

TAV.5 - Trattrici nazionali ed estere secondo la marca ed il tipo

Situazione al 31 XII 1999

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA Unitaria	POTENZA Complessiva
I. Costruzione nazionale				
* NF 45				
	DC	5	45	225
	TOTALE *	5		225
	DC	5		225
** ***				
	DC	1	3	3
	TOTALE **	1		3
	DC	1		3
***** 4000 2RM				
	DR	4	37	148
	TOTALE *****	4		148
	DR	4		148
A C M 120				
	DC	4	110	440
	TOTALE A C M	4		440
	DC	4		440
ADRIATICA				
SUPERMEC 4 R	DDT	9	14	126
MASTERMEC L 2	DDT	30	18	540
MASTERMEC S 2	DDT	88	22	1936
MASTERMEC S 2/24	DDT	169	24	4056
S/1	DDT	17	26	442
43 LOMB.672	DDT	30	30	900
MASTERMEC L 3	DDT	186	30	5580
L/1	DDT	31	33	1023
S/2	DDT	33	34	1122
845 DTL/1	DDT	41	45	1845
840/DT/L1	DDT	4	56	224
MASTER L 2	DR	31	18	558
MASTER R 1	DR	2	18	36
MASTER R 2	DR	20	21	420
MASTERMEC R 101	DR	7	21	147
MT218/DVA 920G	DR	15	24	360
MASTER R3	DR	6	25	150
MAJORMEC L 3	DR	201	30	6030
MASTER R4	DR	15	30	450
	TOTALE ADRIATICA	935		25945
	DDT	638		17794
	DR	297		8151
AGCO 265				
	DDT	2	264	528
	TOTALE AGCO	2		528
	DDT	2		528

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AGER				
SUPER AGER 35	DR	67	35	2345
TOTALE AGER		67		2345
	DR	67		2345
AGRIA				
9900 E 4RM	DDT	3	30	90
4800/12	DR	5	12	60
5800/14	DR	1	14	14
4800/18	DR	3	18	54
6900 WERKE	DR	1	26	26
6900	DR	12	27	324
TOTALE AGRIA		25		568
	DDT	3		90
	DR	22		478
AGRIFULL				
68	DC	382	15	5730
68 SUPER	DC	162	21	3402
78	DC	57	21	1197
226	DC	99	23	2277
228	DC	199	28	5572
230	DC	76	30	2280
C 230	DC	1	30	30
EURO 30 L	DC	128	30	3840
233	DC	465	33	15345
235 L-LL-L/22	DC	495	34	16830
C 235	DC	12	34	408
C 235 LL/L	DC	58	34	1972
C 253 LL	DC	7	34	238
336	DC	48	35	1680
C 23 SLL	DC	1	35	35
C 235	DC	46	35	1610
34	DC	696	39	27144
55 SCF/8/I/SCV/16	DC	24	40	960
C 80-60 V/8	DC	7	40	280
340 L	DC	117	45	5265
80-116 F8	DC	2	48	96
8050/9DT	DC	1	48	48
SPRINT 350/9	DC	1	48	48
C 80-50 L	DC	208	50	10400
C 80-50 N	DC	15	50	750
C 80-50 S	DC	299	50	14950
80-46/20/1	DC	4	54	216
C 80-46 F	DC	67	54	3618
350 C	DC	106	55	5830
455 C/8	DC	2	55	110
55 C/8/SCF/SCV/I/16	DC	235	55	12925
55 CS	DC	16	55	880
55 CV/8	DC	180	55	9900
55 SCV/8	DC	33	55	1815
55/C/8	DC	284	55	15620
A 55 C V SOM II	DC	4	55	220
A 55 CF SOM II	DC	5	55	275
A 55 CF/8	DC	74	55	4070
A 55 F DT III	DC	4	55	220
A 55 SCF	DC	5	55	275
A 55 SCV	DC	1	55	55
A/55/C/F	DC	20	55	1100
C 60	DC	266	55	14630

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 60 L	DC	288	55	15840
C 60 M	DC	8	55	440
C 8060 L	DC	112	55	6160
C 8060 N	DC	9	55	495
TT CU/8	DC	3	55	165
350 L	DC	504	56	28224
355 COMPATTO	DC	56	56	3136
355 COMPATTO SS	DC	38	56	2128
8050 C	DC	66	56	3696
C 55	DC	7	56	392
C 8056 L	DC	11	58	638
60 C/8	DC	67	60	4020
60 CL/8	DC	119	60	7140
60 CL/I	DC	11	60	660
60 F/12/I/2/CF	DC	11	60	660
60 SC/8/SCL/16	DC	67	60	4020
61 CL/8	DC	6	60	360
80 CL/8	DC	44	60	2640
A 60 CF SOM II	DC	7	60	420
A 60 SC SOM	DC	2	60	120
A 62 C FD	DC	12	60	720
A 62 C SOM FD	DC	1	60	60
A 62 CL FD	DC	3	60	180
A 62 CL/S	DC	38	60	2280
AG 20 I	DC	1	60	60
SCL/8	DC	2	60	120
C 70	DC	226	62	14012
C 70 L	DC	420	62	26040
C 70 N	DC	10	62	620
EURO 60 S	DC	39	62	2418
A 65 DL	DC	2	65	130
A 65 N	DC	3	65	195
C 70/70	DC	1	66	66
C 80 L SPA	DC	18	66	1188
C 80/70 C SPECIAL	DC	13	66	858
C 8070	DC	122	66	8052
C 8070 L	DC	45	66	2970
C 80-70 L	DC	495	66	32670
C 8070 SPECIAL	DC	33	66	2178
80 C	DC	26	68	1768
C 80-66/1	DC	7	68	476
465 L	DC	18	70	1260
70 C/1	DC	123	70	8610
70 C/8	DC	129	70	9030
70 CL 16	DC	16	70	1120
70 CL/8	DC	343	70	24010
70 SC/16/8	DC	15	70	1050
70 SC/I	DC	30	70	2100
70 SCL/I/CL	DC	195	70	13650
A 70 CL	DC	14	70	980
A 70 SC SOM	DC	1	70	70
A 72 C FD	DC	25	70	1750
A 72 C SOM FD	DC	5	70	350
A 72 CL FD	DC	13	70	910
A 72 CL SOM FD	DC	2	70	140
A 72 CL/S	DC	121	70	8470
A 72 F III	DC	4	70	280
8076 DT/20	DC	6	78	468
80-76/CM	DC	3	78	234
C 80/75/8	DC	16	78	1248
C 80-56 M	DC	66	78	5148
C 80-56 N	DC	42	78	3276
C 80-66 M8	DC	24	78	1872

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 80-76	DC	61	78	4758
A 8056 C	DC	1	79	79
A 82 CL FD	DC	6	79	474
80 C 1	DC	55	80	4400
80 C/16	DC	23	80	1840
80 C/8	DC	129	80	10320
80 CS	DC	11	80	880
80 SC/16/8	DC	26	80	2080
80/CS/I	DC	87	80	6960
A 80 DT S	DC	2	80	160
A 80 S	DC	1	80	80
A 80 SC S.O.M.	DC	1	80	80
A 82 CL SOM FD	DC	8	80	640
A 82 CL/S	DC	53	80	4240
C 80-70	DC	55	80	4400
A 88 CL FD	DC	2	84	168
A 88 CL/S	DC	28	85	2380
C 80-66	DC	14	85	1190
A 88 CL SOM FD	DC	4	86	344
A 90 DT DE LUXE	DC	1	86	86
A 90 DL	DC	2	90	180
C 80-66/8	DC	11	92	1012
980/12 DT	DC	2	98	196
A 100 S	DC	1	101	101
A 110 DT S	DC	2	110	220
235 VIGNETO DT	DDT	181	30	5430
35 DT	DDT	107	35	3745
350 DT/9	DDT	29	35	1015
A 35 DT	DDT	4	35	140
40 DT/6	DDT	97	40	3880
40 DT/9	DDT	24	40	960
A 40 DT	DDT	6	42	252
345 VIGNETO DT	DDT	208	45	9360
350 DT VIGNETO	DDT	35	45	1575
45 DT/V 12	DDT	13	45	585
45 DT/V/12/2	DDT	2	45	90
45 DTV/20/12	DDT	11	45	495
R 345 DTV	DDT	18	45	810
345 DT	DDT	602	47	28294
45 DT	DDT	23	47	1081
JOLLY 345 DT	DDT	7	47	329
3500 DT	DDT	2	48	96
65 DT/12	DDT	16	48	768
8040/DT 9	DDT	1	48	48
80-50 DT	DDT	950	48	45600
808/50 DT/9	DDT	7	48	336
A 6350 DT/8	DDT	3	48	144
AG 350 DT 6+3	DDT	75	48	3600
AG 350 DT/9	DDT	263	48	12624
AG DT/9	DDT	1	48	48
JOLLY 50 DT	DDT	274	48	13152
SPRINT 350	DDT	3	48	144
SPRINT 350 DT	DDT	6	48	288
50 DT/20	DDT	67	50	3350
A 50	DDT	1	50	50
A 50 DT	DDT	180	50	9000
A 50 DT S	DDT	5	50	250
55 DT/LM/12/20/I/F/2/3	DDT	168	54	9072
80-46 DT/20/1	DDT	5	54	270
55 DT 9	DDT	10	55	550
55 DT LM8	DDT	87	55	4785
55 DT/12	DDT	178	55	9790
55 DT/8	DDT	300	55	16500

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
55 DT/F/20	DDT	70	55	3850
55 DTF/12	DDT	251	55	13805
55 S/DT	DDT	87	55	4785
8060 DR F/12	DDT	1	55	55
8060 DTF/12	DDT	25	55	1375
A 55 DT F II	DDT	15	55	825
A 55 F III	DDT	6	55	330
A 55 LM	DDT	3	55	165
A 55 LOM DT	DDT	1	55	55
355/SS	DDT	9	56	504
360 DT	DDT	19	56	1064
450 DT	DDT	17	56	952
50 DT/12	DDT	265	56	14840
500 V/DT	DDT	4	56	224
DERBY 60 DT	DDT	10	56	560
JOLLY 80-50 DT	DDT	8	56	448
80-60 DT 8	DDT	54	57	3078
80-60 DT F 16	DDT	82	57	4674
80-60 DT/12	DDT	300	57	17100
8060/12	DDT	24	57	1368
80-56 DT	DDT	168	58	9744
60 DT	DDT	1285	60	77100
60 DT LM 8/12	DDT	29	60	1740
60 DTF/I	DDT	29	60	1740
60 S DT	DDT	14	60	840
A 60 DT F II	DDT	10	60	600
A 60 DT SPECIAL	DDT	3	60	180
A 60 DT/F III	DDT	30	60	1800
A 60 LOM DT	DDT	1	60	60
8/12 DT	DDT	4	61	244
65 DT LM/8/12	DDT	449	65	29185
65 DT/12	DDT	259	65	16835
65 DT/8	DDT	369	65	23985
65 S DT	DDT	56	65	3640
650 DT/8	DDT	5	65	325
655 DT 12	DDT	11	65	715
A 65 DL	DDT	7	65	455
A 65 DT SPECIAL	DDT	376	65	24440
A 65 LM	DDT	7	65	455
A 65 LOM DT	DDT	1	65	65
70 DT	DDT	194	68	13192
80/65 DT/12-1	DDT	2	68	136
8065 DT/12	DDT	7	68	476
8066 DT	DDT	181	68	12308
80-66/DT	DDT	162	68	11016
80-70 DT F	DDT	414	68	28152
80-70 DT/12	DDT	20	68	1360
88-66 DT/12	DDT	4	68	272
70 DT 20	DDT	115	70	8050
70 DT F/20/12	DDT	244	70	17080
70 DT/12	DDT	106	70	7420
70 DT/12/1/F	DDT	197	70	13790
70 DT/20/12/1/4	DDT	158	70	11060
70 DT/LM 12	DDT	98	70	6860
70 DT/LM/8	DDT	17	70	1190
70 DTF/1/12/20	DDT	99	70	6930
70/20/1 DT	DDT	24	70	1680
70-90 DT	DDT	5	70	350
A 70 DL	DDT	2	70	140
A 70 DT	DDT	9	70	630
A 70 DT S	DDT	46	70	3220
A 70 DT V III	DDT	2	70	140
A 70 DTF II	DDT	3	70	210

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
A 70 LM	DDT	5	70	350
A 70 LOM DT	DDT	1	70	70
A 72 DT F III	DDT	28	70	1960
72 DTF	DDT	60	72	4320
GRISO 75 DT	DDT	413	75	30975
80 DT	DDT	482	77	37114
80-75 DT	DDT	435	78	33930
80-76 DT	DDT	157	78	12246
T 80-105	DDT	17	78	1326
T/80-105	DDT	2	78	156
A 80 DL	DDT	1	79	79
80 DT 20/4/I	DDT	228	80	18240
80 DT F 20	DDT	54	80	4320
80 DT/12	DDT	72	80	5760
80 DT/12/1	DDT	53	80	4240
80 DT/20	DDT	32	80	2560
80 DT/20/1	DDT	49	80	3920
80 DTF/1/12/20	DDT	61	80	4880
80 DTF/12	DDT	16	80	1280
80-60 DTF	DDT	6	80	480
A 80 DT	DDT	10	80	800
A 80 DTF II	DDT	1	80	80
A 80 L DT	DDT	27	80	2160
A 82 DTF/20/4	DDT	78	82	6396
80-85 DT	DDT	28	84	2352
85	DDT	418	85	35530
85-90 DT/S/20/4	DDT	13	85	1105
90 DT	DDT	207	88	18216
90 DT S/20/4	DDT	47	90	4230
90 DT/12	DDT	23	90	2070
90 DT/16	DDT	6	90	540
A 90 DL	DDT	8	90	720
A 90 DT S	DDT	4	90	360
80-90 DT/1295	DDT	40	95	3800
80-95 DT/12	DDT	156	95	14820
RODEO 95 T DT	DDT	161	95	15295
100 DT/12/16	DDT	74	100	7400
100 DT/S/20/4/15	DDT	21	100	2100
100 DTS/20	DDT	59	100	5900
80-105 DT/12	DDT	116	107	12412
80-105 DT/16	DDT	15	107	1605
110 DT 6	DDT	11	110	1210
110 DT S/20/4	DDT	235	110	25850
110 DT/16	DDT	49	110	5390
110 DT/S/15/4	DDT	20	110	2200
A 110 S	DDT	1	110	110
140 DT 24/4	DDT	150	140	21000
140 DT/24	DDT	156	140	21840
140 DT/I/4	DDT	9	140	1260
A 140 DT/24	DDT	43	140	6020
30	DR	24	28	672
A 30	DR	11	28	308
RECORD	DR	55	28	1540
230 L	DR	367	30	11010
235 VIGNETO	DR	83	30	2490
330	DR	9	30	270
R 235	DR	10	30	300
230	DR	35	33	1155
35	DR	29	35	1015
SUPER AGER 35	DR	4	35	140
40/6	DR	8	40	320
345 VIGNETO	DR	103	45	4635
A 50 V III	DR	2	45	90

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
345	DR	593	47	27871
450	DR	35	48	1680
80-50	DR	80	48	3840
80-50/9	DR	319	48	15312
AG 350	DR	37	48	1776
AG 350/9	DR	20	48	960
JOLLY 50	DR	209	48	10032
PL 30 UTB 803501	DR	2	48	96
T 45	DR	4	48	192
UTB 8035/01	DR	4	48	192
50/12	DR	173	49	8477
50/20/12	DR	136	49	6664
55 F/12/2	DR	7	55	385
55 F/20	DR	7	55	385
55 LM/12/8	DR	61	55	3355
55/8/12	DR	456	55	25080
55/F 12	DR	23	55	1265
55/S	DR	44	55	2420
8060 2RM	DR	13	55	715
8060 F/10	DR	11	55	605
8060 F/12	DR	27	55	1485
8060 F/16	DR	6	55	330
8060 V/12	DR	10	55	550
A 55 F II	DR	1	55	55
A 55 F III	DR	2	55	110
A 55 LM	DR	2	55	110
500 T 20	DR	4	56	224
8050	DR	36	56	2016
80-50/N	DR	6	56	336
80-60 F/8	DR	18	57	1026
80-60/8	DR	30	57	1710
T 80-105	DR	12	57	684
50.56/12	DR	4	58	232
8056	DR	25	58	1450
80-56	DR	64	58	3712
60	DR	621	60	37260
60 F/12	DR	11	60	660
60 F/20	DR	4	60	240
60 LM 8	DR	17	60	1020
60 LM/12	DR	8	60	480
60 S/12	DR	4	60	240
65 LM/8/12	DR	285	65	18525
65/12	DR	168	65	10920
65/8	DR	406	65	26390
65/S/12	DR	276	65	17940
715	DR	1	65	65
A 65 DL	DR	39	65	2535
A 65 LM	DR	5	65	325
A 65 LOM	DR	1	65	65
A 65 SPECIAL	DR	2	65	130
68 SL	DR	32	68	2176
70	DR	320	68	21760
80/70 FR 12	DR	5	68	340
8066	DR	31	68	2108
80-66	DR	107	68	7276
8066 M/8	DR	23	68	1564
80-70 F	DR	89	68	6052
70 F/12	DR	48	70	3360
70 F/20	DR	14	70	980
70 LM 12	DR	14	70	980
70/12	DR	48	70	3360
70/12/20/1	DR	28	70	1960
70-20	DR	11	70	770

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
70-20/1/2	DR	5	70	350
70-20-I-12-I	DR	23	70	1610
70-65/8	DR	2	70	140
A 70	DR	2	70	140
A 70 DL	DR	4	70	280
A 72 F III	DR	4	70	280
80/75 2RM	DR	19	75	1425
GRISO 75	DR	177	75	13275
GRISO 75 R	DR	28	75	2100
80	DR	241	77	18557
TORNADO 80 2RM	DR	11	77	847
80-75	DR	36	78	2808
8075/12	DR	70	78	5460
80-76	DR	41	78	3198
8076/12	DR	64	78	4992
80/12	DR	41	80	3280
80/12/1	DR	7	80	560
80/20/1	DR	21	80	1680
80-20	DR	12	80	960
A 80	DR	4	80	320
A 80 DL	DR	5	80	400
A 80 S	DR	4	80	320
A 82	DR	27	80	2160
80-85	DR	14	84	1176
90	DR	90	88	7920
90 S/15	DR	2	90	180
90 S/20	DR	11	90	990
A 90 DL	DR	1	90	90
T 90 I-I-A-89 MI	DR	3	90	270
80-95	DR	38	95	3610
RODEO	DR	4	95	380
RODEO 95 T	DR	78	95	7410
100/16	DR	5	100	500
90/12	DR	8	100	800
T 8 01 05	DR	4	107	428
A 55 CF SOM II	DSN	2	55	110
A 55 CV SOM II	DSN	1	55	55
A 60 CF SOM II	DSN	1	60	60
A 72 CL FD	DSN	2	70	140
A 88 CL FD	DSN	2	85	170
TOTALE AGRIFULL		31415		1903394
	DC	9662		505855
	DDT	14800		989350
	DR	6945		407654
	DSN	8		535
ALLIS CHALMERS ITA				
150 A	DC	24	70	1680
150 HW	DC	8	84	672
250 N	DC	22	105	2310
250 HW	DC	50	124	6200
211 HD	DC	8	140	1120
HD 11/EP	DC	5	140	700
350	DC	12	165	1980
HD 316	DC	10	165	1650
HD 16/DP	DC	13	173	2249
TOTALE ALLIS CHALMERS IT		152		18561
	DC	152		18561
AMOG TOMISANI				
T 25 C	DC	7	25	175

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
T 30 C	DC	2	28	56
30 CA	DC	3	30	90
T 35 C	DC	1	30	30
T 35 CL	DC	3	36	108
40 CA	DC	22	40	880
T 40 C	DC	50	40	2000
T 45 C	DC	1	40	40
500 C	DC	3	52	156
550 CF	DC	22	55	1210
T 55 C	DC	1	55	55
T 25 DT	DDT	17	25	425
30 DT	DDT	3	30	90
T 35 DT	DDT	1	36	36
T 40 DT	DDT	15	36	540
450 DT	DDT	5	40	200
T 14	DR	2	12	24
T 25 R	DR	53	23	1219
T 30_- T 32	DR	48	23	1104
T 25	DR	8	25	200
T 30	DR	11	25	275
T 40	DR	6	29	174
30 RD	DR	29	30	870
T 30 R	DR	5	30	150
T 32	DR	20	36	720
450 RD	DR	23	40	920
650 C	DR	2	53	106
550 CF/R	DR	3	55	165
TOTALE AMOG TOMISANI		366		12018
	DC	115		4800
	DDT	41		1291
	DR	210		5927
ANSALDO				
TCA 60	DC	16	51	816
AF 6	DC	32	70	2240
TCA 70	DC	126	70	8820
AF 7	DC	1	90	90
AF 8	DC	21	150	3150
FB 4 R	DR	107	47	5029
TOTALE ANSALDO		303		20145
	DC	196		15116
	DR	107		5029
ANTONELLI				
AGRI R26A RUGG. RD 220	DR	1	22	22
AGRELLA 96R/RI/A	DR	3	26	78
TOTALE ANTONELLI		4		100
	DR	4		100
ARBOS BUBBA				
40 MOT. DEUTZ	DC	18	27	486
40 MOT. DEMM LANOVA	DC	29	35	1015
40 MOT. PERKINS	DC	81	39	3159
DR 30/35 MOT. PERKINS	DR	34	33	1122
LO 5	DR	24	43	1032
NSU 6	DSC	2	22	44
C 35	SDC	5	30	150
ARIETE I E II	SDC	39	32	1248
D 42	SDC	6	32	192
CENTAURO	SDC	1	39	39
UT 2	SDSC	2	30	60

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
UT 3	SDSC	1	30	30
UT 6	SDSC	8	35	280
TOTALE ARBOS BUBBA		250		8857
	DC	128		4660
	DR	58		2154
	DSC	2		44
	SDC	51		1629
	SDSC	11		370
ATTIM				
TORELLO	DR	1	7	7
TOTALE ATTIM		1		7
	DR	1		7
AURORA				
--	DC	2	8	16
AC 20	DC	32	18	576
AC 25	DC	13	25	325
AC 30	DC	27	28	756
AC 32	DC	18	32	576
AC 40	DC	7	40	280
AD 14 R	DR	4	14	56
TOTALE AURORA		103		2585
	DC	99		2529
	DR	4		56
AZZOLINI				
R 2	DR	7	30	210
TOTALE AZZOLINI		7		210
	DR	7		210
B M				
BETTER TRAC 115 HL	DC	18	105	1890
BETTER TRAC 110	DDT	17	105	1785
BETTER TRAC 115	DDT	6	105	630
BETTER TRAC 115	DR	16	105	1680
TOTALE B M		57		5985
	DC	18		1890
	DDT	23		2415
	DR	16		1680
BARALDI				
4 RM	DDT	2	12	24
4 RM/22	DDT	6	22	132
4 RM/FB 250	DDT	16	24	384
FB 8 04	DDT	2	84	168
2 RM	DR	79	14	1106
2 RM/20	DR	68	20	1360
2 RM/FB 250	DR	27	24	648
TOTALE BARALDI		200		3822
	DDT	26		708
	DR	174		3114
BARBIERI				
BC 2/4RMS/S1	DDT	5	26	130
FURIA 4RM L/1	DDT	18	28	504
FURIA 4RM S/1	DDT	67	32	2144
22/4RMS/L1	DDT	19	33	627

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
23 L1 DT	DDT	24	33	792
MASTER 3.3	DDT	1	33	33
22 4RMS/S1	DDT	34	35	1190
4 RM L2	DDT	6	35	210
FURIA 4RML/2	DDT	43	35	1505
34 L1 DT	DDT	21	39	819
22 4RMS/R1	DDT	9	40	360
45 DT W	DDT	22	42	924
DELFINO LOMB. 7LD665	DR	2	15	30
37 RD	DR	1	16	16
TERATRAC AGRICOLO	DR	21	16	336
FURIA 180 RS	DR	18	18	324
24 RD	DR	10	24	240
21/2RM/S2	DR	4	26	104
FURIA 2RM	DR	2	27	54
MASTER 23	DR	7	32	224
MR 270 SL	DR	11	32	352
21 2RM/L1	DR	10	33	330
MASTER 33	DR	3	33	99
B 32 LDA/32	DR	1	35	35
FURIA 4RM	DSN	2	26	52
FURIA 4RM DVA 1030	DSN	1	26	26
TOTALE BARBIERI		362		11460
	DDT	269		9238
	DR	90		2144
	DSN	3		78
BCS				
700 AR	DC	18	75	1350
SYSTEM 26 RS	DDT	44	26	1144
4843	DDT	65	33	2145
840	DDT	2	33	66
VANGUARD 400 RS	DDT	2	36	72
SYSTEM 45 RS	DDT	9	39	351
VANGUARD 500	DDT	1	48	48
VANGUARD 500 L RS	DDT	11	48	528
VANGUARD 500 RS	DDT	6	48	288
SYS 50	DDT	20	49	980
SYS 70	DDT	46	64	2944
VANGUARD 700	DDT	41	64	2624
VANGUARD 700 MT	DDT	15	64	960
VANGUARD 700 RS	DDT	2	64	128
VANGUARD 750 RS	DDT	9	75	675
VANGUARD 800 MT	DDT	19	75	1425
VANGUARD 800 RS	DDT	22	75	1650
602	DR	3	8	24
620	DR	14	8	112
8443	DR	11	13	143
8443	DR	61	33	2013
8444	DR	45	38	1710
7766	DR	1	58	58
SYSTEM 35 AR	DSN	2	30	60
VANGUARD 400 AR	DSN	2	36	72
SYSTEM 45 AR	DSN	2	39	78
VANGUARD 500 L AR	DSN	4	48	192
VANGUARD 550 AR	DSN	2	52	104
VANGUARD 700 AR	DSN	1	64	64
TOTALE BCS		480		22008
	DC	18		1350
	DDT	314		16028
	DR	135		4060
	DSN	13		570

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
BERTOLINI				
S 450	DC	1	34	34
450 3/CRS	DC	14	45	630
T 412/12	DDT	31	12	372
M83/R12	DDT	4	14	56
T 412 _ TL 6	DDT	38	14	532
T 412 _ TS 8	DDT	415	14	5810
310 T	DDT	25	18	450
B 2038 RS	DDT	1	18	18
B 518 T1	DDT	125	18	2250
B 52 T2	DDT	126	18	2268
T 412 _ TL 10	DDT	485	18	8730
421	DDT	72	21	1512
858/T4	DDT	7	21	147
B 511 T3	DDT	3	21	63
B 58 T4	DDT	125	21	2625
T 28	DDT	100	21	2100
T 412/21	DDT	31	21	651
730 DT	DDT	2	22	44
424	DDT	366	24	8784
T 29	DDT	104	24	2496
T 412/24	DDT	41	24	984
426	DDT	83	26	2158
428	DDT	67	28	1876
B 730 DT	DDT	14	29	406
43 L	DDT	69	30	2070
431	DDT	498	30	14940
B 432	DDT	335	30	10050
T 210	DDT	67	30	2010
T 430	DDT	29	30	870
B 2042	DDT	14	31	434
2033	DDT	13	33	429
2033 RS	DDT	6	33	198
433M RS	DDT	30	33	990
B 2033 RS	DDT	58	33	1914
B 433	DDT	310	33	10230
B 530/33 DT	DDT	48	33	1584
X33	DDT	71	33	2343
434	DDT	2	34	68
450 S	DDT	35	34	1190
T 445	DDT	14	36	504
2040	DDT	28	39	1092
2040 RS	DDT	2	39	78
B 740 DT	DDT	15	39	585
44 V	DDT	16	40	640
450 R	DDT	17	40	680
B 2040 RS	DDT	83	40	3320
T 412/40	DDT	50	40	2000
T 440	DDT	37	40	1480
2042	DDT	1	42	42
2042 RS	DDT	7	42	294
B 2042 RS	DDT	39	42	1638
B 450 L	DDT	196	45	8820
B 2700 DT	DDT	2	70	140
B 308 C/R 12	DR	3	12	36
F 1234/S2	DR	1	13	13
NB 105 T MOT INTERMOTOR LA 4	DR	4	13	52
M 83/R 12	DR	2	14	28
BME 52/R 10	DR	6	16	96
852/T 21	DR	18	18	324
B 1024 T	DR	246	18	4428
MOD 510	DR	2	18	36
2033	DR	48	20	960

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
B 424	DR	34	24	816
BX 32	DR	5	24	120
993	DR	2	26	52
432	DR	56	32	1792
B 2032	DR	48	32	1536
B 20483	DR	1	32	32
X 32	DR	68	32	2176
2000	DR	115	33	3795
433	DR	67	33	2211
433 RS	DR	73	33	2409
B 1127/R 13	DR	3	33	99
B 2033	DR	112	33	3696
B 530/33	DR	114	33	3762
B 533/33	DR	8	33	264
V 648-03	DR	3	33	99
X 33/RS	DR	114	33	3762
858/T4	DR	4	34	136
B 2034	DR	19	34	646
B 530/34	DR	39	34	1326
V 651.03	DR	1	34	34
X 34/RS	DR	52	34	1768
B 2040	DR	91	40	3640
B 52 T2 310T	DR	1	52	52
2033 RS	DSN	9	33	297
2040	DSN	3	40	120
2042	DSN	8	42	336
2042 RS	DSN	1	42	42
TOTALE BERTOLINI		5753		156620
	DC	15		664
	DDT	4357		114965
	DR	1360		40196
	DSN	21		795
BETA				
10	SBR	6	7	42
10	SPR	27	7	189
TOTALE BETA		33		231
	SBR	6		42
	SPR	27		189
BIANCHI				
TC 20	DC	5	20	100
TOTALE BIANCHI		5		100
	DC	5		100
BODINI				
IRIS 11	DR	64	11	704
IRIS 20	DR	136	16	2176
B 400	DR	3	18	54
700 F	DR	8	20	160
IRIS 8	SBR	2	7	14
IRIS 11	SBR	1	11	11
IRIS 8	SPR	11	7	77
TOTALE BODINI		225		3196
	DR	211		3094
	SBR	3		25
	SPR	11		77
BONORI				
4RM	DDT	1	18	18

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
S532	DDT	2	32	64
S533	DDT	8	33	264
TOTALE BONORI		11		346
	DDT	11		346
BREDA				
50 DN_50 DR	DC	1	39	39
50 D 6	DC	46	56	2576
50 DN 5 M_50 DR 5 M	DC	8	56	448
D 11	DC	1	75	75
70 D	DC	20	80	1600
BDM 8	DC	3	80	240
75 D	DC	5	86	430
TAN 6	DC	1	105	105
50 TCN_50 TCR	SDC	11	40	440
TOTALE BREDA		96		5953
	DC	85		5513
	SDC	11		440
BRIGHENTI				
AIRONE	DR	4	9	36
AMICO B 25	DR	8	24	192
AMICO B 30	DR	22	28	616
TOTALE BRIGHENTI		34		844
	DR	34		844
BRUMITAL				
820 MULETTO RUGG. MD 151	DR	90	16	1440
MULETTO S.18 RUGG. MD 151	DR	14	16	224
SOTTOCHIOMA E SIMULT	DR	1	16	16
TOTALE BRUMITAL		105		1680
	DR	105		1680
BRUMITRAC				
DS 30	DC	3	27	81
TOTALE BRUMITRAC		3		81
	DC	3		81
BUOSI				
STIHL D	DDT	1	10	10
FRABUR GUIDETTI DA 7	DR	23	10	230
FOLKTRACTOR ALFA 1200 2 P	DR	1	12	12
FC 15	DR	44	15	660
FOLKTRACTOR ALFA 600 2 P	SBR	1	8	8
FOLKTRACTOR ALFA 700	SPDT	2	5	10
FOLKTRACTOR ALFA 1200	SPDT	2	9	18
FOLKMOTOR ALFA 500	SPR	1	5	5
FOLKTRACTOR ALFA 600 2 P	SPR	5	8	40
FRABUR GUIDETTI A 6 M	SPR	5	10	50

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE BUOSI		85		1043
	DDT	1		10
	DR	68		902
	SBR	1		8
	SPDT	4		28
	SPR	11		95
BUSATTO				
LAMBDA 4 RM	DDT	1	52	52
15 T	DR	6	18	108
SUPER ARIETE A	DR	3	18	54
B 225	DR	119	23	2737
SUPER ARIETE B	DR	19	23	437
B 325	DR	111	25	2775
B 330	DR	77	30	2310
B 440	DR	60	40	2400
LAMBDA 2 RM	DR	7	52	364
TOTALE BUSATTO		403		11237
	DDT	1		52
	DR	402		11185
C M G				
D 16	DR	3	14	42
PERKINS P 3	DR	6	29	174
TOTALE C M G		9		216
	DR	9		216
CALIFORNIA				
CA 218	DR	1	18	18
TOTALE CALIFORNIA		1		18
	DR	1		18
CALZOLARI				
TC 15	DDT	5	13	65
TC 27 R 4	DDT	14	27	378
TOTALE CALZOLARI		19		443
	DDT	19		443
CAMAP				
920 CLD	DR	1	12	12
TOTALE CAMAP		1		12
	DR	1		12
CAMISA				
TR 2500	DR	1	25	25
TR 6500	DR	19	63	1197
TOTALE CAMISA		20		1222
	DR	20		1222
CAMPESE				
TP 50	DR	1	56	56

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE CAMPESE		1		56
	DR	1		56
CANTATORE				
FIELD BOY C 30 C	DC	11	36	396
FIELD BOY C 400	DC	27	36	972
FIELD BOY P 300 DT	DDT	10	33	330
FIELD BOY P 300	DR	291	33	9603
FIELD BOY C 30	DR	78	36	2808
FIELD BOY T 360	DR	123	36	4428
TOTALE CANTATORE		540		18537
	DC	38		1368
	DDT	10		330
	DR	492		16839
CARASSITI				
MARZIANO	DR	11	20	220
TOTALE CARASSITI		11		220
	DR	11		220
CARASSITI E GUAZZA				
P 3	DR	27	30	810
TOTALE CARASSITI E GUAZZA		27		810
	DR	27		810
CARON				
TA 42	DDT	38	26	988
740	DDT	3	28	84
742	DDT	20	28	560
TA 44	DDT	41	28	1148
TS 42	DDT	10	28	280
TS 44	DDT	9	28	252
747	DDT	22	35	770
750	DDT	25	43	1075
TS 52	DDT	43	43	1849
760	DDT	18	49	882
TS 54	DDT	28	49	1372
765	DDT	33	55	1815
TRANSPORTER 212	DR	2	12	24
MC 20/1	DR	3	22	66
TS 52	DR	8	25	200
742	DR	27	28	756
TS 44	DR	18	28	504
TA 44	DR	52	29	1508
TRANSPORTER 233 M	DR	5	33	165
747	DR	19	36	684
540/T2	DR	275	38	10450
T2	DR	5	38	190
755	DR	7	39	273
750	DR	82	42	3444
TA 52	DR	185	42	7770
TS 52	DR	115	42	4830
540/T3	DR	43	43	1849
TRANSPORTER 245 R	DR	95	45	4275
760	DR	38	49	1862
TA 54	DR	48	49	2352
540 T/1	DR	77	53	4081
765	DR	71	55	3905

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
750	DR	71	56	3976
TOTALE CARON		1536		64239
	DDT	290		11075
	DR	1246		53164
CARRARO				
3500 CL	DC	459	32	14688
420.5 N	DC	13	38	494
420.5 S	DC	6	38	228
420.5 L	DC	5	39	195
420.5 M	DC	18	39	702
400 CL	DC	81	40	3240
CM 46	DC	5	45	225
4500 CL	DC	639	46	29394
720.5 M	DC	12	48	576
50.5 C	DC	23	50	1150
50.5 CL	DC	20	50	1000
50.5 CM	DC	14	50	700
50.5 N	DC	4	50	200
50.5 V	DC	1	50	50
450 CL	DC	226	51	11526
50.5 CS	DC	540	51	27540
5000 CL	DC	389	51	19839
505 N	DC	36	56	2016
520.4 M	DC	6	56	336
555 CL	DC	517	58	29986
60.5 C/M/L	DC	45	60	2700
60.5 CM	DC	12	60	720
620.2 M/1	DC	17	60	1020
620.5 M	DC	1	60	60
920.5	DC	25	63	1575
720-5 N	DC	27	65	1755
720.5 M	DC	20	66	1320
48 I	DC	13	69	897
630 CL	DC	3	69	207
6300 CL	DC	665	69	45885
68 4 I	DC	1	69	69
7.1000-4F	DC	17	69	1173
8.1000-DT	DC	21	76	1596
820,4	DC	1	76	76
820.5	DC	11	76	836
820.5 M	DC	28	76	2128
920,4	DC	1	84	84
920.5	DC	17	88	1496
FA4 DT	DC	1	101	101
625 R	DDT	39	21	819
23 SUPER DT	DDT	99	22	2178
289/A VM862	DDT	2	26	52
230 DT	DDT	114	27	3078
230 SUPER DT/9	DDT	19	27	513
2500 4 RM	DDT	121	27	3267
3000 4 RM	DDT	37	27	999
300 DT	DDT	647	30	19410
5.1000 - 4/2	DDT	24	31	744
3500 4 RM	DDT	851	32	27232
3500 4 RM VIGNETO	DDT	274	32	8768
354	DDT	7	32	224
335 DT	DDT	121	35	4235
354 4 RM	DDT	5	35	175
520.4 HV	DDT	14	36	504
5.1000 4/1	DDT	17	38	646
400 DT	DDT	102	40	4080

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
445 DT	DDT	10	44	440
48/4	DDT	9	44	396
445 DT	DDT	120	45	5400
4500 4 RM	DDT	503	46	23138
4500 4 RM VIGNETO	DDT	79	46	3634
4500 DT	DDT	6	46	276
48.4 FV DT	DDT	18	48	864
520-5 M	DDT	8	48	384
520.4	DDT	66	50	3300
450 EXPORT DT	DDT	188	51	9588
450 MAJOR DT	DDT	197	51	10047
48.4	DDT	420	51	21420
48.4 F.V.	DDT	24	51	1224
48.4 I	DDT	18	51	918
48.4I DT	DDT	9	51	459
5000 4 RM	DDT	578	51	29478
504 F.V.	DDT	1050	51	53550
5.1000	DDT	2	52	104
5.1000 4 F	DDT	33	52	1716
5.1000 4/2	DDT	17	52	884
5.1000 4/F	DDT	6	52	312
720 DT	DDT	30	52	1560
820.4 FV	DDT	38	54	2052
820.4 S	DDT	20	54	1080
320 4H	DDT	3	56	168
500 DT	DDT	210	56	11760
520.4/FV	DDT	36	56	2016
520/4,4/02 H	DDT	198	56	11088
7000 SM	DDT	9	57	513
54.4 I	DDT	4	58	232
554	DDT	613	58	35554
58.4	DDT	577	58	33466
58.4 FV	DDT	22	58	1276
58.4 I	DDT	43	58	2494
58.4DT	DDT	14	58	812
6000 4 RM	DDT	328	58	19024
90.4 I	DDT	5	58	290
G.1000/4 F	DDT	30	59	1770
6.1000	DDT	40	60	2400
6.1000 4 F	DDT	86	60	5160
6.1000.4 FB	DDT	2	60	120
6.1000-4	DDT	173	60	10380
604	DDT	26	60	1560
620.4 4RM	DDT	33	60	1980
620.4 H	DDT	59	60	3540
620.4 V	DDT	38	60	2280
620.4/1	DDT	56	60	3360
620.4/FV	DDT	56	60	3360
620/DT	DDT	3	60	180
620-4/F/1	DDT	141	60	8460
60.4I	DDT	6	61	366
550 DT	DDT	172	62	10664
620, 02-4 HF	DDT	387	62	23994
6500 4 RM	DDT	261	62	16182
654	DDT	498	63	31374
600 DT	DDT	33	65	2145
64.4I	DDT	25	69	1725
650 DT	DDT	184	69	12696
68.1	DDT	12	69	828
68.4	DDT	873	69	60237
68.4 DT	DDT	36	69	2484
68.4 FRUT.	DDT	214	69	14766
68.4I	DDT	134	69	9246

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
68.DT	DDT	5	69	345
7.1000	DDT	58	69	4002
7.1000 4/2	DDT	59	69	4071
7.1000 F	DDT	1	69	69
7.1000.4	DDT	59	69	4071
7.1000.4 F	DDT	30	69	2070
7000 4 RM	DDT	179	69	12351
720, 4	DDT	164	69	11316
720.4 DT	DDT	14	69	966
720-4 SDT	DDT	13	69	897
982F	DDT	1	69	69
7/1000 4/1/F	DDT	47	70	3290
704	DDT	731	70	51170
720.4 FI	DDT	43	70	3010
720.4 FV	DDT	157	70	10990
720.4 RM	DDT	3	70	210
734	DDT	313	74	23162
78.4	DDT	717	76	54492
8.1000	DDT	5	76	380
8.1000 4F	DDT	228	76	17328
8.1000 F	DDT	1	76	76
8.1000.4 FB	DDT	1	76	76
8.1000-4	DDT	11	76	836
8.1000-4 AGRIX	DDT	1	76	76
820.4 4RM	DDT	16	76	1216
820.4 FV	DDT	27	76	2052
820.4 S	DDT	21	76	1596
78.4 4RM	DDT	11	78	858
820.4	DDT	66	78	5148
7500 4 RM	DDT	46	80	3680
820.4 FV	DDT	23	80	1840
920.4	DDT	94	80	7520
920.4 S	DDT	53	80	4240
844	DDT	197	84	16548
88.4	DDT	974	84	81816
620-4/1/F	DDT	23	85	1955
920 DT	DDT	25	92	2300
98.4	DDT	343	98	33614
1020.4	DDT	112	100	11200
1030.4	DDT	19	100	1900
118.4	DDT	48	118	5664
138 4	DDT	27	138	3726
C 15 UNIVERSAL D	DR	22	13	286
18 VIGNERON	DR	69	18	1242
23	DR	718	21	15078
23 VIGNERON	DR	50	22	1100
425	DR	13	25	325
230	DR	313	27	8451
2500	DR	209	27	5643
3000	DR	28	27	756
3200	DR	3	27	81
300	DR	913	30	27390
3700	DR	6	30	180
4500 RM	DR	5	30	150
3500	DR	745	32	23840
3500 VIGNETO	DR	119	32	3808
233	DR	4	33	132
230 SUPER 9	DR	31	35	1085
335	DR	388	35	13580
841	DR	10	35	350
505 L	DR	42	37	1554
EUREX	DR	64	38	2432
400	DR	173	40	6920

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
22.6111	DR	33	43	1419
620.2/H/1	DR	10	44	440
445	DR	108	45	4860
4500	DR	366	46	16836
4500 SPECIAL	DR	37	46	1702
4500 VIGNETO	DR	48	46	2208
720 SM	DR	10	48	480
225531	DR	19	49	931
450 EXPORT	DR	319	51	16269
450 MAJOR	DR	224	51	11424
48.2	DR	104	51	5304
48.2 FV	DR	6	51	306
484.1	DR	5	51	255
5.1000-2	DR	23	51	1173
5000	DR	492	51	25092
502 F.S.	DR	219	51	11169
5.1000	DR	26	52	1352
5.1000.2 F	DR	3	52	156
R 3222/1	DR	2	52	104
510004 STD	DR	6	53	318
500	DR	255	56	14280
520, 02	DR	70	56	3920
520.2 FV	DR	14	56	784
520/A	DR	7	56	392
81054	DR	1	56	56
552	DR	195	58	11310
555	DR	79	58	4582
58.2	DR	135	58	7830
6000	DR	266	58	15428
620 5 L/N	DR	47	59	2773
6.1000 F	DR	12	60	720
6.1000-2	DR	53	60	3180
6.1000-2F	DR	5	60	300
620.2 STD	DR	11	60	660
620.2/F	DR	14	60	840
620.2/V/F	DR	44	60	2640
550	DR	199	62	12338
6500	DR	94	62	5828
652	DR	114	63	7182
7700	DR	4	63	252
225435	DR	18	64	1152
225735	DR	45	64	2880
600	DR	18	65	1170
720.2 FV	DR	38	68	2584
650	DR	160	69	11040
68.2	DR	246	69	16974
68.2 F	DR	7	69	483
7.1000	DR	17	69	1173
7.1000.2 F	DR	1	69	69
7.1000-2	DR	5	69	345
7000	DR	62	69	4278
702	DR	183	70	12810
720.2	DR	4	71	284
820.2 S	DR	18	73	1314
732	DR	47	74	3478
78.2	DR	159	76	12084
8.1000	DR	31	76	2356
820.2	DR	7	76	532
7500	DR	47	80	3760
842	DR	21	84	1764
88.2	DR	80	84	6720
920.2	DR	6	84	504
920.2 PERKINS 4Z48	DR	15	84	1260

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
954	DR	31	95	2945
952	DR	32	98	3136
98.2	DR	17	98	1666
1020.2	DR	583	100	58300
C 15 UNIVERSAL S	SPR	154	13	2002
TOTALE CARRARO		30144		1667616
	DC	3940		207783
	DDT	16548		991294
	DR	9502		466537
	SPR	154		2002
CARRARO ANTONIO				
TIGROTTO RS	DC	7	12	84
TIGRONE 400 PC	DC	6	18	108
TIGRE R 100	DC	1	19	19
SUPERTIGRE 625 L	DC	1	21	21
TIGRE 2800	DC	4	26	104
17 T. COUNTRY 3700	DC	69	30	2070
SUPERTIGRE 636	DC	1	30	30
21 S.TIGRE 4200	DC	1	31	31
SUPERTIGRE 834	DC	2	32	64
TIGRONE 3600	DC	1	33	33
SUPERTIGRE 4000 SM	DC	3	35	105
TIGRE RS	DC	5	35	175
TIGRONE 4000	DC	3	35	105
TIGRONE 4000 SM	DC	1	35	35
30 BITRAC 3800 HST	DC	1	36	36
SUPERTIGRE 4200	DC	1	38	38
TIGRETRAC 4400 HST	DC	1	38	38
TTR 4400 HST	DC	31	38	1178
SUPERTIGRE 842	DC	1	40	40
SUPERTIGRE 4800 SM	DC	2	41	82
TIGRONE 4800 SM	DC	3	41	123
TIGRONE 5000	DC	1	45	45
TC 5400	DC	10	48	480
TIGRONE 5500 C	DC	92	49	4508
TIGRONE 6000	DC	1	55	55
TIGRONE 6000 SM	DC	2	55	110
SUPERTIGRE 7000	DC	3	57	171
TIGRONE 7000 KING	DC	1	57	57
TIGRONE 7000 SM	DC	1	57	57
TC 6400	DC	13	60	780
TRX 6400	DC	9	60	540
21 S.TIGRE 8000 4X4	DC	1	63	63
22 TIGRONE 8000 TF	DC	2	63	126
22TIGRONE 8000 4X4 T	DC	3	63	189
SUPERTRAC 7700	DC	7	63	441
TF 7400 B.	DC	95	64	6080
TF 7400 E.	DC	16	64	1024
TIGRONE 7700 NORMAL	DC	15	64	960
TRF 7400 B.	DC	5	64	320
TRF 7400 CAB.E.	DC	13	64	832
TRF 7400 E.	DC	32	64	2048
TRX 7400	DC	1	64	64
TRX 7400 CAB.	DC	2	64	128
SRX 8400 B.	DC	34	75	2550
SRX 8400 CAB B+E	DC	8	75	600
SRX 8400 E.	DC	22	75	1650
TF 8400 B.	DC	28	75	2100
TFR 8400 CAB.B.	DC	1	75	75
TRF 8400 B.	DC	4	75	300
TRF 8400 CAB.E.	DC	15	75	1125
TRF 8400 E.	DC	36	75	2700

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TRX 8400	DC	46	75	3450
TRX 8400 CAB.	DC	10	75	750
TRG 9400 ARCO+CAB	DC	1	87	87
CARRARINO 510 T	DDT	2	12	24
TIGRE 4 RM/12	DDT	20	12	240
TIGROTTO	DDT	31	12	372
TIGROTTO RS	DDT	223	12	2676
TIGROTTO TRANS	DDT	17	12	204
TIGRE 4 RM/14	DDT	74	14	1036
15 TIGRE 2000	DDT	1131	16	18096
CARRARINO SUPER 7,17/RTS 120	DDT	16	16	256
TIGRE 2000	DDT	265	16	4240
TIGRE 4 RM/16	DDT	528	16	8448
R 100.4RM	DDT	43	18	774
TIGRE 4 RM/18	DDT	389	18	7002
15-959	DDT	367	19	6973
SUPER TIGRE 625	DDT	263	20	5260
SUPER TIGRE 625 R	DDT	967	20	19340
TIGRE 4 RM/20	DDT	43	20	860
TIGRE TRANS	DDT	34	20	680
15 TIGRE 2500	DDT	138	21	2898
15 TIGRE 2600	DDT	106	21	2226
SUPER TIGRE 820	DDT	24	21	504
TIGRETRAC 2500 HST	DDT	3	21	63
15 TIGRE 2700	DDT	260	22	5720
TIGRE 2700	DDT	1795	23	41285
16-899	DDT	56	26	1456
17 TIGRE 3100	DDT	98	26	2548
TIGRE 2800	DDT	1416	26	36816
TIGRECAR 2800	DDT	40	26	1040
TIGRONE 4000	DDT	87	26	2262
17-6911	DDT	205	27	5535
21 TIGRONE 3200	DDT	59	27	1593
TIGRECAR 3200	DDT	17	27	459
TIGRONE 3200	DDT	602	27	16254
17 TIGRE 3400	DDT	46	28	1288
SUPER TIGRE 633/833	DDT	20	28	560
21 TIGRONE 3700	DDT	7	30	210
21.2014	DDT	105	30	3150
21.6011	DDT	718	30	21540
23.6011	DDT	403	30	12090
BITRAC HS	DDT	26	30	780
SUPER TIGRE 635 R	DDT	2500	30	75000
SUPER TIGRE 636	DDT	308	30	9240
SUPER TIGRE 835 L	DDT	631	30	18930
SUPER TIGRE 835 RD	DDT	508	30	15240
SUPER TIGRE 836	DDT	276	30	8280
TIGRONE 3700	DDT	53	30	1590
TIGRONE 735 RS	DDT	172	30	5160
S.TIGRE 400	DDT	11	32	352
SUPER TIGRE 3400	DDT	112	32	3584
SUPER TIGRE 7400	DDT	14	32	448
SUPERTIGRE 4800	DDT	44	32	1408
TIGRONE 3400	DDT	268	32	8576
S.TIGRE 634	DDT	34	33	1122
SUPER TIGRE 834	DDT	555	33	18315
TIGRONE 3500	DDT	216	33	7128
TIGRONE 3600	DDT	649	33	21417
UNICAR 337	DDT	12	33	396
30-7131	DDT	303	34	10302
SUPER TIGRE	DDT	135	34	4590
4000 S.TIGRE	DDT	271	35	9485
4000 SM	DDT	14	35	490

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SUPER TIGRE 4000 SM	DDT	569	35	19915
SUPER TIGRE 641	DDT	510	35	17850
TIGRE/RS	DDT	1126	35	39410
TIGRONE 4000 SM	DDT	1484	35	51940
TIGRONE 740	DDT	223	35	7805
16 BITRAC HS	DDT	26	36	936
16 BITRAC HS CABINATO	DDT	9	36	324
21 TIGRONE 4300	DDT	145	36	5220
212311	DDT	71	36	2556
216311	DDT	237	36	8532
TIGRETRAC 3000 HSTASA	DDT	15	36	540
TIGRETRAC 3800 HST4W	DDT	59	36	2124
SUPER TIGRE 4200	DDT	133	38	5054
SUPER TIGRE 643	DDT	270	38	10260
TIGRONE 4200	DDT	491	38	18658
SUPER TIGRE 846	DDT	33	39	1287
TIGRONE 4400	DDT	450	39	17550
TIGRONE 746 RS	DDT	48	39	1872
SUPER TIGRE 642	DDT	679	40	27160
SUPER TIGRE 842	DDT	94	40	3760
TIGRONE 4500	DDT	122	40	4880
TIGRONE 4600	DDT	16	40	640
TIGRONE 742	DDT	286	40	11440
SUPER TIGRE 4800	DDT	256	41	10496
SUPER TIGRE 4800 SM	DDT	406	41	16646
SUPER TIGRE UM-MR 392	DDT	12	41	492
TIGRONE 2800 SM	DDT	31	41	1271
TIGRONE 4800 SM	DDT	1400	41	57400
21 TIGRONE 5000	DDT	18	42	756
21 TIGRONE 5000 C	DDT	183	42	7686
21.2111	DDT	482	42	20244
21.6111	DDT	2083	42	87486
216123	DDT	201	42	8442
22.6111	DDT	56	42	2352
26.6111	DDT	35	42	1470
21-6711	DDT	148	45	6660
24-6721	DDT	395	45	17775
SUPER TIGRE 750	DDT	488	45	21960
SUPER TIGRE 847	DDT	72	45	3240
SUPER TIGRE 850	DDT	654	45	29430
TIGRONE 5000	DDT	1232	45	55440
TIGRONE PAVANA 750	DDT	212	45	9540
22.5735	DDT	219	47	10293
242721	DDT	28	47	1316
21 TIGRONE 5600 N	DDT	112	48	5376
22 TIGRONE 5600 TN	DDT	2	48	96
21 TIGRONE 5500 4X4	DDT	23	49	1127
21 TIGRONE 5500 C	DDT	35	49	1715
21 TIGRONE 5500 TN	DDT	107	49	5243
22 S.TIGRE 5500 TV	DDT	3	49	147
22 TIGRONE 5500 4X4 T	DDT	1	49	49
22 TIGRONE 5500 C	DDT	7	49	343
22.5531	DDT	370	49	18130
SUPER TIGRE 5500	DDT	791	49	38759
TIGRECAR 5500	DDT	261	49	12789
TIGRONE 5500 4RM	DDT	97	49	4753
TIGRONE 5500 F	DDT	19	49	931
3220 LP	DDT	3	52	156
SUPER TIGRE 6000 SM	DDT	192	55	10560
TIGRONE 6000	DDT	660	55	36300
TIGRONE 6000 KING	DDT	23	55	1265
TIGRONE 6000 SM	DDT	50	55	2750
SUPERTIGRE 4 RM	DDT	24	56	1344

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SUPER TIGRE 7000	DDT	293	57	16701
SUPER TIGRE 7000 SM	DDT	362	57	20634
TIGRE 7000	DDT	45	57	2565
TIGRONE 7000 DT	DDT	109	57	6213
TIGRONE 7000 KING	DDT	555	57	31635
TIGRONE 7000 SM	DDT	707	57	40299
TIGRONE 766	DDT	74	58	4292
TIGRONE 8000 4X4	DDT	7	59	413
TIGRONE 8000 F	DDT	6	59	354
3230 LP	DDT	3	60	180
TIGRONE 765	DDT	53	60	3180
21.5822	DDT	115	62	7130
21.5825	DDT	27	62	1674
225832	DDT	35	62	2170
22.5633	DDT	13	63	819
TIGRONE 8000 TRITRAC 4X4	DDT	29	63	1827
21 TIGRONE 7500 4X4 CA	DDT	23	64	1472
21 TIGRONE 7700 4X4	DDT	30	64	1920
21 TIGRONE 7700 4X4 CA	DDT	71	64	4544
21 TIGRONE 7700 N	DDT	3	64	192
22 TIGRETRAC 7700	DDT	4	64	256
22 TIGRONE 7500 4X4 T	DDT	13	64	832
22 TIGRONE 7500 4X4 TCA	DDT	12	64	768
22 TIGRONE 7700 4X4 TCA	DDT	66	64	4224
22 TIGRONE 7700 TF	DDT	18	64	1152
22 TIGRONE 7700 TN	DDT	1	64	64
221725	DDT	179	64	11456
225632	DDT	210	64	13440
225635	DDT	265	64	16960
225732	DDT	131	64	8384
225735	DDT	303	64	19392
S.TIGRE 7700 4X4 V(21)	DDT	4	64	256
SUPERTIGRE 7500 4*4	DDT	217	64	13888
SUPERTIGRE 7700 4*4	DDT	52	64	3328
TIGRONE 7500 4X4	DDT	409	64	26176
TIGRONE 7500/F/4X4	DDT	134	64	8576
TIGRONE 7700/4X4/F	DDT	657	64	42048
21 TIGRONE 8008 4X4	DDT	44	69	3036
21 TIGRONE 8008 4X4 CA	DDT	2	69	138
216222	DDT	132	69	9108
216225	DDT	96	69	6624
22 TIGRETRAC 8008	DDT	42	69	2898
22 TIGRONE 8008 4X4 TCA	DDT	67	69	4623
22 TIGRONE 8008 F	DDT	9	69	621
21 TIGRONE 8008 F	DDT	12	70	840
2150 FRUTTETO	DDT	2	75	150
3278 R	DDT	14	76	1064
4220 XL	DDT	6	77	462
SUPERTIGRE 8000 4X4/TRITRAC	DDT	100	80	8000
845 XL	DDT	5	85	425
SUPERTIGRE 841	DDT	57	88	5016
5130	DDT	3	100	300
7240	DDT	3	246	738
TIGRE	DR	51	15	765
TIGROTTO RS	DR	77	16	1232
57-909	DR	5	20	100
15 TIGRE 2600	DR	187	21	3927
MAKI 525 R	DR	51	21	1071
TIGRE 220	DR	1	22	22
215111	DR	2	26	52
Supe*	DR	83	26	2158
SUPERTIGRE 3200	DR	18	27	486
Tig*	DR	87	27	2349

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TIGRONE 2000	DR	19	28	532
212104	DR	3	29	87
215011	DR	6	29	174
216011	DR	261	29	7569
206011	DR	225	30	6750
232011	DR	40	30	1200
MAKI 535 R	DR	40	30	1200
MAKI 536 R	DR	50	30	1500
SUPERTIGRE 637	DR	5	30	150
216111	DR	94	31	2914
23.6121	DR	85	31	2635
SUPERTIGRE 3600	DR	107	33	3531
SUPER TIGRE 4000	DR	225	35	7875
TIGRONE 400 9 M	DR	5	35	175
255526	DR	25	36	900
256311	DR	103	36	3708
TIGRONE 4300	DR	32	36	1152
SUPERTIGRE 843	DR	28	38	1064
MAKI 546 R	DR	12	40	480
21 TIGRE 500	DR	3	42	126
213123	DR	4	42	168
236129	DR	168	42	7056
236139	DR	24	42	1008
SUPERTIGRE 5000	DR	4	42	168
TIGRECAR 5000	DR	33	42	1386
BN 15	DR	3	45	135
SUPERTIGRE 8500	DR	37	45	1665
TIGRONE 750	DR	37	45	1665
TIGRONE 750 RS	DR	71	45	3195
TIGRONE 4500 FRUTTETO	DR	53	46	2438
211511	DR	22	48	1056
SUPER TIGRE 2500	DR	35	48	1680
TIGRE 2008	DR	5	48	240
3268	DR	27	49	1323
TIGRONE 5500	DR	2386	49	116914
TRITRAC	DR	16	50	800
215511	DR	22	51	1122
225331	DR	4	56	224
TIGRONE 7800	DR	13	57	741
216011	DR	10	58	580
216011	DR	11	59	649
211625	DR	25	60	1500
352552	DR	10	62	620
TIGRONE 8000	DR	34	62	2108
TIGRONE 8000 TRITRAC	DR	219	62	13578
211725	DR	29	63	1827
212222	DR	3	63	189
215825	DR	15	63	945
2257036	DR	84	63	5292
225736	DR	146	63	9198
225738	DR	3	63	189
TIGRONE 7500	DR	218	64	13952
TIGRONE 7500/F	DR	852	64	54528
TIGRONE 7700/F	DR	60	64	3840
TRIC-TRAC 7700	DR	10	65	650
226225	DR	14	69	966
226232	DR	767	69	52923
226235	DR	570	69	39330
256226	DR	109	69	7521
226236	DR	144	70	10080
TIGNONE FRUTTETO 8008	DR	21	70	1470
TIGRONE	DR	51	85	4335
Sup*	DR	11	116	1276

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TIGRE 2500	DSN	1	21	21
TIGRE 2600	DSN	20	21	420
TIGRE 3100	DSN	161	26	4186
21 S.TIGRE 3200 V	DSN	73	27	1971
S.TIGRE 3200	DSN	33	27	891
TIGRE 3400	DSN	2	29	58
21 S.TIGRE 3700 V	DSN	29	30	870
21 TIGRONE 3700	DSN	8	30	240
21 S.TIGRE 4300	DSN	38	35	1330
21 S.TIGRE 4300 V	DSN	3	35	105
17-6323	DSN	4	36	144
21 S.TIGRE 4300	DSN	16	36	576
21 S.TIGRE 4300 V	DSN	8	36	288
TIGRETRAC 3800	DSN	5	36	180
21 S.TIGRE 5000	DSN	186	42	7812
21 S.TIGRE 5000 V	DSN	1	42	42
22 TIGRONE 5000	DSN	1	42	42
21 S.TIGRE 5600	DSN	89	48	4272
21 S.TIGRE 5600 V	DSN	3	48	144
22 S.TIGRE 5600 TV	DSN	3	48	144
21 S.TIGRE 5000 Normal	DSN	67	49	3283
21 S.TIGRE 5500	DSN	494	49	24206
21 S.TIGRE 5500 T	DSN	8	49	392
21 S.TIGRE 5500 V Normal	DSN	6	49	294
21 TIGRONE 5500	DSN	18	49	882
22 S.TIGRE 5500 TV	DSN	6	49	294
22 TIGRONE 5500 T	DSN	15	49	735
21 S.TIGRE 7500 4X4	DSN	237	64	15168
21 S.TIGRE 7500 4X4 V	DSN	79	64	5056
21 S.TIGRE 7700 4X4	DSN	116	64	7424
21 TIGRONE 7500 4X4	DSN	14	64	896
21 TIGRONE 7500 F	DSN	62	64	3968
21 TIGRONE 7700 4X4	DSN	3	64	192
21 TIGRONE 7700 F	DSN	6	64	384
22 S.TIGRE 7700 4X4 T	DSN	11	64	704
22 S.TIGRE 7700 4X4 TCA	DSN	27	64	1728
22 S.TIGRE 7700 4X4 VT	DSN	3	64	192
22 S.TIGRE 7700 TN	DSN	1	64	64
22 TIGRONE 7500 4X4 T	DSN	3	64	192
22 TIGRONE 7500 TF	DSN	12	64	768
22 TIGRONE 7700 4X4 T	DSN	5	64	320
22 TIGRONE 7700 TF	DSN	3	64	192
S.TIGRE 7500 4X4 V	DSN	15	64	960
21 TIGRONE 8008 F	DSN	1	70	70
21 TIGRONE 8800 4X4	DSN	11	70	770
22 TIGRONE 8008 4X4 T	DSN	3	70	210
22 TIGRONE 8008 TF	DSN	219	70	15330
TIGRE 4 RM/14	SBDT	77	14	1078
TIGRE 4 RM/14	SPDT	23	14	322
TOTALE CARRARO ANTONIO		53260		2168417
	DC	675		38984
	DDT	42046		1593209
	DR	8310		426414
	DSN	2129		108410
	SBDT	77		1078
	SPDT	23		322
CAST				
430	DDT	36	28	1008
435	DDT	46	32	1472
435 L	DDT	101	32	3232
440 L	DDT	29	40	1160

