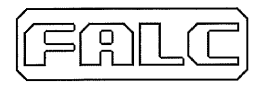
www.falc.eu e-mail: info@falc.eu



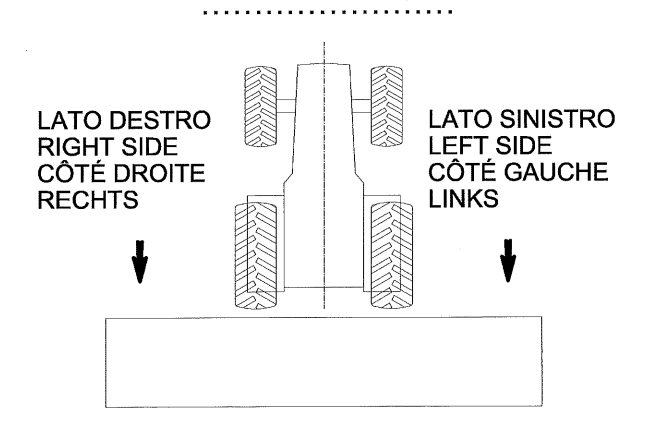
via Proventa n.41 – 48018 Faenza (Ra) - ITALY - ** +39 0546 29050 Fax +39 0546 663986

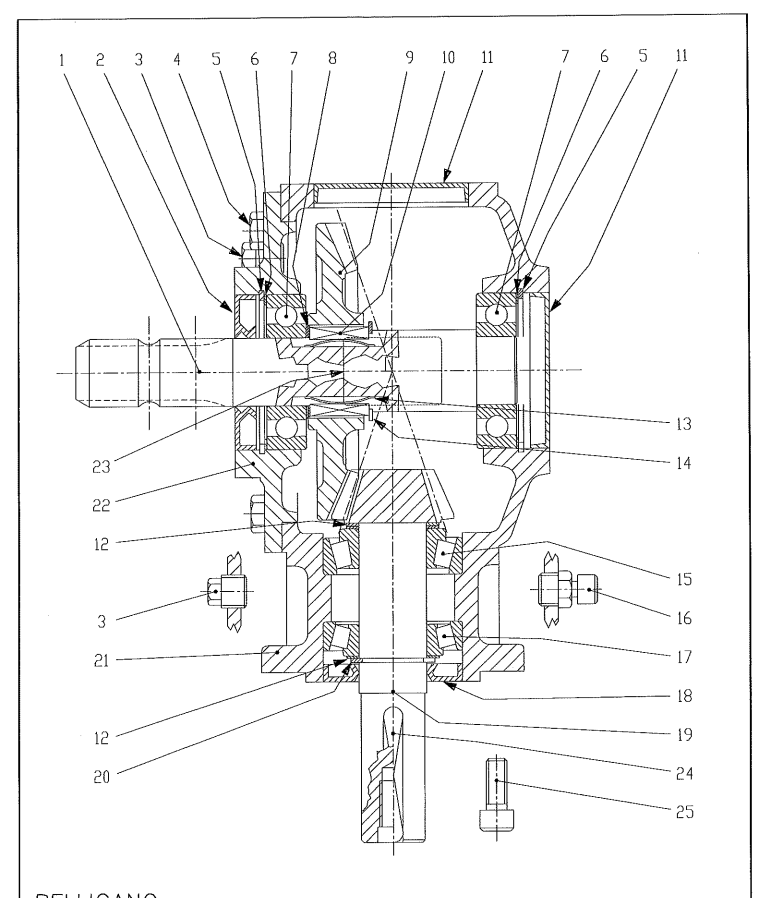
Catalogo Ricambi / Spare Parts Book

Modello / Model:

Trincia / Shredder PELLICANO

Matricola / Serial number:





