

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

Situazione al 31 XII 2000

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	32	18	576
MASTERMEC S 2	DDT	89	22	1958
MASTERMEC S 2/24	DDT	159	24	3816
S/1	DDT	18	26	468
43 LOMB.672	DDT	39	30	1170
MASTERMEC L 3	DDT	188	30	5640
L/1	DDT	37	33	1221
S/2	DDT	38	34	1292
845 DTL/1	DDT	42	45	1890
840/DT/L1	DDT	4	56	224
MASTER L 2	DR	32	18	576
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	199	30	5970
MASTER R4	DR	16	30	480
TOTALE ADRIATICA		952		26520
	DDT	655		18381
	DR	297		8139
AGCO				
265	DDT	4	264	1056
TOTALE AGCO		4		1056
	DDT	4		1056

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AGER				
SUPER AGER 35	DR	72	35	2520
TOTALE AGER		72		2520
	DR	72		2520
AGRIA				
9900 E 4RM	DDT	4	30	120
4800/12	DR	6	12	72
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		27		610
	DDT	4		120
	DR	23		490
AGRIFULL				
68	DC	362	15	5430
68 SUPER	DC	152	21	3192
78	DC	57	21	1197
226	DC	99	23	2277
228	DC	189	28	5292
230	DC	76	30	2280
C 230	DC	1	30	30
EURO 30 L	DC	118	30	3540
233	DC	435	33	14355
235 L-LL-L/22	DC	581	34	19754
C 235	DC	13	34	442
C 235 LL/L	DC	61	34	2074
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	751	39	29289
55 SCF/8/I/SCV/16	DC	24	40	960
C 80-60 V/8	DC	8	40	320
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	220	50	11000
C 80-50 N	DC	15	50	750
C 80-50 S	DC	375	50	18750
80-46/20/1	DC	4	54	216
C 80-46 F	DC	70	54	3780
350 C	DC	116	55	6380
455 C/8	DC	2	55	110
55 C/8/SCF/SCV/I/16	DC	253	55	13915
55 CS	DC	19	55	1045
55 CV/8	DC	186	55	10230
55 SCV/8	DC	34	55	1870
55 V	DC	1	55	55
55/C/8	DC	275	55	15125
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	8	55	440
A 55 SCF	DC	6	55	330
A 55 SCV	DC	1	55	55
A/55/C/F	DC	20	55	1100

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 60	DC	273	55	15015
C 60 L	DC	303	55	16665
C 60 M	DC	9	55	495
C 8060 L	DC	93	55	5115
C 8060 N	DC	9	55	495
TT CU/8	DC	3	55	165
350 L	DC	496	56	27776
355 COMPATTO	DC	71	56	3976
355 COMPATTO SS	DC	38	56	2128
8050 C	DC	68	56	3808
A 55 DT L.O.M.	DC	1	56	56
C 55	DC	7	56	392
8060/12DT	DC	1	57	57
C 8056 L	DC	13	58	754
60 C/8	DC	72	60	4320
60 CL/8	DC	118	60	7080
60 CL/I	DC	13	60	780
60 F/12/I/2/CF	DC	12	60	720
60 SC/8/SCL/16	DC	71	60	4260
61 CL/8	DC	7	60	420
80 CL/8	DC	45	60	2700
A 60 CF SOM II	DC	7	60	420
A 60 F DT III	DC	1	60	60
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	416	62	25792
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	20	66	1320
C 80/70 C SPECIAL	DC	13	66	858
C 8070	DC	128	66	8448
C 8070 L	DC	50	66	3300
C 80-70 L	DC	574	66	37884
C 8070 SPECIAL	DC	35	66	2310
80 C	DC	31	68	2108
C 80-66/1	DC	8	68	544
465 L	DC	19	70	1330
70 C/1	DC	156	70	10920
70 C/8	DC	134	70	9380
70 CL 16	DC	18	70	1260
70 CL/8	DC	348	70	24360
70 SC/16/8	DC	17	70	1190
70 SC/I	DC	33	70	2310
70 SCL/I/CL	DC	174	70	12180
A 70 CL	DC	15	70	1050
A 70 SC SOM	DC	1	70	70
A 72 C FD	DC	27	70	1890
A 72 C SOM FD	DC	6	70	420
A 72 CL FD	DC	14	70	980
A 72 CL SOM FD	DC	2	70	140
A 72 CL/S	DC	113	70	7910
A 72 F III	DC	5	70	350
8076 DT/20	DC	7	78	546
80-76/CM	DC	3	78	234

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 80/75/8	DC	17	78	1326
C 80-56 M	DC	71	78	5538
C 80-56 N	DC	42	78	3276
C 80-66 M8	DC	24	78	1872
C 80-76	DC	63	78	4914
A 8056 C	DC	1	79	79
A 82 CL FD	DC	7	79	553
80 C 1	DC	62	80	4960
80 C/16	DC	23	80	1840
80 C/8	DC	123	80	9840
80 CS	DC	11	80	880
80 SC/16/8	DC	31	80	2480
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	2	80	160
A 80 SOM	DC	1	80	80
A 82 CL SOM FD	DC	8	80	640
A 82 CL/S	DC	44	80	3520
C 80-70	DC	62	80	4960
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	6	86	516
A 90 DT DE LUXE	DC	1	86	86
A 90 DL	DC	3	90	270
C 80-66/8	DC	11	92	1012
980/12 DT	DC	3	98	294
A 100 S	DC	1	101	101
A 110 DT S	DC	2	110	220
235 VIGNETO DT	DDT	182	30	5460
35 DT	DDT	110	35	3850
350 DT/9	DDT	30	35	1050
A 35 DT	DDT	5	35	175
40 DT/6	DDT	112	40	4480
40 DT/9	DDT	27	40	1080
A 40 DT	DDT	6	42	252
345 VIGNETO DT	DDT	198	45	8910
350 DT VIGNETO	DDT	29	45	1305
45 DT/V 12	DDT	14	45	630
45 DT/V/12/2	DDT	2	45	90
45 DTV/20/12	DDT	11	45	495
R 345 DTV	DDT	21	45	945
345 DT	DDT	583	47	27401
45 DT	DDT	25	47	1175
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	974	48	46752
808/50 DT/9	DDT	7	48	336
A 6350 DT/8	DDT	3	48	144
AG 350 DT 6+3	DDT	77	48	3696
AG 350 DT/9	DDT	272	48	13056
AG DT/9	DDT	1	48	48
JOLLY 50 DT	DDT	264	48	12672
SPRINT 350	DDT	3	48	144
SPRINT 350 DT	DDT	6	48	288
50 DT/20	DDT	75	50	3750
A 50	DDT	1	50	50
A 50 DT	DDT	170	50	8500
A 50 DT S	DDT	6	50	300
55 DT/LM/12/20/I/F/2/3	DDT	189	54	10206

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
80-46 DT/20/1	DDT	6	54	324
55 DT 9	DDT	10	55	550
55 DT LM8	DDT	79	55	4345
55 DT/12	DDT	183	55	10065
55 DT/8	DDT	280	55	15400
55 DT/F/20	DDT	72	55	3960
55 DTF/12	DDT	321	55	17655
55 S/DT	DDT	92	55	5060
8060 DR F/12	DDT	1	55	55
8060 DTF/12	DDT	26	55	1430
A 55 DT F II	DDT	18	55	990
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	21	56	1176
450 DT	DDT	18	56	1008
50 DT/12	DDT	277	56	15512
500 V/DT	DDT	4	56	224
DERBY 60 DT	DDT	11	56	616
JOLLY 80-50 DT	DDT	9	56	504
80-60 DT 8	DDT	66	57	3762
80-60 DT F 16	DDT	86	57	4902
80-60 DT/12	DDT	297	57	16929
8060/12	DDT	24	57	1368
80-56 DT	DDT	168	58	9744
60 DT	DDT	1265	60	75900
60 DT LM 8/12	DDT	29	60	1740
60 DTF/I	DDT	31	60	1860
60 S DT	DDT	14	60	840
A 60 DT F II	DDT	13	60	780
A 60 DT SPECIAL	DDT	4	60	240
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	463	65	30095
65 DT/12	DDT	274	65	17810
65 DT/8	DDT	372	65	24180
65 S DT	DDT	74	65	4810
650 DT/8	DDT	5	65	325
655 DT 12	DDT	12	65	780
A 65 DL	DDT	7	65	455
A 65 DT SPECIAL	DDT	358	65	23270
A 65 LM	DDT	7	65	455
A 65 LOM DT	DDT	5	65	325
70 DT	DDT	205	68	13940
80/65 DT/12-1	DDT	2	68	136
8065 DT/12	DDT	7	68	476
8066 DT	DDT	184	68	12512
80-66/DT	DDT	184	68	12512
80-70 DT F	DDT	436	68	29648
80-70 DT/12	DDT	24	68	1632
88-66 DT/12	DDT	4	68	272
70 DT 20	DDT	115	70	8050
70 DT F/20/12	DDT	242	70	16940
70 DT/12	DDT	107	70	7490
70 DT/12/1/F	DDT	190	70	13300
70 DT/20/12/1/4	DDT	164	70	11480
70 DT/LM 12	DDT	104	70	7280
70 DT/LM/8	DDT	24	70	1680
70 DTF/1/12/20	DDT	100	70	7000
70/20/1 DT	DDT	14	70	980
70-90 DT	DDT	5	70	350

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
A 70 DL	DDT	2	70	140
A 70 DT	DDT	10	70	700
A 70 DT S	DDT	48	70	3360
A 70 DT V III	DDT	2	70	140
A 70 DTF II	DDT	6	70	420
A 70 LM	DDT	6	70	420
A 70 LOM DT	DDT	2	70	140
A 72 DT F III	DDT	30	70	2100
72 DTF	DDT	62	72	4464
GRISO 75 DT	DDT	421	75	31575
80 DT	DDT	462	77	35574
80-75 DT	DDT	421	78	32838
80-76 DT	DDT	153	78	11934
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	238	80	19040
80 DT F 20	DDT	60	80	4800
80 DT/12	DDT	74	80	5920
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	63	80	5040
80 DTF/12	DDT	16	80	1280
80-60 DTF	DDT	6	80	480
A 80 DT	DDT	11	80	880
A 80 DTF II	DDT	3	80	240
A 80 L DT	DDT	27	80	2160
A 82 DTF/20/4	DDT	59	82	4838
80-85 DT	DDT	29	84	2436
85	DDT	552	85	46920
85-90 DT/S/20/4	DDT	14	85	1190
90 DT	DDT	201	88	17688
90 DT S/20/4	DDT	47	90	4230
90 DT/12	DDT	15	90	1350
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	43	95	4085
80-95 DT/12	DDT	153	95	14535
RODEO 95 T DT	DDT	167	95	15865
100 DT/12/16	DDT	83	100	8300
100 DT/S/20/4/15	DDT	21	100	2100
100 DTS/20	DDT	61	100	6100
80-105 DT/12	DDT	103	107	11021
80-105 DT/16	DDT	16	107	1712
110 DT 6	DDT	12	110	1320
110 DT S/20/4	DDT	238	110	26180
110 DT/16	DDT	54	110	5940
110 DT/S/15/4	DDT	21	110	2310
A 110 S	DDT	1	110	110
140 DT 24/4	DDT	168	140	23520
140 DT/24	DDT	160	140	22400
140 DT/I/4	DDT	9	140	1260
A 140 DT/24	DDT	43	140	6020
30	DR	28	28	784
A 30	DR	11	28	308
RECORD	DR	56	28	1568
230 L	DR	423	30	12690
235 VIGNETO	DR	84	30	2520
330	DR	9	30	270
R 235	DR	10	30	300
230	DR	35	33	1155

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
35	DR	31	35	1085
SUPER AGER 35	DR	4	35	140
40/6	DR	9	40	360
345 VIGNETO	DR	109	45	4905
A 50 V III	DR	2	45	90
345	DR	591	47	27777
450	DR	35	48	1680
80-50	DR	104	48	4992
80-50/9	DR	329	48	15792
AG 350	DR	30	48	1440
AG 350/9	DR	21	48	1008
JOLLY 50	DR	189	48	9072
PL 30 UTB 803501	DR	2	48	96
T 45	DR	4	48	192
UTB 8035/01	DR	4	48	192
50/12	DR	181	49	8869
50/20/12	DR	122	49	5978
55 F/12/2	DR	7	55	385
55 F/20	DR	7	55	385
55 LM/12/8	DR	64	55	3520
55/8/12	DR	465	55	25575
55/F 12	DR	24	55	1320
55/S	DR	44	55	2420
8060 2RM	DR	14	55	770
8060 F/10	DR	12	55	660
8060 F/12	DR	28	55	1540
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	5	56	280
8050	DR	43	56	2408
80-50/N	DR	6	56	336
80-60 F/8	DR	21	57	1197
80-60/8	DR	33	57	1881
T 80-105	DR	12	57	684
50.56/12	DR	4	58	232
8056	DR	30	58	1740
80-56	DR	72	58	4176
60	DR	633	60	37980
60 F/12	DR	11	60	660
60 F/20	DR	4	60	240
60 LM 8	DR	21	60	1260
60 LM/12	DR	8	60	480
60 S/12	DR	4	60	240
A 60 LOM	DR	1	60	60
65 LM/8/12	DR	276	65	17940
65/12	DR	170	65	11050
65/8	DR	406	65	26390
65/S/12	DR	273	65	17745
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	3	65	195
68 SL	DR	32	68	2176
70	DR	349	68	23732
80/70 FR 12	DR	5	68	340
8066	DR	33	68	2244
80-66	DR	114	68	7752
8066 M/8	DR	23	68	1564
80-70 F	DR	80	68	5440

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
70 F/12	DR	48	70	3360
70 F/20	DR	14	70	980
70 LM 12	DR	15	70	1050
70/12	DR	43	70	3010
70/12/20/1	DR	28	70	1960
70-20	DR	11	70	770
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	145	75	10875
GRISO 75 R	DR	18	75	1350
80	DR	242	77	18634
TORNADO 80 2RM	DR	11	77	847
80-75	DR	46	78	3588
8075/12	DR	72	78	5616
80-76	DR	49	78	3822
8076/12	DR	65	78	5070
80/12	DR	46	80	3680
80/12/1	DR	8	80	640
80/20/1	DR	22	80	1760
80-20	DR	12	80	960
A 80	DR	5	80	400
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	99	88	8712
90 S/15	DR	2	90	180
90 S/20	DR	13	90	1170
A 90 DL	DR	1	90	90
A 90 S	DR	1	90	90
T 90 I-I-A-89 MI	DR	4	90	360
80-95	DR	44	95	4180
RODEO	DR	4	95	380
RODEO 95 T	DR	82	95	7790
100/16	DR	6	100	600
90/12	DR	10	100	1000
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	3	85	255
TOTALE AGRIFULL		32305		1959640
	DC	10029		527245
	DDT	15161		1015737
	DR	7106		416038
	DSN	9		620
ALLIS CHALMERS ITA				
150 A	DC	25	70	1750
150 HW	DC	9	84	756
250 N	DC	22	105	2310
250 HW	DC	51	124	6324
211 HD	DC	8	140	1120
HD 11/EP	DC	5	140	700
350	DC	12	165	1980
HD 316	DC	13	165	2145
HD 16/DP	DC	13	173	2249

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE ALLIS CHALMERS IT		158		19334
	DC	158		19334
AMOG TOMISANI				
T 25 C	DC	9	25	225
T 30 C	DC	2	28	56
30 CA	DC	4	30	120
T 35 C	DC	1	30	30
T 35 CL	DC	3	36	108
40 CA	DC	27	40	1080
T 40 C	DC	50	40	2000
T 45 C	DC	1	40	40
500 C	DC	3	52	156
550 CF	DC	23	55	1265
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	55	23	1265
T 30_ - T 32	DR	48	23	1104
T 25	DR	9	25	225
T 30	DR	11	25	275
T 40	DR	7	29	203
30 RD	DR	29	30	870
T 30 R	DR	5	30	150
T 32	DR	22	36	792
450 RD	DR	24	40	960
650 C	DR	2	53	106
550 CF/R	DR	3	55	165
TOTALE AMOG TOMISANI		382		12565
	DC	124		5135
	DDT	41		1291
	DR	217		6139
ANSALDO				
TCA 60	DC	16	51	816
AF 6	DC	33	70	2310
TCA 70	DC	128	70	8960
AF 7	DC	1	90	90
AF 8	DC	21	150	3150
FB 4 R	DR	108	47	5076
TOTALE ANSALDO		307		20402
	DC	199		15326
	DR	108		5076
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	19	27	513
40 MOT. DEMM LANOVA	DC	35	35	1225
40 MOT. PERKINS	DC	82	39	3198
DR 30/35 MOT. PERKINS	DR	36	33	1188

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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
UT 3	SDSC	1	30	30
UT 6	SDSC	8	35	280
TOTALE ARBOS BUBBA		260		9199
	DC	136		4936
	DR	60		2220
	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	26	18	468
AC 25	DC	14	25	350
AC 30	DC	17	28	476
AC 32	DC	19	32	608
AC 40	DC	7	40	280
AD 14 R	DR	4	14	56
TOTALE AURORA		89		2254
	DC	85		2198
	DR	4		56
AZZOLINI				
R 2	DR	8	30	240
TOTALE AZZOLINI		8		240
	DR	8		240
B M				
BETTER TRAC 115 HL	DC	31	105	3255
BETTER TRAC 110	DDT	18	105	1890
BETTER TRAC 115	DDT	6	105	630
BETTER TRAC 115	DR	18	105	1890
TOTALE B M		73		7665
	DC	31		3255
	DDT	24		2520
	DR	18		1890
BARALDI				
4 RM	DDT	2	12	24
4 RM/22	DDT	7	22	154
4 RM/FB 250	DDT	16	24	384
FB 8 04	DDT	2	84	168
2 RM	DR	80	14	1120
2 RM/20	DR	69	20	1380
2 RM/FB 250	DR	27	24	648

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE BARALDI		203		3878
	DDT	27		730
	DR	176		3148
BARBIERI				
DELFINO 2RM	DC	8	17	136
BC 2/4RMS/S1	DDT	5	26	130
FURIA 4RM L/1	DDT	19	28	532
FURIA 4RM S/1	DDT	68	32	2176
22/4RMS/L1	DDT	20	33	660
23 L1 DT	DDT	26	33	858
MASTER 3.3	DDT	2	33	66
22 4RMS/S1	DDT	38	35	1330
4 RM L2	DDT	6	35	210
FURIA 4RML/2	DDT	45	35	1575
34 L1 DT	DDT	22	39	858
22 4RMS/R1	DDT	10	40	400
45 DT W	DDT	26	42	1092
DELFINO LOMB. 7LD665	DR	2	15	30
37 RD	DR	1	16	16
TERATRAC AGRICOLO	DR	21	16	336
FURIA 180 RS	DR	24	18	432
24 RD	DR	10	24	240
21/2RM/S2	DR	5	26	130
FURIA 2RM	DR	3	27	81
MASTER 23	DR	8	32	256
MR 270 SL	DR	11	32	352
21 2RM/L1	DR	13	33	429
MASTER 33	DR	3	33	99
B 32 LDA/32	DR	1	35	35
FURIA 4RM	DSN	3	26	78
FURIA 4RM DVA 1030	DSN	1	26	26
TOTALE BARBIERI		401		12563
	DC	8		136
	DDT	287		9887
	DR	102		2436
	DSN	4		104
BCS				
VICTOR 300 RS	DC	7	26	182
VICTOR 400 RS	DC	8	34	272
VANGUARD 800 AR	DC	23	69	1587
700 AR	DC	26	75	1950
SYSTEM 26 RS	DDT	46	26	1196
4843	DDT	70	33	2310
840	DDT	2	33	66
VANGUARD 400 RS	DDT	7	36	252
SYSTEM 45 RS	DDT	9	39	351
VANGUARD 500	DDT	1	48	48
VANGUARD 500 L RS	DDT	23	48	1104
VANGUARD 500 RS	DDT	14	48	672
SYS 50	DDT	21	49	1029
SYS 70	DDT	48	64	3072
VANGUARD 700	DDT	43	64	2752
VANGUARD 700 MT	DDT	21	64	1344
VANGUARD 700 RS	DDT	2	64	128
VANGUARD 750 RS	DDT	16	75	1200
VANGUARD 800 MT	DDT	30	75	2250
VANGUARD 800 RS	DDT	22	75	1650
602	DR	4	8	32
620	DR	16	8	128
8443	DR	15	13	195

