	
18	0.827.3000.00	Albero intermedio	
19	06.1.012	Cuscinetto a rulli conici 32212	
20	06.1.030	Cuscinetto a rulli conici 30210	
21	06.1.023	Cuscinetto a rulli conici 30311	
22	06.1.045	Cuscinetto a rulli conici 30216	
23	06.1.055	Cuscinetto a rulli conici 33017	
24	06.1.036	Cuscinetto a rulli conici 30217	
29	05.0.027	Seeger per esterni Ø55 - UNI 7435	
30	8.5.1.00602	Seeger per esterni Ø58 - UNI 7435	
31	05.0.047	Seeger per esterni Ø80 s=4 - UNI 7436	
32	05.1.001	Seeger per interni Ø62 - UNI 7437	
33	8.5.2.01886	Seeger per interni Ø90 s=4 - UNI 7438	
34	8.5.3.01381	Anello di sballamento per alloggio sb143	
36	8.7.0.01359	Cappellotto di chiusura 62x7	
37	8.7.1.01107	Anello tenuta labbro parapolvere 50x90x10	
38	8.7.1.01307	Anello tenuta labbro parapolvere 45x62x8	
39	8.7.1.02084	Anello tenuta labbro parapolvere 80x100x7/8	
40	8.7.6.01847	OR 132.94x3.53	
41	0.719.7500.00	Spessore registro 108.0x118.0	
42	05.1.005	Seeger per interni Ø120 - UNI 7437	

