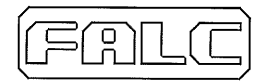
www.falc.eu e-mail: info@falc.eu



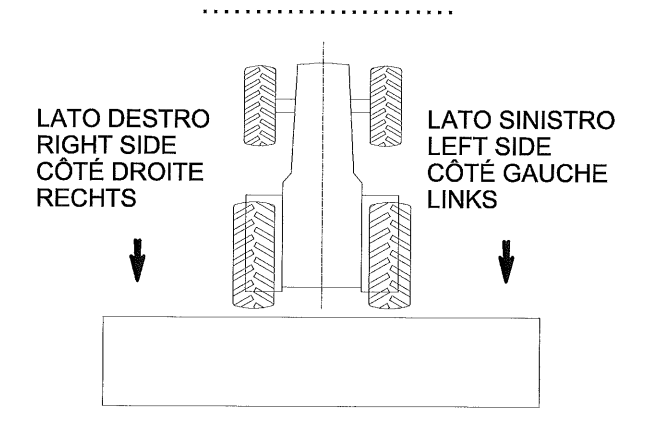
via Proventa n.41 – 48018 Faenza (Ra) - ITALY - \*\* +39 0546 29050 Fax +39 0546 663986

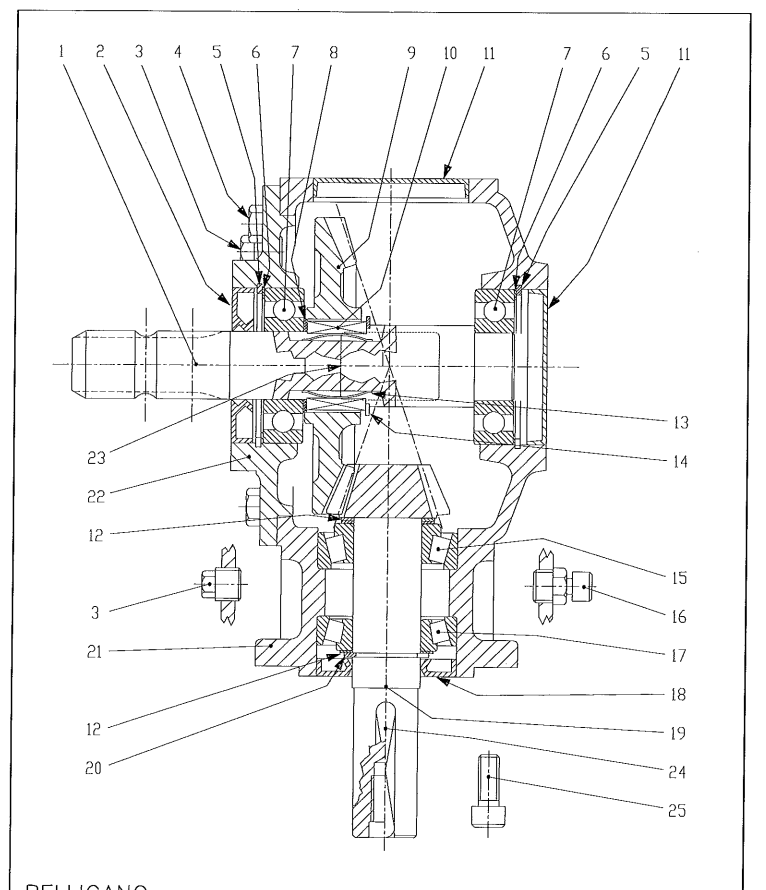
## Catalogo Ricambi / Spare Parts Book

Modello / Model:

## Trincia / Shredder PELLICANO SPECIAL

Matricola / Serial number:





