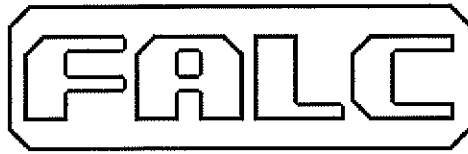


www.falc.eu  
e-mail: info@falc.eu



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

## Catalogo Ricambi / Spare Parts Book

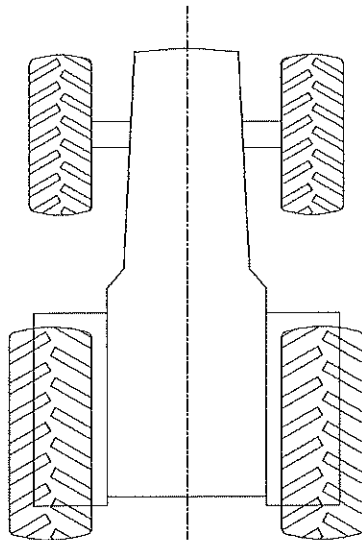
Modello / Model:

# Trincia / Shredder PELLICANO

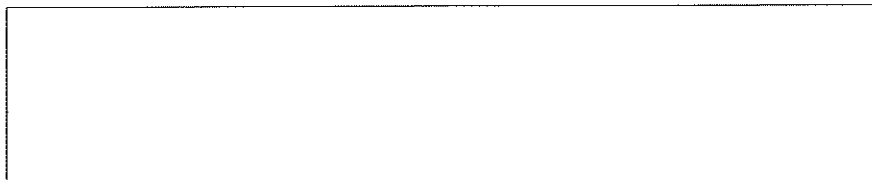
Matricola / Serial number:

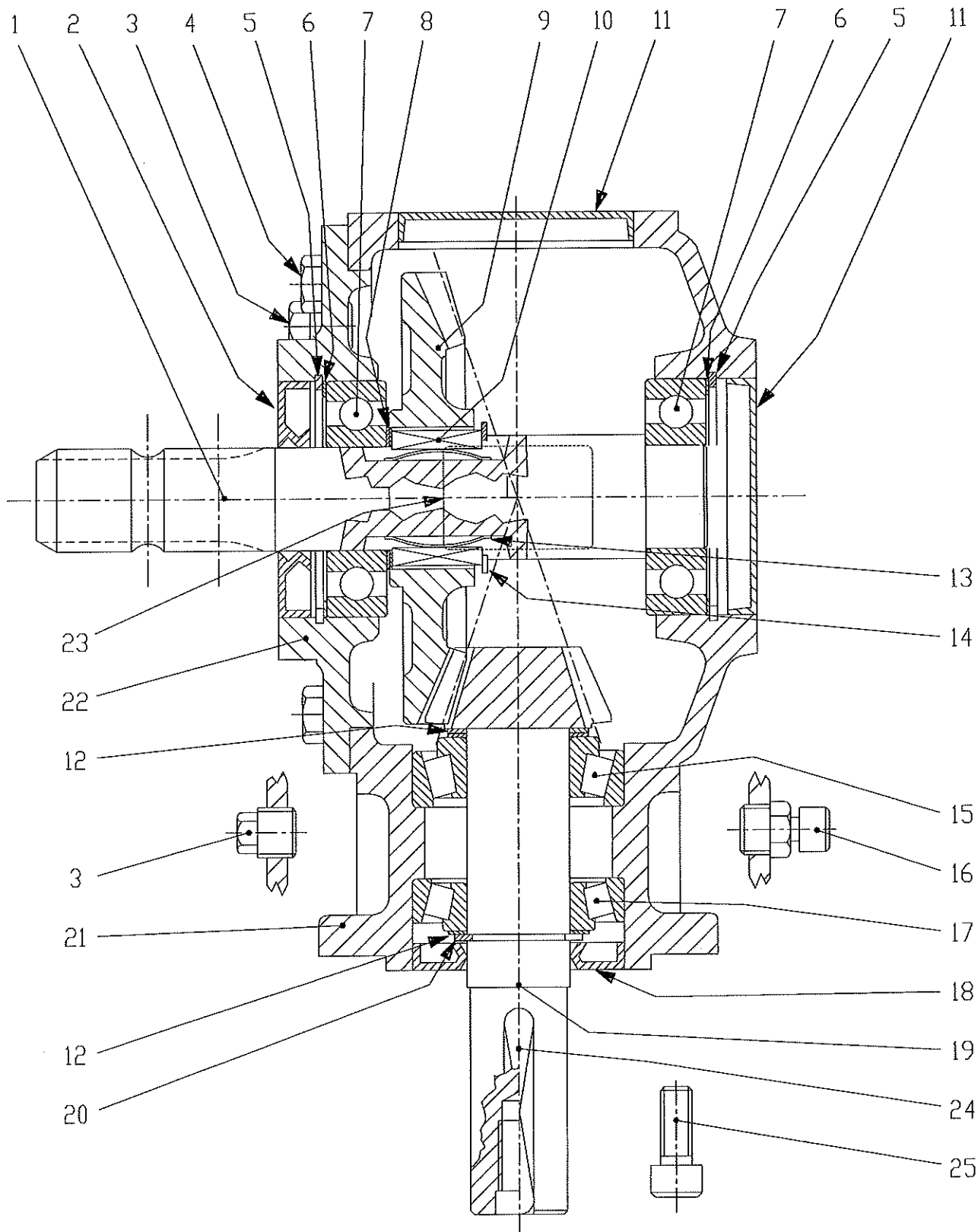
.....