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE CAST		212		6872
	DDT	212		6872
CECCATO				
CMS 15	DR	11	10	110
CMS 18	DR	17	12	204
TOTALE CECCATO		28		314
	DR	28		314
CERRUTI				
TA 5000	DDT	129	38	4902
TA 5000 L	DR	78	56	4368
TOTALE CERRUTI		207		9270
	DDT	129		4902
	DR	78		4368
CIVES				
AGRICAR 22 L	DDT	9	21	189
AGRICAR 42 LOMB.11 LD 626/3	DDT	13	45	585
TOTALE CIVES		22		774
	DDT	22		774
CMP				
500	DR	8	10	80
TOTALE CMP		8		80
	DR	8		80
COMAP				
920 CLD	DC	11	13	143
PANTHER 90	DR	3	54	162
PANTER 60	DR	9	60	540
TOTALE COMAP		23		845
	DC	11		143
	DR	12		702
CORGHI				
CD 15 T	DR	12	14	168
CD 23 T	DR	78	18	1404
CD 23 VIGNETO	DR	11	20	220
CD 44 T	DR	12	37	444
CD 55 T	DR	3	56	168
TOTALE CORGHI		116		2404
	DR	116		2404
D T F				
3045	DR	9	45	405
4060	DR	7	60	420
TOTALE D T F		16		825
	DR	16		825
DE ANTONI				
8 S	SPR	6	8	48

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE DE ANTONI		6		48
	SPR	6		48
DE NARDI				
DN 3800 4 RM	DDT	209	38	7942
DN 3800 GL 4RM	DDT	27	38	1026
DN 4500 4 RM	DDT	450	45	20250
DN 35	DR	250	35	8750
BS 125 L	DR	24	38	912
DN 3800	DR	70	38	2660
DN 3800 N 2RM/9L	DR	13	38	494
DN 4500 N 2RM	DR	50	45	2250
TOTALE DE NARDI		1093		44284
	DDT	686		29218
	DR	407		15066
DE PIETRI				
TR 80 DT	DDT	26	80	2080
TOTALE DE PIETRI		26		2080
	DDT	26		2080
DEL MONTE				
D 3 4 RM	DDT	25	30	750
P 4	SPR	9	28	252
TOTALE DEL MONTE		34		1002
	DDT	25		750
	SPR	9		252
EFFEPI				
1500	DR	85	12	1020
TOTALE EFFEPI		85		1020
	DR	85		1020
EUROSYSTEMS				
EB 233 SNODATOTE	DC	2	33	66
RS 340 STERZANTE	DC	1	40	40
EB 218	DDT	4	15	60
CALIFORNIA 218	DDT	2	16	32
DT 226	DDT	29	26	754
EB 226	DDT	21	26	546
EB 232	DDT	49	32	1568
EB 32	DDT	2	32	64
RS 232	DDT	19	32	608
233 RS	DDT	117	33	3861
EB 233	DDT	26	33	858
RS 233	DDT	66	33	2178
RS 33	DDT	3	33	99
EB 334	DDT	27	34	918
RS 334	DDT	6	34	204
RS 234	DDT	3	35	105
EB 340	DDT	13	40	520
RS 30	DDT	29	40	1160
RS 340	DDT	53	40	2120
RS 3401	DDT	8	40	320
FLORIDA E 1400	DR	4	14	56
CALIFORNIA 1800	DR	11	18	198
FLORIDA	DR	2	18	36

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
EB 24	DR	3	24	72
EB 28 MOT LOMBARDINI LDA 904	DR	6	28	168
EB 30 L	DR	32	30	960
EB 33	DR	48	33	1584
EB 45	DR	33	45	1485
PROFESSIONAL 70	SBR	1	8	8
TR 12/67-92	SBR	29	12	348
TOTALE EUROSISTEMS		649		20996
	DC	3		106
	DDT	477		15975
	DR	139		4559
	SBR	30		356
F N A				
MICRON	SBC	2	9	18
MICRON	SPC	4	9	36
TOTALE F N A		6		54
	SBC	2		18
	SPC	4		36
F.B.				
FURIA/4RM/L2	DDT	6	35	210
B21 2RM/81	DR	6	24	144
TOTALE F.B.		12		354
	DDT	6		210
	DR	6		144
FALCO				
4 RM/12	DDT	6	12	72
4 RM/14	DDT	32	14	448
4 RM/18	DDT	63	18	1134
4 RM/20	DDT	38	20	760
4 RM/24	DDT	3	24	72
TOTALE FALCO		142		2486
	DDT	142		2486
FAMAR				
R 3 L	DR	6	21	126
R 3 S	DR	2	24	48
TOTALE FAMAR		8		174
	DR	8		174
FANTINELLI				
FD 20 C	DC	1	20	20
FD 20 R	DR	13	20	260
TOTALE FANTINELLI		14		280
	DC	1		20
	DR	13		260
FC				
SUPER SATURNO 4 RM/20	DDT	3	20	60
SUPER SATURNO 4 RM/28	DDT	3	28	84
SUPER SATURNO 2 RM/16	DR	6	16	96
TOTALE FC		12		240
	DDT	6		144
	DR	6		96

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FERABOLI				
CELERE 11	DR	10	12	120
CELERE 1000	SPR	6	7	42
TOTALE FERABOLI		16		162
	DR	10		120
	SPR	6		42
FERRANTE				
F 106 T	DDT	42	24	1008
F 55	DDT	70	50	3500
FERRANTINO F-75	DR	19	20	380
F 45	DR	18	38	684
TOTALE FERRANTE		149		5572
	DDT	112		4508
	DR	37		1064
FERRARI				
F 20 C	DC	34	18	612
95/33I	DC	5	33	165
95 SNODATO	DC	2	34	68
95/RS STERZANTE	DC	1	34	34
VIPAR 40 RS	DC	8	36	288
MTA SYCAR 45 AR	DC	31	42	1302
76 SNODATO	DC	1	45	45
SISTEM 70 RS	DC	12	75	900
SYSTEM 70 MT	DC	4	75	300
193/12	DDT	14	12	168
72 N/510-RM 68	DDT	26	12	312
93/2	DDT	19	12	228
MC 60 R 4	DDT	60	12	720
72/510	DDT	195	14	2730
72/901	DDT	14	14	196
MC 60 R 4/680	DDT	29	14	406
MC 60 R 4/96	DDT	28	14	392
MT 65	DDT	19	14	266
MC 60/16	DDT	13	16	208
4 RM 180	DDT	5	18	90
800 DT	DDT	1	18	18
800-10 LD 400/2	DDT	30	18	540
MC 60 R 4/100	DDT	430	18	7740
18-3 W DT	DDT	8	19	152
MC 60/20	DDT	40	20	800
MT 65/20	DDT	107	20	2140
75/820	DDT	52	21	1092
MC 60/101	DDT	136	21	2856
MC 60/820	DDT	167	21	3507
MC 60/22	DDT	24	22	528
22.3 W	DDT	52	23	1196
22-3 W DT/VIGNERON	DDT	4	23	92
75/920	DDT	939	24	22536
MC 60/920	DDT	232	24	5568
1100 DT/VIGNERON	DDT	19	25	475
MC 60/25	DDT	25	25	625
1100 DT	DDT	160	26	4160
75/902	DDT	107	26	2782
90 TR/26	DDT	19	26	494
94 TR/26	DDT	50	26	1300
94L/1030	DDT	21	26	546
MC 60/26	DDT	172	26	4472
SYSTEM 26 RS	DDT	193	26	5018
SYCAR 30	DDT	48	27	1296

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SYSTEM 30 RS	DDT	11	27	297
1300 DT	DDT	34	28	952
30 W/SDT	DDT	12	28	336
65/35/S	DDT	19	28	532
75/28	DDT	233	28	6524
94 R/28	DDT	21	28	588
94 TR	DDT	13	28	364
94/28	DDT	15	28	420
MT 65/30	DDT	109	28	3052
1300 S DT	DDT	19	29	551
30 S 4 W	DDT	38	29	1102
30-4 W	DDT	49	29	1421
92 RS	DDT	4	29	116
94 DT	DDT	3	29	87
MT 65/29	DDT	37	29	1073
75/30	DDT	382	30	11460
75/30 RS	DDT	1270	30	38100
75/92	DDT	1262	30	37860
9	DDT	460	30	13800
SYSTEM 35 RS	DDT	108	30	3240
75/32	DDT	30	32	960
75/72	DDT	1	32	32
92/32	DDT	10	32	320
95 RS	DDT	126	32	4032
95/32	DDT	415	32	13280
95/32 RS	DDT	86	32	2752
75/33	DDT	674	33	22242
75/33/RS	DDT	29	33	957
75/35	DDT	14	33	462
933 M	DDT	3	33	99
95 HP/33	DDT	217	33	7161
95 RS-914	DDT	6	33	198
95/33	DDT	908	33	29964
95/33 RS	DDT	509	33	16797
95/93	DDT	1	33	33
75/34	DDT	7	34	238
75/36	DDT	2	34	68
76/36	DDT	24	34	816
95/34	DDT	315	34	10710
95/34 RS	DDT	105	34	3570
95/94	DDT	3	34	102
95/35	DDT	42	35	1470
95/35 RS	DDT	128	35	4480
MT 65/35	DDT	86	35	3010
40 3W	DDT	47	36	1692
40 W DT 3C	DDT	2	36	72
SYSTEM 40 RS	DDT	5	36	180
95/3 C	DDT	2	37	74
90/40 RS	DDT	27	38	1026
95 RS/832	DDT	138	38	5244
95/832	DDT	123	38	4674
95 RS/391	DDT	306	39	11934
95/39	DDT	150	39	5850
SYSTEM 45 RS	DDT	24	39	936
30/40	DDT	5	40	200
76/40	DDT	85	40	3400
95/40 RS	DDT	582	40	23280
MT 65/40	DDT	95	40	3800
SYCAR 42 RS	DDT	34	42	1428
96 RS	DDT	149	44	6556
745/M	DDT	16	45	720
75/45	DDT	12	45	540
76 RS	DDT	806	45	36270

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
76/LDA 673	DDT	1	45	45
96 RS 5 LD 824/3	DDT	4	45	180
96/45	DDT	13	45	585
SYSTEM 50 L RS	DDT	28	48	1344
SYSTEM 50 RS	DDT	18	49	882
86 RS	DDT	6	55	330
86 RS/833	DDT	12	55	660
86/55 - RS	DDT	343	55	18865
SYSTEM 70 RS	DDT	67	64	4288
SYSTEM 80 MT	DDT	8	69	552
SYSTEM 80 RS	DDT	46	69	3174
93/33	DDT	4	81	324
System*	DDT	11	100	1100
F 8	DR	8	8	64
F 10	DR	1	10	10
72/S	DR	2	12	24
F 12	DR	8	12	96
F 15	DR	6	15	90
T93	DR	52	15	780
793	DR	1	17	17
T 72	DR	135	18	2430
T72/18	DR	29	18	522
1100	DR	473	19	8987
18.3 W	DR	8	19	152
T 93/2	DR	51	20	1020
SYS 26	DR	75	22	1650
SISTEM 26	DR	274	25	6850
800	DR	8	26	208
94/25	DR	50	26	1300
94/26	DR	63	26	1638
SYCAR 20	DR	41	26	1066
1300 S	DR	36	28	1008
94 LT	DR	89	28	2492
94/S/LT	DR	6	28	168
PROGRAM 1300	DR	131	28	3668
74 C/LDA 672	DR	23	30	690
75 SUPER	DR	37	30	1110
93/2	DR	6	31	186
96 RS 31	DR	15	31	465
2533 RS	DR	8	32	256
95-32/5	DR	42	32	1344
95	DR	49	34	1666
95/3C SLANZI DVA 1550	DR	4	34	136
933/3	DR	1	35	35
40 30 W	DR	7	36	252
91 LOMB. LDA 832	DR	18	38	684
94 S/LT	DR	49	38	1862
94/832	DR	8	38	304
95 RS-11 LD 625	DR	8	38	304
75/39	DR	5	39	195
95/39	DR	2	39	78
SYCAR 42	DR	130	39	5070
93/31	DR	2	41	82
96	DR	81	44	3564
70/45	DR	55	45	2475
85/45	DR	60	45	2700
SYSTEM 30 AR	DSN	2	27	54
SYSTEM 35 AR	DSN	13	30	390
95-914 HI	DSN	6	33	198
SYSTEM 40 AR	DSN	6	36	216
95-11 LD 625 HI	DSN	3	38	114
95-832	DSN	9	38	342
95-832 HI	DSN	1	38	38

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SYSTEM 45 AR	DSN	23	39	897
96 5 LD 824/3	DSN	5	45	225
SYSTEM 50 L AR	DSN	29	48	1392
SYSTEM 50 AR	DSN	62	49	3038
86	DSN	14	55	770
SYSTEM 70 AR	DSN	67	64	4288
TOTALE FERRARI		16962		534856
	DC	98		3714
	DDT	14467		461482
	DR	2157		57698
	DSN	240		11962
FIAT				
BOGHETTO 40	DBCC	128	38	4864
MOTORI VARI DBC R	DBCR	14	20	280
570 DTF	DC	1	15	15
220 C	DC	147	22	3234
255	DC	147	25	3675
25 CD_	DC	2484	26	64584
25 CID	DC	95	26	2470
25 CIDS	DC	48	26	1248
25 C 5	DC	2805	27	75735
25 CF D	DC	83	27	2241
25 CF FORESTALE	DC	36	27	972
25 CI 4	DC	99	27	2673
25 CIS 4	DC	28	27	756
25 CS 4_CS 5	DC	91	27	2457
300F/DT	DC	1	28	28
MOTORI VARI DC	DC	56	28	1568
AD 3	DC	27	30	810
311 C	DC	3013	33	99429
331 C	DC	223	33	7359
332 C	DC	301	33	9933
351 C	DC	644	33	21252
D	DC	2588	33	85404
312 C	DC	9333	35	326655
322C/1	DC	251	35	8785
332 C/1	DC	166	35	5810
352 C/1	DC	3391	35	118685
355 C	DC	2314	35	80990
35-66	DC	13	35	455
35-66 DT	DC	215	35	7525
A 55 C2	DC	7	35	245
FL 4	DC	216	35	7560
355 F	DC	242	39	9438
355_M	DC	6728	39	262392
541 C	DC	2	40	80
411 C	DC	3926	41	160966
431 C	DC	97	41	3977
451 C	DC	2899	41	118859
411 C/1	DC	2209	45	99405
431 C 1	DC	251	45	11295
450 C	DC	163	45	7335
451 C/1	DC	2573	45	115785
455_M_V	DC	3448	45	155160
45-66 S DT	DC	1	45	45
50-86 V DT	DC	30	45	1350
AD 4	DC	33	45	1485
FL 4	DC	143	45	6435
452 C2	DC	3	48	144
455 C	DC	1608	48	77184
455 C F	DC	351	48	16848
455 CF	DC	104	48	4992

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
455 CM	DC	13490	48	647520
50 R	DC	65	48	3120
455 C SUPER	DC	1	50	50
50-66 S	DC	20	50	1000
50-66 S DT	DC	63	50	3150
50-86 V	DC	1	50	50
465 C	DC	763	54	41202
465 C 16	DC	30	54	1620
465 C/V	DC	7	54	378
465 CC	DC	286	54	15444
465 CC/16	DC	8	54	432
465 CCL	DC	276	54	14904
465 CCL/I	DC	27	54	1458
465 CF	DC	20	54	1080
465 CI	DC	8	54	432
465 CM	DC	563	54	30402
466/CM	DC	3	54	162
505 CM_	DC	9469	54	511326
540/8DT	DC	1	54	54
555 CM	DC	575	54	31050
555 CSM	DC	40	54	2160
555/C	DC	117	54	6318
555_M	DC	5891	54	318114
55-65 VIGNETO	DC	3	54	162
645 CC/8	DC	3	54	162
505 CS	DC	108	55	5940
55	DC	378	55	20790
55 CV/8	DC	75	55	4125
55 L	DC	2938	55	161590
55 LI	DC	52	55	2860
55 LIF	DC	18	55	990
55-56 LM DT	DC	30	55	1650
55-65	DC	1572	55	86460
55-65 CM/8	DC	167	55	9185
55-65 MONTAGNA	DC	546	55	30030
55-65 V SOM	DC	380	55	20900
55-65/12 C	DC	16	55	880
55-65/16	DC	107	55	5885
55-65/20	DC	5	55	275
55-65/B	DC	100	55	5500
55-65/B ST DA	DC	8	55	440
55-65/C	DC	60	55	3300
55-65/CF	DC	32	55	1760
55-65/S	DC	9	55	495
55-65/SOM	DC	133	55	7315
55-66 F DT	DC	10	55	550
55-66 S DT	DC	11	55	605
55-75 M	DC	292	55	16060
55-75 V	DC	18	55	990
55-85 M SOM	DC	255	55	14025
55-85 SOM	DC	90	55	4950
55-85 V SOM	DC	129	55	7095
55-86 F	DC	11	55	605
55-86 F DT	DC	81	55	4455
56-66 S	DC	144	55	7920
455 C S	DC	1764	56	98784
455 C S C	DC	662	56	37072
455 C S M	DC	1059	56	59304
50	DC	310	56	17360
50 C CSM	DC	32	56	1792
50 CC/1	DC	17	56	952
50 CI/1	DC	16	56	896
52	DC	256	56	14336

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
550 S 12C	DC	20	56	1120
FL 4C	DC	1	56	56
50 CI/2	DC	122	58	7076
505 C S	DC	2179	58	126382
505 C S M	DC	1585	58	91930
505 CSV	DC	362	58	20996
505/C SUPER	DC	1	58	58
540 CS	DC	717	58	41586
550 CS	DC	84	58	4872
565 C	DC	533	58	30914
565 CM	DC	906	58	52548
565 CS	DC	4	58	232
AD 5	DC	5	58	290
MG 42 RS	DC	2	58	116
60 C	DC	1459	60	87540
60 CA	DC	114	60	6840
60 CI	DC	935	60	56100
60 CL 8	DC	16	60	960
60 SCL/8	DC	15	60	900
60.65 C	DC	8	60	480
60-65	DC	346	60	20760
60-65 CM	DC	878	60	52680
60-65 M	DC	1095	60	65700
60-65 MONTAGNA	DC	4	60	240
60-65 VIGNETO	DC	1	60	60
60-65/V8	DC	171	60	10260
60-66 F DT	DC	1	60	60
60-66 S	DC	1	60	60
60-66 S DT	DC	1	60	60
60-75 SOM	DC	21	60	1260
60-75/CM	DC	45	60	2700
60-75/M SOM	DC	153	60	9180
60-75/V	DC	46	60	2760
60-85 F	DC	274	60	16440
60-85 F SOM	DC	29	60	1740
60-85 V SOM	DC	33	60	1980
60-86 F	DC	7	60	420
60-86 F DT	DC	123	60	7380
60-86 V	DC	13	60	780
62.85 F SOM	DC	2	60	120
62.85 M SOM	DC	37	60	2220
62.85 SOM	DC	45	60	2700
62-85 C	DC	533	60	31980
62-85 M SOM	DC	58	60	3480
62-85 M SOM FD	DC	30	60	1800
62-85 SOM	DC	78	60	4680
62-85 SOM FD	DC	2	60	120
62-86 F	DC	94	60	5640
62-86 F DT	DC	14	60	840
AD 6	DC	46	60	2760
FL 6	DC	96	60	5760
L 60	DC	52	60	3120
60-86 V DT	DC	109	61	6649
L 60 DT	DC	13	61	793
640/12 DT	DC	3	64	192
640/8DT	DC	5	64	320
655 C	DC	569	65	36985
65-56 LM	DC	17	65	1105
65-56 LOM	DC	3	65	195
65-66 S	DC	1	65	65
65-66 S DT	DC	8	65	520
65-93	DC	31	65	2015
65-94	DC	17	65	1105

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
L 65	DC	7	65	455
605 C_	DC	14624	66	965184
605 CM	DC	950	66	62700
605 CS	DC	1080	66	71280
605 CSM	DC	8810	66	581460
605 CSM SUPER	DC	218	66	14388
605/C SUPER	DC	2	66	132
605/CM SUPER	DC	1	66	66
606 CSM	DC	17	66	1122
655 CM	DC	60	68	4080
660-12-C-8	DC	19	68	1292
665 C	DC	511	68	34748
665 CM	DC	5727	68	389436
665 CS	DC	15	68	1020
670F/12DT	DC	1	68	68
680/12 DT	DC	8	68	544
680/8DT	DC	2	68	136
L 15	DC	7	68	476
70 CA	DC	150	70	10500
70 SCL/I	DC	50	70	3500
70-65 CM MONTAGNA	DC	169	70	11830
70-65 M/12	DC	131	70	9170
70-65 MONTAGNA	DC	4010	70	280700
70-65/M SOM	DC	288	70	20160
70-66 F DT	DC	3	70	210
70-66 LP DT	DC	1	70	70
70-66 S	DC	6	70	420
70-66 S DT	DC	1	70	70
70-75 C	DC	297	70	20790
70-75 SOM	DC	534	70	37380
70-75/M SOM	DC	982	70	68740
70-86 V	DC	3	70	210
72.85 M SOM	DC	40	70	2800
72.85 SOM	DC	113	70	7910
72-85 M SOM FD	DC	526	70	36820
72-85 SOM FD	DC	57	70	3990
72-86 DT F	DC	1	70	70
72-86 F DT	DC	37	70	2590
72-86 LP	DC	1	70	70
72-86 LP DT	DC	20	70	1400
72-94	DC	39	70	2730
AD 7	DC	74	70	5180
FL 4	DC	29	70	2030
FL 7	DC	109	70	7630
70-65	DC	491	71	34861
72-93 DT	DC	2	71	142
72-94 DT	DC	3	71	213
SICOM FG 65	DC	4	72	288
70 C	DC	6198	74	458652
70 CI	DC	1	74	74
AD 7	DC	208	74	15392
L 75	DC	255	75	19125
475 C 16	DC	4	78	312
765 C	DC	1181	78	92118
765/CM	DC	18	78	1404
780/12 DT	DC	8	78	624
780/8 DT	DC	5	78	390
855 C	DC	518	78	40404
AD 7	DC	113	78	8814
W 12 A 7 CM	DC	2	79	158
80 C_	DC	1386	80	110880
80 CI	DC	2	80	160
80/65-16	DC	1164	80	93120

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
805C	DC	995	80	79600
80-65	DC	1526	80	122080
80-65 CM 8	DC	77	80	6160
80-65/C	DC	30	80	2400
80-66 F DT	DC	4	80	320
80-75 C	DC	50	80	4000
80-75 SOM	DC	8	80	640
80-75/16/I	DC	282	80	22560
80-75/I	DC	771	80	61680
80-90	DC	706	80	56480
82.85 M SOM	DC	56	80	4480
82-85 M SOM FD	DC	348	80	27840
82-86 F	DC	43	80	3440
82-86 F DT	DC	73	80	5840
82-86 LP	DC	5	80	400
82-86 LP DT	DC	76	80	6080
82-93	DC	66	80	5280
82-93 DT	DC	1	80	80
82-94	DC	1	80	80
AD 7 C	DC	134	80	10720
FL 8	DC	136	80	10880
85-85 MI	DC	1	82	82
85-90	DC	31	85	2635
88.85 M SOM	DC	5	85	425
88-85 M	DC	884	85	75140
88-85 M SOM FD TURBO	DC	6	85	510
88-93	DC	20	85	1700
88-94	DC	52	85	4420
FL 8	DC	128	85	10880
L 85	DC	2	85	170
80-85	DC	11	86	946
88-85 T S.O.M. F.D.	DC	363	86	31218
880/12 DT	DC	6	88	528
880-5/12 DT	DC	9	88	792
FL 8	DC	63	88	5544
95-65 M/1	DC	12	90	1080
95-95	DC	3	90	270
955 C	DC	461	93	42873
95/55	DC	349	95	33155
95-55	DC	424	95	40280
995	DC	3	95	285
L 95	DC	201	95	19095
L 95 DT	DC	21	95	1995
100 C	DC	1913	100	191300
100 CI	DC	1	100	100
1000 C	DC	1	100	100
100-55	DC	195	100	19500
100-90	DC	20	100	2000
55-85	DC	422	100	42200
AD 9	DC	92	100	9200
F 100	DC	95	100	9500
M 100	DC	24	100	2400
M 100 DT	DC	279	101	28179
110 CI	DC	109	110	11990
110-90	DC	60	110	6600
AD 10	DC	190	110	20900
BD 10	DC	107	110	11770
FL 10	DC	28	110	3080
F 115	DC	15	113	1695
M 115 DT	DC	153	117	17901
FL 12	DC	102	120	12240
AD 12	DC	206	125	25750
BD 12	DC	97	125	12125

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FL 12	DC	36	125	4500
130 C	DC	177	130	23010
AD 12	DC	25	130	3250
FL 12	DC	5	130	650
1355/C	DC	695	135	93825
M 135 DT	DC	260	137	35620
140 CI	DC	52	140	7280
BD 14/6	DC	95	140	13300
150 C	DC	141	150	21150
AD 14	DC	265	150	39750
FL 14	DC	40	150	6000
160.55	DC	1	159	159
160-55	DC	348	160	55680
160-55 TURBO	DC	3	160	480
M 160 DT	DC	260	162	42120
G 170 DT	DC	7	170	1190
FD 175	DC	1	175	175
D 255 1T	DC	5	177	885
180-55 HD	DC	4	180	720
AD 18	DC	144	180	25920
BD 18	DC	59	180	10620
G 190 DT	DC	19	192	3648
G 210 DT	DC	44	205	9020
AD 20	DC	25	208	5200
BD 20	DC	31	208	6448
G 240 DT	DC	58	237	13746
215 DT	DDT	1202	22	26444
220 R	DDT	113	22	2486
241 R	DDT	1256	22	27632
251 R	DDT	494	22	10868
250 DT	DDT	1567	25	39175
35-60 DT	DDT	24	26	624
250 M/1	DDT	112	28	3136
300 DT_	DDT	1812	28	50736
342 R	DDT	674	33	22242
10 DTS/20/4	DDT	92	34	3128
315 DT	DDT	1027	35	35945
33-66 DT	DDT	13	35	455
350 DT	DDT	2007	35	70245
350 DTS	DDT	215	35	7525
35-66	DDT	1230	35	43050
A 35 DT	DDT	3	35	105
400 DT_/6_N/6	DDT	488	40	19520
TD 200	DDT	1	40	40
420 DT	DDT	1008	42	42336
45-66 DT/12/1/20	DDT	433	44	19052
415 DT	DDT	3488	45	156960
435	DDT	6	45	270
450 DT	DDT	5993	45	269685
45-60 DT/12	DDT	20	45	900
45-66 DT	DDT	3712	45	167040
45-66 DT S	DDT	8	45	360
45-66 DT V	DDT	196	45	8820
45-76 DT	DDT	61	45	2745
45-76 DT/V	DDT	59	45	2655
45-90 DT	DDT	3	45	135
440 DT	DDT	24	46	1104
450 DTS/8-1	DDT	103	48	4944
460V DT	DDT	96	48	4608
470	DDT	112	48	5376
470 DT SPECIAL	DDT	115	48	5520
470 DTF	DDT	38	48	1824
470 V/DT	DDT	465	48	22320

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
480 DT	DDT	5940	48	285120
480-8 DT	DDT	519	48	24912
740 V DT/9/1	DDT	5	48	240
446 DT 12	DDT	152	50	7600
446 DT/8	DDT	429	50	21450
50 DT/20/I/12	DDT	74	50	3700
500 DT	DDT	5093	50	254650
50-66 DT	DDT	1509	50	75450
50-66 S	DDT	9	50	450
50-86 DT/V/12	DDT	196	50	9800
50-86 V	DDT	6	50	300
A 50 DT	DDT	2	50	100
460 DT	DDT	86	54	4644
466 DT	DDT	2363	54	127602
466 DT/R	DDT	6	54	324
474 DT	DDT	276	54	14904
474/V	DDT	11	54	594
540 DT S	DDT	6439	54	347706
55-56 DT LOM	DDT	6	54	324
55-88 DT/12/8/20/OD	DDT	4	54	216
5066 DT/20-12	DDT	443	55	24365
55 DT F/12	DDT	151	55	8305
55 DT/12	DDT	26	55	1430
55 DTF/20	DDT	5	55	275
55/DT 12	DDT	16	55	880
550 DT	DDT	2438	55	134090
55-46 DT	DDT	1017	55	55935
55-46 S DT	DDT	50	55	2750
55-56 DT	DDT	106	55	5830
55-56 DT/LM	DDT	81	55	4455
55-60 DT	DDT	39	55	2145
55-60 DTF/20/12	DDT	14	55	770
55-66 DT	DDT	4550	55	250250
55-66 DT F	DDT	1334	55	73370
55-66 DT LM	DDT	285	55	15675
55-66 DT LP	DDT	278	55	15290
55-66 S	DDT	3	55	165
55-70/DT/LP/P/12	DDT	19	55	1045
55-76 DT/F	DDT	353	55	19415
55-86 F	DDT	550	55	30250
55-90 DT	DDT	451	55	24805
56.66 S	DDT	264	55	14520
66-86 DTF/I	DDT	4	55	220
A 55 DTF/20/I/2	DDT	24	55	1320
A 55 LOMB DT	DDT	3	55	165
446 DT/6	DDT	31	56	1736
50-90 DT 12	DDT	18	56	1008
55-86 FS DT	DDT	88	56	4928
DTF/12 V	DDT	15	57	855
380 DT/8	DDT	13	58	754
556 DT/12	DDT	20	58	1160
566 DT	DDT	1506	58	87348
570 DT	DDT	856	58	49648
570/12-F DT	DDT	731	58	42398
580 DT	DDT	1096	58	63568
580 V DT	DDT	215	58	12470
TL 39 DT/D	DDT	5	58	290
60 DT	DDT	66	60	3960
60 DT/LM/8	DDT	9	60	540
600 DT/8	DDT	2281	60	136860
60-60 DT LP/12	DDT	18	60	1080
60-65 DT LP/12	DDT	8	60	480
60-65 DT/12	DDT	8	60	480

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
60-66 DT F	DDT	885	60	53100
60-66 DT LP	DDT	305	60	18300
60-66 DT/12	DDT	712	60	42720
60-66 DT/12/I	DDT	335	60	20100
60-66 DT/20/4	DDT	373	60	22380
60-66 DT/8	DDT	21	60	1260
60-66 S	DDT	1017	60	61020
60-70 DT/12/1	DDT	7	60	420
60-76 DT F	DDT	136	60	8160
60-86 DT/F/I/20/4	DDT	584	60	35040
60-86 F	DDT	145	60	8700
60-86 FS DT	DDT	6	60	360
60-86 V	DDT	54	60	3240
60-86 VS DT	DDT	37	60	2220
60-88 DT/0D	DDT	4	60	240
60-90 DT	DDT	763	60	45780
60-93	DDT	25	60	1500
60-94	DDT	26	60	1560
62-86 F	DDT	53	60	3180
A 60 FDT III	DDT	2	60	120
L 60	DDT	29	60	1740
L 60 CAB DT	DDT	6	60	360
62-86/DT/F/20/4/I	DDT	301	62	18662
640 DT	DDT	10841	64	693824
640 DT F	DDT	58	64	3712
65 DT 12	DDT	176	65	11440
65 DT/LM 12	DDT	69	65	4485
65 S DT	DDT	42	65	2730
65.56 LM	DDT	178	65	11570
65.56 LOM	DDT	1	65	65
650 DT_	DDT	613	65	39845
654 DT	DDT	16	65	1040
65-46/DT	DDT	11	65	715
65-65 DT	DDT	13	65	845
65-66 DT	DDT	2534	65	164710
65-66 S	DDT	11	65	715
65-88 DT	DDT	2	65	130
65-90 DT	DDT	502	65	32630
65-93	DDT	166	65	10790
65-94	DDT	202	65	13130
66-66 DT	DDT	20	65	1300
A 65 DT DL	DDT	11	65	715
L 56 DT/4	DDT	1	65	65
L 65	DDT	265	65	17225
L 65 DT CAB	DDT	188	65	12220
L 94 DT/4	DDT	1	65	65
565 B DT-8	DDT	85	68	5780
660 DT/12	DDT	30	68	2040
665 DT/12	DDT	8	68	544
666 DT	DDT	2656	68	180608
670 DT	DDT	1550	68	105400
670 DT F	DDT	2044	68	138992
670 V DT	DDT	754	68	51272
680 DT	DDT	4444	68	302192
680 DT/10 V	DDT	44	68	2992
680 DT/16/V	DDT	46	68	3128
680 DTA	DDT	17	68	1156
680/12/V DT	DDT	535	68	36380
690 DT 16/V	DDT	5	68	340
8 BDT	DDT	9	68	612
DTF/12 8045	DDT	17	68	1156
79-90 DT	DDT	27	69	1863
130 DT/24	DDT	20	70	1400

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
615 DT	DDT	38	70	2660
70 DT 20/1	DDT	117	70	8190
70 DT/12	DDT	58	70	4060
70 DT/20/4	DDT	26	70	1820
70-56 DT LM	DDT	23	70	1610
70-60 DT LP 12	DDT	44	70	3080
70-60 DT/12	DDT	25	70	1750
70-60/DT 20/F/12	DDT	38	70	2660
70-65 DT/12	DDT	113	70	7910
70-66 DT	DDT	2531	70	177170
70-66 DT F	DDT	1233	70	86310
70-66 DT LP	DDT	1112	70	77840
70-66 DT/E/3/4	DDT	184	70	12880
70-66 S	DDT	4	70	280
7066/DT F12	DDT	961	70	67270
70-76 DTF	DDT	114	70	7980
70-76 LP/DT	DDT	589	70	41230
70-86 DT/V/I	DDT	376	70	26320
70-86 V	DDT	14	70	980
70-86 VDT	DDT	121	70	8470
70-86 VS DT	DDT	7	70	490
70-88 DT	DDT	91	70	6370
70-90 DT	DDT	3441	70	240870
70-90 DT/F	DDT	56	70	3920
70-90 DTR	DDT	2	70	140
72-86 DT/GF/I/20/4/LP	DDT	968	70	67760
72-86 F	DDT	126	70	8820
72-86 LP	DDT	48	70	3360
72-93	DDT	351	70	24570
72-94	DDT	296	70	20720
75 DT/LP/20/1	DDT	34	70	2380
77/66/DT/1	DDT	9	70	630
90 DT/20	DDT	15	70	1050
A 70 DT DL	DDT	8	70	560
A 70 DT S	DDT	4	70	280
A 70 VDT III	DDT	3	70	210
A 72 FDT III	DDT	5	70	350
754 DT	DDT	12	72	864
750 DT_	DDT	971	75	72825
L 75	DDT	250	75	18750
80-70 DT/F/12/1	DDT	52	76	3952
L 75 DT CAB	DDT	358	76	27208
760 DT 12 8045-04	DDT	43	78	3354
765 DT	DDT	54	78	4212
766 DT	DDT	2741	78	213798
780 DT	DDT	3941	78	307398
780 DT V	DDT	492	78	38376
780/V	DDT	374	78	29172
60-65 DT	DDT	44	80	3520
80 DT 12 V	DDT	131	80	10480
80 DT 20/12/4	DDT	31	80	2480
80 DT/20/4	DDT	45	80	3600
80.90	DDT	88	80	7040
80/DT/F/20/I/2	DDT	7	80	560
80-60 DT 12	DDT	16	80	1280
80-60 DT F/20/1	DDT	19	80	1520
80-60 DT/20	DDT	8	80	640
80-65/I DT	DDT	52	80	4160
80-66 DT 20/4/12 I	DDT	3441	80	275280
80-66 DT/E/4/3	DDT	325	80	26000
80-66 DTF/20/12	DDT	562	80	44960
80-66 HC DT	DDT	3	80	240
80-66 S	DDT	12	80	960

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
80-75 DT 12	DDT	20	80	1600
80-76 DT/F/20/1/12	DDT	774	80	61920
80-80 DT/ST/A/1	DDT	5	80	400
80-88 DT	DDT	24	80	1920
80-88 DT/20/4	DDT	136	80	10880
80-90 DT 200 MP FM	DDT	5148	80	411840
80-90 DTR	DDT	70	80	5600
82/83 DT/4	DDT	3	80	240
82-86 F	DDT	126	80	10080
82-86 LP	DDT	174	80	13920
82-93	DDT	402	80	32160
82-94	DDT	498	80	39840
82-94 DTR	DDT	16	80	1280
82-96 DT/LP/20/4	DDT	4	80	320
A 80 DT DL	DDT	9	80	720
A 80 DT S	DDT	1	80	80
A 82 FDT III	DDT	4	80	320
82-66 DT/F/I/4/20/4	DDT	52	82	4264
82-86 DTF/20/4/I/A	DDT	1908	82	156456
4809	DDT	56	85	4760
850 DT/1	DDT	1758	85	149430
85-90 DT 20/4	DDT	336	85	28560
88-93	DDT	318	85	27030
88-93 DT TURBO	DDT	40	85	3400
88-94	DDT	958	85	81430
88-94 DT TURBO	DDT	83	85	7055
89-90 DT 20/4	DDT	6	85	510
L 85	DDT	322	85	27370
L 85 DT CAB	DDT	427	85	36295
85-90 DT TURBO	DDT	4	86	344
880 DT 16/2	DDT	664	88	58432
880 DT 16/I	DDT	297	88	26136
880 DT RA	DDT	68	88	5984
880 DT/12/V	DDT	841	88	74008
880 DT/16 V	DDT	66	88	5808
880 DT/8_12	DDT	3206	88	282128
880 DTR8	DDT	17	88	1496
880/12/1-2 DT (OM CO 3/75)	DDT	410	88	36080
880/4/12	DDT	17	88	1496
881 DT 12 V	DDT	9	88	792
89-88 DT/20/4/12/1	DDT	3	88	264
40-90 DT/20/4	DDT	16	90	1440
90 DT/12	DDT	28	90	2520
90 DT/24	DDT	24	90	2160
90-90 DT 15	DDT	1511	90	135990
90-95 DT 15	DDT	15	90	1350
850 S/DT	DDT	877	95	83315
L 95	DDT	195	95	18525
L 95 DT	DDT	333	95	31635
L 95 DT CAB	DDT	100	95	9500
100 DT/32/HL/4	DDT	230	97	22310
980 DT	DDT	1728	98	169344
980 DT 16/1	DDT	202	98	19796
980 DT RA	DDT	20	98	1960
980/12 DT/1	DDT	969	98	94962
100 DT/64/HL/4/20	DDT	219	100	21900
100 DT/S/20	DDT	102	100	10200
1000 DT	DDT	1317	100	131700
100-80 DT	DDT	74	100	7400
100-90	DDT	4657	100	465700
100-90 DT/A1	DDT	127	100	12700
100-90 DT/C/CAB	DDT	104	100	10400
100-90 DT/S	DDT	204	100	20400

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
A 100 DT S	DDT	6	100	600
F 100	DDT	234	100	23400
F 100 DT 40/4	DDT	528	100	52800
F 100 DT NEW	DDT	11	100	1100
M 100	DDT	666	100	66600
TS 110	DDT	3	107	321
1000 S/DT	DDT	2415	110	265650
110 DT/32/HL/4	DDT	44	110	4840
110 DT/64/HL/4/20	DDT	187	110	20570
110/90 DT 15	DDT	735	110	80850
110-90	DDT	1995	110	219450
A 110 DT S	DDT	3	110	330
F 100	DDT	20	110	2200
F 110 DT	DDT	25	110	2750
F 110 DT/40/4/HL	DDT	259	110	28490
M 115	DDT	321	112	35952
113-90 DT	DDT	5	113	565
115-90/DT	DDT	1851	115	212865
1180 DT	DDT	1740	115	200100
90 DT 24	DDT	15	115	1725
F 115	DDT	354	115	40710
F 115 DT NEW	DDT	53	115	6095
F 120 DT	DDT	235	120	28200
1280 DT	DDT	582	125	72750
130 DT 40/4	DDT	250	130	32500
130 DT/64/HL/4/20	DDT	543	130	70590
1300 DT	DDT	948	130	123240
130-90 DT	DDT	1449	130	188370
150-90/DT 24	DDT	49	130	6370
F 130	DDT	115	130	14950
F 130 DT NEW	DDT	70	130	9100
F 130 DT TURBO	DDT	20	130	2600
1100 DT	DDT	19	133	2527
CONCORD 1100 E DT	DDT	19	133	2527
1380 DT	DDT	757	135	102195
M 135	DDT	592	135	79920
140-90	DDT	1142	140	159880
140-90 DT TURBO	DDT	176	140	24640
90 DT 24	DDT	12	140	1680
A 140 DT	DDT	36	140	5040
F 140	DDT	208	140	29120
F 140 DT NEW	DDT	38	140	5320
F 140 DT TURBO	DDT	16	140	2240
1300 S/DT	DDT	1018	150	152700
158 DT/24	DDT	6	155	930
1580 DT	DDT	804	155	124620
160-100 DT 24	DDT	143	160	22880
160-90	DDT	934	160	149440
160-90 DT TURBO	DDT	130	160	20800
M 160	DDT	528	160	84480
1706 DT	DDT	5	165	825
G 170	DDT	51	170	8670
180-55 DT	DDT	31	180	5580
180-90	DDT	1406	180	253080
180-90 DT TURBO	DDT	239	180	43020
1820 DT 24	DDT	4	180	720
1880 DT	DDT	1033	180	185940
G 190	DDT	71	190	13490
G 210	DDT	156	210	32760
G 240	DDT	208	240	49920
82.10.22	DDT	1	302	302
18 LA MONTANINA	DR	65	19	1235
18 LA PICCOLA	DR	1358	19	25802

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
18 LA PICCOLA VF	DR	352	19	6688
241 R VIGNETO	DR	70	19	1330
211 R	DR	4628	22	101816
215_N_RS	DR	5408	22	118976
221 R	DR	891	22	19602
231 R	DR	351	22	7722
611 R	DR	5	22	110
250	DR	4306	25	107650
25 RD_RSD	DR	1853	26	48178
25 R 4_R 5 LENTO	DR	1403	27	37881
25 R 5 VELOCE	DR	403	27	10881
25 RS 4_RS 5 LENTO	DR	484	27	13068
25 RS 5 VELOCE	DR	73	27	1971
300	DR	650	28	18200
300/6 N	DR	3732	28	104496
311 R	DR	753	30	22590
331 R	DR	136	30	4080
312 R	DR	2752	33	90816
342-R1	DR	53	33	1749
970	DR	10	33	330
315 N_	DR	2570	35	89950
350 S	DR	1566	35	54810
35-66	DR	339	35	11865
411 R/VF	DR	102	35	3570
40 STRADALE	DR	20	38	760
400_/6_N/6	DR	821	40	32840
411 R TRICICLO	DR	189	40	7560
4 MR	DR	8	41	328
411 R	DR	8601	41	352641
421 R	DR	423	41	17343
431 R	DR	72	41	2952
441 R	DR	312	41	12792
R405S/8-1	DR	27	41	1107
420	DR	276	42	11592
420 R	DR	73	42	3066
MOTORI VARI DR	DR	23	43	989
405 S/8-1	DR	22	45	990
415	DR	5818	45	261810
416 DT	DR	5	45	225
450	DR	6911	45	310995
450/8/1S	DR	70	45	3150
45-60	DR	10	45	450
45-66	DR	1553	45	69885
45-66 V	DR	3	45	135
45-66/S	DR	132	45	5940
45-76 V	DR	19	45	855
50-86 VS	DR	3	45	135
50-86/F/V/1/20/4	DR	27	45	1215
UNIVERSAL	DR	12	45	540
470 F	DR	32	47	1504
460	DR	53	48	2544
460 V	DR	22	48	1056
470 V	DR	163	48	7824
480	DR	910	48	43680
480 V	DR	4105	48	197040
480-8	DR	478	48	22944
445/R	DR	19	50	950
446/8	DR	923	50	46150
500	DR	5065	50	253250
50-60/12/20	DR	14	50	700
50-66 S	DR	818	50	40900
50-86 V	DR	19	50	950
DT/6/1	DR	10	50	500

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
702	DR	18	52	936
466	DR	1113	54	60102
474	DR	80	54	4320
540 N	DR	94	54	5076
540 S	DR	3681	54	198774
540 VS	DR	72	54	3888
55-56 LM	DR	69	54	3726
55-88/12/8/20	DR	2	54	108
45-8	DR	10	55	550
55 R	DR	1756	55	96580
55/66 R/12	DR	31	55	1705
55/66/M/8	DR	23	55	1265
550	DR	3641	55	200255
55-46	DR	984	55	54120
55-46 S	DR	57	55	3135
55-46/A	DR	7	55	385
55-66	DR	1027	55	56485
55-66 F	DR	430	55	23650
55-66 LP	DR	111	55	6105
55-75/V	DR	718	55	39490
55-76 DT V	DR	48	55	2640
55-76 F	DR	107	55	5885
55-85/V/8/1/16/M	DR	687	55	37785
55-86 F	DR	5	55	275
55-86/F/V/1	DR	18	55	990
55-90/12	DR	252	55	13860
55-90/20	DR	9	55	495
55-90/I	DR	6	55	330
56-66 S	DR	97	55	5335
65-46	DR	15	55	825
65-66	DR	311	55	17105
TL 5	DR	50	55	2750
446 N	DR	15	56	840
446 N/8	DR	14	56	784
500 SPECIAL	DR	207	56	11592
505 R	DR	21	56	1176
55-48/8	DR	8	56	448
840V/6/1	DR	5	56	280
556/12	DR	4	58	232
565/M	DR	7	58	406
566	DR	869	58	50402
570	DR	366	58	21228
570/12-F	DR	438	58	25404
578/8	DR	3	58	174
580	DR	678	58	39324
580 V	DR	123	58	7134
8035-04	DR	79	58	4582
60-78/8	DR	6	59	354
60 LM 12	DR	18	60	1080
60 R	DR	89	60	5340
60-.85/F/I/V	DR	575	60	34500
60/M8	DR	2	60	120
600	DR	2369	60	142140
600 R	DR	102	60	6120
60-56 LM/12	DR	7	60	420
60-60/12	DR	8	60	480
60-66	DR	950	60	57000
60-66 F	DR	39	60	2340
60-66 LP	DR	98	60	5880
60-66 S	DR	242	60	14520
60-66/F	DR	174	60	10440
60-66/M	DR	10	60	600
60-75	DR	534	60	32040

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
60-76 F	DR	16	60	960
60-76/16	DR	1	60	60
60-86 F	DR	13	60	780
60-86 FS	DR	3	60	180
60-86 V	DR	51	60	3060
60-86/F/I/20/4	DR	53	60	3180
60-88/I	DR	3	60	180
60-90	DR	357	60	21420
60-93	DR	60	60	3600
60-94	DR	4	60	240
62-86 F	DR	11	60	660
62-86/F/I/V/20/4	DR	39	60	2340
65-75 I	DR	2	60	120
69-75/8	DR	2	60	120
A 60 F III	DR	6	60	360
L 60	DR	30	60	1800
513 RA	DR	11	62	682
63/86 DTF/20/4	DR	1	62	62
640	DR	11447	64	732608
640 F	DR	314	64	20096
640/RB	DR	49	64	3136
648/8	DR	11	64	704
60-85	DR	104	65	6760
65 LM/12/8	DR	40	65	2600
650 SPECIAL	DR	13	65	845
650_	DR	903	65	58695
65-56 DT	DR	795	65	51675
65-56 LM	DR	197	65	12805
65-56 LOM	DR	5	65	325
65-60/I/12/20	DR	20	65	1300
65-66 S	DR	442	65	28730
65-90	DR	213	65	13845
65-93	DR	82	65	5330
65-94	DR	96	65	6240
L 65	DR	62	65	4030
L 65 CAB	DR	2	65	130
606	DR	5	66	330
FE 12 L EXAVATORS	DR	3	66	198
662/12	DR	11	68	748
666	DR	1366	68	92888
666/12/RB	DR	127	68	8636
670	DR	885	68	60180
670 F	DR	424	68	28832
670 V	DR	558	68	37944
680	DR	1783	68	121244
680/12/V	DR	217	68	14756
680/16/V	DR	40	68	2720
760 F-12	DR	19	68	1292
8045	DR	160	68	10880
8045-02	DR	20	68	1360
80-70 F/12/20	DR	11	68	748
70-88	DR	8	69	552
615	DR	83	70	5810
70.66 N/12	DR	9	70	630
70/60/8/20	DR	9	70	630
70-60/F/12	DR	7	70	490
70-66	DR	756	70	52920
70-66 F	DR	430	70	30100
70-66 LP	DR	246	70	17220
70-66 S	DR	1113	70	77910
70-76 F	DR	72	70	5040
70-76 LP	DR	5	70	350
70-76/LP/12/20/4/I/F	DR	25	70	1750

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
70-80/20/12	DR	8	70	560
70-86 V	DR	10	70	700
70-88 /20/4	DR	24	70	1680
70-90	DR	297	70	20790
70-90 M/16	DR	11	70	770
72-86 F/I/20/4	DR	561	70	39270
72-86 F	DR	7	70	490
72-86 LP	DR	20	70	1400
72-93	DR	94	70	6580
72-94	DR	29	70	2030
72-94 R	DR	9	70	630
80-76 F/20/1/12	DR	38	70	2660
A 72 F III	DR	15	70	1050
B 7 B-8 TS	DR	6	70	420
OM 30005 MAY	DR	20	70	1400
70 R	DR	128	71	9088
72-85/M/I	DR	1501	72	108072
750_	DR	1295	75	97125
L 75	DR	154	75	11550
766	DR	1038	78	80964
780	DR	2313	78	180414
780 RA	DR	15	78	1170
8045/04	DR	25	78	1950
80-60	DR	26	80	2080
80-61/I	DR	6	80	480
80-66 12/1 20/1	DR	1605	80	128400
80-66 F 20	DR	54	80	4320
80-66 S	DR	11	80	880
80-72/16	DR	15	80	1200
80-75 8	DR	386	80	30880
80-88	DR	2	80	160
80-88/20/4/i	DR	9	80	720
80-90	DR	226	80	18080
80-90/12/20	DR	1078	80	86240
82-86 F	DR	15	80	1200
82-86 F/20/I	DR	66	80	5280
82-86 LP	DR	11	80	880
82-93	DR	44	80	3520
82-93 R	DR	8	80	640
82-94	DR	94	80	7520
82-94 R	DR	10	80	800
88-94 R	DR	10	80	800
82-85/M/I	DR	1057	82	86674
80 R	DR	725	84	60900
850/1	DR	2011	85	170935
85-90	DR	7	85	595
85-90/20/4/1/FR/HL	DR	28	85	2380
88-93	DR	22	85	1870
88-94	DR	60	85	5100
L 85	DR	362	85	30770
880 RB	DR	18	88	1584
880/12/1-2 (OM CO 3/75)	DR	237	88	20856
880/12/V	DR	230	88	20240
880/16/1	DR	20	88	1760
880/16/2	DR	48	88	4224
880/16/V	DR	14	88	1232
880/5	DR	14	88	1232
880/8_12	DR	1516	88	133408
55-90/12	DR	17	90	1530
70-90 HL 1	DR	1168	90	105120
90-55	DR	15	90	1350
90-90/15	DR	313	90	28170
850 S	DR	672	95	63840

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
933 S	DR	7	95	665
FA 150/T	DR	5	95	475
L 95	DR	49	95	4655
L 95 DT	DR	29	95	2755
8 BCI	DR	23	96	2208
100/32/FR	DR	17	97	1649
980	DR	508	98	49784
980/12/1	DR	160	98	15680
980/16	DR	39	98	3822
F 100	DR	13	98	1274
100/95-15	DR	25	100	2500
1000	DR	955	100	95500
100-90	DR	1058	100	105800
BD 14	DR	4	100	400
D 98-1 FM	DR	2	100	200
M 100	DR	36	100	3600
R9A BT	DR	1	105	105
1000 S	DR	946	110	104060
110/40/4/20	DR	13	110	1430
110-90	DR	86	110	9460
8 BTA	DR	9	110	990
F 110	DR	8	110	880
M 115	DR	40	113	4520
115-90	DR	217	115	24955
1180	DR	350	115	40250
F 115 NEW	DR	2	115	230
F-115	DR	5	115	575
120/40/4	DR	69	120	8280
D 9B-1 FM (FA 120)	DR	50	120	6000
1280	DR	39	125	4875
HITACHI 200 E	DR	3	125	375
M 112 AL/A	DR	3	129	387
1300	DR	473	130	61490
130-90	DR	94	130	12220
F 130	DR	48	130	6240
R 10 A-2 TZ	DR	5	130	650
1380	DR	90	135	12150
FR 12	DR	51	135	6885
M 135	DR	45	135	6075
140/90	DR	5	140	700
BD 10/6	DR	2	140	280
F 140	DR	18	140	2520
3550 AL	DR	28	149	4172
1300 S	DR	212	150	31800
1580	DR	84	155	13020
8205	DR	10	158	1580
160/90	DR	5	160	800
160-55 T	DR	84	160	13440
160-90	DR	122	160	19520
M 160	DR	52	160	8320
FD 14/E	DR	5	167	835
G 170	DR	6	170	1020
10 CTA 1R	DR	2468	172	424496
180-55 T	DR	14	180	2520
180-90	DR	299	180	53820
1820	DR	5	180	900
1880	DR	57	180	10260
G 190	DR	50	190	9500
140 1/FR	DR	122	200	24400
A 14 DI FR	DR	30	202	6060
LAVERDA L 521 HA	DR	9	205	1845
8361/25	DR	1	208	208
G 210	DR	61	210	12810

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FD 20	DR	8	235	1880
AD 14/11/R	DR	11	240	2640
G 240	DR	30	240	7200
55-85 M SOM	DSN	98	55	5390
55-85 SOM	DSN	139	55	7645
55-85 V SOM	DSN	54	55	2970
60-85 F SOM	DSN	139	60	8340
60-85 V SOM	DSN	39	60	2340
62-85 F SOM	DSN	2	60	120
62-85 M SOM	DSN	1	60	60
62-85 M SOM FD	DSN	38	60	2280
62-85 SOM	DSN	1	60	60
62-85 SOM FD	DSN	3	60	180
72-85 FD M SOM	DSN	715	70	50050
72-85 FD SOM	DSN	13	70	910
72-85 M SOM	DSN	362	70	25340
72-85 SOM	DSN	317	70	22190
82-85 FD M SOM	DSN	292	80	23360
82-85 M SOM	DSN	361	80	28880
88-85 FD M SOM	DSN	200	85	17000
88-85 M SOM	DSN	3	85	255
100-55	DSN	153	100	15300
160-55	DSN	11	160	1760
25 C	SBC	352	25	8800
700 C	SBC	7	29	203
BOGHETTO 40	SBC	2	38	76
215 R	SBR	388	22	8536
25 R	SBR	128	25	3200
312 R	SBR	260	40	10400
415 R	SBR	232	40	9280
600	SBR	44	60	2640
700 D	SBSC	23	33	759
601	SPC	443	18	7974
25 CPD_CSD S	SPC	19	19	361
25 CF S	SPC	28	24	672
708 C	SPC	24	24	576
25 C_CS_CI	SPC	598	25	14950
700 C	SPC	25	29	725
BOGHETTO 40	SPC	6	38	228
MOTORI VARI SC	SPC	8	43	344
602	SPR	15	18	270
25 R 1953	SPR	34	19	646
25 R_RT 1951	SPR	455	25	11375
600	SPR	245	60	14700
MOTORI VARI SR	SPSC	12	25	300
702 A_AN	SPSC	31	28	868
703	SPSC	11	28	308
700 A_AN	SPSC	60	29	1740
700 B_BV	SPSC	30	31	930
700 D	SPSC	42	33	1386
702 B_BN	SPSC	3	38	114
703 B_BN	SPSC	14	38	532

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE FIAT		523755		32799035
	DBCC	128		4864
	DBCR	14		280
	DC	178073		10226906
	DDT	190024		13862675
	DR	149036		8386987
	DSN	2941		214430
	SBC	361		9079
	SBR	1052		34056
	SBSC	23		759
	SPC	1151		25830
	SPR	749		26991
	SPSC	203		6178
FIAT ALLIS				
FL 4M	DC	2	34	68
FL 4	DC	7	35	245
451 C/1	DC	6	45	270
FL 4 L	DC	72	47	3384
50 CI/2	DC	4	58	232
60 CI	DC	6	60	360
60/C	DC	17	60	1020
FL 7	DC	1	61	61
FD 5	DC	2	66	132
FL/5	DC	11	66	726
R9A-BT	DC	1	66	66
70 C	DC	82	74	6068
70 C1-I	DC	203	74	15022
CA 60/2 (FL6)	DC	6	74	444
FL 4 L	DC	1	74	74
AD/7C	DC	39	75	2925
80 C_CI_CI/1	DC	227	80	18160
80/65 C	DC	2	80	160
FD/7	DC	8	81	648
FE 16	DC	1	81	81
FL 7	DC	4	81	324
FL 8/C	DC	12	88	1056
7 D	DC	8	90	720
90 CI_/1	DC	522	90	46980
8 CI_CIT	DC	23	91	2093
AD 8	DC	81	91	7371
FL 9	DC	26	91	2366
8 - B	DC	52	92	4784
BD 8B	DC	2	92	184
8 BC 1	DC	27	96	2592
8 BTA	DC	4	96	384
9 C	DC	10	98	980
90 C	DC	944	98	92512
10 CI	DC	10	100	1000
100 C_CI_CI/1	DC	262	100	26200
AD 10	DC	15	100	1500
AD 9	DC	18	100	1800
BD 9 P	DC	26	100	2600
10 C	DC	31	110	3410
110 CI	DC	4	110	440
AD 10/6	DC	18	110	1980
BD 10/6 C	DC	3	110	330
EUROPE R 10 B 2 T	DC	2	110	220
FR 10	DC	1	110	110
R 10 A-2T2	DC	2	110	220
S 125	DC	4	110	440

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
605/B	DC	4	113	452
1 D.L.M.	DC	156	115	17940
FD 9	DC	1	116	116
120 C	DC	1782	120	213840
BD 12	DC	18	120	2160
FD 14	DC	33	120	3960
FL 14 D	DC	3	120	360
MMT 20	DC	15	120	1800
10 B	DC	56	125	7000
AD 10/6 C	DC	309	125	38625
AD 6 C	DC	15	125	1875
AD 8	DC	5	125	625
BD 10 B	DC	8	125	1000
FA 120	DC	146	125	18250
10 CIT	DC	7	127	889
FL 10 C	DC	26	127	3302
10 C	DC	133	128	17024
10 CTA	DC	29	129	3741
DB9 1FM	DC	1	129	129
AD 12	DC	31	130	4030
BD 12	DC	10	130	1300
14 C	DC	37	140	5180
150 CI	DC	3	150	450
BD 14 COUVERT	DC	50	150	7500
FL14 B	DC	10	150	1500
14 C.T.A.	DC	62	155	9610
FA 150	DC	104	155	16120
14 C	DC	22	158	3476
MMT 14/C	DC	10	158	1580
150 C	DC	42	160	6720
AD 14/6 C	DC	254	160	40640
AD 14/B	DC	21	160	3360
BD 10/6 C	DC	16	160	2560
BD 14 B	DC	20	160	3200
BD 14/6C	DC	14	160	2240
14 CTA	DC	16	162	2592
R 15 A-2T2	DC	4	162	648
ALLIS 10 B	DC	1	163	163
ALLIS 120 C	DC	1	163	163
FD 14 EUROPE	DC	6	163	978
10 CTA 1	DC	51	164	8364
14 C	DC	29	165	4785
ALLIS 10 CTA	DC	1	165	165
FA 150	DC	82	171	14022
10 CTA 1/R	DC	13	172	2236
AD 18	DC	13	180	2340
FA 150	DC	14	188	2632
14 C	DC	3	190	570
BD 18/C	DC	1	193	193
AD 20	DC	109	200	21800
BD 18	DC	6	200	1200
BD 20 C	DC	30	200	6000
FD 20	DC	4	200	800
FA 200	DC	100	206	20600
FA 200/C	DC	4	223	892
FD 20	DC	30	235	7050
FD 30	DC	2	315	630
345 B	DDT	2	34	68
FL 4 M	DDT	22	46	1012
345 B	DDT	7	80	560
FR 12 C	DDT	14	136	1904
FD 14 D	DDT	11	160	1760
BD 20	DDT	15	200	3000

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
20 B	DDT	14	235	3290
AD 4	DR	1	45	45
FL 4L	DR	4	47	188
55 L	DR	3	53	159
545/B	DR	3	54	162
AD 5	DR	4	58	232
645 B	DR	3	64	192
TL 6	DR	3	64	192
B7B 10 B	DR	1	69	69
EUROPE 70	DR	1	70	70
345 B	DR	8	80	640
FL 12	DR	1	80	80
FA 100 BRME	DR	68	92	6256
FA 100	DR	7	100	700
BD 10 B	DR	4	105	420
BD 10	DR	6	110	660
FE 20	DR	1	111	111
AD 14 D	DR	1	120	120
BD 10 B	DR	2	125	250
EUROPE	DR	2	125	250
D9 B1 FM	DR	8	128	1024
D 250 HW	DR	18	135	2430
B 14 B	DR	5	140	700
FA 120	DR	3	140	420
R 7 A BT	DR	1	140	140
160-55	DR	5	143	715
AD 14	DR	28	150	4200
EUROPE	DR	1	150	150
FL 10 B	DR	4	150	600
FL 14 B	DR	3	150	450
14 CIT	DR	7	155	1085
FL 14	DR	8	160	1280
EUROPE FAI 50	DR	3	169	507
FA 150	DR	17	170	2890
FL 14E	DR	2	170	340
AD 14	DR	3	180	540
R7 A. BT	DR	5	180	900
BD 20	DR	12	193	2316
AD 14 D 1 FM	DR	5	198	990
EUROPE	DR	1	205	205
FA 200	DR	14	240	3360
EUROPE 20B	DR	1	260	260
FD 30/B	DR	4	352	1408
TOTALE FIAT ALLIS		7148		843419
	DC	6782		794119
	DDT	85		11594
	DR	281		37706
FIM				
VEGA 4RM/S1	DDT	7	26	182
VEGA 4RM/L1	DDT	11	33	363
MARTE 2RM/S1	DR	4	24	96
NTS MOT SLANZI DVA 920 G	DR	14	24	336
MARTE 2RM/S2	DR	7	26	182
NTS	DR	74	26	1924
731	DR	2	28	56
3116	DR	3	30	90
TOTALE FIM		122		3229
	DDT	18		545
	DR	104		2684