PELLICANO
PELLICANO SPECIAL
PELLICANO SUPER SX
MOLTIPLICATORE T311
CON RUOTA LIBERA

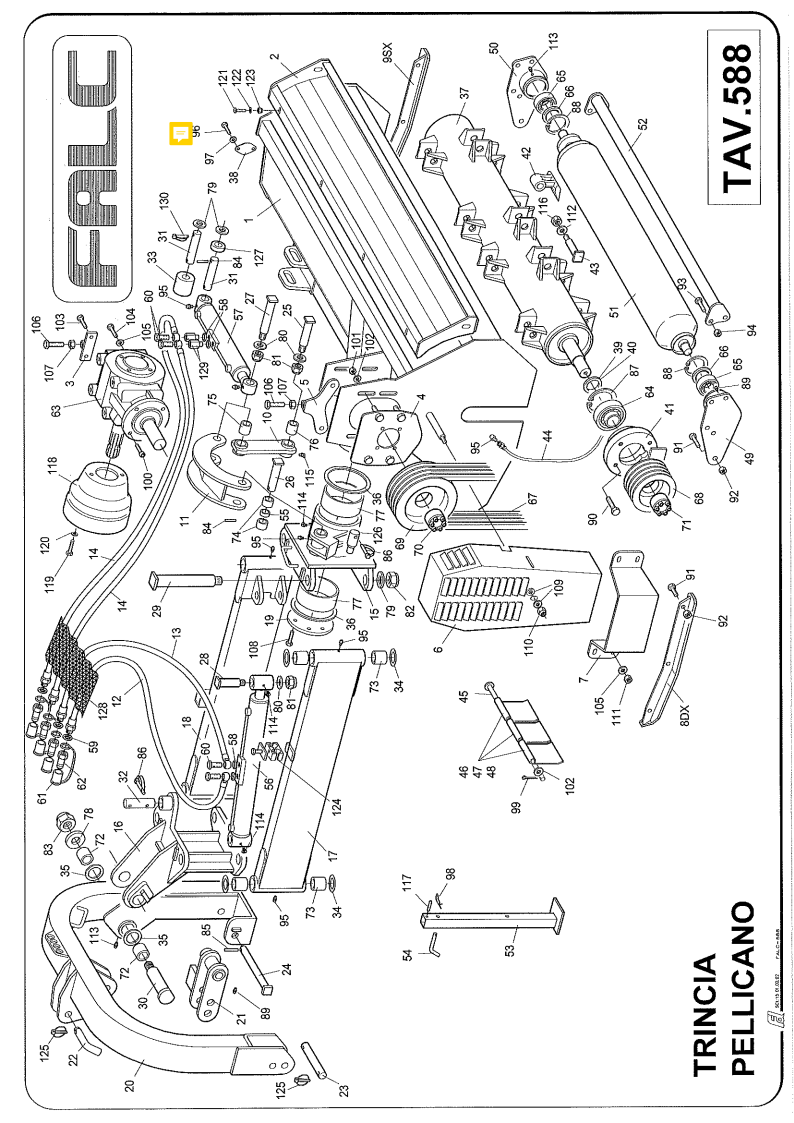
TAV.589 04/2006



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	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
-	0.011.0001.00	Albero calettato Ruota Libera	Splined cardan shaft Free Wheel
1	0.311.3201.00	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 0 152	Vite TE M10 L=25 classe 8.8	Screw TE M10 L=25 class 8.8
4	01.0.153	UNI 5739	UNI 5739
	05 1 010	Seeger per interni d 80 s=2.5	Snap ring d 80 s=2.5
5	05.1.012	UNI 7437	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
	0.212.7000.00	Spessore di registro Indurito	Shim
8	0.313.7000.00	35.3x48.0x1	35.3x48.0x1
	0.011.6014.00	(ex 0.311.6200.00) Corona conica	(ex 0.311.6200.00) Crown wheel
9	0.311.6214.00	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
		Seeger per esterni d 42 s=1.75	Snap ring d 42 s=1.75
14	05.0.026	UNI 7435	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
		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	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
		Vite TCEI M12 L=30 classe 8.8	Screw TCEI M12 L=30 class 8.8
25	01.2.204	UNI 5931	UNI 5931
]		



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

	G 1'	TD		
Pos.	Codice	Descrizione		
Fig.	Item#	Descrizione		
	75.20.13	Telaio 1600	Frame 1600	
1	75.20.14	Telaio 1800	Frame 1800	
	75.20.15	Telaio 2100	Frame 2100	
	75.20.07	Carter posteriore 1600	Rear cover 1600	
2	75.20.08	Carter posteriore 1800	Rear cover 1800	
	75.20.09	Carter posteriore 2100	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	75.10.15	Biella lunga	Long connecting rod	
11	73.10.93	Tubo SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" –	Tube SAE 100 R2AT 1/4" – O.3/8" –	
12	75.10.87	M.D. 1/2" – L=2800	M.D. 1/2" – L=2800	
		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	
	77.40.00	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=3800	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	
24	75.10.24	Perno biella corta d=30 –	Pin for short connecting rod d=30 –	
25	75,00,92	L=100	L=100	
		Perno biella lunga d=30 –	Pin for long connecting rod d=30 –	
26	75.00.93	L=120,5 Zincato	L=120,5 Galvanized	
	75.00.04	Perno biella d=30 – L=135 –	Pin for connecting rod d=30 - L=135 -	
27	75.00.94	Zincato	Galvanized	
00	75 10 07	Perno pistone d=30 L=145 –	Cylinder pin d=30 L=145 –	
28	75.10.07	Zincato	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	
	12,00,01	Nonderid iii ototiko 15.547045.5 Diotec washe 15.547045.5		