LATO DESTRO  
RIGHT SIDE  
CÔTÉ DROITE  
RECHTS



LATO SINISTRO  
LEFT SIDE  
CÔTÉ GAUCHE  
LINKS





PELLICANO  
PELLICANO SPECIAL  
PELLICANO SUPER SX  
MOLTIPLICATORE T311  
CON RUOTA LIBERA

TAV.589

04/2006



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

Pos. Fig.	Codice Item #	Descrizione Description	
	<b>90.2.098</b>	<b>MOLTIPLICATORE T 311 RUOTA LIBERA INTERNA DX</b> cod.9.311.614.00 = cod.9.311.874.10	<b>GEARBOX T 311 INTERNAL FREE WHEEL RH</b> Item # 9.311.614.00 = Item # 9.311.874.10
1	0.311.3201.00	Albero calettato Ruota Libera 1 3/8" z=6	Splined cardan shaft Free Wheel 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 UNI 5739	Screw TE M10 L=25 class 8.8 UNI 5739
5	05.1.012	Seeger per interni d 80 s=2.5 UNI 7437	Snap ring d 80 s=2.5 UNI 7437
6	0.267.7500.00	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 35.3x48.0x1	Shim 35.3x48.0x1
9	0.311.6214.00	(ex 0.311.6200.00) Corona conica z=36 m 4.35	(ex 0.311.6200.00) Crown wheel 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
18	07.0.070	Paraolio 35x72x10 RP con parapolvere	Dust lip 35x72x10 RP
19	0.304.5011.00	Albero pignone z=12 m 4.35	Pinion shaft z=12 m 4.35
20	05.0.041	Seeger per esterni d 35 s=2.5 – serie pesante – UNI 7436	Snap ring d 35 s=2.5 – 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



<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi Parts Book</b>	<b>Pellicano 1600 – 1800 – 2100</b>
pag.1	<b>n. 588 09/2010</b>	

<b>Pos. Fig.</b>	<b>Codice Item #</b>	<b>Descrizione Descrizione</b>
----------------------	--------------------------	------------------------------------