FM

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
300 L2_RM 10	DR	8	28	224
TOTALE FM		8		224
	DR	8		224
FOLLI				
SUPER CF 4500	DC	6	40	240
SUPER CF 4500 DT	DDT	46	40	1840
CF 5000 DT/DF	DDT	17	44	748
CF 5500 DT/DF	DDT	6	51	306
SCOIATTOLO F	DR	21	12	252
SUPER SCOIATTOLO CF 20	DR	57	20	1140
CF 3000	DR	32	32	1024
SUPER CF 4000 ST	DR	6	40	240
TOTALE FOLLI		191		5790
	DC	6		240
	DDT	69		2894
	DR	116		2656
G L E F				
MOT. VM 28 DA	DR	2	23	46
25 MOT. DEUTZ F 2 L 612	DR	41	24	984
26 MOT. DEUTZ F 2 L 712	DR	19	26	494
MOT. DEUTZ F 2 L 514	DR	18	32	576
MOT. DEUTZ F 3 L 514	DR	2	38	76
TOTALE G L E F		82		2176
	DR	82		2176
GALLAMINI				
G 20 C	DC	2	20	40
G 25 CS	DC	41	24	984
G 25 C	DC	37	26	962
D 21	DC	6	28	168
G 28 C	DC	23	30	690
G 30 C	DC	38	30	1140
G 40 C	DC	1	40	40
G 25 R	DR	11	26	286
TOTALE GALLAMINI		159		4310
	DC	148		4024
	DR	11		286
GANDOLFI				
MARZIANO	DR	19	14	266
25 TLR	DR	17	23	391
MARZIANO 22 TL	DR	5	23	115
MARZIANO 22 TLR	DR	48	23	1104
35 TLR	DR	2	35	70
TOTALE GANDOLFI		91		1946
	DR	91		1946
GHERARDI				
--	DR	8	14	112
TOTALE GHERARDI		8		112
	DR	8		112
GOLDONI				
AB 2/C 35	DC	2	12	24

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AB2/C36	DC	6	12	72
AB2/C 3	DC	9	13	117
518/C 55	DC	4	18	72
TS 4	DC	1	20	20
GM4 C	DC	28	25	700
PC 3	DC	7	33	231
236	DC	2	34	68
IDEA 40	DC	9	35	315
C 45 L	DC	5	43	215
C 45 N	DC	13	43	559
3.45 L	DC	21	44	924
3.45 M	DC	7	44	308
3.45 N	DC	16	44	704
3.45 S	DC	6	44	264
ZA/2	DC	30	45	1350
3050 STAR 12V	DC	3	50	150
3050 STAR 16V	DC	136	50	6800
3050 STAR 20%INV	DC	112	50	5600
C 55 L	DC	3	52	156
C 55 N	DC	22	52	1144
EURO 55 WW	DC	47	52	2444
MAXTER 60W	DC	59	52	3068
3.60 L	DC	29	60	1740
3.60 M	DC	5	60	300
3.60 N	DC	38	60	2280
3.60 S	DC	3	60	180
3.60 V	DC	12	60	720
614 DT BASSA	DC	4	60	240
C 60 L	DC	2	60	120
3070 12V	DC	80	61	4880
3070 24V	DC	18	61	1098
3070 STAR 12V	DC	3	63	189
3070 STAR 16V	DC	3	63	189
3070 STAR 20%INV	DC	248	63	15624
3070 STAR 24V	DC	5	63	315
774 DT BASSO	DC	7	67	469
C 75 L	DC	10	68	680
C 75 N	DC	13	68	884
STAR 70	DC	1	70	70
JOLLY 49/AD	DDT	1	8	8
JOLLY 59 LD	DDT	7	8	56
C 610 D C66	DDT	6	10	60
AB 2/C 353	DDT	4	12	48
AB2-C35 B	DDT	4	12	48
SPECIAL 14	DDT	3	12	36
14/RPV	DDT	13	14	182
140	DDT	31	14	434
144/RPS	DDT	23	14	322
GM 4/14	DDT	58	14	812
SPECIAL 140 LOMB.LDA 510	DDT	10	14	140
TRANSCAR 40	DDT	21	14	294
GM 4/16	DDT	123	16	1968
TRANSCAR 20	DDT	2	16	32
518 T	DDT	160	18	2880
719/C 60	DDT	15	18	270
919	DDT	65	18	1170
919 LOMB. 100	DDT	22	18	396
919/RS	DDT	1	18	18
EXPORT	DDT	10	18	180
GM 4 S/18	DDT	1273	18	22914
UNIVERSAL 218	DDT	83	18	1494
XHS	DDT	8	18	144
DG 1	DDT	46	19	874

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TS 3	DDT	11	19	209
520 T	DDT	127	20	2540
GM 4/20	DDT	96	20	1920
144/RPV	DDT	7	21	147
521 T	DDT	1391	21	29211
921	DDT	313	21	6573
DL 1	DDT	10	21	210
TRANSCAR 25	DDT	8	21	168
TRANSCAR 25 RS	DDT	1	21	21
TRANSCAR 255SV	DDT	1	21	21
UNIVERSAL 221	DDT	121	21	2541
EURO 22 RS	DDT	38	22	836
240	DDT	137	24	3288
GM 4/24	DDT	273	24	6552
PA 5	DDT	62	24	1488
TRANSCAR 33	DDT	10	24	240
TRANSCAR 35RS (PM2)	DDT	11	24	264
UNIVERSAL 224	DDT	2637	24	63288
2030 RS	DDT	40	26	1040
226	DDT	118	26	3068
426	DDT	5	26	130
526 T	DDT	625	26	16250
923	DDT	2	26	52
926	DDT	1288	26	33488
926 RS DT	DDT	862	26	22412
926 RS.DT.SI	DDT	1	26	26
926 RS/DT S.I.	DDT	8	26	208
926 SI	DDT	223	26	5798
932/S DT	DDT	11	26	286
956/SI	DDT	2	26	52
996	DDT	2	26	52
DVA 1030	DDT	8	26	208
DVA 1200	DDT	1	26	26
EURO 26 RS	DDT	321	26	8346
EURO 42 BW	DDT	3	26	78
TRANSCAR 30 RS	DDT	1	26	26
UNIVERSAL 226	DDT	10	26	260
IDEA 26	DDT	12	27	324
PG 2	DDT	120	27	3240
PL 1	DDT	7	27	189
228	DDT	196	28	5488
528 LOMB.904	DDT	7	28	196
828_L	DDT	59	28	1652
904	DDT	21	28	588
928	DDT	146	28	4088
C59	DDT	3	28	84
DC 4	DDT	51	29	1479
GM 4 F	DDT	117	29	3393
TS 8	DDT	137	29	3973
530 T	DDT	744	30	22320
930	DDT	195	30	5850
EURO 30 RS	DDT	880	30	26400
GM 4/30	DDT	653	30	19590
GM4/L	DDT	60	30	1800
IDEA 30	DDT	39	30	1170
PG 1	DDT	8	30	240
PL 2	DDT	74	30	2220
UNIVERSAL 230	DDT	2040	30	61200
COMPACT 454	DDT	7	31	217
EURO 50 A (ZB 6)	DDT	28	31	868
LDA 625-3	DDT	26	31	806
PS 1	DDT	39	31	1209
TB 1	DDT	16	31	496

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
UNIVERSAL 250	DDT	5	31	155
2533 RS	DDT	7	32	224
932	DDT	708	32	22656
932 RS DT	DDT	145	32	4640
932 SI	DDT	91	32	2912
95 DT	DDT	4	32	128
PH 2	DDT	169	32	5408
PM 1	DDT	27	32	864
RD 952	DDT	9	32	288
223	DDT	24	33	792
233 UNIVERSAL	DDT	1081	33	35673
433	DDT	6	33	198
933	DDT	525	33	17325
933 DT	DDT	160	33	5280
933 LOMB 914	DDT	1425	33	47025
933 RS DT	DDT	113	33	3729
933 RS.DT.SI	DDT	61	33	2013
933 S DT	DDT	345	33	11385
933 S.I.	DDT	1076	33	35508
982	DDT	4	33	132
988	DDT	440	33	14520
993/S	DDT	20	33	660
9935	DDT	3	33	99
PC 1	DDT	46	33	1518
PM 2	DDT	150	33	4950
PQ 1	DDT	73	33	2409
RS DT-SI	DDT	5	33	165
TRANSCAR 33 (PC 1)	DDT	174	33	5742
TRANSCAR 35	DDT	11	33	363
UNIVERSAL 33	DDT	12	33	396
834_L	DDT	122	34	4148
PB 1	DDT	68	34	2312
PB 3	DDT	3	34	102
PH 1	DDT	25	34	850
TRANSCAR 38	DDT	11	34	374
TRAUSPORT 336	DDT	16	34	544
UNIVERSAL 236	DDT	1169	34	39746
2636 RS	DDT	7	35	245
EURO ZB1 (EURO 40)	DDT	7	35	245
COMPACT 604	DDT	16	36	576
ZB 3	DDT	12	36	432
EURO 42 BW	DDT	2	37	74
1038	DDT	210	38	7980
230	DDT	203	38	7714
238 NUOVO	DDT	101	38	3838
238 UNIVERSAL	DDT	2567	38	97546
239	DDT	7	38	266
288 LOMB.832	DDT	11	38	418
40	DDT	5	38	190
832	DDT	20	38	760
938 RS/DT	DDT	67	38	2546
95/832	DDT	3	38	114
PA3	DDT	31	38	1178
TRANS CAR 40	DDT	26	38	988
TRANSCAR 40 PAM	DDT	175	38	6650
ZA 8	DDT	13	38	494
PO 1	DDT	66	39	2574
1000 SLANZI DVA 1750	DDT	951	40	38040
1040	DDT	1274	40	50960
1040 DT	DDT	45	40	1800
1040 SC	DDT	81	40	3240
328	DDT	1	40	40
945 RS/DT	DDT	316	40	12640

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DVA 1750	DDT	26	40	1040
PR 1	DDT	46	40	1840
UNIVERSAL 1040	DDT	27	40	1080
UNIVERSAL 240	DDT	704	40	28160
UNIVERSAL 240 DT	DDT	7	40	280
UNIVERSAL 244	DDT	16	40	640
TC B	DDT	5	41	205
1050	DDT	355	42	14910
216111	DDT	16	42	672
245 NUOVO	DDT	6	42	252
3445	DDT	91	42	3822
945 RS.DT.SI	DDT	23	42	966
COMPACT 452	DDT	15	42	630
COMPACT 454	DDT	32	42	1344
EURO 50 A	DDT	14	42	588
EURO 50 B	DDT	7	42	294
EURO ZB 5	DDT	24	42	1008
PF 1	DDT	9	42	378
PP 1	DDT	339	42	14238
PV 1	DDT	8	42	336
TRANSCAR 50 RS PS1	DDT	89	42	3738
TRANSCAR W 50 RS	DDT	4	42	168
UNIVERSAL	DDT	222	42	9324
UNIVERSAL 245	DDT	462	42	19404
UNIVERSAL 251	DDT	6	42	252
UNIVERSAL 345	DDT	3	42	126
ZA 7	DDT	60	42	2520
ZA 9	DDT	731	42	30702
ZB 6	DDT	33	42	1386
945	DDT	57	43	2451
ITMA 345 L/N/S	DDT	108	43	4644
1055	DDT	120	44	5280
614	DDT	45	44	1980
COMPACT 614	DDT	54	44	2376
PD	DDT	32	44	1408
PD 3	DDT	2	44	88
PD1 TRANSCAR 55	DDT	81	44	3564
TRANSCAR 60	DDT	64	44	2816
TRANSCAR 60 RS	DDT	7	44	308
1045 R	DDT	103	45	4635
979	DDT	8	45	360
PN 1	DDT	199	45	8955
PT 1	DDT	9	45	405
TRANSCAR 60/RS 3/1	DDT	19	45	855
TP 1	DDT	86	48	4128
TP 3	DDT	218	48	10464
ZB 7	DDT	135	48	6480
3050	DDT	1663	49	81487
3050/88 A/1	DDT	126	49	6174
3150	DDT	3	49	147
3450 V	DDT	54	49	2646
604	DDT	76	49	3724
604/B	DDT	7	49	343
88 A/1	DDT	5	49	245
COMPACT 602	DDT	8	49	392
COMPACT 604/TA 5	DDT	18	49	882
COMPACT 664 TD2	DDT	92	49	4508
COMPACT 774 TL6/TL8	DDT	56	49	2744
COMPACT TA 3	DDT	27	49	1323
COMPACT/604	DDT	58	49	2842
TD 1	DDT	29	49	1421
3050 STAR	DDT	44	50	2200
EURO 55 AW (ZB8)	DDT	106	50	5300

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
EURO 55 BW	DDT	77	50	3850
ZB 9	DDT	152	51	7752
654 DT	DDT	29	55	1595
764 BASSA DT	DDT	2	55	110
COMPACT 654	DDT	163	55	8965
COMPACT 654 TC3 DT	DDT	35	55	1925
COMPACT TC 3	DDT	99	55	5445
FC 3	DDT	7	55	385
TH 1	DDT	9	55	495
TH 3	DDT	6	55	330
3179 DFG 03	DDT	9	56	504
654 V ALTA	DDT	340	56	19040
654 V BASSA	DDT	4	56	224
746 DT BASSA	DDT	5	56	280
764 DT ALTA	DDT	1	56	56
COMPACT 764/TH8	DDT	12	56	672
3460 V	DDT	103	58	5974
ITMA 360 V/N/L	DDT	205	59	12095
3050 COMPACT	DDT	79	60	4740
614 D ALTO	DDT	14	60	840
614 DT	DDT	15	60	900
614 DT ALTA	DDT	437	60	26220
614 DV BASSA	DDT	3	60	180
TR 1 (3070 STAR 8+8)	DDT	40	60	2400
TR 4	DDT	400	60	24000
3070	DDT	278	61	16958
3070/4RM	DDT	120	61	7320
3060 STAR V	DDT	5	62	310
3070 STAR	DDT	117	62	7254
C 453	DDT	5	64	320
COMPACT 614 DT	DDT	10	64	640
TL 10/B	DDT	116	64	7424
TL 2	DDT	4	66	264
TL 3	DDT	1	66	66
TL 8	DDT	130	66	8580
3070	DDT	23	67	1541
664 D ALTO	DDT	277	67	18559
664 DT BASSO	DDT	105	67	7035
774 DT ALTA	DDT	96	67	6432
774 DT BASSA	DDT	19	67	1273
COMPACT 644	DDT	8	67	536
COMPACT 654	DDT	16	67	1072
COMPACT 662	DDT	4	67	268
COMPACT 664	DDT	320	67	21440
COMPACT 722 BA	DDT	6	67	402
COMPACT 744	DDT	5	67	335
COMPACT 774	DDT	191	67	12797
FARESTAL 774	DDT	2	67	134
TL 6	DDT	66	67	4422
TL 7	DDT	80	67	5360
STAR 75 ALTA	DDT	12	70	840
STAR 75 BASSA	DDT	379	70	26530
3454	DDT	15	94	1410
993	DDT	8	96	768
XHT	DR	183	18	3294
720 T	DR	3	20	60
CELESTINO	DR	3	21	63
UNIVERSAL 124	DR	6	24	144
52 T SLANZI	DR	23	26	598
900 RS	DR	8	26	208
GH 4 L	DR	3	30	90
TRANSCAR 30	DR	5	30	150
UNIVERSAL 210	DR	11	30	330

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
532 RT	DR	16	32	512
833	DR	27	33	891
914	DR	18	33	594
914 L. 914	DR	25	33	825
966 S	DR	1	33	33
UNIVERSAL 233 NUOVO	DR	17	33	561
834 I	DR	15	34	510
925 S	DR	3	36	108
DVA 1750 A	DR	13	38	494
PA3	DR	22	38	836
654	DR	13	41	533
COMPACT 654	DR	21	41	861
245	DR	108	42	4536
493	DR	3	42	126
959	DR	1	42	42
EURO 50 B	DR	3	42	126
HR 392/A/3	DR	4	42	168
TB 1	DR	8	42	336
TRANSCAR 50	DR	29	42	1218
1055	DR	173	44	7612
COMPACT 612	DR	4	44	176
3000	DR	5	45	225
UNIVERSAL 445	DR	8	45	360
ZC 9	DR	63	45	2835
602	DR	20	49	980
652	DR	28	55	1540
8140. 61	DR	3	55	165
COMPACT 652 (TC1)	DR	36	55	1980
762 BASSA	DR	3	56	168
T.H. 6	DR	11	56	616
614	DR	45	60	2700
614 ST BASSO	DR	39	60	2340
COMPACT 614	DR	303	60	18180
662 D	DR	20	67	1340
772 BASSA	DR	11	67	737
TD 1	DR	11	67	737
921 S.I.	DSN	1	21	21
BASE 20	DSN	86	22	1892
926 RS-DT	DSN	2	26	52
926 S.I.	DSN	8	26	208
928	DSN	2	28	56
233 NUOVO	DSN	145	33	4785
933 RS-DT	DSN	1	33	33
933 S.I.	DSN	13	33	429
UNIVERSAL 233 NUOVO	DSN	11	33	363
EURO 42 AW	DSN	1	37	37
EURO 42BW	DSN	3	37	111
238 NUOVO	DSN	457	38	17366
UNIVERSAL 238 NUOVO	DSN	77	38	2926
UNIVERSAL 240	DSN	8	40	320
21.8100 B	DSN	9	42	378
245 NUOVO	DSN	3	42	126
945 RS-DT	DSN	215	42	9030
EURO 50 A	DSN	6	42	252
EURO 50 B	DSN	1	42	42
UNIVERSAL 245 NUOVO	DSN	58	42	2436
EURO 55 AW	DSN	127	50	6350
EURO 55 BW	DSN	6	50	300

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE GOLDONI		46416		1702843
	DC	1029		55283
	DDT	42772		1539109
	DR	1375		60938
	DSN	1240		47513
GRILLO				
24/26	DC	2	26	52
22 M-Y6	DDT	62	15	930
31 V E3	DDT	70	25	1750
26 V S2	DDT	20	26	520
31 V	DDT	24	28	672
50 DT	DDT	5	49	245
3001	DR	29	26	754
634	DR	21	26	546
31 V SP	DR	5	31	155
35 A 42	DR	10	35	350
392 A VM HR	DR	17	40	680
40 HP	DR	36	43	1548
TOTALE GRILLO		301		8202
	DC	2		52
	DDT	181		4117
	DR	118		4033
GRISENTI				
MOT. SLANZI DVA 500 T	DR	1	9	9
TOTALE GRISENTI		1		9
	DR	1		9
GUALDI				
25	DR	45	25	1125
30	DR	45	30	1350
TOTALE GUALDI		90		2475
	DR	90		2475
HUERLIMANN				
XE H 305 DT	DC	41	50	2050
PRESTIGE H 358 DT	DC	1	60	60
XA 656 DT	DC	12	60	720
XE H 306 DT	DC	32	60	1920
XF H 361 DT	DC	28	60	1680
466 DT	DC	1	65	65
CLUB H 468.4 DT B	DC	7	70	490
PRESTIGE H 468 DT	DC	11	70	770
XE H 307 DT	DC	13	70	910
XA 607 DT	DC	1	71	71
XA 657 DT	DC	34	71	2414
XF H 476 DT	DC	2	75	150
CLUB H 478.4 DT	DC	2	80	160
PRESTIGE H 478 DT	DC	16	80	1280
XF H 481 DT	DC	33	80	2640
H 480	DC	1	85	85
XF H 491 DT	DC	52	87	4524
PRESTIGE H 488 DT	DC	15	88	1320
XT 911 DT	DC	1	111	111
ELITE 6115 DT	DC	14	115	1610
SX 1200 DT	DC	2	119	238
ELITE 6135 DT	DC	7	132	924
SX 1350 DT	DC	2	134	268

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SX 1500 DT	DC	1	150	150
MASTER H 6165 DT	DC	1	165	165
MASTER H 6190 DT	DC	6	189	1134
MASTER H.P.DT	DC	1	189	189
PRINCE 325 DT	DDT	35	25	875
PRINCE 335 DT	DDT	145	35	5075
PRINCE 435 DT	DDT	313	35	10955
PRINCE 440 DT	DDT	19	42	798
PRINCE 445 DT	DDT	231	42	9702
476 XF V DT	DDT	70	47	3290
H 345 S DT	DDT	16	48	768
305 XE DT	DDT	163	50	8150
351 DT	DDT	165	50	8250
H 305 XE	DDT	11	50	550
H 351 DT	DDT	3	50	150
355 F DT	DDT	18	58	1044
362 V DT	DDT	36	59	2124
538.4 V DT	DDT	2	59	118
358 DT	DDT	8	60	480
358 V DT	DDT	32	60	1920
358.4	DDT	6	60	360
358.4 V DT	DDT	30	60	1800
361 DT	DDT	104	60	6240
361 F DT	DDT	54	60	3240
361 XF V DT	DDT	147	60	8820
H 306 XE	DDT	59	60	3540
H 358 PRESTIGE	DDT	1	60	60
H 362	DDT	14	60	840
XA 606	DDT	6	60	360
6115 DT	DDT	18	61	1098
H 360	DDT	19	65	1235
H 466 V DT	DDT	15	65	975
307 XE DT	DDT	116	70	8120
372 DT	DDT	3	70	210
372 V DT	DDT	24	70	1680
468 V DT	DDT	122	70	8540
468.4 V DT	DDT	146	70	10220
58*	DDT	14	70	980
H 307 XE	DDT	9	70	630
H 372 DT R	DDT	1	70	70
H 468 PRESTIGE	DDT	1	70	70
H 468.4 CLUB	DDT	1	70	70
XA 607	DDT	26	70	1820
XN 707 DT PEDANA	DDT	12	70	840
476 DT	DDT	55	75	4125
476 F DT	DDT	140	75	10500
476 XFT DT	DDT	44	75	3300
H 476 XF	DDT	1	75	75
H 476 XF DT REV	DDT	3	75	225
478 4 VD	DDT	11	80	880
478 VDT	DDT	103	80	8240
478.4	DDT	33	80	2640
478.4 DT	DDT	17	80	1360
H 478 PRESTIGE B DT	DDT	3	80	240
H 478.4 V DT	DDT	13	80	1040
H 481 XF	DDT	47	80	3760
XN 708 DT PIAT.	DDT	13	80	1040
908 XT	DDT	22	85	1870
XT 908 DT	DDT	13	86	1118
H 491 XF	DDT	122	87	10614
488 DT	DDT	66	88	5808
488 V DT	DDT	157	88	13816
H 488	DDT	1	88	88

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
909 XT	DDT	40	95	3800
XT 909 DT	DDT	38	95	3610
496 V DT	DDT	38	96	3648
910.4 XT	DDT	26	103	2678
XT 910.4 DT	DDT	19	103	1957
4105 V DT	DDT	98	105	10290
910.6 XT	DDT	42	105	4410
XT 910.6 DT	DDT	27	105	2835
H 1105/10	DDT	1	110	110
5110 DT	DDT	15	115	1725
5116 V DT	DDT	53	115	6095
6115 V DT	DDT	100	115	11500
6115 VDT	DDT	24	115	2760
H 5110 S DT	DDT	8	115	920
H 6115 ELITE JUBILE	DDT	2	115	230
6136 V DT	DDT	81	129	10449
H 6136 DT	DDT	3	129	387
6135 VDT	DDT	121	132	15972
H 6135 ELITE	DDT	2	132	264
6165 V DT	DDT	57	165	9405
H 6170 TV DT	DDT	25	165	4125
6170 T/V DT	DDT	28	170	4760
190 V DT	DDT	363	190	68970
H 345 S	DR	7	48	336
351	DR	50	50	2500
351 2RM	DR	18	50	900
H 305 XE	DR	6	50	300
H 360 A	DR	6	50	300
H 983	DR	1	53	53
356 VB	DR	9	55	495
H 356	DR	2	55	110
355	DR	31	58	1798
306 XE	DR	75	60	4500
358 V	DR	17	60	1020
361 F	DR	13	60	780
361 XF/V	DR	9	60	540
362	DR	12	60	720
H 1000 W 3	DR	13	60	780
H 306 XE	DR	4	60	240
H 358	DR	1	60	60
XA 606	DR	1	60	60
466 V	DR	6	65	390
372	DR	6	70	420
468	DR	41	70	2870
468.4	DR	13	70	910
H 307 XE	DR	2	70	140
H 468.4	DR	5	70	350
XA 607	DR	5	70	350
476 F	DR	23	75	1725
H 1000/4 WTI	DR	9	75	675
H 470 SA	DR	66	75	4950
476 HF	DR	1	77	77
478	DR	32	80	2560
H 481 XF	DR	20	80	1600
480	DR	43	85	3655
480 SA	DR	13	85	1105
908 XT	DR	17	85	1445
909 XT	DR	13	85	1105
H 488	DR	3	88	264
H 491 XF	DR	5	88	440
490 ST	DR	47	95	4465
H 496	DR	1	95	95
910.4 XT	DR	33	103	3399

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
910.6 XT	DR	12	104	1248
6135	DR	11	130	1430
H 6130 A	DR	46	130	5980
H 6160	DR	21	160	3360
TOTALE HUERLIMANN		5396		444304
	DC	337		26098
	DDT	4290		357706
	DR	769		60500
I M E R				
4 RM/X	DDT	7	18	126
4 RM/3	DDT	1	24	24
270	DDT	16	32	512
270/S	DDT	56	32	1792
MR 20/SL	DDT	2	32	64
MR 270 SL	DDT	15	32	480
SL 270	DDT	466	32	14912
270/SL 4RM	DDT	67	34	2278
370 4RM	DDT	13	38	494
MR 270 LO	DDT	8	38	304
TC 20	DR	3	20	60
MR 370 LB	DR	147	38	5586
S 370	DR	5	38	190
TOTALE I M E R		806		26822
	DDT	651		20986
	DR	155		5836
IMI				
1800 4 RMS	DDT	45	18	810
1800 JUMBO 4 RM	DDT	2	18	36
1800 2 RMS	DR	23	18	414
TOTALE IMI		70		1260
	DDT	47		846
	DR	23		414
ISOTTA FRASCHINI				
PD 150	DDT	72	15	1080
PD 180	DDT	104	18	1872
PD 250	DDT	42	30	1260
BUNGARTZ T 5	DR	371	12	4452
CAB T 5	DR	9	14	126
CAB T 8	DR	29	18	522
TOTALE ISOTTA FRASCHINI		627		9312
	DDT	218		4212
	DR	409		5100
ITALDIESEL				
--	DR	2	32	64
TOTALE ITALDIESEL		2		64
	DR	2		64
ITALFISSORE				
RUBINO	SPR	1	8	8
TOTALE ITALFISSORE		1		8
	SPR	1		8
ITMA				
180	DC	154	20	3080

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
NIKE 180 L	DC	36	20	720
280	DC	54	25	1350
NIKE 280 L	DC	42	25	1050
250 L	DC	173	26	4498
NIKE 250 L	DC	114	26	2964
340 N	DC	11	28	308
NIKE 300 L	DC	77	29	2233
320 L	DC	243	30	7290
A 201 LL	DC	4	30	120
A 301 LL	DC	65	30	1950
A 302 L	DC	292	30	8760
A 302 N	DC	32	30	960
NIKE 301 L-LL	DC	269	30	8070
NIKE 320	DC	42	30	1260
NIKE 350 L	DC	83	30	2490
A 322 N	DC	85	32	2720
A 351 LL	DC	40	33	1320
A 352 L-N	DC	67	33	2211
35 L	DC	311	34	10574
A 35 L	DC	2	34	68
A 35 S-N	DC	74	34	2516
3.65 M	DC	9	35	315
A 235 L-N-S	DC	265	35	9275
NIKE 351 L-LL	DC	139	35	4865
3.401	DC	12	39	468
340 M	DC	9	39	351
340/L	DC	45	39	1755
400	DC	47	39	1833
A 401 LL	DC	30	39	1170
NIKE 400 L	DC	15	39	585
NIKE 401 L-LL	DC	245	39	9555
3.40 N	DC	65	40	2600
3.40 S	DC	3	43	129
3.45 L	DC	4	43	172
3.45 N	DC	4	43	172
40 FL	DC	11	45	495
A 401 LL	DC	32	45	1440
NIKE 453 L	DC	29	45	1305
A 453 L-N-S	DC	82	46	3772
A 453 N-L	DC	214	46	9844
A433 LL	DC	3	46	138
480 L	DC	92	49	4508
NIKE 480 L	DC	43	49	2107
500 L-LL	DC	68	50	3400
500 L-N-S	DC	576	50	28800
500 N-V-M	DC	232	50	11600
503 N	DC	31	53	1643
A 503 N-S-L	DC	351	53	18603
A 503/L	DC	20	53	1060
A 503/N	DC	20	53	1060
NIKE 553 N	DC	17	53	901
A 533 L-N-S	DC	65	56	3640
A 553 L	DC	26	56	1456
COMBI 345	DC	4	56	224
355 M	DC	3	57	171
600 L-M-N	DC	153	59	9027
3.60 L	DC	6	60	360
3.60 M	DC	2	60	120
3.60 N	DC	3	60	180
3.60 S	DC	4	60	240
3.60 V	DC	1	60	60
3.25	DC	2	63	126
385	DC	3	63	189

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
365 N	DC	21	65	1365
A 654 L	DC	2	67	134
700 L	DC	18	73	1314
700 M	DC	71	73	5183
700N	DC	1	73	73
3.75 M/N	DC	23	75	1725
385	DC	41	85	3485
752.35	DDT	1	34	34
VEGA 4RM	DDT	3	34	102
A 35 N	DDT	72	35	2520
ITMA VEGA 4RM	DDT	7	35	245
SIRIO 4RM	DDT	288	41	11808
SIRIO	DDT	9	48	432
375 N	DDT	1	54	54
340-S	DR	2	38	76
3.45 N	DR	12	43	516
3.60 L/V/N	DR	24	44	1056
3.60 L/N	DR	8	60	480
180	SBC	66	20	1320
TOTALE ITMA		5925		238148
	DC	5432		219505
	DDT	381		15195
	DR	46		2128
	SBC	66		1320
JOLLY				
MOT. PERKINS P 4 TA	DC	1	32	32
35/40	DC	9	35	315
TOTALE JOLLY		10		347
	DC	10		347
LAMBORGHINI				
1C	DC	255	26	6630
1CTL	DC	664	26	17264
226 C	DC	51	26	1326
7 C	DC	49	26	1274
DL 25 C	DC	50	26	1300
C 503	DC	2	27	54
230 CL	DC	2031	30	60930
230 CS	DC	90	30	2700
C 230 SA	DC	60	30	1800
DL 30 C	DC	100	31	3100
DL 30 CTL	DC	69	31	2139
C 352 L	DC	1900	34	64600
C 352 S	DC	72	35	2520
C 352 SL	DC	58	35	2030
DLA 35 C	DC	75	35	2625
DLA 35 CTL	DC	44	35	1540
RUNNER 350 DT	DC	1002	35	35070
C 362 S	DC	30	36	1080
3 C	DC	25	39	975
3 CTL	DC	120	39	4680
340 C	DC	3725	39	145275
5 C	DC	408	39	15912
5 CTL	DC	1153	39	44967
8 C	DC	20	39	780
C 340 LL	DC	110	39	4290
C340S	DC	10	39	390
3402 C	DC	47	40	1880
3402 CTL	DC	55	40	2200
3403 C	DC	18	40	720

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3403 CTL	DC	71	40	2840
350 CL	DC	618	45	27810
C 453 N	DC	22	45	990
C 453/ITALIA EXPORT	DC	23	45	1035
C 453 L	DC	337	46	15502
CG 53	DC	9	46	414
503 C_S_L_LL	DC	2760	47	129720
C 483	DC	135	48	6480
C 483 L	DC	94	48	4512
C 485	DC	6	48	288
C 983	DC	8	48	384
CRONO 554-50 DT	DC	134	50	6700
R 503 DT B	DC	1	50	50
R 503 DTS B	DC	1	50	50
4 C	DC	138	52	7176
4 CTL	DC	581	52	30212
452 CL	DC	1058	52	55016
C 533	DC	123	53	6519
C 533 ITALIA EXPORT	DC	38	53	2014
C 533 S ITALIA	DC	45	53	2385
C 533/S	DC	264	53	13992
C 544	DC	1	53	53
C 552 LL	DC	7	53	371
C 553 ITALIA CX	DC	297	53	15741
C 553 L	DC	2	53	106
C 553 LL	DC	1	53	53
C 553 S	DC	286	53	15158
C 553_S_L_LL	DC	4605	53	244065
C 554	DC	352	53	18656
C 554 C	DC	230	53	12190
C 554 CE	DC	17	53	901
C 554 COMPACT	DC	10	53	530
C 554 Ergomatic	DC	4	53	212
C 554 Ergomatic L	DC	3	53	159
C 554 L	DC	26	53	1378
C 554 L COMPACT	DC	1	53	53
C 554 N	DC	62	53	3286
C 583	DC	107	53	5671
C 583 L	DC	66	53	3498
C 583 N	DC	16	53	848
C 583 S	DC	201	53	10653
C 583/L	DC	302	53	16006
C 583/LL	DC	123	53	6519
C 585/S	DC	2	53	106
C 586	DC	1	53	53
C555LL SA	DC	23	53	1219
55 C	DC	4	55	220
GRIMPER 555 L	DC	7	55	385
GRIMPER 555 N	DC	27	55	1485
4504 C	DC	78	56	4368
4504 CTL	DC	21	56	1176
603 C_L_LL	DC	1132	56	63392
C 687	DC	9	58	522
574-60 N DT CROSS	DC	2	60	120
660 V DT	DC	1	60	60
CRONO 564-60 DT	DC	85	60	5100
GRIMPER 560 L	DC	6	60	360
GRIMPER 560 N	DC	11	60	660
GRIMPER 560 ST	DC	76	60	4560
PLUS 660 F DT	DC	130	60	7800
SPRINT 664-60 DT	DC	96	60	5760
C 653	DC	193	62	11966
C 653_L	DC	3072	62	190464

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 664	DC	127	62	7874
C 664 CHD	DC	318	62	19716
C 664 Ergomatic	DC	4	62	248
C 664 ERGOMATIC C	DC	8	62	496
C 664 ERGOMATIC L	DC	2	62	124
C 664 L	DC	217	62	13454
C 664 N	DC	18	62	1116
C 664 SC	DC	10	62	620
C 683	DC	43	62	2666
C 683 L	DC	313	62	19406
C 883 L	DC	2	62	124
R 360 DT	DC	1	62	62
SPRINT 664-65 DT	DC	23	63	1449
C 644	DC	5	64	320
674 C/CL	DC	252	68	17136
C 684 L	DC	208	68	14144
C 684/L EXPORT	DC	16	68	1088
670/70 CL	DC	8	70	560
670-70 C	DC	7	70	490
674-70 C	DC	703	70	49210
674-70 CL	DC	672	70	47040
70 CL	DC	6	70	420
C 674	DC	50	70	3500
C 674/L	DC	196	70	13720
C 674-70	DC	14	70	980
C 674-70 ERG. L	DC	59	70	4130
C 674-70 ERG. N	DC	25	70	1750
C 674-70 Ergomatic	DC	2	70	140
C 674-70 L	DC	4	70	280
CRONO 574-70 DT	DC	62	70	4340
CROSS 674-70 N DT	DC	45	70	3150
CROSS 674-70 N DT B	DC	3	70	210
GRAND PRIX 674-70 DT	DC	38	70	2660
C 674-70 ERGOMATIC	DC	103	71	7313
SPRINT 674 70 DT	DC	211	71	14981
754 DT	DC	1	72	72
C 574 L	DC	15	75	1125
C 750 ITALIA EX	DC	8	75	600
C 754 L	DC	694	75	52050
C 774	DC	160	75	12000
C 774 L	DC	24	75	1800
PLUS 775 F DT	DC	10	75	750
C 784 L	DC	164	79	12956
744-80 CHD	DC	9	80	720
774-80 CHD	DC	693	80	55440
874-80 CHD	DC	102	80	8160
C 774/80 CHD	DC	30	80	2400
C 774-80	DC	12	80	960
C 774-80 ERG.H.D	DC	95	80	7600
CROSS 774-80 N DT	DC	51	80	4080
GRAND PRIX 774-80	DC	17	80	1360
GRAND PRIX 774-80 DT	DC	37	80	2960
PLUS 880 F DT	DC	179	80	14320
PREMIUM 850 DT	DC	74	86	6364
PLUS 990 F DT	DC	236	87	20532
874-90 C	DC	430	88	37840
C 874-90	DC	7	88	616
C 874-90 ERGOMATIC	DC	111	88	9768
C 874-90 Ergomatic	DC	1	88	88
GRAND PRIX 874 90 DT	DC	97	88	8536
PREMIUM 950 DT	DC	120	90	10800
956-100 DT	DC	4	100	400
105 FORMULA DT	DC	1	103	103

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
PREMIUM 1050 DT	DC	88	103	9064
1056 DT	DC	2	105	210
PREMIUM 1060 DT	DC	99	105	10395
PREMIUM 1100 DT	DC	5	111	555
FORMULA 115 DT	DC	54	115	6210
CHAMPION 135 DT	DC	4	128	512
FORMULA 135 DT	DC	60	132	7920
PREMIUM 1300 DT	DC	2	132	264
CHAMPION 150 DT	DC	25	142	3550
RACING 150 DT	DC	15	150	2250
RACING 165 DT	DC	9	165	1485
RACING 190 DT	DC	23	189	4347
VICTORY 260 DT	DC	3	260	780
RUNNER 250 DT	DDT	56	25	1400
RUNNER 250 JET	DDT	2	25	50
1 R DT	DDT	302	26	7852
230 R DT	DDT	378	30	11340
R 350 DT	DDT	75	33	2475
105 DT	DDT	50	34	1700
235 R DT	DDT	2393	34	81362
R 235	DDT	30	34	1020
R 235 DT	DDT	993	34	33762
R 235 DT S	DDT	51	34	1734
R 325 DT	DDT	10	34	340
RUNNER 350 A DT	DDT	541	35	18935
550 DT	DDT	237	37	8769
2 R DT	DDT	302	39	11778
240 R DT	DDT	366	39	14274
340 R DT	DDT	666	39	25974
R 345 DT	DDT	79	45	3555
R 345 F/DT	DDT	49	45	2205
RUNNER 400 DT	DDT	67	45	3015
RUNNER 450 DT	DDT	666	45	29970
C 543 L	DDT	3	46	138
347 R DT	DDT	51	47	2397
503 R DT	DDT	1982	47	93154
433 DT	DDT	2	48	96
483 DT	DDT	766	48	36768
7 R DT	DDT	80	48	3840
783 DT	DDT	1	48	48
R 483 DT	DDT	17	48	816
R 483 DT ITALIA	DDT	5	48	240
R 483 V DT	DDT	60	48	2880
554-50 CRONO DT	DDT	750	50	37500
R 550	DDT	881	50	44050
500 DT	DDT	9	51	459
350 R DT	DDT	678	53	35934
383 DT	DDT	8	53	424
583 DT	DDT	788	53	41764
583 V DT/B	DDT	96	53	5088
R 583 DT	DDT	35	53	1855
R 583/4 RM	DDT	33	53	1749
654 DT	DDT	453	54	24462
355 R DT	DDT	304	55	16720
1156/DT ITALIA	DDT	8	56	448
356 R DT	DDT	57	56	3192
550 K DT	DDT	150	56	8400
603 R DT	DDT	1964	56	109984
R 503 DT S-DT	DDT	1885	56	105560
R583 4RM/NAZ	DDT	30	58	1740
478 VDT	DDT	3	59	177
660 DT V	DDT	176	59	10384
R 660 DT B	DDT	5	59	295

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
1106 DTA	DDT	8	60	480
360 R DT	DDT	377	60	22620
362 V DT	DDT	3	60	180
564-60 CRONO	DDT	259	60	15540
574 60N V DT	DDT	243	60	14580
574-60N CROSS	DDT	5	60	300
60 DT/F	DDT	4	60	240
600	DDT	26	60	1560
600 DT	DDT	32	60	1920
600 V DT	DDT	271	60	16260
604 DT	DDT	2	60	120
660 B DT	DDT	268	60	16080
660 F DT	DDT	115	60	6900
660 F PLUS DT	DDT	31	60	1860
660 F PLUS VDT	DDT	383	60	22980
660 K DT	DDT	30	60	1800
660 V	DDT	2	60	120
660/F/DT	DDT	54	60	3240
664-60 SPRINT	DDT	40	60	2400
674-60/N/VDT	DDT	8	60	480
683 DT	DDT	365	60	21900
R 603 DT B	DDT	1936	60	116160
R 603 DTF	DDT	21	60	1260
R 660	DDT	375	60	22500
R 683 DT	DDT	109	60	6540
365 R DT	DDT	222	62	13764
653 DT	DDT	310	62	19220
C 683 ITALIA-EX	DDT	9	62	558
R 653 DT	DDT	47	62	2914
R 653 DTF	DDT	51	62	3162
R 653 F	DDT	21	62	1302
674.5 DT	DDT	102	65	6630
874-90 V DT	DDT	241	65	15665
R 654 DT	DDT	2025	67	135675
R 674 5 DT	DDT	19	67	1273
R 674 D/DT	DDT	40	67	2680
R 674 DT	DDT	10	67	670
574-70 V DT	DDT	336	68	22848
674 DT	DDT	185	68	12580
R684 DT ITALIA	DDT	10	68	680
470 R DT	DDT	348	70	24360
574-60 CRONO DT	DDT	38	70	2660
574-70 CRONO	DDT	46	70	3220
648 DT	DDT	11	70	770
670-70 N DT	DDT	29	70	2030
673-70/V/DT	DDT	4	70	280
674-70 GRAN PRIX	DDT	29	70	2030
674-70 GRAN PRIX LS DT	DDT	11	70	770
674-70 N CROSS DT B	DDT	31	70	2170
674-70 N CROSS DT R	DDT	6	70	420
674-70 N/CROSS	DDT	25	70	1750
674-70 N/V DT	DDT	1027	70	71890
674-70 SPRINT	DDT	131	70	9170
680 DT	DDT	12	70	840
684 DT	DDT	1255	70	87850
684 DTF	DDT	327	70	22890
70 VDT	DDT	11	70	770
700	DDT	25	70	1750
700 DT B	DDT	16	70	1120
700 DT R	DDT	3	70	210
700 V DT	DDT	128	70	8960
754-70 VDT	DDT	332	70	23240
984 DT	DDT	20	70	1400

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AGILE 770 S DT PED.	DDT	38	70	2660
R 674.70 B DT	DDT	71	70	4970
R 674.70 DT	DDT	240	70	16800
R 674.70 N/B/DT	DDT	28	70	1960
704 R DT	DDT	777	72	55944
R 750 DT	DDT	20	72	1440
R 754 DT	DDT	1012	72	72864
475 R DT	DDT	182	74	13468
1000.4 W 2	DDT	39	75	2925
476 F DT	DDT	3	75	225
775 DT	DDT	98	75	7350
775 F DT	DDT	628	75	47100
775 F PLUS DT R	DDT	9	75	675
775 F PLUS DT Retr	DDT	3	75	225
775 F PLUS VDT	DDT	364	75	27300
775 V	DDT	9	75	675
R 755.5 DT	DDT	6	75	450
R 774.5 DT	DDT	30	75	2250
784 DT	DDT	185	78	14430
R 748 4RM	DDT	7	78	546
R 784 DT	DDT	564	78	43992
480 R DT	DDT	222	80	17760
754-80 DT	DDT	29	80	2320
774 DT	DDT	121	80	9680
774-80 DT	DDT	165	80	13200
774-80 GRAN PRIX	DDT	2	80	160
774-80 N	DDT	4	80	320
77480 V DT	DDT	113	80	9040
774-80 V DT/N	DDT	769	80	61520
776-80 N/DT	DDT	1	80	80
80 V DT	DDT	9	80	720
880 F PLUS	DDT	584	80	46720
AGILE 880 S DT PED.	DDT	38	80	3040
AGILE 880 S DT PIAT.	DDT	2	80	160
R 774-80 VN DT	DDT	16	80	1280
845 DT	DDT	9	82	738
850 DT	DDT	372	82	30504
854 DT	DDT	267	82	21894
R 854 DT	DDT	876	82	71832
485 DT	DDT	41	83	3403
485 R DT	DDT	146	83	12118
585 DT	DDT	11	83	913
804 R DT	DDT	700	84	58800
850 PREMIUM	DDT	65	85	5525
R 853 DT	DDT	2	85	170
490 DT F	DDT	1	87	87
990 F PLUS	DDT	699	87	60813
784-90 VDT	DDT	6	88	528
874-90 GRAN PRIX	DDT	16	88	1408
874-90 GRAN PRIX DTR	DDT	3	88	264
874-90/N/V DT/1	DDT	160	88	14080
AGILE 990 S DT PED.	DDT	7	88	616
AGILE 990 S DT PIAT.	DDT	39	88	3432
R 874.90 V DT	DDT	781	88	68728
1000.4 WT	DDT	55	90	4950
874/DT	DDT	16	90	1440
894-90/V/DT	DDT	7	90	630
90 DT TURBO	DDT	4	90	360
90 V DT	DDT	5	90	450
904 R DT	DDT	713	92	65596
955 DT	DDT	156	92	14352
R 904 DT	DDT	96	92	8832
R 955 DT	DDT	541	92	49772

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
256 DT	DDT	4	95	380
950 PREMIUM	DDT	59	95	5605
956 DT	DDT	403	95	38285
956 DT A	DDT	57	95	5415
956 DTA-R	DDT	148	95	14060
R 956	DDT	27	95	2565
R 956 DT	DDT	16	95	1520
950 DT	DDT	310	96	29760
1029	DDT	34	100	3400
865/100 DT	DDT	1	100	100
956-100	DDT	578	100	57800
105 V DT/1	DDT	425	103	43775
1050 PREMIUM	DDT	233	103	23999
130 VDT	DDT	3	103	309
1060 PREMIUM	DDT	473	105	49665
205 VDT	DDT	1	105	105
R 1056 DT	DDT	909	105	95445
110/C/DT	DDT	10	110	1100
1106 DT	DDT	175	110	19250
R 1106 DT A	DDT	58	110	6380
115 V DT	DDT	335	114	38190
115 4 RM	DDT	49	115	5635
115 FORMULA	DDT	4	115	460
R 1156 DT	DDT	13	115	1495
R 1156 DT/ITALIA	DDT	4	115	460
RR 1156	DDT	12	115	1380
1156 DT	DDT	252	116	29232
1156 DT ITALIA	DDT	40	116	4640
1308 DT	DDT	1	120	120
1256 DT/V	DDT	149	125	18625
1306 DT	DDT	281	125	35125
R 1306 DT	DDT	14	125	1750
R 1256 DT	DDT	428	126	53928
135 V DT/1	DDT	81	131	10611
135 VDT	DDT	276	131	36156
135 FORMULA	DDT	4	132	528
135 FORMULA DTR	DDT	3	132	396
135 DT	DDT	116	135	15660
1356 DT	DDT	179	135	24165
R 1356 DT	DDT	4	135	540
150 V DT	DDT	145	145	21025
1506 DT	DDT	383	145	55535
1560 DT	DDT	2	145	290
150 RACING	DDT	29	150	4350
1556 DT	DDT	243	155	37665
165 RACING	DDT	18	165	2970
165 V DT	DDT	117	165	19305
1706 DT	DDT	124	165	20460
190 RACING	DDT	10	189	1890
190 VDT	DDT	197	190	37430
TRACTION 265	DDT	1	263	263
DL 15	DR	14	15	210
DL 20	DR	59	17	1003
LAMBORGHINETTA	DR	320	21	6720
UNIVERSAL	DR	16	21	336
2241 R	DR	372	24	8928
1 R	DR	1966	26	51116
226 R	DR	148	26	3848
DL 25	DR	248	26	6448
DL 25 N	DR	81	26	2106
928	DR	1	28	28
230 R	DR	640	30	19200
DL 30	DR	43	31	1333

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DL 30 N	DR	28	31	868
DL 30 SUPER_DL 30 R	DR	223	31	6913
95/33	DR	3	33	99
235 R	DR	772	34	26248
982	DR	8	34	272
R 235	DR	317	34	10778
R 235 DRS	DR	16	34	544
R 235 S	DR	5	34	170
3352 R	DR	515	35	18025
DLA 35 SUPER	DR	87	35	3045
362	DR	3	36	108
DL 36/40	DR	11	36	396
238	DR	4	38	152
2 R	DR	941	39	36699
240 R	DR	381	39	14859
249 BIS	DR	11	39	429
340 R	DR	769	39	29991
940	DR	1	39	39
3403 SUPER	DR	40	40	1600
533/S	DR	40	43	1720
DL 40	DR	18	45	810
R 345	DR	5	45	225
347 R	DR	89	47	4183
503 R	DR	1314	47	61758
DL 45	DR	81	47	3807
RD 54	DR	1	47	47
55450	DR	18	48	864
7 R	DR	153	48	7344
DL 48/52_DL 50	DR	13	48	624
R 483	DR	305	48	14640
R 483 V	DR	11	48	528
R483 2RM ITALIA	DR	15	48	720
1053 P1 (664)	DR	66	50	3300
554-50 CRONO	DR	328	50	16400
R 550	DR	283	50	14150
R 550 K	DR	3	50	150
351	DR	1	51	51
4 R	DR	174	52	9048
350 R	DR	571	53	30263
C 354 C	DR	1	53	53
R 583	DR	251	53	13303
R 583 ITALIA	DR	3	53	159
R 583 V	DR	31	53	1643
335 R	DR	5	55	275
355 R	DR	262	55	14410
345	DR	78	56	4368
356 R	DR	131	56	7336
4504 R	DR	80	56	4480
603 2RM/B	DR	441	56	24696
603 R	DR	1045	56	58520
R 50 PB	DR	13	56	728
R 503 B	DR	270	56	15120
R 503 S-B	DR	869	56	48664
R 513	DR	4	56	224
S.P.A.	DR	1	56	56
1000.3 A	DR	77	60	4620
1053 P2	DR	9	60	540
360 R	DR	430	60	25800
564-60 CRONO	DR	167	60	10020
564-60 CRONO DT	DR	215	60	12900
574 V/D	DR	29	60	1740
574-60 N	DR	15	60	900
600	DR	85	60	5100

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
660 F PLUS	DR	72	60	4320
660 F PLUS/V	DR	39	60	2340
660/F	DR	11	60	660
664-60 SPRINT	DR	42	60	2520
R 588 D	DR	1	60	60
R 603 B	DR	806	60	48360
R 660	DR	130	60	7800
R 683	DR	24	60	1440
365 R	DR	171	62	10602
653	DR	112	62	6944
683	DR	130	62	8060
R 653	DR	163	62	10106
R/774	DR	6	65	390
R 654	DR	953	67	63851
R 674	DR	48	67	3216
R 674 5	DR	32	67	2144
574-70	DR	86	68	5848
R 685	DR	3	68	204
R684 F	DR	34	68	2312
674-60 SPRINT	DR	27	69	1863
674-60 SPRINT DT	DR	1	69	69
470 R	DR	358	70	25060
574-70 CRONO	DR	23	70	1610
624.70	DR	3	70	210
674.70	DR	253	70	17710
674-70 GRAN PRIX	DR	23	70	1610
674-70 N	DR	62	70	4340
674-70 N/CROSS	DR	1	70	70
674-70 SPRINT	DR	22	70	1540
674-70N	DR	43	70	3010
684	DR	256	70	17920
700	DR	31	70	2170
984/P	DR	17	70	1190
G 40 NL	DR	2	70	140
R 684	DR	77	70	5390
2901	DR	5	72	360
704 R	DR	751	72	54072
R 361 F	DR	5	72	360
R 754	DR	637	72	45864
R 754 ITALIA EX	DR	19	72	1368
475 R	DR	106	74	7844
R 774	DR	23	74	1702
1000 3 WT	DR	73	75	5475
1054/P	DR	12	75	900
775	DR	61	75	4575
775 F PLUS	DR	15	75	1125
775 F PLUS/V	DR	25	75	1875
775 F/12	DR	16	75	1200
R 774.5	DR	7	75	525
R794	DR	41	75	3075
R 784	DR	96	78	7488
480 R	DR	354	80	28320
747-80	DR	1	80	80
774 2RM GRAND PRIX	DR	139	80	11120
774-80	DR	398	80	31840
774-80 N	DR	3	80	240
AGILE 880 S PEDANA	DR	3	80	240
1084	DR	7	82	574
254	DR	5	82	410
R 854	DR	312	82	25584
485 R	DR	88	83	7304
1000.4/W/A3	DR	36	84	3024
804 R	DR	454	84	38136

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
850 PREMIUM	DR	46	85	3910
874-90	DR	281	88	24728
874-90 GRAN PRIX	DR	3	88	264
AGILE 990 S PEDANA	DR	3	88	264
R 874-90-DA HP 88	DR	19	88	1672
904 R	DR	273	92	25116
R 955	DR	81	92	7452
R 956 A	DR	23	95	2185
916.6 W1	DR	2	100	200
956-100	DR	97	100	9700
S-L-H	DR	5	100	500
K 1056	DR	182	105	19110
1060 P	DR	134	110	14740
1106	DR	7	110	770
R 1106	DR	6	110	660
R 1106 A	DR	1	110	110
1000.6 W	DR	47	114	5358
R 1256	DR	74	126	9324
135	DR	47	132	6204
R 1356	DR	8	135	1080
1556	DR	22	155	3410
R 1706	DR	8	165	1320
L 33	SPR	13	33	429
TOTALE LAMBORGHINI		113853		6869889
	DC	38000		1976882
	DDT	50673		3525944
	DR	25167		1366634
	SPR	13		429
LANDINI				
CS 25	DC	39	25	975
C 25	DC	74	26	1924
MF 134 CS/C	DC	10	34	340
C 3000 SPECIAL	DC	165	35	5775
C 3200 SPECIAL	DC	588	35	20580
C 35	DC	143	35	5005
MF 101 CS	DC	11	35	385
MISTRAL 40	DC	13	35	455
TL 12 CS	DC	91	35	3185
TL 23 C/F (364 CF)	DC	6	36	216
MF 254 CSF	DC	9	39	351
C 4000	DC	967	40	38680
MISTRAL 45	DC	27	40	1080
TL 23 CSD (204 CSF)	DC	6	42	252
C 4500 SUPER	DC	804	43	34572
C 45000 SUPER EXPORT	DC	99	43	4257
C 6030	DC	12	43	516
TL 18 CL	DC	24	45	1080
TL19CL-4500 CL	DC	54	45	2430
C 4000 EXPORT	DC	1678	46	77188
C 4000 SPECIAL	DC	1526	46	70196
C 4500 SPECIAL	DC	758	46	34868
CL 4000	DC	859	46	39514
CS 4000	DC	154	46	7084
MF 124 C	DC	29	46	1334
TL 10C	DC	133	46	6118
TL 2 C/C	DC	57	46	2622
TL/OCL (CL 4000S)	DC	17	46	782
356 CFL	DC	1	47	47
4500 CL	DC	1	47	47
4500 CS	DC	355	47	16685
C 4500	DC	3501	47	164547
C 4800	DC	9	47	423

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 4830	DC	282	47	13254
C 4830 F	DC	75	47	3525
CL 4500	DC	269	47	12643
CL 4830	DC	85	47	3995
CL 4830 F	DC	9	47	423
CS 4830	DC	31	47	1457
GLOBUS DT 50	DC	6	47	282
MF 134 CS/CL	DC	128	47	6016
MF 234 C	DC	32	47	1504
MF 234 CF	DC	80	47	3760
MF 234 CL	DC	42	47	1974
MF 234 CS	DC	24	47	1128
MISTRAL 50	DC	105	47	4935
TREKKER CLF 55	DC	75	47	3525
4830 CNF	DC	62	48	2976
4830 CSF	DC	2	48	96
TL C/B	DC	5	48	240
TL CS/A	DC	3	48	144
C 5000 SPECIAL	DC	1201	51	61251
TL 144 C (TL 14)	DC	95	51	4845
154 CL	DC	127	53	6731
244 CF	DC	117	53	6201
5000 C	DC	1	53	53
5030 CF	DC	35	53	1855
55 F	DC	18	53	954
5500 CL	DC	222	53	11766
5830 CF	DC	262	53	13886
5830 CLF	DC	10	53	530
5830 CSF	DC	7	53	371
5860	DC	177	53	9381
BLIZZARD 50	DC	19	53	1007
C 5000	DC	2850	53	151050
C 5030 F	DC	141	53	7473
C 55 CF	DC	52	53	2756
C 55 CFL	DC	9	53	477
C 55 CSF	DC	15	53	795
C 5500	DC	3633	53	192549
C 5830	DC	86	53	4558
C 5830 - CL	DC	517	53	27401
C 5830 F	DC	295	53	15635
CF 5830	DC	2	53	106
CL 3830 F	DC	3	53	159
CL 5500	DC	691	53	36623
CL 5830	DC	58	53	3074
CS 5500	DC	39	53	2067
CS 5830	DC	202	53	10706
CSF 5030	DC	1	53	53
MF 154 CS/C	DC	107	53	5671
MF 254 C	DC	108	53	5724
TL 21 C/B	DC	215	53	11395
TL 21 C/D/S/ (254 C.F.S.)	DC	123	53	6519
TL 22 N/C	DC	523	53	27719
TREKKER 55 CF	DC	6	53	318
TREKKER 55 CLF	DC	5	53	265
TREKKER 55 CSF	DC	6	53	318
TREKKER CSF 55	DC	8	53	424
VRC 50	DC	21	53	1113
GLOBUS DT 55	DC	5	54	270
TL 25 C/C (C 15)	DC	31	55	1705
MF 154 S	DC	55	56	3080
6030 CF	DC	56	58	3248
6030 CLF	DC	10	58	580
6030 CSF	DC	6	58	348

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MF 264 CF	DC	28	58	1624
MF 264 CS	DC	2	58	116
TL 23 C/C	DC	153	58	8874
TL 23 CL/A (6030 CL)	DC	57	58	3306
TL 23 CL/B	DC	12	58	696
TL 23 CS	DC	14	58	812
264 CF	DC	10	59	590
6000 SPECIAL	DC	1	59	59
60 F	DC	4	60	240
6060	DC	87	60	5220
6060 F	DC	46	60	2760
C 60 CF	DC	7	60	420
C 60 CFL	DC	4	60	240
C 60 CSF	DC	2	60	120
C 6000 SPECIAL	DC	1358	60	81480
CF 6060	DC	9	60	540
DT 60 BLIZZARD	DC	15	60	900
DT 6060 L	DC	1	60	60
TL 23 CS/E (6060 CSF)	DC	31	60	1860
TL 24 C/BV/AV(MF 376 CF)	DC	192	60	11520
TL 48 N/C (6060 V)	DC	5	60	300
TL24 CL/DV (CL375F)	DC	40	60	2400
TREKKER 60 CF	DC	3	60	180
TREKKER CF 60	DC	37	60	2220
DT 65 GE ADVANTAGE	DC	137	65	8905
TL 2 CLA	DC	26	65	1690
TL 35 CC	DC	4	65	260
65 F	DC	36	66	2376
65 FP	DC	3	66	198
6860	DC	274	66	18084
GLOBUS DT 65	DC	214	66	14124
GLUBUS DT 65 TOP SHE	DC	1	66	66
TREKKER 65 CF	DC	5	66	330
TREKKER 65 CLF	DC	1	66	66
6500 CL	DC	11	67	737
6500 MKII	DC	4	67	268
6830 CF	DC	401	67	26867
6830 CLF	DC	58	67	3886
BLIZZARD 65	DC	7	67	469
C 6500 L	DC	1347	67	90249
C 6830	DC	257	67	17219
C 6830 F	DC	406	67	27202
C 6830 L	DC	202	67	13534
C_CL_CS 6500	DC	4034	67	270278
CL 6830 F	DC	262	67	17554
CL 6930	DC	2	67	134
CS 6500	DC	1	67	67
DT 65 BLIZZARD	DC	27	67	1809
DT 65 F ADVANDAGE	DC	1	67	67
DT 75 BLIZZARD	DC	18	67	1206
MF 174 C/CL/CS	DC	166	67	11122
MF 274 C/CL/CF	DC	267	67	17889
MF 274 CF	DC	117	67	7839
MF 274 CL	DC	114	67	7638
TL 20 CL/D (CL 5830 F)	DC	226	67	15142
TL 20 CL/E (MF 274 CL/E)	DC	162	67	10854
TL 27 DT/C	DC	231	67	15477
TL 27 N/C	DC	61	67	4087
TL20 C/A	DC	132	67	8844
TL20CL-B (CL 6830)	DC	1091	67	73097
TREKKER CFL 65	DC	2	67	134
MF 194 C	DC	62	68	4216
CL 6500	DC	10	69	690

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TL 28 C/A (CF 60)	DC	70	71	4970
TL 28 C/B	DC	22	71	1562
MF/244 C	DC	7	72	504
75 F	DC	20	73	1460
7860	DC	79	73	5767
7880	DC	60	73	4380
GLOBUS DT 75 TOP	DC	3	73	219
TREKKER 75 C	DC	12	73	876
TREKKER 75 CF	DC	1	73	73
TREKKER 75 CLF	DC	2	73	146
376 C/CF/CLF	DC	118	74	8732
C 75/F (TL 24 C/CV)	DC	743	74	54982
CF 75	DC	34	74	2516
CL 75	DC	11	74	814
CL 75 F	DC	110	74	8140
CLF 75	DC	1	74	74
TREKKER C 75	DC	61	74	4514
TREKKER CF 75	DC	59	74	4366
TREKKER CLF 75	DC	35	74	2590
DT 7830 F	DC	1	75	75
TL 21 N/C	DC	15	75	1125
174 CL	DC	82	78	6396
7800	DC	4	78	312
C 7200	DC	7	78	546
C 7800	DC	910	78	70980
C 7830	DC	1133	78	88374
CL 7800	DC	16	78	1248
CL 7830	DC	67	78	5226
M.F.T. LC	DC	2	78	156
MF 294 C	DC	149	78	11622
CL 8000	DC	140	80	11200
MF 164 C	DC	15	80	1200
394 C	DC	44	82	3608
396 C/CF	DC	90	82	7380
C 85/F (TL 25 CC)	DC	801	82	65682
CL 85 F	DC	124	82	10168
85 F	DC	3	83	249
8550 DT	DC	1	83	83
8860	DC	2	83	166
8880	DC	170	83	14110
BLIZZARD 85	DC	6	83	498
C 8860	DC	98	83	8134
CF 85	DC	30	83	2490
CL 85	DC	25	83	2075
CLF 85	DC	1	83	83
DT 85 BLIZZARD	DC	43	83	3569
MF 396 C	DC	81	83	6723
TREKKER 85 C	DC	22	83	1826
TREKKER 85 CLF	DC	1	83	83
TREKKER C 85	DC	155	83	12865
TREKKER CF 85	DC	30	83	2490
TREKKER CLF 85	DC	48	83	3984
CL 8500	DC	282	85	23970
TL 25 C/CV C/C C/DV	DC	292	85	24820
C 95	DC	153	90	13770
C 95 (TL26 C/AV)	DC	109	90	9810
TREKKER 95	DC	1	90	90
TREKKER 95 C	DC	8	90	720
TREKKER C 95	DC	125	90	11250
MF 274 CLF	DC	8	91	728
MF TL 20 CL/E	DC	356	91	32396
9880	DC	128	94	12032
C 10500	DC	62	95	5890