and the second second

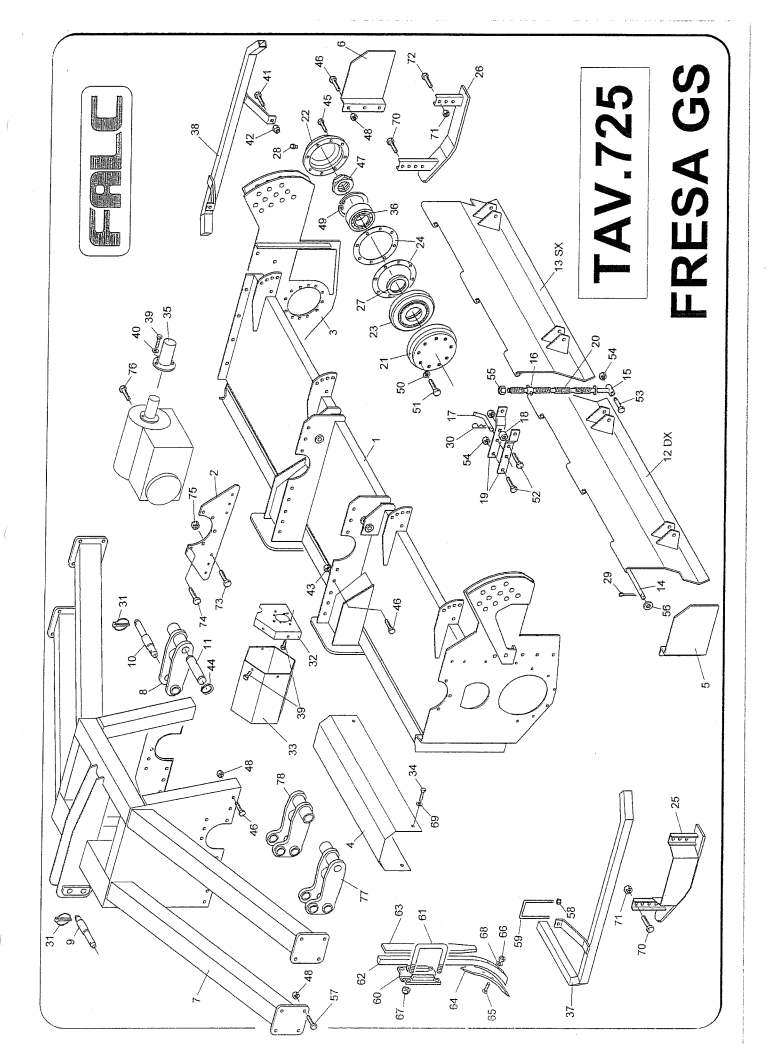


pag.1 n. 41		16 11/2009	Trasmissione Laterale				
Pos.	Codice	Descrizione	Descrizione				
1	69.00.45	Boccola brocciata					
2	69.00.72	Albero di congiunzione dx – Kappa 4000					
2	69.00.72	Albero di congiunzione dx – Kappa 4000 Albero di congiunzione dx – Kappa 4500					
	69.00.74	Albero di congiunzione dx – Kappa 5000					
	25.15.01	Albero di congiunzione – GS 4000					
	25.15.02	Albero di congiunzione – GS 4500					
3	69.00.65		gistro 65,5x85x3				
4	05.0.043		erni d 65 s=4 UNI 7436 serie pesante				
5	09.2.503		spillo M10x1 dritto				
6	69.20.01A	Scatola	·····				
7	69.20.02	Coperchio					
8	69.20.10		inetto rotore lato trasmissione e opposto				
9	69.20.09		lato trasmissione – Per Kappa e GS				
0	69.30.26		lato opposto trasmissione – Per Kappa				
1	69.20.11	Distanziale cas					
.2	69.20.03	Ingranaggio su					
.3 .	69.20.05	Ingranaggio in					
.4	69.20.04	Ingranaggio ce					
.5	69.20.06	Perno ingranag					
6	06.2.506	Cuscinetto NJ					
7	06.2.008		<u>2</u> : Cuscinetto 22214E				
0	0.0007		Fino al 31/12/2001: Cuscinetto NJ 2214 EC (cod.06.2.505) Cuscinetto 21316 CC				
8	06.2.007						
9	07.0.096		0x10 con parapolvere				
0	07.0.087		30x12 COMBI				
$\frac{1}{2}$	05.1.022		rni d 125 s=4 UNI 7437				
3	05.1.024		mi d 170 s=4 UNI 7437				
3	05.2.409 70.01.08		nento d 12 L=18 (RC-12x18 SKF) accare M70x2 h=21				
5	09.2.011		/2" Gas Mintor TSS3G				
6	09.2.011		magnetico 1/2" Gas Mintor TSCM3G				
7	09.2.053		blio 1/2" Gas Mintor TC3G				
8	09.2.032		.=50 tf UNI 5739 classe 8.8				
9	01.0.205		=35 tf UNI 5739 classe 8.8				
0	01.0.253		=35 tf UNI 5739 classe 8.8				
1	01.1.204		1,5 L=45 tf UNI 5740 classe 8.8				
2	02.5.004		c M16x1,5 h=14				
3	09.0.536		mmina 1/2" - Femmina 1/2"				
4	09.1.103		gamento 1/2" - 1/2"				
5	09.2.046		hio 1/2" - Femmina 1/2" Mintor PRS/F3G				
5	09.1.004	Rondella in ran					

•



Fa	IC Ta	vola Ricambi	Fresa G - GS		
pag.1 n. 718		718 06/2009	Impianto Oleodinamico		
Pos.	Codice	Descrizione			
1	09.0.314	Pompa KP 20-	16 SO-82E2-LGE/GD-N		
2	09.0.506	Mozzo MO 2/1	4		
3	09.0.403	Filtro FLA 50 ((fbo) —		
		Completo con o	cartuccia CR50 cod.09.0.408		
4	09.0.408	Cartuccia CR50			
5	25.11.86		R1 AT 3/4" - M.D. 3/4" - F.D. 3/4" - L=850		
6	25.10.62	Tubo SAE 100	R1 AT 3/4" - F.C.90° 3/4" - F.D. 3/4" - L=850		
	25.11.52 25.10.63 25.10.64	Per G 4000 Tubo SAE 100 Per G 4500 Tubo SAE 100	R1 AT 3/4" - F.C.90° 3/4" - F.C.90° 3/4" - L=2450 R1 AT 3/4" - F.C.90° 3/4" - F.C.90° 3/4" - L=2700 R1 AT 3/4" - F.C.90° 3/4" - F.C.90° 3/4" - L=2950		
8	09.1.154	Nipplo riduzior			
9	09.0.517		Raccordo 90° - M 3/4" - F girevole 3/4"		
10	09.1.004		Rondella rame 1/2"		
11	09.1.006	Rondella rame :			
12	09.2.007		/4" con esagono esterno		
13	70.00.90		nio-Femmina G1/2		
14	09.1.663		ibo TCA C5.30 per tubo 3/4"		
15	01.2.109	Vite TCEI M8 I			
16	01.0.102	Vite TE M8 L=	20 TF UNI 5739		
17					
18					
19					