1	75.20.13 75.20.14 75.20.15	Telaio 1600 Telaio 1800 Telaio 2100	Frame 1600 Frame 1800 Frame 2100
2	75.20.07 75.20.08 75.20.09	Carter posteriore 1600 Carter posteriore 1800 Carter posteriore 2100	Rear cover 1600 Rear cover 1800 Rear cover 2100
3	75.00.78	Piatto mobile registro	Movable plate
4	75.10.58	Flangia prolunga	Flange
5	75.10.57	Flangia regolazione cinghie	Flange for belts adjustment
6	75.00.16	Carter copricinghie	Belts cover
7	75.00.36	Protezione carter	Cover guarding
8	75.00.32	Slitta DX	Rh skid
9	75.00.33	Slitta SX	Lh skid
10	75.10.15	Biella corta	Short connecting rod
11	75.10.95	Biella lunga	Long connecting rod
12	75.10.87	Tubo SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" – M.D. 1/2" – L=2800	Tube SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" – M.D. 1/2" – L=2800
13	75.10.88	Tubo SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" – M.D. 1/2" – L=2400	Tube SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" – M.D. 1/2" – L=2400
14	75.10.89	Tubo SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" – M.D. 1/2" – L=3800	Tube SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" – M.D. 1/2" – L=3800
15	75.10.99	Attacco bracci lato trincia	Arms linkage - shredder side
16	75.00.51	Attacco bracci lato 3° punto	Arms linkage - 3 point side
17	75.00.53	Braccio	Arm
18	75.20.18	Braccio con tubo piede	Arm with tube
19	75.00.76	Flangia perno snodo orizzontale	Pin flange horizontal junction
20	75.30.12	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 Galvanized
24	75.10.24	Spina staffa d=28 – L=294 Zincata	Bracket pin d=28 – L=294 Galvanized
25	75.00.92	Perno biella corta d=30 – L=100	Pin for short connecting rod d=30 – L=100
26	75.00.93	Perno biella lunga d=30 – L=120,5 Zincato	Pin for long connecting rod d=30 – L=120,5 Galvanized
27	75.00.94	Perno biella d=30 – L=135 – Zincato	Pin for connecting rod d=30 – L=135 – Galvanized
28	75.10.07	Perno pistone d=30 L=145 – Zincato	Cylinder pin d=30 L=145 – Galvanized
29	75.00.74	Perno bracci d=40 L=297	Pin for arms d=40 L=297
30	75.00.75	Perno snodo anteriore L=245	Pin for top junction L=245
31	75.30.43	Perno pistone asola L=182 – Zincato	Cylinder pin L=180 – Galvanized
32	75.10.85	Perno bloccaggio L=124 – Zincato	Blocking pin L=124 – Galvanized
33	75.40.18	Distanziale bloccaggio L=119 Zincato	Blocking spacer L=119 Galvanized
34	47.00.12	Rondella in bronzo 40.5x64x3.5	Bronze washer 40.5x64x3.5
35	75.00.67	Rondella in bronzo 45.5x70x3.5	Bronze washer 45.5x70x3.5

<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi Parts Book</b>	<b>Pellicano 1600 – 1800 – 2100</b>
pag.2	<b>n. 588 09/2010</b>	