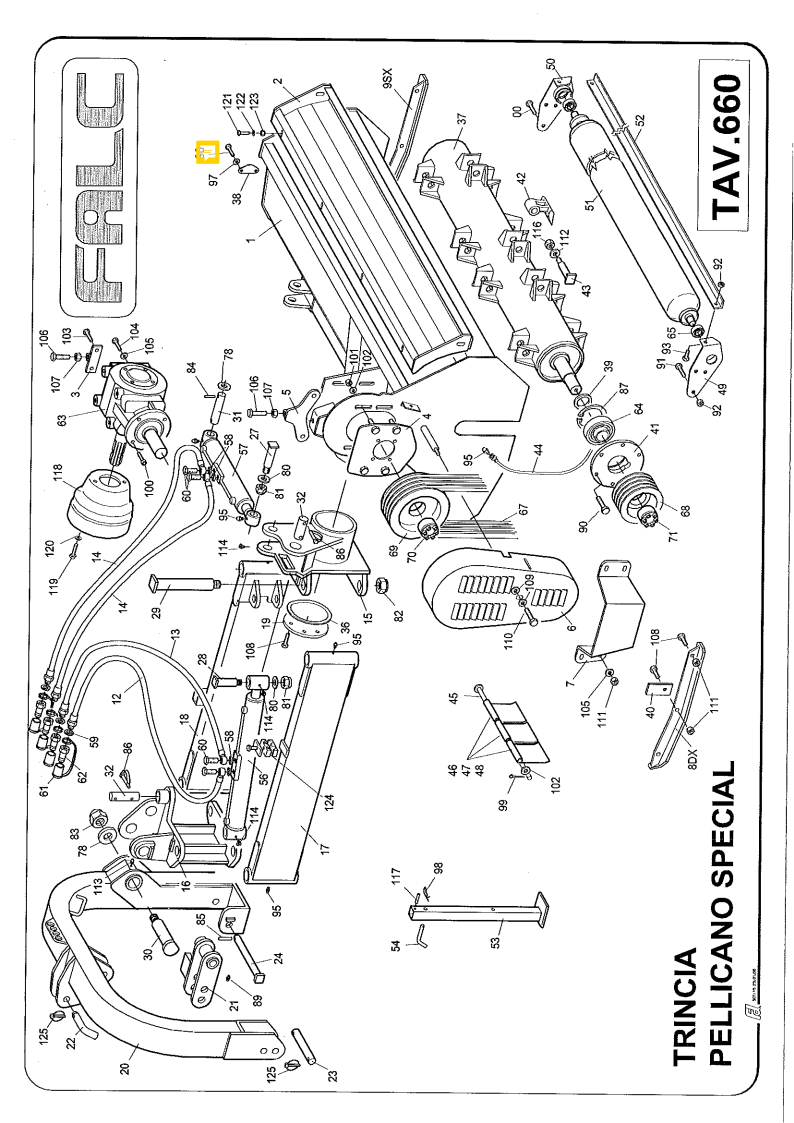
PELLICANO
PELLICANO SPECIAL
PELLICANO SUPER SX
MOLTIPLICATORE T311
CON RUOTA LIBERA

TAV.589



Falc	Tavola Ricambi Parts Book	Moltiplicatore T-311 con Ruota Libera Interna Gearbox T-311 With Internal Free Wheel	
pag.1	n. 589 04/2006	Pellicano – Pellicano Special	