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
8443	DR	63	33	2079
8444	DR	48	38	1824
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	6	48	288
VANGUARD 550 AR	DSN	3	52	156
VANGUARD 700 AR	DSN	1	64	64
TOTALE BCS		602		28449
	DC	64		3991
	DDT	375		19424
	DR	147		4316
	DSN	16		718
BERTOLINI				
2032	DC	1	32	32
432 N	DC	1	32	32
433 N	DC	1	33	33
533 DT	DC	2	33	66
2034	DC	1	34	34
S 450	DC	2	34	68
450 3/CRS	DC	17	45	765
T 412/12	DDT	31	12	372
M83/R12	DDT	4	14	56
T 412 _ TL 6	DDT	43	14	602
T 412 _ TS 8	DDT	307	14	4298
310 T	DDT	26	18	468
B 2038 RS	DDT	1	18	18
B 518 T1	DDT	129	18	2322
B 52 T2	DDT	134	18	2412
T 412 _ TL 10	DDT	506	18	9108
421	DDT	65	21	1365
858/T4	DDT	8	21	168
B 511 T3	DDT	3	21	63
B 58 T4	DDT	132	21	2772
T 28	DDT	85	21	1785
T 412/21	DDT	32	21	672
730 DT	DDT	3	22	66
424	DDT	431	24	10344
T 29	DDT	105	24	2520
T 412/24	DDT	41	24	984
426	DDT	89	26	2314
428	DDT	62	28	1736
B 730 DT	DDT	14	29	406
43 L	DDT	75	30	2250
431	DDT	508	30	15240
B 432	DDT	311	30	9330
T 210	DDT	69	30	2070
T 430	DDT	29	30	870
B 2042	DDT	15	31	465
2033	DDT	16	33	528
2033 RS	DDT	9	33	297
433M RS	DDT	30	33	990
B 2033 RS	DDT	59	33	1947
B 433	DDT	317	33	10461
B 530/33 DT	DDT	49	33	1617
X33	DDT	73	33	2409
434	DDT	2	34	68
450 S	DDT	37	34	1258
T 445	DDT	14	36	504
2040	DDT	37	39	1443
2040 RS	DDT	2	39	78

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
B 740 DT	DDT	15	39	585
44 V	DDT	19	40	760
450 R	DDT	18	40	720
B 2040 RS	DDT	85	40	3400
T 412/40	DDT	50	40	2000
T 440	DDT	37	40	1480
2042	DDT	1	42	42
2042 RS	DDT	8	42	336
B 2042 RS	DDT	43	42	1806
B 450 L	DDT	205	45	9225
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	7	16	112
852/T 21	DR	20	18	360
B 1024 T	DR	249	18	4482
MOD 510	DR	2	18	36
2033	DR	58	20	1160
B 424	DR	40	24	960
BX 32	DR	6	24	144
993	DR	2	26	52
432	DR	63	32	2016
B 2032	DR	51	32	1632
B 20483	DR	1	32	32
X 32	DR	72	32	2304
2000	DR	155	33	5115
433	DR	65	33	2145
433 RS	DR	78	33	2574
B 1127/R 13	DR	3	33	99
B 2033	DR	104	33	3432
B 530/33	DR	137	33	4521
B 533/33	DR	9	33	297
V 648-03	DR	3	33	99
X 33/RS	DR	126	33	4158
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	53	34	1802
B 2040	DR	96	40	3840
B 52 T2 310T	DR	1	52	52
2033 RS	DSN	11	33	363
2040	DSN	4	40	160
2042	DSN	11	42	462
2042 RS	DSN	1	42	42
TOTALE BERTOLINI		5912		162922
	DC	25		1030
	DDT	4386		117170
	DR	1474		43695
	DSN	27		1027
BETA				
10	SBR	9	7	63
10	SPR	28	7	196
TOTALE BETA		37		259
	SBR	9		63
	SPR	28		196
BIANCHI				
TC 20	DC	5	20	100

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE BIANCHI		5		100
	DC	5		100
BODINI				
IRIS 11	DR	55	11	605
IRIS 20	DR	142	16	2272
B 400	DR	3	18	54
700 F	DR	12	20	240
IRIS 8	SBR	2	7	14
IRIS 11	SBR	1	11	11
IRIS 8	SPR	11	7	77
TOTALE BODINI		226		3273
	DR	212		3171
	SBR	3		25
	SPR	11		77
BONORI				
4RM	DDT	1	18	18
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	9	56	504
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		97		6009
	DC	86		5569
	SDC	11		440
BRIGHENTI				
AIRONE	DR	5	9	45
AMICO B 25	DR	8	24	192
AMICO B 30	DR	23	28	644
TOTALE BRIGHENTI		36		881
	DR	36		881
BRUMITAL				
820 MULETTO-ZAPP.	DC	1	16	16
820 MULETTO RUGG. MD 151	DR	100	16	1600
MULETTO S.18 RUGG. MD 151	DR	15	16	240
SOTTOCHIOMA E SIMULT	DR	1	16	16
TOTALE BRUMITAL		117		1872
	DC	1		16
	DR	116		1856
BRUMITRAC				
DS 30	DC	3	27	81

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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	102	15	1530
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
TOTALE BUOSI		143		1913
	DDT	1		10
	DR	126		1772
	SBR	1		8
	SPDT	4		28
	SPR	11		95
BUSATTO				
LAMBDA 4 RM	DDT	1	52	52
15 T	DR	9	18	162
SUPER ARIETE A	DR	4	18	72
B 225	DR	205	23	4715
SUPER ARIETE B	DR	21	23	483
B 325	DR	116	25	2900
B 330	DR	71	30	2130
B 440	DR	53	40	2120
LAMBDA 2 RM	DR	7	52	364
TOTALE BUSATTO		487		12998
	DDT	1		52
	DR	486		12946
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	15	27	405
TOTALE CALZOLARI		20		470
	DDT	20		470
CAMAP				
920 CLD	DR	1	12	12

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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
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	317	33	10461
FIELD BOY C 30	DR	80	36	2880
FIELD BOY T 360	DR	141	36	5076
TOTALE CANTATORE		586		20115
	DC	38		1368
	DDT	10		330
	DR	538		18417
CARASSITI				
MARZIANO	DR	11	20	220
TOTALE CARASSITI		11		220
	DR	11		220
CARASSITI E GUAZZA				
P 3	DR	28	30	840
TOTALE CARASSITI E GUAZZ		28		840
	DR	28		840
CARON				
TA 42	DDT	40	26	1040
740	DDT	3	28	84
742	DDT	20	28	560
TA 44	DDT	46	28	1288
TS 42	DDT	10	28	280
TS 44	DDT	10	28	280
747	DDT	24	35	840
750	DDT	27	43	1161
TS 52	DDT	34	43	1462
760	DDT	18	49	882
TS 54	DDT	29	49	1421
765	DDT	34	55	1870
TRANSPORTER 212	DR	2	12	24
MC 20/1	DR	3	22	66
TS 52	DR	8	25	200
742	DR	29	28	812
TS 44	DR	18	28	504
TA 44	DR	52	29	1508

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TRANSPORTER 233 M	DR	5	33	165
747	DR	20	36	720
540/T2	DR	283	38	10754
T2	DR	5	38	190
755	DR	8	39	312
750	DR	87	42	3654
TA 52	DR	170	42	7140
TS 52	DR	106	42	4452
540/T3	DR	44	43	1892
TRANSPORTER 245 R	DR	89	45	4005
760	DR	39	49	1911
TA 54	DR	51	49	2499
540 T/1	DR	77	53	4081
765	DR	53	55	2915
750	DR	71	56	3976
TOTALE CARON		1515		62948
	DDT	295		11168
	DR	1220		51780
CARRARO				
300/28	DC	1	30	30
3500 CL	DC	465	32	14880
420.5 N	DC	13	38	494
420.5 S	DC	6	38	228
420.5 L	DC	6	39	234
420.5 M	DC	19	39	741
400 CL	DC	88	40	3520
CM 46	DC	5	45	225
4500 CL	DC	648	46	29808
720.5 M	DC	12	48	576
50.5 C	DC	24	50	1200
50.5 CL	DC	23	50	1150
50.5 CM	DC	14	50	700
50.5 N	DC	4	50	200
50.5 V	DC	1	50	50
450 CL	DC	231	51	11781
50.5 CS	DC	490	51	24990
5000 CL	DC	409	51	20859
505 N	DC	42	56	2352
520.4 M	DC	8	56	448
555 CL	DC	515	58	29870
6000 DT	DC	1	58	58
60 5 CL	DC	1	60	60
60.5 C/M/L	DC	47	60	2820
60.5 CM	DC	14	60	840
620.2 M/1	DC	20	60	1200
620.5 M	DC	1	60	60
AGRI UP 60 4RM	DC	1	60	60
920.5	DC	28	63	1764
720-5 N	DC	32	65	2080
720.5 M	DC	20	66	1320
48 I	DC	15	69	1035
630 CL	DC	3	69	207
6300 CL	DC	689	69	47541
68 4 I	DC	1	69	69
7.1000-2F	DC	2	69	138
7.1000-4F	DC	25	69	1725
AGRI UP 70 DT	DC	5	69	345
8.1000-DT	DC	30	76	2280
820,4	DC	1	76	76
820.5	DC	11	76	836
820.5 M	DC	29	76	2204

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AGRI UP 80 4RM	DC	3	76	228
920,4	DC	1	84	84
920.5	DC	18	88	1584
FA4 DT	DC	1	101	101
625 R	DDT	44	21	924
23 SUPER DT	DDT	105	22	2310
289/A VM862	DDT	2	26	52
230 DT	DDT	126	27	3402
230 SUPER DT/9	DDT	22	27	594
2500 4 RM	DDT	114	27	3078
3000 4 RM	DDT	37	27	999
300 DT	DDT	858	30	25740
5.1000 - 4/2	DDT	24	31	744
3500 4 RM	DDT	1018	32	32576
3500 4 RM VIGNETO	DDT	349	32	11168
354	DDT	8	32	256
335 DT	DDT	134	35	4690
354 4 RM	DDT	5	35	175
520.4 HV	DDT	15	36	540
5.1000 4/1	DDT	17	38	646
400 DT	DDT	106	40	4240
445 DT	DDT	10	44	440
48/4	DDT	9	44	396
445 DT	DDT	124	45	5580
4500 4 RM	DDT	495	46	22770
4500 4 RM VIGNETO	DDT	69	46	3174
4500 DT	DDT	6	46	276
48.4 FV DT	DDT	18	48	864
520-5 M	DDT	8	48	384
520.4	DDT	74	50	3700
450 EXPORT DT	DDT	185	51	9435
450 MAJOR DT	DDT	182	51	9282
48.4	DDT	450	51	22950
48.4 F.V.	DDT	26	51	1326
48.4 I	DDT	21	51	1071
48.4I DT	DDT	9	51	459
5000 4 RM	DDT	620	51	31620
504 F.V.	DDT	1117	51	56967
5.1000	DDT	3	52	156
5.1000 4 F	DDT	33	52	1716
5.1000 4/2	DDT	19	52	988
5.1000 4/F	DDT	11	52	572
720 DT	DDT	40	52	2080
820.4 FV	DDT	43	54	2322
820.4 S	DDT	21	54	1134
320 4H	DDT	3	56	168
500 DT	DDT	204	56	11424
520.4/FV	DDT	36	56	2016
520/4,4/02 H	DDT	188	56	10528
7000 SM	DDT	10	57	570
54.4 I	DDT	4	58	232
554	DDT	624	58	36192
58.4	DDT	607	58	35206
58.4 FV	DDT	25	58	1450
58.4 I	DDT	45	58	2610
58.4DT	DDT	14	58	812
6000 4 RM	DDT	322	58	18676
90.4 I	DDT	5	58	290
G.1000/4 F	DDT	32	59	1888
6.1000	DDT	48	60	2880
6.1000 4 F	DDT	102	60	6120
6.1000.4 FB	DDT	2	60	120
6.1000-4	DDT	164	60	9840

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
604	DDT	26	60	1560
620.4 4RM	DDT	40	60	2400
620.4 H	DDT	67	60	4020
620.4 V	DDT	39	60	2340
620.4/1	DDT	53	60	3180
620.4/FV	DDT	57	60	3420
620/DT	DDT	3	60	180
620-4/F/1	DDT	158	60	9480
60.4I	DDT	6	61	366
550 DT	DDT	178	62	11036
620, 02-4 HF	DDT	376	62	23312
6500 4 RM	DDT	265	62	16430
654	DDT	517	63	32571
600 DT	DDT	36	65	2340
64.4I	DDT	25	69	1725
650 DT	DDT	195	69	13455
68.1	DDT	14	69	966
68.4	DDT	977	69	67413
68.4 DT	DDT	44	69	3036
68.4 FRUT.	DDT	219	69	15111
68.4I	DDT	129	69	8901
68.DT	DDT	5	69	345
7.1000	DDT	63	69	4347
7.1000 4/2	DDT	63	69	4347
7.1000 F	DDT	1	69	69
7.1000.4	DDT	59	69	4071
7.1000.4 F	DDT	32	69	2208
7000 4 RM	DDT	180	69	12420
720, 4	DDT	156	69	10764
720.4 DT	DDT	16	69	1104
720-4 SDT	DDT	14	69	966
982F	DDT	1	69	69
7/1000 4/1/F	DDT	47	70	3290
704	DDT	758	70	53060
720.4 FI	DDT	45	70	3150
720.4 FV	DDT	147	70	10290
720.4 RM	DDT	3	70	210
734	DDT	326	74	24124
78.4	DDT	879	76	66804
8.1000	DDT	6	76	456
8.1000 4F	DDT	278	76	21128
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	17	76	1292
820.4 FV	DDT	28	76	2128
820.4 S	DDT	21	76	1596
78.4 4RM	DDT	13	78	1014
820.4	DDT	74	78	5772
7500 4 RM	DDT	48	80	3840
820.4 FV	DDT	24	80	1920
920.4	DDT	102	80	8160
920.4 S	DDT	56	80	4480
844	DDT	206	84	17304
88.4	DDT	1233	84	103572
620-4/1/F	DDT	28	85	2380
920 DT	DDT	32	92	2944
98.4	DDT	388	98	38024
1020.4	DDT	144	100	14400
1030.4	DDT	23	100	2300
118.4	DDT	57	118	6726
138 4	DDT	30	138	4140

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 15 UNIVERSAL D	DR	22	13	286
18 VIGNERON	DR	72	18	1296
23	DR	1285	21	26985
23 VIGNERON	DR	52	22	1144
425	DR	13	25	325
230	DR	566	27	15282
2500	DR	249	27	6723
3000	DR	30	27	810
3200	DR	3	27	81
300	DR	1168	30	35040
3700	DR	7	30	210
4500 RM	DR	5	30	150
3500	DR	975	32	31200
3500 VIGNETO	DR	122	32	3904
233	DR	5	33	165
230 SUPER 9	DR	40	35	1400
335	DR	498	35	17430
841	DR	10	35	350
505 L	DR	54	37	1998
EUREX	DR	65	38	2470
400	DR	164	40	6560
22.6111	DR	37	43	1591
620.2/H/1	DR	11	44	484
445	DR	115	45	5175
4500	DR	496	46	22816
4500 SPECIAL	DR	37	46	1702
4500 VIGNETO	DR	48	46	2208
720 SM	DR	12	48	576
225531	DR	24	49	1176
450 EXPORT	DR	394	51	20094
450 MAJOR	DR	241	51	12291
48.2	DR	124	51	6324
48.2 FV	DR	6	51	306
484.1	DR	7	51	357
5.1000-2	DR	23	51	1173
5000	DR	492	51	25092
502 F.S.	DR	284	51	14484
5.1000	DR	28	52	1456
5.1000.2 F	DR	3	52	156
R 3222/1	DR	2	52	104
510004 STD	DR	7	53	371
500	DR	270	56	15120
520, 02	DR	88	56	4928
520.2 FV	DR	14	56	784
520/A	DR	7	56	392
81054	DR	1	56	56
552	DR	197	58	11426
555	DR	94	58	5452
58.2	DR	156	58	9048
6000	DR	247	58	14326
620 5 L/N	DR	56	59	3304
6.1000 F	DR	12	60	720
6.1000-2	DR	54	60	3240
6.1000-2F	DR	5	60	300
620.2 STD	DR	14	60	840
620.2/F	DR	15	60	900
620.2/V/F	DR	44	60	2640
550	DR	190	62	11780
6500	DR	89	62	5518
652	DR	123	63	7749
7700	DR	5	63	315
225435	DR	23	64	1472
225735	DR	51	64	3264

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
600	DR	18	65	1170
720.2 FV	DR	41	68	2788
650	DR	167	69	11523
68.2	DR	228	69	15732
68.2 F	DR	10	69	690
7.1000	DR	18	69	1242
7.1000.2 F	DR	1	69	69
7.1000-2	DR	5	69	345
7000	DR	77	69	5313
702	DR	170	70	11900
720.2	DR	6	71	426
820.2 S	DR	21	73	1533
732	DR	48	74	3552
78.2	DR	161	76	12236
8.1000	DR	38	76	2888
820.2	DR	9	76	684
7500	DR	51	80	4080
842	DR	25	84	2100
88.2	DR	58	84	4872
920.2	DR	7	84	588
920.2 PERKINS 4Z48	DR	15	84	1260
954	DR	35	95	3325
952	DR	32	98	3136
98.2	DR	17	98	1666
1020.2	DR	836	100	83600
C 15 UNIVERSAL S	SPR	144	13	1872
TOTALE CARRARO		33865		1849298
	DC	4023		213051
	DDT	18053		1082338
	DR	11645		552037
	SPR	144		1872
CARRARO ANTONIO				
TIGROTTO RS	DC	10	12	120
TIGRONE 400 PC	DC	6	18	108
TIGRE R 100	DC	3	19	57
SUPERTIGRE 625 L	DC	1	21	21
TIGRE 2800	DC	7	26	182
17 T. COUNTRY 3700	DC	108	30	3240
SUPERTIGRE 636	DC	1	30	30
21 S.TIGRE 4200	DC	1	31	31
SUPERTIGRE 834	DC	4	32	128
SUPERTIGRE 634	DC	2	33	66
TIGRONE 3600	DC	3	33	99
SUPERTIGRE 4000 SM	DC	6	35	210
SUPERTIGRE 641	DC	1	35	35
TIGRE RS	DC	10	35	350
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	12	38	456
TIGRONE 4200	DC	2	38	76
TTR 4400 HST	DC	113	38	4294
MAKI 546 SM	DC	1	40	40
SUPERTIGRE 842	DC	1	40	40
SUPERTIGRE 4800 SM	DC	4	41	164
TIGRONE 4800 SM	DC	4	41	164
TIGRONE 5000	DC	4	45	180
TC 5400	DC	23	48	1104
TIGRONE 5500 C	DC	105	49	5145
TIGRONE 6000	DC	2	55	110
TIGRONE 6000 SM	DC	2	55	110