Pos. Fig.	Codice Item #	Descrizione Descrizione	
36	75.00.68	Rondella in bronzo 150.5x178x5	Bronze washer 150.5x178x5
37	<del>75.10.59</del>	<del>Rotore 1600</del>	<del>Rotor 1600</del>
	75.40.26	Rotore 1600 con distanziale 75.40.25	Rotor 1600 with spacer 75.40.25
	<del>75.10.60</del>	<del>Rotore 1800</del>	<del>Rotor 1800</del>
	75.40.27	Rotore 1800 con distanziale 75.40.25	Rotor 1800 with spacer 75.40.25
	<del>75.10.61</del>	<del>Rotore 2100</del>	<del>Rotor 2100</del>
	75.40.28	Rotore 2100 con distanziale 75.40.25	Rotor 2100 with spacer 75.40.25
38	66.03.77	Chiusura ingrassatore	Greaser latch
39	42.01.90	Rasamento rotore d 50,1x60x1	Rotor shim d 50,1x60x1
40	42.01.92	Rasamento rotore d 50,1x60x2	Rotor shim d 50,1x60x2
41	66.03.65	Supporto rotore	Rotor support
42	66.00.00	Martello stampato	Hammer
43	42.03.43	Perno stone line	Stone line pin
44	49.03.52	Prolunga ingrassatore	Greaser tube
45	43.04.97	Perno protezioni 1600 L=1622	Guarding pin 1600 L=1622
	66.01.48	Perno protezioni 1800 L=1802	Guarding pin 1800 L=1802
	66.01.49	Perno protezioni 2100 L=2162	Guarding pin 2100 L=2162
46	41.00.87	Protezione anteriore L=139	Front guarding L=139
47	41.07.22	Protezione anteriore L=90	Front guarding L=90
48	41.00.86	Protezione anteriore L=64	Front guarding L=64
49	75.10.28	Flangia Rullo DX	Rh roller flange
50	75.10.29	Flangia Rullo SX	Lh roller flange
51	75.00.69	Rullo 1600	Roller 1600
	75.00.70	Rullo 1800	Roller 1800
	75.00.71	Rullo 2100	Roller 2100
52	75.10.62	Raschiatore rullo 1600	Roller scraper 1600
	75.10.63	Raschiatore rullo 1800	Roller scraper 1800
	75.10.64	Raschiatore rullo 2100	Roller scraper 2100
53	49.03.69	Piede di appoggio	Parking stand
54	43.04.91	Spina di appoggio L=120 – Zincata	Pin L=120 – Galvanized
55	75.20.23	Distanziale cuscinetti	Bearings spacer
56	75.00.30	Martinetto spostamento laterale	Side shift jack
57	75.20.31	Martinetto inclinazione con valvola di blocco	Incline jack with blocking valve
58	09.1.002	Rondella in rame 3/8"	Copper washer 3/8"
59	09.1.004	Rondella in rame 1/2"	Copper washer 1/2"
60	09.1.051	Vite forata 3/8"	Pierced screw 3/8"
61	09.2.048	Tappo T.F. 12	Plug T.F. 12
62	09.1.509	Attacco rapido parte maschio 1/2" (ex 09.1.506)	Quick release male part 1/2" (ex 09.1.506)
63	90.2.098	Moltiplicatore T311	Gearbox T311
		Ruota Libera Interna 9.311.614.00 = 9.311.874.10	Internal Free Wheel 9.311.614.00 = 9.311.874.10
64	06.4.008	Cuscinetto UCC 210	Bearing UCC 210
65	06.0.032	Cuscinetto a sfere 6208	Ball bearing 6208
66	07.0.008	Paraolio 50x80x8 – Montato al contrario	Oil seal 50x80x8 – Assembled upside-down

<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi Parts Book</b>	<b>Pellicano 1600 – 1800 – 2100</b>
pag.3	<b>n. 588 09/2010</b>	