Pos.	Codice	lice Descrizione			
Fig.	Item#	Description			
		MOLTIPLICATORE T 311	GEARBOX T 311 INTERNAL		
90.2.098		RUOTA LIBERA INTERNA DX	FREE WHEEL RH		
		cod.9.311.614.00 = cod.9.311.874.10	Item # 9.311.614.00 = Item # 9.311.874.10		
1	0.311.3201.00	Albero calettato Ruota Libera	Splined cardan shaft Free Wheel		
		1 3/8" z=6	1 3/8" z=6		
2	07.0.073	Paraolio 35x80x10	Oil seal 35x80x10		
3	8.6.5.00006	Tappo con esagono esterno 3/8"	Plug with external hexagon 3/8"		
4	01.0.153	Vite TE M10 L=25 classe 8.8	Screw TE M10 L=25 class 8.8		
		UNI 5739	UNI 5739		
5	05.1.012	Seeger per interni d 80 s=2.5	Snap ring d 80 s=2.5		
6	0.267.7500.00	UNI 7437	UNI 7437		
6		Spessore di registro 69.0x79.9	Shim 69.0x79.9		
7	06.0.033	Cuscinetto a sfere 6307	Ball bearing 6307		
8	0.313.7000.00	Spessore di registro Indurito	Shim		
		35.3x48.0x1	35.3x48.0x1		
9	0.311.6214.00	(ex 0.311.6200.00) Corona conica	(ex 0.311.6200.00) Crown wheel		
10	0.007.7100.00	z=36 m 4.35	z=36 m 4.35		
10	0.267.7109.00	Linguetta Ruota Libera	Key for Free Wheel		
11	8.7.0.00790	Cappellotto di chiusura 80x10	Closing cap 80x10		
12	0.259.7500.00	Kit spessore di registro 35.3x48	Shim 35.3x48		
13	0.267.7110.00	Molla a lamina Ruota Libera	Spring for Free Wheel		
14	05.0.026	Seeger per esterni d 42 s=1.75 UNI 7435	Snap ring d 42 s=1.75   UNI 7435		
15	06.1.009	Cuscinetto a rulli conici 32207	Taper roller bearing 32207		
16	8.6.7.00161	Tappo sfiato anticondensa 3/8"	Breather 3/8"		
17	06.1.037	Cuscinetto a rulli conici 30207	Taper roller bearing 30207		
10		Paraolio 35x72x10 RP con	Dust lip 35x72x10 RP		
18	07.0.070	parapolvere			
19	0.304.5011.00	Albero pignone z=12 m 4.35	Pinion shaft z=12 m 4,35		
		Seeger per esterni d 35 s=2.5 –	Snap ring d 35 s=2.5 –		
20	05.0.041	serie pesante – UNI 7436	UNI 7436		
21	0.311.0303.00	(ex 0.311.0300.00) Scatola	(ex 0.311,0300.00) Gearbox		
22	0.311.1310.00	(ex 0.311.1300.00) Coperchio aperto	(ex 0.311.1300.00) Open cap		
24	8.4.1.01689	Linguetta Temprata A 10x8x65	Tempered key A 10x8x65		
25	01.2.204	Vite TCEI M12 L=30 classe 8.8 UNI 5931	Screw TCEI M12 L=30 class 8.8 UNI 5931		



Falc	Tavola Ricambi Parts Book	Telaio e Trasmissione Frame and Transmission	
pag.1	n. 660 08/2007	Pellicano special	