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SUPERTIGRE 7000	DC	5	57	285
TIGRONE 7000 KING	DC	1	57	57
TIGRONE 7000 SM	DC	2	57	114
SRX 6400 B+E	DC	4	60	240
TC 6400	DC	51	60	3060
TRX 6400	DC	25	60	1500
21 S.TIGRE 8000 4X4	DC	1	63	63
22 TIGRONE 8000 TF	DC	5	63	315
22TIGRONE 8000 4X4 T	DC	4	63	252
SUPERTRAC 7700	DC	13	63	819
TF 7400 B.	DC	247	64	15808
TF 7400 E.	DC	21	64	1344
TIGRONE 7700 NORMAL	DC	87	64	5568
TRF 7400 B.	DC	8	64	512
TRF 7400 CAB.E.	DC	6	64	384
TRF 7400 E.	DC	45	64	2880
TRX 7400	DC	58	64	3712
TRX 7400 CAB.	DC	5	64	320
SRX 8400 B.	DC	92	75	6900
SRX 8400 CAB B+E	DC	8	75	600
SRX 8400 CAB B+E	DC	21	75	1575
SRX 8400 E.	DC	45	75	3375
TF 8400 B.	DC	67	75	5025
TFR 8400 CAB.B.	DC	2	75	150
TRF 8400 B.	DC	8	75	600
TRF 8400 CAB.E.	DC	22	75	1650
TRF 8400 E.	DC	65	75	4875
TRX 8400	DC	141	75	10575
TRX 8400 CAB.	DC	27	75	2025
TF 9400 B+E	DC	36	87	3132
TRG 9400 ARCO+CAB	DC	25	87	2175
TRG 9400 ARCO+CAB	DC	1	87	87
TRX 9400 ARCO+CAB	DC	52	87	4524
TTR 9400 B+E	DC	22	87	1914
CARRARINO 510 T	DDT	2	12	24
TIGRE 4 RM/12	DDT	20	12	240
TIGROTTO	DDT	33	12	396
TIGROTTO RS	DDT	223	12	2676
TIGROTTO TRANS	DDT	17	12	204
TIGRE 4 RM/14	DDT	84	14	1176
15 TIGRE 2000	DDT	2033	16	32528
CARRARINO SUPER 7,17/RTS 120	DDT	17	16	272
TIGRE 2000	DDT	257	16	4112
TIGRE 4 RM/16	DDT	568	16	9088
R 100.4RM	DDT	52	18	936
TIGRE 4 RM/18	DDT	576	18	10368
15-959	DDT	377	19	7163
SUPER TIGRE 625	DDT	292	20	5840
SUPER TIGRE 625 R	DDT	951	20	19020
TIGRE 4 RM/20	DDT	47	20	940
TIGRE TRANS	DDT	35	20	700
15 TIGRE 2500	DDT	179	21	3759
15 TIGRE 2600	DDT	135	21	2835
SUPER TIGRE 820	DDT	29	21	609
TIGRETRAC 2500 HST	DDT	4	21	84
15 TIGRE 2700	DDT	344	22	7568
TIGRE 2700	DDT	1724	23	39652
16-899	DDT	72	26	1872
17 TIGRE 3100	DDT	118	26	3068
TIGRE 2800	DDT	1380	26	35880
TIGRECAR 2800	DDT	44	26	1144
TIGRONE 4000	DDT	98	26	2548
17-6911	DDT	201	27	5427

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
21 TIGRONE 3200	DDT	80	27	2160
TIGRECAR 3200	DDT	19	27	513
TIGRONE 3200	DDT	616	27	16632
17 TIGRE 3400	DDT	57	28	1596
SUPER TIGRE 633/833	DDT	21	28	588
21 TIGRONE 3700	DDT	21	30	630
21.2014	DDT	110	30	3300
21.6011	DDT	693	30	20790
23.6011	DDT	447	30	13410
BITRAC HS	DDT	28	30	840
SUPER TIGRE 635 R	DDT	2583	30	77490
SUPER TIGRE 636	DDT	322	30	9660
SUPER TIGRE 835 L	DDT	618	30	18540
SUPER TIGRE 835 RD	DDT	547	30	16410
SUPER TIGRE 836	DDT	350	30	10500
TIGRONE 3700	DDT	54	30	1620
TIGRONE 735 RS	DDT	178	30	5340
S.TIGRE 400	DDT	12	32	384
SUPER TIGRE 3400	DDT	124	32	3968
SUPER TIGRE 7400	DDT	18	32	576
SUPERTIGRE 4800	DDT	38	32	1216
TIGRONE 3400	DDT	228	32	7296
S.TIGRE 634	DDT	42	33	1386
SUPER TIGRE 834	DDT	448	33	14784
TIGRONE 3500	DDT	265	33	8745
TIGRONE 3600	DDT	585	33	19305
UNICAR 337	DDT	13	33	429
30-7131	DDT	285	34	9690
SUPER TIGRE	DDT	165	34	5610
4000 S.TIGRE	DDT	323	35	11305
4000 SM	DDT	14	35	490
SUPER TIGRE 4000 SM	DDT	573	35	20055
SUPER TIGRE 641	DDT	611	35	21385
TIGRE/RS	DDT	1065	35	37275
TIGRONE 4000 SM	DDT	1453	35	50855
TIGRONE 740	DDT	235	35	8225
16 BITRAC HS	DDT	33	36	1188
16 BITRAC HS CABINATO	DDT	15	36	540
21 TIGRONE 4300	DDT	301	36	10836
212311	DDT	78	36	2808
216311	DDT	239	36	8604
TIGRETRAC 3000 HSTASA	DDT	21	36	756
TIGRETRAC 3800 HST4W	DDT	82	36	2952
SUPER TIGRE 4200	DDT	141	38	5358
SUPER TIGRE 643	DDT	264	38	10032
TIGRONE 4200	DDT	416	38	15808
SUPER TIGRE 846	DDT	33	39	1287
TIGRONE 4400	DDT	473	39	18447
TIGRONE 746 RS	DDT	49	39	1911
SUPER TIGRE 642	DDT	691	40	27640
SUPER TIGRE 842	DDT	112	40	4480
TIGRONE 4500	DDT	150	40	6000
TIGRONE 4600	DDT	18	40	720
TIGRONE 742	DDT	268	40	10720
SUPER TIGRE 4800	DDT	311	41	12751
SUPER TIGRE 4800 SM	DDT	398	41	16318
SUPER TIGRE UM-MR 392	DDT	13	41	533
TIGRONE 2800 SM	DDT	31	41	1271
TIGRONE 4800 SM	DDT	1473	41	60393
21 TIGRONE 5000	DDT	23	42	966
21 TIGRONE 5000 C	DDT	343	42	14406
21.2111	DDT	438	42	18396
21.6111	DDT	1879	42	78918

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
216123	DDT	154	42	6468
22.6111	DDT	62	42	2604
26.6111	DDT	35	42	1470
21-6711	DDT	143	45	6435
24-6721	DDT	381	45	17145
SUPER TIGRE 750	DDT	497	45	22365
SUPER TIGRE 847	DDT	75	45	3375
SUPER TIGRE 850	DDT	672	45	30240
TIGRONE 5000	DDT	1111	45	49995
TIGRONE PAVANA 750	DDT	215	45	9675
22.5735	DDT	242	47	11374
242721	DDT	30	47	1410
21 TIGRONE 5600 N	DDT	170	48	8160
22 TIGRONE 5600 TN	DDT	2	48	96
21 TIGRONE 5500 4X4	DDT	26	49	1274
21 TIGRONE 5500 C	DDT	35	49	1715
21 TIGRONE 5500 TN	DDT	196	49	9604
22 S.TIGRE 5500 TV	DDT	4	49	196
22 TIGRONE 5500 4X4 T	DDT	1	49	49
22 TIGRONE 5500 C	DDT	9	49	441
22.5531	DDT	382	49	18718
SUPER TIGRE 5500	DDT	886	49	43414
TIGRECAR 5500	DDT	267	49	13083
TIGRONE 5500 4RM	DDT	109	49	5341
TIGRONE 5500 F	DDT	23	49	1127
3220 LP	DDT	4	52	208
SUPER TIGRE 6000 SM	DDT	227	55	12485
TIGRONE 6000	DDT	682	55	37510
TIGRONE 6000 KING	DDT	24	55	1320
TIGRONE 6000 SM	DDT	53	55	2915
SUPERTIGRE 4 RM	DDT	24	56	1344
SUPER TIGRE 7000	DDT	455	57	25935
SUPER TIGRE 7000 SM	DDT	355	57	20235
TIGRE 7000	DDT	48	57	2736
TIGRONE 7000 DT	DDT	137	57	7809
TIGRONE 7000 KING	DDT	570	57	32490
TIGRONE 7000 SM	DDT	637	57	36309
TIGRONE 766	DDT	79	58	4582
TIGRONE 8000 4X4	DDT	9	59	531
TIGRONE 8000 F	DDT	9	59	531
3230 LP	DDT	4	60	240
TIGRONE 765	DDT	47	60	2820
21.5822	DDT	129	62	7998
21.5825	DDT	31	62	1922
225832	DDT	37	62	2294
22.5633	DDT	13	63	819
TIGRONE 8000 TRITRAC 4X4	DDT	34	63	2142
21 TIGRONE 7500 4X4 CA	DDT	26	64	1664
21 TIGRONE 7700 4X4	DDT	31	64	1984
21 TIGRONE 7700 4X4 CA	DDT	78	64	4992
21 TIGRONE 7700 N	DDT	4	64	256
22 TIGRETRAC 7700	DDT	8	64	512
22 TIGRONE 7500 4X4 T	DDT	13	64	832
22 TIGRONE 7500 4X4 TCA	DDT	16	64	1024
22 TIGRONE 7700 4X4 TCA	DDT	78	64	4992
22 TIGRONE 7700 TF	DDT	23	64	1472
22 TIGRONE 7700 TN	DDT	1	64	64
221725	DDT	186	64	11904
225632	DDT	212	64	13568
225635	DDT	273	64	17472
225732	DDT	140	64	8960
225735	DDT	334	64	21376
S.TIGRE 7700 4X4 V(21)	DDT	5	64	320

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SUPERTIGRE 7500 4*4	DDT	170	64	10880
SUPERTIGRE 7700 4*4	DDT	56	64	3584
TIGRONE 7500 4X4	DDT	508	64	32512
TIGRONE 7500/F/4X4	DDT	140	64	8960
TIGRONE 7700/4X4/F	DDT	730	64	46720
21 TIGRONE 8008 4X4	DDT	54	69	3726
21 TIGRONE 8008 4X4 CA	DDT	3	69	207
216222	DDT	127	69	8763
216225	DDT	104	69	7176
22 TIGRETRAC 8008	DDT	58	69	4002
22 TIGRONE 8008 4X4 TCA	DDT	87	69	6003
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	8	77	616
SUPERTIGRE 8000 4X4/TRITRAC	DDT	110	80	8800
845 XL	DDT	6	85	510
SUPERTIGRE 841	DDT	65	88	5720
5130	DDT	4	100	400
7240	DDT	4	246	984
TIGRE	DR	69	15	1035
TIGROTTO RS	DR	79	16	1264
57-909	DR	5	20	100
15 TIGRE 2600	DR	194	21	4074
MAKI 525 R	DR	54	21	1134
TIGRE 220	DR	1	22	22
215111	DR	2	26	52
Supe*	DR	83	26	2158
SUPERTIGRE 3200	DR	23	27	621
Tig*	DR	87	27	2349
TIGRONE 2000	DR	21	28	588
212104	DR	3	29	87
215011	DR	6	29	174
216011	DR	264	29	7656
206011	DR	242	30	7260
232011	DR	37	30	1110
MAKI 535 R	DR	40	30	1200
MAKI 536 R	DR	51	30	1530
SUPERTIGRE 637	DR	7	30	210
216111	DR	98	31	3038
23.6121	DR	89	31	2759
SUPERTIGRE 3600	DR	144	33	4752
SUPER TIGRE 4000	DR	234	35	8190
TIGRONE 400 9 M	DR	6	35	210
255526	DR	28	36	1008
256311	DR	97	36	3492
TIGRONE 4300	DR	36	36	1296
SUPERTIGRE 843	DR	37	38	1406
MAKI 546 R	DR	14	40	560
21 TIGRE 500	DR	4	42	168
213123	DR	5	42	210
236129	DR	167	42	7014
236139	DR	14	42	588
SUPERTIGRE 5000	DR	4	42	168
TIGRECAR 5000	DR	34	42	1428
BN 15	DR	3	45	135
SUPERTIGRE 8500	DR	47	45	2115
TIGRONE 750	DR	43	45	1935
TIGRONE 750 RS	DR	90	45	4050
TIGRONE 4500 FRUTTETO	DR	66	46	3036
211511	DR	22	48	1056
SUPER TIGRE 2500	DR	36	48	1728

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TIGRE 2008	DR	6	48	288
3268	DR	27	49	1323
TIGRONE 5500	DR	2227	49	109123
TRITRAC	DR	18	50	900
215511	DR	24	51	1224
225331	DR	4	56	224
TIGRONE 7800	DR	15	57	855
216011	DR	10	58	580
216011	DR	11	59	649
211625	DR	29	60	1740
352552	DR	14	62	868
TIGRONE 8000	DR	37	62	2294
TIGRONE 8000 TRITRAC	DR	220	62	13640
211725	DR	21	63	1323
212222	DR	3	63	189
215825	DR	15	63	945
2257036	DR	75	63	4725
225736	DR	157	63	9891
225738	DR	3	63	189
TIGRONE 7500	DR	242	64	15488
TIGRONE 7500/F	DR	902	64	57728
TIGRONE 7700/F	DR	68	64	4352
TRIC-TRAC 7700	DR	12	65	780
226225	DR	14	69	966
226232	DR	1045	69	72105
226235	DR	646	69	44574
256226	DR	110	69	7590
226236	DR	214	70	14980
TIGNONE FRUTTETO 8008	DR	21	70	1470
TIGRONE	DR	57	85	4845
Sup*	DR	11	116	1276
TIGRE 2500	DSN	1	21	21
TIGRE 2600	DSN	22	21	462
TIGRE 3100	DSN	370	26	9620
21 S.TIGRE 3200 V	DSN	85	27	2295
S.TIGRE 3200	DSN	31	27	837
TIGRE 3400	DSN	2	29	58
21 S.TIGRE 3700 V	DSN	34	30	1020
21 TIGRONE 3700	DSN	8	30	240
21 S.TIGRE 4300	DSN	49	35	1715
21 S.TIGRE 4300 V	DSN	4	35	140
17-6323	DSN	4	36	144
21 S.TIGRE 4300	DSN	22	36	792
21 S.TIGRE 4300 V	DSN	10	36	360
TIGRETRAC 3800	DSN	6	36	216
21 S.TIGRE 5000	DSN	232	42	9744
21 S.TIGRE 5000 V	DSN	1	42	42
22 TIGRONE 5000	DSN	1	42	42
21 S.TIGRE 5600	DSN	102	48	4896
21 S.TIGRE 5600 V	DSN	4	48	192
22 S.TIGRE 5600 TV	DSN	4	48	192
21 S.TIGRE 5000 Normal	DSN	107	49	5243
21 S.TIGRE 5500	DSN	820	49	40180
21 S.TIGRE 5500 T	DSN	10	49	490
21 S.TIGRE 5500 V Normal	DSN	8	49	392
21 TIGRONE 5500	DSN	22	49	1078
22 S.TIGRE 5500 TV	DSN	8	49	392
22 TIGRONE 5500 T	DSN	19	49	931
21 S.TIGRE 7500 4X4	DSN	284	64	18176
21 S.TIGRE 7500 4X4 V	DSN	249	64	15936
21 S.TIGRE 7700 4X4	DSN	127	64	8128
21 TIGRONE 7500 4X4	DSN	16	64	1024
21 TIGRONE 7500 F	DSN	147	64	9408

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
21 TIGRONE 7700 4X4	DSN	3	64	192
21 TIGRONE 7700 F	DSN	13	64	832
22 S.TIGRE 7700 4X4 T	DSN	1	64	64
22 S.TIGRE 7700 4X4 TCA	DSN	33	64	2112
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	4	64	256
22 TIGRONE 7500 TF	DSN	15	64	960
22 TIGRONE 7700 4X4 T	DSN	5	64	320
22 TIGRONE 7700 TF	DSN	4	64	256
S.TIGRE 7500 4X4 V	DSN	15	64	960
21 TIGRONE 8008 F	DSN	3	70	210
21 TIGRONE 8800 4X4	DSN	14	70	980
22 TIGRONE 8008 4X4 T	DSN	3	70	210
22 TIGRONE 8008 TF	DSN	246	70	17220
TIGRE 4 RM/14	SBDT	81	14	1134
TIGRE 4 RM/14	SPDT	25	14	350
TOTALE CARRARO ANTONIO		58266		2395742
	DC	1664		103189
	DDT	44480		1671745
	DR	8844		460090
	DSN	3172		159234
	SBDT	81		1134
	SPDT	25		350
CAST				
430	DDT	37	28	1036
435	DDT	50	32	1600
435 L	DDT	102	32	3264
440 L	DDT	32	40	1280
TOTALE CAST		221		7180
	DDT	221		7180
CECCATO				
CMS 15	DR	12	10	120
CMS 18	DR	17	12	204
TOTALE CECCATO		29		324
	DR	29		324
CERRUTI				
TA 5000	DDT	151	38	5738
TA 5000 L	DR	78	56	4368
TOTALE CERRUTI		229		10106
	DDT	151		5738
	DR	78		4368
CIVES				
AGRICAR 22 L	DDT	9	21	189
AGRICAR 42 LOMB.11 LD 626/3	DDT	14	45	630
TOTALE CIVES		23		819
	DDT	23		819
CMP				
500	DR	10	10	100