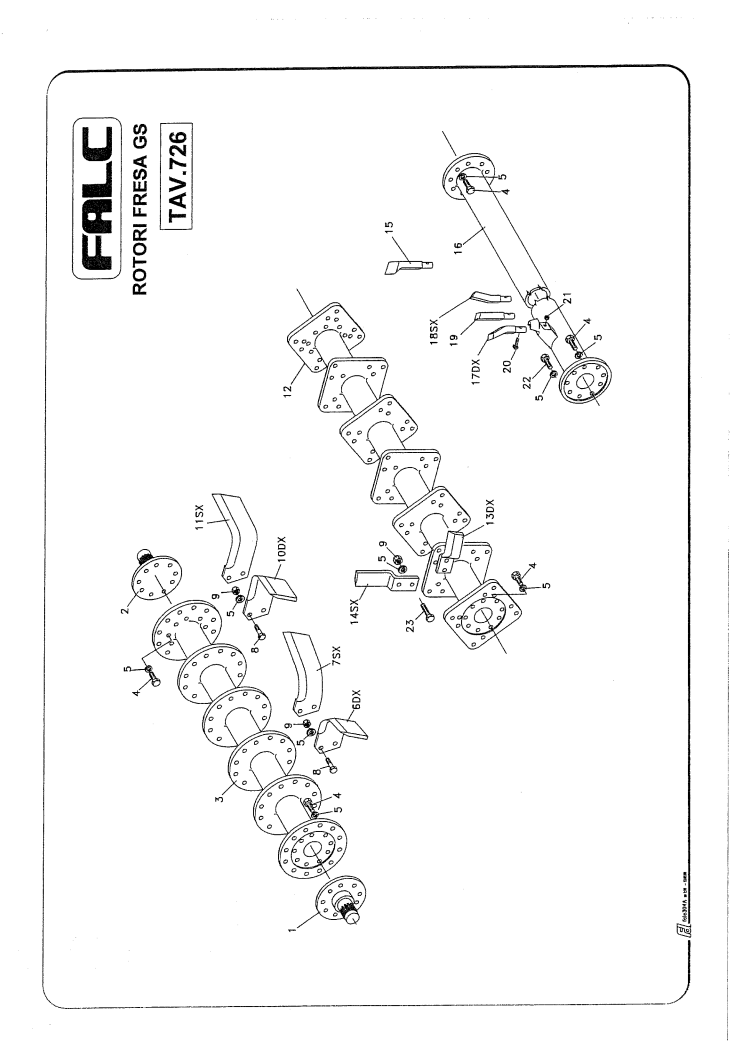


raic		Tavola Ricambi	Fresa	Fresa GS		
		n. 725 02/2010	Telaio			
	Codice	Descrizione		Codice	Descrizione	
1	25.15.23	Telaio GS 4000	41	01.1.181	Vite TE M14x1,5 L=45 tf UNI 5740 Z	
	25.15.24	Telaio GS 4500	42	02.3.003	Dado autobloc. M14x1,5 h=16,6 UNI 747.	
2	69.90.10	Flangia attacco riduttore	- 43	02.5.003	Dado metalbloc M14x1,5 h=12	
3	25.15.31	Complessivo flangia opposta trasmissione	44	05.0.010	Seeger per esterni d 36 s=1,75 UNI 7435	
4	25.15.14 25.15.15	Protezione albero trasmissione GS 4000 Protezione albero trasmissione GS 4500	45	01.0.210	Vite TE M12 L=55 pf UNI 5737	
5	25.05.72	Fiancata posteriore lato trasmissione	46	01.1.166	Vite TE M14x1,5 L=40 pf UNI 5738	
6	25.05.73	Fiancata posteriore lato opposto trasmissione	47	70.01.06	Ghiera da acciaccare M60x1,5 h=20	
7	25.15.17	Attacco 3p GS 4000 - 2a-3a cat.	48	02.5.003	Dado metalbloc M14x1,5 h=12	
	25,15.18	Attacco 3p GS 4500 - 2a-3a cat.	49	05.1.007	Seeger per interni d 140 s=4 UNI 7437	
8	25.05.40	Attacco 3p inferiore 2a-3a cat.	50	04.0.006	Grower serie pesante d 16	
9	25.05.54	Spina superiore 3p 2a-3a cat. L=261	51	01.1.205	Vite TE M16x1,5 L=45 tf	
10	25.05.55	Spina inferiore 3p 2a-3a cat. L=322	\downarrow		UNI 5740 classe 10.9 (ex 25.02.52)	
11	25.05.43	Perno snodo inferiore 3p L=258	52	01.1.218	Vite TE M16x1,5 L=50 pf UNI 5738	
12	25.08.78 25.03.49	Carter mobile dx lato trasmissione GS 4000 Carter mobile dx lato trasmissione GS 4500	53	01.1.216	Vite TE M16x1,5 L=100 pf UNI 5738	
13	25.08.80	Carter mobile sx lato trasmissione GS 4000	54	02.3.004	Dado autobloc. M16x1,5 h=18 UNI 7473	
	25.03.48	Carter mobile sx lato trasmissione GS 4500	55	02.3.005	Dado autobloc. M18x1,5 h=21 UNI 7473	
14	25.06.51 25.40.70	Perno carter mobile GS 4000 Perno carter mobile GS 4500	56	04.1.005	Rosetta d 16 (17x35x3) comune cat.C	
15	24.60.00	Asta per ammortizzatore carter mobile	57	01.1.151	Vite TE M14x1,5 L=30 tf UNI 5740	
16	24.02.19	Boccola snodata per asta d 18	58	02.2.002	Dado autobloccante M10 h=12,3 UNI 747.	