Pos.	Codice	Descrizione		
I I		Description		
Fig.	Item #	Description		
	87.00.70	Telaio 1600	Frame 1600	
1	87.00.70	Telaio 1800	Frame 1800	
1	87.00.71	Telaio 2100	Frame 2100	
	87.00.23	Carter posteriore 1600	Rear cover 1600	
2	87.00.24	Carter posteriore 1800	Rear cover 1800	
	87.00.25	Carter posteriore 2100	Rear cover 2100	
3	75.00.78	Piatto mobile registro	Movable plate	
4	87.00.88	Flangia prolunga	Flange	
5	75.10.57	Flangia regolazione cinghie	Flange for belts adjustment	
6	79.10.48	Carter copricinghie	Belts cover	
7	87.00.73	Protezione carter	Cover guarding	
8	87.00.73	Slitta DX	Rh skid	
9		Slitta SX	Lh skid	
9	87.00.14	Tubo SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" –	Tube SAE 100 R2AT 1/4" – 0.3/8" –	
12	75.10.87	M.D. 1/2" L=2000	M,D, 1/2" L=2000	
		M.D. 1/2" L=2000 Tubo SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" –	Tube SAE 100 R2AT 1/4" – 0.3/8" –	
13	75.10.88		M,D, 1/2" L=2400	
		M.D. 1/2" L=2400 Tubo SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" –	Tube SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" –	
14	75.10.89		M.D. 1/2" L=3500	
1.0	05.00.05	M.D. 1/2" L=3500		
15	87.00.87	Attacco bracci lato trincia	Arms linkage - shredder side	
16	87.00.59	Attacco bracci lato 3° punto	Arms linkage - 3 point side	
17	87.00.40	Braccio	Arm	
18	87.00.41	Braccio con tubo piede	Arm with tube	
19	87.00.31	Flangia perno snodo orizzontale	Pin flange horizontal junction	
20	87.00.50	Attacco 3° punto	3 point linkage	
21	75.10.32	Staffa 3° punto	3 point bracket	
22	53.10.53	Spina superiore	Top pin	
23	75.10.22	Spina inferiore d=28 - L=160 - Zincata Bottom pin d=28 - L=160 - Galvani		
24	87.00.89	Spina staffa 3° punto d=28 – L=294.5 –	Bracket pin 3 point d=28 – L=294.5 –	
		Zincata	Galvanized	
27	87.00.68	Perno pistone lato asta - Zincato	Cylinder pin - rod side - Galvanized	
28	75.10.07	Perno pistone 3° punto d=30 L=145 –	Cylinder pin 3 point d=30 L=145 –	
		Zincato	Galvanized	
29	87.00.15	Perno bracci M 27x2 (d 35 - L=237)	Pin for arms M 27x2 (d 35 - L=237)	
30	87.00.16	Perno snodo anteriore - finito L=247	Pin for top junction – L=247	
31	75.30.43	Perno pistone asola L=182 – Zincato	Cylinder pin L=182 – Galvanized	
32	75.10.85	Perno bloccaggio L=134 – Zincato	Blocking pin L=134 – Galvanized	
36	87.00.32	Rondella in bronzo 100,5x127x5	Bronze washer 100,5x127x5	
	87.10.17	Rotore 1600 uguale a cod.87.10.53	Rotor 1600 the same as item # 87.10.53	
		Rotore 1600 con dist.79.10.89	Rotor 1600 with spacer 79.10.89	
37	87.10.18	Rotore 1800 uguale a cod.87.10.54	Rotor 1800 the same as item # 87.10.54	
"		Rotore 1800 con dist.79.10.89	Rotor 1800 with spacer 79.10.89	
	87.10.19	Rotore 2100 uguale a cod.87.10.55	Rotor 2100 the same as item # 87.10.55	
		Rotore 2100 con dist.79.10.89	Rotor 2100 with spacer 79.10.89	
38	79.00.41	Chiusura ingrassatore Greaser latch		
	45.04.30	Rasamento regolazione rotore s=1	Shim for rotor adjustment s=1	
39	45.04.31	Rasamento reg. rotore s=1.5	Shim for rotor adjustment s=1.5	
1	45.04.32	Rasamento regolazione rotore s=2	Shim for rotor adjustment s=2	
40	79.10.42	Piatto 50x6 L=100 (con foro)	Plate 50x6 L=100 (with hole)	
41	79.00.39	Supporto rotore	Rotor support	

Falc	Tavola Ricambi Parts Book	Telaio e Trasmissione Frame and Transmission
pag.2	n. 660 08/2007	Pellicano special