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
		10		100
	DR	10		100
COMAP				
920 CLD	DC	12	13	156
PANTHER 90	DR	3	54	162
PANTER 60	DR	9	60	540
	TOTALE COMAP	24		858
	DC	12		156
	DR	12		702
CORGHI				
CD 15 T	DR	14	14	196
CD 23 T	DR	115	18	2070
CD 23 VIGNETO	DR	11	20	220
CD 44 T	DR	12	37	444
CD 55 T	DR	3	56	168
	TOTALE CORGHI	155		3098
	DR	155		3098
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	7	8	56
	TOTALE DE ANTONI	7		56
	SPR	7		56
DE NARDI				
4500 4RM	DC	1	45	45
DN 3800 4 RM	DDT	216	38	8208
DN 3800 GL 4RM	DDT	28	38	1064
DN 4500 4 RM	DDT	451	45	20295
DN 35	DR	281	35	9835
BS 125 L	DR	33	38	1254
DN 3800	DR	69	38	2622
DN 3800 N 2RM/9L	DR	13	38	494
DN 4500 N 2RM	DR	52	45	2340
	TOTALE DE NARDI	1144		46157
	DC	1		45
	DDT	695		29567
	DR	448		16545
DE PIETRI				
TR 80 DT	DDT	23	80	1840
	TOTALE DE PIETRI	23		1840
	DDT	23		1840
DEL MONTE				
D 3 4 RM	DDT	29	30	870
P 4	SPR	9	28	252

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE DEL MONTE		38		1122
	DDT	29		870
	SPR	9		252
EFFEPI				
1500	DR	92	12	1104
TOTALE EFFEPI		92		1104
	DR	92		1104
EUROSYSTEMS				
EB 233 SNODATOTE	DC	2	33	66
RS 340 STERZANTE	DC	2	40	80
EB 218	DDT	4	15	60
CALIFORNIA 218	DDT	2	16	32
DT 226	DDT	32	26	832
EB 226	DDT	26	26	676
EB 232	DDT	51	32	1632
EB 32	DDT	2	32	64
RS 232	DDT	19	32	608
233 RS	DDT	129	33	4257
EB 233	DDT	26	33	858
RS 233	DDT	73	33	2409
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	17	40	680
RS 30	DDT	30	40	1200
RS 340	DDT	45	40	1800
RS 3401	DDT	8	40	320
FLORIDA E 1400	DR	4	14	56
CALIFORNIA 1800	DR	11	18	198
FLORIDA	DR	2	18	36
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	50	33	1650
EB 45	DR	33	45	1485
PROFESSIONAL 70	SBR	1	8	8
TR 12/67-92	SBR	29	12	348
TOTALE EUROSYSTEMS		678		21881
	DC	4		146
	DDT	503		16754
	DR	141		4625
	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	7	35	245
B21 2RM/81	DR	6	24	144

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE F.B.		13		389
	DDT	7		245
	DR	6		144
FALCO				
4 RM/12	DDT	6	12	72
4 RM/14	DDT	24	14	336
4 RM/18	DDT	65	18	1170
4 RM/20	DDT	38	20	760
4 RM/24	DDT	3	24	72
TOTALE FALCO		136		2410
	DDT	136		2410
FAMAR				
R 3 L	DR	7	21	147
R 3 S	DR	2	24	48
TOTALE FAMAR		9		195
	DR	9		195
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
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	44	24	1056
F 55	DDT	74	50	3700
FERRANTINO F-75	DR	9	20	180
F 45	DR	18	38	684
TOTALE FERRANTE		145		5620
	DDT	118		4756
	DR	27		864
FERRARI				
F 20 C	DC	34	18	612
RT 100	DC	1	18	18
VIPAR 30 RS	DC	19	26	494
95/33I	DC	6	33	198
95 SNODATO	DC	3	34	102

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
95/RS STERZANTE	DC	1	34	34
VIPAR 40 RS	DC	27	36	972
MTA SYCAR 45 AR	DC	62	42	2604
76 SNODATO	DC	4	45	180
SYSTEM 80 AR	DC	9	69	621
SISTEM 70 RS	DC	19	75	1425
SYSTEM 70 MT	DC	5	75	375
193/12	DDT	18	12	216
72 N/510-RM 68	DDT	32	12	384
93/2	DDT	19	12	228
MC 60 R 4	DDT	71	12	852
72/510	DDT	196	14	2744
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	447	18	8046
18-3 W DT	DDT	11	19	209
MC 60/20	DDT	42	20	840
MT 65/20	DDT	108	20	2160
75/820	DDT	66	21	1386
MC 60/101	DDT	140	21	2940
MC 60/820	DDT	171	21	3591
MC 60/22	DDT	24	22	528
22.3 W	DDT	58	23	1334
22-3 W DT/VIGNERON	DDT	5	23	115
75/920	DDT	1120	24	26880
MC 60/920	DDT	230	24	5520
1100 DT/VIGNERON	DDT	29	25	725
MC 60/25	DDT	25	25	625
1100 DT	DDT	199	26	5174
75/902	DDT	114	26	2964
90 TR/26	DDT	20	26	520
94 TR/26	DDT	55	26	1430
94L/1030	DDT	22	26	572
MC 60/26	DDT	174	26	4524
SYSTEM 26 RS	DDT	236	26	6136
SYCAR 30	DDT	40	27	1080
SYSTEM 30 RS	DDT	19	27	513
1300 DT	DDT	45	28	1260
30 W/SDT	DDT	14	28	392
65/35/S	DDT	21	28	588
75/28	DDT	241	28	6748
94 R/28	DDT	21	28	588
94 TR	DDT	16	28	448
94/28	DDT	15	28	420
MT 65/30	DDT	114	28	3192
1300 S DT	DDT	22	29	638
30 S 4 W	DDT	40	29	1160
30-4 W	DDT	54	29	1566
92 RS	DDT	5	29	145
94 DT	DDT	3	29	87
MT 65/29	DDT	37	29	1073
75/30	DDT	467	30	14010
75/30 RS	DDT	1382	30	41460
75/92	DDT	1429	30	42870
9	DDT	463	30	13890
SYSTEM 35 RS	DDT	138	30	4140
75/32	DDT	34	32	1088

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
75/72	DDT	1	32	32
92/32	DDT	10	32	320
95 RS	DDT	138	32	4416
95/32	DDT	431	32	13792
95/32 RS	DDT	91	32	2912
75/33	DDT	696	33	22968
75/33/RS	DDT	33	33	1089
75/35	DDT	14	33	462
933 M	DDT	4	33	132
95 HP/33	DDT	265	33	8745
95 RS-914	DDT	7	33	231
95/33	DDT	1073	33	35409
95/33 RS	DDT	543	33	17919
95/93	DDT	2	33	66
75/34	DDT	8	34	272
75/36	DDT	2	34	68
76/36	DDT	26	34	884
95/34	DDT	318	34	10812
95/34 RS	DDT	116	34	3944
95/94	DDT	4	34	136
95/35	DDT	37	35	1295
95/35 RS	DDT	131	35	4585
MT 65/35	DDT	88	35	3080
40 3W	DDT	50	36	1800
40 W DT 3C	DDT	3	36	108
SYSTEM 40 RS	DDT	20	36	720
95/3 C	DDT	2	37	74
90/40 RS	DDT	27	38	1026
95 RS/832	DDT	160	38	6080
95/832	DDT	206	38	7828
95 RS/391	DDT	316	39	12324
95/39	DDT	211	39	8229
SYSTEM 45 RS	DDT	36	39	1404
30/40	DDT	5	40	200
76/40	DDT	92	40	3680
95/40 RS	DDT	590	40	23600
MT 65/40	DDT	95	40	3800
SYCAR 42 RS	DDT	34	42	1428
96 RS	DDT	155	44	6820
745/M	DDT	17	45	765
75/45	DDT	14	45	630
76 RS	DDT	793	45	35685
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	68	48	3264
SYSTEM 50 RS	DDT	28	49	1372
86 RS	DDT	10	55	550
86 RS/833	DDT	12	55	660
86/55 - RS	DDT	369	55	20295
SYSTEM 70 RS	DDT	73	64	4672
SYSTEM 80 MT	DDT	14	69	966
SYSTEM 80 RS	DDT	91	69	6279
93/33	DDT	4	81	324
System*	DDT	11	100	1100
F 8	DR	9	8	72
F 10	DR	1	10	10
72/S	DR	2	12	24
F 12	DR	9	12	108
F 15	DR	6	15	90
T93	DR	54	15	810
793	DR	1	17	17
T 72	DR	136	18	2448

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
T72/18	DR	30	18	540
1100	DR	657	19	12483
18.3 W	DR	10	19	190
T 93/2	DR	60	20	1200
SYS 26	DR	76	22	1672
SISTEM 26	DR	263	25	6575
800	DR	9	26	234
94/25	DR	55	26	1430
94/26	DR	63	26	1638
SYCAR 20	DR	43	26	1118
1300 S	DR	41	28	1148
94 LT	DR	97	28	2716
94/S/LT	DR	6	28	168
PROGRAM 1300	DR	125	28	3500
74 C/LDA 672	DR	23	30	690
75 SUPER	DR	37	30	1110
93/2	DR	8	31	248
96 RS 31	DR	16	31	496
2533 RS	DR	9	32	288
95-32/5	DR	55	32	1760
95	DR	55	34	1870
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	23	38	874
94 S/LT	DR	50	38	1900
94/832	DR	9	38	342
95 RS-11 LD 625	DR	8	38	304
75/39	DR	5	39	195
95/39	DR	3	39	117
SYCAR 42	DR	124	39	4836
93/31	DR	2	41	82
96	DR	79	44	3476
70/45	DR	63	45	2835
85/45	DR	63	45	2835
SYSTEM 30 AR	DSN	5	27	135
SYSTEM 35 AR	DSN	20	30	600
95-914 HI	DSN	9	33	297
SYSTEM 40 AR	DSN	13	36	468
95-11 LD 625 HI	DSN	5	38	190
95-832	DSN	11	38	418
95-832 HI	DSN	1	38	38
SYSTEM 45 AR	DSN	34	39	1326
96 5 LD 824/3	DSN	8	45	360
SYSTEM 50 L AR	DSN	63	48	3024
SYSTEM 50 AR	DSN	88	49	4312
SYSTEM 55 AR	DSN	3	52	156
86	DSN	17	55	935
SYSTEM 70 AR	DSN	93	64	5952
TOTALE FERRARI		18910		598895
	DC	190		7635
	DDT	15953		510177
	DR	2397		62872
	DSN	370		18211
FIAT				
BOGHETTO 40	DBCC	118	38	4484
MOTORI VARI DBC R	DBCR	14	20	280
570 DTF	DC	1	15	15
220 C	DC	157	22	3454
255	DC	142	25	3550
25 CD_	DC	1810	26	47060
25 CID	DC	99	26	2574

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
25 CIDS	DC	49	26	1274
25 C 5	DC	2477	27	66879
25 CF D	DC	74	27	1998
25 CF FORESTALE	DC	36	27	972
25 CI 4	DC	113	27	3051
25 CIS 4	DC	30	27	810
25 CS 4_CS 5	DC	85	27	2295
300F/DT	DC	1	28	28
300F/N	DC	1	28	28
MOTORI VARI DC	DC	56	28	1568
AD 3	DC	27	30	810
311 C	DC	2403	33	79299
331 C	DC	225	33	7425
332 C	DC	303	33	9999
351 C	DC	727	33	23991
D	DC	1360	33	44880
312 C	DC	3595	35	125825
322C/1	DC	262	35	9170
332 C/1	DC	169	35	5915
352 C/1	DC	2281	35	79835
355 C	DC	2447	35	85645
35-66	DC	13	35	455
35-66 DT	DC	395	35	13825
A 55 C2	DC	8	35	280
FL 4	DC	216	35	7560
355 F	DC	299	39	11661
355_M	DC	2852	39	111228
541 C	DC	3	40	120
411 C	DC	3685	41	151085
431 C	DC	98	41	4018
451 C	DC	2262	41	92742
411 C/1	DC	2261	45	101745
431 C 1	DC	316	45	14220
450 C	DC	210	45	9450
451 C/1	DC	2402	45	108090
455_M_V	DC	3357	45	151065
45-66 S DT	DC	2	45	90
50-86 V DT	DC	49	45	2205
AD 4	DC	35	45	1575
FL 4	DC	137	45	6165
452 C2	DC	4	48	192
455 C	DC	2236	48	107328
455 C F	DC	401	48	19248
455 CF	DC	112	48	5376
455 CM	DC	3090	48	148320
50 R	DC	71	48	3408
455 C SUPER	DC	2	50	100
455 CM SUPER	DC	1	50	50
50-66 S	DC	24	50	1200
50-66 S DT	DC	75	50	3750
50-86 V	DC	1	50	50
465 C	DC	845	54	45630
465 C 16	DC	34	54	1836
465 C/V	DC	8	54	432
465 CC	DC	280	54	15120
465 CC/16	DC	9	54	486
465 CCL	DC	260	54	14040
465 CCL/I	DC	29	54	1566
465 CF	DC	22	54	1188
465 CI	DC	9	54	486
465 CM	DC	541	54	29214
466/CM	DC	3	54	162
505 CM_	DC	3561	54	192294

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
540/12DT	DC	1	54	54
540/8DT	DC	2	54	108
540/8SVB	DC	1	54	54
555 CM	DC	699	54	37746
555 CSM	DC	46	54	2484
555/C	DC	135	54	7290
555_M	DC	2580	54	139320
55-65 VIGNETO	DC	4	54	216
645 CC/8	DC	3	54	162
505 CS	DC	133	55	7315
55	DC	416	55	22880
55 CV/8	DC	93	55	5115
55 L	DC	3329	55	183095
55 LI	DC	56	55	3080
55 LIF	DC	18	55	990
55-56 LM DT	DC	72	55	3960
55-65	DC	1849	55	101695
55-65 CM/8	DC	211	55	11605
55-65 MONTAGNA	DC	521	55	28655
55-65 V SOM	DC	392	55	21560
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	101	55	5555
55-65/B ST DA	DC	11	55	605
55-65/C	DC	60	55	3300
55-65/CF	DC	36	55	1980
55-65/S	DC	10	55	550
55-65/SOM	DC	135	55	7425
55-66 F DT	DC	16	55	880
55-66 S DT	DC	16	55	880
55-75 M	DC	328	55	18040
55-75 V	DC	22	55	1210
55-85 M SOM	DC	262	55	14410
55-85 SOM	DC	91	55	5005
55-85 V SOM	DC	131	55	7205
55-86 F	DC	12	55	660
55-86 F DT	DC	129	55	7095
56-66 S	DC	161	55	8855
455 C S	DC	1261	56	70616
455 C S C	DC	797	56	44632
455 C S M	DC	1085	56	60760
50	DC	302	56	16912
50 C CSM	DC	39	56	2184
50 CC/1	DC	21	56	1176
50 CI/1	DC	19	56	1064
52	DC	263	56	14728
550 S 12C	DC	20	56	1120
FL 4C	DC	1	56	56
50 CI/2	DC	125	58	7250
505 C S	DC	2691	58	156078
505 C S M	DC	1465	58	84970
505 CSV	DC	357	58	20706
505/C SUPER	DC	1	58	58
540 CS	DC	897	58	52026
550 CS	DC	109	58	6322
565 C	DC	575	58	33350
565 CM	DC	930	58	53940
565 CS	DC	4	58	232
AD 5	DC	6	58	348
MG 42 RS	DC	2	58	116
60 C	DC	2033	60	121980
60 CA	DC	123	60	7380

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
60 CI	DC	861	60	51660
60 CL 8	DC	17	60	1020
60 SCL/8	DC	18	60	1080
60.65 C	DC	9	60	540
60-65	DC	410	60	24600
60-65 CM	DC	872	60	52320
60-65 M	DC	1163	60	69780
60-65 MONTAGNA	DC	4	60	240
60-65 VIGNETO	DC	1	60	60
60-65/V8	DC	163	60	9780
60-66 F DT	DC	2	60	120
60-66 S	DC	1	60	60
60-66 S DT	DC	1	60	60
60-75 SOM	DC	24	60	1440
60-75/CM	DC	49	60	2940
60-75/M SOM	DC	139	60	8340
60-75/V	DC	48	60	2880
60-85 F	DC	279	60	16740
60-85 F SOM	DC	19	60	1140
60-85 V SOM	DC	33	60	1980
60-86 F	DC	8	60	480
60-86 F DT	DC	196	60	11760
60-86 V	DC	13	60	780
62.85 F SOM	DC	2	60	120
62.85 M SOM	DC	38	60	2280
62.85 SOM	DC	45	60	2700
62-85 C	DC	548	60	32880
62-85 M SOM	DC	61	60	3660
62-85 M SOM FD	DC	30	60	1800
62-85 SOM	DC	127	60	7620
62-85 SOM FD	DC	2	60	120
62-86 F	DC	103	60	6180
62-86 F DT	DC	18	60	1080
AD 6	DC	46	60	2760
FL 6	DC	86	60	5160
L 60	DC	54	60	3240
60-86 V DT	DC	228	61	13908
L 60 DT	DC	20	61	1220
640/12 DT	DC	3	64	192
640/8DT	DC	15	64	960
655 C	DC	744	65	48360
65-56 LM	DC	17	65	1105
65-56 LOM	DC	44	65	2860
65-66 S	DC	1	65	65
65-66 S DT	DC	10	65	650
65-93	DC	42	65	2730
65-94	DC	23	65	1495
65-94 DT	DC	2	65	130
L 65	DC	7	65	455
605 C_	DC	2989	66	197274
605 CM	DC	1431	66	94446
605 CS	DC	1288	66	85008
605 CSM	DC	2889	66	190674
605 CSM SUPER	DC	227	66	14982
605/C SUPER	DC	5	66	330
605/CM SUPER	DC	9	66	594
606 CSM	DC	17	66	1122
655 CM	DC	65	68	4420
660-12-C-8	DC	19	68	1292
665 C	DC	633	68	43044
665 CM	DC	4753	68	323204
665 CS	DC	18	68	1224
670/12DT	DC	1	68	68

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
670F/12DT	DC	1	68	68
680/12 DT	DC	13	68	884
680/8DT	DC	5	68	340
L 15	DC	8	68	544
70 CA	DC	167	70	11690
70 SCL/I	DC	59	70	4130
70-65 CM MONTAGNA	DC	193	70	13510
70-65 M/12	DC	147	70	10290
70-65 MONTAGNA	DC	3474	70	243180
70-65/M SOM	DC	339	70	23730
70-66 F DT	DC	6	70	420
70-66 LP DT	DC	2	70	140
70-66 S	DC	7	70	490
70-66 S DT	DC	4	70	280
70-75 C	DC	378	70	26460
70-75 SOM	DC	574	70	40180
70-75/M SOM	DC	1083	70	75810
70-86 V	DC	4	70	280
72.85 M SOM	DC	41	70	2870
72.85 SOM	DC	113	70	7910
72-85 M SOM FD	DC	516	70	36120
72-85 SOM FD	DC	58	70	4060
72-86 DT F	DC	2	70	140
72-86 F DT	DC	56	70	3920
72-86 LP	DC	1	70	70
72-86 LP DT	DC	28	70	1960
72-94	DC	49	70	3430
AD 7	DC	78	70	5460
FL 4	DC	30	70	2100
FL 7	DC	112	70	7840
70-65	DC	854	71	60634
72-93 DT	DC	3	71	213
72-94 DT	DC	3	71	213
SICOM FG 65	DC	4	72	288
70 C	DC	3509	74	259666
70 CI	DC	1	74	74
AD 7	DC	199	74	14726
L 75	DC	265	75	19875
475 C 16	DC	4	78	312
765 C	DC	1350	78	105300
765/CM	DC	19	78	1482
780/12 DT	DC	11	78	858
780/8 DT	DC	5	78	390
855 C	DC	543	78	42354
AD 7	DC	104	78	8112
W 12 A 7 CM	DC	2	79	158
80 C_	DC	1829	80	146320
80 CI	DC	2	80	160
80/65-16	DC	1080	80	86400
805C	DC	1203	80	96240
80-65	DC	1999	80	159920
80-65 CM 8	DC	97	80	7760
80-65/C	DC	31	80	2480
80-66 F DT	DC	8	80	640
80-66 S	DC	1	80	80
80-75 C	DC	60	80	4800
80-75 SOM	DC	10	80	800
80-75/16/I	DC	290	80	23200
80-75/I	DC	896	80	71680
80-90	DC	1011	80	80880
82.85 M SOM	DC	57	80	4560
82-85 M SOM FD	DC	351	80	28080
82-86 F	DC	51	80	4080