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TL 45 C	DC	123	98	12054
10000	DC	156	105	16380
10000 S/4	DC	1	105	105
13000	DC	107	105	11235
11500 C	DC	102	110	11220
C 11500	DC	17	110	1870
LEGEND DT 115	DC	82	110	9020
MF 1114 C	DC	4	110	440
13000/4	DC	1	120	120
LEGEND DT 130	DC	158	127	20066
MF 134 C	DC	47	134	6298
13500	DC	72	135	9720
C 13500	DC	90	135	12150
MF 1124 C	DC	17	135	2295
LEGEND DT 145	DC	121	138	16698
14500	DC	94	145	13630
MF 600 C	DC	1	160	160
11500 C	DC	27	190	5130
DL 22 DT/B	DDT	24	7	168
25 DT	DDT	60	26	1560
RV 3000 SPECIAL DT	DDT	21	28	588
MF 154-4S	DDT	104	34	3536
R 3000 DT	DDT	35	35	1225
R 3200 DT	DDT	312	35	10920
364 F4	DDT	20	39	780
5840 DT	DDT	152	39	5928
R 4500 SUPER DT	DDT	224	44	9856
4500 DT	DDT	223	45	10035
DGM 31039	DDT	1	45	45
TL 21 DT/A	DDT	42	45	1890
TL A4 DT	DDT	4	45	180
TL 23 DT	DDT	119	46	5474
GLOBUS 50 TECHNO PL	DDT	41	47	1927
TL 41 DT/N/R	DDT	156	48	7488
MF 174-4 F	DDT	68	49	3332
DT 5000	DDT	310	50	15500
DT 6030 V	DDT	6	52	312
TL 22 DT/C	DDT	264	52	13728
55 F	DDT	8	53	424
55 L	DDT	1	53	53
55 L ADVANTAGE	DDT	1	53	53
5530 DT	DDT	56	53	2968
5530 V4	DDT	4	53	212
5560 F	DDT	4	53	212
5560 V	DDT	3	53	159
5840 DT	DDT	6	53	318
5860	DDT	30	53	1590
5870/4	DDT	4	53	212
BLIZZARD 50	DDT	3	53	159
BLIZZARD DT 50	DDT	23	53	1219
DT 5330 F	DDT	1	53	53
DT 55 F ADVANTAGE	DDT	36	53	1908
DT 55 FP ADVANTAGE	DDT	22	53	1166
DT 55 GE ADVANTAGE	DDT	60	53	3180
DT 55 L ADVANTAGE	DDT	9	53	477
DT 55 LP ADVANTAGE	DDT	14	53	742
DT 5500	DDT	709	53	37577
DT 5530 F	DDT	581	53	30793
DT 5530 L	DDT	78	53	4134
DT 5530 V	DDT	6	53	318
DT 5560 F	DDT	134	53	7102
DT 5560 L	DDT	62	53	3286
DT 5560 V	DDT	60	53	3180

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DT 5840	DDT	24	53	1272
DT 5860	DDT	612	53	32436
DT 5870	DDT	15	53	795
MF 154-4F	DDT	7	53	371
MF 254-4	DDT	416	53	22048
MF 353 S-4	DDT	36	53	1908
MF 353-4	DDT	111	53	5883
R 5500 DT	DDT	3745	53	198485
R 5870 DT/X	DDT	8	53	424
TL 33 DT/S/R (354-4 S)	DDT	189	53	10017
TL/DTL	DDT	8	53	424
TL22DT/L (DT 5830)	DDT	1133	53	60049
BLIZZARD 60	DDT	14	54	756
MF 383-4	DDT	23	54	1242
TL 43 DT/D (354 4V)	DDT	4	54	216
MF 184.4 S	DDT	2	55	110
GLOBUS 60 TECHNO CAB	DDT	6	56	336
GLOBUS 60 TOP CAB	DDT	1	56	56
MF 184-4F	DDT	29	56	1624
R 50 DT	DDT	27	56	1512
R 5000 DT	DDT	664	56	37184
R 5000 SPECIAL DT	DDT	1239	56	69384
3060 4WD	DDT	29	57	1653
364 S/4 (TL46 DTN)	DDT	53	57	3021
MF 164 S-4	DDT	20	57	1140
DT 6030	DDT	166	58	9628
DT 6030 F	DDT	63	58	3654
DT 6035	DDT	55	58	3190
DT 6040	DDT	145	58	8410
MF 164 4 S	DDT	14	58	812
MF 164 4-V	DDT	5	58	290
MF 164-4-F	DDT	30	58	1740
MF 264-4	DDT	61	58	3538
TL 35 DT/D	DDT	6	58	348
TL 47 DT/M (DT 6060L)	DDT	61	58	3538
R 6000 SPECIAL DT	DDT	960	59	56640
60 F	DDT	3	60	180
60 L	DDT	3	60	180
6060	DDT	12	60	720
6060 CSF	DDT	1	60	60
6060 V	DDT	4	60	240
6070/4	DDT	2	60	120
DT 14500 MK II	DDT	17	60	1020
DT 60 F ADVANTAGE	DDT	8	60	480
DT 60 FP ADVANTAGE	DDT	31	60	1860
DT 60 GE ADVANTAGE	DDT	44	60	2640
DT 60 L ADVANTAGE	DDT	27	60	1620
DT 60 LP ADVANTAGE	DDT	4	60	240
DT 60 V	DDT	10	60	600
DT 6060	DDT	230	60	13800
DT 6060 V	DDT	22	60	1320
DT 6070	DDT	31	60	1860
MF 363-4	DDT	77	60	4620
TL 31 DT/N (MF 384 S4)	DDT	97	60	5820
TL 46 DT/R (6060 DT/F)	DDT	122	60	7320
TL 48 DT/C (6060 DT/V)	DDT	9	60	540
TL 48 DT/D (364/4V)	DDT	38	60	2280
TL39 DT/I (BLIZZARD DT 60)	DDT	39	60	2340
394 F4	DDT	107	61	6527
362 4WD	DDT	9	64	576
DT 6530 V	DDT	6	65	390
DTF 65	DDT	15	65	975
TL 21 DT/W	DDT	176	65	11440

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TL 32DT/R/M (6560DT/F)	DDT	207	65	13455
65 F	DDT	7	66	462
65 L	DDT	1	66	66
6560 L	DDT	9	66	594
6560 V	DDT	3	66	198
6860	DDT	22	66	1452
6880	DDT	17	66	1122
GLOBUS 70 TECHNO CAB	DDT	91	66	6006
GLOBUS 70 TOP CAB	DDT	51	66	3366
R 7000 DT	DDT	272	66	17952
TL 32 DT/N/S (MF374S4)	DDT	194	66	12804
373/4 DT V	DDT	66	67	4422
6530 F/4	DDT	9	67	603
6530 L/4	DDT	6	67	402
6840	DDT	128	67	8576
BLIZZARD 65	DDT	26	67	1742
BLIZZARD 65 DT	DDT	143	67	9581
DT 2500	DDT	20	67	1340
DT 5830	DDT	104	67	6968
DT 6300 F	DDT	134	67	8978
DT 65 F ADVANTAGE	DDT	68	67	4556
DT 65 FP ADVANTAGE	DDT	118	67	7906
DT 65 GT ADVANTAGE	DDT	47	67	3149
DT 65 GTP ADVANTAGE	DDT	71	67	4757
DT 65 L ADVANTAGE	DDT	63	67	4221
DT 65 LP ADVANTAGE	DDT	64	67	4288
DT 65 V	DDT	12	67	804
DT 65"GE"ADVANTAGE	DDT	140	67	9380
DT 6500	DDT	756	67	50652
DT 6500 MK II	DDT	65	67	4355
DT 6530 F	DDT	766	67	51322
DT 6530 L	DDT	380	67	25460
DT 6537 F	DDT	5	67	335
DT 6560 F"GE"	DDT	56	67	3752
DT 6560 L	DDT	41	67	2747
DT 6560 V	DDT	11	67	737
DT 6830	DDT	1389	67	93063
DT 6840	DDT	238	67	15946
DT 6860	DDT	995	67	66665
DT 6870	DDT	61	67	4087
DT 6880	DDT	247	67	16549
DT6550	DDT	534	67	35778
MF 174 4S	DDT	16	67	1072
MF 274-4	DDT	241	67	16147
MF 373 S-4	DDT	148	67	9916
MF 374-F4	DDT	163	67	10921
R 6500 DT	DDT	3400	67	227800
R 6560 DT/L	DDT	94	67	6298
R 7000 SPECIAL DT	DDT	133	67	8911
TL 32 DT/C	DDT	344	67	23048
TL 44 DT/D (374-4V)	DDT	13	67	871
375 4WD/P	DDT	3	70	210
MF 1104	DDT	1	70	70
TL 62 DT/K (DT 75 GT)	DDT	34	70	2380
MF 354 F4	DDT	21	72	1512
75 F	DDT	9	73	657
75 L	DDT	1	73	73
7530 L/4	DDT	1	73	73
7560 F	DDT	1	73	73
7860	DDT	3	73	219
BLIZZARD 75	DDT	22	73	1606
DT 75 V	DDT	7	73	511
DT 7560 F"GE"	DDT	1	73	73

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
275 DT	DDT	57	74	4218
7760 DT	DDT	70	74	5180
7870 DT	DDT	19	74	1406
BLIZZARD DT 75	DDT	87	74	6438
DT 75 F ADVANTAGE	DDT	37	74	2738
DT 75 FP ADVANTAGE	DDT	56	74	4144
DT 75 GT ADVANTAGE	DDT	5	74	370
DT 75 GTP ADVANTAGE	DDT	30	74	2220
DT 75 L ADVANTAGE	DDT	3	74	222
DT 75 LP ADVANTAGE	DDT	15	74	1110
DT 75"GE"ADVANTAGE	DDT	10	74	740
DT 7560 L	DDT	21	74	1554
DT 7860	DDT	199	74	14726
DT 7860 "HC"	DDT	42	74	3108
DT 7870	DDT	15	74	1110
DT 7880	DDT	254	74	18796
MF 383 S-4	DDT	26	74	1924
7505	DDT	11	75	825
DT 7500	DDT	488	75	36600
DT 7530 F	DDT	373	75	27975
DT 7530 L	DDT	5	75	375
DT 7550	DDT	351	75	26325
DT 7560F	DDT	26	75	1950
DT 7830	DDT	835	75	62625
DTF 75	DDT	3	75	225
MF 184 S	DDT	6	75	450
MF 284-4	DDT	9	75	675
MF184 S-4	DDT	21	75	1575
R 7500 DT	DDT	1783	75	133725
R 7550 DT	DDT	706	75	52950
TL 26	DDT	173	75	12975
TL-DT/A	DDT	24	75	1800
1014-4	DDT	53	77	4081
R 8000 DT	DDT	154	79	12166
TL 63 DT/KF (DT 85 GTF)	DDT	196	79	15484
TL 63 DT/V (MF 394-4AQ)	DDT	74	79	5846
R 8000 SPECIAL DT	DDT	153	80	12240
TL 9 DT/B	DDT	58	80	4640
MF 194-4 S	DDT	63	82	5166
5550 DT	DDT	2	83	166
85 F	DDT	21	83	1743
85 L	DDT	1	83	83
8530 F/4	DDT	3	83	249
8530 L/4	DDT	10	83	830
8560 F	DDT	9	83	747
8560 L	DDT	5	83	415
8800 DT	DDT	23	83	1909
8860	DDT	191	83	15853
8870/4	DDT	2	83	166
8880	DDT	34	83	2822
BLIZZARD 85	DDT	26	83	2158
BLIZZARD 85 DT	DDT	133	83	11039
DT 8350	DDT	43	83	3569
DT 85 F ADVANTAGE	DDT	162	83	13446
DT 85 FP ADVANTAGE	DDT	226	83	18758
DT 85 GT ADVANTAGE	DDT	130	83	10790
DT 85 GTP ADVANTAGE	DDT	241	83	20003
DT 85 L	DDT	82	83	6806
DT 85 L ADVANTAGE	DDT	4	83	332
DT 85 LP ADVANTAGE	DDT	99	83	8217
DT 85"GE"ADVANTAGE	DDT	112	83	9296
DT 8500	DDT	353	83	29299
DT 8530 F	DDT	108	83	8964

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DT 8530 L	DDT	283	83	23489
DT 8560 F	DDT	116	83	9628
DT 8560 F"GE"	DDT	2	83	166
DT 8560 L	DDT	224	83	18592
DT 8830	DDT	757	83	62831
DT 8860	DDT	455	83	37765
DT 8860 "HC"	DDT	81	83	6723
DT 8870	DDT	41	83	3403
DT 8880	DDT	749	83	62167
MF 194 AI	DDT	31	83	2573
MF 194-4 F	DDT	28	83	2324
MF 294 S-4	DDT	23	83	1909
MF 294-4	DDT	22	83	1826
MF 393-4	DDT	101	83	8383
R 8500 SPECIAL DT	DDT	1610	83	133630
R 8530 F	DDT	21	83	1743
TL 23 DT 7J (393/S4)	DDT	234	83	19422
TL 25 DT/9	DDT	121	83	10043
TL 41 DT/S/R	DDT	167	83	13861
R 8500 DT	DDT	359	84	30156
R 8550 DT	DDT	947	84	79548
TL 36 DT/N (384 F4)	DDT	47	84	3948
MF 690 RU 690 4WD	DDT	10	85	850
TL 93 DT	DDT	5	85	425
TL 59 DT/1 (BLIZZARD DT 95)	DDT	97	86	8342
TL 59 DT/2 P (BLIZZARD DT 95)	DDT	52	86	4472
TL 59 DT/3 (MF 393 4TLX)	DDT	39	86	3354
BLIZZARD 95	DDT	69	90	6210
DT 95 BLIZZARD	DDT	23	90	2070
TL 32 DT/A	DDT	214	91	19474
9880	DDT	93	94	8742
B 80 4S (3070 4WD)	DDT	16	94	1504
DT 9880	DDT	1057	94	99358
MF 298 4WD	DDT	4	94	376
9500 DT	DDT	318	95	30210
DT 95 L	DDT	16	95	1520
R 9500 SPECIAL DT	DDT	1688	95	160360
TL 19 DT/C	DDT	236	95	22420
9550 DT	DDT	32	98	3136
399 4 WD	DDT	41	100	4100
B 95/4SP (3085 4WD)	DDT	30	100	3000
LEGEND 105	DDT	61	100	6100
R 1000 DT	DDT	868	100	86800
TL 19 DT/G	DDT	8	100	800
TL 24 DT	DDT	45	100	4500
TL ZC DT/6	DDT	5	100	500
LEGEND 105 TECHNO	DDT	24	103	2472
LEGEND 105 TOP	DDT	3	103	309
1000 S/4	DDT	44	105	4620
10000	DDT	53	105	5565
2620 - 4WD	DDT	19	105	1995
B 105/4S (3095 4WD)	DDT	6	105	630
DT 10000	DDT	324	105	34020
DT 10000 S	DDT	1871	105	196455
DT*	DDT	58	105	6090
MF 1014-4	DDT	9	105	945
LEGEND 115	DDT	78	110	8580
LEGEND 115 TECHNO	DDT	1	110	110
VANGUARD 110	DDT	3	110	330
3090 4WD	DDT	19	114	2166
13000	DDT	118	119	14042
DT 12500	DDT	227	120	27240
DT 13000	DDT	1056	120	126720

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DT 13500	DDT	12	120	1440
MF 1024-4	DDT	13	120	1560
R 12500 DT	DDT	867	120	104040
3125 DT	DDT	44	125	5500
VANGUARD 130	DDT	15	125	1875
LEGEND 130	DDT	80	126	10080
LEGEND 130 TECHNO	DDT	6	126	756
LEGEND 130 TOP	DDT	6	126	756
LEGEND 145	DDT	177	138	24426
LEGEND 145 TECHNO	DDT	2	138	276
LEGEND 145 TOP	DDT	4	138	552
14500	DDT	23	145	3335
3639 4WD	DDT	10	145	1450
DT 14500	DDT	199	145	28855
DT 14550 MK II	DDT	20	145	2900
R 14500 DT	DDT	791	145	114695
TL 2680 DT	DDT	1	145	145
B 415.4 S (3645 4WB)	DDT	13	150	1950
1600 DT	DDT	36	155	5580
16550 DT	DDT	25	160	4000
TL 34 DT/D	DDT	91	160	14560
16500/4	DDT	43	164	7052
DT 16500	DDT	69	165	11385
TL 16000/4RM/DT	DDT	135	165	22275
17500	DDT	18	175	3150
DT 17500	DDT	2	175	350
DT 19000	DDT	4	190	760
B 810/4 (3690 4 WD)	DDT	3	191	573
3680 4 WD	DDT	5	195	975
19500	DDT	11	200	2200
19500 F DT	DDT	24	200	4800
DT 19500	DDT	2	200	400
L 200	DDT	3	200	600
LANDINETTA	DMRR	428	15	6420
LANDINETTA RV	DMRR	58	15	870
LANDINETTA VIGNETO	DMRR	32	15	480
R 25	DR	232	26	6032
RV 25	DR	41	26	1066
R 3000	DR	776	28	21728
RV 3000 SPECIAL	DR	88	28	2464
RV 3000_	DR	2035	28	56980
TL 17 NS	DR	3	28	84
L 35/8	DR	274	31	8494
R 3500 SPECIAL	DR	447	33	14751
216311	DR	35	35	1225
R 3000 SPECIAL	DR	68	35	2380
R 3200	DR	695	35	24325
R 4000	DR	1528	37	56536
R 4000 FRUTTETO	DR	80	37	2960
L 30	DR	12	38	456
TL 43	DR	4	39	156
FE 35	DR	21	40	840
MF 194-4F	DR	5	43	215
R 4500 SUPER	DR	1442	44	63448
TL 6 NB	DR	17	44	748
TL 20	DR	232	45	10440
MF 350	DR	4	47	188
R 6870	DR	3	49	147
55 F	DR	7	53	371
55 L	DR	1	53	53
5500 2RM	DR	757	53	40121
5530	DR	88	53	4664
5530 F2	DR	5	53	265

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
5560 F	DR	40	53	2120
5860	DR	28	53	1484
5860 R	DR	144	53	7632
5870/2	DR	3	53	159
BLIZZARD 50	DR	7	53	371
MF 154 V	DR	1	53	53
MF 250	DR	1	53	53
MF 353 S	DR	26	53	1378
MF 354 V	DR	69	53	3657
R 55 FP	DR	4	53	212
R 5500	DR	2631	53	139443
R 5530 F	DR	194	53	10282
R 5530 V	DR	2	53	106
R 5560 V	DR	2	53	106
R 5830	DR	262	53	13886
R 5840	DR	42	53	2226
R 5860	DR	81	53	4293
R 5870	DR	11	53	583
R 6000	DR	1475	53	78175
R-BLIZZARD 50	DR	1	53	53
TL 22 N/1 (BLIZZARD R5)	DR	215	53	11395
TL 33	DR	225	53	11925
TL 33 N/N (354S)	DR	35	53	1855
TL 33 N/R (R5560F)	DR	43	53	2279
TL N/A	DR	14	53	742
XD 5500	DR	3	53	159
BLIZZARD 60	DR	14	54	756
TL 25	DR	110	55	6050
174-AS	DR	4	56	224
FL 10 NF/A	DR	32	56	1792
MF 135 SPECIAL	DR	110	56	6160
MF 174	DR	12	56	672
MF 240	DR	50	56	2800
R 50	DR	287	56	16072
R 5000	DR	1878	56	105168
R 5000 SPECIAL	DR	1889	56	105784
R 5505	DR	186	56	10416
253 2WD	DR	1	57	57
7350	DR	9	57	513
MF 164 S	DR	10	58	580
R 6030	DR	140	58	8120
R 6030 F	DR	25	58	1450
R 6040	DR	39	58	2262
R 6505	DR	94	58	5452
R 6000 SPECIAL	DR	1480	59	87320
360	DR	7	60	420
60 F	DR	1	60	60
6030 V/2	DR	1	60	60
6060	DR	14	60	840
6060 CSF	DR	1	60	60
6060 F	DR	1	60	60
6060 L	DR	3	60	180
6070/2	DR	3	60	180
MF 363 S	DR	8	60	480
MF 364 S	DR	27	60	1620
MF 364 V	DR	24	60	1440
R 60 "GE"	DR	4	60	240
R 60 BLIZZARD	DR	3	60	180
R 60 F ADVANTAGE	DR	2	60	120
R 60 FP	DR	3	60	180
R 6060	DR	68	60	4080
R 6060 V	DR	2	60	120
R 6070	DR	4	60	240

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R-BLIZZARD 60	DR	3	60	180
362 2WD/1	DR	21	64	1344
2625 RW	DR	4	65	260
TL 29	DR	162	65	10530
65 F	DR	26	66	1716
65 FP	DR	1	66	66
6560 L	DR	52	66	3432
6560 V	DR	3	66	198
6860	DR	15	66	990
6880	DR	74	66	4884
BLIZZARD 65	DR	22	66	1452
MF 165 MARK 1 M	DR	41	66	2706
R 7000	DR	1109	66	73194
TL 21	DR	496	66	32736
TL 32 N/S (374/S)	DR	51	66	3366
TL 5 NB	DR	16	66	1056
6530 F/2	DR	117	67	7839
6550R	DR	329	67	22043
6870/2	DR	9	67	603
AC 41/A	DR	17	67	1139
MF 174 S	DR	71	67	4757
MF 265	DR	20	67	1340
MF 374 S	DR	83	67	5561
R 65 F ADVANTAGE	DR	1	67	67
R 65 FP	DR	2	67	134
R 6500	DR	3851	67	258017
R 6530 F	DR	356	67	23852
R 6560 F	DR	74	67	4958
R 6560 V	DR	1	67	67
R 6830	DR	660	67	44220
R 6860	DR	216	67	14472
R 6870	DR	11	67	737
R 6880	DR	41	67	2747
R 7000 SPECIAL	DR	478	67	32026
R 7500	DR	108	67	7236
R-BLIZZARD 65	DR	6	67	402
TL 20	DR	414	67	27738
TL 21 1N1 (BLIZZARD 65)	DR	258	67	17286
TL 21 N/E-6	DR	79	67	5293
ZAM-50	DR	4	67	268
TL 22	DR	424	68	28832
TL 39	DR	119	70	8330
75 F	DR	14	73	1022
75 V	DR	1	73	73
7530 F/2	DR	27	73	1971
7860	DR	3	73	219
7870/2	DR	2	73	146
7880	DR	14	73	1022
R 75 F ADVANTAGE	DR	2	73	146
R 75 V	DR	2	73	146
383 SL	DR	10	74	740
7860 R	DR	27	74	1998
BLIZZARD 75	DR	25	74	1850
MF 375	DR	4	74	296
MF 383 S	DR	7	74	518
R 75 FP ADVANTAGE	DR	1	74	74
R 7860	DR	21	74	1554
R 7870	DR	14	74	1036
R 7880	DR	24	74	1776
R-BLIZZARD 75	DR	4	74	296
7505	DR	36	75	2700
MF 194 S	DR	10	75	750
MF 384 S	DR	15	75	1125

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 7500	DR	1469	75	110175
R 7530F	DR	41	75	3075
R 7550	DR	312	75	23400
R 7830	DR	135	75	10125
TL20 (R 7830) N/F	DR	231	75	17325
GLOBUS DT 60	DR	114	76	8664
MF 194-4F	DR	19	77	1463
390 2WD	DR	4	79	316
MF 264	DR	19	79	1501
R 8000	DR	814	79	64306
R 8000 SPECIAL	DR	478	80	38240
TL 4-248	DR	5	80	400
TL 23 N/1 (BLIZZARD R85)	DR	64	82	5248
TL 23 N/M (R 8860)	DR	68	82	5576
480	DR	4	83	332
85 F	DR	13	83	1079
8530 F/2	DR	19	83	1577
8560 F	DR	76	83	6308
8860	DR	10	83	830
8870/2	DR	9	83	747
8880	DR	9	83	747
B 70/45	DR	11	83	913
BLIZZARD 85	DR	15	83	1245
DT 8550	DR	362	83	30046
MF 390	DR	19	83	1577
MF 393 S	DR	24	83	1992
MF 394/4/S/F	DR	146	83	12118
R 85 "GE"	DR	1	83	83
R 85 F ADVANTAGE	DR	1	83	83
R 8500	DR	337	83	27971
R 8500 SPECIAL	DR	1307	83	108481
R 8830	DR	138	83	11454
R 8860	DR	34	83	2822
R 8860 "HC"	DR	6	83	498
R 8870	DR	6	83	498
R 8880	DR	49	83	4067
R-BLIZZARD 85	DR	3	83	249
TL 25 BNF	DR	188	83	15604
TL 41 N/R (8560/F)	DR	20	83	1660
R 8550	DR	293	84	24612
285 WD	DR	25	85	2125
MF 180	DR	1	85	85
MF 400	DR	3	87	261
D 300	DR	11	88	968
BLIZZARD 95	DR	7	90	630
398 MF	DR	1	94	94
9880	DR	10	94	940
R 9880	DR	56	94	5264
R 9500	DR	87	95	8265
R 9500 SPECIAL	DR	1226	95	116470
R 9550	DR	13	98	1274
LEGEND 105	DR	176	100	17600
R 10000	DR	58	100	5800
B 4/5/4S	DR	1	103	103
3080/4/2	DR	17	104	1768
1000 S/2	DR	1288	105	135240
10000	DR	49	105	5145
R 10000 S	DR	110	105	11550
10500 A	DR	90	107	9630
LEGEND 115	DR	34	110	3740
VANGUARD 110	DR	14	110	1540
B 100 4/S	DR	17	114	1938
13000	DR	45	119	5355

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 12500	DR	191	120	22920
R 13000	DR	59	120	7080
VANGUARD 130	DR	43	125	5375
LEGEND 130	DR	42	126	5292
BAMU/BA	DR	22	127	2794
LEGEND 145	DR	48	139	6672
14500	DR	15	145	2175
R 14500	DR	73	145	10585
TL 24	DR	121	145	17545
L 160	DR	90	160	14400
16.500	DR	3	165	495
17500	DR	33	175	5775
L 180	DR	1	180	180
TL 20	DR	15	180	2700
19000	DR	29	190	5510
L 200	DR	3	200	600
TL 19500	DR	6	200	1200
TREKKER 75 CF	DSN	3	73	219
L 45 SC	SDDT	21	45	945
L 25	SDR	2571	25	64275
VELITE	SDR	675	27	18225
30	SDR	853	29	24737
BUFALO	SDR	29	33	957
L 35	SDR	674	36	24264
SUPER GOMMATO_SL 50	SDR	466	40	18640
L 44 MAJOR	SDR	336	44	14784
L 44 MAJOR VELOCE	SDR	47	44	2068
L 45	SDR	662	45	29790
L 50	SDR	51	47	2397
L 55	SDR	194	55	10670
L 55 B	SDR	82	55	4510
L 55 SC	SDR	44	55	2420
SUPER	SDSC	196	40	7840
40	SDSC	67	47	3149
TOTALE LANDINI		150482		9822281
	DC	46711		2805089
	DDT	54163		4119538
	DMRR	518		7770
	DR	42119		2659994
	DSN	3		219
	SDDT	21		945
	SDR	6684		217737
	SDSC	263		10989
LESA				
LDV 14	DR	22	12	264
LDV 15	DR	10	12	120
TITANO	DR	6	14	84
TITANO CL VITICOLTURA	DR	53	14	742
LDV 20	DR	92	18	1656
LDV 25	DR	85	24	2040
SUPER TITANO 25	DR	71	25	1775
SUPER TITANO 30	DR	72	30	2160
LDV 38	DR	57	38	2166
LDV 42	DR	38	38	1444
LDV 55	DR	8	56	448
TOTALE LESA		514		12899
	DR	514		12899
LOMBARDINI				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TL 8 D	DC	42	8	336
CASTORO	DC	130	18	2340
CASTORO 24	DC	328	24	7872
4RM 450L	DDT	54	45	2430
600 V DT	DDT	2	59	118
TL 25	DR	53	22	1166
TL 25 N	DR	131	23	3013
TL 25 S	DR	11	23	253
TL 30	DR	15	25	375
TL 40	DR	22	40	880
LA 85	SBR	3	7	21
MOTORI VARI SBR	SBR	1	13	13
TL 8 S	SPC	13	7	91
MOTORI VARI SR	SPR	11	30	330
TOTALE LOMBARDINI		816		19238
	DC	500		10548
	DDT	56		2548
	DR	232		5687
	SBR	4		34
	SPC	13		91
	SPR	11		330
LUGLI				
LD 10	DR	24	10	240
L 15	DR	7	13	91
L 10	SPR	21	8	168
TOTALE LUGLI		52		499
	DR	31		331
	SPR	21		168
MAB				
LDR 14/BC	DDT	2	12	24
4 RM-T/518	DDT	28	16	448
TALPA 4RM	DDT	125	18	2250
T 528	DDT	1	28	28
532	DDT	3	32	96
T 454 DT	DDT	1	32	32
4RMT/533	DDT	16	33	528
T 545 DT	DDT	37	36	1332
PETTIROSSO	DR	26	14	364
TOTALE MAB		239		5102
	DDT	213		4738
	DR	26		364
MACOLA				
48 D	DR	2	48	96
TOTALE MACOLA		2		96
	DR	2		96
MAGGIOLINO				
--	SPR	1	5	5
SUPER	SPR	1	8	8
TOTALE MAGGIOLINO		2		13
	SPR	2		13
MAILAM				
C 55	DC	13	55	715
5001 L	DC	18	66	1188

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
5001	DC	34	78	2652
M 78	DC	5	78	390
M 85	DC	1	85	85
5001 L 6	DC	3	100	300
TOTALE MAILAM		74		5330
	DC	74		5330
MANIERO				
MF 12 MOT. LOMBARDINI LDA 90	DR	11	10	110
MF 12 MOT. LOMBARDINI LDA 91	DR	19	12	228
MF 18 MOT. LOMBARDINI LDA 96	DR	6	14	84
MF 10 MOT. ACME FE 550	SPR	5	8	40
TOTALE MANIERO		41		462
	DR	36		422
	SPR	5		40
MARTINELLI				
BULLDOG 4 RM/14	DDT	24	14	336
BULLDOG 4 RM/16	DDT	3	16	48
BULLDOG 4 RM/18	DDT	38	18	684
TOTALE MARTINELLI		65		1068
	DDT	65		1068
MERLO				
FARMER 27 T	DDT	67	99	6633
FARMER 4T	DDT	52	99	5148
TOTALE MERLO		119		11781
	DDT	119		11781
MERONI				
ERON D	DDT	90	10	900
ERON D 18	DDT	279	15	4185
ERON D 25	DDT	429	24	10296
ERON D 250	DDT	8	24	192
D 250 N- VIGNETO	DDT	36	25	900
D 280	DDT	89	28	2492
D 280/U	DDT	10	28	280
ERON D 280	DDT	9	28	252
D 350	DDT	174	32	5568
ERON D 350	DDT	22	32	704
D 350/U	DDT	100	35	3500
ERON D 35	DDT	18	37	666
TOTALE MERONI		1264		29935
	DDT	1264		29935
MONCHIERO				
D 18	DR	1	17	17
D 252	DR	14	25	350
D 50	DR	2	56	112
D 70	DR	1	65	65
TOTALE MONCHIERO		18		544
	DR	18		544
MONTI				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
VM 28 DA	DR	4	28	112
30 D	DR	51	30	1530
P 3	DR	50	32	1600
P 4	DR	10	41	410
P 3	DR	7	45	315
P 4	DR	13	56	728
TOTALE MONTI		135		4695
	DR	135		4695
MOTOMECCANICA				
S 50 MOT. 3 MH	DBCC	2	31	62
3 MH	DBCSC	5	31	155
NS 50 MOT 3 M	DC	6	28	168
CP 3	DC	43	29	1247
CP 3 C	DC	51	29	1479
CP 3 B	DC	242	30	7260
CD 94	DC	78	34	2652
MOTORI VARI DC	DC	5	56	280
RP 3	DR	274	29	7946
RP 3 C	DR	6	29	174
RD 94	DR	123	34	4182
RD 98 L	DR	23	38	874
RD 98 N	DR	54	38	2052
R 108	DR	26	51	1326
SUPER 108	DR	29	60	1740
NMOTORI VARI SR	DSC	2	31	62
MOTORI VARI DR	DSC	10	41	410
MC 75	SBC	1	20	20
B 50	SBR	4	10	40
MR 75	SBR	4	20	80
BALILLA 10	SBSC	7	10	70
BALILLA 15	SPC	12	13	156
C 50	SPC	6	13	78
MC 75	SPC	12	20	240
PAVESI P 4 M	SPDT	7	42	294
B 50	SPR	64	10	640
B 52	SPR	19	12	228
MR 75	SPR	64	20	1280
R 40	SPR	10	36	360
P 4/100 MILITARE	SPR	2	40	80
BALILLA 10	SPSC	134	10	1340
3 M	SPSC	20	28	560
PAVESI P 4	SPSC	10	30	300
TOTALE MOTOMECCANICA		1355		37835
	DBCC	2		62
	DBCSC	5		155
	DC	425		13086
	DR	535		18294
	DSC	12		472
	SBC	1		20
	SBR	8		120
	SBSC	7		70
	SPC	30		474
	SPDT	7		294
	SPR	159		2588
	SPSC	164		2200
MR				
S 111	SBR	16	8	128

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE MR		16		128
	SBR	16		128
MTD				
812	DR	5	18	90
TOTALE MTD		5		90
	DR	5		90
NAPOLIONE				
T 3000 C	DC	10	28	280
T 3500 C	DC	28	32	896
4000 2RM	DC	33	37	1221
4000 C	DC	9	37	333
T 4000 C	DC	69	37	2553
6000 C	DC	11	57	627
6000 C	DC	7	67	469
T 4 RM	DDT	23	25	575
T 3500 4 RM	DDT	59	32	1888
T 4000 4 RM	DDT	38	37	1406
T 4500 4 RM	DDT	3	45	135
T 500 4 RM	DDT	21	45	945
T 6000 4 RM	DDT	85	56	4760
6000 4 RM	DDT	47	60	2820
8000 4RM	DDT	4	76	304
T 2 RM	DR	61	25	1525
3000 2RM	DR	1	27	27
T 3500	DR	40	32	1280
MARTE 2RM	DR	3	33	99
1052	DR	11	37	407
T 4000	DR	35	37	1295
4000 4RM	SBDT	12	37	444
TOTALE NAPOLIONE		610		24289
	DC	167		6379
	DDT	280		12833
	DR	151		4633
	SBDT	12		444
NAVALMECCANICA				
AGRIAUTO T18	SPR	13	16	208
TOTALE NAVALMECCANICA		13		208
	SPR	13		208
NIBBI				
340/L DT	DC	2	39	78
RM 4/12	DDT	9	12	108
G 219_S 1	DDT	6	14	84
RM 4/14	DDT	16	14	224
G 219_L 2	DDT	13	16	208
G 219_R 1	DDT	16	16	256
G 219_L 3	DDT	87	18	1566
G 219_R 2	DDT	1	18	18
220 DT	DDT	19	19	361
RM 4/18	DDT	164	20	3280
RM 4/20	DDT	25	20	500
222 DT	DDT	9	22	198
G 219	DDT	282	24	6768
G 219_S 2	DDT	465	24	11160
NB/G/219/	DDT	54	24	1296

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
RM 4/24	DDT	31	24	744
225 L1 DT	DDT	16	26	416
230 L1 DT	DDT	210	28	5880
G 219_L 4	DDT	335	28	9380
NB 361 L 1 DT	DDT	2	29	58
TONSON 1000	DDT	17	29	493
RM 4/30	DDT	1	30	30
G 419_S 1	DDT	478	32	15296
230 L/DT	DDT	28	33	924
233 DT	DDT	50	33	1650
334-L1 DT	DDT	27	35	945
335 L1 DT	DDT	5	35	175
G 419	DDT	144	35	5040
336 DT-W	DDT	5	36	180
G/819 DT	DDT	246	38	9348
NB G 419 L1	DDT	50	38	1900
NB 340	DDT	46	39	1794
344 L1 DT	DDT	56	40	2240
G 419_S 2	DDT	172	40	6880
G 819 NB 819	DDT	53	40	2120
G 819/DT/S1	DDT	155	40	6200
G 824	DDT	10	40	400
G 824-DT S2	DDT	69	40	2760
NB 340 L1 DT	DDT	209	40	8360
NB/G 419	DDT	25	40	1000
342 DT	DDT	32	42	1344
NB 445 DT W	DDT	47	42	1974
NB 44 DT W	DDT	1	45	45
448 DT W	DDT	59	48	2832
RM 2/14	DR	119	14	1666
RM 2/16	DR	5	16	80
G 319_L 1	DR	59	18	1062
220	DR	96	19	1824
RM 2/18	DR	21	20	420
RM 2/20	DR	64	20	1280
222	DR	8	21	168
B 11-12	DR	2	22	44
RM 2/22	DR	28	22	616
G 319_S 1	DR	113	24	2712
RM 2/25	DR	20	25	500
G 319_L 2	DR	67	28	1876
RM 2/25	DR	142	29	4118
TONSON 1000	DR	194	29	5626
230	DR	23	30	690
9033	DR	4	33	132
G120/S NB/G 120-S2	DR	3	33	99
9033 RS	DR	21	40	840
NB 9042	DR	8	40	320
NB/G8	DR	3	40	120
NB 9042 RS	DR	1	42	42
FIGARO	SPR	2	9	18
TOTALE NIBBI		4750		140766
	DC	2		78
	DDT	3745		116435
	DR	1001		24235
	SPR	2		18
O M				
35/40 C	DC	1103	37	40811
35/40 CL	DC	869	37	32153
45 C	DC	1594	45	71730
45 CI	DC	125	45	5625
AD 5	DC	53	45	2385

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
50 C	DC	2235	51	113985
50 CI	DC	413	51	21063
50 C/1	DC	531	58	30798
50 CI/1	DC	440	58	25520
50 CI/2	DC	279	58	16182
AD 5 1967	DC	54	58	3132
FL 6	DC	51	60	3060
655	DC	1599	62	99138
FL 6	DC	32	64	2048
655 C	DC	469	65	30485
513 RA DT	DDT	75	62	4650
650 DT	DDT	920	65	59800
615 DT	DDT	1113	70	77910
750 DT	DDT	400	75	30000
715 DT	DDT	240	78	18720
850 DT	DDT	311	85	26435
35/40 R	DR	2109	37	78033
MOTORI VARI DR	DR	6	39	234
NPE 48	DR	3	39	117
115 RA	DR	508	45	22860
45 RA	DR	733	45	32985
45 RB	DR	1479	45	66555
50 R	DR	325	50	16250
50 RA	DR	155	50	7750
512 R	DR	793	56	44408
512 R 1960	DR	438	60	26280
512 RA 1960	DR	369	60	22140
513 RA	DR	2262	62	140244
513 RB	DR	100	62	6200
513 R	DR	1927	64	123328
650_N	DR	4259	65	276835
615	DR	3609	70	252630
750	DR	863	75	64725
715	DR	924	78	72072
850	DR	885	85	75225
FR 12	DR	8	130	1040
BD 18	DR	16	180	2880
240	SDSC	31	27	837
360	SDSC	19	29	551
260	SDSC	21	35	735
2 TM	SPR	14	39	546
750	SPSC	93	40	3720
TOTALE O M		34855		2054810
	DC	9847		498115
	DDT	3059		217515
	DR	21771		1332791
	SDSC	71		2123
	SPR	14		546
	SPSC	93		3720
O M P				
AGRIO	DC	2	15	30
S 50	SDC	9	38	342
JUB 55	SDC	18	40	720
S 55	SDC	12	40	480
JUB 45	SDR	2	34	68
TOTALE O M P		43		1640
	DC	2		30
	SDC	39		1542
	SDR	2		68
OMAG				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2 DA	DR	4	21	84
22	SPR	1	22	22
	TOTALE OMAG	5		106
	DR	4		84
	SPR	1		22
OMBA				
20 AS 2	DR	2	19	38
16	SPR	5	16	80
	TOTALE OMBA	7		118
	DR	2		38
	SPR	5		80
OMISUD				
TRACTOR BOOM 80 DT	DDT	6	78	468
MONO BOOM 3 R	DDT	2	101	202
	TOTALE OMISUD	8		670
	DDT	8		670
ORSI				
CD 30	DC	82	29	2378
CDA 363	DC	83	33	2739
CD 35	DC	9	36	324
CD 37	DC	4	37	148
CDA 404	DC	70	39	2730
CDA 454	DC	44	49	2156
OD 30	DR	59	29	1711
OD 37	DR	21	37	777
ANTEO	SDC	22	57	1254
ARTIGLIO	SDR	39	27	1053
ASTORE	SDR	10	27	270
O 25	SDR	43	27	1161
O 35	SDR	4	35	140
SUPER 50	SDR	15	38	570
ARGO	SDR	151	43	6493
SUPER RV	SDR	14	43	602
30	SDSC	8	32	256
SUPER 40	SDSC	48	34	1632
SUPER 45	SDSC	59	34	2006
	TOTALE ORSI	785		28400
	DC	292		10475
	DR	80		2488
	SDC	22		1254
	SDR	276		10289
	SDSC	115		3894
OTO				
C 20 C	DC	5	20	100
C 25 C	DC	227	22	4994
PRIMOSOLE 25	DC	46	22	1012
C 30 C	DC	16	28	448
C 40 C	DC	2	38	76
C 45 C	DC	9	45	405
2 R 3	DR	49	12	588
R 3	DR	93	12	1116
R 4	DR	66	12	792
C 20 R 4	DR	54	16	864
C 18 2 R 3	DR	4	18	72
C 18 R 3	DR	7	18	126

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 18 R 4	DR	14	18	252
C 25 2 R 3	DR	58	22	1276
C 25 R 4	DR	779	22	17138
C 25 RC	DR	9	22	198
C 30 R 4	DR	168	28	4704
C 40 2 R 3	DR	8	38	304
C 40 R 4	DR	69	38	2622
C 45 R 4	DR	12	44	528
TOTALE OTO		1695		37615
	DC	305		7035
	DR	1390		30580
P G S				
12 D	DDT	94	12	1128
14 D	DDT	11	14	154
23_97	DDT	14	15	210
16 D	DDT	14	16	224
18 D	DDT	117	18	2106
23_100	DDT	167	18	3006
24_100	DDT	262	18	4716
ROMA 21	DDT	84	18	1512
MARTE 23_100	DDT	22	21	462
ROMA 23	DDT	39	21	819
24 D	DDT	158	24	3792
2590	DDT	40	24	960
MARTE 24_100	DDT	25	24	600
ROMA 36 RS	DDT	12	26	312
ROMA 30	DDT	104	28	2912
ROMA 36	DDT	43	28	1204
30_13	DDT	32	29	928
30 D	DDT	266	30	7980
30_672	DDT	646	30	19380
PARIGI 4000	DDT	55	30	1650
PARIGI 4000.4	DDT	9	30	270
ROMA 38	DDT	446	30	13380
TP 4500	DDT	4	30	120
ROMA 35	DDT	17	33	561
ROMA 42	DDT	315	33	10395
ROMA 50 RS	DDT	2	34	68
35 D	DDT	4	35	140
ROMA 45	DDT	16	35	560
ROMA 50	DDT	235	38	8930
ROMA 55 RS	DDT	1	43	43
5000	DDT	145	45	6525
ROMA 50	DDT	18	45	810
ROMA 54	DDT	1	45	45
ROMA 55	DDT	463	45	20835
ROMA 50	DDT	2	55	110
ROMA 60	DDT	51	55	2805
ROMA 80 RS1	DDT	13	56	728
877	DR	1	29	29
ROMA 60 RS	DR	250	49	12250
ROMA 60 RS/1	DR	5	49	245
ROMA 70	DR	2	67	134
ROMA 36	DSN	1	28	28
ROMA 42	DSN	1	33	33
CALIFORNIA	DSN	3	34	102
ROMA 50	DSN	2	38	76
ROMA 55	DSN	81	45	3645
ROMA 60	DSN	40	54	2160

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE P G S		4333		139082
	DDT	3947		120380
	DR	258		12658
	DSN	128		6044
PAGLIARI				
MOT ACME VT 88	SBR	1	13	13
TOTALE PAGLIARI		1		13
	SBR	1		13
PALALLINI				
STORMFIELD	DR	5	78	390
TOTALE PALALLINI		5		390
	DR	5		390
PANNARALE				
GMP 441 DT	DDT	21	37	777
GMP 521 DT	DDT	3	41	123
GMP 441	DR	1	37	37
GMP 521	DR	6	41	246
TOTALE PANNARALE		31		1183
	DDT	24		900
	DR	7		283
PASBO				
G 14	DR	12	14	168
TOTALE PASBO		12		168
	DR	12		168
PASQUALI				
986,2	DC	3	19	57
993,3	DC	4	26	104
959 AT	DC	4	27	108
971,3	DC	1	30	30
970,3	DC	8	33	264
988,3	DC	5	33	165
507,1	DC	3	35	105
439,03	DC	1	38	38
979,39	DC	1	45	45
44453	DC	8	47	376
405	DC	1	49	49
560	DC	29	49	1421
ERGO 6.6 RS	DC	16	49	784
935	DDT	10	13	130
995/601	DDT	5	13	65
905	DDT	1005	14	14070
936	DDT	10	14	140
937 _T	DDT	29	14	406
905/601	DDT	2	15	30
906/601	DDT	24	15	360
940-601	DDT	16	15	240
941 _T	DDT	34	15	510
941-410	DDT	1	15	15
456	DDT	64	16	1024
906	DDT	83	16	1328
409	DDT	8	18	144
900	DDT	246	18	4428

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
900/601	DDT	47	18	846
910_601	DDT	175	18	3150
944_T	DDT	57	18	1026
945-601	DDT	105	18	1890
946	DDT	163	18	2934
946_947_T	DDT	1060	18	19080
956 K 410	DDT	11	18	198
964/603	DDT	3	18	54
985	DDT	1641	18	29538
986	DDT	3314	18	59652
3014/2619	DDT	16	19	304
485	DDT	6	20	120
487	DDT	355	20	7100
RD 270	DDT	1	20	20
446	DDT	31	21	651
911	DDT	13	21	273
955	DDT	72	21	1512
955/601	DDT	19	21	399
956 K/603	DDT	18	21	378
956 T	DDT	32	21	672
956/4	DDT	6	21	126
956_957 T	DDT	13	21	273
957/5	DDT	9	21	189
957/603	DDT	3	21	63
990	DDT	1560	21	32760
991	DDT	1544	21	32424
P 101	DDT	8	21	168
RD 210	DDT	1	21	21
426	DDT	86	24	2064
4 RM	DDT	23	26	598
507.10	DDT	28	26	728
933	DDT	27	26	702
952 T	DDT	11	26	286
959 T	DDT	110	26	2860
959/410	DDT	15	26	390
992	DDT	385	26	10010
993_959/T	DDT	1790	26	46540
445	DDT	88	27	2376
445.1	DDT	5	27	135
425	DDT	213	28	5964
466.30	DDT	7	28	196
488	DDT	93	28	2604
446	DDT	86	29	2494
946 T	DDT	78	30	2340
959 DT	DDT	101	30	3030
966	DDT	8	30	240
970_996	DDT	1046	30	31380
971.30	DDT	90	30	2700
971_997	DDT	1864	30	55920
994	DDT	375	30	11250
995	DDT	1407	30	42210
996	DDT	98	30	2940
997	DDT	209	30	6270
493	DDT	60	31	1860
976	DDT	8	32	256
17	DDT	546	33	18018
554	DDT	1	33	33
790/2	DDT	4	33	132
914	DDT	48	33	1584
97	DDT	7	33	231
970	DDT	464	33	15312
970.30	DDT	32	33	1056
970.40	DDT	7	33	231

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
970_988	DDT	4735	33	156255
972	DDT	4	33	132
977	DDT	19	33	627
988	DDT	435	33	14355
998	DDT	33	33	1089
HP 33 LDA/914	DDT	5	33	165
ERGO 6.45	DDT	6	35	210
290	DDT	13	36	468
436	DDT	8	36	288
439	DDT	469	38	17822
440	DDT	61	38	2318
464	DDT	10	38	380
832	DDT	9	38	342
292	DDT	34	42	1428
467	DDT	9	42	378
492	DDT	77	42	3234
493	DDT	142	42	5964
943	DDT	9	42	378
404471	DDT	4	45	180
444	DDT	75	45	3375
494	DDT	8	45	360
497	DDT	11	45	495
974	DDT	10	45	450
979	DDT	673	45	30285
P 105/2	DDT	4	45	180
512.10	DDT	39	49	1911
512.30	DDT	51	49	2499
453	DDT	98	50	4900
453 REV	DDT	1	50	50
ERGO 6.60	DDT	3	50	150
ERGO 6.80	DDT	22	50	1100
ERGO 8.80 HM	DDT	14	50	700
5LD 930-4	DDT	4	53	212
971 RD 92/2	DDT	65	55	3575
468 REV	DDT	16	57	912
457	DDT	440	60	26400
457 REV	DDT	8	60	480
468	DDT	81	60	4860
470	DDT	34	72	2448
470 REV	DDT	6	72	432
953	DR	15	10	150
451	DR	6	15	90
452	DR	4	16	64
465	DR	7	16	112
409	DR	9	18	162
965	DR	51	18	918
RD 210	DR	3	20	60
8 LD 665-2	DR	1	21	21
488.1	DR	31	24	744
558	DR	10	26	260
958/4	DR	16	26	416
959 P	DR	30	26	780
993	DR	802	26	20852
445.30	DR	3	27	81
446.30	DR	40	28	1120
396	DR	6	30	180
423.10	DR	27	32	864
425.1	DR	265	33	8745
350	DR	26	35	910
439.30	DR	7	38	266
980	DR	8	38	304
457.77	DR	8	60	480
470	DR	44	72	3168

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
986.20	DSN	4	18	72
956	DSN	22	20	440
959 T	DSN	4	26	104
993.30	DSN	1	26	26
488	DSN	1	28	28
488.40	DSN	1	28	28
988.30	DSN	2	28	56
ERGO 5.40	DSN	56	33	1848
ERGO 5.45	DSN	1	35	35
492	DSN	6	42	252
494	DSN	2	45	90
ERGO 5.60	DSN	19	50	950
ERGO 5.80	DSN	36	75	2700
904-601 P	SBDT	27	13	351
931 _T	SBDT	19	13	247
963	SBR	1	10	10
904-601 B	SPDT	8	12	96
TOTALE PASQUALI		30698		837064
	DC	84		3546
	DDT	28985		785438
	DR	1419		40747
	DSN	155		6629
	SBDT	46		598
	SBR	1		10
	SPDT	8		96
PESCHIERA				
DUMBO 30 DT	DDT	10	30	300
TOTALE PESCHIERA		10		300
	DDT	10		300
PESCHIERA E FOLLI				
SCOIATTOLO	DR	87	12	1044
SCOIATTOLO R	DR	21	12	252
SCOIATTOLO PF 20	DR	3	20	60
TOTALE PESCHIERA E FOLLI		111		1356
	DR	111		1356
PIAGGIO				
T 111 DA	DR	55	9	495
T 111 DA	SBR	199	9	1791
TOTALE PIAGGIO		254		2286
	DR	55		495
	SBR	199		1791
PIERRE TRATTORI				
557	DDT	1	52	52
557	DR	1	52	52
TOTALE PIERRE TRATTORI		2		104
	DDT	1		52
	DR	1		52
PINZA - GRILLO				
40	DDT	3	12	36
GRILLO 631	DDT	2	18	36
31	DDT	14	21	294
26 V-S2	DDT	34	26	884

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
633	DDT	11	26	286
634	DDT	117	26	3042
G 34	DDT	3	26	78
802	DDT	108	30	3240
GRILLO 31 V/E3	DDT	28	31	868
NUOVO GRILLINO	DDT	1	35	35
GRILLO 40	DDT	168	40	6720
634 VM	DR	5	12	60
GRILLO 131 B/1301	DR	18	12	216
GRILLO 31	DR	5	14	70
635	DR	3	21	63
801	DR	32	24	768
31 V-E-3	DR	22	26	572
GNS 26/602	DR	3	26	78
GRILLO 31	DR	100	28	2800
354 U2	DR	6	33	198
35/2/A	DR	14	35	490
G 45	DR	4	45	180
GRILLINO 125	SBR	37	8	296
TOTALE PINZA - GRILLO		738		21310
	DDT	489		15519
	DR	212		5495
	SBR	37		296
POLENTES				
PIERRE 18 4 RM	DDT	114	18	2052
C 22 4RM	DDT	3	20	60
PIERRE 20 4 RM	DDT	50	20	1000
PIERRE 22 4 RM	DDT	58	22	1276
4 RMC 22/26	DDT	37	26	962
PIERRE 307 4 RM	DDT	10	30	300
PIERRE 327 4 RM	DDT	346	32	11072
PR 327	DDT	83	32	2656
PIERRE 387	DDT	53	35	1855
PIERRE 55	DDT	1	40	40
PR 407	DDT	57	40	2280
PR 457 L	DDT	118	45	5310
PIERRE 557	DDT	36	55	1980
PR 457 L	DDT	22	57	1254
MICRO 350	DR	1	27	27
TOTALE POLENTES		989		32124
	DDT	988		32097
	DR	1		27
PRANDI E SCARAVELL				
ARGO	SBR	11	8	88
ARGO	SPR	10	8	80
TOTALE PRANDI E SCARAVEL		21		168
	SBR	11		88
	SPR	10		80
PRINZIVALLI				
OMP 380 4X4	DC	3	36	108
530 RS	DC	1	48	48
EURO 510 C	DC	56	49	2744
OMP 510 4X4	DC	8	49	392
OMP 510 RS	DC	3	49	147
OMP 580	DC	1	54	54
OPM 580 C	DC	1	54	54
610	DC	1	64	64
OMP 780	DC	1	86	86
EURO 4000	DDT	13	37	481

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
EURO 420 DT	DDT	17	49	833
EURO 420 DT L-DT	DDT	2	49	98
EURO 6000	DDT	10	56	560
6000 DT	DDT	6	57	342
EURO 6000 DT F	DDT	5	62	310
380 A	DR	13	36	468
OPM 380 4X4	DSN	1	36	36
TOTALE PRINZIVALLI		142		6825
	DC	75		3697
	DDT	53		2624
	DR	13		468
	DSN	1		36
RAIMONDI				
BRUCO 40_T 45	DDT	2	40	80
BRUCO 40	DR	5	30	150
BRUCO 40_T 48	DR	1	45	45
TOTALE RAIMONDI		8		275
	DDT	2		80
	DR	6		195
RANDI				
C 35	DC	8	32	256
ECON	DDT	1	21	21
R 421	DDT	30	21	630
R 424	DDT	66	24	1584
R 14	DR	17	11	187
R 25 L	DR	43	23	989
R 25	DR	75	24	1800
R 30 L	DR	23	28	644
R 30	DR	8	30	240
R 35	DR	18	32	576
R 50	DR	2	49	98
TOTALE RANDI		291		7025
	DC	8		256
	DDT	97		2235
	DR	186		4534
RANDI E GEMIGNANI				
3600	DR	6	22	132
TOTALE RANDI E GEMIGNANI		6		132
	DR	6		132
ROSSI				
70 C SA	DC	1	63	63
25	DDT	27	17	459
R 4	DDT	5	22	110
R 4/25	DDT	4	22	88
R 4/35	DDT	77	35	2695
65 SA	DDT	2	65	130
15	DR	32	8	256
20	DR	34	17	578
R 2	DR	7	35	245
R 2/35	DR	112	35	3920
FR 1350	DR	4	69	276
TOTALE ROSSI		305		8820
	DC	1		63
	DDT	115		3482
	DR	189		5275
RUGGERINI				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
RD 15	DR	88	13	1144
RD 20	DR	1	16	16
RD 22	DR	94	22	2068
RD 25	DR	26	25	650
TOTALE RUGGERINI		209		3878
	DR	209		3878
RURALPIOGGIA				
GRIFO 4000	DDT	20	24	480
TOTALE RURALPIOGGIA		20		480
	DDT	20		480
S M				
--	DC	3	67	201
--	DR	1	6	6
--	DR	6	15	90
--	DR	5	35	175
--	DR	2	66	132
--	SBR	2	12	24
--	SBR	2	33	66
TOTALE S M		21		694
	DC	3		201
	DR	14		403
	SBR	4		90
S P A				
--	SPSC	6	32	192
TOTALE S P A		6		192
	SPSC	6		192
SAMAT				
140	DDT	51	14	714
TOTALE SAMAT		51		714
	DDT	51		714
SAME				
DA C7	DC	1	17	17
MERCURY 85 EX. DT	DC	2	20	40
VIGNERON 35 DT	DC	1	33	33
AGRICOLO DT	DC	1	35	35
FOX 35 C/C	DC	52	36	1872
FOX 35 C/N-M	DC	70	36	2520
TCE	DC	6	41	246
AURORA 45 FR DT	DC	1	45	45
C 453	DC	5	45	225
RANGER 45 F DT	DC	1	45	45
FOX 45 C/M	DC	198	46	9108
FOX 45 CN	DC	46	46	2116
ARGON 50 DT	DC	255	50	12750
CONDOR NORMALE	DC	1	50	50
FALCON C	DC	485	50	24250
FALCON C/L LARGO	DC	75	50	3750
FALCON C/N	DC	45	50	2250
S 15 Y 704 AC	DC	200	52	10400
FOX 55 C NORMALE	DC	1	53	53
FOX 55 C/M	DC	61	53	3233

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FOX 55 C/N	DC	280	53	14840
FOX 55 CC	DC	117	53	6201
SOLAR 55 C	DC	190	53	10070
SOLAR 55 C COMPACT	DC	219	53	11607
SOLAR 55 C ERG.	DC	3	53	159
SOLAR 55 CC	DC	34	53	1802
SOLAR 55 COMPACT	DC	2	53	106
SOLAR 55 ERG. M	DC	2	53	106
SOLAR 55 Ergomatic	DC	1	53	53
SOLAR 55/CL	DC	23	53	1219
ROCK 55 C	DC	27	54	1458
ROCK 55 N	DC	31	54	1674
SAME ROCK 55 C	DC	7	54	378
60 C	DC	72	56	4032
CONDOR C/C	DC	32	56	1792
CONDOR C/L	DC	14	56	784
CONDOR C/L-N	DC	150	56	8400
CONDOR C/M	DC	12	56	672
CONDOR C/N	DC	154	56	8624
CONDOR CM	DC	15	56	840
CONDOR CM-N	DC	11	56	616
MINITAURO 60 C	DC	1671	56	93576
MINITAURO 60 CL	DC	247	56	13832
MINITAURO 60 FR DT	DC	1	56	56
TAURUS MONT.	DC	1	56	56
ARGON 60 DT	DC	131	60	7860
DORADO 60 DT	DC	85	60	5100
EXPLORER 60 II DT	DC	1	60	60
EXPLORER 60 II S DT	DC	3	60	180
MINITAURO 60 F DT	DC	2	60	120
MINITAURUS 60-SYNCRO V/CL	DC	523	60	31380
ROCK 60 M	DC	3	60	180
ROCK 60 N	DC	13	60	780
ROCK 60 SC	DC	6	60	360
ROKC 60 C	DC	16	60	960
SOLAR 60 DT B	DC	1	60	60
SOLAR 60 SC	DC	11	60	660
SOLAR 60 C	DC	110	62	6820
SOLAR 60 C ERG. N	DC	2	62	124
SOLAR 60 CC	DC	2	62	124
SOLAR 60 CHD	DC	89	62	5518
SOLAR 60 CL	DC	95	62	5890
SOLAR 60 CM	DC	3	62	186
SOLAR 60 CSC	DC	3	62	186
SOLAR 60 Ergomatic Montagna	DC	5	62	310
TAURUS C	DC	26	62	1612
TAURUS C/L	DC	410	62	25420
TAURUS C/N	DC	90	62	5580
EXPLORER 65 C	DC	111	65	7215
EXPLORER 65 CL	DC	158	65	10270
LEONE DT	DC	3	67	201
CENTAURO 70 EX. DT	DC	3	68	204
CENTAURO 70 S DT	DC	2	68	136
364 DT	DC	1	69	69
CORSARO 70 S DT	DC	1	69	69
ARGON 70 DT	DC	98	70	6860
EXPLORER 70 C	DC	192	70	13440
EXPLORER 70 C ERG.	DC	59	70	4130
EXPLORER 70 C ERG. M	DC	16	70	1120
EXPLORER 70 C ERG. N	DC	1	70	70
EXPLORER 70 C Ergom.Montagna	DC	4	70	280
EXPLORER 70 CL	DC	355	70	24850
SAME ROCK 70 C	DC	1	70	70