17	24.01.81	Perno braccio per asta molla carter L=100	59	25.03.10	Cavallotto filettato M10 per tubo 120x80	
18	26.50.40	Distanziale bracci ammortizzatore carter	60	52.90.02	Staffa per tubo 120x80	
19	26.50.39	Braccio ammortizzatore L=284	61	52.90.01	Cavallotto filettato M18 per tubo 120x80	
20	201	Molla attacco carter	62	24.40.70	Braccio dritto	
21	25.06.89	Mozzo rotore lato opposto trasmissione	63	24.40.42	Rinforzo posteriore dente	
22	25.05.13	Coperchio supporto rotore	64	24.40.40	Vomerino	
23	25.05.12	Supporto rotore lato opposto trasmissione	65	01.5.401	Vite TPSQST M12 L=60 UNI 6104	
24	25.00.66	Guarnizione supporto rotore lato opp. trasm.	66	02.0.404	Dado M12 h=10 UNI 5588	
25	69.40.13	Protezione trasmissione	67	02.2.006	Dado autobloccante M18 h=21 UNI 7473	
26	69.60.66	Slitta opposta tasmissione	68	04.0.004	Grower serie pesante d 12	
27	07.0.025	Paraolio 80x110x16 COMBI	69	04.1.231	Rosetta d8 9x24x2 UNI 6593 cat.C	
28	09.2.504	Ingrassatore dritto a spillo M10	70	01.1.202	Vite TE M16x1,5 L=35 tf UNI 5740	
29	05.3.004	Copiglia d 4 L=30 UNI 1336	71	02.5.004	Dado metalbloc M16x1,5 h=14	
10	05.3.202	Copiglia a molla d 4 art. 114	72	01.1.203	Vite TE M16x1,5 L=40 tf UNI 5740	
1	05.3.402	Spina a scatto d 10 art.104	73	01.0.319	Vite TE M16 L= 40 pf UNI 5737	
2	54.10.12	Complessivo supporto protezione pto	74	01.1.121	Vite TE M12x1,25 L=35 tf	
3	73.10.31	Protezione pto esagonale (con asole)	75	02.4.005	UNI 5740 classe 10.9 Dado metalbloc M16 h=14	
4	01.0.102	Vite TE M8 L=20 tf UNI 5739	75	01.0.302	Vite TE M16 L= 35 tf UNI 5739	
5	10.0.503	Copertura in plastica per pto passante		1	Attacco 3p inferiore 2a-3a cat DX	
6	06.0.024	Cuscinetto a sfere 6313	77	25.01.78	per attacchi rapidi tipo USA	
7	69.60.72	Protezione CE dx	78	25.01.79	Attacco 3p inferiore 2a-3a cat SX	
8	69.60.73	Protezione CE sx	79		per attacchi rapidi tipo USA	
9	01.0.126	Vite TE M8 L=14 tf UNI 5739 Z		1		
	01.0.120	*10 1D 1V10 D=14 II UIVI 3/37 Z	80	<u> </u>		