<b>Pos. Fig.</b>	<b>Codice Item #</b>	<b>Descrizione Descrizione</b>	
67	08.1.015	Cinghia SPB 1450	Belt SPB 1450
68	08.2.013	Puleggia SPB 180/4 (foro d 80)	Pulley SPB 180/4 (hole d 80)
69	08.2.018	Puleggia SPB 250/4 (foro d 80)	Pulley SPB 250/4 (hole d 80)
70	08.3.011	Calettatore VK 156 VIBIK 33x80	Keyer VK 156 VIBIK 33x80
71	08.3.005	Calettatore VK 156 VIBIK 45x80	Keyer VK 156 VIBIK 45x80
72	07.0.504	Cuscinetto strisciamento d=45 L=50	Bearing d=45 L=50
73	07.0.505	Cuscinetto strisciamento d=40 L=50	Bearing d=40 L=50
74	07.0.508	Cuscinetto strisciamento d=30 L=25	Bearing d=30 L=25
75	07.0.502	Cuscinetto strisciamento d=30 L=30	Bearing d=30 L=30
76	07.0.506	Cuscinetto strisciamento d=30 L=40	Bearing d=30 L=40
77	07.0.507	Cuscinetto strisciamento d=150 L=60	Bearing d=150 L=60
78	04.1.206	Rosetta d=36 37x66x5	Washer d=36 37x66x5
79	04.1.205	Rosetta d=30 31x56x4	Washer d=30 31x56x4
80	04.1.204	Rosetta d=24 24x44x4	Washer d=24 24x44x4
81	02.3.503	Dado Autobloccante M24x2 h=21	Selflocking nut M24x2 h=21
82	02.3.504	Dado Autobloccante M30x2 h=24,5	Selflocking nut M30x2 h=24,5
83	02.3.509	Dado Autobloccante M36x3 h=30	Selflocking nut M36x3 h=30
84	05.2.101	Spina elastica tipo pesante d 8 L=45	Elastic pin d 8 L=45
85	05.2.106	Spina elastica tipo pesante d 10 L=40	Elastic pin d 10 L=40
86	05.5.003	Spinotto d 10 – Zincato	Pin d 10 - Galvanized
87	05.1.005	Seeger x interni d 120 s=4 – UNI 7437	Snap ring d 120 s=4 – UNI 7437
88	05.1.012	Seeger x interni d 80 s=2.5 – UNI 7437	Snap ring d 80 s=2.5 – UNI 7437
90	01.1.234	Vite TE M16x1.5 L=25 T.F. – UNI 5740	Screw TE M16x1.5 L=25 T.F. – UNI 5740
91	01.1.202	Vite TE M16x1.5 L=35 T.F. – UNI 5740	Screw TE M16x1.5 L=35 T.F. – UNI 5740
92	02.5.009	Dado Metal Bloc M16x1.5 h=14	Metal Bloc nut M16x1.5 h=14
93	01.1.152	Vite TE M14x1.5 L=35 T.F. – UNI 5740	Screw TE M14x1.5 L=35 T.F. – UNI 5740
94	02.5.003	Dado Metal Bloc M14x1.5 h=12	Metal Bloc nut M14x1.5 h=12
95	09.2.501	Ingrassatore M6	Greaser M6
96	01.0.172	Vite TE M10 L=14 T.F. – UNI 5739	Screw TE M10 L=14 T.F. – 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 T.F. – UNI 5931	Screw TCEI M12 L=30 T.F. – UNI 5931
101	02.4.005	Dado Metal Bloc M16 h=14	Metal Bloc nut M16 h=14
102	04.1.238	Rosetta d=6 17x35x3 – UNI 6593	Washer =6 17x35x3 – UNI 6593
103	01.0.205	Vite TE M12 L=35 T.F. – UNI 5739	Screw TE M12 L=35 T.F. – UNI 5739
104	01.0.204	Vite TE M12 L=30 T.F. – UNI 5739	Screw TE M12 L=30 T.F. – UNI 5739
105	04.1.232	Rosetta d=12 14x36x3 cat. C – UNI 6593	Washer d=12 14x36x3 cat. C – UNI 6593

<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi Parts Book</b>	<b>Pellicano 1600 – 1800 – 2100</b>
pag.4	<b>n. 588 09/2010</b>	

<b>Pos. Fig.</b>	<b>Codice Item #</b>	<b>Descrizione Descrizione</b>
----------------------	--------------------------	------------------------------------