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
82-86 F DT	DC	99	80	7920
82-86 LP	DC	5	80	400
82-86 LP DT	DC	131	80	10480
82-93	DC	66	80	5280
82-93 DT	DC	1	80	80
82-94	DC	1	80	80
AD 7 C	DC	127	80	10160
FL 8	DC	128	80	10240
85-85 MI	DC	1	82	82
85-90	DC	42	85	3570
88.85 M SOM	DC	5	85	425
88-85 M	DC	934	85	79390
88-85 M SOM FD TURBO	DC	6	85	510
88-93	DC	28	85	2380
88-94	DC	74	85	6290
FL 8	DC	119	85	10115
L 85	DC	2	85	170
80-85	DC	13	86	1118
88.85 M T S.O.M. FD	DC	8	86	688
88-85 T S.O.M. F.D.	DC	632	86	54352
880/12 DT	DC	14	88	1232
880-5/12 DT	DC	10	88	880
FL 8	DC	63	88	5544
95-65 M/1	DC	13	90	1170
95-95	DC	3	90	270
955 C	DC	498	93	46314
95/55	DC	351	95	33345
95-55	DC	589	95	55955
995	DC	4	95	380
L 95	DC	205	95	19475
L 95 DT	DC	22	95	2090
980/16 DT	DC	1	98	98
100 C	DC	2153	100	215300
100 CI	DC	2	100	200
1000 C	DC	1	100	100
100-55	DC	215	100	21500
100-90	DC	24	100	2400
55-85	DC	444	100	44400
AD 9	DC	96	100	9600
F 100	DC	125	100	12500
M 100	DC	31	100	3100
M 100 DT	DC	335	101	33835
110 CI	DC	121	110	13310
110-90	DC	75	110	8250
AD 10	DC	192	110	21120
BD 10	DC	97	110	10670
FL 10	DC	28	110	3080
F 115	DC	20	113	2260
TM 125 DT	DC	27	116	3132
M 115 DT	DC	190	117	22230
FL 12	DC	102	120	12240
AD 12	DC	207	125	25875
BD 12	DC	104	125	13000
FL 12	DC	37	125	4625
FA120	DC	1	126	126
130 C	DC	200	130	26000
AD 12	DC	22	130	2860
FL 12	DC	5	130	650
1355/C	DC	736	135	99360
M 135 DT	DC	320	137	43840
140 CI	DC	54	140	7560
BD 14/6	DC	97	140	13580
150 C	DC	140	150	21000

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AD 14	DC	284	150	42600
FL 14	DC	40	150	6000
160.55	DC	1	159	159
160-55	DC	364	160	58240
160-55 TURBO	DC	3	160	480
M 160 DT	DC	318	162	51516
G 170 DT	DC	8	170	1360
FD 175	DC	1	175	175
D 255 1T	DC	6	177	1062
180-55 HD	DC	5	180	900
AD 18	DC	145	180	26100
BD 18	DC	62	180	11160
G 190 DT	DC	27	192	5184
G 210 DT	DC	55	205	11275
AD 20	DC	26	208	5408
BD 20	DC	31	208	6448
G 240 DT	DC	76	237	18012
215 DT	DDT	1547	22	34034
220 R	DDT	113	22	2486
241 R	DDT	1356	22	29832
251 R	DDT	483	22	10626
250 DT	DDT	1857	25	46425
35-60 DT	DDT	26	26	676
250 M/1	DDT	122	28	3416
300 DT_	DDT	1652	28	46256
342 R	DDT	766	33	25278
10 DTS/20/4	DDT	110	34	3740
315 DT	DDT	1245	35	43575
33-66 DT	DDT	13	35	455
350 DT	DDT	2265	35	79275
350 DTS	DDT	255	35	8925
35-66	DDT	1191	35	41685
A 35 DT	DDT	4	35	140
400 DT_/6_N/6	DDT	510	40	20400
TD 200	DDT	1	40	40
420 DT	DDT	1055	42	44310
45-66 DT/12/1/20	DDT	465	44	20460
415 DT	DDT	3997	45	179865
435	DDT	8	45	360
450 DT	DDT	5718	45	257310
45-60 DT/12	DDT	20	45	900
45-66 DT	DDT	4474	45	201330
45-66 DT S	DDT	9	45	405
45-66 DT V	DDT	249	45	11205
45-76 DT	DDT	62	45	2790
45-76 DT/V	DDT	67	45	3015
45-90 DT	DDT	3	45	135
440 DT	DDT	25	46	1150
450 DTS/8-1	DDT	125	48	6000
460V DT	DDT	81	48	3888
470	DDT	143	48	6864
470 DT SPECIAL	DDT	143	48	6864
470 DTF	DDT	44	48	2112
470 V/DT	DDT	567	48	27216
480 DT	DDT	5283	48	253584
480-8 DT	DDT	531	48	25488
740 V DT/9/1	DDT	5	48	240
446 DT 12	DDT	184	50	9200
446 DT/8	DDT	416	50	20800
50 DT/20/1/12	DDT	90	50	4500
500 DT	DDT	3866	50	193300
50-66 DT	DDT	1940	50	97000
50-66 S	DDT	11	50	550

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
50-86 DT/V/12	DDT	164	50	8200
50-86 V	DDT	7	50	350
A 50 DT	DDT	3	50	150
460 DT	DDT	109	54	5886
466 DT	DDT	2406	54	129924
466 DT/R	DDT	8	54	432
474 DT	DDT	500	54	27000
474/V	DDT	13	54	702
540 DT S	DDT	4690	54	253260
55-56 DT LOM	DDT	7	54	378
55-88 DT/12/8/20/OD	DDT	4	54	216
5066 DT/20-12	DDT	499	55	27445
55 DT F/12	DDT	192	55	10560
55 DT/12	DDT	30	55	1650
55 DTF/20	DDT	6	55	330
55/DT 12	DDT	18	55	990
550 DT	DDT	2746	55	151030
55-46 DT	DDT	1063	55	58465
55-46 S DT	DDT	55	55	3025
55-56 DT	DDT	108	55	5940
55-56 DT/LM	DDT	82	55	4510
55-60 DT	DDT	44	55	2420
55-60 DTF/20/12	DDT	16	55	880
55-66 DT	DDT	3848	55	211640
55-66 DT F	DDT	1307	55	71885
55-66 DT LM	DDT	355	55	19525
55-66 DT LP	DDT	279	55	15345
55-66 S	DDT	3	55	165
55-70/DT/LP/P/12	DDT	20	55	1100
55-76 DT/F	DDT	384	55	21120
55-86 F	DDT	637	55	35035
55-90 DT	DDT	443	55	24365
56.66 S	DDT	263	55	14465
66-86 DTF/I	DDT	4	55	220
A 55 DTF/20/I/2	DDT	27	55	1485
A 55 LOMB DT	DDT	4	55	220
446 DT/6	DDT	41	56	2296
50-90 DT 12	DDT	18	56	1008
55-86 FS DT	DDT	93	56	5208
DTF/12 V	DDT	15	57	855
380 DT/8	DDT	14	58	812
556 DT/12	DDT	23	58	1334
566 DT	DDT	1675	58	97150
570 DT	DDT	870	58	50460
570/12-F DT	DDT	705	58	40890
580 DT	DDT	1314	58	76212
580 V DT	DDT	212	58	12296
TL 39 DT/D	DDT	6	58	348
60 DT	DDT	83	60	4980
60 DT/LM/8	DDT	10	60	600
600 DT/8	DDT	2465	60	147900
60-60 DT LP/12	DDT	20	60	1200
60-65 DT LP/12	DDT	8	60	480
60-65 DT/12	DDT	8	60	480
60-66 DT F	DDT	1069	60	64140
60-66 DT LP	DDT	300	60	18000
60-66 DT/12	DDT	705	60	42300
60-66 DT/12/I	DDT	313	60	18780
60-66 DT/20/4	DDT	399	60	23940
60-66 DT/8	DDT	22	60	1320
60-66 S	DDT	997	60	59820
60-70 DT/12/1	DDT	8	60	480
60-76 DT F	DDT	145	60	8700

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
60-86 DT/F/I/20/4	DDT	720	60	43200
60-86 F	DDT	137	60	8220
60-86 FS DT	DDT	7	60	420
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	784	60	47040
60-93	DDT	27	60	1620
60-94	DDT	30	60	1800
62-86 F	DDT	55	60	3300
A 60 FDT III	DDT	2	60	120
L 60	DDT	29	60	1740
L 60 CAB DT	DDT	7	60	420
62-86/DT/F/20/4/I	DDT	308	62	19096
640 DT	DDT	4811	64	307904
640 DT F	DDT	69	64	4416
65 DT 12	DDT	227	65	14755
65 DT/LM 12	DDT	76	65	4940
65 S DT	DDT	48	65	3120
65.56 LM	DDT	169	65	10985
65.56 LOM	DDT	1	65	65
650 DT_	DDT	801	65	52065
654 DT	DDT	17	65	1105
65-46/DT	DDT	12	65	780
65-65 DT	DDT	14	65	910
65-66 DT	DDT	2910	65	189150
65-66 S	DDT	13	65	845
65-88 DT	DDT	3	65	195
65-90 DT	DDT	506	65	32890
65-93	DDT	170	65	11050
65-94	DDT	189	65	12285
66-66 DT	DDT	25	65	1625
A 65 DT DL	DDT	15	65	975
L 56 DT/4	DDT	1	65	65
L 65	DDT	274	65	17810
L 65 DT CAB	DDT	204	65	13260
L 94 DT/4	DDT	1	65	65
565 B DT-8	DDT	104	68	7072
660 DT/12	DDT	39	68	2652
665 DT/12	DDT	8	68	544
666 DT	DDT	3534	68	240312
670 DT	DDT	1857	68	126276
670 DT F	DDT	1822	68	123896
670 V DT	DDT	661	68	44948
680 DT	DDT	5133	68	349044
680 DT/10 V	DDT	47	68	3196
680 DT/16/V	DDT	57	68	3876
680 DTA	DDT	19	68	1292
680/12/V DT	DDT	589	68	40052
690 DT 16/V	DDT	6	68	408
8 BDT	DDT	9	68	612
DTF/12 8045	DDT	20	68	1360
79-90 DT	DDT	28	69	1932
130 DT/24	DDT	23	70	1610
615 DT	DDT	45	70	3150
70 DT 20/1	DDT	143	70	10010
70 DT/12	DDT	68	70	4760
70 DT/20/4	DDT	29	70	2030
70-56 DT LM	DDT	23	70	1610
70-60 DT LP 12	DDT	51	70	3570
70-60 DT/12	DDT	28	70	1960
70-60/DT 20/F/12	DDT	39	70	2730
70-65 DT/12	DDT	130	70	9100

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
70-66 DT	DDT	3129	70	219030
70-66 DT F	DDT	1221	70	85470
70-66 DT LP	DDT	1202	70	84140
70-66 DT/E/3/4	DDT	243	70	17010
70-66 S	DDT	5	70	350
7066/DT F12	DDT	946	70	66220
70-76 DTF	DDT	161	70	11270
70-76 LP/DT	DDT	576	70	40320
70-86 DT/V/I	DDT	383	70	26810
70-86 V	DDT	15	70	1050
70-86 VDT	DDT	224	70	15680
70-86 VS DT	DDT	7	70	490
70-88 DT	DDT	92	70	6440
70-90 DT	DDT	4323	70	302610
70-90 DT/F	DDT	75	70	5250
70-90 DTR	DDT	3	70	210
72-86 DT/GF/I/20/4/LP	DDT	1036	70	72520
72-86 F	DDT	126	70	8820
72-86 LP	DDT	48	70	3360
72-93	DDT	348	70	24360
72-94	DDT	291	70	20370
75 DT/LP/20/1	DDT	37	70	2590
77/66/DT/1	DDT	11	70	770
90 DT/20	DDT	18	70	1260
A 70 DT DL	DDT	11	70	770
A 70 DT S	DDT	5	70	350
A 70 VDT III	DDT	4	70	280
A 72 FDT III	DDT	5	70	350
754 DT	DDT	12	72	864
750 DT_	DDT	1287	75	96525
L 75	DDT	243	75	18225
80-70 DT/F/12/1	DDT	68	76	5168
L 75 DT CAB	DDT	369	76	28044
760 DT 12 8045-04	DDT	49	78	3822
765 DT	DDT	50	78	3900
766 DT	DDT	3207	78	250146
780 DT	DDT	5574	78	434772
780 DT V	DDT	507	78	39546
780/V	DDT	392	78	30576
60-65 DT	DDT	57	80	4560
80 DT 12 V	DDT	161	80	12880
80 DT 20/12/4	DDT	36	80	2880
80 DT/20/4	DDT	51	80	4080
80.90	DDT	88	80	7040
80/DT/F/20/I/2	DDT	9	80	720
80-60 DT 12	DDT	21	80	1680
80-60 DT F/20/1	DDT	23	80	1840
80-60 DT/20	DDT	9	80	720
80-65/I DT	DDT	71	80	5680
80-66 DT 20/4/12 I	DDT	3954	80	316320
80-66 DT/E/4/3	DDT	2020	80	161600
80-66 DTF/20/12	DDT	706	80	56480
80-66 HC DT	DDT	4	80	320
80-66 S	DDT	13	80	1040
80-75 DT 12	DDT	25	80	2000
80-76 DT/F/20/1/12	DDT	770	80	61600
80-80 DT/ST/A/1	DDT	5	80	400
80-88 DT	DDT	31	80	2480
80-88 DT/20/4	DDT	139	80	11120
80-90 DT 200 MP FM	DDT	5635	80	450800
80-90 DTR	DDT	85	80	6800
82/83 DT/4	DDT	3	80	240
82-86 F	DDT	117	80	9360

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
82-86 LP	DDT	172	80	13760
82-93	DDT	391	80	31280
82-94	DDT	486	80	38880
82-94 DTR	DDT	19	80	1520
82-96 DT/LP/20/4	DDT	5	80	400
A 80 DT DL	DDT	13	80	1040
A 80 DT S	DDT	1	80	80
A 82 FDT III	DDT	5	80	400
82-66 DT/F/1/4/20/4	DDT	53	82	4346
82-86 DTF/20/4/1/A	DDT	1817	82	148994
4809	DDT	59	85	5015
850 DT/1	DDT	2524	85	214540
85-90 DT 20/4	DDT	347	85	29495
88-93	DDT	300	85	25500
88-93 DT TURBO	DDT	48	85	4080
88-94	DDT	936	85	79560
88-94 DT TURBO	DDT	97	85	8245
89-90 DT 20/4	DDT	6	85	510
L 85	DDT	324	85	27540
L 85 DT CAB	DDT	417	85	35445
85-90 DT TURBO	DDT	5	86	430
880 DT 16/2	DDT	865	88	76120
880 DT 16/I	DDT	372	88	32736
880 DT RA	DDT	81	88	7128
880 DT/12/V	DDT	928	88	81664
880 DT/16 V	DDT	72	88	6336
880 DT/8_12	DDT	3074	88	270512
880 DTR8	DDT	24	88	2112
880/12/1-2 DT (OM CO 3/75)	DDT	421	88	37048
880/4/12	DDT	17	88	1496
881 DT 12 V	DDT	10	88	880
89-88 DT/20/4/12/I	DDT	3	88	264
40-90 DT/20/4	DDT	19	90	1710
90 DT/12	DDT	34	90	3060
90 DT/24	DDT	25	90	2250
90-90 DT 15	DDT	1614	90	145260
90-95 DT 15	DDT	17	90	1530
850 S/DT	DDT	1026	95	97470
L 95	DDT	165	95	15675
L 95 DT	DDT	328	95	31160
L 95 DT CAB	DDT	121	95	11495
100 DT/32/HL/4	DDT	242	97	23474
980 DT	DDT	1907	98	186886
980 DT 16/1	DDT	225	98	22050
980 DT RA	DDT	23	98	2254
980/12 DT/1	DDT	995	98	97510
100 DT/64/HL/4/20	DDT	220	100	22000
100 DT/S/20	DDT	123	100	12300
1000 DT	DDT	1657	100	165700
100-80 DT	DDT	90	100	9000
100-90	DDT	4850	100	485000
100-90 DT/A1	DDT	148	100	14800
100-90 DT/C/CAB	DDT	152	100	15200
100-90 DT/S	DDT	258	100	25800
A 100 DT S	DDT	6	100	600
F 100	DDT	229	100	22900
F 100 DT 40/4	DDT	504	100	50400
F 100 DT NEW	DDT	14	100	1400
M 100	DDT	697	100	69700
TS 110	DDT	4	107	428
1000 S/DT	DDT	2584	110	284240
110 DT/32/HL/4	DDT	52	110	5720
110 DT/64/HL/4/20	DDT	188	110	20680

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
110/90 DT 15	DDT	1181	110	129910
110-90	DDT	2535	110	278850
A 110 DT S	DDT	3	110	330
F 100	DDT	21	110	2310
F 110 DT	DDT	29	110	3190
F 110 DT/40/4/HL	DDT	247	110	27170
M 115	DDT	297	112	33264
113-90 DT	DDT	6	113	678
115-90/DT	DDT	1854	115	213210
1180 DT	DDT	2513	115	288995
90 DT 24	DDT	20	115	2300
F 115	DDT	320	115	36800
F 115 DT NEW	DDT	55	115	6325
F 120 DT	DDT	258	120	30960
1280 DT	DDT	626	125	78250
130 DT 40/4	DDT	265	130	34450
130 DT/64/HL/4/20	DDT	524	130	68120
1300 DT	DDT	1112	130	144560
130-90 DT	DDT	1467	130	190710
150-90/DT 24	DDT	52	130	6760
F 130	DDT	119	130	15470
F 130 DT NEW	DDT	97	130	12610
F 130 DT TURBO	DDT	26	130	3380
1100 DT	DDT	21	133	2793
CONCORD 1100 E DT	DDT	24	133	3192
1380 DT	DDT	895	135	120825
M 135	DDT	639	135	86265
140-90	DDT	1239	140	173460
140-90 DT TURBO	DDT	230	140	32200
90 DT 24	DDT	15	140	2100
A 140 DT	DDT	37	140	5180
F 140	DDT	199	140	27860
F 140 DT NEW	DDT	48	140	6720
F 140 DT TURBO	DDT	19	140	2660
1300 S/DT	DDT	1179	150	176850
158 DT/24	DDT	6	155	930
1580 DT	DDT	930	155	144150
160-100 DT 24	DDT	149	160	23840
160-90	DDT	1004	160	160640
160-90 DT TURBO	DDT	179	160	28640
M 160	DDT	520	160	83200
1706 DT	DDT	5	165	825
G 170	DDT	53	170	9010
180-55 DT	DDT	36	180	6480
180-90	DDT	1645	180	296100
180-90 DT TURBO	DDT	302	180	54360
1820 DT 24	DDT	5	180	900
1880 DT	DDT	1223	180	220140
G 190	DDT	74	190	14060
G 210	DDT	160	210	33600
G 240	DDT	218	240	52320
82.10.22	DDT	1	302	302
18 LA MONTANINA	DR	68	19	1292
18 LA PICCOLA	DR	2100	19	39900
18 LA PICCOLA VF	DR	247	19	4693
241 R VIGNETO	DR	90	19	1710
211 R	DR	1816	22	39952
215_N_RS	DR	1891	22	41602
221 R	DR	1023	22	22506
231 R	DR	343	22	7546
611 R	DR	5	22	110
250	DR	1906	25	47650
25 RD_RSD	DR	2402	26	62452