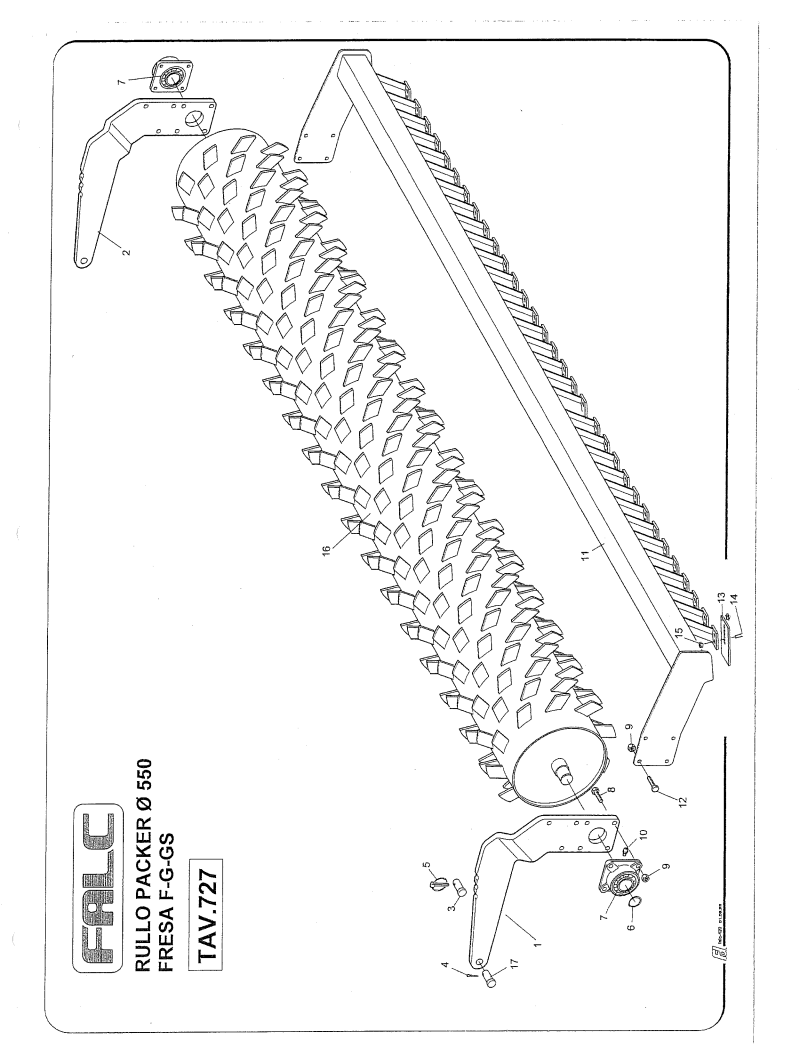
.

¢

•••••



Falc	Tave	ola Ricambi Fresa GS				
pag.1 n. 72		26 11/2009 Rotori				
Pos.	Codice	Descrizione				
1	69.20.09	Mozzo rotore lato trasmissione				
2	25.06.89	Mozzo rotore lato opposto trasmissione				
3	25.15.40	Rotore fresa zappe interne – GS 4000				
	25.15.41	Rotore fresa zappe interne – GS 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		Rotore terraking tipo 2 – GS 4000				
		Rotore terraking tipo 2 – GS 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		Rotore rotoking - GS 4000 - Passo I=50				
		Rotore rotoking – GS 4500 – Passo I=50				
		Rotore rotoking – GS 4000 – Passo I=35				
		Rotore rotoking – GS 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				
-						



		ola Ricambi	Fresa F-G-GS		
		27 02/2009	Rullo Packer Ø 550		
Pos.	Codice	Descrizione			
1	69.40.48	Braccio rullo lato	trasmissione		
2	69.40.49	Braccio rullo lato	o opposto trasmissione		
3	51.70.29	Perno regolazion	e rullo		
4	05.3.010	Copiglia d 5 L=3			
5	05.3.401	Spina a scatto d f			
6	05.0.031	Seeger per estern	i d 50 s=2 UNI 7435		
7	06.4.004	Supporto a flangi	a quadra UCF 210		
8	01.0.257	Vite TE M14 L=55 pf UNI 5737			
9	02.4.004	Dado Metalbloc I	M14 h=12		
10	09.2.501	Ingrassatore dritto a spillo M 6			
11 Tubo portaraschiatori Packer Ø 550 – F-G 2500		atori Packer Ø 550 – F-G 2500			
		Tubo portaraschiatori Packer Ø 550 – F-G 3000 Tubo portaraschiatori Packer Ø 550 – G 3500 Tubo portaraschiatori Packer Ø 550 – G-GS 4000			
		Tubo portaraschia	atori Packer Ø 550 – G-GS 4500		
12	01.0.256	Vite TE M14 L=50 pf UNI 5737			
13	54.30.01	Raschiatore rullo Packer (piatto 90x3 L=140)			
14	01.4.001	Vite TTQST M10 L=25 UNI 5732			
15	02.2.002	Dado Autobloccante M10 h=12,3 UNI 7473			
16	25.03.80	Rullo packer Ø 5	50 – F-G 2500		
	25.03.81	Rullo packer Ø 550 – F-G 3000			
25.03.82 Rullo packer Ø 550 – G 3500		50 – G 3500			
	25.03.83				
	25.03.84	Rullo packer Ø 5:	50 – G-GS 4500		
17	25.08.54	Perno cerniera bra	accio rullo		