

TAVOLA IV

N. Fig.	Matricola	Denominazione	N. Pezzi	Prezzo unitario
1	985.233,0	Volante	1	5.135
2	2249	Dado M 16 UNI 5721	1	239
3	6589	Rosetta 17 UNI 1751	1	10
4	6469	Rosetta 17 UNI 1733	1	10
5	7678	Anello di tenuta 25.38.7	1	230
6	985.229,0	Distanziatore	1	410
7	985.234,0	Molla a tazza	1	240
8	8516	Cuscinetto (corr. Riv D.L.P-25)	1	4.740
9	985.234,0	Molla a tazza	1	240
10	985.219,0	Anello pressacuscinetto	1	610
11	985.221,0	Perno di bloccaggio	1	835
12	6742	Piastrina 19 UNI 1748	1	35
13	985.217,0	Chiocciola della vite	1	13.610
14	985.218,0	Vite dello sterzo	1	6.290
15	985.220,0	Boccolo di bloccaggio	1	1.020
16	985.208,0	Attacco anteriore di fibra	1	20.620
17	6719	Rondella di fibra	1	25
18	3354	Tappo scarico olio	1	130
19	3107	Vite M 8x20 UNI 5739	6	25
20	985.242,0	Molla a tazza	6	2.360
21	985.222,0	Coperchietto	1	9
22	6588	Rosetta 15 UNI 1751	1	100
23	3145	Vite M 14x35 UNI 5739	2	210
24	985.223,0	Guarnizione	2	11.520
25	985.200,0	Scatola ingranaggi	4	60
26	3131	Vite M 12x30 UNI 5739	4	6
27	6586	Rosetta 13 UNI 1751	4	9
28	6588	Rosetta 15 UNI 1751	2	9
29	3781	Vite M 14x45 UNI 5931	2	150
30	6588	Rosetta 15 UNI 1751	4	9
31	2848	Vite M 15x45 UNI 5737	4	850
32	985.232,0	Carter di protezione	1	5
33	6463	Rosetta 8,4 UNI 1733	2	6
34	3103	Vite M 8 UNI 5739	4	20
35	6583	Copiglia 3x28 UNI 1336	1	5
36	5760	Tirante sterzo	1	7.380
37	985.231,1	Copiglia 3x28 UNI 1336	1	5
38	985.239,0	Protezione	1	125
39	5770	Copiglia 4x45 UNI 1336	1	12
40	950.125,0	Dado a intagli	1	315
41	950.122,0	Rondella	1	160
42	8265	Cuscinetto (corr. Riv 3 A.30)	1	1.740
43	8265	Cuscinetto (corr. Riv 3 A.30)	1	1.740
44	985.209,0	Perno centrale dello sterzo	1	4.055
45	985.237,0	Tubo distanziatore	1	175
46				

N. Fig.	Matricola	Denominazione	N. Pezzi	Prezzo unitario
47	985.214,0	Sopporio centrale sterzo	1	17.815
48	7929	Ingrassatore M 6	3	30
49	7836	Cavo OR 4600	2	680
50	985.215,0	Attacco posteriore	1	25.945
51	985.210,0	Pedante	1	10.945
52	2832	Vite M 8x35 UNI 5737	4	30
53	6583	Rosetta 8,4 UNI 1751	4	5
54	3119	Vite M 10x25 UNI 5739	4	40
55	6585	Rosetta 10,5 UNI 1751	4	6
56	985.240,0	Spessori di usura	2	60
57	8291	Cuscinetto (corr. Riv 0,2 APL)	1	925
58	985.228,0	Bronzina	1	425
59	985.216,0	Albero di rinvio	1	5.580
60	5770	Copiglia 5x45 UNI 1336	1	12
61	985.230,0	Bronzina	2	1.590
62	7789	Anello di tenuta 28.43.10	1	285
63	985.227,0	Leva dello sterzo	1	3.295
64	950.122,0	Rondella	1	160
65	985.239,0	Dado a intagli	1	315
66	985.239,0	Protezione	1	125
67	985.207,0	Boccolo scanalato	1	1.090
68	6712	Anello 33 UNI 3653	1	75
69	985.206,0	Anello di usura	1	375
70	990.201,1	Ingranaggio moltiplicatore	1	6.900
71	8144	Rullino (corr. Riv Y 57 Ø 5x12)	24	35
72	8144	Rullino (corr. Riv Y 57 Ø 5x12)	24	35
73	985.204,0	Asse superiore	1	4.670
74	8265	Cuscinetto (corr. Riv 3 A.30)	1	1.740
75	7705	Anello di tenuta 30.52.10	1	286
76	6134	Spina elastica Ø 6x35	1	50
77	600.103,1	Doppio giunto superiore	1	22.505
78	6847	Anello 62 UNI 3654	1	180
79	6770	Anello 30 UNI 3653	1	55
80	8292	Cuscinetto (corr. Riv 3 APL.30)	1	1.875
81	985.224,0	Albero superiore	1	5.425
82	985.207,0	Boccolo scanalato	1	1.090
83	6804	Ingranaggio scorrevole	1	4.115
84	8295	Anello 29 UNI 3653	1	55
85	7705	Cuscinetto (corr. Riv 3 A.30)	1	1.740
86	985.226,0	Anello di tenuta 30.52.10	1	286
87	6766	Giunto inferiore	1	22.020
88	8293	Anello 25 UNI 3653	1	35
89	985.225,0	Cuscinetto (corr. Riv 2 APL.25)	1	1.330
90	387.117,0	Albero inferiore	1	2.535
91		Boccola di collegamento	1	1.010
		Particolari che non figurano		
	2108	Dado M 8 UNI 5589	2	12
	6804	Anello 30 UNI 3653	1	55