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
25 R 4_R 5 LENTO	DR	1809	27	48843
25 R 5 VELOCE	DR	753	27	20331
25 RS 4_RS 5 LENTO	DR	718	27	19386
25 RS 5 VELOCE	DR	78	27	2106
300	DR	871	28	24388
300/6 N	DR	1676	28	46928
311 R	DR	1020	30	30600
331 R	DR	126	30	3780
312 R	DR	2149	33	70917
342-R1	DR	66	33	2178
970	DR	10	33	330
315 N_	DR	2875	35	100625
350 S	DR	2357	35	82495
35-66	DR	243	35	8505
411 R/VF	DR	106	35	3710
40 STRADALE	DR	22	38	836
400_/6_N/6	DR	1087	40	43480
411 R TRICICLO	DR	186	40	7440
4 MR	DR	9	41	369
411 R	DR	3038	41	124558
421 R	DR	413	41	16933
431 R	DR	72	41	2952
441 R	DR	412	41	16892
R405S/8-1	DR	28	41	1148
420	DR	312	42	13104
420 R	DR	73	42	3066
MOTORI VARI DR	DR	23	43	989
405 S/8-1	DR	26	45	1170
415	DR	2882	45	129690
416 DT	DR	6	45	270
450	DR	3515	45	158175
450/8/1S	DR	72	45	3240
45-60	DR	11	45	495
45-66	DR	1659	45	74655
45-66 V	DR	3	45	135
45-66/S	DR	132	45	5940
45-76 V	DR	10	45	450
50-86 VS	DR	4	45	180
50-86/F/V/1/20/4	DR	27	45	1215
UNIVERSAL	DR	12	45	540
470 F	DR	22	47	1034
460	DR	65	48	3120
460 V	DR	24	48	1152
470 V	DR	166	48	7968
480	DR	1476	48	70848
480 V	DR	3823	48	183504
480-8	DR	499	48	23952
445/R	DR	22	50	1100
446/8	DR	1189	50	59450
500	DR	2244	50	112200
50-60/12/20	DR	15	50	750
50-66 S	DR	1019	50	50950
50-86 V	DR	20	50	1000
DT/6/1	DR	13	50	650
702	DR	19	52	988
466	DR	1307	54	70578
474	DR	77	54	4158
540 N	DR	120	54	6480
540 S	DR	3146	54	169884
540 VS	DR	82	54	4428
55-56 LM	DR	69	54	3726
55-88/12/8/20	DR	2	54	108
45-8	DR	12	55	660

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
55 R	DR	1871	55	102905
55/66 R/12	DR	34	55	1870
55/66/M/8	DR	23	55	1265
550	DR	2903	55	159665
55-46	DR	1224	55	67320
55-46 S	DR	59	55	3245
55-46/A	DR	7	55	385
55-66	DR	1389	55	76395
55-66 F	DR	163	55	8965
55-66 LP	DR	114	55	6270
55-75/V	DR	712	55	39160
55-76 DT V	DR	65	55	3575
55-76 F	DR	114	55	6270
55-85/V/8/I/16/M	DR	685	55	37675
55-86 F	DR	6	55	330
55-86/F/V/I	DR	19	55	1045
55-90/12	DR	294	55	16170
55-90/20	DR	9	55	495
55-90/I	DR	6	55	330
56-66 S	DR	101	55	5555
65-46	DR	16	55	880
65-66	DR	328	55	18040
TL 5	DR	50	55	2750
446 N	DR	19	56	1064
446 N/8	DR	14	56	784
500 SPECIAL	DR	275	56	15400
505 R	DR	23	56	1288
55-48/8	DR	9	56	504
840V/6/1	DR	5	56	280
556/12	DR	5	58	290
565/M	DR	7	58	406
566	DR	887	58	51446
570	DR	377	58	21866
570/12-F	DR	441	58	25578
578/8	DR	3	58	174
580	DR	673	58	39034
580 V	DR	124	58	7192
8035-04	DR	86	58	4988
60-78/8	DR	6	59	354
60 LM 12	DR	23	60	1380
60 R	DR	94	60	5640
60-.85/F/I/V	DR	578	60	34680
60/M8	DR	2	60	120
600	DR	3395	60	203700
600 R	DR	93	60	5580
60-56 LM/12	DR	8	60	480
60-60/12	DR	8	60	480
60-66	DR	1204	60	72240
60-66 F	DR	38	60	2280
60-66 LP	DR	101	60	6060
60-66 S	DR	246	60	14760
60-66/F	DR	174	60	10440
60-66/M	DR	10	60	600
60-75	DR	552	60	33120
60-76 F	DR	18	60	1080
60-76/16	DR	1	60	60
60-86 F	DR	13	60	780
60-86 FS	DR	4	60	240
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	397	60	23820
60-93	DR	60	60	3600

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
60-94	DR	4	60	240
62-86 F	DR	13	60	780
62-86/F/I/V/20/4	DR	40	60	2400
65-75 I	DR	2	60	120
69-75/8	DR	2	60	120
A 60 F III	DR	8	60	480
L 60	DR	32	60	1920
513 RA	DR	13	62	806
63/86 DTF/20/4	DR	1	62	62
640	DR	2457	64	157248
640 F	DR	319	64	20416
640/RB	DR	49	64	3136
648/8	DR	12	64	768
60-85	DR	118	65	7670
65 LM/12/8	DR	50	65	3250
650 SPECIAL	DR	16	65	1040
650_	DR	958	65	62270
65-56 DT	DR	883	65	57395
65-56 LM	DR	181	65	11765
65-56 LOM	DR	5	65	325
65-60/I/12/20	DR	22	65	1430
65-66 S	DR	450	65	29250
65-90	DR	196	65	12740
65-93	DR	83	65	5395
65-94	DR	90	65	5850
L 65	DR	66	65	4290
L 65 CAB	DR	4	65	260
606	DR	5	66	330
FE 12 L EXAVATORS	DR	3	66	198
662/12	DR	11	68	748
666	DR	1635	68	111180
666/12/RB	DR	160	68	10880
670	DR	977	68	66436
670 F	DR	387	68	26316
670 V	DR	571	68	38828
680	DR	2248	68	152864
680/12/V	DR	276	68	18768
680/16/V	DR	51	68	3468
760 F-12	DR	19	68	1292
8045	DR	174	68	11832
8045-02	DR	21	68	1428
80-70 F/12/20	DR	13	68	884
70-88	DR	10	69	690
615	DR	88	70	6160
70.66 N/12	DR	10	70	700
70/60/8/20	DR	10	70	700
70-60/F/12	DR	7	70	490
70-66	DR	902	70	63140
70-66 F	DR	417	70	29190
70-66 LP	DR	212	70	14840
70-66 S	DR	1379	70	96530
70-76 F	DR	74	70	5180
70-76 LP	DR	7	70	490
70-76/LP/12/20/4/I/F	DR	27	70	1890
70-80/20/12	DR	10	70	700
70-86 V	DR	11	70	770
70-88 /20/4	DR	27	70	1890
70-90	DR	393	70	27510
70-90 M/16	DR	11	70	770
72-86 F/I/20/4	DR	543	70	38010
72-86 F	DR	7	70	490
72-86 LP	DR	22	70	1540
72-93	DR	107	70	7490

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
72-94	DR	31	70	2170
72-94 R	DR	9	70	630
80-76 F/20/1/12	DR	40	70	2800
A 72 F III	DR	19	70	1330
B 7 B-8 TS	DR	6	70	420
OM 30005 MAY	DR	24	70	1680
70 R	DR	136	71	9656
72-85/M/I	DR	1498	72	107856
750_	DR	1471	75	110325
L 75	DR	129	75	9675
L 75 CAB	DR	3	76	228
766	DR	1323	78	103194
780	DR	2251	78	175578
780 RA	DR	21	78	1638
8045/04	DR	27	78	2106
80-60	DR	34	80	2720
80-61/I	DR	6	80	480
80-66 12/1 20/1	DR	2048	80	163840
80-66 F 20	DR	60	80	4800
80-66 S	DR	12	80	960
80-72/16	DR	15	80	1200
80-75 8	DR	445	80	35600
80-88	DR	3	80	240
80-88/20/4/i	DR	9	80	720
80-90	DR	239	80	19120
80-90/12/20	DR	1754	80	140320
82-86 F	DR	16	80	1280
82-86 F/20/I	DR	57	80	4560
82-86 LP	DR	13	80	1040
82-93	DR	50	80	4000
82-93 R	DR	9	80	720
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	892	84	74928
850/1	DR	2355	85	200175
85-90	DR	8	85	680
85-90/20/4/I/FR/HL	DR	21	85	1785
88-93	DR	24	85	2040
88-94	DR	68	85	5780
L 85	DR	358	85	30430
L 85 CAB	DR	2	85	170
880 RB	DR	23	88	2024
880/12/1-2 (OM CO 3/75)	DR	260	88	22880
880/12/V	DR	261	88	22968
880/16/1	DR	26	88	2288
880/16/2	DR	53	88	4664
880/16/V	DR	14	88	1232
880/5	DR	15	88	1320
880/8_12	DR	1939	88	170632
55-90/12	DR	20	90	1800
70-90 HL 1	DR	1575	90	141750
90-55	DR	16	90	1440
90-90/15	DR	337	90	30330
850 S	DR	711	95	67545
933 S	DR	8	95	760
FA 150/T	DR	5	95	475
L 95	DR	40	95	3800
L 95 DT	DR	30	95	2850
8 BCI	DR	24	96	2304
100/32/FR	DR	19	97	1843
980	DR	565	98	55370

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
980/12/1	DR	184	98	18032
980/16	DR	44	98	4312
F 100	DR	15	98	1470
100/95-15	DR	29	100	2900
1000	DR	1333	100	133300
100-90	DR	1220	100	122000
BD 14	DR	4	100	400
D 98-1 FM	DR	2	100	200
M 100	DR	38	100	3800
R9A BT	DR	1	105	105
1000 S	DR	1643	110	180730
110/40/4/20	DR	15	110	1650
110-90	DR	98	110	10780
8 BTA	DR	9	110	990
F 110	DR	11	110	1210
M 115	DR	42	113	4746
115-90	DR	240	115	27600
1180	DR	356	115	40940
F 115 NEW	DR	3	115	345
F-115	DR	5	115	575
120/40/4	DR	80	120	9600
D 9B-1 FM (FA 120)	DR	52	120	6240
1280	DR	50	125	6250
HITACHI 200 E	DR	3	125	375
M 112 AL/A	DR	3	129	387
1300	DR	520	130	67600
130-90	DR	119	130	15470
F 130	DR	64	130	8320
R 10 A-2 TZ	DR	5	130	650
1380	DR	105	135	14175
FR 12	DR	51	135	6885
M 135	DR	36	135	4860
140/90	DR	6	140	840
BD 10/6	DR	2	140	280
F 140	DR	22	140	3080
3550 AL	DR	30	149	4470
1300 S	DR	248	150	37200
1580	DR	105	155	16275
8205	DR	10	158	1580
160/90	DR	6	160	960
160-55 T	DR	92	160	14720
160-90	DR	158	160	25280
M 160	DR	53	160	8480
FD 14/E	DR	5	167	835
G 170	DR	8	170	1360
10 CTA 1R	DR	3638	172	625736
180-55 T	DR	15	180	2700
180-90	DR	395	180	71100
1820	DR	7	180	1260
1880	DR	77	180	13860
G 190	DR	52	190	9880
140 1/FR	DR	149	200	29800
A 14 DI FR	DR	33	202	6666
LAVERDA L 521 HA	DR	10	205	2050
8361/25	DR	1	208	208
G 210	DR	69	210	14490
FD 20	DR	9	235	2115
AD 14/11/R	DR	11	240	2640
G 240	DR	30	240	7200
55-85 M SOM	DSN	116	55	6380
55-85 SOM	DSN	244	55	13420
55-85 V SOM	DSN	84	55	4620
60-85 F SOM	DSN	249	60	14940

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
60-85 V SOM	DSN	81	60	4860
62-85 F SOM	DSN	2	60	120
62-85 M SOM	DSN	1	60	60
62-85 M SOM FD	DSN	70	60	4200
62-85 SOM	DSN	1	60	60
62-85 SOM FD	DSN	3	60	180
72-85 FD M SOM	DSN	652	70	45640
72-85 FD SOM	DSN	14	70	980
72-85 M SOM	DSN	465	70	32550
72-85 SOM	DSN	564	70	39480
82-85 FD M SOM	DSN	335	80	26800
82-85 M SOM	DSN	596	80	47680
88-85 FD M SOM	DSN	215	85	18275
88-85 M SOM	DSN	3	85	255
100-55	DSN	201	100	20100
160-55	DSN	11	160	1760
25 C	SBC	447	25	11175
700 C	SBC	8	29	232
BOGHETTO 40	SBC	2	38	76
215 R	SBR	418	22	9196
25 R	SBR	161	25	4025
312 R	SBR	269	40	10760
415 R	SBR	262	40	10480
600	SBR	47	60	2820
700 D	SBSC	24	33	792
601	SPC	447	18	8046
25 CPD_CSD S	SPC	19	19	361
25 CF S	SPC	31	24	744
708 C	SPC	24	24	576
25 C_CS_CI	SPC	699	25	17475
700 C	SPC	25	29	725
BOGHETTO 40	SPC	7	38	266
MOTORI VARI SC	SPC	8	43	344
602	SPR	15	18	270
25 R 1953	SPR	38	19	722
25 R_RT 1951	SPR	469	25	11725
600	SPR	265	60	15900
MOTORI VARI SR	SPSC	12	25	300
702 A_AN	SPSC	31	28	868
703	SPSC	11	28	308
700 A_AN	SPSC	70	29	2030
700 B_BV	SPSC	31	31	961
700 D	SPSC	42	33	1386
702 B_BN	SPSC	3	38	114
703 B_BN	SPSC	14	38	532
TOTALE FIAT		465938		30967140
	DBCC	118		4484
	DBCR	14		280
	DC	130722		7850006
	DDT	199675		14837935
	DR	127603		7878866
	DSN	3907		282360
	SBC	457		11483
	SBR	1157		37281
	SBSC	24		792
	SPC	1260		28537
	SPR	787		28617
	SPSC	214		6499
FIAT ALLIS				
FL 4M	DC	2	34	68

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FL 4	DC	8	35	280
451 C/1	DC	6	45	270
FL 4 L	DC	74	47	3478
50 CI/2	DC	4	58	232
60 CI	DC	7	60	420
60/C	DC	18	60	1080
FL 7	DC	1	61	61
FD 5	DC	2	66	132
FL/5	DC	13	66	858
R9A-BT	DC	1	66	66
70 C	DC	80	74	5920
70 C1-I	DC	194	74	14356
CA 60/2 (FL6)	DC	6	74	444
FL 4 L	DC	1	74	74
AD/7C	DC	41	75	3075
80 C_CI_CI/1	DC	223	80	17840
80/65 C	DC	2	80	160
FD/7	DC	9	81	729
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	506	90	45540
8 CI_CIT	DC	23	91	2093
AD 8	DC	71	91	6461
FL 9	DC	26	91	2366
8 - B	DC	53	92	4876
BD 8B	DC	2	92	184
8 BC 1	DC	30	96	2880
8 BTA	DC	4	96	384
9 C	DC	10	98	980
90 C	DC	1012	98	99176
10 CI	DC	12	100	1200
100 C_CI_CI/1	DC	267	100	26700
AD 10	DC	18	100	1800
AD 9	DC	21	100	2100
BD 9 P	DC	26	100	2600
10 C	DC	40	110	4400
110 CI	DC	4	110	440
AD 10/6	DC	19	110	2090
BD 10/6 C	DC	3	110	330
EUOPER 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	5	110	550
605/B	DC	4	113	452
1 D.L.M.	DC	210	115	24150
FD 9	DC	1	116	116
120 C	DC	1859	120	223080
BD 12	DC	18	120	2160
FD 14	DC	35	120	4200
FL 14 D	DC	3	120	360
MMT 20	DC	15	120	1800
10 B	DC	63	125	7875
AD 10/6 C	DC	280	125	35000
AD 6 C	DC	15	125	1875
AD 8	DC	5	125	625
BD 10 B	DC	8	125	1000
FA 120	DC	132	125	16500
10 CIT	DC	7	127	889
FL 10 C	DC	26	127	3302
10 C	DC	105	128	13440
10 CTA	DC	37	129	4773

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DB9 1FM	DC	2	129	258
AD 12	DC	33	130	4290
BD 12	DC	12	130	1560
14 C	DC	43	140	6020
150 CI	DC	3	150	450
BD 14 COUVERT	DC	50	150	7500
FLI4 B	DC	10	150	1500
14 C.T.A.	DC	63	155	9765
ALLIS 14 CTA	DC	1	155	155
FA 150	DC	86	155	13330
14 C	DC	23	158	3634
MMT 14/C	DC	10	158	1580
150 C	DC	46	160	7360
AD 14/6 C	DC	246	160	39360
AD 14/B	DC	23	160	3680
BD 10/6 C	DC	17	160	2720
BD 14 B	DC	20	160	3200
BD 14/6C	DC	14	160	2240
14 CTA	DC	19	162	3078
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	54	164	8856
14 C	DC	33	165	5445
ALLIS 10 CTA	DC	1	165	165
FA 150	DC	68	171	11628
10 CTA 1/R	DC	16	172	2752
AD 18	DC	14	180	2520
FA 150	DC	15	188	2820
14 C	DC	3	190	570
BD 18/C	DC	1	193	193
14 D 1 FM	DC	1	199	199
AD 20	DC	104	200	20800
BD 18	DC	6	200	1200
BD 20 C	DC	30	200	6000
FD 20	DC	4	200	800
FA 200	DC	103	206	21218
FA 200/C	DC	4	223	892
FD 20	DC	31	235	7285
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	15	136	2040
FD 14 D	DDT	11	160	1760
BD 20	DDT	15	200	3000
20 B	DDT	17	235	3995
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	4	64	256
TL 6	DR	4	64	256
B7B 10 B	DR	1	69	69
EUROPE 70	DR	1	70	70
345 B	DR	10	80	800
FL 12	DR	1	80	80
FA 100 BRME	DR	69	92	6348
FA 100	DR	7	100	700
BD 10 B	DR	5	105	525
BD 10	DR	6	110	660