106	01.0.308	Vite M16 L=90 T.F. – UNI 5739	Screw M16 L=90 T.F. – UNI 5739
107	02.0.005	Dado M16 h=16 – UNI 5587	Nut M16 h=16 – UNI 5587
108	01.0.204	Vite TE M12 L=30 T.F. – UNI 5739	Screw TE M12 L=30 T.F. – UNI 5739
109	04.1.227	Rosetta d=16 18x48x4 – UNI 6593	Washer d=16 18x48x4 – UNI 6593
110	02.2.005	Dado Autobloccante M16 h=18 – UNI 7473	Selflocking nut M16 h=18 – UNI 7473
111	02.2.003	Dado Autobloccante M12 h=14.8 – UNI 7473	Selflocking nut M12 h=14.8 – UNI 7473
112	04.1.209	Rosetta d=18 19x34x3 cat.A – UNI 6592	Washer d=18 19x34x3 cat.A – UNI 6592
113	09.2.508	Ingrassatore M8	Greaser M8
114	09.2.512	Ingrassatore M8 inclinato 45°	Greaser M8 45° inclined
115	09.2.510	Ingrassatore M8 inclinato 90°	Greaser M8 90° inclined
116	02.5.006	Dado Metal Bloc M18x1.5 h=17	Metal Bloc nut M18x1.5 h=17
117	05.2.102	Spina elastica tipo pesante d 8 L=50 – UNI 6873	Elastic pin d 8 L=50 – UNI 6873
118	10.0.505	Protezione PTO in plastica	Plastic PTO guarding
119	01.0.121	Vite TE M8 L=16 T.F. Zincata – UNI 5739	Screw TE M8 L=16 T.F. Galvanized – UNI 5739
120	04.1.226	Rosetta d=8 9x24x2 cat.C Zincata – UNI 6493	Washer d=8 9x24x2 cat.C Galvanized – UNI 6493
121	01.0.162	Vite TE M10 L=60 P.F. Zincata – UNI 5737	Screw TE M10 L=60 P.F. Galvanized – UNI 5737
122	04.1.233	Rosetta d=10 11x30x2.5 cat.C Zincata – UNI 6593	Washer d=10 11x30x2.5 cat.C Galvanized – UNI 6593
123	02.2.002	Dado Autobloccante M10 h=12.3 – UNI 7473	Selflocking nut M10 h=12.3 – 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
126	75.30.93	Perno bloccaggio tornito - Zincato	Turned blocking pin - Galvanized
127	75.30.72	Distanziale per pistone asola	Spacer for cylinder
128	10.2.294	Guaina tessile proteggi tubi H120 (GT120)	Textile casing for tubes H120 (GT120)
129	09.0.538	Prolunga M 3/8 - F 3/8 L=40	Tube M 3/8 - F 3/8 L=40
130	05.2.105	Spina elastica tipo pesante d 10 L=40	Elastic pin d 10 L=40



<b>Falc</b>	<b>Tavola Ricambi Parts Book</b>	<b>Trincia Pellicano / Pellicano Super Shredder Pellicano / Pellicano Super</b>
pag.1	<b>n. 658 04/2013</b>	<b>Rotore con Coltelli Rotor with Blades</b>

<b>Pos. Fig.</b>	<b>Codice Item #</b>	<b>Descrizione Description</b>	
1	01.1.234	Vite TE M16x1,5 L=25 tf – UNI 5740	Screw TE M16x1,5 L=25 tf – UNI 5740
2	75.30.26	Supporto rotore	Rotor support
3	06.4.008	Cuscinetto UCC 210	Bearing UCC 210
4	05.1.005	Seeger per interni Ø120 s=4 – UNI 7437	Snap ring Ø120 s=4 – UNI 7437
5	42.01.90	Rasamento rotore Ø 50,1x60x1	Rotor shim Ø 50,1x60x1
6	42.01.92	Rasamento rotore Ø 50,1x60x2	Rotor shim Ø 50,1x60x2
7	02.3.003	Dado Autobloccante M14x1,5 h=16,6 - UNI 7473	Selflocking nut M14x1,5 h=16,6 - UNI 7473
8	47.03.07	Coltello	Blade
9	47.03.01	Attacco coltello	Blade linkage
10	47.03.03	Vite coltello M14x1,5 L=88	Blade screw M14x1,5 L=88
11	47.03.18	Distanziale coltello	Blade spacer
12	75.40.32	Rotore 1600 + distanziale cod. 75.40.25 (ex 75.20.41)	Rotor 1600 + spacer item # 75.40.25 (ex 75.20.41)
	75.40.33	Rotore 1800 + distanziale cod. 75.40.25 (ex 75.20.42)	Rotor 1800 + spacer item # 75.40.25 (ex 75.20.42)
	75.40.33	Rotore 2100 + distanziale cod. 75.40.25 (ex 75.20.43)	Rotor 2100 + spacer item # 75.40.25 (ex 75.20.43)

**TAV.658  
PELLICANO  
PELLICANO SUPER  
ROTORE CON COLTELLI**