Pos.	Codice	Descrizione		
l I	1	Description		
Fig.	Item #	Description		
42	87.10.15	Martello stampato (foro d 20,5)	Hammer (hole d 20,5)	
43	87.10.14	Perno filettato per martello (d 20)	Threaded axle for hammer (d 20)	
44	49.03.52	Prolunga ingrassatore	Greaser tube	
77	87.00.92	Asta 1600	Rod 1600	
45	45.10.99	Asta 1800 (ex 87.00.93)	Rod 1800 (ex 87.00.93)	
45	45.11.00	Asta 2100 (ex 87.00.94)	Rod 2100 (ex 87.00.94)	
46	45.06.20	Protezione anteriore L=138	Front guarding L=138	
47	45.06.22	Protezione anteriore L=122	Front guarding L=122	
48	45.06.41	Protezione anteriore L=102	Front guarding L=102	
49	79.00.53	Flangia Rullo DX	Rh roller flange	
50	79.00.54	Flangia Rullo SX	Lh roller flange	
30	79.00.29	Rullo 1600	Roller 1600	
51	79.00.29	Rullo 1800	Roller 1800	
31	79.00.30	Rullo 2100	Roller 2100	
	79.00.31	Raschiatore rullo 1600	Roller scraper 1600	
52	45.10.46	Raschiatore rullo 1800	Roller scraper 1800	
	45.10.47	Raschiatore rullo 2100	Roller scraper 2100	
53	43.10.47	Piede di appoggio	Parking stand	
54	43.04.91	Spina di appoggio L=120 – Zincata	Pin L=120 - Galvanized	
56	75.00.30	Martinetto spostamento laterale	Side shift jack	
30	/3,00.30	Martinetto inclinazione	Incline jack	
57	87.00.86	con valvola di blocco	with blocking valve	
50	00 1 002	Rondella in rame 3/8"	Copper washer 3/8"	
58	09.1.002	I	Copper washer 1/2"	
59	09.1.004	Rondella in rame 1/2" Vite forata 3/8"	Pierced screw 3/8"	
60	09.1.051		Plug T.F. 12	
61	09.2.048	Tappo T.F. 12	Quick release male part 1/2"	
62	09.1.506	Attacco rapido parte maschio 1/2" art.2045	art.2045	
			Gearbox T311 –	
63	9.311.614.00	Moltiplicatore T311 – Ruota Libera Interna	Internal Free Wheel	
C1	06.4.015	Cuscinetto UCC 208	Bearing UCC 208	
64	06.4.015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ball bearing 6205 2RS1	
65	06.0.046	Cuscinetto a sfere 6205 2RS1	Belt SPB 1270	
67	08.1.001	Cinghia SPB 1270	Bottom pulley SPB 160/4	
68	08.2.042	Puleggia inferiore SPB 160/4	hole d 80	
		foro d 80 Puleggia superiore SPB 225/4	Top pulley SPB 225/4	
69	08.2.014	foro d 80	hole d 80	
70	00 2 01 1	***************************************	Keyer VK 156 VIBIK 33x80	
70	08.3.011	Calettatore VK 156 VIBIK 33x80 Calettatore inferiore 40x80	Bottom keyer 40x80	
71	08.3.004	Rosetta d=30 31x56x4	Washer d=30 31x56x4	
78	04.1.205	Rosetta d=24 24x44x4	Washer d=30.31x30x4  Washer d=24.24x44x4	
80	04.1.204 02.3.503	Dado Autobloccante M24x2 h=21	Selflocking nut M24x2 h=21	
81		Dado Autobloccante M24x2 II—21  Dado Autobloccante M27x2 h=22,5	Selflocking nut M27x2 h=21 Selflocking nut M27x2 h=22,5	
82	02.3.505 02.3.504	Dado Autobloccante M30x2 h=24.5	Selflocking nut M30x2 h=24.5	
-	<del>-</del>	Spina elastica tipo pesante d 8 L=45	Elastic pin d 8 L=45	
84 85	05.2.101	Spina elastica tipo pesante d 8 L=43  Spina elastica tipo pesante d 10 L=40	Elastic pin d 10 L=40	
	05.2.106	Spinotto d 10 – Zincato	Pin d 10 - Galvanized	
86	05.5.003		Snap ring D 100x3 UNI 7437	
87	05.1.011	Seeger per interni D 100x3 UNI 7437	Greaser M8	
89	09.2.508	Ingrassatore M8 Vite TE M12 L=35 TF UNI 5739	Screw TE M12 L=35 TF UNI 5739	
90	01.0.205	VIIG TE WILL L-33 IF UNI 3/39	DOLOM 117 IMIT 17-22 11. OLUI 2/23	

Falc	Tavola Ricambi Parts Book	Telaio e Trasmissione Frame and Transmission	
pag.3	n. 660 08/2007	Pellicano special	