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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	23	135	3105
B 14 B	DR	6	140	840
FA 120	DR	3	140	420
R 7 A BT	DR	1	140	140
160-55	DR	6	143	858
AD 14	DR	30	150	4500
EUROPE	DR	1	150	150
FL 10 B	DR	4	150	600
FL 14 B	DR	3	150	450
14 CIT	DR	9	155	1395
FL 14	DR	9	160	1440
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	6	180	1080
BD 20	DR	13	193	2509
AD 14 D 1 FM	DR	5	198	990
A1 4D 1 FM	DR	1	199	199
EUROPE	DR	1	205	205
FA 200	DR	17	240	4080
EUROPE 20B	DR	1	260	260
FD 30/B	DR	4	352	1408
TOTALE FIAT ALLIS		7314		862272
	DC	6920		808626
	DDT	89		12435
	DR	305		41211
FIM				
VEGA 4RM/S1	DDT	8	26	208
VEGA 4RM/L1	DDT	11	33	363
MARTE 2RM/S1	DR	5	24	120
NTS MOT SLANZI DVA 920 G	DR	14	24	336
MARTE 2RM/S2	DR	8	26	208
NTS	DR	76	26	1976
731	DR	2	28	56
3116	DR	3	30	90
TOTALE FIM		127		3357
	DDT	19		571
	DR	108		2786
FM				
300 L2_RM 10	DR	10	28	280
TOTALE FM		10		280
	DR	10		280
FOLLI				
SUPER CF 4500	DC	7	40	280
SUPER CF 4500 DT	DDT	47	40	1880
CF 5000 DT/DF	DDT	17	44	748
CF 5500 DT/DF	DDT	6	51	306
SCOIATTOLO F	DR	26	12	312
SUPER SCOIATTOLO CF 20	DR	59	20	1180
CF 3000	DR	36	32	1152
SUPER CF 4000 ST	DR	6	40	240

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE FOLLI		204		6098
	DC	7		280
	DDT	70		2934
	DR	127		2884
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	42	24	1008
G 25 C	DC	37	26	962
D 21	DC	7	28	196
G 28 C	DC	27	30	810
G 30 C	DC	39	30	1170
G 40 C	DC	1	40	40
G 25 R	DR	11	26	286
TOTALE GALLAMINI		166		4512
	DC	155		4226
	DR	11		286
GANDOLFI				
MARZIANO	DR	20	14	280
25 TLR	DR	21	23	483
MARZIANO 22 TL	DR	6	23	138
MARZIANO 22 TLR	DR	39	23	897
35 TLR	DR	2	35	70
TOTALE GANDOLFI		88		1868
	DR	88		1868
GHERARDI				
--	DR	10	14	140
TOTALE GHERARDI		10		140
	DR	10		140
GOLDONI				
AB 2/C 35	DC	2	12	24
AB2/C36	DC	7	12	84
AB2/C 3	DC	9	13	117
518/C 55	DC	5	18	90
TS 4	DC	1	20	20
GM4 C	DC	32	25	800
UNIVERSAL 228	DC	1	28	28
PC 3	DC	7	33	231
236	DC	3	34	102
IDEA 40	DC	85	35	2975
C 45 L	DC	6	43	258
C 45 N	DC	14	43	602
3.45 L	DC	24	44	1056
3.45 M	DC	9	44	396
3.45 N	DC	6	44	264

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3.45 S	DC	9	44	396
ZA/2	DC	22	45	990
3050 STAR 12V	DC	7	50	350
3050 STAR 16V	DC	234	50	11700
3050 STAR 20%INV	DC	207	50	10350
C 55 L	DC	8	52	416
C 55 N	DC	17	52	884
EURO 55 WW	DC	134	52	6968
MAXTER 60W	DC	103	52	5356
3.60 L	DC	33	60	1980
3.60 M	DC	5	60	300
3.60 N	DC	30	60	1800
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
C 60 M	DC	2	60	120
C 60 V	DC	1	60	60
3070 12V	DC	159	61	9699
3070 20%	DC	1	61	61
3070 24V	DC	38	61	2318
3070 STAR 12V	DC	8	63	504
3070 STAR 16V	DC	3	63	189
3070 STAR 20%INV	DC	464	63	29232
3070 STAR 24V	DC	12	63	756
774 DT BASSO	DC	11	67	737
3070 STARV	DC	9	68	612
C 75 L	DC	19	68	1292
C 75 N	DC	18	68	1224
C 75 V	DC	1	68	68
TC 70 S	DC	9	68	612
MAXTER W70	DC	13	69	897
STAR 70 ALTA	DC	3	69	207
STAR 70	DC	1	70	70
JOLLY 49/AD	DDT	1	8	8
JOLLY 59 LD	DDT	8	8	64
C 610 D C66	DDT	7	10	70
AB 2/C 353	DDT	4	12	48
AB2-C35 B	DDT	4	12	48
SPECIAL 14	DDT	3	12	36
14/RPV	DDT	17	14	238
140	DDT	38	14	532
144/RPS	DDT	28	14	392
GM 4/14	DDT	60	14	840
SPECIAL 140 LOMB.LDA 510	DDT	10	14	140
TRANSCAR 40	DDT	23	14	322
GM 4/16	DDT	123	16	1968
TRANSCAR 20	DDT	2	16	32
518 T	DDT	152	18	2736
719/C 60	DDT	19	18	342
919	DDT	60	18	1080
919 LOMB. 100	DDT	22	18	396
919/RS	DDT	1	18	18
EXPORT	DDT	13	18	234
GM 4 S/18	DDT	1427	18	25686
UNIVERSAL 218	DDT	84	18	1512
XHS	DDT	10	18	180
DG 1	DDT	47	19	893
TS 3	DDT	11	19	209
520 T	DDT	131	20	2620
GM 4/20	DDT	87	20	1740
144/RPV	DDT	8	21	168
521 T	DDT	1378	21	28938

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
921	DDT	323	21	6783
DL 1	DDT	10	21	210
TRANSCAR 25	DDT	9	21	189
TRANSCAR 25 RS	DDT	1	21	21
TRANSCAR 255SV	DDT	1	21	21
UNIVERSAL 221	DDT	129	21	2709
EURO 22 RS	DDT	40	22	880
240	DDT	177	24	4248
GM 4/24	DDT	267	24	6408
PA 5	DDT	66	24	1584
TRANSCAR 33	DDT	10	24	240
TRANSCAR 35RS (PM2)	DDT	12	24	288
UNIVERSAL 224	DDT	2663	24	63912
2030 RS	DDT	45	26	1170
226	DDT	116	26	3016
426	DDT	6	26	156
526 T	DDT	521	26	13546
923	DDT	2	26	52
926	DDT	1309	26	34034
926 RS DT	DDT	874	26	22724
926 RS.DT.SI	DDT	1	26	26
926 RS/DT S.I.	DDT	12	26	312
926 SI	DDT	231	26	6006
932/S DT	DDT	14	26	364
956/SI	DDT	2	26	52
996	DDT	2	26	52
DVA 1030	DDT	9	26	234
DVA 1200	DDT	1	26	26
EURO 26 RS	DDT	416	26	10816
EURO 42 BW	DDT	3	26	78
TRANSCAR 30 RS	DDT	1	26	26
UNIVERSAL 226	DDT	10	26	260
IDEA 26	DDT	13	27	351
PG 2	DDT	132	27	3564
PL 1	DDT	8	27	216
228	DDT	206	28	5768
528 LOMB.904	DDT	7	28	196
828_L	DDT	53	28	1484
904	DDT	21	28	588
928	DDT	188	28	5264
C59	DDT	3	28	84
DC 4	DDT	44	29	1276
GM 4 F	DDT	133	29	3857
TS 8	DDT	139	29	4031
530 T	DDT	700	30	21000
930	DDT	200	30	6000
EURO 30 RS	DDT	2200	30	66000
GM 4/30	DDT	628	30	18840
GM4/L	DDT	70	30	2100
IDEA 30	DDT	49	30	1470
PG 1	DDT	8	30	240
PL 2	DDT	77	30	2310
UNIVERSAL 230	DDT	2032	30	60960
COMPACT 454	DDT	8	31	248
EURO 50 A (ZB 6)	DDT	33	31	1023
LDA 625-3	DDT	29	31	899
PS 1	DDT	41	31	1271
TB 1	DDT	19	31	589
UNIVERSAL 250	DDT	6	31	186
2533 RS	DDT	8	32	256
932	DDT	719	32	23008
932 RS DT	DDT	146	32	4672
932 SI	DDT	98	32	3136

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
95 DT	DDT	5	32	160
PH 2	DDT	173	32	5536
PM 1	DDT	29	32	928
RD 952	DDT	9	32	288
223	DDT	28	33	924
233 UNIVERSAL	DDT	1113	33	36729
433	DDT	6	33	198
933	DDT	575	33	18975
933 DT	DDT	201	33	6633
933 LOMB 914	DDT	1302	33	42966
933 RS DT	DDT	117	33	3861
933 RS.DT.SI	DDT	82	33	2706
933 S DT	DDT	369	33	12177
933 S.I.	DDT	1001	33	33033
982	DDT	4	33	132
988	DDT	430	33	14190
993/S	DDT	20	33	660
9935	DDT	4	33	132
PC 1	DDT	58	33	1914
PM 2	DDT	155	33	5115
PQ 1	DDT	80	33	2640
RS DT-SI	DDT	6	33	198
TRANSCAR 33 (PC 1)	DDT	176	33	5808
TRANSCAR 35	DDT	11	33	363
UNIVERSAL 33	DDT	13	33	429
834_L	DDT	125	34	4250
PB 1	DDT	73	34	2482
PB 3	DDT	3	34	102
PH 1	DDT	27	34	918
TRANSCAR 38	DDT	11	34	374
TRAUSPORT 336	DDT	16	34	544
UNIVERSAL 236	DDT	1134	34	38556
2636 RS	DDT	7	35	245
EURO ZB1 (EURO 40)	DDT	7	35	245
COMPACT 604	DDT	21	36	756
ZB 3	DDT	12	36	432
EURO 42 BW	DDT	3	37	111
1038	DDT	218	38	8284
230	DDT	264	38	10032
238 NUOVO	DDT	104	38	3952
238 UNIVERSAL	DDT	2092	38	79496
239	DDT	8	38	304
288 LOMB.832	DDT	14	38	532
40	DDT	5	38	190
832	DDT	22	38	836
938 RS/DT	DDT	57	38	2166
95/832	DDT	3	38	114
PA3	DDT	34	38	1292
TRANS CAR 40	DDT	27	38	1026
TRANSCAR 40 PAM	DDT	187	38	7106
ZA 8	DDT	15	38	570
PO 1	DDT	57	39	2223
1000 SLANZI DVA 1750	DDT	1189	40	47560
1040	DDT	1343	40	53720
1040 DT	DDT	57	40	2280
1040 SC	DDT	82	40	3280
328	DDT	1	40	40
945 RS/DT	DDT	297	40	11880
DVA 1750	DDT	26	40	1040
PR 1	DDT	46	40	1840
UNIVERSAL 1040	DDT	30	40	1200
UNIVERSAL 240	DDT	1130	40	45200
UNIVERSAL 240 DT	DDT	7	40	280

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
UNIVERSAL 244	DDT	16	40	640
TC B	DDT	5	41	205
1050	DDT	368	42	15456
216111	DDT	17	42	714
245 NUOVO	DDT	8	42	336
3445	DDT	109	42	4578
945 RS.DT.SI	DDT	29	42	1218
COMPACT 452	DDT	18	42	756
COMPACT 454	DDT	33	42	1386
EURO 50 A	DDT	15	42	630
EURO 50 B	DDT	8	42	336
EURO ZB 5	DDT	24	42	1008
PF 1	DDT	11	42	462
PP 1	DDT	341	42	14322
PV 1	DDT	8	42	336
TRANSCAR 50 RS PS1	DDT	85	42	3570
TRANSCAR W 50 RS	DDT	4	42	168
UNIVERSAL	DDT	212	42	8904
UNIVERSAL 245	DDT	542	42	22764
UNIVERSAL 251	DDT	7	42	294
UNIVERSAL 345	DDT	3	42	126
ZA 7	DDT	72	42	3024
ZA 9	DDT	758	42	31836
ZB 6	DDT	26	42	1092
945	DDT	66	43	2838
ITMA 345 L/N/S	DDT	112	43	4816
1055	DDT	133	44	5852
614	DDT	60	44	2640
COMPACT 614	DDT	59	44	2596
PD	DDT	38	44	1672
PD 3	DDT	2	44	88
PD1 TRANSCAR 55	DDT	94	44	4136
TRANSCAR 60	DDT	66	44	2904
TRANSCAR 60 RS	DDT	8	44	352
1045 R	DDT	108	45	4860
979	DDT	8	45	360
PN 1	DDT	214	45	9630
PT 1	DDT	10	45	450
TRANSCAR 60/RS 3/1	DDT	20	45	900
TP 1	DDT	90	48	4320
TP 3	DDT	225	48	10800
ZB 7	DDT	141	48	6768
3050	DDT	1718	49	84182
3050/88 A/1	DDT	116	49	5684
3150	DDT	3	49	147
3450 V	DDT	46	49	2254
604	DDT	78	49	3822
604/B	DDT	7	49	343
88 A/1	DDT	5	49	245
COMPACT 602	DDT	8	49	392
COMPACT 604/TA 5	DDT	22	49	1078
COMPACT 664 TD2	DDT	102	49	4998
COMPACT 774 TL6/TL8	DDT	60	49	2940
COMPACT TA 3	DDT	30	49	1470
COMPACT/604	DDT	58	49	2842
TD 1	DDT	31	49	1519
3050 STAR	DDT	44	50	2200
EURO 55 AW (ZB8)	DDT	96	50	4800
EURO 55 BW	DDT	78	50	3900
ZB 9	DDT	157	51	8007
654 DT	DDT	33	55	1815
764 BASSA DT	DDT	2	55	110
COMPACT 654	DDT	167	55	9185

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
COMPACT 654 TC3 DT	DDT	38	55	2090
COMPACT TC 3	DDT	98	55	5390
FC 3	DDT	7	55	385
TH 1	DDT	10	55	550
TH 3	DDT	7	55	385
3179 DFG 03	DDT	10	56	560
654 V ALTA	DDT	342	56	19152
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	110	58	6380
ITMA 360 V/N/L	DDT	158	59	9322
3050 COMPACT	DDT	90	60	5400
614 D ALTO	DDT	16	60	960
614 DT	DDT	15	60	900
614 DT ALTA	DDT	414	60	24840
614 DV BASSA	DDT	4	60	240
TR 1 (3070 STAR 8+8)	DDT	41	60	2460
TR 4	DDT	407	60	24420
3070	DDT	412	61	25132
3070/4RM	DDT	121	61	7381
3060 STAR V	DDT	5	62	310
3070 STAR	DDT	118	62	7316
C 453	DDT	5	64	320
COMPACT 614 DT	DDT	13	64	832
TL 10/B	DDT	123	64	7872
TL 2	DDT	4	66	264
TL 3	DDT	1	66	66
TL 8	DDT	138	66	9108
3070	DDT	24	67	1608
664 D ALTO	DDT	278	67	18626
664 DT BASSO	DDT	106	67	7102
774 DT ALTA	DDT	111	67	7437
774 DT BASSA	DDT	22	67	1474
COMPACT 644	DDT	9	67	603
COMPACT 654	DDT	16	67	1072
COMPACT 662	DDT	5	67	335
COMPACT 664	DDT	339	67	22713
COMPACT 722 BA	DDT	7	67	469
COMPACT 744	DDT	6	67	402
COMPACT 774	DDT	190	67	12730
FARESTAL 774	DDT	2	67	134
TL 6	DDT	67	67	4489
TL 7	DDT	84	67	5628
STAR 75 ALTA	DDT	19	70	1330
STAR 75 BASSA	DDT	708	70	49560
3454	DDT	16	94	1504
993	DDT	8	96	768
XHT	DR	229	18	4122
720 T	DR	4	20	80
CELESTINO	DR	4	21	84
UNIVERSAL 124	DR	9	24	216
52 T SLANZI	DR	25	26	650
900 RS	DR	9	26	234
GH 4 L	DR	4	30	120
TRANSCAR 30	DR	6	30	180
UNIVERSAL 210	DR	15	30	450
532 RT	DR	17	32	544
833	DR	31	33	1023
914	DR	20	33	660
914 L. 914	DR	25	33	825
966 S	DR	1	33	33

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
UNIVERSAL 233 NUOVO	DR	19	33	627
834 I	DR	17	34	578
925 S	DR	4	36	144
DVA 1750 A	DR	13	38	494
PA3	DR	26	38	988
654	DR	14	41	574
COMPACT 654	DR	22	41	902
245	DR	133	42	5586
493	DR	4	42	168
959	DR	1	42	42
EURO 50 B	DR	4	42	168
HR 392/A/3	DR	4	42	168
TB 1	DR	9	42	378
TRANSCAR 50	DR	31	42	1302
1055	DR	175	44	7700
COMPACT 612	DR	4	44	176
3000	DR	6	45	270
UNIVERSAL 445	DR	8	45	360
ZC 9	DR	72	45	3240
602	DR	20	49	980
652	DR	28	55	1540
8140. 61	DR	3	55	165
COMPACT 652 (TC1)	DR	43	55	2365
762 BASSA	DR	3	56	168
T.H. 6	DR	12	56	672
614	DR	48	60	2880
614 ST BASSO	DR	39	60	2340
COMPACT 614	DR	294	60	17640
662 D	DR	21	67	1407
772 BASSA	DR	11	67	737
TD 1	DR	11	67	737
921 S.I.	DSN	2	21	42
BASE 20	DSN	148	22	3256
926 RS-DT	DSN	2	26	52
926 S.I.	DSN	9	26	234
928	DSN	2	28	56
233 NUOVO	DSN	193	33	6369
933 RS-DT	DSN	1	33	33
933 S.I.	DSN	15	33	495
UNIVERSAL 233 NUOVO	DSN	15	33	495
EURO 42 AW	DSN	4	37	148
EURO 42BW	DSN	4	37	148
238 NUOVO	DSN	329	38	12502
UNIVERSAL 238 NUOVO	DSN	120	38	4560
UNIVERSAL 240	DSN	13	40	520
21.8100 B	DSN	11	42	462
245 NUOVO	DSN	4	42	168
945 RS-DT	DSN	422	42	17724
EURO 50 A	DSN	15	42	630
EURO 50 B	DSN	1	42	42
UNIVERSAL 245 NUOVO	DSN	87	42	3654
EURO 55 AW	DSN	147	50	7350
EURO 55 BW	DSN	7	50	350
TOTALE GOLDONI		50442		1870762
	DC	1813		98455
	DDT	45580		1648300
	DR	1498		64717
	DSN	1551		59290
GRILLO				
24/26	DC	2	26	52
GRILLO 31V E 2	DC	1	29	29
22 M-Y6	DDT	74	15	1110