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DORADO 70 DT	DC	264	71	18744
ROCK 70 C	DC	17	71	1207
ROCK 70 N	DC	24	71	1704
AGILE 990 S DT	DC	2	75	150
CENTURION 75 EX. DT	DC	2	75	150
CENTURION 75 S DT	DC	2	75	150
CENTURION EXP.75 DT	DC	1	75	75
EXPLORER 75 C	DC	288	75	21600
EXPLORER 75 CL	DC	17	75	1275
EXPLORER 75 II DT	DC	1	75	75
LEOPARD 80/C	DC	164	79	12956
LEOPARD C	DC	10	79	790
LEOPARD C/N	DC	39	79	3081
LEOPARD C/N SPECIAL NV	DC	14	79	1106
LEOPARD C/V	DC	230	79	18170
LEOPARD CL	DC	6	79	474
LEOPARD C-L-M	DC	371	79	29309
LEOPARD CM	DC	127	79	10033
EXPLORER 80 C	DC	46	80	3680
EXPLORER 80 C Ergomatic	DC	3	80	240
EXPLORER 80 CHD	DC	351	80	28080
EXPLORER 80 S DT	DC	106	80	8480
SILVER 80 DT	DC	55	80	4400
EXPLORER 80 C ERG. HD	DC	89	81	7209
MERCURY 85 S DT	DC	1	83	83
EXPLORER 90 C	DC	399	88	35112
EXPLORER 90 C ERG.	DC	133	88	11704
EXPLORER 90 C Ergomatic	DC	4	88	352
LASER 90 DT	DC	1	88	88
SILVER 90 DT	DC	218	90	19620
LASER 100 V/DC-C	DC	18	98	1764
ANTARES 100 DT	DC	4	100	400
SILVER 100.4 DT	DC	121	101	12221
SILVER 100.6 DT	DC	122	101	12322
TIGER SIX 105 EX. DT	DC	2	105	210
ANTARES II 110 DT	DC	23	110	2530
LASER 110 DT	DC	6	110	660
SILVER 110 DT	DC	8	111	888
RUBIN 120 DT	DC	6	119	714
SILVER 130 DT	DC	9	132	1188
RUBIN 135 DT	DC	39	134	5226
TITAN 145 DT	DC	7	146	1022
RUBIN 150 DT	DC	42	150	6300
TITAN 150 DT	DC	8	150	1200
TITAN 160 DT	DC	40	159	6360
TITAN 165 DT	DC	4	165	660
SUPERTITAN DT	DC	18	189	3402
TITAN 190 DT	DC	29	189	5481
DIAMOND 260 DT	DC	5	260	1300
120 DT	DDT	1224	22	26928
SOLARIS 25 DT	DDT	92	25	2300
SAMETTO DT	DDT	118	26	3068
SAMETTO V DT	DDT	1346	26	34996
DA 25 DT	DDT	331	27	8937
DELFINO 32	DDT	752	30	22560
ITALIA DT	DDT	967	30	29010
ITALIA VIGNETO DT	DDT	107	30	3210
SIRENETTA 30/DT	DDT	71	30	2130
SIRENETTA DT	DDT	555	30	16650
SIRENETTA DT/B	DDT	1640	30	49200
DA 30 DT	DDT	797	32	25504
DA 30 L DT	DDT	33	32	1056
ITALIA 35 DT	DDT	1131	33	37323

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
ITALIA 35 VIGNERINO DT	DDT	260	33	8580
DELFINO	DDT	202	34	6868
DELFINO 35	DDT	128	34	4352
DELFINO 35 DT	DDT	9871	34	335614
DELFINO 35 DT GL	DDT	76	34	2584
DELFINO 35 DT N	DDT	181	34	6154
DELFINO 35 F DT	DDT	69	34	2346
DELFINO 35 FR	DDT	46	34	1564
DELFINO 35 VIGNETO DT	DDT	754	34	25636
DELFINO DA 982	DDT	28	34	952
DELFINO DT	DDT	15	34	510
FRUTTETO DT 35	DDT	29	34	986
355 F/DT	DDT	27	35	945
PULEDRO DT	DDT	1430	35	50050
PULEDRO TRENTO DT	DDT	493	35	17255
PULEDRO V.DT	DDT	10	35	350
PULEDRO VIGNETO DT	DDT	316	35	11060
SAMECAR DT	DDT	130	35	4550
SOLARIS 35 DT	DDT	1598	35	55930
SOLARIS 35 WIND DT	DDT	438	35	15330
240 DT	DDT	497	37	18389
DA 38 DT	DDT	273	40	10920
ATLANTA 45 DT	DDT	283	42	11886
ATLANTA 45 VIGNETO DT	DDT	140	42	5880
ATLANTA DT	DDT	1565	42	65730
SOLARIS 40 DT	DDT	100	42	4200
SOLARIS 45 DT	DDT	781	42	32802
ATLANTA 45 DT	DDT	563	44	24772
ATLANTA 45 VIGNETO DT	DDT	138	44	6072
250 DT	DDT	1617	45	72765
45 FRUTTETO DT	DDT	120	45	5400
AURORA 45 DT	DDT	2617	45	117765
AURORA 45 VIGNETO DT	DDT	315	45	14175
RANGER 45 DT	DDT	1069	45	48105
RANGER 45 FRUTTETO	DDT	85	45	3825
RANGER 45 FRUTTETO DT	DDT	338	45	15210
VIGNERON 45 DT	DDT	101	45	4545
488 V/DT	DDT	10	46	460
MINITAURO DT	DDT	1112	46	51152
DA 47 DT	DDT	339	47	15933
MINITAURO 50 DT	DDT	1054	48	50592
MINITAURO 50 VIGNETO DT	DDT	213	48	10224
ARGON 50	DDT	1060	50	53000
FALCON 4 RM LE	DDT	329	50	16450
FALCON 50 DT	DDT	281	50	14050
FALCON 50 N DT	DDT	12	50	600
FALCON DT	DDT	4665	50	233250
SOLAR 50 DT	DDT	1846	50	92300
SOLAR 50 K DT	DDT	42	50	2100
450 DT	DDT	832	51	42432
CONDOR 55 DT	DDT	1200	52	62400
CORSARO 55 DTV	DDT	62	52	3224
MINITAURO 55 DT	DDT	900	52	46800
MINITAURO 55 VIGNETO DT	DDT	155	52	8060
55 DT	DDT	45	55	2475
CENTAURO DT	DDT	2834	55	155870
CONDOR 55 SYNCRO VDT	DDT	739	55	40645
CONDOR SYNCRO DT	DDT	3	55	165
CONDOR SYNCRO V/DT	DDT	13	55	715
CONDOR SYNCRO VDT	DDT	24	55	1320
EXPLORER 55 EXPORT DT	DDT	14	55	770
EXPLORER 55 VDT	DDT	176	55	9680
496 DT	DDT	16	56	896

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
CONDOR C/C-L-N DT	DDT	33	56	1848
MINITAURO 60 DT	DDT	9009	56	504504
MINITAURO 60 VIGNETO DT	DDT	1323	56	74088
MINITAURO FR. DT	DDT	44	56	2464
MINITAURO FRUT. VDT	DDT	49	56	2744
MINITAURO SYNCRO VDT	DDT	45	56	2520
MINITAURO VIGNETO DT	DDT	189	56	10584
MINITAUROS 66 DT	DDT	3	56	168
CENTAURO 60 DT	DDT	2554	57	145578
DA 55 DT	DDT	83	57	4731
TAURUS 4RM	DDT	56	58	3248
TAURUS 60 DT/V	DDT	878	58	50924
TAURUS 60 DT/V-B	DDT	53	58	3074
TAURUS DT-V	DDT	14	58	812
60 DT	DDT	119	60	7140
ARGON 60	DDT	659	60	39540
ASTER 60	DDT	330	60	19800
ASTER 60 DTB	DDT	30	60	1800
DORADO 60	DDT	69	60	4140
EXPLORER 60 DT/V	DDT	600	60	36000
EXPLORER 60 II	DDT	2	60	120
EXPLORER 60 II SP	DDT	6	60	360
EXPLORER 60 II VDT/SPECIAL	DDT	33	60	1980
EXPLORER 60 SP. V/DT	DDT	111	60	6660
FRUTTETO 60 DT	DDT	417	60	25020
FRUTTETO 60 II	DDT	18	60	1080
FRUTTETO 60 II DT	DDT	92	60	5520
FRUTTETO 60 II DT R	DDT	41	60	2460
FRUTTETO 60 II S DT	DDT	4	60	240
FRUTTETO 60/II/4 RM	DDT	15	60	900
FRUTTETO 60/II/V/DT	DDT	688	60	41280
LASER 60 V DT	DDT	4	60	240
MINITAURO 60 DT	DDT	341	60	20460
MINITAUROS 60 DT	DDT	267	60	16020
MINITAUROS 60 FRUTT. VDT	DDT	335	60	20100
MINITAUROS 60 SYNCHRO DT	DDT	1919	60	115140
MINITAUROS 60 SYNCRO V DT	DDT	2352	60	141120
MINITAUROS 60 V/DT	DDT	409	60	24540
MINITAUROS 60/4RM	DDT	8	60	480
MINITAUROS SYNCRO V/DT	DDT	35	60	2100
MINITAUROS V DT	DDT	47	60	2820
SOLAR 60 DT	DDT	1011	60	60660
SOLAR 60 K DT	DDT	33	60	1980
SOLAR 60/4RM/DT	DDT	4	60	240
VIGNERON 62	DDT	13	60	780
VIGNERON 62 DT	DDT	32	60	1920
SOLAR 60 B DT	DDT	198	62	12276
360 DT	DDT	1861	64	119104
CENTAURO 65 DT	DDT	750	64	48000
647 DT	DDT	9	65	585
EXPLORER 65 DT	DDT	71	65	4615
EXPLORER 65 HP DT	DDT	3	65	195
EXPLORER 65 S FR/V DT	DDT	45	65	2925
EXPLORER 65 SPEC. V DT	DDT	536	65	34840
EXPLORER 65 SPECIAL FV DT	DDT	32	65	2080
EXPLORER 65 SPECIAL VDT	DDT	23	65	1495
EXPLORER 65 V DT	DDT	776	65	50440
EXPLORER 65 VDT EXPORT	DDT	7	65	455
CORSARO 70 DT FR.EXPORT	DDT	123	66	8118
CORSARO 70 FR VDT	DDT	135	66	8910
CORSARO 70 FR. NV DT	DDT	90	66	5940
CORSARO 70 FRUTT. NV/DT	DDT	56	66	3696
CORSARO 70 FRUTT. NVDT	DDT	18	66	1188

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
CORSARO 70 FRUTTETO NVDT	DDT	11	66	726
CORSARO 70 N.V. DT	DDT	17	66	1122
CORSARO FR V.DT/70	DDT	290	66	19140
LEONE 70 DT	DDT	2203	67	147601
CENTAURO 70 BASSO DT	DDT	294	68	19992
CENTAURO 70 DT	DDT	44	68	2992
CENTAURO 70 EXPORT V DT	DDT	649	68	44132
CENTAURO 70 SPECIAL DT	DDT	884	68	60112
CENTAURO 70 VDT	DDT	56	68	3808
CENTAURO 70/EXPORT VDTB	DDT	498	68	33864
CENTAURO BASSO DT	DDT	16	68	1088
CENTAURO BASSO N DT	DDT	5	68	340
CENTAURO DTV 70	DDT	36	68	2448
CENTAURO EXP. NV DT/B	DDT	13	68	884
CENTAURO SPECIAL DT	DDT	2	68	136
CENTAURO SPECIAL NVDT	DDT	15	68	1020
CENTAURO-70-EXP. NVDT/B	DDT	162	68	11016
EXPLORER 70 DT	DDT	170	68	11560
CORSARO 70 4RM	DDT	171	69	11799
CORSARO 70 DT _/I_V_VI	DDT	4691	69	323679
CORSARO 70 SPEC. NV DT	DDT	8	69	552
CORSARO 70 SY DT	DDT	108	69	7452
CORSARO 70B SYNCRO DT	DDT	32	69	2208
CORSARO DT V	DDT	35	69	2415
CORSARO SYNCHRO DT	DDT	2324	69	160356
CORSARO SYNCRO 70 DT	DDT	15	69	1035
CORSARO SYNCRO DT V/70 B	DDT	146	69	10074
DA 67 DT	DDT	87	69	6003
EXPLORER 60 SYNCRO V DT	DDT	10	69	690
EXPLORER 70 II S DTR	DDT	3	69	207
EXPLORER 70 II S DTR/B	DDT	3	69	207
ARGON 70	DDT	665	70	46550
ASTER 70	DDT	194	70	13580
ASTER 70 DTB	DDT	8	70	560
ASTER 70 DTR	DDT	4	70	280
DORADO 70	DDT	253	70	17710
EXPLORER 70 B DT	DDT	130	70	9100
EXPLORER 70 DT	DDT	285	70	19950
EXPLORER 70 DT EXPORT	DDT	12	70	840
EXPLORER 70 S/B DT	DDT	202	70	14140
EXPLORER 70 SPECIAL B DT	DDT	125	70	8750
EXPLORER 70 SPECIAL DT	DDT	192	70	13440
EXPLORER 70 SPECIAL V/DT	DDT	1661	70	116270
EXPLORER 70 V DT	DDT	1563	70	109410
EXPLORER II 70	DDT	13	70	910
EXPLORER II 70 SP	DDT	6	70	420
GOLDEN 65 DT PIAT.	DDT	38	70	2660
MINITAURO 70 V/DT	DDT	18	70	1260
EXPLORER 70 II DT	DDT	83	71	5893
EXPLORER 70 II S DT	DDT	3	71	213
EXPLORER 70 II S DT/B	DDT	181	71	12851
S 10 S 904 AVT	DDT	17	72	1224
LEONE 75 DT	DDT	609	73	44457
CENTURION 75 DT	DDT	1450	75	108750
CENTURION 75 EXP. V-DT-B	DDT	559	75	41925
CENTURION 75 EXP/V/B	DDT	140	75	10500
CENTURION 75 EXPORT DTV	DDT	850	75	63750
CENTURION 75 SPECIAL VDT	DDT	439	75	32925
CENTURION 75 V/B	DDT	41	75	3075
CENTURION 75 V-DT	DDT	133	75	9975
CENTURION 75/4RM	DDT	3	75	225
CENTURION 75S VDT/B	DDT	64	75	4800
CENTURION EXP. VDT/B	DDT	8	75	600

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
CENTURION EXPORT VDT	DDT	12	75	900
CENTURION S. 4RM	DDT	9	75	675
CENTURION V DT/B	DDT	17	75	1275
EXPLORER 75 SPECIAL V.DT	DDT	116	75	8700
EXPLORER 75 V DT	DDT	265	75	19875
FRUTTETO 75 DT	DDT	728	75	54600
FRUTTETO 75 II	DDT	76	75	5700
FRUTTETO 75 II DT	DDT	97	75	7275
FRUTTETO 75 II DTR	DDT	379	75	28425
FRUTTETO 75/II/V/DT	DDT	1268	75	95100
GOLDEN 75 DT PIAT.	DDT	52	75	3900
JAGUARD 75 DTV B	DDT	2	75	150
VIGNERON 75 DT	DDT	22	75	1650
480 DT	DDT	93	76	7068
LASER VDTC	DDT	43	78	3354
80 DT M	DDT	28	80	2240
EXPLORER 80 DT	DDT	509	80	40720
EXPLORER 80 EXP. DT	DDT	51	80	4080
EXPLORER 80 S.B. DT	DDT	132	80	10560
EXPLORER 80 SP	DDT	42	80	3360
EXPLORER 80 SPECIAL VDT	DDT	992	80	79360
EXPLORER 80 VDT	DDT	984	80	78720
EXPLORER 80/II/V/DT	DDT	15	80	1200
EXPLORER II 80	DDT	7	80	560
SATURNO 80 DT _	DDT	2854	80	228320
SATURNO 80 SYNCRO DT	DDT	783	80	62640
SATURNO DT/V	DDT	42	80	3360
SATURNO SYNCHRO DT/V	DDT	79	80	6320
SATURNO SYNCRO DT	DDT	73	80	5840
SILVER 80	DDT	308	80	24640
EXPLORER 80 II DT	DDT	142	81	11502
EXPLORER 80 II S DTB	DDT	53	81	4293
LEOPARD 85 DT	DDT	1593	83	132219
LEOPARD 85 EXPORT DT V/B	DDT	206	83	17098
LEOPARD 85/V/DT	DDT	45	83	3735
LEOPARD DT	DDT	10	83	830
LEOPARD TURBO VDT	DDT	14	83	1162
LEOPARD V DT	DDT	2	83	166
MERCURY 85 DT	DDT	99	83	8217
MERCURY 85 EXPORT DT	DDT	58	83	4814
MERCURY 85 EXPORT V DT B	DDT	57	83	4731
MERCURY 85 EXPORT V/DTB	DDT	561	83	46563
MERCURY 85 EXPORT VDT	DDT	81	83	6723
MERCURY 85 SPECIAL DT	DDT	26	83	2158
MERCURY 85 SPECIAL V/DT	DDT	362	83	30046
MERCURY 85 V DT/B	DDT	3	83	249
MERCURY 85 V/DT	DDT	33	83	2739
MERCURY 85V DT/B	DDT	19	83	1577
FRUTTETO 85 II DTR	DDT	298	84	25032
ARIETE 480 DT	DDT	93	85	7905
ARIETE DT	DDT	985	85	83725
FRUTTETO 85 II	DDT	330	85	28050
FRUTTETO 85 II DT	DDT	757	85	64345
GOLDEN 85 DT PEDANA	DDT	70	86	6020
EXPLORER 90 DT	DDT	152	88	13376
EXPLORER 90 II DTR	DDT	173	88	15224
EXPLORER 90 TURBO DT	DDT	7	88	616
EXPLORER 90 V DT	DDT	1487	88	130856
EXPLORER II 90 I DT	DDT	5	88	440
LASER 90 V DT	DDT	222	88	19536
LASER 90 V/DT C	DDT	79	88	6952
LASER 90 V/DT/S	DDT	18	88	1584
LASER 90 VDT	DDT	20	88	1760

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
LASER 90 V-DT/D	DDT	74	88	6512
LEOPARD 90	DDT	39	88	3432
LEOPARD 90 DT	DDT	36	88	3168
LEOPARD 90 TURBO VDTB	DDT	253	88	22264
LEOPARD 90 V DT/B	DDT	32	88	2816
PANTHER DT/1	DDT	1125	88	99000
EXPLORER 90	DDT	74	90	6660
EXPLORER 90 DT	DDT	20	90	1800
EXPLORER 90C DT	DDT	6	90	540
PANTHER 90 DT	DDT	303	90	27270
SILVER 90	DDT	579	90	52110
PANTHER 95 DT	DDT	57	94	5358
496 V/DT	DDT	1	95	95
JAGUAR 95 DT	DDT	246	95	23370
JAGUAR 95 DT/V	DDT	157	95	14915
PANTHER 95 DT	DDT	134	95	12730
PANTHER 95 V/DT	DDT	108	95	10260
DRAGO DT	DDT	1322	98	129556
JAGUAR 100	DDT	32	98	3136
JAGUAR 100 DTB	DDT	18	98	1764
JAGUAR 100 V DT	DDT	29	98	2842
JAGUAR 100 VDT/B	DDT	217	98	21266
LASER 100	DDT	40	98	3920
LASER 100 DT	DDT	69	98	6762
LASER 100 V/DT C	DDT	325	98	31850
LASER 100 V/DT-D	DDT	130	98	12740
LASER 100 V-B	DDT	13	98	1274
LASER 100 VDT	DDT	449	98	44002
LASER 100 VDT-D	DDT	31	98	3038
R	DDT	15	98	1470
ANTARES 100	DDT	535	100	53500
SILVER 100.4	DDT	478	100	47800
SILVER 100.6	DDT	689	100	68900
TIGER 100 DT	DDT	834	102	85068
TIGER 105	DDT	119	105	12495
TIGER 105 DTV	DDT	44	105	4620
TIGER SIX 105	DDT	104	105	10920
TIGER SIX 105 DT/V	DDT	1682	105	176610
TIGER SIX 105 EXPORT V	DDT	26	105	2730
TIGER SIX 105 EXPORT VDT	DDT	194	105	20370
TIGER SIX 105 V	DDT	25	105	2625
TIGER SIX 150 EXPORT V DT	DDT	10	105	1050
TIGER SIX DT V	DDT	15	105	1575
TIGER SIX EXPORT VDT	DDT	18	105	1890
ANTARES 110	DDT	100	110	11000
ANTARES 110 DT	DDT	722	110	79420
ANTARES 110 TOP	DDT	11	110	1210
ANTARES II 110	DDT	5	110	550
LASER 110	DDT	44	110	4840
LASER 110 V DT	DDT	1194	110	131340
LASER 110 VDT/C	DDT	13	110	1430
LASER 110V	DDT	9	110	990
DRAGO 120 DT	DDT	1420	115	163300
BUFFALO DT	DDT	214	118	25252
BUFFALO DT/1	DDT	431	118	50858
LASER 130 DT	DDT	110	125	13750
LASER 130 V DT	DDT	491	125	61375
LASER 130 VDT/C	DDT	12	125	1500
LASER 130/V	DDT	6	125	750
BUFFALO 130	DDT	22	126	2772
BUFFALO 130 DT	DDT	820	126	103320
TRIDENT	DDT	25	126	3150
TRIDENT 130 DT	DDT	57	126	7182

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TRIDENT 130 EXPORT	DDT	5	126	630
TRIDENT 130 V DT/B	DDT	52	126	6552
TRIDENT 130 V/DT S	DDT	18	126	2268
TRIDENT 130 VDT	DDT	240	126	30240
ANTARES 130	DDT	138	127	17526
ANTARES 130 DTR	DDT	68	127	8636
ANTARES 130 TOP	DDT	7	127	889
ANTARES 130 TOP DTR	DDT	9	127	1143
ANTARES II 130 DTR	DDT	5	127	635
ANTARES 130 DT	DDT	548	130	71240
LASER 150 DT	DDT	115	145	16675
LASER 150 TURBO DT	DDT	14	145	2030
LASER 150 V	DDT	17	145	2465
LASER 150 V DT	DDT	621	145	90045
LASER 150 VDT/C	DDT	7	145	1015
TITAN 145	DDT	226	145	32770
TITAN 160	DDT	27	159	4293
HERCULES	DDT	46	160	7360
HERCULES 160 DT	DDT	451	160	72160
HERCULES 160 DT/V	DDT	252	160	40320
HERCULES 160 EXPORT DT	DDT	10	160	1600
HERCULES 160 EXPORT DT/V	DDT	9	160	1440
TITAN 160 V DT	DDT	205	160	32800
1706 DT	DDT	43	165	7095
GALAXY 170 VDT	DDT	308	165	50820
GALAXY 170 DT	DDT	27	168	4536
TITAN 190	DDT	54	189	10206
TITAN 190 V DT	DDT	392	190	74480
265 DT	DDT	10	263	2630
120	DR	2398	22	52756
120 VIGNETO	DR	97	22	2134
SAMETTO I 20	DR	223	22	4906
DA 25	DR	853	25	21325
SAMETTO	DR	724	26	18824
SAMETTO V	DR	1281	26	33306
DELFINO 32	DR	630	30	18900
ITALIA	DR	940	30	28200
ITALIA VIGNETO	DR	109	30	3270
SIRENETTA	DR	581	30	17430
SIRENETTA B	DR	699	30	20970
DA 30	DR	1407	32	45024
DA 30 L	DR	60	32	1920
ITALIA 35	DR	716	33	23628
ITALIA 35 VIGNERINO	DR	205	33	6765
SA 1152	DR	2	33	66
DELFINO 35	DR	1504	34	51136
DELFINO 35 F	DR	19	34	646
DELFINO 35 GL	DR	43	34	1462
DELFINO 35 VIGNETO	DR	218	34	7412
982	DR	13	35	455
PULEDRO	DR	1276	35	44660
PULEDRO TRENTO	DR	196	35	6860
PULEDRO VIGNETO	DR	176	35	6160
SAMECAR	DR	46	35	1610
240	DR	1089	37	40293
DA 38	DR	268	40	10720
ATLANTA	DR	1396	42	58632
ATLANTA 45	DR	186	42	7812
ATLANTA 45 VIGNETO	DR	213	42	8946
LASER SA 42/1	DR	9	42	378
SA 42	DR	64	42	2688
ATLANTA 45	DR	566	44	24904
ATLANTA 45 VIGNETO	DR	131	44	5764

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
250	DR	1213	45	54585
260	DR	24	45	1080
AURORA 45	DR	1478	45	66510
AURORA 45 FRUT.	DR	92	45	4140
AURORA 45 VIGNETO	DR	260	45	11700
RANGER	DR	41	45	1845
RANGER 2RM	DR	7	45	315
RANGER 45	DR	627	45	28215
MINITAURO	DR	978	46	44988
DA 47	DR	333	47	15651
FRUTTETO 50 DT	DR	12	48	576
MINITAURO 50	DR	757	48	36336
MINITAURO 50 VIGNETO	DR	95	48	4560
351	DR	35	50	1750
ARGON 50	DR	360	50	18000
FALCON 50	DR	2288	50	114400
SOLAR 50	DR	611	50	30550
SOLAR 50 K	DR	34	50	1700
VIGNERON 50	DR	6	50	300
450 V	DR	656	51	33456
DA 954 V	DR	14	51	714
CONDOR 55	DR	521	52	27092
EXPLORER PTO 540	DR	2	52	104
MINITAURO 55	DR	540	52	28080
MINITAURO 55 VIGNETO	DR	103	52	5356
CENTAURO	DR	1849	55	101695
CONDOR 55 SYNCRO	DR	135	55	7425
CONDOR SYNCRO V	DR	12	55	660
EXPLORER 55	DR	153	55	8415
EXPLORER 55 V	DR	82	55	4510
EXPLORER 55 V-B	DR	18	55	990
EXPLORER 55V	DR	5	55	275
EXPLORER 55V 2RM	DR	8	55	440
DA 983	DR	17	56	952
MINITAURO 60	DR	3800	56	212800
MINITAURO 60 FRUTT. V	DR	193	56	10808
MINITAURO 60 SYNCRO	DR	176	56	9856
MINITAURO 60 VIGNETO	DR	425	56	23800
MINITAURO VIGNETO	DR	104	56	5824
CENTAURO 60	DR	1039	57	59223
DA 55	DR	47	57	2679
360	DR	505	58	29290
TAURUS 60	DR	130	58	7540
TAURUS 60 /V	DR	485	58	28130
TAURUS 60 EXP	DR	36	58	2088
TAURUS 60 VB	DR	28	58	1624
70/65/8	DR	9	59	531
ARGON 60	DR	281	60	16860
ASTER 60	DR	131	60	7860
DORADO 60	DR	13	60	780
EXPLORER 60 EXPORT	DR	21	60	1260
EXPLORER 60 II	DR	10	60	600
EXPLORER 60 II SP	DR	5	60	300
EXPLORER 60 SPECIAL	DR	30	60	1800
EXPLORER 60/II/V/DT	DR	13	60	780
EXPLORER 60/V	DR	165	60	9900
EXPLORER II 60	DR	3	60	180
FRUTTETO 60	DR	259	60	15540
FRUTTETO 60 II	DR	4	60	240
FRUTTETO 60 II 2RM	DR	1	60	60
FRUTTETO 60/II/V	DR	101	60	6060
MINITAURO 60	DR	198	60	11880
MINITAURUS 60	DR	428	60	25680

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MINITAURUS 60 FRUTT. V.	DR	110	60	6600
MINITAURUS 60 S	DR	82	60	4920
MINITAURUS 60 SYNCHRO	DR	840	60	50400
MINITAURUS FR V	DR	8	60	480
MINITAURUS SYNCRO	DR	15	60	900
MINITAURUS/60	DR	226	60	13560
PANTHER 60	DR	18	60	1080
SOLAR 60	DR	437	60	26220
SOLAR 60 K	DR	26	60	1560
SOLER 80 B DT	DR	5	60	300
360 C	DR	1019	64	65216
CENTAURO 65	DR	348	64	22272
TIGRONE 7500/FRUTT.	DR	5	64	320
EXPLORER 65	DR	216	65	14040
EXPLORER 65 EXPORT	DR	8	65	520
EXPLORER 65 HPV 2RM	DR	4	65	260
EXPLORER 65 SPECIAL	DR	30	65	1950
EXPLORER 65 SPECIAL V	DR	132	65	8580
EXPLORER 65 V	DR	267	65	17355
EXPLORER 65 VB	DR	38	65	2470
EXPLORER 65 VT	DR	5	65	325
EXPLORER SPEC.65 HP	DR	15	65	975
CORSARO 2RM FE	DR	250	66	16500
CORSARO 70 FRUTT. MV	DR	33	66	2178
CORSARO 70 FRUTTETO NV	DR	15	66	990
CORSARO 70 FRUTTETO V	DR	171	66	11286
CORSARO 70 SYNCRO 2RM FRUTT.	DR	9	66	594
LEONE 70	DR	1643	67	110081
CENTAURO 70	DR	441	68	29988
CENTAURO 70 BASSO	DR	24	68	1632
CENTAURO 70 EXPORT NV/B	DR	166	68	11288
CENTAURO 70 SPECIAL	DR	303	68	20604
CENTAURO 70/B	DR	1	68	68
CENTAURO 70/EXPORT VB	DR	320	68	21760
CENTAURO EXPORT	DR	8	68	544
CENTAURO SPECIAL NV	DR	7	68	476
CENTAURO SYNCRO	DR	19	68	1292
CORSARO 70	DR	2304	69	158976
CORSARO 70 B SYNCRO	DR	81	69	5589
CORSARO 70 V	DR	166	69	11454
CORSARO SYNCHRO	DR	755	69	52095
CORSARO SYNCRO V/70 B	DR	78	69	5382
DA 67	DR	73	69	5037
SINCARD	DR	2	69	138
ARGON 70	DR	201	70	14070
ASTER 70	DR	87	70	6090
DORADO 70	DR	39	70	2730
EXPLORER 70	DR	1245	70	87150
EXPLORER 70 EXPORT	DR	3	70	210
EXPLORER 70 II	DR	1	70	70
EXPLORER 70 II SP	DR	21	70	1470
EXPLORER 70 SPECIAL	DR	446	70	31220
EXPLORER 70 SPECIAL V	DR	47	70	3290
EXPLORER II 70	DR	6	70	420
EXPLORER R 7058	DR	10	70	700
CENTURION 75/V	DR	622	73	45406
LEONE 75	DR	376	73	27448
CENTURION 75	DR	404	75	30300
CENTURION 75 EXPORT	DR	402	75	30150
CENTURION 75 SPECIAL V	DR	148	75	11100
CENTURION EXPORT 2RM	DR	12	75	900
CENTURION EXPORT VB	DR	2	75	150
EXPLORER 75	DR	158	75	11850

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
EXPLORER 75 2RM	DR	25	75	1875
EXPLORER 75 SPECIAL V	DR	52	75	3900
EXPLORER 75 V	DR	37	75	2775
FRUTTETO 75	DR	344	75	25800
FRUTTETO 75 II	DR	18	75	1350
FRUTTETO 75 II 2RM	DR	5	75	375
FRUTTETO II/75/2RM	DR	2	75	150
VIGNERON 75	DR	2	75	150
480	DR	277	76	21052
EXPLORER 80	DR	1187	80	94960
EXPLORER 80 EXPORT	DR	7	80	560
EXPLORER 80 SPECIAL/V	DR	218	80	17440
EXPLORER II 80	DR	4	80	320
SATURNO 2RM	DR	92	80	7360
SATURNO 80	DR	1303	80	104240
SATURNO 80 SYNCRO RM	DR	150	80	12000
SILVER 80	DR	157	80	12560
LEOPARD 85	DR	755	83	62665
LEOPARD 85 EXPORT	DR	79	83	6557
LEOPARD 85 EXPORT V	DR	73	83	6059
LEOPARD 85 V	DR	7	83	581
MERCURY 85	DR	118	83	9794
MERCURY 85 SPECIAL	DR	15	83	1245
MERCURY 85 SPECIAL V	DR	67	83	5561
MERCURY 85 V/B	DR	2	83	166
MERCURY 85/EXPORT VB	DR	116	83	9628
480 A	DR	36	85	3060
ARIETE	DR	613	85	52105
ARIETE 480	DR	63	85	5355
GOLDEN 85 2RM PEDANA	DR	1	86	86
GOLDEN 85 2RM PIAT.	DR	1	86	86
EXPLORER 90	DR	486	88	42768
EXPLORER 90 T/EXPORT 2RM	DR	12	88	1056
EXPLORER 90/TURBO	DR	4	88	352
LASER 90	DR	41	88	3608
LASER 90 V	DR	37	88	3256
LASER 90 V-B	DR	10	88	880
LEOPARD 90 TURBO EX.	DR	25	88	2200
LEOPARD/90 TURBO VB	DR	59	88	5192
PANTHER /1	DR	736	88	64768
EXPLORER 90/II/V/C	DR	38	90	3420
PANTHER 90	DR	118	90	10620
SILVER 90	DR	273	90	24570
PANTER 15 VD	DR	5	94	470
JAGUAR 95	DR	83	95	7885
JAGUAR 95 V	DR	25	95	2375
PANTHER 95	DR	62	95	5890
PANTHER 95 V	DR	37	95	3515
ANTARES 2005	DR	7	98	686
DRAGO	DR	480	98	47040
JAGUAR 100 V/B	DR	49	98	4802
LASER 100	DR	177	98	17346
LASER 100/V	DR	46	98	4508
ANTARES 100	DR	45	100	4500
TIGER 100	DR	324	102	33048
TIGER SIX 105	DR	73	105	7665
TIGER SIX 105 EXPORT	DR	31	105	3255
TIGER SIX 2RM	DR	23	105	2415
TIGER SIX EXPORT	DR	4	105	420
ANTARES 110/V	DR	32	110	3520
LASER 110	DR	142	110	15620
LASER 110 V	DR	54	110	5940
LASER 110 VD	DR	12	110	1320

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DRAGO 120	DR	242	115	27830
BUFFALO/I	DR	63	118	7434
LASER 130	DR	31	125	3875
BUFFALO 130	DR	165	126	20790
ANTARES 1600	DR	6	130	780
GALAXY 170	DR	33	165	5445
TREVIGLIO	DR	1	170	170
4 R 10	SBR	14	10	140
DA 12	SBR	264	10	2640
DA 17	SBR	198	10	1980
4 R 20	SBR	9	20	180
UNIVERSAL 20	SBR	2	30	60
4 R 10	SPR	30	10	300
4 R 20	SPR	47	20	940
TOTALE SAME		221107		13642261
	DC	10954		728390
	DDT	144375		9292303
	DR	65214		3615328
	SBR	487		5000
	SPR	77		1240
SASMA				
AK 60	DC	17	63	1071
TOTALE SASMA		17		1071
	DC	17		1071
SAVIGLIANO				
OS 88	DC	5	88	440
OS 110	DC	12	98	1176
CICLOPE	DC	1	105	105
TOTALE SAVIGLIANO		18		1721
	DC	18		1721
SEP				
960 4 WD	DDT	17	58	986
VMA 136 RS	DR	9	16	144
MFC 150 2+2 ALN 330	SBR	1	8	8
TOTALE SEP		27		1138
	DDT	17		986
	DR	9		144
	SBR	1		8
SERENETTA				
--	SPR	2	7	14
TOTALE SERENETTA		2		14
	SPR	2		14
SILVESTRINI				
SILVER 40	DR	4	38	152
TOTALE SILVESTRINI		4		152
	DR	4		152
SLANZI				
SD 51	DDT	72	13	936
SD 53	DDT	204	16	3264
ST 50	SPR	7	12	84

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE SLANZI		283		4284
	DDT	276		4200
	SPR	7		84
SO GE MA				
35 DT	DDT	107	28	2996
35 DT B	DDT	48	35	1680
TOTALE SO GE MA		155		4676
	DDT	155		4676
TESTONI E MARTELLI				
CAMPAGNOLO	DR	39	16	624
CAMPAGNOLO 22	DR	19	20	380
CAMPAGNOLO 27	DR	22	27	594
CAMPAGNOLO 30	DR	18	30	540
CAMPAGNOLO 50	DR	5	56	280
TOTALE TESTONI E MARTEL		103		2418
	DR	103		2418
TOSELLI				
68	DC	53	15	795
68 SUPER	DC	14	21	294
78	DC	21	21	441
226	DC	47	23	1081
228	DC	36	28	1008
230	DC	56	30	1680
C 230	DC	4	30	120
EURO 30 L	DC	29	30	870
233	DC	114	33	3762
235 _L_LL_L/22	DC	132	34	4488
C 235	DC	10	34	340
C 235 LL/L	DC	14	34	476
C 253 LL	DC	2	34	68
336	DC	16	35	560
C 235	DC	4	35	140
C 60 L	DC	3	35	105
340	DC	96	39	3744
340 L	DC	70	39	2730
C 80/46 F/8 V/8	DC	1	40	40
C 80-60 V/8	DC	3	40	120
345	DC	169	47	7943
350 L	DC	44	50	2200
C 80-46 F/8	DC	3	54	162
350 C	DC	94	55	5170
C 55	DC	35	55	1925
C 60	DC	16	55	880
C 60 L	DC	8	55	440
C 8060 L	DC	3	55	165
355 COMPATTO	DC	126	56	7056
355 COMPATTO SS	DC	12	56	672
55 CV/8	DC	4	56	224
8050 C	DC	6	56	336
C 80-50 L	DC	3	56	168
C 80-50 N	DC	3	56	168
C 80-50S	DC	6	56	336
C 80-66/8	DC	1	56	56
60 C/8	DC	5	60	300
60 CL/8	DC	3	60	180
C 70	DC	26	62	1612

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 70 L	DC	21	62	1302
C 70 N	DC	1	62	62
EURO 60 S	DC	1	62	62
C 80 L SPA	DC	3	66	198
C 80/70 C SPECIAL	DC	2	66	132
C 8070	DC	9	66	594
C 8070 SPECIAL	DC	2	66	132
C80-70L	DC	5	66	330
70 C/1	DC	12	70	840
70 CL8	DC	8	70	560
80 C/16	DC	1	80	80
80 C/8	DC	4	80	320
C 80-46/F/8	DC	1	80	80
C 80-70	DC	20	80	1600
235 VIGNETO DT	DDT	24	30	720
350 DT/9	DDT	19	35	665
40 DT/6	DDT	1	42	42
345 VIGNETO DT	DDT	59	45	2655
350 DT VIGNETO	DDT	18	45	810
R 345 DTV	DDT	2	45	90
45 DT	DDT	2	47	94
AGRIFULL 345 DT	DDT	74	47	3478
JOLLY 345 DT	DDT	1	47	47
3500 DT	DDT	3	48	144
450 DT	DDT	13	48	624
80-50 DT/9	DDT	40	48	1920
AG 350 DT/9	DDT	6	48	288
55 DT/12	DDT	11	55	605
55 DT/8	DDT	2	55	110
55 DTF/12	DDT	1	55	55
8060 DT F 16-12	DDT	4	55	220
8060 DTF/12	DDT	5	55	275
355/SS	DDT	4	56	224
360 DT	DDT	4	56	224
80-50 DT/6+3	DDT	3	56	168
AGRIFULL 60 DT	DDT	102	56	5712
DERBY 60 DT	DDT	3	56	168
JOLLY 80-50 DT	DDT	1	56	56
80/60 DT/12	DDT	7	57	399
8060 DT8	DDT	2	57	114
80-56 DT/20	DDT	1	58	58
60 DT	DDT	58	60	3480
65 DT/12	DDT	4	65	260
8066 DT/12	DDT	1	68	68
8066 DT/20	DDT	1	68	68
80-66/DT/12/1	DDT	1	68	68
80-70 DT 12	DDT	51	68	3468
8070 DT F 8	DDT	3	68	204
8070 DTF/12	DDT	1	68	68
8070 DTF/16	DDT	1	68	68
AGRIFULL 70 DT	DDT	29	68	1972
70 DT 20	DDT	12	70	840
70 DT F/20/12	DDT	5	70	350
70 DT/12/1/F	DDT	4	70	280
70-90/DT	DDT	1	70	70
80 DT	DDT	38	72	2736
AGRIFULL GRISO 75 DT	DDT	25	75	1875
AGRIFULL 80 DT	DDT	32	77	2464
80-75 DT/12	DDT	53	78	4134
80-75 DT/8	DDT	3	78	234
80-76 DT/12	DDT	4	78	312
T 80-105	DDT	3	78	234
80 95/DT/12	DDT	4	80	320

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
80 DT/12	DDT	3	80	240
80-50 DT	DDT	82	80	6560
80-60 DT/12	DDT	11	80	880
80-66 DT/12	DDT	4	80	320
80-70 DTF/12	DDT	8	80	640
80-85 DT 12	DDT	2	84	168
AGRIFULL 90 DT	DDT	37	88	3256
80-90DT/1295	DDT	2	95	190
80-95 DT - 12	DDT	3	95	285
RODEO 95 TURBO DT	DDT	22	95	2090
100 DT/12/16	DDT	162	100	16200
AGRIFULL RODEO 95-TURBO DT	DDT	14	105	1470
80.105 DT/12	DDT	2	107	214
140 DT/24	DDT	6	140	840
68 S/L	DR	14	21	294
30	DR	8	28	224
RECORD	DR	27	28	756
230 L	DR	106	30	3180
235 VIGNETO	DR	28	30	840
330	DR	21	30	630
R 235	DR	4	30	120
40/6	DR	1	40	40
345 VIGNETO	DR	22	45	990
AGRIFULL 345	DR	26	47	1222
450	DR	8	48	384
80/50/9	DR	19	48	912
80/70 F 8	DR	1	48	48
80-50/60	DR	10	48	480
AG 350	DR	8	48	384
AG 350/9	DR	1	48	48
PL 30 UTB 803501	DR	1	48	48
T45	DR	1	48	48
55/8/12	DR	5	55	275
8060 F/12	DR	1	55	55
80-60 F8	DR	3	55	165
8060 V/12	DR	1	55	55
60	DR	41	56	2296
80/50N	DR	1	56	56
8050	DR	16	56	896
AGRIFULL 60	DR	56	56	3136
80-60/8	DR	1	57	57
8056 2RM/12/1	DR	2	58	116
65/12	DR	5	65	325
65/8	DR	1	65	65
80/70 FR 12	DR	3	68	204
80-66 2RM	DR	1	68	68
80-70 F/12-8	DR	2	68	136
AGRIFULL 70	DR	14	68	952
70 F/12	DR	2	70	140
70/12	DR	3	70	210
AGRIFULL GRISO 75	DR	27	75	2025
GRISO 75 R	DR	31	75	2325
AGRIFULL 80	DR	35	77	2695
TORNADO 80 2RM	DR	1	77	77
8075/12	DR	3	78	234
80-76	DR	3	78	234
80/12	DR	2	80	160
80-20	DR	5	80	400
80-66	DR	3	80	240
AGRIFULL 90	DR	31	88	2728
RODEO	DR	3	95	285
RODEO 95 TURBO	DR	7	95	665
90/12	DR	10	100	1000

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE TOSELLI		3111		168961
	DC	1382		59147
	DDT	1104		76891
	DR	625		32923
TRAILAM				
9 D MOT. SLANZI DVA 500 T	DR	13	8	104
MOT. BALTEA DA 3 CF	DR	6	10	60
12 D MOT. SLANZI DVA 800 T	DR	60	12	720
8 B MOT. FOLKMOTOR ALFA 600	SBR	5	7	35
12 B MOT. FOLKMOTOR ALFA 120	SBR	1	11	11
12 B MOT. LOMBARDINI LA 490	SBR	4	12	48
14 B MOT. COTIEMME CA 550	SBR	1	14	14
8 P MOT. FOLKMOTOR ALFA 600	SPR	27	7	189
10 P MOT. RUGGERINI PRA 850	SPR	1	10	10
12 P MOT. FOLKMOTOR ALFA 120	SPR	45	11	495
TOTALE TRAILAM		163		1686
	DR	79		884
	SBR	11		108
	SPR	73		694
TRAN				
D 350/V	DR	2	32	64
TOTALE TRAN		2		64
	DR	2		64
URANUS				
C	DC	5	30	150
TOTALE URANUS		5		150
	DC	5		150
UTB				
4800 DT	DC	10	42	420
C 5000 SNV	DC	3	42	126
R 450 DT	DC	1	45	45
C 6000 SL	DC	1	50	50
C 6000 SN	DC	1	50	50
5800 DT	DC	8	52	416
6800 DT	DC	10	65	650
7800 DT	DC	6	71	426
1010 DT	DC	2	99	198
TOTALE UTB		42		2381
	DC	42		2381
	DDT	91		5635
	DR	472		22921
VALENTINI				
BETA 454 LOMB.	DR	3	21	63
BETA 30 L	DR	3	26	78
TOTALE VALENTINI		6		141
	DR	6		141
VALPADANA				
24 W	DC	1	13	13
545 VIGNERON	DC	2	20	40
4RM 300 C	DC	128	30	3840
2533 RS SYNCRO	DC	20	33	660
3030 SYNCHRO	DC	1	33	33

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4RM 914 L	DC	1	33	33
4035 W SYNCRO	DC	14	35	490
JUPITER 40	DC	5	35	175
640	DC	1	37	37
JUPITER 45	DC	10	40	400
JUPITER 50	DC	18	47	846
9565 CLM	DC	5	65	325
9565 MLT	DC	18	65	1170
RS 9065 MTL	DC	15	65	975
RV 9065 MLT	DC	1	65	65
9585 CLM	DC	11	80	880
9585 MLT	DC	38	80	3040
4RM 14W	DDT	7	12	84
SUPER PADANO 4 RM 12 D	DDT	9	12	108
SUPER PADANO 4 RM 14 D	DDT	54	14	756
SUPER PADANO 4 RM 180	DDT	147	14	2058
4RM 665	DDT	1	15	15
4RM-180 W	DDT	138	15	2070
SUPER PADANO 4 RM 16 D	DDT	51	16	816
4 RM 20L	DDT	68	18	1224
480 4RM	DDT	9	18	162
4RM - 181	DDT	6	18	108
4RM 18/L	DDT	30	18	540
4RM 20W	DDT	12	18	216
4RM-80	DDT	20	18	360
6033 DT	DDT	4	18	72
SUPER PADANO 4 RM 18 D	DDT	433	18	7794
SUPER PADANO 4 RM 180 L	DDT	502	18	9036
2025 RS	DDT	61	20	1220
2025 W RS	DDT	36	20	720
4RM 20 P201	DDT	28	21	588
4RM-820	DDT	43	21	903
522	DDT	8	21	168
SUPER PADANO 4 RM 20 L	DDT	78	21	1638
SUPER PADANO 4 RM 20 L 820	DDT	412	21	8652
4 RM 205	DDT	31	22	682
SUPER PADANO 4 RM 22 D	DDT	323	22	7106
4 RM 204	DDT	80	24	1920
440 RS	DDT	65	24	1560
440-4RM	DDT	8	24	192
4RM 30/G	DDT	18	24	432
SUPER PADANO 4 RM 20 G	DDT	789	24	18936
SUPER PADANO 4 RM 24 D	DDT	190	24	4560
2030 4RM	DDT	38	26	988
2030 RS	DDT	577	26	15002
260 RS/4RM	DDT	464	26	12064
4 RM 620	DDT	7	26	182
4RM 260	DDT	685	26	17810
4RM/20-26	DDT	26	26	676
4RMS 1030 G	DDT	96	26	2496
SUPER PADANO 4 RM 1030 G	DDT	706	26	18356
2530	DDT	14	27	378
4RM 6040	DDT	13	28	364
SUPER PADANO 4 RM 904 L	DDT	182	28	5096
4RM- 300/L	DDT	159	30	4770
MTA 2235	DDT	190	30	5700
SUPER PADANO 4 RM 30 D	DDT	379	30	11370
SUPER PADANO 4 RM 300 R	DDT	300	30	9000
SUPER PADANO 4 RM 350 L	DDT	694	30	20820
20/32 4RM	DDT	154	32	4928
4 RM 2536	DDT	19	32	608
4RM 320 RS	DDT	146	32	4672
4RM 360 RS	DDT	3	32	96

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2533 I	DDT	163	33	5379
2533 RS	DDT	231	33	7623
330 RS DT	DDT	241	33	7953
4 RM 330 RS	DDT	1146	33	37818
4033 DT	DDT	134	33	4422
4033 DT/SYNCRO	DDT	15	33	495
4145 DT	DDT	2	33	66
440 RS	DDT	114	33	3762
440-4RM	DDT	48	33	1584
440-4RM/RS	DDT	39	33	1287
4RM 2914	DDT	63	33	2079
4RM 33 RS	DDT	15	33	495
4RM 330	DDT	691	33	22803
4RM RS	DDT	4	33	132
SEP 633	DDT	9	33	297
SUPER PADANO 4 RM L 914	DDT	804	33	26532
4035 W SYNCHRO	DDT	2	34	68
2536 RS	DDT	365	35	12775
2536 RS SYNCRO	DDT	20	35	700
3035 W SYNCHRO	DDT	10	35	350
4RM S35	DDT	3	35	105
536 DT/RS	DDT	22	35	770
SEP 536 DT/RS	DDT	7	35	245
SEP 640	DDT	2	37	74
3800 G.LUCE 4RM	DDT	14	38	532
4 RM	DDT	113	38	4294
4 RM 350	DDT	56	38	2128
4 RM 350 L	DDT	106	38	4028
4RM 6040	DDT	99	38	3762
538 L VIGNERON	DDT	76	38	2888
6040 RS	DDT	11	38	418
SUPER PADANO 4 RM 350 L	DDT	353	38	13414
4040/9/12 DT	DDT	53	40	2120
4040 SYNCHRO	DDT	20	41	820
2542/1	DDT	171	42	7182
4 RM 6042	DDT	49	42	2058
4040 DT	DDT	84	42	3528
6042 4RM	DDT	15	42	630
404	DDT	6	44	264
4RM/440	DDT	17	44	748
960 WD	DDT	3	44	132
4 RM 450 - L	DDT	225	45	10125
4 RM 6045	DDT	71	45	3195
4RM 50	DDT	2	45	90
4RM 545 L VIGNERON	DDT	56	45	2520
4RM 545 RS	DDT	8	45	360
4RM 55L	DDT	41	45	1845
4RM 673	DDT	1	45	45
545 L VIGNERON	DDT	468	45	21060
6045 DT	DDT	325	45	14625
6045 RS	DDT	111	45	4995
6050 DT	DDT	31	45	1395
6050 DT VIGNETO	DDT	3	45	135
6050 DT/S	DDT	13	45	585
6050/RS	DDT	65	45	2925
A 45	DDT	14	45	630
SUPER PADANO 4 RM 450 L	DDT	497	45	22365
9050 MULTITRAC RS	DDT	5	48	240
9050 VARIANT RS	DDT	10	48	480
4 RM - 6055	DDT	132	54	7128
4 RM 605 RS	DDT	3	55	165
455 4RM	DDT	63	55	3465
4RM 555RS VIGNERON	DDT	67	55	3685

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4RM/455	DDT	51	55	2805
4RM_555 RS	DDT	191	55	10505
4RM-7060	DDT	17	55	935
555 4RM RS VIGNERON	DDT	21	55	1155
6055 DT	DDT	295	55	16225
6055 RS	DDT	148	55	8140
6065 DT	DDT	1	55	55
6064 4RM ALTO	DDT	55	57	3135
6064 RS	DDT	4	57	228
9065 MULTITRAC REV	DDT	16	57	912
SEP 960 DT	DDT	11	59	649
4 RM 6000	DDT	20	60	1200
4RM 6060	DDT	375	60	22500
6060 DT	DDT	828	60	49680
6060 DT FR	DDT	2	60	120
6060 DT VIGNETO	DDT	7	60	420
6060 RS	DDT	25	60	1500
6064 4RM	DDT	66	60	3960
9065	DDT	75	60	4500
9065 CLIMBER RV	DDT	4	60	240
9065 MULTITRAC RS	DDT	7	60	420
9065 VARIANT REV	DDT	11	60	660
9065 VARIANT RS	DDT	4	60	240
9065 VARIANT RSF(9+3)	DDT	5	60	300
960 4 WD	DDT	28	60	1680
960 4WD	DDT	7	60	420
4 RM 7070	DDT	56	66	3696
4RM	DDT	22	66	1452
4RM 7070	DDT	63	66	4158
7070	DDT	489	66	32274
7070 RS	DDT	47	66	3102
LOMB. LDA 834	DDT	4	66	264
9585 CLIMBER REV	DDT	49	69	3381
9585 MULTITRAC REV	DDT	20	69	1380
9585 MULTITRAC REV LP	DDT	27	69	1863
8080 MAGIC REV	DDT	27	72	1944
8080 REV	DDT	61	72	4392
8080 RS	DDT	3	72	216
8085 MAGIC REV	DDT	13	72	936
8085 W RS	DDT	12	72	864
4RM 6055	DDT	12	74	888
VMC 150 REV	DR	6	12	72
VMC 150 WI/RDV	DR	7	12	84
VMC 14L 510	DR	21	14	294
18W705 LOMB.4LD 705	DR	10	16	160
VPM 310	DR	1	19	19
1820	DR	50	20	1000
R 260/9	DR	4	25	100
RS 10 M	DR	7	25	175
SEP 426 RS	DR	8	25	200
1326	DR	529	26	13754
2025 W RS	DR	166	26	4316
2030	DR	180	26	4680
2040 RS	DR	18	26	468
426 RS	DR	51	26	1326
430 RS	DR	11	26	286
RD 6/2000	DR	1	26	26
4035 W 9/18	DR	18	28	504
4040/18	DR	13	30	390
2542/1	DR	50	31	1550
3030	DR	80	32	2560
540 RS	DR	10	32	320
2533 SYNCHRO	DR	13	33	429

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2533/CV	DR	11	33	363
4033	DR	9	33	297
LDA 914	DR	25	33	825
4038	DR	43	34	1462
4038 SYNCRO	DR	4	34	136
2536	DR	199	35	6965
4035 W 12/9	DR	117	35	4095
2336 RS	DR	15	36	540
4041	DR	2	36	72
4040	DR	333	37	12321
238	DR	27	38	1026
6040	DR	39	38	1482
6040 ST	DR	7	38	266
VTS 238	DR	8	38	304
2535	DR	1	40	40
4040 SYNCRO	DR	37	40	1480
4040/9/12	DR	292	40	11680
2542/2	DR	27	42	1134
542 TN	DR	3	42	126
6042 RS	DR	6	42	252
6064	DR	90	42	3780
6964	DR	1	42	42
245	DR	96	45	4320
425	DR	4	45	180
505L VIGNERON	DR	2	45	90
6045	DR	47	45	2115
6045 ST	DR	60	45	2700
6050	DR	132	45	5940
8055	DR	4	48	192
557 LOMB. LDA/833	DR	1	55	55
6055	DR	42	55	2310
7060	DR	15	55	825
L.DA 833	DR	1	55	55
6064 4RM ALTO	DR	4	57	228
6064/RS	DR	80	57	4560
SEP 96	DR	2	58	116
6060 RS	DR	186	60	11160
6060 ST	DR	3	60	180
9065 MULTITRAC RS	DR	10	60	600
L 653	DR	1	65	65
9585 MULTITRAC REV	DR	33	69	2277
8035 REV W	DR	5	72	360
8085 REV W	DR	197	72	14184
8085/RS MOD.ALTO	DR	2	72	144
8085/W/SB/REV	DR	11	72	792
8885 W REV	DR	20	72	1440
SEP 880 REV	DR	1	72	72
SEP YELLOW LINE	DR	1	72	72
2025 RS	DSN	20	20	400
2030 RS	DSN	72	26	1872
2533 RS	DSN	3	33	99
3030 SYNCRO	DSN	1	33	33
4 RM 2533	DSN	1	33	33
2536 SYNCRO	DSN	12	35	420
2536 RS	DSN	3	36	108
4 RM 2536	DSN	1	36	36
4 RM 6042	DSN	8	42	336
4 RM 6050	DSN	40	45	1800
6050 4RM ALTO	DSN	27	45	1215
6050 4RM BASSO	DSN	3	45	135
MULTITRAC 9050 RS	DSN	2	48	96
VARIANT 9065 RS	DSN	1	48	48
4 RM 6064	DSN	98	50	4900

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6064 4RM BASSO	DSN	55	57	3135
4 RM 6060	DSN	220	60	13200
6060 4RM ALTO	DSN	98	60	5880
6060 4RM BASSO	DSN	20	60	1200
MULTITRAC 9065 REV	DSN	7	60	420
MULTITRAC 9065 RS	DSN	1	60	60
VARIANT 9065 REV	DSN	3	60	180
VARIANT 9065 RS	DSN	1	60	60
TOTALE VALPADANA		23795		877405
	DC	289		13022
	DDT	19299		692284
	DR	3510		136433
	DSN	697		35666
VENDER				
SR 45	DC	9	43	387
BULLY C	DC	73	54	3942
SUPER BULLY C	DC	2	65	130
DR 70	DC	23	68	1564
CHAMPION A	DC	96	69	6624
MOTORI VARI DC	DC	2	70	140
DR 90	DC	10	72	720
CHAMPION B	DC	49	76	3724
CHAMPION C	DC	65	76	4940
CHAMPION CS	DC	21	76	1596
SUPER CHAMPION	DC	49	100	4900
DR 150	DC	6	125	750
CONQUEROR	DC	9	153	1377
BULLY R	DR	9	54	486
TOTALE VENDER		423		31280
	DC	414		30794
	DR	9		486
VENIERI				
2 DA C	DC	29	20	580
C 280	DC	10	24	240
VDC 28	DC	9	25	225
VDC 30	DC	30	25	750
C 300	DC	74	28	2072
PERKINS P 3 C	DC	7	29	203
2 FN C	DC	7	30	210
VDC 35 MOT. SLANZI DVA 2300	DC	84	33	2772
C 302	DC	32	34	1088
C 350	DC	83	35	2905
VDC 37	DC	14	37	518
VDC 40 MOT. SLANZI DVA 2300	DC	32	37	1184
C 352	DC	21	38	798
C 423	DC	130	40	5200
VDC 40 MOT. GULDNER 2 FN	DC	7	40	280
C 403	DC	74	43	3182
VDC 45	DC	20	45	900
C 453	DC	83	46	3818
C 470	DC	2	48	96
C 500	DC	27	48	1296
C 550	DC	14	55	770
C 553	DC	51	55	2805
VDC 50	DC	56	56	3136
C 630	DC	7	61	427
C 604	DC	23	65	1495
C 704	DC	6	75	450
C 745	DC	27	75	2025
R 25 DT	DDT	8	25	200

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 300 DT	DDT	10	28	280
R 423 DT	DDT	2	40	80
R 553 DT	DDT	23	55	1265
2 DA R	DR	76	20	1520
VDR 20 VENIERINO	DR	92	20	1840
VDR 25 MOT. SLANZI DVA 1600	DR	15	24	360
VDR 25 MOT. VM 22 DA SL	DR	47	25	1175
VDR 30	DR	149	25	3725
GULDNER	DR	1	28	28
VDR 28	DR	11	28	308
VDR 30 MOT. SLANZI DVA 1600	DR	4	28	112
2 FN R	DR	17	30	510
PERKINS P 3 R	DR	6	30	180
VDR 35 MOT. VM 30 DA SL	DR	3	30	90
VDR 35 MOT. SLANZI DVA 2300	DR	42	33	1386
VDR 37	DR	97	35	3395
VDR 40 MOT. SLANZI DVA 2300	DR	46	37	1702
R 300	DR	6	38	228
R 3000	DR	1	38	38
R 423	DR	48	40	1920
VDR 40 MOT. GULDNER 2 FN	DR	12	40	480
NVDR 45	DR	2	44	88
R 453	DR	8	46	368
R 470	DR	15	48	720
R 500	DR	49	48	2352
VDR 50	DR	21	56	1176
TOTALE VENIERI		1770		64951
	DC	959		39425
	DDT	43		1825
	DR	768		23701
VENTRUCCI				
7500 FRUTTETO RM	DDT	1	55	55
FURIA 180 RS	DR	1	12	12
TOTALE VENTRUCCI		2		67
	DDT	1		55
	DR	1		12
VM				
SUN 6105	DR	1	131	131
TOTALE VM		1		131
	DR	1		131
ZANDONA'				
20	DR	6	20	120
33	DR	18	33	594
415 D	DR	7	34	238
35	DR	62	36	2232
55	DR	6	37	222
415 E	DR	1	42	42
L 4	DR	76	43	3268
TOTALE ZANDONA'		176		6716
	DR	176		6716
ZANON				
PUMA 28.2 RWS	DC	2	27	54
ARW 222	DDT	12	20	240
ARW 282	DDT	7	27	189
RSW 282	DDT	10	27	270

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
ARW 353	DDT	23	35	805
RSW 353	DDT	20	35	700
PUMA 22.2 ARW	DSN	1	20	20
PUMA 35.3 ARW	DSN	3	35	105
TOTALE ZANON		78		2383
	DC	2		54
	DDT	72		2204
	DSN	4		125
I. Costruzione nazionale		1339497		77860659
	DBCC	130		4926
	DBCR	14		280
	DBCSC	5		155
	DC	317669		18357444
	DDT	648214		39181176
	DMRR	518		7770
	DR	352222		19492822
	DSC	14		516
	DSN	7583		433012
	SBC	430		10437
	SBDT	135		2120
	SBR	1872		42173
	SBSC	30		829
	SDC	123		4865
	SDDT	21		945
	SDR	6962		228094
	SDSC	460		17376
	SPC	1198		26431
	SPDT	42		740
	SPR	1389		36258
	SPSC	466		12290
II. Costruzione estera				

1502 D/R	DDT	1	32	32
TOTALE *****		1		32
	DDT	1		32
A O N				
TC 65_TC 70	DC	2	70	140
TOTALE A O N		2		140
	DC	2		140
AEBI				
TERRATRAC TT 70	DC	6	56	336
98E	DC	2	83	166
TERRATRAC TT 33	DDT	3	26	78
TT 33	DDT	21	28	588
TERRATRAC TT 40	DDT	6	34	204
TERRATRAC TT 77	DDT	21	40	840
TERRATRAC TT 50	DDT	6	42	252
TERRATRAC TT 60	DDT	11	46	506
TERRATRAC TT 80	DDT	4	46	184
TERRATRAC TT 90	DDT	16	54	864

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TERRATRAC TT 88	DDT	2	57	114
TP 47	DR	14	39	546
TP 45	DR	37	42	1554
TERRATRAC TT 77	DR	136	43	5848
TP 47 S	DR	45	49	2205
TT 80	DR	40	49	1960
TP 67	DR	17	57	969
IT 88	DR	31	58	1798
TOTALE AEBI		418		19012
	DC	8		502
	DDT	90		3630
	DR	320		14880
AGRIA.				
9900 E 4RM	DDT	6	30	180
4800/12	DR	15	12	180
5800/14	DR	1	14	14
4800/18	DR	41	18	738
5800/18	DR	1	18	18
4800/21	DR	2	21	42
TOTALE AGRIA.		66		1172
	DDT	6		180
	DR	60		992
ALLGAIER				
A 111	DR	83	13	1079
A 12	DR	4	13	52
A 16	DR	2	15	30
AP 17	DR	65	18	1170
AP 22	DR	117	21	2457
A 22_R 22	DR	76	22	1672
A 24	DR	3	22	66
A 133	DR	89	38	3382
TOTALE ALLGAIER		439		9908
	DR	439		9908
ALLIS CHALMERS				
HD 5	DC	1	46	46
HD 5 B	DC	13	46	598
HD 5 G	DC	2	46	92
X 5	DC	2	55	110
MOTORI VARI DC	DC	1	60	60
HD 7	DC	19	68	1292
SO 50	DC	2	68	136
HD 6 G	DC	2	72	144
HD 11 B	DC	13	85	1105
HD 9 B	DC	55	91	5005
HD 10	DC	7	97	679
HD 7 G	DC	2	100	200
545 B	DC	16	107	1712
HD 14	DC	16	136	2176
HD 16	DC	8	141	1128
HD 15	DC	57	146	8322
HD 15	DC	13	164	2132
HD 19	DC	5	171	855
HD 20	DC	8	175	1400
D 272	DR	13	36	468
MOTORI VARI DR	DSC	4	42	168
B	SBR	1	22	22
M_UM 28/38	SPC	11	32	352
EK 35	SPC	1	35	35