Pos.	Codice	Descrizione		
Fig.	Item#	Description		
91	01.0.204	Vite TE M12 L=30 TF UNI 5739	Screw TE M12 L=30 TF UNI 5739	
92	02.0.404	Dado esagonale M12 H=10 UNI 5588	Hexagonal nut M12 H=10 UNI 5588	
93	01.0.202	Vite TE M12 L=25 TF UNI 5739	Screw TE M12 L=25 TF UNI 5739	
95	09.2.501	Ingrassatore M6	Greaser M6	
96	01.0.172	Vite TE M10 L=14 TF – UNI 5739	Screw TE M10 L=14 TF – UNI 5739	
97	04.0.003	Grower d=10 serie pesante	Grower d=10	
98	05.3.202	Coppiglia a molla d=4 art.104	Split pin d=4 art.104	
99	05.3.004	Coppiglia d=4 L=30 – UNI 1336	Split pin d=4 L=30 – UNI 1336	
100	01.2.204	Vite TCEI M12 L=30 TF UNI 5931	Screw TCEI M12 L=30 TF UNI 5931	
101	02.4.005	Dado Metal Bloc M16 h=14	Metal Bloc nut M16 h=14	
102	04.1.238	Rosetta d=16 17x35x3 – UNI 6593	Washer d=16 17x35x3 – UNI 6593	
103	01.0.205	Vite TE M12 L=35 TF UNI 5739	Screw TE M12 L=35 TF UNI 5739	
104	01.0.204	Vite TE M12 L=30 TF UNI 5739	Screw TE M12 L=30 TF UNI 5739	
105	04.1.232	Rosetta d=12 14x36x3 cat. C UNI 6593	Washer d=12 14x36x3 cat. C UNI 6593	
106	01.0.308	Vite M16 L=90 TF UNI 5739	Screw M16 L=90 TF UNI 5739	
107	02.0.005	Dado M16 h=16 UNI 5587	Nut M16 h=16 UNI 5587	
100	01.0.222	Vite TE M12 L=30 TF UNI 5739 -	Screw TE M12 L=30 TF UNI 5739 -	
108	01.0.222	Zincata	Galvanized	
100	04.1.226	Rosetta d 8 9x24x2 UNI 6593 cat.C	Washer d 8 9x24x2 UNI 6593 cat.C	
109	04.1.220	Zincata	Galvanized	
110	01.0.301	Vite TE M16 L=30 tf - UNI 5739	Screw TE M16 L=30 tf - UNI 5739	
111	02.2.003	Dado Autobloccante M12 h=14.8	Selflocking nut M12 h=14.8	
111	02.2.003	UNI 7473	UNI 7473	
112	04.1.217	Rosetta M16 17x30x3 UNI 6592 cat.	Washer M16 17x30x3 UNI 6592 cat.A	
112	04.1.217	zincata	galvanized	
113	09.2.508	Ingrassatore M8	Greaser M8	
114	09.2.512	Ingrassatore M8 inclinato 45°	Greaser M8 45° inclined	
116	02.5.004	Dado metalbloc M16x1,5 h=14 Metalbloc nut M16x1,5 h=14		
117	05.2.102	Spina elastica tipo pesante d 8 L=50 -	Elastic pin d 8 L=50 –	
		UNI 6873	UNI 6873	
118	10.0.505	Protezione PTO in plastica	Plastic PTO guarding	
119	01.0.121	Vite TE M8 L=16 TF Zincata –	Screw TE M8 L=16 TF Galvanized –	
117	01.0.121	UNI 5739	UNI 5739	
120	04.1.226	Rosetta d=8 9x24x2 cat.C Zincata	Washer d=8 9x24x2 cat,C Galvanized	
120	V7.1.22U	UNI 6493	UNI 6493	
121	01.0.162	Vite TE M10 L=60 PF Zincata	Screw TE M10 L=60 PF Galvanized	
121	01,0,102	UNI 5737	UNI 5737	
122	04.1.233	Rosetta d=10 11x30x2.5 cat.C Zincata -	Washer d=10 11x30x2.5 cat.C	
122	0 1.1.200	UNI 6593	Galvanized – UNI 6593	
123	02.2.002	Dado Autobloccante M10 h=12.3	Selflocking nut M10 h=12.3	
		UNI 7473	UNI 7473	
124	09.1.659	Collare stringitubo Pipe wrench collar		
125	05.3.402	Spina a scatto d=10 art.104 L=58 Release pin d=10 art.104 L=58		