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

Pos. Fig.	Codice Item #	Descrizione Descrizione	
	75.00.68	Rondella in bronzo 150.5x178x5	Bronze washer 150.5x178x5
36		Rotore 1600	Rotor 1600
	75.10.59 75.40.26	Rotore 1600 con distanziale 75.40.25	Rotor 1600 with spacer 75.40.25
	75.40.20 75.10.60	Rotore 1800	Rotor 1800
37	75.10.00 75.40.27	Rotore 1800 con distanziale 75.40.25	Rotor 1800 with spacer 75.40.25
	75.40.27 75.10.61	Rotore 2100	Rotor 2100
	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
		Perno stone line	Stone line pin
43	42.03.43		Greaser tube
44	49.03.52	Prolunga ingrassatore Perno protezioni 1600 L=1622	Guarding pin 1600 L=1622
4.5	43.04.97	Perno protezioni 1800 L=1822 Perno protezioni 1800 L=1802	Guarding pin 1800 L=1822 Guarding pin 1800 L=1802
45	66.01.48 66.01.49	Perno protezioni 2100 L=1602	Guarding pin 2100 L=2162
46	41.00.87	Protezione anteriore L=139	Front guarding L=139
	41.07.22	Protezione anteriore L=90	Front guarding L=90
47		Protezione anteriore L=64	Front guarding L=64
48	41.00.86		Rh roller flange
49	75.10.28	Flangia Rullo DX	Lh roller flange
50	75.10.29	Flangia Rullo SX	Roller 1600
	75.00.69	Rullo 1600	Roller 1800
51	75.00.70	Rullo 1800	Roller 2100
	75.00.71	Rullo 2100 Raschiatore rullo 1600	Roller scraper 1600
52	75.10.62 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
		Distanziale cuscinetti	Bearings spacer
55	75.20.23		Side shift jack
56	75.00.30	Martinetto spostamento laterale Martinetto inclinazione	Incline jack
57	75.20.31	con valvola di blocco	with blocking valve
F 0	09.1.002	Rondella in rame 3/8"	Copper washer 3/8"
58		Rondella in rame 1/2"	Copper washer 1/2"
59	09.1.004	Vite forata 3/8"	Pierced screw 3/8"
60	09.1.051		Plug T.F. 12
61	09.2.048	Tappo T.F. 12 Attacco rapido parte maschio 1/2"	Quick release male part 1/2"
62	09.1.509	(ex 09.1.506)	(ex 09.1.506)
		Moltiplicatore T311	Gearbox T311
63	90.2.098	Ruota Libera Interna	Internal Free Wheel
	90.2.090	9.311.614.00 = 9.311.874.10	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
		Paraolio 50x80x8 –	Oil seal 50x80x8 –
66	07.0.008 Paraolio 50x80x8 – Montato al contrario		Assembled upside-down

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

Pos.	Codice	Descrizione	
Fig.	Item#	Descrizione	
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
		Seeger x interni d 120 s=4 –	Snap ring d 120 s=4 –
87	05.1.005	UNI 7437	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
	01.1.224	Vite TE M16x1.5 L=25 T.F. –	Screw TE M16x1.5 L=25 T.F. –
90	01.1.234	UNI 5740	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
98	05.3.004	Coppiglia d=4 L=30 – UNI 1336	Split pin d=4 L=30 – UNI 1336
		Vite TCEI M12 L=30 T.F. – Screw TCEI M12 L=30 T.F. –	
100	01.2.204	UNI 5931	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 573	
105	04.1.232	Rosetta d=12 14x36x3 cat. C – UNI 6593	Washer d=12 14x36x3 cat. C – UNI 6593

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

Pos.	Codice	Descrizione	
Fig.	Item#	Descrizione	
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
		Dado Autobloccante M16 h=18 –	Selflocking nut M16 h=18 –
110	02.2.005	UNI 7473	UNI 7473
111	02.0.002	Dado Autobloccante M12 h=14.8 -	Selflocking nut M12 h=14.8 –
111	02.2.003	UNI 7473	UNI 7473
112	04.1.209	Rosetta d=18 19x34x3 cat.A -	Washer d=18 19x34x3 cat.A –
		UNI 6592	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 -	Elastic pin d 8 L=50 –
11/	05.2.102	UNI 6873	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 –	Screw TE M8 L=16 T.F. 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 –
		UNI 6493 Vite TE M10 L=60 P.F. Zincata –	UNI 6493 Screw TE M10 L=60 P.F. Galvanized –
121	01.0.162	UNI 5737	UNI 5737
		Rosetta d=10 11x30x2.5 cat.C	Washer d=10 11x30x2.5 cat.C
122	04.1.233	Zincata – UNI 6593	Galvanized – UNI 6593
		Dado Autobloccante M10 h=12.3 –	Selflocking nut M10 h=12.3 –
123	02.2.002	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
126	75.30.93	Perno bloccaggio tornito - Zincato	Turned blocking pin - Galvanized
127	75.30.72	Distanziale per pistone asola	Spacer for cylinder
		Guaina tessile proteggi tubi H120	Textile casing for tubes H120
128	10.2.294	(GT120)	(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	
L			

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

Pos.	Codice	Descrizione	
Fig.	01.1.234	Description	
1		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)