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
B	SPR	18	22	396
WD	SPR	3	23	69
U 19/30	SPSC	7	28	196
EK 25/40	SPSC	5	35	175
TOTALE ALLIS CHALMERS		305		29073
	DC	242		27192
	DR	13		468
	DSC	4		168
	SBR	1		22
	SPC	12		387
	SPR	21		465
	SPSC	12		371
ALOIS HIEBLE				
453 FRUTTETO	DDT	7	55	385
553 FRUTTETO	DDT	21	65	1365
BERGMEISTER 553 AF DT	DDT	13	65	845
654 FRUTTETO	DDT	11	72	792
BERGMEISTER 654 AF DT	DDT	7	72	504
BERGMEISTER 654 AF	DR	1	58	58
BERGMEISTER 553 HF R	DR	13	65	845
BERGMEISTER 654 HF R	DR	16	72	1152
TOTALE ALOIS HIEBLE		89		5946
	DDT	59		3891
	DR	30		2055
ALPENLYAND				
KDV 415 E	DR	5	12	60
KDV 615 E	DR	2	15	30
KDV 415 Z	DR	2	23	46
KDV 415 D	DR	3	34	102
TOTALE ALPENLYAND		12		238
	DR	12		238
AUSTIN				
15/25	SPSC	1	24	24
22/35	SPSC	1	29	29
TOTALE AUSTIN		2		53
	SPSC	2		53
B T G				
MOT. DEUTZ F 2 L 712	DR	1	28	28
TOTALE B T G		1		28
	DR	1		28
BAUCHET				
ARDIS	DC	1	15	15
TOTALE BAUCHET		1		15
	DC	1		15
BAUTZ				
12/14_AS 122	DR	6	12	72
D 12_AS 120	DR	30	15	450
AS 170	DR	14	18	252
D 14	DR	11	18	198

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AS 18/20	DR	37	22	814
AS 220	DR	11	22	242
AS 240_24/26	DR	17	25	425
TOTALE BAUTZ		126		2453
	DR	126		2453
BELARUS				
BT 820 DT	DC	6	82	492
T 40 A	DDT	88	47	4136
T 40	DDT	76	53	4028
T 40 A SUPER	DDT	200	57	11400
T 40 AS	DDT	8	57	456
MTZ/52	DDT	396	65	25740
820	DDT	9	68	612
572	DDT	46	75	3450
MTZ 562	DDT	96	75	7200
MTZ/52 SUPER	DDT	274	75	20550
892	DDT	13	76	988
920	DDT	64	81	5184
800	DDT	1	82	82
MTZ 820	DDT	71	82	5822
MTZ/82	DDT	471	85	40035
952	DDT	22	90	1980
DT 75	DDT	3	90	270
1020	DDT	177	103	18231
T 150	DDT	3	164	492
T 150 K07	DDT	9	164	1476
K 700	DDT	8	220	1760
T 25	DR	332	35	11620
T-25 A2	DR	8	35	280
T 40	DR	345	47	16215
MTZ 56	DR	2	50	100
457	DR	26	53	1378
MTZ 50	DR	190	55	10450
T 40 C/AC	DR	64	57	3648
T 40 C/SUPER	DR	27	57	1539
T 40 S	DR	165	57	9405
T 40S	DR	8	57	456
T 74	DR	14	57	798
T400/AC SUPER	DR	17	57	969
MTZ 572	DR	190	60	11400
MTZ 52 SUPER	DR	117	65	7605
MTZ/50	DR	583	65	37895
UMZ 2598	DR	5	70	350
UMZ 611	DR	46	70	3220
MTZ 560	DR	15	74	1110
MTZ 570	DR	10	75	750
MTZ/50 SUPER	DR	169	75	12675
800	DR	2	82	164
59 T	DR	3	85	255
MTZ/80	DR	113	85	9605
T 150 K	DR	18	180	3240
TOTALE BELARUS		4510		299511
	DC	6		492
	DDT	2035		153892
	DR	2469		145127
BISCHOFF				
AS 15	DR	1	15	15
AS 20	DR	3	20	60
AS 22	DR	11	21	231

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AS 28	DR	2	23	46
AS 30	DR	2	30	60
AS 42	DR	1	40	40
AS 45	DR	5	45	225
TOTALE BISCHOFF		25		677
	DR	25		677
BMC				
MINITRACTOR	DR	2	15	30
TOTALE BMC		2		30
	DR	2		30
BOBARD JEUNE				
BOB-B-45	DR	1	45	45
TOTALE BOBARD JEUNE		1		45
	DR	1		45
BOLENS				
HUSKY 1050	SBR	2	10	20
HUSKY 1220	SBR	3	12	36
TOTALE BOLENS		5		56
	SBR	5		56
BOLINDER MUNKTELL				
BM 35	DR	1	33	33
BM 36	DR	5	33	165
BM 20_BM 21	SDR	3	36	108
TOTALE BOLINDER MUNKTE		9		306
	DR	6		198
	SDR	3		108
BRISTOL				
22	DC	9	23	207
D 44	DC	3	32	96
20	SPC	1	17	17
TOTALE BRISTOL		13		320
	DC	12		303
	SPC	1		17
BROWN DAVID				
25 TD	DC	12	25	300
30 TD	DC	29	38	1102
50 TD	DC	15	51	765
1290/9C	DC	3	65	195
1390/9C	DC	16	75	1200
1390/9C	DC	11	83	913
1490/9C	DC	13	92	1196
1490/30	DDT	24	92	2208
1390/30	DDT	1	112	112
1690/38	DDT	48	112	5376
2 D	DR	3	12	36
770	DR	61	30	1830
25 D	DR	134	35	4690
30 D	DR	254	38	9652
30 DS	DR	29	38	1102

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
850 D	DR	124	38	4712
770 1966	DR	161	40	6440
880 C	DR	161	42	6762
900 D	DR	110	42	4620
950 D	DR	118	45	5310
50 D	DR	9	51	459
780	DR	99	52	5148
880 1966	DR	188	52	9776
1190/30	DR	57	53	3021
1190/90	DR	11	53	583
385/1	DR	148	53	7844
885	DR	45	53	2385
890	DR	3	55	165
990 D	DR	116	56	6496
1394 BDB	DR	1	58	58
990 1966	DR	285	62	17670
1290/30	DR	5	65	325
1290/90	DR	12	65	780
900/1	DR	32	65	2080
990	DR	173	65	11245
990/1	DR	26	65	1690
995	DR	236	70	16520
1390/30	DR	2	75	150
1390/3C SINCHROMESH	DR	8	75	600
1390/90	DR	29	75	2175
1390/90 SYNCHROMESH	DR	19	75	1425
1200	DR	164	76	12464
1212	DR	47	78	3666
1210	DR	166	80	13280
1200	DR	25	82	2050
1490/33 S	DR	7	92	644
1490/90	DR	23	92	2116
1410/1	DR	129	100	12900
1412/1	DR	20	100	2000
1690/30	DR	5	112	560
1690/33 SYNCHROMESH	DR	1	112	112
1690/90	DR	4	112	448
1690/98	DR	10	112	1120
30	SBR	6	28	168
25	SBR	10	35	350
30 T	SPC	6	27	162
30	SPR	7	28	196
25	SPR	43	35	1505
TOTALE BROWN DAVID		3504		202857
	DC	99		5671
	DDT	73		7696
	DR	3260		187109
	SBR	16		518
	SPC	6		162
	SPR	50		1701
BUHRER				
VM 4/10	DR	2	30	60
BD 4	DR	4	52	208
Z 4000 L	DR	10	75	750
BD 4	SBR	2	52	104
TOTALE BUHRER		18		1122
	DR	16		1018
	SBR	2		104
BUNGARTZ				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
CAB T 5	DR	7	12	84
T 3 D	DR	16	14	224
T 8	DR	6	18	108
T 7	DR	7	20	140
TOTALE BUNGARTZ		36		556
	DR	36		556
CASE-IH				
LAH	DBCR	3	43	129
CX 70 DT	DC	8	73	584
2150 4RM	DC	1	75	75
4230 XL 4RM	DC	1	82	82
CX 80	DC	14	84	1176
4240 XL 4RM	DC	1	87	87
CX 90	DC	17	89	1513
MX90C	DC	11	89	979
CX 100	DC	37	103	3811
MX 100C	DC	65	103	6695
MX 150	DC	51	162	8262
1055	DC	1	163	163
MX 170	DC	31	177	5487
2130 4RM	DDT	4	40	160
124 BDB (1294 BDB)	DDT	4	48	192
2150 4RM/12+12	DDT	11	50	550
114 BDB (1194 BDB)	DDT	5	51	255
2130 A	DDT	3	55	165
134 DBD	DDT	2	58	116
3230 LP	DDT	1	58	58
485 A	DDT	19	60	1140
124 BDB (1294 BDB)	DDT	11	65	715
2140	DDT	1	65	65
585 /95 4RM	DDT	20	67	1340
585 A	DDT	4	67	268
733 AS	DDT	1	67	67
4210	DDT	3	72	216
4210 LP	DDT	3	72	216
4210 XL 4RM	DDT	2	72	144
833 A	DDT	1	72	72
2150	DDT	2	75	150
2150 A	DDT	2	75	150
4220 LP	DDT	3	75	225
4220 XL	DDT	2	75	150
895 XL/4RM	DDT	1	75	75
4220	DDT	2	76	152
795 4RM	DDT	1	77	77
134 BDB (1394 BDB)	DDT	11	79	869
134 BDC	DDT	3	79	237
134 BDC (1394 BDC)	DDT	5	79	395
134 BDG (1394 BDG)	DDT	2	79	158
134 BDH (1394 BDH)	DDT	3	79	237
1394 BDC	DDT	7	79	553
685 A	DDT	8	79	632
745 AS	DDT	1	79	79
4230	DDT	1	81	81
4230 LP	DDT	11	82	902
4230 XL	DDT	19	82	1558
885 /95 4RM	DDT	31	85	2635
885 A	DDT	43	85	3655
845 4RM XL	DDT	26	86	2236
4240	DDT	15	90	1350
4240 LP	DDT	10	90	900

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4240 XL	DDT	41	90	3690
4240 XL PRO	DDT	2	90	180
144 BBB (1494 BBB)	DDT	10	91	910
144 BBC	DDT	13	91	1183
144 BBH (1494 BBH)	DDT	3	91	273
154 BHC (1594 BHC)	DDT	12	91	1092
856 AXL	DDT	4	92	368
1255 4RM	DDT	1	100	100
154 (1594 BHB)	DDT	8	100	800
5130	DDT	16	100	1600
5130 A	DDT	51	100	5100
956 4RM	DDT	1	100	100
956 AXL	DDT	13	100	1300
1056 AXL	DDT	48	110	5280
5140	DDT	55	110	6050
5140 AP	DDT	260	110	28600
5149	DDT	1	110	110
MAGNUM 7110 DT	DDT	1	110	110
MAXXUM 5140 PLUS	DDT	6	110	660
MX 110	DDT	39	113	4407
164 BHE	DDT	8	122	976
164 BHE (1694 BHE)	DDT	15	122	1830
164 BJE (1694 BJE)	DDT	4	122	488
MX 120	DDT	26	124	3224
1150B	DDT	1	125	125
5150	DDT	172	125	21500
5150 DT	DDT	133	125	16625
MAXXUM 5150 PLUS	DDT	17	125	2125
MX 135	DDT	99	140	13860
1450	DDT	1	145	145
1455 A	DDT	6	150	900
1455/4RM	DDT	9	150	1350
7210	DDT	34	155	5270
1270	DDT	10	164	1640
MAGNUM 7210 PRO	DDT	6	174	1044
7220	DDT	41	186	7626
MAGNUM 7220 PRO	DDT	7	200	1400
7230	DDT	16	213	3408
7130	DDT	28	214	5992
MAGNUM 7230 PRO	DDT	8	224	1792
7240	DDT	30	246	7380
MAGNUM 7240 PRO	DDT	3	254	762
7250	DDT	51	265	13515
MAGNUM 7250 PRO	DDT	9	276	2484
6 T 590	DR	1	21	21
MOTORI VARI DR	DR	4	25	100
5130	DR	6	29	174
385-D 155	DR	1	38	38
2140 E	DR	14	45	630
385 B 470003 B	DR	3	51	153
3220 LP	DR	2	52	104
2130 E	DR	5	55	275
3230 LP	DR	1	58	58
TH 745 AS	DR	1	58	58
IH 485 B 480002 B	DR	7	60	420
733 S	DR	12	66	792
585 /95	DR	37	67	2479
4210 LP	DR	11	70	770
4210 XL	DR	8	70	560
4210	DR	19	72	1368
2150	DR	5	75	375
4220	DR	6	76	456
4220 XL 2RM	DR	2	76	152

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4220 LP	DR	6	77	462
4220 XL	DR	6	77	462
795	DR	2	77	154
795 AXL	DR	26	77	2002
685	DR	26	79	2054
4230	DR	24	81	1944
845	DR	3	81	243
4230 LP	DR	12	82	984
4230 XL	DR	29	82	2378
4230 XL PRO	DR	5	82	410
845 S	DR	8	85	680
885	DR	26	85	2210
885 /95	DR	27	85	2295
895	DR	1	85	85
5120 AP	DR	16	89	1424
4240	DR	3	90	270
4240 LP	DR	3	90	270
4240 XL	DR	14	90	1260
5120	DR	22	90	1980
5130	DR	13	101	1313
164 BHE	DR	1	110	110
5140 A	DR	113	110	12430
7	DR	1	110	110
7110	DR	11	114	1254
7210	DR	10	155	1550
IM 7110	DR	10	155	1550
7120	DR	29	186	5394
7220	DR	23	186	4278
7230	DR	7	213	1491
7140	DR	89	246	21894
7240	DR	9	246	2214
SEX	SPR	1	19	19
DEX	SPR	1	28	28
LA	SPR	14	44	616
C 15/25	SPSC	5	25	125
C 30	SPSC	2	26	52
MOTORI VARI SR	SPSC	2	26	52
L 22/36	SPSC	7	40	280
L 45	SPSC	1	40	40
TOTALE CASE-IH		2617		314962
	DBCR	3		129
	DC	238		28914
	DDT	1623		200569
	DR	720		84138
	SPR	16		663
	SPSC	17		549
CLAAS				
D4D 44H	DC	1	16	16
NTHIRTY 25 30	DC	3	32	96
D 2	DC	35	36	1260
NFIFTY 53 60	DC	7	43	301
D 35	DC	6	46	276
D 40	DC	6	46	276
D 4	DC	136	47	6392
MOTORI VARI DC	DC	4	47	188
RD 6	DC	9	52	468
RD 4	DC	9	56	504
D 4 1957	DC	13	57	741
NFIFTY 52 60	DC	10	58	580
OW 21	DC	1	59	59
933 G	DC	6	60	360

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 3	DC	10	62	620
910	DC	14	65	910
931-B	DC	4	65	260
D 4 D	DC	233	65	15145
D 6	DC	89	65	5785
RD 7	DC	7	69	483
941	DC	8	70	560
955	DC	5	70	350
CAT D 4 EDD	DC	70	75	5250
D 4	DC	29	75	2175
D 4 DD	DC	237	75	17775
DA 4 LGP	DC	2	75	150
DAE	DC	7	75	525
DME	DC	2	75	150
941 B	DC	7	80	560
D 75	DC	3	80	240
NSEVENTY FIVE 80 93	DC	1	84	84
951_B	DC	8	85	680
D 6 1957	DC	33	85	2805
216	DC	7	90	630
D 4	DC	17	90	1530
D 4 S.A.	DC	71	90	6390
DA-SA CAT. 3304	DC	4	90	360
D 5	DC	106	93	9858
D 6 B	DC	113	93	10509
D 7	DC	5	93	465
RD 8	DC	8	95	760
D 4 E SA	DC	26	97	2522
D 4 SA	DC	14	97	1358
D 4/E DD	DC	10	97	970
955 H	DC	14	100	1400
995 H	DC	1	100	100
DA 330 4 NA	DC	3	102	306
D 4 E	DC	21	105	2205
D 5	DC	29	105	3045
D 5 B	DC	34	105	3570
D 5 B PS	DC	20	105	2100
D 5 DD	DC	275	105	28875
D 6 DD	DC	5	105	525
D3 SA/C	DC	8	105	840
D 7 B	DC	24	108	2592
D 4 DD	DC	38	110	4180
D 7	DC	136	111	15096
941	DC	2	115	230
955 K	DC	19	115	2185
D 4 PS	DC	4	115	460
D 4 SA	DC	14	115	1610
D 5 B DD/S	DC	19	120	2280
D 5 B5-A	DC	36	120	4320
D 5 SA	DC	12	120	1440
D 6 C	DC	128	120	15360
DTB SA	DC	6	120	720
D 4 B	DC	22	125	2750
D 4 E VHP	DC	94	125	11750
D 4 SA VHP	DC	17	125	2125
D 4 VHP	DC	7	125	875
D 6 475	DC	13	125	1625
D 7 C	DC	54	128	6912
950	DC	6	130	780
D 6 DD	DC	121	140	16940
D 7	DC	36	140	5040
D 7 D	DC	69	140	9660
D 5 DD	DC	84	145	12180

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 500	DC	2	145	290
D 8	DC	152	146	22192
D 3 C SA	DC	13	150	1950
D 44 DD	DC	25	150	3750
D 5 B SA	DC	51	160	8160
D 5 D VHP	DC	6	160	960
D 5 SA-VHP	DC	27	160	4320
D 5-B-VHP	DC	65	160	10400
D 7 E	DC	86	160	13760
D 6	DC	13	165	2145
D 6 SA	DC	21	165	3465
977 K	DC	6	170	1020
D 5 DD	DC	4	175	700
D 7 F	DC	61	180	10980
951 C	DC	9	185	1665
D 8 EG 1957	DC	84	191	16044
D 8 EH	DC	51	191	9741
D 7 G DD	DC	26	200	5200
D 6 D	DC	15	216	3240
D 6 D VHP	DC	27	216	5832
D 6 TURBO CAT. 3306T	DC	12	216	2592
D 6 VHP	DC	26	216	5616
CHALLENGER CH 35	DC	22	224	4928
D 5	DC	13	230	2990
D 6 DD	DC	5	230	1150
D 8 H	DC	222	235	52170
D 7 G	DC	13	250	3250
D 7 SA	DC	16	250	4000
CHALLENGER CH 45	DC	18	261	4698
D 8 H	DC	124	270	33480
CHALLENGER CH 55	DC	61	272	16592
D 9	DC	10	286	2860
D 8 K	DC	23	300	6900
D 9 G	DC	35	385	13475
621 J	DC	4	400	1600
D 9-L CAT. 3412	DC	2	460	920
944 A	DDT	10	105	1050
3406 DT	DDT	2	140	280
613	DDT	10	150	1500
DT DD	DDT	2	200	400
V 50 DSA	DR	4	56	224
D 4	DR	14	65	910
DA-D	DR	1	75	75
330 4 NA	DR	8	80	640
943	DR	2	80	160
D 4 H PS	DR	5	80	400
438	DR	4	83	332
920	DR	19	90	1710
D4 VHP	DR	15	90	1350
930	DR	4	100	400
D 3/B/SA	DR	6	101	606
215	DR	119	105	12495
D 5 B	DR	15	105	1575
953	DR	3	110	330
DW 10	DR	9	114	1026
D 5 H P.S.	DR	4	120	480
DSH PS	DR	5	120	600
977	DR	1	125	125
D 4 E SA	DR	61	125	7625
DHE-3304 T	DR	1	125	125
DME - SA	DR	1	125	125
215 D L C	DR	4	126	504
855 L	DR	2	130	260

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
215 B - LC	DR	4	135	540
219	DR	4	140	560
D 3 C	DR	11	140	1540
D 3 SA	DR	8	140	1120
D 5 SA	DR	3	140	420
3304 T	DR	1	150	150
D 9	DR	2	150	300
950 B	DR	1	155	155
3306 T	DR	9	160	1440
D 339 T	DR	1	160	160
D 7 E	DR	5	160	800
D5 BSA UHP	DR	9	160	1440
D 6 H PS	DR	4	165	660
966 C	DR	4	170	680
D 4 D	DR	2	180	360
D 4 SA	DR	10	215	2150
D 7 HPS	DR	4	215	860
D 8 F	DR	5	225	1125
D 84	DR	3	225	675
D 342 T	DR	5	235	1175
D 8 H	DR	11	235	2585
D 6 D SA VHP	DR	6	240	1440
CM 65	DR	1	256	256
977	DR	2	265	530
D 9 G	DR	3	283	849
D 8 N	DR	3	285	855
D 5 B SA VHP	DR	13	299	3887
830 M	DR	1	300	300
D 9	DR	1	310	310
D 8 N	DR	1	312	312
D 6 SA	DR	4	326	1304
D 8 L	DR	3	335	1005
824 B	DR	2	352	704
D 9 G	DR	11	385	4235
D 5 SA	DR	4	399	1596
D 9 H	DR	7	410	2870
D 8 PS	DR	1	473	473
D 10	DR	5	700	3500
TEN 10/14	SPC	1	20	20
FIFTEEN 18/22	SPC	3	21	63
FIFTEEN 15/20	SPC	2	26	52
TWENTY 20/25	SPC	6	26	156
TWENTY 24/28	SPC	7	27	189
TWENTY FIVE 29/35	SPC	1	27	27
TWENTY EIGHT 28	SPC	1	30	30
TWENTY TWO 25/30	SPC	23	31	713
R 2	SPC	1	32	32
R 4	SPC	10	36	360
FORTY 44/51	SPC	1	37	37
TOTALE CLAAS		4678		628794
	DC	4117		548487
	DDT	24		3230
	DR	481		75398
	SPC	56		1679
CONCORD				
PARCO	SBR	6	12	72
TOTALE CONCORD		6		72
	SBR	6		72
CONTINENTAL				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
CB 70	DC	2	66	132
CD 8	DC	2	113	226
CB 25	SPC	1	22	22
TOTALE CONTINENTAL		5		380
	DC	4		358
	SPC	1		22
D T				
54	DC	4	54	216
TOTALE D T		4		216
	DC	4		216
D T B				
--	SPR	1	30	30
TOTALE D T B		1		30
	SPR	1		30
DAE DONG				
L 2601/4WD	DDT	14	15	210
TOTALE DAE DONG		14		210
	DDT	14		210
DAIMLER BENZ				
UNIMOG	DDT	13	31	403
G 30	DDT	5	34	170
441	DDT	12	35	420
MB TRAC 700	DDT	7	77	539
MB TRAP 440	DDT	10	77	770
MB TRAC 800	DDT	50	82	4100
UNIMOG 406	DDT	1	84	84
MB TRAC 1300	DDT	1	130	130
MB TRAC 1300	DDT	13	160	2080
UNIMOG 421	DR	1	52	52
AG OM 621 X1	DR	1	77	77
TOTALE DAIMLER BENZ		114		8825
	DDT	112		8696
	DR	2		129
DEULIEWAG				
D 15	DR	5	15	75
TOTALE DEULIEWAG		5		75
	DR	5		75
DEUTZ-FAHR				
AGROKID 3.25 HYDRO	DC	2	26	52
AGROKID 4.35 DT	DC	9	42	378
AGROKID 4.45 DT	DC	9	42	378
AGROPLUS 60 DT	DC	11	60	660
F 4 L 514 C	DC	30	60	1800
AGROPLUS 70 DT	DC	50	70	3500
AGROTRON 4.80 DT	DC	1	75	75
DK 75	DC	2	75	150
AGROPLUS 75 DT	DC	19	76	1444
AGROTRON 80 DT	DC	2	76	152
AGROTRON 85 DT	DC	36	86	3096

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3.90 SA AGROCOMPACT	DC	1	90	90
AGROPLUS 95 DT	DC	18	93	1674
AGROTRON 90 DT	DC	28	93	2604
AGROTRON 4.95 DT	DC	2	97	194
F 6 L 514	DC	11	100	1100
AGROPLUS 100 DT	DC	74	101	7474
AGROTRON 100 DT	DC	11	101	1111
AGROTRON 105 DT	DC	17	101	1717
6.11 A AGROSTAR	DC	1	103	103
AGROTRON 6.05 DT	DC	3	106	318
AGROTRON 110 DT	DC	39	112	4368
AGROTRON 120 DT	DC	56	119	6664
AGROTRON 6.30 DT	DC	3	132	396
AGROTRON 135 DT	DC	40	134	5360
AGROTRON 6.45 DT	DC	2	147	294
AGROTRON 150 DT	DC	58	148	8584
AGROTRON 175 DT	DC	8	178	1424
DX 6.81	DC	1	190	190
AGROTRON 200 DT	DC	20	200	4000
AGROTRON 230 DT	DC	2	230	460
AGROTRON 260 DT	DC	6	260	1560
AGROKID 3.25 HYDRO	DDT	1	25	25
AGROKID 4.35	DDT	3	35	105
AGROKID 4.45	DDT	2	42	84
D 6007	DDT	1	45	45
D 4006_A	DDT	533	47	25051
DX 110 A	DDT	88	47	4136
D 4506_A	DDT	213	52	11076
D 4507 A	DDT	43	52	2236
DX 3.10	DDT	1	54	54
DX 3.10 (D.1065 4 S)	DDT	24	54	1296
DX 3.10 A	DDT	19	55	1045
DX 350 A	DDT	5	56	280
D 5006_A	DDT	95	57	5415
3.50 FA AGROCOMPACT	DDT	253	68	17204
3.50 SA AGROCOMPACT	DDT	2	68	136
AGROTRON 4.70	DDT	2	68	136
D 5506_A	DDT	543	68	36924
D 6206_A	DDT	98	68	6664
DX 3.50	DDT	11	68	748
DX 3.50 AS	DDT	3	68	204
DX 6507 A	DDT	15	72	1080
3.90 FA AGROCOMPACT	DDT	6	75	450
D 6006_A	DDT	489	78	38142
D 7007 (1058 N/D)	DDT	9	79	711
DX 3.60	DDT	17	80	1360
DX 3.60 AS	DDT	4	80	320
DX 3.60 AT	DDT	2	80	160
DX 360 (1068/4/ASM)	DDT	65	80	5200
AGROTRON 4.85	DDT	28	81	2268
D 7006_A	DDT	172	82	14104
D 7206_A	DDT	108	82	8856
D 7207 A	DDT	61	82	5002
DX 4.10 A	DDT	10	84	840
AGROTRON 85	DDT	6	85	510
DX 370 A	DDT	64	85	5440
D 1017 N	DDT	18	88	1584
3.90 SA AGROCOMPACT	DDT	7	90	630
4.31 A AGROXTRA	DDT	6	90	540
DX 3.90 S	DDT	7	90	630
DX 3.90 A	DDT	1	90	90
DX 3.90 F DT	DDT	39	90	3510
DX 4.31 A	DDT	15	90	1350

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DX 85 A	DDT	21	90	1890
DX 86	DDT	34	92	3128
DX 85 AS	DDT	7	93	651
DX 4.50 A	DDT	19	94	1786
DX 450 A	DDT	5	94	470
AGROTRON 4.95	DDT	28	95	2660
4.51 A AGROPRIMA	DDT	11	100	1100
4.78 A AGROSTAR	DDT	14	100	1400
6.11 A AGROSTAR	DDT	8	100	800
AGROPRIMA 4.51	DDT	1	100	100
D 1064 D-T	DDT	44	100	4400
DX 4.51	DDT	3	100	300
DX 4.57	DDT	1	100	100
DX 4.70 A	DDT	12	100	1200
DX 90 AS/S	DDT	51	100	5100
DX 90-A	DDT	38	100	3800
6.06 A AGROPRIMA	DDT	6	102	612
AGROTRON 6.01	DDT	18	105	1890
AGROTRON 6.05	DDT	19	105	1995
D 8006_A	DDT	231	105	24255
AGROPRIMA 6.06	DDT	1	106	106
DX 6.06	DDT	9	106	954
AGROTRON 110	DDT	7	110	770
D 9006 A	DDT	9	112	1008
AGROTRON 6.15	DDT	11	115	1265
AGROTRON 120	DDT	6	125	750
D 10006_A	DDT	95	125	11875
DX 110 AS	DDT	49	125	6125
DX 110 DT/AS	DDT	3	125	375
DX 6.10 A	DDT	51	125	6375
AGROTRON 6.30	DDT	19	132	2508
DX 6.08	DDT	6	134	804
DX 6.16	DDT	12	134	1608
DX 6.17	DDT	3	134	402
6.08 A AGROSTAR	DDT	3	135	405
AGROPRIMA 6.16 AT	DDT	3	135	405
D 1084	DDT	52	135	7020
DX 6.30 A	DDT	81	136	11016
AGROTRON 135	DDT	13	139	1807
6.38 A AGROSTAR	DDT	1	141	141
DX 6.31	DDT	3	141	423
DX 6.38	DDT	9	141	1269
DX 6.31 A	DDT	35	141	4935
AGROTRON 6.45	DDT	25	145	3625
DX 140 A	DDT	12	148	1776
D 13006_A	DDT	55	150	8250
DX 145 A	DDT	17	150	2550
6.61 A AGROSTAR	DDT	1	155	155
AGROTRON 150	DDT	19	155	2945
DX 6.61	DDT	2	155	310
DX 6.50 A	DDT	25	155	3875
DX 6.61 A	DDT	29	155	4495
DX 160 A	DDT	34	165	5610
DX 160 AS	DDT	27	165	4455
DX 7.10 A	DDT	9	175	1575
DX 6.81	DDT	2	185	370
DX 230 AS	DDT	7	230	1610
F 1 L 612	DR	55	11	605
F 1 M 414	DR	12	12	144
F 1 L 712	DR	14	14	196
D 15_N_N 1	DR	366	15	5490
F 1 L 514	DR	113	15	1695
D 25/1	DR	26	22	572

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
F 2 L 612/6 N	DR	81	22	1782
F 2 L 612	DR	146	24	3504
D 25/2 N	DR	272	25	6800
D 2505	DR	340	27	9180
D 25/1 S	DR	49	28	1372
D 25/5 NK	DR	25	28	700
F 2 L 514_35 PS	DR	332	28	9296
F 2 L 612/5 NK	DR	310	28	8680
F 2 L 712	DR	26	28	728
D 2506	DR	354	30	10620
D 30_N_NF	DR	383	30	11490
D 3005	DR	323	30	9690
D 30 S	DR	549	32	17568
D 3607	DR	25	34	850
D 3006	DR	712	35	24920
F 2 L 514/4 N	DR	80	35	2800
F 2 M 417	DR	7	35	245
F 3 L 514	DR	62	38	2356
D 40 S_N_NF_UF	DR	110	40	4400
F 3 L - 812	DR	1	40	40
F 3 L 712	DR	27	40	1080
D 40	DR	121	42	5082
D 40 L	DR	561	42	23562
DK 903	DR	10	42	420
D 4005	DR	666	44	29304
D 4006	DR	1114	47	52358
D 4007	DR	71	47	3337
D 4505	DR	32	47	1504
F 3 M 317	DR	5	49	245
D 4506	DR	1031	52	53612
D 4507	DR	304	52	15808
D 50 NF	DR	2	55	110
D 50 UFS	DR	2	55	110
D 55_N_NK_NKF	DR	270	55	14850
DX 3.10	DR	89	55	4895
DX 3.10 S	DR	2	55	110
F 3 L 514/6 N	DR	10	55	550
DX 350	DR	3	56	168
F 3 M 417	DR	11	56	616
D 5005	DR	174	57	9918
D 5005 UF	DR	26	57	1482
D 5006	DR	235	57	13395
D 5206	DR	110	57	6270
D 5207	DR	23	57	1311
61000 2F T 3L	DR	2	59	118
DX 3.30	DR	21	60	1260
F 4 L 514_NK	DR	25	60	1500
D 1056 N	DR	7	61	427
D 5505	DR	129	61	7869
D 6007	DR	38	61	2318
DX 3.50 SD	DR	2	61	122
F 4 L 514 R	DR	27	61	1647
6207	DR	30	68	2040
AGROCOMPACT 3.50 F	DR	2	68	136
D 5506	DR	198	68	13464
D 6206	DR	247	68	16796
D 6207	DR	108	68	7344
DX 3.50	DR	207	68	14076
DX 3.50 F	DR	86	68	5848
DX 3.50 S	DR	3	68	204
D 6005	DR	163	71	11573
D 6507	DR	55	72	3960
DX 3.90 F	DR	2	75	150

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 6006	DR	203	78	15834
D 6806	DR	174	78	13572
D 6807	DR	32	78	2496
D 80	DR	3	80	240
DX 3.60	DR	77	80	6160
D 7006	DR	143	82	11726
D 7206	DR	237	82	19434
D 7207	DR	16	82	1312
D 8005	DR	12	83	996
D 1082 A S (DX 390 F)	DR	43	84	3612
DX 3.70	DR	11	84	924
DX 3.70	DR	7	85	595
D 7807 A	DR	24	88	2112
D 1063 A-T DX	DR	17	89	1513
D 1073 L/A-T (DX 417)	DR	30	90	2700
DX 3.90	DR	7	90	630
DX 390 SASBD	DR	1	90	90
DX 4.30	DR	12	90	1080
DX 4.31	DR	3	90	270
F 4 L	DR	4	90	360
F4L 913 A	DR	9	90	810
DX 855	DR	12	93	1116
DX 105	DR	1	94	94
DX 4.50	DR	66	94	6204
D 7506	DR	79	96	7584
DX 85 SKULDE	DR	5	98	490
DX 4.70 A	DR	3	100	300
DX 6.11 A	DR	34	100	3400
DX 6.11	DR	1	103	103
D 8006	DR	144	105	15120
DX 6.05	DR	20	106	2120
D 9006	DR	60	112	6720
D 1074	DR	19	120	2280
D 10006	DR	133	125	16625
DX 610 A	DR	1	125	125
AGRO STAR 6.08	DR	3	134	402
D 13006	DR	35	150	5250
DX 650 A	DR	2	155	310
TOTALE DEUTZ-FAHR		17684		1049976
	DC	572		61370
	DDT	4405		367225
	DR	12707		621381
EBRO				
6070 DT	DDT	37	76	2812
6080 DT	DDT	51	81	4131
680 DT	DDT	1	81	81
6079 DT	DDT	20	84	1680
6100 DT	DDT	46	115	5290
6130 DT	DDT	10	140	1400
460	DR	65	62	4030
6070	DR	13	76	988
6080	DR	51	81	4131
6079	DR	10	84	840
6100	DR	46	115	5290
TOTALE EBRO		350		30673
	DDT	165		15394
	DR	185		15279
EICHER				
554 AS DT	DDT	4	61	244
554/AS	DDT	1	74	74

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
ED 8	DR	2	11	22
E 15	DR	6	14	84
ED 16/17	DR	46	14	644
LEOPARDO	DR	10	16	160
E 17	DR	1	18	18
E 20	DR	3	18	54
E 24	DR	3	21	63
ED 25	DR	4	21	84
PANTERA	DR	32	24	768
E 30	DR	6	28	168
ED 30	DR	8	28	224
S 200	DR	9	28	252
3008 S	DR	6	31	186
PUMA	DR	117	31	3627
PUMA S 200	DR	12	31	372
TIGRE	DR	18	31	558
3253	DR	2	34	68
TIGRE II	DR	11	34	374
3009 S	DR	5	35	175
3705	DR	4	35	140
ED 42	DR	2	40	80
PUMA II	DR	26	42	1092
TIGRE REALE	DR	33	42	1386
3007 S	DR	8	45	360
3009 S TIGER 2	DR	8	45	360
3010 S	DR	1	45	45
3253	DR	1	45	45
3015 S	DR	7	52	364
3775 A (656 VC)	DR	38	54	2052
3776 A (656 VAC)	DR	4	54	216
3776 B (666 VAC)	DR	8	54	432
554 AS/S	DR	26	54	1404
3353	DR	3	55	165
3711	DR	35	55	1925
MAMMOUTH	DR	3	56	168
554 S/AS	DR	3	61	183
ED 60	DR	2	61	122
E 60	DR	9	63	567
365 S	DR	20	65	1300
566 A-ST	DR	18	66	1188
3775 B (666 VC)	DR	5	67	335
554/S	DR	2	74	148
566 ST	DR	3	74	222
575 S/A	DR	3	75	225
3014	DR	1	90	90
3013 S	DR	15	115	1725
TOTALE EICHER		594		24558
	DDT	5		318
	DR	589		24240
FAHR				
D 12	DR	7	12	84
D 90	DR	18	13	234
D 88	DR	4	14	56
D 15_D 17	DR	158	17	2686
D 130	DR	152	19	2888
D 22 P	DR	117	23	2691
D 22_D 25	DR	96	23	2208
D 180 H	DR	113	26	2938
D 30	DR	17	26	442
D 30 L_D 270	DR	80	30	2400
A 30 H	DR	54	32	1728

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 177	DR	21	38	798
D 45 L_D 400	DR	8	45	360
D 60 L_D 540	DR	5	61	305
TOTALE FAHR		850		19818
	DR	850		19818
FAMO				
RUBEZAHL	DC	4	59	236
TOTALE FAMO		4		236
	DC	4		236
FENDI				
4610 DT	DDT	16	61	976
TOTALE FENDI		16		976
	DDT	16		976
FENDT				
FARMER 270 P	DC	2	71	142
FARMER 304 LS	DC	1	71	71
FARMER 308 CA	DC	6	86	516
FARMER 309	DC	1	95	95
FARMER 309 CA	DC	59	95	5605
FAVORIT 509 C	DC	6	95	570
F 390 GTA	DC	3	100	300
FAVORIT 510 C	DC	23	104	2392
XYLON 520	DC	1	110	110
FAVORIT 511 C	DC	3	115	345
FARMER 312	DC	12	125	1500
FAVORIT 512 C	DC	17	125	2125
FAVORIT 514 C	DC	39	140	5460
XYLON 524	DC	7	140	980
FAVORIT 714 VARIO	DC	9	148	1332
FAVORIT 716 VARIO	DC	34	169	5746
FAVORIT 824	DC	15	230	3450
FAVORIT 924 VARIO	DC	1	230	230
FAVORIT 612 LS-DT	DDT	6	30	180
FA 154/O	DDT	3	45	135
FARMER 200 VDT	DDT	5	45	225
145/2	DDT	31	47	1457
FARMER 250 S	DDT	3	50	150
FARMER 250 VA	DDT	3	50	150
FWA 135/1	DDT	51	52	2652
FARMER 103 S DT	DDT	44	55	2420
F 250 DT	DDT	12	56	672
FARMER 2 S DT	DDT	9	56	504
203 P_DT	DDT	76	58	4408
25 DT	DDT	24	58	1392
FARMER 303 LS	DDT	3	58	174
FW 152 S	DDT	24	58	1392
FARMER 260 S	DDT	2	60	120
FARMER 260 SA	DDT	4	60	240
FARMER 260 V DT	DDT	1	60	60
FARMER 260 VA	DDT	34	60	2040
FAVORIT 600 LS-DT	DDT	5	60	300
FWA 138 DT	DDT	11	62	682
FARMER 304 LS-DT	DDT	54	64	3456
FWA 158 S DT	DDT	16	64	1024
FWA 238	DDT	55	67	3685

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FARMER 270 PA	DDT	1	69	69
FARMER 270 VA	DDT	25	69	1725
247/2 DT	DDT	1	70	70
270 P-DT	DDT	3	70	210
FARMER 105 S DT	DDT	21	70	1470
FARMER 270 P. DT(247/2/1)	DDT	3	70	210
FARMER 305 LS DT	DDT	15	70	1050
FW 258/2	DDT	12	70	840
FARMER 304 LS	DDT	2	71	142
FARMER 307 LA	DDT	5	71	355
166/2	DDT	146	72	10512
176/2S DT	DDT	29	72	2088
204 P_DT	DDT	205	72	14760
307 S DT	DDT	8	72	576
FARMER 204 V/DT	DDT	9	72	648
FARMER 205 P-DT	DDT	18	72	1296
275 V-DT	DDT	3	75	225
307	DDT	14	75	1050
FARMER 275 S	DDT	3	75	225
FARMER 275 S DT	DDT	15	75	1125
FARMER 275 SA	DDT	10	75	750
FARMER 275 SDT/297/2	DDT	23	75	1725
FARMER 275 V	DDT	2	75	150
FARMER 275 VA	DDT	11	75	825
FARMER 306 LSA	DDT	1	75	75
FARMER 307	DDT	1	75	75
FARMER 306 LS DT	DDT	17	76	1292
FWA 168 DT	DDT	14	76	1064
167/2 S (204 VDT)	DDT	6	78	468
FARMER 105 S DT	DDT	115	78	8970
248/2 (280 P. DT)	DDT	195	80	15600
380 GHA	DDT	24	80	1920
380 GTA	DDT	1	80	80
F 380 GTA	DDT	9	80	720
FARMER 280 P	DDT	11	80	880
FARMER 280 PA	DDT	91	80	7280
FARMER 280 SA	DDT	81	80	6480
FARMER 280 VA	DDT	74	80	5920
FWA 258/1	DDT	62	80	4960
FARMER 106 S DT	DDT	98	83	8134
FARMER 308 LS DT	DDT	16	84	1344
FWA 178	DDT	104	84	8736
FWA 178S LS-DT	DDT	18	84	1512
FARMER 308	DDT	3	85	255
FARMER 308 LS	DDT	3	85	255
FARMER 308 LSA	DDT	1	85	85
308	DDT	24	86	2064
FARMER 108 S DT	DDT	80	90	7200
FWA 278	DDT	56	90	5040
309	DDT	44	95	4180
509-C	DDT	4	95	380
FARMER 309	DDT	5	95	475
FARMER 309 LS	DDT	7	95	665
FARMER 309 LS DT	DDT	27	95	2565
FARMER 309 LSA	DDT	5	95	475
FARMER 310LS DT	DDT	14	95	1330
FAVORIT 509 C	DDT	1	95	95
FW 1865 FARMER DT	DDT	12	95	1140
FARMER 311 LS-DT	DDT	44	100	4400
FAVORIT 600 LS_DT	DDT	81	100	8100
FWA 198 S	DDT	155	100	15500
FWA 198 S/1 DT	DDT	14	100	1400
FWA 280	DDT	46	100	4600

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FWA 280 DT	DDT	6	100	600
310	DDT	34	105	3570
FARMER 310	DDT	2	105	210
FAVORIT 510 C	DDT	11	105	1155
FAVORIT 610 S DT	DDT	69	105	7245
FAVORIT 622 LS	DDT	2	105	210
311	DDT	17	110	1870
FAVORIT SL 610 DT	DDT	47	110	5170
FW 281/1 DT	DDT	7	110	770
FWA 281	DDT	21	110	2310
FWA 281/S DT	DDT	2	110	220
XYLON 520	DDT	1	110	110
FARMER 311	DDT	4	115	460
FARMER 312 LS/DT	DDT	23	115	2645
FAVORIT 511 C	DDT	2	115	230
FWA 682 S DT	DDT	2	115	230
FARMER 312	DDT	42	125	5250
FARMER 312 LSA	DDT	49	125	6125
FAVORIT 512 C	DDT	20	125	2500
FAVORIT 611 LSA	DDT	20	125	2500
FAVORIT 611 LSA REV	DDT	4	125	500
XYLON 522	DDT	2	125	250
FAVORIT 611 S DT	DDT	144	129	18576
FW 182	DDT	8	129	1032
FAVORIT SL 611 DT	DDT	118	130	15340
FWA 5	DDT	5	130	650
612 LS/DT	DDT	11	132	1452
FWA 283 S DT	DDT	4	132	528
514/2	DDT	102	134	13668
FAVORIT 514 C	DDT	14	140	1960
FAVORIT 612 S DT	DDT	113	140	15820
FWA 283	DDT	38	140	5320
XYLON 524	DDT	10	140	1400
FAVORIT 612 LSA	DDT	7	145	1015
FAVORIT 515 C	DDT	25	150	3750
FL 156	DDT	15	150	2250
FAVORIT 614 LS	DDT	17	155	2635
FAVORIT 614 S DT	DDT	102	155	15810
816/2/1	DDT	11	157	1727
FAVORIT 816	DDT	3	165	495
FAVORIT 614 S DT	DDT	3	168	504
FAVORIT 916 VARIO	DDT	2	170	340
FAVORIT SL 615 DT	DDT	91	170	15470
FAVORIT 285 DT	DDT	17	175	2975
FWA 285	DDT	43	175	7525
FAVORIT 615 LS DT	DDT	29	180	5220
FWA 385S	DDT	47	180	8460
FAVORIT 615 LSA	DDT	3	185	555
818	DDT	37	190	7030
FAVORIT 818 REV	DDT	5	190	950
FAVORIT 920 VARIO	DDT	3	200	600
822	DDT	16	210	3360
FAVORIT 822 REV	DDT	1	210	210
FAVORIT 824	DDT	40	230	9200
FAVORIT 824 REV	DDT	46	230	10580
FAVORIT 926	DDT	18	240	4320
FAVORIT 926 VARIO	DDT	37	260	9620
F 721 W_L	DR	17	11	187
F 721 WR_LR	DR	15	11	165
F 12 G_GH	DR	31	12	372
F 15 G	DR	110	14	1540
FIX 1 W_L	DR	55	14	770
F 20 G_GH	DR	76	17	1292

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DIESELROSS E 17	DR	16	18	288
F 17 W_L	DR	49	20	980
F 771 W_L	DR	95	22	2090
FIX 2 W_L	DR	702	22	15444
F 24 LA_PS	DR	70	25	1750
FL 237	DR	1	25	25
FWA 178 SC/1	DR	29	26	754
F 25_F 28	DR	184	27	4968
F 742 W_L	DR	37	28	1036
FARMER 1 W_L	DR	159	28	4452
FWA 170 S	DR	4	30	120
F 231	DR	6	32	192
FARMER 1 E	DR	16	35	560
FARMER 1 Z	DR	152	35	5320
294/0	DR	1	40	40
F 40	DR	13	40	520
FARMER 2	DR	234	40	9360
F 231 GT	DR	27	42	1134
F231/1GT	DR	4	42	168
145 2/S	DR	214	45	9630
145/0	DR	36	45	1620
145/OS	DR	10	45	450
146/OS	DR	9	45	405
247/0	DR	4	45	180
FARMER 200	DR	360	45	16200
FARMER 200S	DR	9	45	405
FARMER 201 S	DR	1	45	45
FL 114	DR	4	45	180
FL 144	DR	95	45	4275
FWA 146/2 S	DR	3	45	135
DIESELROSS FARMER	DR	14	47	658
FARMER 102 S	DR	567	47	26649
FARMER 2 1964	DR	357	47	16779
FARMER 2 E	DR	251	47	11797
248	DR	67	48	3216
FW 135/S	DR	60	48	2880
250 S	DR	1	50	50
250 V	DR	5	50	250
FARMER 250 S	DR	1	50	50
FW 205/OS	DR	63	50	3150
F 255 GT	DR	6	52	312
FARMER 102 S	DR	81	52	4212
FWA 170 S	DR	2	52	104
FARMER 2 S	DR	37	53	1961
FARMER 103 S	DR	417	55	22935
205/2/0	DR	64	56	3584
270	DR	2	56	112
295/0 FARMER 250 S	DR	39	56	2184
F 250 GT	DR	26	56	1456
FARMER 2 S	DR	100	56	5600
FAVORIT	DR	67	56	3752
FWA 138 S	DR	7	56	392
FARMER 3	DR	60	57	3420
FARMER 3 S	DR	147	57	8379
FWA 155/2S	DR	80	57	4560
FWA 155/OS	DR	133	57	7581
FWA 156/0S	DR	79	57	4503
FWA 156/2S	DR	28	57	1596
155/0	DR	89	58	5162
155/2	DR	74	58	4292
156/2	DR	53	58	3074
FARMER 203	DR	835	58	48430
FARMER 203 P (156/0L)	DR	44	58	2552

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FENDET 156/OL	DR	18	58	1044
FL 156	DR	35	58	2030
FW 125 S	DR	2	58	116
246/0	DR	11	59	649
246/2	DR	12	59	708
FORMEN 260/0	DR	3	59	177
FW 152	DR	4	59	236
FW 206/0S/S	DR	170	59	10030
206/2	DR	330	60	19800
260 S	DR	2	60	120
296/0	DR	29	60	1740
296/2	DR	24	60	1440
360/OS	DR	18	60	1080
FARMER 260 P	DR	4	60	240
FARMER 260 PA	DR	4	60	240
FARMER 260 V	DR	3	60	180
206/0	DR	95	62	5890
FARMER 103 S	DR	140	62	8680
FW 138/1	DR	107	62	6634
FW 258 S/105/S	DR	12	62	744
FW 162 S/1	DR	20	63	1260
FW 158/S1	DR	70	64	4480
166 OS	DR	29	65	1885
167/2	DR	1	65	65
FWA 167/OS	DR	7	65	455
FARMER 104 S	DR	378	67	25326
FARMER 4 S	DR	21	67	1407
FAVORIT 3	DR	59	67	3953
270/0/2	DR	5	68	340
247/0	DR	6	69	414
247/2	DR	19	70	1330
295/0/2	DR	6	70	420
307/S/LS	DR	6	70	420
380 GT	DR	1	70	70
FARMER 105LS	DR	76	70	5320
FARMER 105S	DR	12	70	840
FARMER 258	DR	25	70	1750
FARMER 270 PA	DR	2	70	140
FARMER 305 LS	DR	24	70	1680
FW 162	DR	84	70	5880
FW 1622 SO	DR	7	70	490
FW 258/1	DR	44	70	3080
FWA 158 S0/1	DR	26	70	1820
FWA 268 MWMD 226/4	DR	6	70	420
FARMER 304LS	DR	55	71	3905
FW 170 S/1	DR	119	71	8449
FWA 168/S/1	DR	11	71	781
166/0	DR	235	72	16920
166/2 S	DR	28	72	2016
167/0	DR	72	72	5184
167/2	DR	21	72	1512
FARMER 204 P	DR	289	72	20808
FARMER 205	DR	7	72	504
208 /0/2/1	DR	194	74	14356
FW 175 S/1/S0	DR	21	74	1554
FWA 198 S/1	DR	8	74	592
207/0/2	DR	82	75	6150
275 S	DR	2	75	150
297/0/2	DR	135	75	10125
297/2/1	DR	202	75	15150
FARMER 275	DR	11	75	825
FARMER 307 LS	DR	11	75	825
FWA 175 S	DR	13	75	975

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FARMER 306 LS	DR	54	76	4104
FW 168 S	DR	45	76	3420
FWA 168	DR	44	76	3344
178 SC/S0/1	DR	26	78	2028
FARMER 105 S	DR	311	78	24258
246/0	DR	3	80	240
248/0	DR	52	80	4160
248/2/1	DR	80	80	6400
280 P	DR	11	80	880
390/0S/1	DR	8	80	640
D 8952	DR	1	80	80
F 275 GT	DR	13	80	1040
FARMER 280 PA	DR	10	80	800
FAVORIT 3 S	DR	53	80	4240
FW 380/0S	DR	20	80	1600
176/2S	DR	347	81	28107
FARMER 106 S	DR	212	83	17596
FW 268	DR	45	83	3735
178/S	DR	68	84	5712
FARMER 308 LS	DR	55	84	4620
208/2	DR	136	85	11560
FARMER 308	DR	4	85	340
308 LS	DR	3	86	258
FARMER 309 LS-FW 186	DR	10	86	860
FWA 186 S/1	DR	80	86	6880
FWA 186 S0/1	DR	10	89	890
248/0/2	DR	37	90	3330
FARMER 108 S	DR	177	90	15930
FWA 186 SC/1	DR	33	92	3036
186 (F 309)	DR	117	95	11115
192 S/1	DR	3	95	285
FARMER 309	DR	2	95	190
FARMER 309 LS	DR	48	95	4560
FARMER 310 LS	DR	10	95	950
FARMER 310 LSA FWA	DR	5	95	475
FWA 186S	DR	130	95	12350
FWA 192 S	DR	26	95	2470
FW 383 S	DR	4	99	396
192 SO/2/1	DR	3	100	300
FARMER 311 LS	DR	14	100	1400
FARMER 311 S	DR	9	100	900
FW 380/2S	DR	9	100	900
FWA 170 S/1	DR	4	100	400
FWA 198 S/1	DR	25	100	2500
FWA 198 S0/2/1 FARM 314	DR	14	101	1414
FWA 198/1	DR	4	101	404
FAVORIT 510 C	DR	2	104	208
FAVORIT 610 S	DR	58	105	6090
FW 181/1	DR	6	105	630
FAVORIT 4 S	DR	36	109	3924
FAVORIT 610 LS	DR	23	110	2530
FWA 281/1	DR	8	110	880
FWA 278	DR	4	111	444
F 395 GTA/GHA	DR	1	115	115
FARMER 311	DR	3	115	345
FARMER 312/LS	DR	4	115	460
FAVORIT 511 C	DR	4	115	460
FWA 199 S/1	DR	20	115	2300
FWA 199 S0/1/1	DR	71	115	8165
FWA 382/S	DR	11	115	1265
FW 186 S	DR	10	117	1170
395/24	DR	8	118	944
184 FAVORIT 612 S	DR	50	120	6000

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FWA 281	DR	4	120	480
FWA 282 S	DR	18	122	2196
FARMER 312	DR	10	125	1250
FAVORIT 512 C	DR	2	125	250
FWA 138 S	DR	1	125	125
FWA 382 S1/1	DR	5	125	625
FAVORIT 611 S	DR	115	129	14835
FW 182	DR	9	129	1161
FWA 282	DR	54	130	7020
FWA 283 S	DR	10	132	1320
FWA 385 S/1	DR	17	132	2244
383 S/1	DR	5	135	675
FWA 383/S	DR	34	135	4590
FAVORIT 514 C	DR	9	140	1260
FAVORIT 612 S	DR	76	140	10640
XYLON 524	DR	2	140	280
FWA 383 S1/1	DR	27	145	3915
FAVORIT 515 C	DR	77	150	11550
FWA 284	DR	33	155	5115
FWA 284S	DR	10	155	1550
FWA 384 S	DR	16	155	2480
FWA 384 S/1	DR	9	155	1395
166/25	DR	3	160	480
FAVORIT 614 S	DR	20	160	3200
384/S1	DR	4	167	668
FWA 285S	DR	21	175	3675
385 S/1	DR	32	180	5760
FWA 385 S11	DR	24	184	4416
FAVORIT 818	DR	2	190	380
FAVORIT 822	DR	1	209	209
FAVORIT 824	DR	19	230	4370
FWA 291	DR	15	240	3600
FWA 292 S	DR	13	252	3276
FAVORIT 926	DR	5	260	1300
TOTALE FENDT		18008		1342579
	DC	239		30969
	DDT	4196		439805
	DR	13573		871805
FERGUSON				
MOTORI VARI DR	DR	26	30	780
TEF 20	DR	2177	30	65310
FE 35	DR	1002	40	40080
TEC 20	SBR	5	19	95
TEM 20	SBR	13	21	273
TEY 20	SBR	13	23	299
TEA 20	SBR	82	26	2132
TED 20	SBR	133	27	3591
TEE 20	SBR	18	27	486
TEH 20	SBR	241	27	6507
TEC 20	SPR	13	19	247
TEM 20	SPR	16	21	336
TEY 20	SPR	8	23	184
TEA 20	SPR	116	26	3016
TED 20	SPR	209	27	5643
TEE 20	SPR	19	27	513
TEH 20	SPR	539	27	14553
TOTALE FERGUSON		4630		144045
	DR	3205		106170
	SBR	505		13383
	SPR	920		24492
FIAT ESTERE				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 530 (C 6000 SN)	DC	10	37	370
420/6DT	DC	3	42	126
S 445 (C 5000 SN)	DC	89	42	3738
455 C/2	DC	31	45	1395
455 C-CF-CM	DC	731	48	35088
455 CM/2	DC	32	48	1536
S 530 (C 6000 SN)	DC	46	56	2576
SM 530 (C 6000 SL)	DC	29	60	1740
S 640 (C 7000 SN)	DC	70	68	4760
SM 640 (C 7000 SL)	DC	55	68	3740
40 DT/6	DDT	221	40	8840
40 DT/9	DDT	58	40	2320
400 DT/6	DDT	2	40	80
420 DT/6	DDT	3102	42	130284
420 DT/9	DDT	196	42	8232
R 450 DT/6	DDT	1736	45	78120
453 DT (4800 DT)	DDT	51	48	2448
460 V DT/6-9	DDT	401	48	19248
470 DT/9/1	DDT	207	48	9936
470 V DT/6	DDT	1	48	48
470 V DT/9/1/VE	DDT	31	48	1488
740 V DT/9/1	DDT	9	48	432
R 450 DT/8/S1	DDT	234	48	11232
VE DT 6	DDT	3	48	144
5800 DT (U 533 DT)	DDT	96	51	4896
480/8 DT	DDT	129	56	7224
766 DT/12/2	DDT	10	57	570
80-90 DT	DDT	3	58	174
666 DT/12/2	DDT	125	68	8500
6800 DT	DDT	16	68	1088
U 643 DT (6800 DT)	DDT	23	68	1564
70 DT 20/1	DDT	50	70	3500
70 DT C/12 C/1	DDT	3	70	210
70 DT/12/1	DDT	116	70	8120
70-66 DT/E/3/4	DDT	8	70	560
703 DT (7800 DT)	DDT	32	78	2496
766 DT 12/2	DDT	69	78	5382
766 DT/12/V	DDT	5	78	390
780 DT	DDT	7	78	546
80 DT/12/1	DDT	101	80	8080
80 DT/20	DDT	15	80	1200
80-66 DT/E/4/3	DDT	8	80	640
AGRIFULL 80DT 20/1	DDT	21	80	1680
850 DT FFSA	DDT	88	85	7480
880 DT/5	DDT	6	88	528
90 DT/12	DDT	39	90	3510
90/DT/16	DDT	6	90	540
980 DT 12/1	DDT	30	98	2940
980 DT 16-1	DDT	99	98	9702
100 DT/12	DDT	229	100	22900
100 DT/16	DDT	59	100	5900
110 DT/16	DDT	40	110	4400
CORCORD 1100 DT	DDT	30	133	3990
1380 DT 12	DDT	3	135	405
160-90 DT/I	DDT	2	159	318
1580 DT 12	DDT	6	160	960
44-33	DDT	10	330	3300
300/6	DR	1589	28	44492
30	DR	204	30	6120
300	DR	47	30	1410
40/6	DR	29	40	1160
40/9	DR	6	42	252
420 N/S	DR	8	42	336

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
420/2	DR	16	42	672
420/6	DR	1991	42	83622
420/9	DR	112	42	4704
R 240 S/81	DR	6	45	270
R 450 V/6/8	DR	37	45	1665
R 450/6	DR	2161	45	97245
R 450/9	DR	21	45	945
UNIVERSAL V/455.6	DR	15	45	675
460 V/6-9	DR	124	48	5952
470 V/6	DR	5	48	240
470 V/9/1	DR	503	48	24144
470 VE 6	DR	3	48	144
470 VE/9/1	DR	3	48	144
480/8	DR	72	48	3456
R 450	DR	1428	48	68544
R 450 V/8/18	DR	20	48	960
R 450/S/8-1/12	DR	82	48	3936
R450/8/IS 45048	DR	291	48	13968
500	DR	3	50	150
750/1	DR	13	55	715
600/8	DR	3	60	180
640	DR	7	64	448
70/20/1	DR	25	65	1625
666/12/2	DR	9	68	612
680	DR	1	68	68
70/12/1	DR	37	70	2590
CONCORD 700 E	DR	206	72	14832
766/12/2	DR	7	78	546
80/12/1	DR	21	80	1680
80-20/1	DR	2	80	160
CORCORD 800 E	DR	55	87	4785
90/12	DR	10	90	900
FA 100 BRME	DR	8	92	736
980/12/1	DR	150	98	14700
980/16/1	DR	21	98	2058
1000	DR	19	100	1900
CORCORD 900 E	DR	124	113	14012
CORCORD 1100 E	DR	13	133	1729
44-23	DR	16	230	3680
44.33	DR	3	316	948
TOTALE FIAT ESTERE		18358		885724
	DC	1096		55069
	DDT	7736		396545
	DR	9526		434110
FIELD BOY				
P 300 DT	DDT	11	33	363
P 300	DR	67	33	2211
TOTALE FIELD BOY		78		2574
	DDT	11		363
	DR	67		2211
FORD				
6710 DT	DC	1	1	1
3930	DC	14	51	714
192 CID-NA	DC	10	52	520
4130	DC	7	56	392
4130 DT	DC	1	56	56
4110 N	DC	2	57	114
4630	DC	15	61	915
4830	DC	17	68	1156
DF6 A1Z (555 TC)	DC	6	68	408

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4830 N DT	DC	1	75	75
5640 SL	DC	2	75	150
5640 SL DT	DC	8	78	624
6610 DT	DC	1	85	85
6640 SLE	DC	3	85	255
6640 SL DT	DC	11	88	968
6640 SLE DT	DC	7	88	616
7740 SL DT	DC	17	97	1649
7910 DT	DC	1	98	98
8160 DT	DC	12	101	1212
7840 SL DT	DC	33	103	3399
8240 SLE DT	DC	2	113	226
8260 DT	DC	6	117	702
8670 DT	DC	1	170	170
HC 615 M	DC	7	180	1260
8770	DC	9	190	1710
8770 DT	DC	7	192	1344
8830	DC	15	194	2910
MC 618 M	DC	42	194	8148
8870 DT	DC	16	205	3280
8870	DC	7	210	1470
8970 DT	DC	22	237	5214
8970	DC	1	240	240
2000 Y DT	DDT	130	40	5200
2910 DT	DDT	3	41	123
BA 3 (2610 DT)	DDT	14	41	574
BA 4 DT	DDT	1	41	41
KA 41 DT (4130 DT)	DDT	25	41	1025
2600 DT	DDT	81	42	3402
3610 FORD C (192 CIDNA)	DDT	46	47	2162
CA 3 (3610 DT)	DDT	100	47	4700
4610 N DT (DT/DN 3)	DDT	54	48	2592
DA 3 DT	DDT	24	48	1152
CA 4/DT (3910 DT)	DDT	373	49	18277
EL 41 DT	DDT	10	49	490
CA 51 DT (3930 DT)	DDT	92	50	4600
3930	DDT	2	51	102
3930 DT STANDARD	DDT	23	51	1173
3600 DT	DDT	517	52	26884
3600 N/O DT	DDT	26	52	1352
KA 3 (4110 DT)	DDT	188	54	10152
3055 DT	DDT	89	55	4895
L 44/DT	DDT	2	55	110
N/G LA4	DDT	7	55	385
3000 Y DT	DDT	238	56	13328
4130	DDT	4	56	224
KN 41/DT (4130N DT)	DDT	26	56	1456
DT/KN 3 (4110 N DT)	DDT	27	57	1539
KA 3 DT	DDT	15	57	855
4100 DT	DDT	206	59	12154
4100 DT CAR	DDT	13	59	767
441 DT	DDT	8	60	480
DR 41 DT/S	DDT	69	60	4140
LL 41 DT	DDT	14	60	840
(4610 DT)	DDT	882	61	53802
4630	DDT	2	61	122
DA 41 DT (4630 DT)	DDT	63	61	3843
4000 Y DT	DDT	131	62	8122
DN 41/DT (D 201)	DDT	20	62	1240
EA 4	DDT	4	62	248
EA 4/DT	DDT	23	62	1426
D 43 DT	DDT	2	65	130
DT/DN3 (4610 N DT)	DDT	55	65	3575

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4600 DT	DDT	371	66	24486
EC 3 (6710 DT)	DDT	6	67	402
4830	DDT	6	68	408
5110 DT	DDT	32	68	2176
DE 41 DT (4830) DT	DDT	23	68	1564
NH A CA 4 DT	DDT	13	68	884
5030	DDT	9	70	630
5030 FD DT	DDT	4	70	280
5030 N	DDT	8	70	560
DR 41 DT (4830 DT)	DDT	121	70	8470
(5610 DT)	DDT	179	72	12888
5600 DT	DDT	269	74	19906
FA 4/DT (7610 DT)	DDT	12	74	888
4830 N	DDT	2	75	150
5610 FD	DDT	11	75	825
5640 SL	DDT	24	75	1800
DL 41 DT (4830)DT	DDT	27	75	2025
KA 41 DT (4130 DT)	DDT	10	75	750
LA 4/DT	DDT	103	75	7725
LA 41 DT	DDT	33	75	2475
LA 51 DT/S/1	DDT	328	75	24600
5635 DT CAB	DDT	28	76	2128
7700 DT	DDT	5	77	385
5000 Y DT	DDT	246	78	19188
(6710 DT)	DDT	57	82	4674
643 DT	DDT	1	82	82
DT EAR	DDT	33	82	2706
DTR EC 3 (6710 DT)	DDT	16	82	1312
EA 3 (6610 DT)	DDT	282	82	23124
6410 DT	DDT	8	83	664
6410 FD DT	DDT	2	83	166
EL 41 DT	DDT	42	83	3486
6640 DT	DDT	21	84	1764
6000	DDT	40	85	3400
6010 FD/DT	DDT	6	85	510
6600 DT	DDT	397	85	33745
6700 DT	DDT	109	85	9265
8100	DDT	4	85	340
8100 DT	DDT	23	85	1955
EA 4	DDT	25	85	2125
EA 4/DT	DDT	208	85	17680
EA 51 DT S/1	DDT	417	85	35445
6610 FD	DDT	67	86	5762
7830 DT	DDT	3	87	261
6810 DT	DDT	6	90	540
FL 41 DT	DDT	32	90	2880
7000 DT	DDT	24	94	2256
7740 SL	DDT	3	95	285
FA 51 DT /S/1	DDT	505	95	47975
FA 3 (7610 DT)	DDT	114	98	11172
FC 3 (7710 DT)	DDT	26	98	2548
TS 100 DT	DDT	2	98	196
7600 DT	DDT	200	100	20000
7610 FD	DDT	31	100	3100
7700 DT	DDT	18	100	1800
7810 DT	DDT	6	100	600
7810 FD DT	DDT	6	100	600
7840 SL	DDT	5	100	500
7840 SLE	DDT	2	100	200
FA 4 DT	DDT	54	100	5400
FE 61 DT/S/1	DDT	644	100	64400
FR 415 L/DT	DDT	103	100	10300
8210 DT	DDT	79	110	8690

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
8240 SLE	DDT	4	110	440
DT/F S4 (8210 DT)	DDT	13	110	1430
FS/4 DT (8210 DT)	DDT	123	110	13530
FS 61 DT/S	DDT	231	112	25872
8100 DT	DDT	178	115	20470
FS 35 (8210 FD DT)	DDT	17	118	2006
8340 SLE	DDT	2	119	238
8340 DT	DDT	10	120	1200
TQ 51 DT/S	DDT	683	120	81960
8600 DT	DDT	29	123	3567
8700 DT	DDT	58	130	7540
TW 10 DT	DDT	46	130	5980
8340 SLE DT TURBO	DDT	22	132	2904
UC 4 (TW 15 DT)	DDT	9	132	1188
8360 DT	DDT	47	135	6345
8630	DDT	26	143	3718
9600 DT	DDT	34	148	5032
HC 4 (TW 25 DT)	DDT	28	154	4312
TW 25	DDT	5	154	770
9700 DT	DDT	103	155	15965
TW 20 DT	DDT	78	155	12090
8560 DT	DDT	44	162	7128
8730	DDT	6	163	978
MC 715 V (8730 DT)	DDT	42	168	7056
8670	DDT	12	170	2040
FA G 190/4/S	DDT	17	182	3094
MC 4 (TW 35 DT)	DDT	37	186	6882
8770	DDT	17	190	3230
TW 30 DT	DDT	86	190	16340
8830	DDT	27	194	5238
TW 35 DT	DDT	1	195	195
8870	DDT	23	210	4830
8970	DDT	20	239	4780
8970	DDT	17	240	4080
MOTORI VARI DR	DR	19	33	627
2000 YR	DR	66	35	2310
2000	DR	466	37	17242
DEXTA 2000	DR	810	37	29970
2000 Y	DR	1550	40	62000
BA 3 (2610)	DR	29	41	1189
BA 4	DR	2	41	82
DDN	DR	32	41	1312
KA 3 4110	DR	7	41	287
KA 41 (4130)	DR	39	41	1599
2600	DR	479	42	20118
3000	DR	1185	46	54510
SUPER DEXTA 3000	DR	1980	46	91080
CA 3 (3610)	DR	225	47	10575
615 M	DR	8	48	384
921	DR	1	49	49
CA 4 (3910)	DR	603	49	29547
3930	DR	5	51	255
CA 51	DR	98	51	4998
3600	DR	2853	52	148356
3600 N/O	DR	60	52	3120
4110 2RM	DR	53	54	2862
KA 3 (4110)	DR	241	54	13014
KN 3 (4110 N)	DR	103	54	5562
3055	DR	989	55	54395
4000	DR	331	55	18205
971_5 D	DR	17	55	935
MAJOR 4000	DR	524	55	28820
N1871 D	DR	11	55	605

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3000 Y	DR	3918	56	219408
4130	DR	1	56	56
4130 N	DR	1	56	56
EA 4	DR	18	56	1008
KN 41 (4130 N)	DR	18	56	1008
4100	DR	1064	59	62776
K 201 CID	DR	1	59	59
5640	DR	13	60	780
4630	DR	12	61	732
DA 3 (4610)	DR	634	61	38674
DA 41 (4630)	DR	104	61	6344
DN 3 (4610 N)	DR	46	61	2806
DN 41 (4630 N)	DR	21	61	1281
4000 Y	DR	1618	62	100316
KA 3	DR	19	64	1216
5000	DR	556	65	36140
SUPER MAJOR 5000	DR	1195	65	77675
4600	DR	1807	66	119262
6400	DR	13	66	858
4830	DR	5	68	340
5110	DR	19	68	1292
DR 41 (4830)	DR	39	68	2652
256 LCD NA	DR	14	70	980
5030	DR	3	70	210
5030 FD	DR	8	70	560
5030 N	DR	4	70	280
615 M	DR	3	70	210
LA 3 (5610)	DR	215	72	15480
LA 3 4610	DR	5	72	360
5600	DR	1034	74	76516
FA 4 (7610)	DR	22	74	1628
4830 N	DR	1	75	75
5640 SL	DR	1	75	75
LA 4	DR	57	75	4275
LA 41	DR	30	75	2250
LA 51/1	DR	42	75	3150
5000 Y	DR	2005	78	156390
DA 3	DR	43	81	3483
CA 3	DR	2	82	164
EA 3 (6610)	DR	267	82	21894
EC 3 (6710)	DR	40	82	3280
EL 41	DR	35	82	2870
FA 3 (268 CID MA)	DR	16	82	1312
6410	DR	3	83	249
268 CID NA	DR	7	85	595
6600	DR	1015	85	86275
6640	DR	6	85	510
6700	DR	223	85	18955
EA 4	DR	85	85	7225
EA 51/1	DR	58	85	4930
LL 41	DR	9	85	765
FL 41 - 6810 FD	DR	22	90	1980
MC 715	DR	7	90	630
M 718 V	DR	10	93	930
7000	DR	448	94	42112
FA 51/1	DR	49	97	4753
5000 GIAGUARO	DR	37	98	3626
FA 3 (7610)	DR	76	98	7448
FC 3 (7710)	DR	26	98	2548
TS 100	DR	1	98	98
415	DR	72	100	7200
7600	DR	552	100	55200
7700	DR	279	100	27900

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
7840 SL	DR	5	100	500
EA S/1/1	DR	1	100	100
FA 4	DR	31	100	3100
FE 61/1	DR	20	100	2000
NH ACA 4	DR	30	100	3000
7810	DR	6	110	660
8240	DR	16	110	1760
FS 4	DR	6	110	660
G 401 CID NA	DR	10	110	1100
8000	DR	46	115	5290
8100	DR	57	115	6555
UC 615 M	DR	18	115	2070
8210	DR	47	118	5546
FS 5	DR	201	118	23718
8340	DR	5	120	600
8600	DR	58	123	7134
8700	DR	51	130	6630
TW 15	DR	3	132	396
AFS 5	DR	33	140	4620
615 M	DR	22	142	3124
VC 715 V	DR	45	142	6390
618 M	DR	1	143	143
8630	DR	2	143	286
TW 15	DR	6	143	858
9600	DR	38	148	5624
9700	DR	41	155	6355
615 M	DR	46	163	7498
8730	DR	6	165	990
8670	DR	4	170	680
618 M	DR	7	180	1260
N.H. TX 34.2	DR	2	183	366
8770	DR	10	190	1900
MC 718 V	DR	62	194	12028
618 M	DR	23	195	4485
7185	DR	4	195	780
POWER SHIFT	DR	1	195	195
TF 42/6	DR	1	205	205
8870	DR	10	214	2140
8970	DR	11	240	2640
8 NAN	SPR	27	17	459
TOTALE FORD		43252		2969655
	DC	304		40081
	DDT	11195		947611
	DR	31726		1981504
	SPR	27		459
FORDSON				
DDN C	DC	236	35	8260
MAJOR C 563 E	DC	19	56	1064
DDN R	DR	2488	35	87080
DEXTA	DR	2649	36	95364
MAJOR D	DR	163	41	6683
SUPER DEXTA	DR	1783	44	78452
POWER MAJOR DDN	DR	66	45	2970
MAJOR D MOT. PERKINS	DR	30	46	1380
DDN R MOT. PERKINS	DR	40	53	2120
MAJOR D MOT. PERKINS	DR	35	53	1855
POWER MAJOR 592 E	DR	548	55	30140
SUPER MAJOR	DR	1640	55	90200
MAJOR 563 E	DR	239	56	13384
POWER MAJOR 538 E	DR	4	70	280
18 F	DR	151	72	10872
POWER MAJOR 590 E	DR	3	77	231

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
POWER MAJOR 510 E	DR	18	96	1728
SUPER MAJOR 590 E	DR	68	96	6528
MOTORI VARI DR	DSC	7	25	175
S	SBR	5	21	105
MAJOR S	SBR	11	30	330
N	SBSC	2	30	60
N 21/23	SPR	2	26	52
DKN	SPR	51	27	1377
MAJOR S	SPR	89	30	2670
N GOMMATO	SPR	90	30	2700
S	SPSC	134	21	2814
N	SPSC	145	30	4350
TOTALE FORDSON		10716		453224
	DC	255		9324
	DR	9925		429267
	DSC	7		175
	SBR	16		435
	SBSC	2		60
	SPR	232		6799
	SPSC	279		7164
FORTSCHRITT				
E 281 C	DC	2	100	200
ZT 30 DT	DDT	2	30	60
ZT 303 D	DDT	36	105	3780
ZT 303	DDT	9	130	1170
ZT 300_303	DR	189	95	17955
ZT 323 A	DR	10	100	1000
ZT 323 A/1	DR	12	100	1200
ZT 303	DR	17	140	2380
E 281	DR	18	210	3780
TOTALE FORTSCHRITT		295		31525
	DC	2		200
	DDT	47		5010
	DR	246		26315
FOWLER				
VF	DC	21	40	840
CHALLENGER I	DR	1	56	56
TOTALE FOWLER		22		896
	DC	21		840
	DR	1		56
GULDNER				
A 2 KN	DR	42	14	588
AK	DR	12	14	168
ADN	DR	42	16	672
AF 15	DR	12	16	192
A 2 KS	DR	4	18	72
MULTITRAK	DR	1	18	18
ADN/S	DR	5	20	100
AF 20	DR	9	20	180
ADA	DR	20	21	420
A 2 D	DR	7	22	154
A 2 W	DR	9	22	198
ABN	DR	55	26	1430
A 2 B	DR	11	28	308
A 3 KA	DR	28	30	840
AF 30	DR	1	30	30
AFN 35	DR	8	30	240
A 4 MS	DR	24	38	912

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
G 40 S	DR	59	40	2360
G 50 S	DR	8	56	448
TOTALE GULDNER		357		9330
	DR	357		9330
GUTBROD				
MAG 1030	DR	2	8	16
SUPERIOR	SBR	10	8	80
MAG 2060	SBR	3	13	39
TOTALE GUTBROD		15		135
	DR	2		16
	SBR	13		119
H S C S				
L 25	SDC	1	22	22
L 30/35	SDC	1	26	26
L 40	SDC	2	31	62
L 44/48	SDC	2	36	72
G 35	SDR	6	24	144
K 50	SDSC	1	26	26
R 30/35	SDSC	4	26	104
K 40	SDSC	3	31	93
K 44/48	SDSC	5	36	180
TOTALE H S C S		25		729
	SDC	6		182
	SDR	6		144
	SDSC	13		403
HANOMAG				
K 50	DC	3	41	123
K 55 E	DC	1	45	45
K 55_KV 50	DC	46	45	2070
K 5 LB	DC	1	65	65
K 320	DC	2	68	136
K 90	DC	9	79	711
K 565	DC	2	90	180
K 7 EB	DC	18	90	1620
K 7 LB	DC	8	90	720
K 10	DC	1	115	115
K 11 LM	DC	1	120	120
K 15 E	DC	3	170	510
BRILLANT 601 DT	DDT	4	73	292
BRILLANT 701 DT	DDT	11	88	968
ROBUST 901 DT	DDT	15	100	1500
R 12	DR	22	11	242
R 218	DR	20	13	260
R 16	DR	18	14	252
R 16 B	DR	3	15	45
R 218 BA	DR	5	15	75
GREIF	DR	35	18	630
R 19	DR	77	19	1463
R 22	DR	6	21	126
R 425	DR	233	23	5359
R 228	DR	4	25	100
R 24	DR	15	25	375
R 25 D	DR	4	27	108
R 28 B	DR	117	27	3159
R 28 N	DR	12	27	324
R 27	DR	109	28	3052
PERFEKT 300	DR	41	30	1230
R 430	DR	104	32	3328

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 35 A_B	DR	299	37	11063
R 40	DR	9	38	342
PERFEKT 400	DR	203	39	7917
PERFEKT 401	DR	10	39	390
R 540	DR	44	41	1804
GRANIT	DR	85	42	3570
R 440	DR	123	43	5289
R 45 AE	DR	11	45	495
GRANIT 500	DR	36	47	1692
GRANIT 500/1	DR	35	52	1820
BRILLANT 442	DR	52	55	2860
BRILLANT	DR	98	56	5488
R 545	DR	24	56	1344
R 55	DR	40	56	2240
GRANIT 501/E	DR	91	58	5278
BRILLANT 600	DR	87	61	5307
BRILLANT 601	DR	59	73	4307
R 545 L	DR	2	77	154
BRILLANT 701	DR	77	88	6776
ROBUST 800	DR	19	91	1729
ROBUST 901	DR	45	100	4500
R 28	SPSC	12	26	312
TOTALE HANOMAG		2411		103980
	DC	95		6415
	DDT	30		2760
	DR	2274		94493
	SPSC	12		312
HART				
200 DT	DDT	24	21	504
E 89 F	DR	1	12	12
18 36	SPC	15	33	495
60 CM	SPC	2	58	116
70 CM	SPC	7	71	497
70 CS	SPC	1	71	71
AD 7	SPC	1	76	76
20-30 DT CASTORO	SPDT	1	27	27
504 DT	SPDT	1	42	42
604 DT	SPDT	1	54	54
704 DT	SPDT	3	65	195
28/50	SPSC	1	47	47
TOTALE HART		58		2136
	DDT	24		504
	DR	1		12
	SPC	26		1255
	SPDT	6		318
	SPSC	1		47
HOLDER				
A 10 CULTITRAC	DDT	19	11	209
A 12 CULTITRAC	DDT	70	12	840
A 21 S	DDT	12	20	240
AM 2	DDT	9	21	189
AG 3	DDT	31	33	1023
A 440	DDT	3	41	123
A 550	DDT	2	50	100
A 750	DDT	3	50	150
411 R	DDT	48	58	2784
A 760	DDT	14	60	840
A 760 P	DDT	6	60	360
A 770 P	DDT	3	70	210
C 870 H	DDT	2	70	140

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
B 10	DR	34	10	340
B 12	DR	5	12	60
411/550	DR	5	50	250
A 50	DR	2	56	112
5200	DR	8	58	464
5200 A 60 F	DR	6	58	348
411/560	DR	27	59	1593
TOTALE HOLDER		309		10375
	DDT	222		7208
	DR	87		3167
HOMELITE				
T 16 S	SBR	1	16	16
TOTALE HOMELITE		1		16
	SBR	1		16
HONDA				
HT 3813	DR	2	12	24
T2 AD (H 6522)	DR	11	22	242
F 501 A2	SBR	3	5	15
F 410	SBR	4	35	140
TOTALE HONDA		20		421
	DR	13		266
	SBR	7		155
HUMMEL				
JUMBO	DR	4	12	48
TOTALE HUMMEL		4		48
	DR	4		48
HURLIMANN ESTERA				
PRINCE 435 DT	DDT	25	34	850
PRINCE 440 DT	DDT	16	40	640
345 S DT	DDT	1	48	48
H 345 DT	DDT	2	48	96
H 345 S	DDT	27	48	1296
H 345 S DT	DDT	42	48	2016
H 360	DDT	26	50	1300
H 356 V DT	DDT	14	55	770
355/F/DT	DDT	4	58	232
H 355 DT	DDT	4	58	232
H 355 F/DT	DDT	19	58	1102
H 355/A/DT	DDT	4	58	232
358 V DT	DDT	3	60	180
361 DT	DDT	4	60	240
360 DT	DDT	1	65	65
466-4 V DT	DDT	11	65	715
H 360 A	DDT	13	65	845
H 466 V DT	DDT	31	65	2015
468 DT/4	DDT	9	70	630
468.4	DDT	5	70	350
476 V DT	DDT	16	75	1200
H 470 DT	DDT	1	75	75
H 470 S	DDT	5	75	375
H 470 SA	DDT	4	75	300
H 470/A/DT	DDT	4	75	300
H470 DT	DDT	30	75	2250
478 DT	DDT	3	80	240

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
478 V DT	DDT	2	80	160
478 VDT/4	DDT	2	80	160
478.4	DDT	1	80	80
480 4RM	DDT	5	85	425
H 480 A DT	DDT	2	85	170
H 480 DT	DDT	7	85	595
H 480 SA	DDT	35	85	2975
H 480/S	DDT	8	85	680
H-480/A	DDT	68	85	5780
488 V DT	DDT	11	88	968
496 V/DT	DDT	15	95	1425
H 490 S DT	DDT	6	95	570
H 490 SA	DDT	21	95	1995
H 490 SAT/B	DDT	23	95	2185
H 490/DT	DDT	11	95	1045
5110 DT	DDT	5	110	550
5116 VDT	DDT	18	110	1980
SA - 206	DDT	41	110	4510
H 5110	DDT	4	115	460
H 5110 SA	DDT	1	115	115
H 5110 SA/SAT	DDT	24	115	2760
H 5110 SAT	DDT	1	115	115
6136 V DT	DDT	20	130	2600
H 6130 A	DDT	46	132	6072
H 6130 A DT	DDT	7	132	924
H 6130 DT	DDT	7	132	924
H 1106/15	DDT	2	161	322
H 6160 4RM	DDT	2	161	322
H 6160 A	DDT	41	161	6601
H 6160 A DT	DDT	3	161	483
H 6170 TV DT	DDT	17	165	2805
H 356 V	DR	12	55	660
D 350	DR	5	57	285
355 A	DR	45	58	2610
H 355	DR	33	58	1914
H 355 2RM	DR	1	58	58
H 355 F	DR	4	58	232
351	DR	3	60	180
466-4	DR	6	65	390
A 210	DR	16	65	1040
H 1103/5	DR	4	65	260
H 466 V	DR	15	65	975
H/360	DR	56	65	3640
468	DR	1	70	70
476 V	DR	3	75	225
H 1104/6	DR	1	75	75
H 470	DR	2	75	150
H 470 A	DR	41	75	3075
H 470 SA/A	DR	28	75	2100
H/470	DR	94	75	7050
478	DR	4	80	320
208	DR	7	85	595
H 480	DR	51	85	4335
H 480 2RM	DR	3	85	255
H 480 A	DR	22	85	1870
H-1104/8	DR	7	92	644
H 490	DR	41	95	3895
H 490 SA/B	DR	21	95	1995
5116	DR	1	110	110
H 5110 S	DR	36	115	4140
H 5110 SAT-B	DR	4	115	460
H 6130	DR	45	132	5940
H 6160	DR	28	161	4508

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
25/30	SPSC	1	34	34
	TOTALE HURLIMANN ESTER	1421		123440
	DDT	780		69350
	DR	640		54056
	SPSC	1		34
HUSQUARNA				
RIDER 1200 12HP	DR	3	12	36
LT 1000-14	SBR	1	14	14
LT 4140 G	SBR	1	14	14
	TOTALE HUSQUARNA	5		64
	DR	3		36
	SBR	2		28
I.M.T.				
1800 4 RMS	DDT	2	18	36
540 DE LUXE	DR	4	56	224
	TOTALE I.M.T.	6		260
	DDT	2		36
	DR	4		224
INTERNATIONAL				
MOTORI VARI DC	DC	11	30	330
NT 9	DC	2	38	76
TD 6	DC	10	38	380
BTD 6	DC	27	43	1161
TD 35	DC	4	45	180
TD 40	DC	19	54	1026
TD 9	DC	33	56	1848
BTD 8	DC	15	60	900
NTK 40	DC	4	65	260
TD 14_A	DC	126	65	8190
H 30 B	DC	4	73	292
TD 18_TD 18 A	DC	576	80	46080
TD 15	DC	6	105	630
BTD 20	DC	3	124	372
TD 182	DC	1	128	128
BTD 20	DC	27	135	3645
TD 24	DC	37	160	5920
TD 25	DC	5	203	1015
TD 25	DC	5	310	1550
4166 4 RM	DDT	5	40	200
633 AE	DDT	3	44	132
533 4 RM	DDT	164	54	8856
523 4 RM	DDT	13	56	728
4240 LP (4WD)	DDT	17	61	1037
733	DDT	130	61	7930
553 4 RM	DDT	19	62	1178
633 4 RM	DDT	207	65	13455
633 A	DDT	12	65	780
633 E	DDT	12	65	780
585 DT	DDT	9	67	603
733 AE	DDT	15	67	1005
733 AS	DDT	48	67	3216
733/4RM	DDT	109	67	7303
733/E FRUTTETO	DDT	2	67	134
654 4 RM	DDT	36	70	2520
644/4 RM	DDT	96	72	6912
833 AS	DDT	20	72	1440
833 DT	DDT	3	72	216
734/4RM	DDT	3	75	225
743/4RM	DDT	12	75	900

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4230 LP (4WD)	DDT	27	78	2106
745 AS	DDT	6	78	468
745 AS	DDT	2	79	158
724 4 RM	DDT	50	80	4000
745 S 4RM	DDT	28	80	2240
7455/4RM	DDT	2	80	160
IH 4240 AXL	DDT	39	83	3237
744/4 RM	DDT	48	85	4080
745 4RM	DDT	30	89	2670
745 DT	DDT	4	89	356
745 S/4 RM	DDT	113	89	10057
7455/S 4 RM	DDT	16	89	1424
824 4 RM	DDT	32	90	2880
844 DT	DDT	31	90	2790
856 AXL	DDT	15	92	1380
844 DT S/4	DDT	34	96	3264
844 S 4 RM	DDT	415	96	39840
844 SXL	DDT	2	96	192
844 XL 4RM	DDT	4	96	384
844/S 4RM	DDT	43	96	4128
IH 5130 A	DDT	40	96	3840
956 4RM	DDT	113	100	11300
D-358 DT 2 D	DDT	2	101	202
1056 A	DDT	10	110	1100
1056 AXL	DDT	47	110	5170
946 4 RM	DDT	102	110	11220
955 4 RM	DDT	496	110	54560
955 DT	DDT	12	110	1320
956 A	DDT	10	110	1100
966 4RM	DDT	4	110	440
1046 4 RM	DDT	154	120	18480
1055 4 RM	DDT	369	120	44280
1055 DT	DDT	25	120	3000
826 4RM	DDT	11	120	1320
IH 5150 PA	DDT	208	120	24960
1255/4 RM	DDT	101	129	13029
1255/A	DDT	9	129	1161
1246 4 RM	DDT	98	145	14210
1455 4 RM	DDT	223	149	33227
4166	DDT	8	172	1376
4156 4 RM	DDT	9	175	1575
6588	DDT	3	177	531
DLD 2	DR	9	13	117
D 217	DR	35	17	595
D 219	DR	50	17	850
D 320	DR	65	20	1300
D 323	DR	87	20	1740
DED 3	DR	83	20	1660
FD	DR	24	23	552
MC CORMICK	DR	2	24	48
D 322	DR	52	25	1300
D 324	DR	65	25	1625
FCN	DR	2	25	50
D 430 C	DR	25	27	675
D 430	DR	448	29	12992
DGD 4	DR	171	30	5130
323	DR	62	32	1984
D 432	DR	277	32	8864
MD	DR	3	38	114
SUPER BMD	DR	38	38	1444
WD 6	DR	11	38	418
423	DR	701	39	27339
D 436	DR	244	39	9516

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 440 A	DR	12	39	468
D 440 B	DR	11	39	429
BMD	DR	5	41	205
D 439	DR	769	41	31529
SUPER BWD 6	DR	49	41	2009
SUPER BWD 6 TA	DR	10	41	410
SUPER MD	DR	14	41	574
383	DR	149	43	6407
433	DR	148	43	6364
B 414	DR	69	44	3036
433/2RM	DR	10	45	450
B 434	DR	23	45	1035
IH 433	DR	8	45	360
IH 443	DR	3	45	135
423	DR	416	48	19968
FARMALL M	DR	6	48	288
431	DR	1	51	51
WD 9	DR	7	53	371
453	DR	731	54	39474
533	DR	466	54	25164
ID 9	DR	4	54	216
523	DR	177	55	9735
B 450	DR	34	55	1870
D 514	DR	16	55	880
HC D155	DR	4	55	220
523	DR	39	56	2184
654 2RM	DR	7	56	392
SUPER WD 9	DR	5	56	280
E 733	DR	66	61	4026
553	DR	98	62	6076
2140 E	DR	2	65	130
553 AF	DR	2	65	130
633	DR	905	65	58825
624	DR	265	66	17490
585/95	DR	12	67	804
733 S	DR	31	67	2077
733/40	DR	202	67	13534
733/S	DR	46	67	3082
833 2RM	DR	3	68	204
IHD 206	DR	4	68	272
IH 4210 LP (2WD)	DR	6	69	414
653	DR	4	70	280
654	DR	258	70	18060
BD 614	DR	6	70	420
644	DR	584	72	42048
2150 E	DR	7	74	518
H 733	DR	1	75	75
685	DR	2	79	158
3500	DR	4	80	320
724	DR	303	80	24240
724 N OMP/FM	DR	10	80	800
745 S 2RM	DR	43	80	3440
743 2 RM	DR	21	81	1701
744	DR	533	85	45305
885/95	DR	9	85	765
845 XL	DR	8	86	688
745/S/2RM	DR	60	89	5340
7455/2RM	DR	8	89	712
656	DR	7	90	630
724	DR	46	90	4140
824	DR	202	90	18180
844	DR	361	90	32490
844 S	DR	266	96	25536

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
844 S/2RM	DR	45	96	4320
844/2RM	DR	50	96	4800
955 AXL	DR	6	98	588
956	DR	50	100	5000
946	DR	214	110	23540
IH 955	DR	26	110	2860
1046	DR	79	120	9480
862	DR	8	120	960
531	DR	1	125	125
1246	DR	102	145	14790
18_182	DR	23	150	3450
IH 1460	DR	6	183	1098
7120	DR	19	186	3534
MOTORI VARI DR	DSC	10	41	410
NWD 40	DSC	2	49	98
CUB	SBR	2	8	16
SUPER A	SBR	4	13	52
BM	SBR	3	29	87
T 20	SPC	6	25	150
T 6	SPC	2	29	58
TA 40	SPC	2	44	88
T 14	SPC	14	50	700
SUPER A	SPR	15	13	195
C	SPR	1	15	15
FG	SPR	7	17	119
W 4	SPR	6	20	120
SUPER W 4	SPR	4	22	88
BM	SPR	5	29	145
SUPER M	SPR	4	31	124
M	SPR	19	33	627
BMD	SPR	2	41	82
W 9	SPR	4	41	164
W 12	SPSC	2	16	32
15/30	SPSC	2	19	38
10/20	SPSC	311	23	7153
20	SPSC	6	24	144
30	SPSC	10	29	290
W 30	SPSC	4	29	116
22/36	SPSC	14	40	560
WK 40	SPSC	1	44	44
TOTALE INTERNATIONAL		15968		1118735
	DC	915		73983
	DDT	3930		392765
	DR	10661		640272
	DSC	12		508
	SBR	9		155
	SPC	24		996
	SPR	67		1679
	SPSC	350		8377
ISEKI				
TX 1410 F	DDT	9	13	117
TS 3110-LF-DU	DDT	3	14	42
TX 214 DT	DDT	2	14	28
TU 318 F	DDT	10	18	180
TE 3210	DDT	8	21	168
TX 2140 F	DDT	104	21	2184
TU 324 F	DDT	2	26	52
TS 3110	DDT	29	31	899
TA 530 F	DDT	8	34	272
TE 3210	DR	43	12	516
TE 3210 F	DR	9	12	108

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TX 1300 F	DR	236	13	3068
2014	DR	21	14	294
SG 15	DR	12	14	168
TX 2140 F	DR	163	14	2282
TX 1500 F	DR	3	15	45
SG 17	DR	1	16	16
TU 318 F	DR	39	18	702
GLF	DR	1	19	19
TS 1910 F	DR	171	19	3249
TE 3210 F	DR	98	21	2058
TX 1410 F	DR	3	21	63
TE 2130 F	DR	6	22	132
TX 2140 F (TX 1410 F)	DR	16	30	480
TS 3110-LF-DU	DR	7	31	217
TS3 F00274	DR	4	31	124
TE 3210 F	DR	19	32	608
TX 3210 F	DR	6	32	192
TA 530 F	DR	39	33	1287
TX 2140	DR	43	35	1505
TX 2140 (TX 1410 F)	DR	10	48	480
TX 1300 F	DR	3	70	210
TOTALE ISEKI		1128		21765
	DDT	175		3942
	DR	953		17823
J B C				
HMV 145 T 40	DDT	4	161	644
FASTRAC 155 TURBO	DDT	1	170	170
HMV 155 T 40	DDT	10	171	1710
FASTRAC 185	DDT	3	188	564
HMV 185 T 40	DDT	9	188	1692
TOTALE J B C		27		4780
	DDT	27		4780
JAQUES FRAZER				
T	SPR	7	6	42
TOTALE JAQUES FRAZER		7		42
	SPR	7		42
JCB				
FASTRAC 155 TURBO	DC	1	170	170
TOTALE JCB		1		170
	DC	1		170
JOHN DEERE				
2030 DT	DC	2	15	30
855	DC	1	24	24
5300 NARROW 4WD	DC	2	54	108
5300 STD 4WD	DC	12	54	648
1640 TAM SG2	DC	3	63	189
5400	DC	68	71	4828
5400 NARROW 4WD	DC	16	71	1136
5400 STD 4WD	DC	31	71	2201
5400 STD 4WD AS	DC	3	71	213
6100 4WD	DC	2	75	150
2650 DT MC1	DC	1	78	78
5500 N	DC	2	80	160

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
5500 NARROW 4WD	DC	46	80	3680
5500 STD 4WD	DC	125	80	10000
6110 4WD	DC	155	80	12400
6210 4WD	DC	102	80	8160
2140 TAM	DC	1	82	82
6200 4WD	DC	15	84	1260
6400 4WD	DC	14	99	1386
6310 4WD	DC	159	101	16059
6410 4WD	DC	138	105	14490
6510 4WD	DC	177	105	18585
6600 4WD	DC	4	110	440
3650 4WD SG2	DC	2	114	228
3650 DT SG2	DC	1	114	114
6610 4WD	DC	107	114	12198
6800 4WD	DC	11	120	1320
6810 4WD	DC	93	125	11625
6900 4WD	DC	14	131	1834
7600 4WD	DC	1	131	131
6910 4WD	DC	239	135	32265
3350 4WD	DC	1	136	136
4455 4WD SG2	DC	1	159	159
7710 4WD	DC	122	166	20252
7800 4WD	DC	2	170	340
7810 4WD	DC	86	186	15996
8100 4WD	DC	9	199	1791
8200 4WD	DC	37	228	8436
8300 4WD	DC	4	252	1008
8400 4WD	DC	17	283	4811
8400 AS	DC	6	283	1698
8400 T	DC	18	283	5094
DT 6100	DDT	123	74	9102
DT 6200	DDT	168	84	14112
DT 6300	DDT	55	90	4950
DT 6400	DDT	288	100	28800
DT 7600	DDT	125	130	16250
DT 7700	DDT	71	150	10650
DT 7800	DDT	52	170	8840
4010	DR	23	80	1840
5010	DR	22	130	2860
60	SPR	2	29	58
15/27	SPSC	353	34	12002
TOTALE JOHN DEERE		3132		325207
	DC	1850		215743
	DDT	882		92704
	DR	45		4700
	SPR	2		58
	SPSC	353		12002
JOHN DEERE LANZ				
2450 MC 1	DC	14	51	714
450	DC	5	65	325
450 A	DC	4	76	304
GATOR 6X4	DDT	9	14	126
455	DDT	17	20	340
855	DDT	5	24	120
955	DDT	15	33	495
3140 B DTM	DDT	18	36	648
1040	DDT	25	37	925
940 TSS DT	DDT	15	44	660
2250 AS	DDT	14	46	644
1750	DDT	9	50	450
5300 NARROW 4WD	DDT	15	55	825

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
1040 DT	DDT	29	56	1624
1040 DTM	DDT	42	56	2352
1040 TSS	DDT	5	56	280
1140 DT	DDT	6	56	336
1140 DTM	DDT	8	56	448
1140 N	DDT	10	56	560
1030 DT	DDT	26	58	1508
2140 B-DT-M	DDT	33	60	1980
1130 DT	DDT	9	61	549
1640	DDT	28	62	1736
1640 B-DTM	DDT	99	62	6138
1640 DT	DDT	94	62	5828
1640 DT-M	DDT	92	62	5704
1640 S DT	DDT	3	62	186
2250	DDT	11	62	682
3640 STM	DDT	9	62	558
1950	DDT	10	65	650
1950 4WD	DDT	1	65	65
940/TD	DDT	1	65	65
3040 B DTM	DDT	24	66	1584
3040 DT	DDT	4	66	264
2450	DDT	5	69	345
2450 A	DDT	73	69	5037
2850 4/WD	DDT	19	69	1311
2040 DT	DDT	52	70	3640
2040 DTM	DDT	24	70	1680
5400 STD 4 WD	DDT	14	70	980
2040 S	DDT	2	75	150
2040 S-DT-M	DDT	26	75	1950
6100	DDT	127	75	9525
6100 4WD	DDT	24	75	1800
2030 DT	DDT	192	77	14784
2650 4WD	DDT	36	77	2772
2650	DDT	30	78	2340
1600 DTM	DDT	2	82	164
2040 DTM	DDT	10	82	820
2140 BDTM	DDT	235	82	19270
2140 DT	DDT	168	82	13776
2140 DTL	DDT	3	82	246
2140 N	DDT	3	82	246
2650 DTM	DDT	1	82	82
JD 2650	DDT	85	83	7055
1460 DT	DDT	3	84	252
6200	DDT	262	84	22008
6200 4WD	DDT	77	84	6468
2850	DDT	27	85	2295
2850 4WD	DDT	4	86	344
2850 DT MC1	DDT	1	86	86
2850/A/AS	DDT	445	86	38270
2130 DT	DDT	186	88	16368
2130 DTM	DDT	12	88	1056
3040 B DT	DDT	36	90	3240
3040 B/DTM	DDT	127	90	11430
3040 DT	DDT	234	90	21060
3040 DTM	DDT	75	90	6750
3040 DTM/CAB	DDT	168	90	15120
3040 DTN	DDT	4	90	360
3040 SYNCRO TAM	DDT	2	90	180
6300	DDT	34	90	3060
6300 4WD	DDT	7	90	630
3040 SYNCRO DTM	DDT	1	92	92
3120 DT	DDT	37	92	3404
3030 DT	DDT	111	94	10434

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3130 B DTM	DDT	7	96	672
3140 DTM/B	DDT	75	96	7200
3140 DT	DDT	137	97	13289
4240 S DT	DDT	1	97	97
3040 DTM	DDT	22	98	2156
6400	DDT	411	99	40689
3350 4WD	DDT	95	100	9500
3350 4WD SG2	DDT	2	100	200
6400 4WD	DDT	140	100	14000
3550 AS	DDT	9	101	909
4350 DTM	DDT	5	103	515
3350/AS/A	DDT	585	104	60840
6600 AS	DDT	211	105	22155
4020 DT	DDT	25	106	2650
2030 DT	DDT	2	107	214
3130 DT	DDT	257	107	27499
G 359 D2 D4	DDT	1	107	107
3640 DTM	DDT	86	110	9460
6600	DDT	75	110	8250
6600 4WD	DDT	32	110	3520
3640/DT SG2	DDT	9	111	999
3650 4WD SG2	DDT	39	114	4446
3650 DT SG2	DDT	10	114	1140
6800 AS	DDT	291	114	33174
4040 SDTM	DDT	11	115	1265
6068 AS P	DDT	5	119	595
2650 4WD SC2	DDT	3	120	360
4040 DT QR	DDT	12	120	1440
4040 QR	DDT	2	120	240
6800	DDT	85	120	10200
6800 4WD	DDT	37	120	4440
4050 DT SG2	DDT	2	128	256
4055 4WD SG2	DDT	14	128	1792
4230 DT	DDT	19	130	2470
4350 DTM	DDT	6	130	780
6900	DDT	438	130	56940
6900 4WD	DDT	48	130	6240
7600	DDT	12	130	1560
7600 4WD	DDT	9	130	1170
4240 S DTM	DDT	128	132	16896
4650 DTM	DDT	1	134	134
4240 DT	DDT	81	135	10935
4240 QR DT	DDT	20	135	2700
4242 CAB	DDT	2	135	270
4350 DTM	DDT	24	140	3360
4250 DT SG2	DDT	9	144	1296
4255 4WD	DDT	24	144	3456
7700	DDT	102	149	15198
4350 DTM	DDT	7	150	1050
6602	DDT	1	150	150
7700 4WD	DDT	41	150	6150
7710	DDT	143	155	22165
7710 4WD	DDT	8	155	1240
4450 A/DTM	DDT	19	159	3021
4455 4WD SG2	DDT	29	159	4611
4430 DT	DDT	51	160	8160
4430 QR-DT	DDT	8	160	1280
4450 DT SG2	DDT	5	160	800
4440 CAB DT	DDT	21	165	3465
4440 DT	DDT	133	165	21945
4440 DT QR	DDT	43	165	7095
7800	DDT	77	170	13090
7800 4WD	DDT	13	170	2210

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
7810 4WD	DDT	126	175	22050
4650 DTM	DDT	1	178	178
4650 DT SG2	DDT	2	182	364
4650 DTM	DDT	1	182	182
8100	DDT	45	185	8325
8100 4WD	DDT	13	185	2405
4755 4WD	DDT	6	190	1140
8200	DDT	107	210	22470
8200 4WD	DDT	16	211	3376
4850 DT SG2	DDT	6	215	1290
4850 DTM	DDT	15	220	3300
JD 4850	DDT	16	224	3584
4955	DDT	20	228	4560
8300	DDT	11	231	2541
8300 4WD	DDT	2	231	462
5460 DT	DDT	2	255	510
8400	DDT	52	260	13520
8400 4WD	DDT	26	260	6760
5820	DDT	12	281	3372
D 2416	DMRR	18	26	468
D 2816	DMRR	8	30	240
455	DR	22	20	440
30080 MA/B/OM	DR	1	21	21
F 935	DR	1	22	22
100	DR	392	24	9408
855	DR	2	24	48
JD 855	DR	8	24	192
N200	DR	3	28	84
300	DR	19	32	608
955	DR	43	33	1419
310	DR	114	36	4104
500	DR	46	40	1840
600	DR	2	40	80
330	DR	5	42	210
940	DR	67	44	2948
940 TSS	DR	11	44	484
940 T-SS	DR	29	44	1276
940 XE BASE	DR	1	44	44
510	DR	261	45	11745
1640 B (164 BG)	DR	4	46	184
1640 XE	DR	1	46	46
920	DR	389	49	19061
1750-2WD	DR	1	50	50
3350 A	DR	26	50	1300
3650 AS	DR	8	50	400
2650 A/AS	DR	39	51	1989
1120	DR	58	52	3016
930	DR	164	52	8528
1020	DR	536	54	28944
1850 N	DR	6	55	330
410	DR	2	55	110
4255 A	DR	2	55	110
5300 NARROW 2WD	DR	6	55	330
1040	DR	139	56	7784
1040 TSS	DR	2	56	112
114 N	DR	1	56	56
1140	DR	42	56	2352
1750	DR	68	56	3808
2340 WERKS	DR	1	56	56
2850/A/AS	DR	8	56	448
4350	DR	5	56	280
510	DR	35	56	1960
700	DR	43	56	2408

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
710	DR	280	56	15680
1120	DR	119	57	6783
1030	DR	242	58	14036
940 TSS	DR	1	59	59
1950 N	DR	1	60	60
940 TSS	DR	3	60	180
1130	DR	16	61	976
1630	DR	64	62	3968
1640	DR	295	62	18290
1640 B	DR	90	62	5580
1640 SG2	DR	4	62	248
1640 ST	DR	5	62	310
1640 TSS BASE	DR	5	62	310
1640 X	DR	2	62	124
1950	DR	33	62	2046
2250	DR	37	62	2294
2250/1	DR	27	62	1674
2250 A	DR	89	63	5607
2250 A/AS	DR	14	63	882
2850 A/AS	DR	32	63	2016
2650 A/AS	DR	10	65	650
3040 SINCRON SG 2	DR	2	65	130
1950 AS	DR	35	66	2310
2345 F	DR	10	67	670
1950 A	DR	55	69	3795
2450	DR	48	69	3312
2450 AS	DR	27	69	1863
2040	DR	115	70	8050
2040 TAM	DR	2	70	140
2450/1	DR	81	70	5670
5400 NARROW 4RM	DR	44	70	3080
5400 STD 2 WD	DR	11	70	770
820	DR	12	70	840
2020	DR	372	71	26412
2120	DR	132	72	9504
2250 A/1	DR	27	72	1944
3140	DR	24	74	1776
3350/A	DR	13	74	962
3350/AS	DR	36	74	2664
2040 S	DR	15	75	1125
2040 ST SS	DR	4	75	300
2850 A/AS	DR	32	75	2400
6100	DR	64	75	4800
6100 2WD	DR	2	75	150
JD 855	DR	8	75	600
2030	DR	480	77	36960
2120	DR	39	77	3003
2122	DR	1	77	77
2650	DR	53	77	4081
2650/A/AS	DR	105	77	8085
2650 AS AMP FM	DR	26	78	2028
5400 NARROW 2 WD	DR	1	80	80
6110	DR	1	81	81
2040 B	DR	1	82	82
2120	DR	87	82	7134
2140	DR	255	82	20910
2140 B	DR	39	82	3198
2140 CAB	DR	10	82	820
2140/SG-2/TAM	DR	7	82	574
3020	DR	6	82	492
4239	DR	2	82	164
JD 683106 L	DR	2	82	164
6200	DR	204	84	17136

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2850	DR	40	85	3400
2850 AS OMP FM	DR	39	85	3315
1750	DR	1	86	86
2130	DR	582	88	51216
1055	DR	6	90	540
30	DR	1	90	90
3040	DR	248	90	22320
3040 B	DR	42	90	3780
3040 SG 2	DR	5	90	450
3040/TSS	DR	4	90	360
3130	DR	95	90	8550
6300	DR	43	90	3870
3120	DR	323	92	29716
3030	DR	219	94	20586
3030 CAB/BASE	DR	4	94	376
8920	DR	6	95	570
3140 CAB	DR	9	96	864
3140	DR	81	97	7857
6400	DR	260	99	25740
3350 AS OMP FM	DR	96	100	9600
3350-2WD	DR	8	100	800
4755 A	DR	7	100	700
JD 4255 A	DR	7	100	700
JD 725010 L	DR	2	100	200
4050 A	DR	12	101	1212
1157	DR	3	102	306
4350	DR	6	103	618
1055	DR	3	105	315
4020	DR	22	106	2332
4250/A	DR	4	106	424
3130	DR	730	107	78110
4255	DR	6	108	648
3640	DR	14	110	1540
4650 A	DR	1	110	110
6600	DR	151	110	16610
3650 A	DR	222	114	25308
3650 AS	DR	99	114	11286
6359 TL 007	DR	1	114	114
730	DR	15	115	1725
4455/A	DR	7	117	819
6800	DR	103	119	12257
4040	DR	43	120	5160
4040 DT	DR	42	120	5040
4350	DR	5	120	600
1065	DR	5	125	625
JD 1166	DR	6	125	750
4050/A/AS	DR	6	128	768
4055 A	DR	32	128	4096
4230	DR	77	130	10010
4350	DR	15	130	1950
6900	DR	89	130	11570
7600	DR	37	130	4810
4240 S	DR	8	132	1056
4240	DR	50	135	6750
965	DR	4	138	552
4020	DR	29	140	4060
4350	DR	46	140	6440
WATERLOO WORKS	DR	9	144	1296
4255 A	DR	22	145	3190
4250/A	DR	6	148	888
7700	DR	63	149	9387
1075	DR	4	150	600
4755	DR	20	150	3000

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6602	DR	4	150	600
970	DR	15	150	2250
4450/A	DR	12	159	1908
4455/AP	DR	9	159	1431
4430	DR	80	160	12800
4430 QR	DR	7	160	1120
4455 A	DR	56	160	8960
6160/A	DR	1	161	161
4440	DR	62	165	10230
4850	DR	8	165	1320
5420	DR	3	167	501
975	DR	34	167	5678
1075 H/4/I	DR	2	170	340
7800	DR	34	170	5780
985 W	DR	7	170	1190
8100	DR	24	185	4440
4755	DR	17	190	3230
4777	DR	1	190	190
JD 4755	DR	27	190	5130
5400	DR	57	215	12255
7520	DR	20	215	4300
8430	DR	22	215	4730
JD 4850 RM	DR	8	215	1720
8200	DR	40	221	8840
4850	DR	36	224	8064
AR 6466	DR	1	224	224
4955	DR	83	228	18924
4955 A	DR	7	228	1596
8300	DR	7	231	1617
8400	DR	44	259	11396
8630	DR	37	275	10175
8640	DR	18	275	4950
JD 5830	DR	1	282	282
EURO 42 AW	DSN	2	37	74
EURO 50 B	DSN	3	43	129
TOTALE JOHN DEERE LANZ		19824		1873053
	DC	23		1343
	DDT	8369		893705
	DMRR	26		708
	DR	11401		977094
	DSN	5		203
KAELBLE				
PR 610	DC	2	121	242
TOTALE KAELBLE		2		242
	DC	2		242
KIROVETZ				
D 35	DC	5	37	185
K 700	DR	3	250	750
TOTALE KIROVETZ		8		935
	DC	5		185
	DR	3		750
KLOEKNER-HUNBOLDT				
HUMBOLDT	DC	1	27	27
D 6206 A SFDF	DR	2	70	140

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE KLOEKNER-HUNBOL		3		167
	DC	1		27
	DR	2		140
KOGEL				
K 12	DR	2	12	24
K 25 A	DR	1	20	20
K 25 B	DR	2	20	40
K 28	DR	2	23	46
K 45	DR	1	45	45
TOTALE KOGEL		8		175
	DR	8		175
KOMATSU				
D 30 S/12	DC	1	65	65
D 50	DC	11	94	1034
D 40 F-3	DC	2	100	200
D 50 A/15	DC	19	105	1995
D50 A 16	DC	3	110	330
D 555_3	DC	2	120	240
D 50 F 16	DC	8	128	1024
D 57 SI	DC	1	136	136
D50 F17	DC	3	136	408
D 60	DC	9	140	1260
D 60 A/3	DC	5	145	725
D 60 E	DC	7	155	1085
D 65 E_6	DC	8	160	1280
D 60 B	DC	3	165	495
D 80	DC	9	165	1485
D 80 A/12	DC	1	190	190
D 85 A/12	DC	4	190	760
D60F8A	DC	5	215	1075
D 125 A/18	DC	15	280	4200
D 50 F 17	DR	7	150	1050
D 60 FB	DR	10	215	2150
TOTALE KOMATSU		133		21187
	DC	116		17987
	DR	17		3200
KRAMER				
KB 180	DR	54	17	918
KB 22	DR	14	21	294
KL 200	DR	63	22	1386
KB 250	DR	133	23	3059
KL 200 1961	DR	8	26	208
K 33 MOT. MWM	DR	32	28	896
KL 250	DR	23	28	644
K 33 MOT. DEUTZ	DR	4	32	128
KL 300	DR	60	32	1920
KL 350	DR	4	35	140
KA 330	DR	2	36	72
KLD 330	DR	18	42	756
KL 400	DR	60	43	2580
K 45	DR	1	45	45
KL 450	DR	8	45	360
TOTALE KRAMER		484		13406
	DR	484		13406

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
KUBOTA				
5450	DC	1	55	55
L DT 7100 DT	DDT	5	11	55
B 4200 D	DDT	17	12	204
B 6200 DT	DDT	5	12	60
LTD 245	DDT	8	12	96
B 4200	DDT	9	13	117
B 6100 DT	DDT	19	14	266
B 6200	DDT	18	15	270
B 6200 D	DDT	12	15	180
B 7100 DT/S	DDT	124	16	1984
B 1550 D	DDT	7	17	119
B 1550 HDS	DDT	1	17	17
B 1700	DDT	4	17	68
1550 D	DDT	44	18	792
B 7200 DT/D	DDT	12	18	216
L 185 DT	DDT	2	18	36
L/85 DT	DDT	5	18	90
B 2100	DDT	3	19	57
B 8200 DT	DDT	25	19	475
B 1750 D	DDT	7	20	140
B 1750 DS	DDT	1	20	20
B 2400	DDT	15	22	330
B 2150 D	DDT	9	24	216
LTD 245 DT	DDT	120	24	2880
L 245 DT	DDT	69	25	1725
L 2550 D	DDT	1	26	26
L 275 DT	DDT	29	28	812
B 7100 DT	DDT	10	30	300
L 2850 D	DDT	7	30	210
L 2850 DS	DDT	1	31	31
L 3250 D	DDT	1	36	36
L 345 DT	DDT	17	38	646
L 545 DT	DDT	1	38	38
B 7100 DT	DDT	8	70	560
B 7100 DT	DDT	27	78	2106
B 4200 D	DR	63	12	756
B 5100 E	DR	7	12	84
B 6100	DR	7	14	98
B 6200 D	DR	78	15	1170
B 7100	DR	19	16	304
B 7200 D	DR	26	17	442
G 1900 S	DR	1	18	18
B 1750 D/HD	DR	46	19	874
B 2150 D/HD	DR	32	24	768
B 2250 D	DR	2	24	48
L 2550 D	DR	4	28	112
L 2850 D	DR	20	30	600
L 435 MK II	DR	1	35	35
L 3250-D	DR	3	36	108
L 345 N	DR	12	38	456
B 4200 D	DR	20	42	840
B 6200 D	DR	9	60	540
B 6100 DP	DR	6	65	390
TOTALE KUBOTA		1000		22876
	DC	1		55
	DDT	643		15178
	DR	356		7643
LANZ				
D 1616	DMRR	15	18	270
D 2016	DMRR	29	22	638
D 2416	DMRR	73	26	1898

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 2816	DMRR	56	30	1680
D 5016_5006	DMRR	6	55	330
D 1306	DR	4	14	56
D 1561	SDC	3	39	117
D 5506	SDR	7	16	112
D 1706	SDR	20	19	380
D 3506	SDR	6	20	120
D 7500	SDR	2	20	40
D 2206	SDR	23	23	529
D 7506	SDR	6	25	150
D 2806_28 PS	SDR	37	32	1184
D 3606	SDR	15	36	540
D 8506	SDR	6	37	222
D 9506	SDR	14	48	672
12 PS	SDSC	8	14	112
D 3500	SDSC	1	18	18
D 7502	SDSC	5	20	100
D 8502	SDSC	1	31	31
HR 5	SDSC	22	31	682
D 9500	SDSC	2	33	66
HR 6	SDSC	2	33	66
D 9501	SDSC	1	34	34
TOTALE LANZ		364		10047
	DMRR	179		4816
	DR	4		56
	SDC	3		117
	SDR	136		3949
	SDSC	42		1109
LANZ HELA				
D 14/15	DR	12	11	132
28 PS D	DR	1	15	15
D 20_20 PS	DR	11	15	165
D 22/25	DR	2	23	46
D 28/32	DR	9	28	252
TOTALE LANZ HELA		35		610
	DR	35		610
LEYLAND				
462 SYNCHRO	DDT	27	68	1836
472 SYNCHRO	DDT	112	79	8848
6/98 DT	DDT	2	93	186
100-4/EH	DDT	6	105	630
TM 1000	DR	2	48	96
245 SYNCHRO	DR	20	56	1120
602 SQMS	DR	6	62	372
262	DR	16	68	1088
262 SYNCHRO	DR	62	68	4216
462	DR	9	68	612
472	DR	9	68	612
HAL C 462	DR	1	68	68
272 DELUXE	DR	9	72	648
702 SQMS	DR	4	72	288
704 SQMS	DR	7	72	504
272 SYNCHRO	DR	86	79	6794
604 SQMS	DR	4	84	336
802 SQMS	DR	10	87	870
804 SQMS	DR	8	87	696
285	DR	13	93	1209
285 SYNCHRO	DR	51	93	4743
2100 SYNCHRO	DR	33	110	3630

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE LEYLAND		497		39402
	DDT	147		11500
	DR	350		27902
LINDNER				
BF 450 A	DC	1	16	16
1510 4WD	DC	1	56	56
UNITRAC 55	DC	1	56	56
1610	DC	7	65	455
UNITRAC 60 L	DC	3	65	195
1710 4WD	DC	3	75	225
1810 4WD	DC	5	82	410
UNITRAC 95	DC	1	91	91
14 S	DR	2	11	22
BF 14 N	DR	1	14	14
20 P	DR	7	15	105
D 20	DR	3	20	60
22	DR	1	21	21
BF 350 SA	DR	1	25	25
1450 ALLRAD	DR	1	44	44
T 300 S	DR	2	44	88
BF 45 A	DR	5	45	225
T 2500 S	DR	3	45	135
T 3500 S	DR	272	45	12240
BF 450 SA	DR	37	48	1776
1600 A	DR	3	54	162
1500 A	DR	3	56	168
550 SA	DR	2	58	116
BF 550 SN	DR	15	58	870
1650 A	DR	1	71	71
1700 A	DR	7	71	497
TOTALE LINDNER		388		18143
	DC	22		1504
	DR	366		16639
LINK HOFFMANN				
D 22	DR	4	20	80
TOTALE LINK HOFFMANN		4		80
	DR	4		80
MAN				
B 18 A	DDT	2	16	32
4 KO	DDT	13	20	260
AS 330 A	DDT	3	29	87
4 N 1 A	DDT	7	35	245
C 40 A	DDT	90	39	3510
4 R 2 A	DDT	5	45	225
AS 542 A	DDT	4	45	180
B 45 A	DDT	3	45	135
2 F 1	DR	6	15	90
2 K 1	DR	1	20	20
2 L 1	DR	6	28	168
4 N 1 H	DR	1	35	35
AS 330 EH	DR	27	39	1053
C 40 H	DR	17	39	663
2 RO	DR	3	45	135
2 ZO	DR	1	56	56
4 ZO	DR	3	56	168

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE M A N		192		7062
	DDT	127		4674
	DR	65		2388
MARCA MANCANTE				
UNIMOG	DC	184	31	5704
441	DC	15	35	525
UNIMOG 30	DDT	8	34	272
406	DDT	36	72	2592
MB TRAC 700	DDT	6	77	462
MB TRAC 800	DDT	8	82	656
MB TRAC 1300	DDT	1	160	160
DFM COMBINAT 1	DR	1	13	13
TOTALE MARCA MANCANTE		259		10384
	DC	199		6229
	DDT	59		4142
	DR	1		13
MARSHALL				
604 SQMS	DDT	1	62	62
704 SQMS	DDT	4	72	288
804 SQMS	DDT	1	87	87
III SERIE	DR	4	43	172
602 SQMS	DR	1	62	62
802 SQMS	DR	2	87	174
100-2	DR	3	105	315
TOTALE MARSHALL		16		1160
	DDT	6		437
	DR	10		723
MASSEY FERGUSON				
MF 675 4WD	DC	1	18	18
MF 298 4WD	DC	1	20	20
MF 595 MK II 4WD	DC	1	20	20
134C	DC	15	35	525
C 101	DC	135	35	4725
C 114	DC	58	40	2320
C 124	DC	408	46	18768
134 CS	DC	116	47	5452
134/CL	DC	58	47	2726
234 C	DC	37	47	1739
234 C STD	DC	16	47	752
234 CL	DC	6	47	282
354-4VQ	DC	1	47	47
C 134	DC	1002	47	47094
TL 19 CS/B (234 CS)	DC	42	47	1974
234 CLF	DC	6	48	288
240	DC	210	50	10500
C 144	DC	232	51	11832
154 CC/CS	DC	88	53	4664
154/CL	DC	75	53	3975
244 CF	DC	6	53	318
244 CLF	DC	1	53	53
244 CSF	DC	2	53	106
254 CF	DC	21	53	1113
254 CL	DC	39	53	2067
254 CLF	DC	3	53	159
254 CS	DC	9	53	477
254 CSF	DC	26	53	1378
353	DC	8	53	424
353 LX-4	DC	1	53	53
354-4 V	DC	38	53	2014

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
356 CF	DC	10	53	530
356 CLF	DC	3	53	159
C 154	DC	1108	53	58724
C 200	DC	38	53	2014
MF 356 CF	DC	11	53	583
MF 356 CSF	DC	1	53	53
TL 33/N/C (MF 154S)	DC	71	53	3763
135 8E (135S)	DC	484	56	27104
264 CLF	DC	11	58	638
264 CSF	DC	3	58	174
TL 23 C/B (264C)	DC	18	58	1044
363 LX	DC	3	60	180
363 LX-4	DC	3	60	180
364 CF	DC	15	60	900
364 CLF	DC	1	60	60
364-4 GE EXECUTIVE	DC	4	60	240
364-4 V	DC	6	60	360
366 CF	DC	5	60	300
366 CSF	DC	1	60	60
C 164	DC	252	60	15120
MF 254 CF	DC	4	60	240
MF 254 CLF	DC	1	60	60
374-4 AP EXECUTIVE	DC	9	65	585
374-4 FP EXECUTIVE	DC	29	65	1885
374-4 SP EXECUTIVE	DC	77	65	5005
274 CLF	DC	2	66	132
376 XCF	DC	5	66	330
154	DC	78	67	5226
170 C	DC	6	67	402
174 C	DC	184	67	12328
174 C_CL_CS	DC	1692	67	113364
174/S/4/S (TL 32 N/C)	DC	156	67	10452
274 C	DC	114	67	7638
274 CF	DC	40	67	2680
274 CFL	DC	22	67	1474
274 CL	DC	72	67	4824
274 CN	DC	1	67	67
274 CNF	DC	2	67	134
362	DC	6	67	402
373	DC	4	67	268
373 LX-4	DC	22	67	1474
374 FQ	DC	1	67	67
374 SP	DC	3	67	201
374 SQ	DC	3	67	201
374-4 V	DC	1	67	67
CL 174	DC	3	67	201
MF 274 CF	DC	3	67	201
MF 274 CLF	DC	4	67	268
174 CL	DC	295	69	20355
174 CS	DC	24	69	1656
B 70	DC	3	70	210
C 300	DC	18	70	1260
383-4	DC	9	71	639
375	DC	4	73	292
376 C	DC	22	73	1606
376 CF	DC	6	73	438
376 CLF	DC	1	73	73
383	DC	11	73	803
384 FQ	DC	3	73	219
384-4 AP EXECUTIVE	DC	4	73	292
384-4 FP EXECUTIVE	DC	4	73	292
384-4 SP EXECUTIVE	DC	4	73	292
383 LX-4	DC	9	74	666

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
384-4 EXECUTIVE	DC	6	74	444
MF 376 CF	DC	4	74	296
MF 376 CLF	DC	5	74	370
MF 4235	DC	3	75	225
MF 4235-4WD	DC	20	75	1500
294 C	DC	77	77	5929
134 C	DC	84	78	6552
190 C	DC	7	78	546
194C/TL 22C	DC	89	78	6942
C 194	DC	1	78	78
TL 194 C	DC	9	78	702
6120	DC	2	79	158
6120-4WD AUTOTRINIC	DC	2	80	160
394-4 AP EXECUTIVE	DC	47	82	3854
394-4 EXECUTIVE	DC	15	82	1230
394-4 FP EXECUTIVE	DC	10	82	820
394-4 SP EXECUTIVE	DC	72	82	5904
B 70/45	DC	5	82	410
194 C	DC	193	83	16019
194 S/4	DC	2	83	166
390	DC	60	83	4980
393	DC	15	83	1245
393 LX-4	DC	17	83	1411
394 FP	DC	7	83	581
394 SP	DC	2	83	166
396 C	DC	23	83	1909
396 CF	DC	1	83	83
396 CLF	DC	3	83	249
C 394	DC	1	83	83
MF 396 C	DC	1	83	83
MF 396 CF	DC	3	83	249
MF 396 CFL	DC	6	83	498
MF 4245-4WD	DC	74	84	6216
C 3366	DC	68	85	5780
MF 4245	DC	2	86	172
390 T	DC	3	90	270
393 TC	DC	1	90	90
396 TC	DC	10	90	900
DT 9880	DC	25	90	2250
6880 DT	DC	2	92	184
398	DC	5	94	470
6150	DC	2	94	188
1104	DC	70	95	6650
1104 C	DC	75	95	7125
C 400	DC	82	95	7790
MF 4255-4	DC	2	95	190
MF 4255-4WD	DC	75	95	7125
6255 DT	DC	4	96	384
6260 DT	DC	1	100	100
D 400 B	DC	12	100	1200
2520	DC	9	105	945
399	DC	4	105	420
6265 DT	DC	1	107	107
1114 C	DC	46	110	5060
1114C	DC	30	110	3300
4270 DT	DC	4	111	444
4270-4WD	DC	3	111	333
MF 4270-4WD	DC	71	111	7881
6245 DT	DC	4	114	456
1124 C	DC	16	125	2000
6280 DT	DC	4	127	508
6290 DT	DC	13	134	1742
500 SA	DC	28	135	3780

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
400 S.A.	DC	20	136	2720
C 500	DC	9	136	1224
MF 6190-4	DC	21	138	2898
D 600 CD	DC	5	160	800
C 3303	DC	14	186	2604
1114 C	DC	18	190	3420
400/SA	DC	5	190	950
8170	DC	2	246	492
130 S DT	DDT	53	35	1855
TL 39 DT/D 264-4	DDT	9	39	351
TL 32 DT	DDT	2	40	80
TL 32/DT	DDT	20	49	980
240	DDT	29	50	1450
154 DT	DDT	12	53	636
154 S-4	DDT	37	53	1961
154/4S	DDT	9	53	477
154-4F	DDT	9	53	477
200/D	DDT	6	53	318
250 4WD	DDT	8	53	424
254 DT	DDT	792	53	41976
254 S-4	DDT	68	53	3604
254-4/25 K PA	DDT	24	53	1272
350 4WD	DDT	15	53	795
353	DDT	1	53	53
353 LX	DDT	1	53	53
353 S-4	DDT	30	53	1590
353/4	DDT	22	53	1166
354 F	DDT	1	53	53
354 FQ	DDT	1	53	53
354 S	DDT	1	53	53
354-4 GE EXECUTIVE	DDT	5	53	265
354-4 S EXECUTIVE	DDT	10	53	530
DT 5830	DDT	36	53	1908
MF 353/4	DDT	11	53	583
MF 353/LX4	DDT	1	53	53
MF 354 F/4	DDT	5	53	265
MF 354 S/4	DDT	7	53	371
MF 354 S/GE	DDT	6	53	318
MF 354/V4	DDT	2	53	106
TL 43 DT/B (154 4 V)	DDT	2	53	106
TL.33 DT/C (154-4S)	DDT	45	53	2385
135 DT	DDT	346	56	19376
164 4-F	DDT	14	58	812
164 4S	DDT	17	58	986
374-4 A EXECUTIVE	DDT	4	59	236
253	DDT	1	60	60
253-2WD	DDT	14	60	840
363	DDT	6	60	360
363-4WD	DDT	21	60	1260
363-S4	DDT	8	60	480
364 F	DDT	3	60	180
364 FQ	DDT	3	60	180
364 S	DDT	2	60	120
364 V	DDT	2	60	120
364-4 F EXECUTIVE	DDT	3	60	180
364-4 GE EXECUTIVE	DDT	6	60	360
364-4 S EXECUTIVE	DDT	1	60	60
MF 363/4	DDT	1	60	60
MF 363/LX4	DDT	8	60	480
MF 364 F/4	DDT	7	60	420
MF 364 S/4	DDT	4	60	240
MF 364 S4/GE	DDT	3	60	180
TL 39 DT/Y	DDT	16	60	960

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
194-4S	DDT	45	61	2745
264/4WDT	DDT	4	64	256
4225-4	DDT	47	65	3055
165 DT	DDT	187	66	12342
362	DDT	7	66	462
373	DDT	3	66	198
373 LX	DDT	1	66	66
374 F	DDT	9	66	594
374 VQ	DDT	2	66	132
174-4 F	DDT	38	67	2546
274-4	DDT	844	67	56548
362-4WD PRESTIGE	DDT	29	67	1943
373-S4	DDT	14	67	938
374-4	DDT	41	67	2747
374-4 F EXECUTIVE	DDT	15	67	1005
374-4 GE EXECUTIVE	DDT	63	67	4221
374-4 S EXECUTIVE	DDT	5	67	335
374-S4 "GE"	DDT	4	67	268
551/4 (R 7454)	DDT	5	67	335
MF 273 S4	DDT	1	67	67
MF 362/4	DDT	1	67	67
MF 362/4 Prestige	DDT	3	67	201
MF 362-4WD	DDT	37	67	2479
MF 373/4	DDT	19	67	1273
MF 373/LX4	DDT	21	67	1407
MF 374/4 GE	DDT	18	67	1206
MF 374/4 SP	DDT	14	67	938
MF 374/A4	DDT	2	67	134
MF 374/F4	DDT	3	67	201
TL 32/DT/C	DDT	44	67	2948
168 DT	DDT	218	72	15696
184 F/4	DDT	1	73	73
3050-4	DDT	1	73	73
375	DDT	1	73	73
383	DDT	2	73	146
383 LX	DDT	2	73	146
384 F	DDT	14	73	1022
384-4 GE EXECUTIVE	DDT	1	73	73
3050 4WD	DDT	24	74	1776
383 S-4	DDT	17	74	1258
384-4 A EXECUTIVE	DDT	1	74	74
MF 375/4 WD/2 WD	DDT	23	74	1702
MF 383 LX-4	DDT	8	74	592
MF 383/4	DDT	6	74	444
MF 384/4 "GE"	DDT	1	74	74
MF 384/4 SP	DDT	1	74	74
MF 384/F4	DDT	2	74	148
MF 384/S4	DDT	1	74	74
184	DDT	18	75	1350
275 4 WD	DDT	496	75	37200
275/DT	DDT	13	75	975
375-4 WD PRESTIGE	DDT	16	75	1200
4235-4	DDT	4	75	300
575 4WD	DDT	8	75	600
675 4WD/RU	DDT	93	75	6975
675/4 WD PLAT	DDT	13	75	975
6120	DDT	3	79	237
6120-4WD AUTOTRONIC	DDT	11	80	880
B 40/4S	DDT	10	80	800
168	DDT	42	83	3486
194 4F	DDT	115	83	9545
294-4	DDT	31	83	2573
3060	DDT	4	83	332

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3060/4	DDT	10	83	830
3060-4WD AUTOTRONIC	DDT	6	83	498
390	DDT	14	83	1162
390-4 PRESTIGE	DDT	12	83	996
390-4WD PRESTIGE	DDT	20	83	1660
393	DDT	7	83	581
393 LX	DDT	9	83	747
393/4	DDT	44	83	3652
393-S4	DDT	7	83	581
394 F4	DDT	81	83	6723
394 FQ	DDT	5	83	415
394 SQ	DDT	2	83	166
394-4 A EXECUTIVE	DDT	12	83	996
394-4 F EXECUTIVE	DDT	3	83	249
394-4 GE EXECUTIVE	DDT	11	83	913
394-4 S EXECUTIVE	DDT	3	83	249
394-S4 "GE"	DDT	3	83	249
MF 390-4WD	DDT	107	83	8881
MF 393 LX-4	DDT	11	83	913
MF 393/4	DDT	12	83	996
MF 394/4 "GE"	DDT	7	83	581
MF 394/4 SP	DDT	20	83	1660
MF 394/A4	DDT	7	83	581
MF 394/F4	DDT	22	83	1826
MF 394/S4	DDT	3	83	249
178 DT	DDT	67	85	5695
188 DT	DDT	134	85	11390
200 4WD	DDT	3	85	255
285 4 WD	DDT	219	85	18615
290 4WD	DDT	114	85	9690
290 DT	DDT	37	85	3145
3690 4WD	DDT	35	85	2975
510/4 WD	DDT	12	85	1020
590 4WD	DDT	58	85	4930
590 DT	DDT	41	85	3485
690 4 WD	DDT	66	85	5610
690/DT	DDT	5	85	425
690/S4/RV	DDT	98	85	8330
390 T	DDT	13	90	1170
390 T-4WD PRESTIGE	DDT	119	90	10710
390 T-4WD S.PRESTIGE	DDT	2	90	180
390 TLX	DDT	2	90	180
393 TLX	DDT	3	90	270
393 TLX-4	DDT	13	90	1170
6140	DDT	6	90	540
6140-4WD AUTOTRONIC	DDT	17	90	1530
699 4RM	DDT	23	90	2070
B 310/4 (3630 4WD)	DDT	2	90	180
MF 390 T Sup.Prestige	DDT	1	90	90
MF 390 T4 Prestige	DDT	1	90	90
MF 393 TLX 4	DDT	2	90	180
298 4WD	DDT	98	94	9212
298 DT	DDT	2	94	188
3070	DDT	3	94	282
3070 4WD	DDT	50	94	4700
398	DDT	8	94	752
398-4WD PRESTIGE	DDT	2	94	188
6150	DDT	5	94	470
698/SV/4WD	DDT	86	94	8084
MF 398 4WD	DDT	16	94	1504
6150-4WD AUTOTRONIC	DDT	12	95	1140
3075	DDT	16	98	1568
699 DT	DDT	45	98	4410

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
699/RU/SU	DDT	230	98	22540
DT 9550	DDT	22	98	2156
MF 3075/4	DDT	3	98	294
1080 DT	DDT	85	100	8500
595 4 WD	DDT	218	100	21800
595 MK II 4WD	DDT	58	100	5800
6160	DDT	8	100	800
DT 10000	DDT	37	100	3700
6160-4WD AUTOTRONIC	DDT	55	101	5555
3080-4	DDT	1	103	103
3080 4WD	DDT	287	104	29848
3085	DDT	5	104	520
399	DDT	17	104	1768
399 4WD	DDT	215	104	22360
2620 4 WD	DDT	177	105	18585
2620 DT	DDT	46	105	4830
3085-4WD AUTOTRONIC	DDT	38	105	3990
MF 3085/4	DDT	4	105	420
1200	DDT	47	110	5170
3095	DDT	5	110	550
3095 4WD	DDT	152	110	16720
3095 4WD AUTOTRONIC	DDT	2	110	220
399-4WD PRESTIGE	DDT	56	110	6160
399-4WD S.PRESTIGE	DDT	1	110	110
6170	DDT	2	110	220
6170-4WD AUTOTRONIC	DDT	14	110	1540
MF 3095/4	DDT	3	110	330
3090	DDT	6	114	684
3090 4WD	DDT	171	114	19494
1024-4	DDT	730	120	87600
2440	DDT	5	120	600
2540/4WD	DDT	12	120	1440
2640 4 WD	DDT	120	120	14400
2640 DT	DDT	62	120	7440
3120	DDT	6	120	720
3120 4WD ELECTRONIC	DDT	19	120	2280
3610/4	DDT	5	120	600
6180	DDT	28	120	3360
6180-4WD AUTOTRONIC	DDT	95	120	11400
3125	DDT	2	125	250
3125 4 WD	DDT	70	125	8750
3125 4WD	DDT	135	125	16875
MF 3125/4	DDT	2	125	250
699	DDT	3	133	399
8110	DDT	11	134	1474
8110-4WD AUTOTRONIC	DDT	10	135	1350
3645	DDT	3	140	420
8120	DDT	5	144	720
2680 DT	DDT	37	145	5365
2680/4WD	DDT	53	145	7685
3630/4	DDT	4	145	580
699 RW (MF 699 4WD)	DDT	13	145	1885
8120-4WD AUTOTRONIC	DDT	50	145	7250
B 310/4 (3630 4WD)	DDT	19	145	2755
3655 4 WD	DDT	10	160	1600
8140	DDT	9	160	1440
8140-4WD AUTOTRONIC	DDT	15	160	2400
2720	DDT	23	165	3795
2720 4WD RW	DDT	32	165	5280
2725/4 RM (RW)	DDT	76	165	12540
3650 4 WD	DDT	29	165	4785
MF 2720 4 RW	DDT	3	165	495
3670	DDT	1	175	175

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3670-4WD DATATRONIC	DDT	2	175	350
610/4 (3670 4WD)	DDT	16	175	2800
8150	DDT	4	179	716
8150-4WD AUTOTRONIC	DDT	9	179	1611
3680	DDT	1	190	190
3680 4WD	DDT	40	190	7600
3690	DDT	3	200	600
3690 4WD DATATRONIC	DDT	2	200	400
8160	DDT	14	200	2800
8160-4WD AUTOTRONIC	DDT	42	200	8400
1800	DDT	5	203	1015
1805	DDT	33	210	6930
MF 33	DR	3	7	21
820_PONY	DR	6	18	108
TEF 20	DR	108	29	3132
30	DR	304	30	9120
825	DR	177	32	5664
130	DR	934	35	32690
35_FE 35	DR	749	40	29960
702	DR	13	40	520
FE 35	DR	30	40	1200
133	DR	1505	42	63210
PD 744	DR	31	42	1302
235	DR	260	43	11180
203/205	DR	20	44	880
35 STANDARD	DR	1283	44	56452
35 X	DR	1142	46	52532
MF 357	DR	9	46	414
PD 745	DR	19	46	874
135-2	DR	7645	50	382250
240	DR	146	50	7300
240-2	DR	1110	50	55500
LIMITED MF 120	DR	16	50	800
MF 240/2	DR	41	50	2050
MF 515-4S	DR	1	50	50
152 VA	DR	11	53	583
154 2-S	DR	38	53	2014
154 V	DR	1	53	53
200 B	DR	11	53	583
250	DR	383	53	20299
254	DR	224	53	11872
255	DR	125	53	6625
265	DR	13	53	689
274	DR	168	53	8904
350-2	DR	57	53	3021
353	DR	4	53	212
354 F	DR	21	53	1113
354 S	DR	5	53	265
354 SP	DR	1	53	53
354 V	DR	3	53	159
520	DR	14	53	742
530	DR	7	53	371
MF 353 LX-2	DR	88	53	4664
MF 354 S/2	DR	1	53	53
TL 22 N	DR	60	53	3180
TL 43 N/B (MF 154 V)	DR	4	53	212
65	DR	483	54	26082
MF 254-4S	DR	9	54	486
MF 364 F 4	DR	5	54	270
275 R	DR	9	55	495
134 SPECIAL	DR	11	56	616
135 DE LUXE	DR	397	56	22232
135 S FRUTTETO	DR	83	56	4648

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
135 SPECIAL	DR	324	56	18144
140	DR	47	56	2632
245	DR	874	56	48944
506	DR	6	56	336
5505	DR	17	56	952
ME135 MK III V	DR	101	56	5656
125	DR	9	58	522
153 MK III F.	DR	19	58	1102
155	DR	1918	58	111244
158 8 E (MF 158 S)	DR	77	58	4466
158 MK III FRUTTETO	DR	259	58	15022
158-S	DR	5	58	290
164 S	DR	22	58	1276
260	DR	827	58	47966
262	DR	4	58	232
264	DR	25	58	1450
264 TL 39 N/D	DR	22	58	1276
264/4	DR	15	58	870
355	DR	64	58	3712
PERKINS A 4203	DR	4	58	232
164	DR	43	60	2580
164 V/2	DR	5	60	300
253	DR	3	60	180
360-2	DR	22	60	1320
363	DR	1	60	60
364 F	DR	1	60	60
364 S	DR	1	60	60
364 SQ	DR	2	60	120
364 V	DR	1	60	60
364-2 GE EXECUTIVE	DR	2	60	120
65 MARK II	DR	1155	60	69300
MF 364-2 S/GE/SP	DR	1	60	60
290 R	DR	16	62	992
3305	DR	46	62	2852
SPECIAL 65 V	DR	4	62	248
TL 39 N/D (MF 264)	DR	8	64	512
2645 4 ITAL. (RW)	DR	12	65	780
353.4	DR	12	65	780
165 -2	DR	1746	66	115236
165 MARK III	DR	1750	66	115500
362	DR	47	66	3102
373	DR	18	66	1188
374 F	DR	49	66	3234
374 S	DR	6	66	396
135 DL	DR	174	67	11658
174 4-F	DR	250	67	16750
174 S/2	DR	5	67	335
174 S-4	DR	48	67	3216
265	DR	1053	67	70551
267	DR	2	67	134
274/5	DR	2	67	134
362 2WD	DR	185	67	12395
362-2WD PRESTIGE	DR	3	67	201
365-2	DR	57	67	3819
373.4	DR	50	67	3350
374 SP	DR	1	67	67
374/S2	DR	1	67	67
374-2 GE EXECUTIVE	DR	2	67	134
MF 362 Prestige	DR	2	67	134
MF 373 LX-2	DR	1	67	67
MF 374 V/2	DR	1	67	67
MF 374-2 S/GE/SP	DR	4	67	268
MF 374-4S	DR	25	67	1675

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
324	DR	4	70	280
168	DR	1094	72	78768
168 RW	DR	22	72	1584
699	DR	45	72	3240
699/2RM/RU	DR	13	72	936
187 6	DR	3	73	219
3050-2	DR	4	73	292
383	DR	3	73	219
383 LX	DR	1	73	73
384 F	DR	1	73	73
384 VQ	DR	2	73	146
3050 2WD	DR	33	74	2442
375	DR	78	74	5772
MF 375/2 Prestige	DR	4	74	296
168 8E (MF168S)	DR	26	75	1950
168 MK III F.	DR	79	75	5925
169 MK3 FR	DR	2	75	150
184 4/S	DR	36	75	2700
184 S	DR	9	75	675
275	DR	745	75	55875
275 STD	DR	4	75	300
284-4	DR	12	75	900
375-2WD PRESTIGE	DR	7	75	525
575	DR	66	75	4950
672 S4	DR	2	75	150
675/SV	DR	141	75	10575
A 4236	DR	4	75	300
MF 330	DR	3	75	225
TL 2625 RW	DR	21	77	1617
175	DR	998	78	77844
3366/DA	DR	4	78	312
6120	DR	9	78	702
MF 75 S	DR	1	78	78
6120-2WD AUTOTRONIC	DR	1	80	80
194 S/2	DR	9	83	747
3060	DR	27	83	2241
3060 2WD	DR	249	83	20667
3060 4WD	DR	18	83	1494
390	DR	135	83	11205
390-2WD PRESTIGE	DR	3	83	249
393	DR	8	83	664
393-S	DR	6	83	498
394 FP	DR	5	83	415
394 SP	DR	1	83	83
394-2 S EXECUTIVE	DR	1	83	83
MF 3060/2	DR	2	83	166
MF 394-2 SP/GE	DR	6	83	498
178	DR	808	85	68680
185	DR	158	85	13430
188	DR	940	85	79900
200	DR	11	85	935
285	DR	592	85	50320
290	DR	327	85	27795
290/85	DR	16	85	1360
590	DR	131	85	11135
690 2RM	DR	33	85	2805
690 SU	DR	60	85	5100
950	DR	6	85	510
MF 128	DR	12	85	1020
MF 4245	DR	1	86	86
D300 B	DR	9	88	792
393 TLX	DR	3	90	270
6140	DR	4	90	360

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MF 364	DR	6	90	540
MF 393 T LX-2	DR	1	90	90
298	DR	67	94	6298
3070	DR	30	94	2820
3070 2WD	DR	146	94	13724
398	DR	8	94	752
692 RV	DR	1	94	94
698 2WD CAB	DR	11	94	1034
698 RU	DR	31	94	2914
MF 390/2 Prestige	DR	12	94	1128
6150-2WD AUTOTRONIC	DR	4	95	380
3075	DR	1	98	98
R 9550	DR	3	98	294
1080	DR	474	100	47400
595	DR	413	100	41300
6160	DR	6	100	600
399	DR	117	104	12168
2620	DR	224	105	23520
2620 CAB	DR	5	105	525
2625	DR	15	105	1575
2625 RW	DR	34	105	3570
3080-2	DR	4	105	420
3085	DR	3	105	315
1100	DR	107	110	11770
3095	DR	25	110	2750
MF 4270	DR	6	110	660
VANGUARD 110/P	DR	9	110	990
3090	DR	12	114	1368
2640	DR	137	120	16440
2645 RW	DR	46	120	5520
290	DR	8	120	960
3120	DR	2	120	240
6180	DR	11	120	1320
699 RU	DR	13	120	1560
B 110/4 (3610 4 WD)	DR	7	120	840
1105	DR	88	125	11000
3125	DR	4	125	500
VANGUARD 130	DR	19	125	2375
1124 C	DR	155	135	20925
500/SA	DR	6	135	810
3645	DR	1	140	140
3645 4WD	DR	23	140	3220
3645/4	DR	21	140	2940
8120	DR	6	144	864
2660	DR	8	145	1160
2680	DR	66	145	9570
3630/2	DR	4	145	580
1150	DR	40	150	6000
1155	DR	49	150	7350
2775	DR	1	160	160
8140	DR	2	160	320
16500	DR	40	165	6600
2720 RW	DR	16	165	2640
VALMET 620 DS	DR	9	175	1575
8150	DR	2	180	360
19500 VALMET 612 DS	DR	14	190	2660
3680	DR	13	190	2470
8160	DR	7	200	1400
356 CF	DSN	4	53	212
356 CLF	DSN	30	53	1590
356 CSF	DSN	9	53	477
366 CF	DSN	15	60	900
376 XCLF	DSN	1	67	67

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
376 CF	DSN	19	73	1387
376 CLF	DSN	20	73	1460
396 CF	DSN	8	83	664
396 CLF	DSN	63	83	5229
396 TC	DSN	43	90	3870
35	SBR	191	40	7640
TEM 20	SPR	15	21	315
TEH 20	SPR	16	23	368
TOTALE MASSEY FERGUSON		58836		3924329
	DC	9303		590348
	DDT	10204		906434
	DR	38895		2403368
	DSN	212		15856
	SBR	191		7640
	SPR	31		683
MASSEY HARRIS				
PD 744	DR	56	42	2352
PD 745	DR	52	46	2392
PONY	SBR	2	9	18
K 30	SBR	2	20	40
PONY	SPR	5	9	45
K 22_K 20	SPR	6	17	102
K 30	SPR	1	20	20
K 55	SPR	1	42	42
12/20	SPSC	7	26	182
TOTALE MASSEY HARRIS		132		5193
	DR	108		4744
	SBR	4		58
	SPR	13		209
	SPSC	7		182
MERCEDES-BENZ				
MB TRAC 1300	DDT	30	125	3750
UNIMOG	DR	10	18	180
401.101	DR	5	30	150
MINOR	DR	1	31	31
411 110	DR	2	35	70
TOTALE MERCEDES-BENZ		48		4181
	DDT	30		3750
	DR	18		431
MERCER				
30 BD	DR	2	31	62
N35 BD	DR	1	36	36
TOTALE MERCER		3		98
	DR	3		98
MINNEAPOLIS MOLINE				
MOTORI VARI DR	DR	18	49	882
RTU	SBR	1	19	19
RTU	SPR	6	19	114
ZTU	SPR	1	23	23
UTU	SPR	63	33	2079
TOTALE MINNEAPOLIS MOLI		89		3117
	DR	18		882
	SBR	1		19
	SPR	70		2216
MOGUL				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
10/20	SPSC	1	34	34
	TOTALE MOGUL	1		34
	SPSC	1		34
MOTOSTANDARD				
D 15	DR	3	12	36
D 25	DR	8	25	200
D 40	DR	3	40	120
	TOTALE MOTOSTANDARD	14		356
	DR	14		356
MUIR-HILL				
121	DR	10	134	1340
	TOTALE MUIR-HILL	10		1340
	DR	10		1340
NEW HOLLAND				
TND 55 DT	DC	81	50	4050
TNS 55 DT	DC	6	50	300
TND 65 DT	DC	81	60	4860
TNS 65 DT	DC	20	60	1200
TL 70 DT	DC	114	65	7410
TN 65 DT F	DC	151	65	9815
TND 75 DT	DC	170	72	12240
TNS 75 DT	DC	161	72	11592
TL 80 DT	DC	251	76	19076
TN 75 DT F	DC	464	76	35264
TL 90 DT	DC	307	86	26402
TN 90 DT F	DC	606	88	53328
TS 90 DT	DC	130	88	11440
TL 100 DT	DC	274	95	26030
TS 100 DT	DC	232	97	22504
TS 110 DT	DC	228	108	24624
	TOTALE NEW HOLLAND	3276		270135
	DC	3276		270135
NEWMANN LIGHTWEIT				
E 2	DR	5	12	60
	TOTALE NEWMANN LIGHTW	5		60
	DR	5		60
NORDTRAK				
STIER 30	DR	1	28	28
STIER 45	DR	2	35	70
	TOTALE NORDTRAK	3		98
	DR	3		98
NORMAG				
C 10 KL	DR	3	9	27
NG 15_NG 16_NG 17	DR	22	15	330
KORNETT II	DR	3	18	54
NG 20 KL	DR	16	20	320
NG 25_NG 23_BM 24	DR	6	23	138

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
NG 28	DR	1	28	28
NG 33_35 KL_TD 15	DR	1	28	28
NG 45 KL	DR	1	45	45
TOTALE NORMAG		53		970
	DR	53		970
NUFFIELD				
3 DL 4 RM	DDT	23	40	920
350 DT	DDT	19	48	912
DM 4 DE 4 RM	DDT	32	48	1536
460 SUPER DT	DDT	9	61	549
470 SUPER DT	DDT	17	70	1190
DM 4	DR	213	38	8094
3 DL	DR	297	42	12474
30 L	DR	1	42	42
3 DL 48	DR	36	48	1728
350	DR	152	48	7296
350 SUPER	DR	81	48	3888
DM 4 DE	DR	572	48	27456
3/55	DR	11	55	605
55 SUPER	DR	60	55	3300
3/44	DR	11	60	660
4 DM 60	DR	143	60	8580
680	DR	78	60	4680
460	DR	219	61	13359
460 SUPER	DR	158	61	9638
SUPER 60	DR	195	64	12480
4/65	DR	69	65	4485
470	DR	74	70	5180
470 SUPER	DR	223	70	15610
3/84	DR	25	76	1900
4/76	DR	157	76	11932
680	DR	9	76	684
SUPER SIX 80	DR	27	76	2052
MOTORI VARI DR	DSC	7	30	210
M 4 VO	SBR	7	38	266
M 4 VO	SPR	62	38	2356
TOTALE NUFFIELD		2987		164062
	DDT	100		5107
	DR	2811		156123
	DSC	7		210
	SBR	7		266
	SPR	62		2356
O M				
650 DT	DDT	244	65	15860
750 DT	DDT	265	75	19875
850 DT	DDT	509	85	43265
1000 DT	DDT	199	100	19900
650	DR	689	65	44785
750	DR	780	75	58500
850	DR	922	85	78370
000	DR	496	100	49600
TOTALE O M		4104		330155
	DDT	1217		98900
	DR	2887		231255
OLIVER CLETRAC				
AD_ADH	DC	1	37	37
BDH	DC	10	44	440

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 40	DC	1	46	46
35 D_46/79	DC	3	55	165
DD_DD_HH_DH	DC	35	56	1960
FDE	DC	1	115	115
OC 18	DC	3	143	429
SUPER 55 D	DR	1	37	37
88 D	DR	4	42	168
35_41/64	SPC	2	55	110
66 S	SPR	1	19	19
77 S	SPR	2	28	56
TOTALE OLIVER CLETRAC		64		3582
	DC	54		3192
	DR	5		205
	SPC	2		110
	SPR	3		75
OLIVER HART PARR				
28/44	SPSC	1	45	45
TOTALE OLIVER HART PARR		1		45
	SPSC	1		45
ORESTEIN E KOPPEL				
D 25	DR	11	18	198
D 36_S 32 A	DR	3	38	114
TOTALE ORESTEIN E KOPPEL		14		312
	DR	14		312
PARTNER				
T16-115 EH	SBR	1	16	16
TOTALE PARTNER		1		16
	SBR	1		16
PLATYPUS				
30 D	DC	4	33	132
TOTALE PLATYPUS		4		132
	DC	4		132
PORSCHE				
A 111	DR	32	13	416
108 JUNIOR	DR	294	14	4116
AP 17	DR	7	17	119
AP 22	DR	41	21	861
T 217 STANDARD	DR	146	23	3358
AP 207 STANDARD	DR	16	25	400
AP 208 STANDARD	DR	191	26	4966
STANDARD STAR	DR	112	35	3920
A 133	DR	31	38	1178
308 SUPER	DR	179	39	6981
44	DR	11	44	484
MASTER 428	DR	1	60	60
MASTER 429	DR	24	63	1512
TOTALE PORSCHE		1085		28371
	DR	1085		28371
PRESIDENT				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
15 STV	SBR	4	13	52
15 STV	SPR	11	13	143
	TOTALE PRESIDENT	15		195
	SBR	4		52
	SPR	11		143
PRIMUS				
PD 2	DR	1	22	22
PD 3	DR	3	32	96
	TOTALE PRIMUS	4		118
	DR	4		118
RAPID				
MT 300	DDT	1	30	30
MT 200	DR	2	26	52
MT 300	DR	4	30	120
	TOTALE RAPID	7		202
	DDT	1		30
	DR	6		172
RASANT				
1503	DC	3	34	102
1505	DC	6	34	204
KT 1905 SD 4	DC	6	39	234
KT 2205 SD 4	DC	3	46	138
KOMBI-TRAK 1203/S	DDT	3	20	60
KOMBI-TRAK 1703/S	DDT	2	28	56
KOMBI-TRAK 1903/S	DDT	3	31	93
KT 9045	DDT	4	45	180
KT 1203	DR	11	26	286
KT 1703	DR	5	36	180
KT 1803	DR	1	38	38
KT 1903 S	DR	35	39	1365
	TOTALE RASANT	82		2936
	DC	18		678
	DDT	12		389
	DR	52		1869
REFORM				
METRAC 2002	DC	1	22	22
METRAC 3003 K	DC	47	38	1786
METATRAC 4004 H	DC	2	46	92
METRAC 3003 S	DC	8	46	368
215.091.001	DC	2	61	122
215.091.002	DC	1	61	61
215.091.003	DC	4	61	244
METRAC G4	DC	1	61	61
215.083.002	DDT	6	39	234
MULI 45	DDT	4	45	180
225.065.001	DDT	9	46	414
225.070.001	DDT	11	46	506
METRAC H5	DDT	8	46	368
MULI 50 DT	DDT	10	46	460
215.071.012	DDT	20	57	1140
215.071.014	DDT	1	57	57
215.071.013	DDT	2	71	142
225020	DR	75	29	2175
METRAC 3000	DR	31	33	1023
215020	DR	14	38	532
215030	DR	31	38	1178

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
215040	DR	2	38	76
215050	DR	3	38	114
225060	DR	73	38	2774
225061	DR	35	38	1330
MULI 50	DR	111	46	5106
215040	DR	7	48	336
215041	DR	101	48	4848
215045	DR	1	48	48
215050	DR	7	54	378
215051	DR	14	54	756
215060	DR	8	54	432
215061	DR	5	54	270
225.050	DR	28	54	1512
MULI 600 L	DR	1	54	54
215.080.002	DR	71	57	4047
215.080.004	DR	9	57	513
215.080.001	DR	11	71	781
215.080.003	DR	12	71	852
TOTALE REFORM		787		35392
	DC	66		2756
	DDT	71		3501
	DR	650		29135
RENAULT				
R 3142 C	DC	8	80	640
R 7912 C	DC	4	81	324
CERGOS 340	DC	1	85	85
R 3162 C	DC	10	85	850
ARES 550	DC	1	95	95
CERGOS 350	DC	4	95	380
ARES 640 RZ	DC	13	131	1703
SUPER 5 4 RM	DDT	16	39	624
SUPER 7 4 RM	DDT	1	47	47
R 57 4 RM	DDT	6	51	306
R 3443 GA	DDT	3	55	165
R 3322 G	DDT	3	56	168
R 490 S	DDT	5	56	280
MASTER 2 4 RM	DDT	17	64	1088
70 F	DDT	3	66	198
70.14 F	DDT	1	67	67
7454-551/4	DDT	26	67	1742
R 740/4	DDT	8	67	536
70-14 LB	DDT	3	69	207
R 3342 G	DDT	16	71	1136
R 3342 H	DDT	9	71	639
R 334 211	DDT	1	75	75
651/4 S DT	DDT	11	76	836
7396	DDT	4	76	304
80.14 F	DDT	6	76	456
R 7398 (R490S)	DDT	7	76	532
85.34 M	DDT	1	77	77
R 3372 G	DDT	7	79	553
R 3372 H	DDT	21	79	1659
CERES 85-4 S	DDT	1	80	80
R 7722 (68-14 RS)	DDT	8	80	640
R 7464 (651-4S)	DDT	11	82	902
CERES 85-4	DDT	26	86	2236
R 750/4	DDT	15	91	1365
R 7504	DDT	7	91	637
103-54 TS	DDT	88	92	8096
R 7732 (75-14 RS)	DDT	10	95	950
R 7842	DDT	22	96	2112
R 7811 (95-12)	DDT	3	98	294

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 7812 (95-14)	DDT	3	98	294
106 TL	DDT	2	107	214
106-54 TL	DDT	4	107	428
R 7821 (103-12)	DDT	2	108	216
110 TS	DDT	2	110	220
110-54 TS	DDT	2	110	220
120-14 TX	DDT	1	110	110
ARES 620 RX	DDT	5	110	550
R 7832 (106-14SP)	DDT	5	110	550
R 7912/D	DDT	1	110	110
120 TX	DDT	2	120	240
ARES 630 RX	DDT	4	120	480
120-54 TX	DDT	4	121	484
120-54 TZ	DDT	3	121	363
R 7674	DDT	6	131	786
133-54 TX	DDT	2	136	272
ARES 710 RZ	DDT	2	145	290
R 7644	DDT	6	146	876
1451/4	DDT	4	165	660
155-54 TX	DDT	2	165	330
155-54 TZ	DDT	2	165	330
ARES 720 RZ	DDT	7	166	1162
R 7942 (145.14)	DDT	2	204	408
N 73	DR	37	20	740
JUNIOR	DR	302	21	6342
JUNIOR VIGNERON	DR	28	21	588
R 7053	DR	456	21	9576
R 7053 VIGNERON	DR	96	21	2016
R 7052	DR	146	27	3942
SUPER 3	DR	27	27	729
N 72	DR	12	29	348
SUPER 2 D	DR	153	31	4743
R 301	DR	9	33	297
R 50	DR	40	34	1360
R 53	DR	135	34	4590
SUPER 3 D	DR	160	35	5600
R 7365	DR	8	37	296
R 3222	DR	4	38	152
R 7051	DR	106	38	4028
R 7050	DR	73	39	2847
SUPER 5	DR	307	39	11973
SUPER 5 D	DR	58	39	2262
2715	DR	2	40	80
N 71	DR	15	40	600
R 361	DR	7	40	280
R 421	DR	30	40	1200
R 7022	DR	11	42	462
R 55	DR	152	43	6536
N 71 S	DR	5	45	225
R 7012	DR	9	45	405
R 7421	DR	2	45	90
SUPER 7 1965	DR	299	47	14053
751-S	DR	2	49	98
R 3268	DR	2	49	98
R 3268/1	DR	5	49	245
R 456	DR	2	49	98
R 56	DR	87	49	4263
R 60	DR	81	49	3969
R 70	DR	52	49	2548
R 7451 (551)	DR	3	49	147
R 3121 A (65-32 MA)	DR	2	50	100
R 57	DR	105	50	5250
SUPER 7 D	DR	107	50	5350

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
55 12 F	DR	3	51	153
55 14 F	DR	3	51	153
R 461	DR	91	51	4641
R 7712	DR	2	51	102
R 3221/1	DR	2	52	104
421 (R 7421)	DR	3	54	162
7441	DR	17	54	918
R 7375 (R 60 S)	DR	11	54	594
R 7376	DR	17	54	918
R7431 (461M)	DR	18	54	972
SUPER 6 D	DR	97	54	5238
R 3246	DR	2	56	112
R 3278	DR	13	56	728
R 7461	DR	1	56	56
SUPER R 7055	DR	6	56	336
7761	DR	2	57	114
R 486	DR	3	59	177
R 7722	DR	5	59	295
R 80	DR	156	59	9204
R 86	DR	80	59	4720
385	DR	29	60	1740
60 14 F	DR	3	60	180
R 88	DR	104	60	6240
R 551	DR	140	61	8540
MASTER 2	DR	48	64	3072
R 7385 (R 80-S)	DR	12	64	768
R 7386	DR	53	64	3392
R 80 S	DR	1	64	64
R 805 V	DR	2	64	128
MASTER 1	DR	30	66	1980
MASTER 1R 77	DR	1	66	66
R 3268	DR	9	66	594
551	DR	141	67	9447
7451-551	DR	35	67	2345
R 3122 B (65-34 MS)	DR	4	67	268
CERES 70-2 S	DR	2	68	136
R 3121	DR	10	68	680
R 3122	DR	4	68	272
R 3242/1	DR	28	69	1932
R 3266 (70 12 F)	DR	1	69	69
R 489	DR	2	69	138
R 7711	DR	2	69	138
R 7712	DR	1	69	69
R 89	DR	66	69	4554
R 651	DR	100	71	7100
R 7812	DR	2	72	144
R 3441 BB	DR	1	74	74
651 (R 7461)	DR	73	76	5548
651/4	DR	164	76	12464
7464-651/4	DR	32	76	2432
80 12 F	DR	1	76	76
CERES 75.4	DR	5	76	380
R 3276	DR	5	76	380
R 3278	DR	9	76	684
R 3278/1	DR	27	76	2052
R 7396 (R90S)	DR	8	76	608
R 94	DR	14	78	1092
85 CERES	DR	2	80	160
R 3141	DR	15	80	1200
R 3141/75-12 LS	DR	2	80	160
R 3142	DR	21	80	1680
R 7721 (68-12 RS)	DR	3	80	240
R 80-14 F	DR	1	80	80

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
RM 721 (68-12 RS)	DR	3	80	240
R 7921 (113/12)	DR	8	85	680
R 7922 (113-114)	DR	6	85	510
R 3162	DR	12	89	1068
3161 (85-12 LS)	DR	2	90	180
751/4	DR	63	91	5733
R 7501	DR	31	91	2821
R 7501(751-S)	DR	20	91	1820
R 96	DR	30	94	2820
R 7731 (75-12 RS)	DR	10	95	950
R 3242 I	DR	4	100	400
R 7932	DR	12	100	1200
851/4	DR	19	102	1938
R 7822	DR	12	107	1284
R 7912 A	DR	17	110	1870
R 7912 B	DR	12	110	1320
R 98	DR	17	110	1870
R 7922	DR	13	115	1495
R 7942 (145-14)	DR	7	115	805
R 7644 (981/4)	DR	1	116	116
R 951/4	DR	39	116	4524
R 1141/4	DR	5	131	655
R 1151/4	DR	61	131	7991
R 7674	DR	8	131	1048
R 7932	DR	31	136	4216
R 7943	DR	1	136	136
R 7952	DR	17	146	2482
R 7942 (145-14)	DR	11	156	1716
R 7694	DR	5	165	825
NPE	DSC	3	20	60
MOTORI VARI DR	DSC	4	42	168
R 3042	SBR	5	30	150
SUPER 7	SBR	314	47	14758
R 3042_22/30	SPR	23	30	690
TOTALE RENAULT		6188		332805
	DC	41		4077
	DDT	439		38600
	DR	5359		274302
	DSC	7		228
	SBR	319		14908
	SPR	23		690
RITSCHER				
518/520	DR	4	17	68
525/528	DR	52	23	1196
528	DR	5	28	140
540	DR	2	35	70
536	DR	2	36	72
TOTALE RITSCHER		65		1546
	DR	65		1546
ROHR				
R 15	DR	1	12	12
R 22_R 25_RZ 35_KD 45	DR	2	23	46
R 28	DR	1	23	23
35 RD_R 40	DR	7	35	245
TOTALE ROHR		11		326
	DR	11		326

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
RUSHTON				
14/28	SPSC	1	29	29
	TOTALE RUSHTON	1		29
	SPSC	1		29
SIFT				
TD 4	DR	2	40	80
	TOTALE SIFT	2		80
	DR	2		80
SCHLUTER				
SYSTRA 53	DC	1	73	73
AS 180	DR	310	16	4960
ASL 130	DR	27	16	432
AS 15	DR	149	17	2533
AS 17	DR	22	17	374
S 15	DR	69	18	1242
AS_ASL 160	DR	89	19	1691
SL 15	DR	4	19	76
AS 18	DR	18	22	396
AS 22	DR	151	26	3926
DS 25	DR	11	27	297
AS 240	DR	46	30	1380
AS 261	DR	73	30	2190
S 25	DR	92	30	2760
AS 30	DR	172	31	5332
AS 320	DR	52	38	1976
S 321	DR	7	38	266
AS 402	DR	4	42	168
S 35	DR	6	42	252
S 350	DR	51	42	2142
AS 351	DR	5	45	225
AS 45	DR	13	47	611
S 450	DR	32	48	1536
E 3300	DR	13	52	676
E 3300 SUPER	DR	35	55	1925
S 45	DR	12	56	672
E 3900 SUPER	DR	13	65	845
S 50	DR	2	66	132
S 650	DR	10	72	720
E 5900 SUPER	DR	15	85	1275
E 6500 SUPER	DR	17	100	1700
E 7200 SUPER	DR	13	115	1495
V 7200 SUPER	DR	9	135	1215
E 7200 V SPECIAL T	DR	12	160	1920
E 9500 TV	DR	57	200	11400
	TOTALE SCHLUTER	1612		58813
	DC	1		73
	DR	1611		58740
SEPA				
C 5000 SN	DC	22	42	924
C 6000 SL	DC	16	50	800
C 6000 SN	DC	19	50	950
C 7000 SL	DC	82	68	5576
C 7000 SN	DC	8	68	544
4800 DT	DDT	17	42	714
5800 DT	DDT	7	54	378
6800 DT	DDT	1	65	65

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
7800 DT	DDT	2	71	142
11800 DT	DDT	38	109	4142
TOTALE SEPA		212		14235
	DC	147		8794
	DDT	65		5441
SHANZLIN				
GIGANT 300 A	DR	7	30	210
G 500	DR	1	52	52
TOTALE SHANZLIN		8		262
	DR	8		262
SIMPLICITY				
4211	DR	2	11	22
4212	DR	2	12	24
711 GH	DR	1	16	16
3008_3	SBR	2	8	16
7016 H	SBR	3	16	48
6118	SBR	2	18	36
TOTALE SIMPLICITY		12		162
	DR	5		62
	SBR	7		100
SNAPPER				
28086 S	DR	1	8	8
33127 BE	DR	2	12	24
1650 A	DR	1	16	16
TOTALE SNAPPER		4		48
	DR	4		48
SOMECA				
DA 50	DR	27	37	999
SOM 615	DR	16	56	896
SOM 55	DR	10	58	580
SOM 715	DR	7	67	469
670	DR	4	75	300
900	DR	2	100	200
TOTALE SOMECA		66		3444
	DR	66		3444
STEIGER				
BEAR CAT	DDT	8	225	1800
COUGAR II	DR	4	300	1200
TOTALE STEIGER		12		3000
	DDT	8		1800
	DR	4		1200
STEYR				
964 4RM	DC	4	64	256
970 DT	DC	2	71	142
9055 DT	DC	16	94	1504
9080 DT	DC	29	131	3799
D 540 DT	DDT	101	46	4646
307 11-8055V	DDT	20	48	960
337.15/1 - 8055 DT	DDT	60	48	2880
337.16/8055 DTV	DDT	50	48	2400

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
8055 DT F	DDT	3	48	144
8060/DT	DDT	3	48	144
948 A	DDT	7	48	336
M 948 CONFORT 4WD	DDT	3	48	144
R 8055	DDT	10	48	480
545 SUPER	DDT	10	52	520
545 SUPER DT	DDT	14	52	728
545 DT	DDT	48	56	2688
D 650 DT	DDT	145	58	8410
M 958 CONFORT 4WD	DDT	14	58	812
650 DT SUPER	DDT	89	62	5518
337.35 8070 DT	DDT	10	64	640
337.45 (8075 DT)	DDT	69	64	4416
337.46/2 (8075 DT)	DDT	30	64	1920
8070 DT	DDT	35	64	2240
8075 DT	DDT	10	64	640
964 A	DDT	11	64	704
968 A	DDT	5	68	340
D 760 DT	DDT	57	68	3876
337 35/2 DT	DDT	35	70	2450
8080DT	DDT	61	70	4270
9020 DT	DDT	145	70	10150
970 A	DDT	6	71	426
760 DT SUPER	DDT	34	72	2448
760 SUPER	DDT	13	72	936
768 DT F	DDT	51	72	3672
8055 DT	DDT	3	72	216
8085 SA	DDT	10	72	720
337.65 (8085 DT)	DDT	11	75	825
975 A	DDT	36	75	2700
357.10/2 8080	DDT	21	77	1617
357.25 (8090 DT)	DDT	36	77	2772
8080 DT	DDT	35	77	2695
880 DT/357 15/2	DDT	7	77	539
650 SUPER DT	DDT	4	80	320
8090 A	DDT	3	80	240
8095 AP	DDT	5	80	400
8095 DT/8	DDT	13	80	1040
8100 A	DDT	3	83	249
9055.35	DDT	55	83	4565
D 870 DT	DDT	25	83	2075
M 9078 BASE 4RM	DDT	3	86	258
M 9086 A	DDT	3	86	258
8095 DT	DDT	6	90	540
8100 DT	DDT	9	93	837
980 DT SUPER	DDT	7	93	651
9094 A	DDT	6	94	564
M 9094 A	DDT	2	94	188
D 1090 DT	DDT	41	106	4346
8120 DT	DDT	108	110	11880
8130 DT	DDT	10	110	1100
1100 DT	DDT	177	115	20355
9115 A	DDT	3	116	348
9126 4RM	DDT	3	128	384
357.10	DDT	1	150	150
397.35	DDT	10	150	1500
8170 A	DDT	2	150	300
8160	DDT	39	155	6045
8160 DT	DDT	341	155	52855
9100.15	DDT	8	156	1248
8180 A	DDT	2	164	328
397.35 (8170 DT)	DDT	9	170	1530
9100.25 P	DDT	6	170	1020

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
9100.35	DDT	6	190	1140
9190 DT	DDT	3	190	570
TS-3110-LF	DR	2	13	26
D 80	DR	941	15	14115
D 84	DR	623	17	10591
D 86 E	DR	482	17	8194
D 84 E	DR	367	18	6606
D 180	DR	1303	27	35181
D 180 A	DR	232	30	6960
D 188	DR	581	31	18011
D 182	DR	439	34	14926
D 182 A	DR	444	36	15984
D 190	DR	125	37	4625
D 430	DR	215	37	7955
337-35	DR	5	40	200
357.15	DR	6	40	240
D 185	DR	57	45	2565
D 185 A	DR	47	45	2115
D 288	DR	77	45	3465
D 540	DR	250	46	11500
337.10	DR	9	48	432
337.11 (8055 S)	DR	57	48	2736
337.11/2	DR	19	48	912
337.15	DR	22	48	1056
948	DR	1	48	48
8060	DR	3	53	159
337.50	DR	1	56	56
337.51	DR	6	56	336
337.51/2	DR	29	56	1624
337.55/1	DR	1	56	56
337.56	DR	20	56	1120
337.56/2	DR	44	56	2464
337/50/1	DR	3	56	168
337-55	DR	10	56	560
545	DR	69	56	3864
8065	DR	2	56	112
D 290	DR	421	56	23576
650 S	DR	63	57	3591
D 650	DR	346	58	20068
W 411 - 42	DR	2	60	120
650 SUPER	DR	24	62	1488
337 47/1	DR	21	64	1344
337.30 (8070)	DR	26	64	1664
337.40 (8075)	DR	20	64	1280
337.41	DR	32	64	2048
337.41/2	DR	20	64	1280
337.46	DR	85	64	5440
337/35/2	DR	2	64	128
337-45/2	DR	17	64	1088
8070	DR	39	64	2496
8075 S	DR	3	64	192
S 640	DR	1	67	67
D 760	DR	9	68	612
M 968 BASE 2RM	DR	3	68	204
337.47	DR	5	70	350
357 10/2	DR	16	70	1120
8060	DR	4	70	280
8080	DR	32	70	2240
337-41	DR	23	72	1656
357/15/2	DR	3	72	216
768 F	DR	45	72	3240
780 F	DR	4	72	288
357.15	DR	19	75	1425

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 280	DR	84	76	6384
337 77	DR	55	77	4235
357.25/2	DR	17	77	1309
411.91	DR	3	77	231
9078	DR	1	77	77
337.77/2	DR	18	80	1440
357.20 (8090)	DR	34	80	2720
D 870	DR	48	83	3984
9086	DR	9	86	774
337.77	DR	6	90	540
8110 A	DR	1	90	90
377 05-8110 A	DR	23	91	2093
8100	DR	6	93	558
980 SUPER	DR	6	93	558
D 1090	DR	64	106	6784
337.25	DR	3	110	330
377-25	DR	55	110	6050
377-25/2	DR	6	110	660
611.85	DR	1	110	110
8120	DR	35	110	3850
D 1100	DR	20	115	2300
1200	DR	13	125	1625
397.25	DR	3	130	390
DUTRA 1300	DR	24	130	3120
397.26/2	DR	7	150	1050
397.35	DR	8	150	1200
397.45	DR	10	165	1650
397-45	DR	6	165	990
8180 A	DR	5	180	900
TOTALE STEYR		10620		517472
	DC	51		5701
	DDT	2221		199306
	DR	8348		312465
STIER				
21	DR	1	20	20
TOTALE STIER		1		20
	DR	1		20
STIHL				
12/14 PS	DR	2	13	26
TOTALE STIHL		2		26
	DR	2		26
SULZER				
S 32	DDT	2	28	56
S 25	DR	1	19	19
TOTALE SULZER		3		75
	DDT	2		56
	DR	1		19
TIMBERJACK				
225	DR	7	83	581
TOTALE TIMBERJACK		7		581
	DR	7		581
TORPEDO				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TD 4506 DT	DC	1	39	39
TD 55 A	DC	1	52	52
4506 DT	DDT	30	52	1560
T3 L912 SMB	DR	1	51	51
TD 4506	DR	73	52	3796
TX 55A	DR	19	54	1026
TX 65	DR	8	64	512
TX 75	DR	10	79	790
TD 7206	DR	38	82	3116
RX 120	DR	3	120	360
TOTALE TORPEDO		184		11302
	DC	2		91
	DDT	30		1560
	DR	152		9651
TUORNICA TRAKTORA				
TU 822	DR	62	15	930
RD 200	DR	8	18	144
TOTALE TUORNICA TRAKTO		70		1074
	DR	70		1074
TURNER				
4 V 2	DR	6	32	192
4 V 3	DR	3	32	96
TOTALE TURNER		9		288
	DR	9		288
TWIN CITY				
KT	SPSC	1	23	23
TOTALE TWIN CITY		1		23
	SPSC	1		23
UNIRAG				
II	DC	1	10	10
TOTALE UNIRAG		1		10
	DC	1		10
UNIVERSAL				
--	SPSC	5	65	325
TOTALE UNIVERSAL		5		325
	SPSC	5		325
URSUS				
3512/C	DC	17	49	833
C 3110	DC	3	107	321
C 360 STEGAGNO DT	DDT	23	55	1265
C 362 DT	DDT	4	55	220
4514 DT	DDT	34	68	2312
C 385/A	DDT	125	83	10375
385 A	DDT	113	85	9605
3110 DT	DDT	62	107	6634
C 3110 DT	DDT	33	107	3531
1224	DDT	25	120	3000
1234	DDT	10	120	1200
1634	DDT	29	153	4437

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
1614	DDT	25	154	3850
C 335	DR	183	33	6039
C 335	DR	56	35	1960
C 342	DR	4	43	172
3512	DR	89	49	4361
3512	DR	8	50	400
3514	DR	25	50	1250
385 A	DR	15	55	825
C 360	DR	361	55	19855
C 362	DR	55	55	3025
S 4003	DR	4	55	220
1014	DR	20	56	1120
3522	DR	1	56	56
218	DR	3	60	180
2812	DR	28	60	1680
C 355	DR	266	61	16226
4514	DR	173	66	11418
4512	DR	92	67	6164
C 365	DR	2	71	142
385	DR	25	83	2075
C 385	DR	453	83	37599
1014	DR	85	103	8755
1004	DR	92	104	9568
3110	DR	21	107	2247
1224	DR	92	120	11040
1201	DR	5	125	625
1204	DR	137	125	17125
1614	DR	90	151	13590
1604	DR	28	157	4396
TOTALE URSUS		2916		229696
	DC	20		1154
	DDT	483		46429
	DR	2413		182113
URTRAK				
KS 07	DC	1	60	60
TOTALE URTRAK		1		60
	DC	1		60
URUS				
B 28 PS	DR	37	23	851
TOTALE URUS		37		851
	DR	37		851
UTB				
D 115.050	DDT	4	51	204
U 533 DT (5800 DT)	DDT	47	58	2726
U 651	DDT	11	65	715
U 643 DT (6800 DT)	DDT	26	68	1768
U 1010 DT (11800)	DDT	3	74	222
U 450	DR	308	45	13860
520	DR	105	52	5460
U 500	DR	32	56	1792
U 650	DR	27	67	1809
TOTALE UTB		563		28556
	DC	42		2381
	DDT	91		5635
	DR	472		22921
VALMET				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
600-4WD	DC	1	60	60
700-4WD	DC	1	69	69
800-4WD	DC	5	80	400
900-4WD	DC	1	90	90
8450 D A-WD	DC	2	140	280
8550 4WD	DC	1	160	160
8950 HI SP 4WD	DC	1	160	160
4300-4	DDT	2	61	122
4600	DDT	3	80	240
6300-4	DDT	1	86	86
6400 D 4-WD	DDT	14	95	1330
6600-4	DDT	19	104	1976
6600 D 4-WD	DDT	2	105	210
8050	DDT	10	110	1100
8050 D 4-WD	DDT	20	110	2200
8100-4	DDT	15	119	1785
8100 D 4-WD	DDT	1	120	120
844/4	DDT	1	124	124
8150	DDT	2	125	250
8150 D 4-WD	DDT	1	125	125
8400-4	DDT	17	140	2380
8450	DDT	2	140	280
8450 D 4-WD	DDT	4	140	560
8550 D 4-WD	DDT	2	160	320
8750	DDT	8	190	1520
8750 D SP 4-WD	DDT	2	190	380
365-2	DR	14	61	854
4300-2	DR	4	61	244
4300-4	DR	1	61	61
4400-4	DR	2	66	132
4400-2	DR	5	67	335
4600	DR	1	80	80
865-2	DR	5	87	435
6600-4	DR	2	105	210
8050	DR	1	110	110
8100-4	DR	2	120	240
8400-4	DR	4	140	560
TOTALE VALMET		179		19588
	DC	12		1219
	DDT	126		15108
	DR	41		3261
VEB				
RS 09	DR	5	23	115
RS 04	DR	4	30	120
RS 01	DR	4	40	160
TOTALE VEB		13		395
	DR	13		395
VERSATILE/FIAT				
44-28	DDT	13	280	3640
TOTALE VERSATILE/FIAT		13		3640
	DDT	13		3640
VIERZON				
201	DR	6	22	132

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
	TOTALE VIERZON	6		132
	DR	6		132
WAHL				
W 15_15 PS	DR	8	15	120
W 17	DR	5	17	85
W 28_W 20	DR	18	23	414
W 46_W 25_25 PS	DR	5	25	125
W 40	DR	8	35	280
W D 65 VM	DR	106	63	6678
	TOTALE WAHL	150		7702
	DR	150		7702
WALKER				
8036-2053	DR	1	56	56
	TOTALE WALKER	1		56
	DR	1		56
WALLIS				
20/30	SPSC	4	38	152
	TOTALE WALLIS	4		152
	SPSC	4		152
WANKESKA				
--	SPC	1	20	20
	TOTALE WANKESKA	1		20
	SPC	1		20
WELL HORSE				
COMMANDO 800	SBR	1	8	8
CHARGER 16	SBR	6	16	96
	TOTALE WELL HORSE	7		104
	SBR	7		104
WESTWOOD				
T 1200	SBR	6	12	72
T 1600	SBR	4	16	64
	TOTALE WESTWOOD	10		136
	SBR	10		136
WILLY				
--	SPSC	19	21	399
THU	SPSC	5	30	150
	TOTALE WILLY	24		549
	SPSC	24		549
WINZERKNECHT				
--	DC	1	9	9

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE WINZERKNECHT		1		9
	DC	1		9
YAN-MAR				
186 D	DR	1	16	16
YM 241 D	DR	1	19	19
330 D	DR	6	31	186
TOTALE YAN-MAR		8		221
	DR	8		221
Z T S				
8245	DDT	4	78	312
10245	DDT	3	98	294
11245	DDT	10	104	1040
12245	DDT	7	115	805
14245	DDT	6	136	816
16245	DDT	9	156	1404
TOTALE Z T S		39		4671
	DDT	39		4671
ZETOR				
SUPER 50 C	DC	1	53	53
4341	DC	3	60	180
5341	DC	1	64	64
6341	DC	6	69	414
7245 DT	DC	4	72	288
7341	DC	16	79	1264
5011 DT	DDT	10	52	520
3340	DDT	3	54	162
5245	DDT	43	54	2322
5245 DT	DDT	27	54	1458
4340	DDT	2	65	130
5945	DDT	38	65	2470
6045	DDT	61	65	3965
6245	DDT	43	65	2795
6245 DT	DDT	13	65	845
5511 DT	DDT	58	68	3944
6945	DDT	44	75	3300
7211	DDT	23	75	1725
7245	DDT	47	75	3525
7245 DT	DDT	4	75	300
A 4 RM	DDT	1	75	75
8245	DDT	5	78	390
7711	DDT	9	81	729
7745	DDT	146	81	11826
7745 DT	DDT	10	81	810
CRYSTALL A 2 RM	DDT	1	90	90
7745 H	DDT	1	91	91
7745 T	DDT	22	92	2024
10045 DT	DDT	3	100	300
11245	DDT	2	105	210
12245	DDT	2	129	258
14245	DDT	2	150	300
16045	DDT	23	160	3680
CRISTALL 16045 CABINATO	DDT	5	160	800
16245	DDT	6	162	972
25 MAJOR	DR	125	26	3250
MAYOR T 25	DR	1	26	26

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2011	DR	128	30	3840
2011	DR	71	35	2485
3045	DR	40	40	1600
3011	DR	344	45	15480
4712	DR	65	49	3185
SUPER 50	DR	90	49	4410
4712	DR	225	52	11700
5011	DR	71	52	3692
5201	DR	15	54	810
5211	DR	96	54	5184
5245	DR	368	54	19872
8011	DR	14	54	756
K 524 S	DR	5	54	270
4011	DR	73	55	4015
4911	DR	44	55	2420
5201	DR	5	55	275
4011	DR	133	56	7448
SUPER 550	DR	125	58	7250
5711	DR	171	65	11115
5745	DR	97	65	6305
5911	DR	52	65	3380
6011	DR	141	65	9165
6011 CAB.	DR	3	65	195
6045 CABINA	DR	4	65	260
6201	DR	12	65	780
6211	DR	152	65	9880
6245	DR	314	65	20410
5511	DR	183	68	12444
7745	DR	26	70	1820
6711	DR	231	75	17325
6745	DR	83	75	6225
6911	DR	49	75	3675
7011	DR	47	75	3525
7045	DR	70	75	5250
7201	DR	6	75	450
7211	DR	210	75	15750
7245	DR	260	75	19500
7545	DR	1	75	75
7701	DR	6	80	480
7711	DR	125	80	10000
7711 STEGAGNO FM	DR	16	80	1280
CRYSTAL 8045	DR	13	80	1040
1145	DR	2	81	162
7701 S	DR	1	81	81
7745	DR	214	81	17334
7745 STEGNANO FM	DR	14	81	1134
8011	DR	147	90	13230
8011 CRYSTALL	DR	45	90	4050
CRISTAL 8045	DR	95	90	8550
7711 T	DR	4	92	368
7745 T	DR	33	92	3036
10011 CRYSTAL	DR	107	100	10700
10045	DR	11	100	1100
CRISTALL 10045	DR	7	100	700
10245	DR	29	116	3364
8701/12	DR	2	120	240
CRISTAL 12011	DR	39	120	4680
CRISTAL 12045	DR	48	120	5760
CRYSTALL 12045 CAB.	DR	16	120	1920
12245	DR	37	125	4625
14245 A	DR	7	145	1015
16245	DR	42	161	6762

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE ZETOR		5895		399387
	DC	31		2263
	DDT	654		50016
	DR	5210		347108
II. Costruzione estera		280587		18641435
	DBCR	3		129
	DC	23485		2024954
	DDT	63042		5449331
	DMRR	205		5524
	DR	189491		11021741
	DSC	37		1289
	DSN	217		16059
	SBR	1134		38362
	SBSC	2		60
	SDC	9		299
	SDR	145		4201
	SDSC	55		1512
	SPC	129		4648
	SPDT	6		318
	SPR	1556		42760
	SPSC	1071		30248
Totale generale		1620084		96502094
	DBCC	130		4926
	DBCR	17		409
	DBCSC	5		155
	DC	341154		20382398
	DDT	711256		44630507
	DMRR	723		13294
	DR	541713		30514563
	DSC	51		1805
	DSN	7800		449071
	SBC	430		10437
	SBDT	135		2120
	SBR	3006		80535
	SBSC	32		889
	SDC	132		5164
	SDDT	21		945
	SDR	7107		232295
	SDSC	515		18888
	SPC	1327		31079
	SPDT	48		1058
	SPR	2945		79018
	SPSC	1537		42538