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
31 V E3	DDT	78	25	1950
26 V S2	DDT	20	26	520
31 V	DDT	31	28	868
50 DT	DDT	7	49	343
3001	DR	33	26	858
634	DR	24	26	624
31 V SP	DR	5	31	155
35 A 42	DR	11	35	385
392 A VM HR	DR	17	40	680
40 HP	DR	48	43	2064
TOTALE GRILLO		351		9638
	DC	3		81
	DDT	210		4791
	DR	138		4766
GRISENTI				
MOT. SLANZI DVA 500 T	DR	1	9	9
TOTALE GRISENTI		1		9
	DR	1		9
GUALDI				
25	DR	49	25	1225
30	DR	47	30	1410
TOTALE GUALDI		96		2635
	DR	96		2635
HUERLIMANN				
XE H 305 DT	DC	64	50	3200
XA 655 DT	DC	1	55	55
D 150 S	DC	1	60	60
PRESTIGE H 358 DT	DC	2	60	120
XA 656 DT	DC	19	60	1140
XE H 306 DT	DC	63	60	3780
XF H 361 DT	DC	57	60	3420
466 DT	DC	1	65	65
CLUB H 468.4 DT B	DC	13	70	910
PRESTIGE H 468 DT	DC	24	70	1680
XE H 307 DT	DC	18	70	1260
XA 607 DT	DC	2	71	142
XA 657 DT	DC	69	71	4899
H 470	DC	1	75	75
XF H 476 DT	DC	3	75	225
CLUB H 478.4 DT	DC	8	80	640
PRESTIGE H 478 DT	DC	23	80	1840
XF H 481 DT	DC	45	80	3600
XA 658 DT	DC	7	83	581
H 480	DC	2	85	170
XF H 491 DT	DC	103	87	8961
PRESTIGE H 488 DT	DC	39	88	3432
490	DC	1	95	95
XT 911 DT	DC	7	111	777
ELITE 6115 DT	DC	22	115	2530
SX 1200 DT	DC	2	119	238
ELITE 6135 DT	DC	19	132	2508
SX 1350 DT	DC	6	134	804
SX 1500 DT	DC	5	150	750
MASTER H 6165 DT	DC	7	165	1155
MASTER H 6190 DT	DC	14	189	2646
MASTER H.P.DT	DC	2	189	378
PRINCE 325 DT	DDT	39	25	975

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
PRINCE 335 DT	DDT	139	35	4865
PRINCE 435 DT	DDT	352	35	12320
PRINCE 440 DT	DDT	24	42	1008
PRINCE 445 DT	DDT	273	42	11466
476 XF V DT	DDT	63	47	2961
H 345 S DT	DDT	17	48	816
305 XE DT	DDT	151	50	7550
351 DT	DDT	163	50	8150
H 305 XE	DDT	11	50	550
H 351 DT	DDT	3	50	150
355 F DT	DDT	21	58	1218
362 V DT	DDT	39	59	2301
538.4 V DT	DDT	2	59	118
358 DT	DDT	10	60	600
358 V DT	DDT	35	60	2100
358.4	DDT	6	60	360
358.4 V DT	DDT	30	60	1800
361 DT	DDT	108	60	6480
361 F DT	DDT	57	60	3420
361 XF V DT	DDT	151	60	9060
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	9	61	549
H 360	DDT	26	65	1690
H 466 V DT	DDT	15	65	975
307 XE DT	DDT	123	70	8610
372 DT	DDT	3	70	210
372 V DT	DDT	24	70	1680
468 V DT	DDT	117	70	8190
468.4 V DT	DDT	137	70	9590
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	19	70	1330
476 DT	DDT	68	75	5100
476 F DT	DDT	148	75	11100
476 XFT DT	DDT	46	75	3450
H 476 XF	DDT	1	75	75
H 476 XF DT REV	DDT	3	75	225
478 4 VD	DDT	14	80	1120
478 VDT	DDT	98	80	7840
478.4	DDT	34	80	2720
478.4 DT	DDT	18	80	1440
H 478 PRESTIGE B DT	DDT	4	80	320
H 478.4 V DT	DDT	13	80	1040
H 481 XF	DDT	47	80	3760
XN 708 DT PIAT.	DDT	19	80	1520
908 XT	DDT	22	85	1870
XT 908 DT	DDT	18	86	1548
H 491 XF	DDT	115	87	10005
488 DT	DDT	80	88	7040
488 V DT	DDT	160	88	14080
H 488	DDT	1	88	88
909 XT	DDT	31	95	2945
XT 909 DT	DDT	52	95	4940
496 V DT	DDT	44	96	4224
910.4 XT	DDT	27	103	2781
XT 910.4 DT	DDT	42	103	4326

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4105 V DT	DDT	103	105	10815
910.6 XT	DDT	44	105	4620
XT 910.6 DT	DDT	28	105	2940
H 1105/10	DDT	1	110	110
5110 DT	DDT	16	115	1840
5116 V DT	DDT	55	115	6325
6115 V DT	DDT	104	115	11960
6115 VDT	DDT	25	115	2875
H 5110 S DT	DDT	9	115	1035
H 6115 ELITE JUBILE	DDT	2	115	230
6136 V DT	DDT	79	129	10191
H 6136 DT	DDT	4	129	516
6135 VDT	DDT	114	132	15048
H 6135 ELITE	DDT	3	132	396
6165 V DT	DDT	59	165	9735
H 6170 TV DT	DDT	30	165	4950
6170 T/V DT	DDT	36	170	6120
190 V DT	DDT	409	190	77710
H 345 S	DR	8	48	384
351	DR	56	50	2800
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	12	55	660
H 356	DR	2	55	110
355	DR	29	58	1682
306 XE	DR	83	60	4980
358 V	DR	17	60	1020
361 F	DR	13	60	780
361 XF/V	DR	9	60	540
362	DR	14	60	840
H 1000 W 3	DR	13	60	780
H 306 XE	DR	5	60	300
H 358	DR	1	60	60
XA 606	DR	1	60	60
466 V	DR	7	65	455
372	DR	6	70	420
468	DR	47	70	3290
468.4	DR	14	70	980
H 307 XE	DR	2	70	140
H 468.4	DR	5	70	350
XA 607	DR	5	70	350
476 F	DR	25	75	1875
H 1000/4 WTI	DR	10	75	750
H 470 SA	DR	87	75	6525
476 HF	DR	1	77	77
478	DR	31	80	2480
H 481 XF	DR	23	80	1840
480	DR	54	85	4590
480 SA	DR	15	85	1275
908 XT	DR	18	85	1530
909 XT	DR	14	85	1190
H 488	DR	3	88	264
H 491 XF	DR	6	88	528
490 ST	DR	61	95	5795
H 496	DR	1	95	95
910.4 XT	DR	35	103	3605
910.6 XT	DR	13	104	1352
6135	DR	14	130	1820
H 6130 A	DR	61	130	7930
H 6160	DR	26	160	4160

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE HUERLIMANN		6053		502856
	DC	650		52136
	DDT	4525		380505
	DR	878		70215
I M E R				
4 RM/X	DDT	7	18	126
4 RM/3	DDT	1	24	24
270	DDT	20	32	640
270/S	DDT	56	32	1792
MR 20/SL	DDT	2	32	64
MR 270 SL	DDT	16	32	512
SL 270	DDT	631	32	20192
270/SL 4RM	DDT	70	34	2380
370 4RM	DDT	17	38	646
MR 270 LO	DDT	8	38	304
TC 20	DR	3	20	60
MR 370 LB	DR	140	38	5320
S 370	DR	5	38	190
TOTALE I M E R		976		32250
	DDT	828		26680
	DR	148		5570
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	63	15	945
PD 180	DDT	109	18	1962
PD 250	DDT	45	30	1350
BUNGARTZ T 5	DR	373	12	4476
CAB T 5	DR	9	14	126
CAB T 8	DR	30	18	540
TOTALE ISOTTA FRASCHINI		629		9399
	DDT	217		4257
	DR	412		5142
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	145	20	2900
NIKE 180 L	DC	41	20	820
280	DC	54	25	1350
NIKE 280 L	DC	43	25	1075
250 L	DC	166	26	4316

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
NIKE 250 L	DC	107	26	2782
340 N	DC	11	28	308
NIKE 300 L	DC	79	29	2291
320 L	DC	249	30	7470
A 201 LL	DC	4	30	120
A 301 LL	DC	57	30	1710
A 302 L	DC	299	30	8970
A 302 N	DC	33	30	990
NIKE 301 L-LL	DC	276	30	8280
NIKE 320	DC	38	30	1140
NIKE 350 L	DC	78	30	2340
A 322 N	DC	92	32	2944
A 351 LL	DC	43	33	1419
A 352 L-N	DC	70	33	2310
35 L	DC	303	34	10302
A 35 L	DC	2	34	68
A 35 S-N	DC	79	34	2686
3.65 M	DC	10	35	350
A 235 L-N-S	DC	267	35	9345
NIKE 351 L-LL	DC	140	35	4900
3.401	DC	16	39	624
340 M	DC	9	39	351
340/L	DC	45	39	1755
400	DC	49	39	1911
A 401 LL	DC	30	39	1170
NIKE 400 L	DC	16	39	624
NIKE 401 L-LL	DC	238	39	9282
3.40 N	DC	75	40	3000
3.40 S	DC	4	43	172
3.45 L	DC	5	43	215
3.45 N	DC	5	43	215
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	88	46	4048
A 453 N-L	DC	216	46	9936
A433 LL	DC	3	46	138
480 L	DC	82	49	4018
NIKE 480 L	DC	44	49	2156
500 L-LL	DC	67	50	3350
500 L-N-S	DC	578	50	28900
500 N-V-M	DC	235	50	11750
503 N	DC	39	53	2067
A 503 N-S-L	DC	349	53	18497
A 503/L	DC	23	53	1219
A 503/N	DC	23	53	1219
NIKE 553 N	DC	17	53	901
A 533 L-N-S	DC	66	56	3696
A 553 L	DC	30	56	1680
COMBI 345	DC	4	56	224
355 M	DC	3	57	171
600 L-M-N	DC	147	59	8673
600 N	DC	1	59	59
3.60 L	DC	7	60	420
3.60 M	DC	3	60	180
3.60 N	DC	4	60	240
3.60 S	DC	5	60	300
3.60 V	DC	1	60	60
3.25	DC	2	63	126
385	DC	3	63	189
365 N	DC	22	65	1430
A 654 L	DC	2	67	134
700 L	DC	22	73	1606

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
700 M	DC	79	73	5767
700N	DC	1	73	73
3.75 M/N	DC	25	75	1875
385	DC	43	85	3655
752.35	DDT	1	34	34
VEGA 4RM	DDT	3	34	102
A 35 N	DDT	89	35	3115
ITMA VEGA 4RM	DDT	7	35	245
SIRIO 4RM	DDT	302	41	12382
SIRIO	DDT	11	48	528
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	25	44	1100
3.60 L/N	DR	8	60	480
180	SBC	87	20	1740
TOTALE ITMA		6032		242874
	DC	5484		222502
	DDT	414		16460
	DR	47		2172
	SBC	87		1740
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	268	26	6968
1CTL	DC	620	26	16120
226 C	DC	56	26	1456
7 C	DC	50	26	1300
DL 25 C	DC	52	26	1352
C 503	DC	2	27	54
230 CL	DC	1895	30	56850
230 CS	DC	104	30	3120
C 230 SA	DC	66	30	1980
DL 30 C	DC	105	31	3255
DL 30 CTL	DC	72	31	2232
C 352 L	DC	1580	34	53720
C 352 S	DC	88	35	3080
C 352 SL	DC	68	35	2380
DLA 35 C	DC	70	35	2450
DLA 35 CTL	DC	50	35	1750
RUNNER 350 DT	DC	1130	35	39550
C 362 S	DC	30	36	1080
3 C	DC	25	39	975
3 CTL	DC	132	39	5148
340 C	DC	2815	39	109785
5 C	DC	400	39	15600
5 CTL	DC	1270	39	49530
8 C	DC	20	39	780
C 340 LL	DC	141	39	5499
C340S	DC	10	39	390
3402 C	DC	49	40	1960
3402 CTL	DC	60	40	2400
3403 C	DC	25	40	1000
3403 CTL	DC	64	40	2560
350 CL	DC	631	45	28395
C 453 N	DC	23	45	1035

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 453/ITALIA EXPORT	DC	23	45	1035
C 453 L	DC	376	46	17296
CG 53	DC	10	46	460
503 C_S_L_LL	DC	2779	47	130613
C 503 S	DC	1	47	47
C 483	DC	143	48	6864
C 483 L	DC	99	48	4752
C 485	DC	7	48	336
C 983	DC	9	48	432
CRONO 554-50 DT	DC	256	50	12800
R 503 DT B	DC	2	50	100
R 503 DTS B	DC	4	50	200
R 550 DT	DC	2	50	100
4 C	DC	137	52	7124
4 CTL	DC	611	52	31772
452 CL	DC	1124	52	58448
C 533	DC	92	53	4876
C 533 ITALIA EXPORT	DC	38	53	2014
C 533 S ITALIA	DC	46	53	2438
C 533/S	DC	256	53	13568
C 544	DC	1	53	53
C 552 LL	DC	9	53	477
C 553 ITALIA CX	DC	351	53	18603
C 553 L	DC	2	53	106
C 553 LL	DC	4	53	212
C 553 S	DC	375	53	19875
C 553_S_L_LL	DC	2529	53	134037
C 554	DC	390	53	20670
C 554 C	DC	228	53	12084
C 554 CE	DC	19	53	1007
C 554 COMPACT	DC	17	53	901
C 554 Ergomatic	DC	4	53	212
C 554 Ergomatic L	DC	4	53	212
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	135	53	7155
C 583 L	DC	74	53	3922
C 583 N	DC	18	53	954
C 583 S	DC	205	53	10865
C 583/L	DC	302	53	16006
C 583/LL	DC	113	53	5989
C 585/S	DC	2	53	106
C 586	DC	1	53	53
C555LL SA	DC	24	53	1272
55 C	DC	5	55	275
GRIMPER 555 L	DC	11	55	605
GRIMPER 555 N	DC	48	55	2640
SPRINT 654-55 DT	DC	9	55	495
4504 C	DC	80	56	4480
4504 CTL	DC	21	56	1176
603 C_L_LL	DC	1149	56	64344
C 603	DC	2	56	112
C 603 L	DC	1	56	56
C 687	DC	11	58	638
574-60 N DT CROSS	DC	2	60	120
660 V DT	DC	1	60	60
CRONO 564-60 DT	DC	157	60	9420
GRIMPER 560 L	DC	9	60	540
GRIMPER 560 N	DC	18	60	1080
GRIMPER 560 ST	DC	111	60	6660
PLUS 660 F DT	DC	236	60	14160
SPRINT 664-60 DT	DC	151	60	9060

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 653	DC	232	62	14384
C 653_L	DC	2294	62	142228
C 664	DC	144	62	8928
C 664 CHD	DC	221	62	13702
C 664 Ergomatic	DC	4	62	248
C 664 ERGOMATIC C	DC	11	62	682
C 664 ERGOMATIC L	DC	5	62	310
C 664 ERGOMATIC S/C	DC	1	62	62
C 664 L	DC	223	62	13826
C 664 N	DC	18	62	1116
C 664 SC	DC	10	62	620
C 683	DC	50	62	3100
C 683 L	DC	323	62	20026
C 883 L	DC	2	62	124
R 360 DT	DC	1	62	62
SPRINT 664-65 DT	DC	59	63	3717
C 644	DC	5	64	320
674 C/CL	DC	309	68	21012
C 684 L	DC	222	68	15096
C 684/L EXPORT	DC	17	68	1156
670/70 CL	DC	9	70	630
670-70 C	DC	9	70	630
674-70 C	DC	730	70	51100
674-70 CL	DC	697	70	48790
70 CL	DC	7	70	490
C 674	DC	64	70	4480
C 674/L	DC	197	70	13790
C 674-70	DC	16	70	1120
C 674-70 ERG. L	DC	87	70	6090
C 674-70 ERG. N	DC	45	70	3150
C 674-70 Ergomatic	DC	2	70	140
C 674-70 L	DC	4	70	280
CRONO 574-70 DT	DC	104	70	7280
CROSS 674-70 N DT	DC	97	70	6790
CROSS 674-70 N DT B	DC	3	70	210
GRAND PRIX 674-70 DT	DC	70	70	4900
C 674-70 ERGOMATIC	DC	163	71	11573
SPRINT 674 70 DT	DC	316	71	22436
754 DT	DC	3	72	216
R 704	DC	1	72	72
SPRINT 674-75	DC	3	72	216
SPRINT 674-75 DT	DC	15	72	1080
C 574 L	DC	15	75	1125
C 750 ITALIA EX	DC	9	75	675
C 754 L	DC	788	75	59100
C 774	DC	154	75	11550
C 774 L	DC	24	75	1800
PLUS 775 F DT	DC	9	75	675
C 784 L	DC	173	79	13667
744-80 CHD	DC	10	80	800
774-80 CHD	DC	686	80	54880
874-80 CHD	DC	128	80	10240
C 774/80 CHD	DC	32	80	2560
C 774-80	DC	15	80	1200
C 774-80 ERG.H.D	DC	155	80	12400
CROSS 774-80 N DT	DC	110	80	8800
GRAND PRIX 774-80	DC	42	80	3360
GRAND PRIX 774-80 DT	DC	76	80	6080
PLUS 880 F DT	DC	301	80	24080
PREMIUM 850 DT	DC	117	86	10062
PLUS 990 F DT	DC	429	87	37323
874-90 C	DC	451	88	39688
C 874-90	DC	8	88	704

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 874-90 Ergomatic	DC	1	88	88
C 874-90 ERGOMATIC	DC	208	88	18304
GRAND PRIX 874 90 DT	DC	210	88	18480
PREMIUM 950 DT	DC	211	90	18990
6 S 4 DT	DC	1	91	91
956-100 DT	DC	6	100	600
105 FORMULA DT	DC	1	103	103
PREMIUM 1050 DT	DC	159	103	16377
1056 DT	DC	5	105	525
PREMIUM 1060 DT	DC	184	105	19320
PREMIUM 1100 DT	DC	34	111	3774
FORMULA 115 DT	DC	69	115	7935
CHAMPION 135 DT	DC	13	128	1664
FORMULA 135 DT	DC	80	132	10560
PREMIUM 1300 DT	DC	45	132	5940
CHAMPION 150 DT	DC	66	142	9372
RACING 150 DT	DC	19	150	2850
RACING 165 DT	DC	15	165	2475
RACING 190 DT	DC	38	189	7182
RACING HI.PER DT	DC	1	189	189
CHAMPION 200 DT	DC	1	200	200
VICTORY 230 DT	DC	1	230	230
VICTORY 260 DT	DC	15	260	3900
RUNNER 250 DT	DDT	56	25	1400
RUNNER 250 JET	DDT	3	25	75
1 R DT	DDT	338	26	8788
230 R DT	DDT	437	30	13110
R 350 DT	DDT	84	33	2772
105 DT	DDT	60	34	2040
235 R DT	DDT	2193	34	74562
R 235	DDT	36	34	1224
R 235 DT	DDT	1039	34	35326
R 235 DT S	DDT	59	34	2006
R 325 DT	DDT	11	34	374
RUNNER 350 A DT	DDT	538	35	18830
550 DT	DDT	267	37	9879
2 R DT	DDT	306	39	11934
240 R DT	DDT	371	39	14469
340 R DT	DDT	669	39	26091
R 345 DT	DDT	79	45	3555
R 345 F/DT	DDT	49	45	2205
RUNNER 400 DT	DDT	77	45	3465
RUNNER 450 DT	DDT	852	45	38340
C 543 L	DDT	4	46	184
347 R DT	DDT	54	47	2538
503 R DT	DDT	2383	47	112001
433 DT	DDT	2	48	96
483 DT	DDT	789	48	37872
7 R DT	DDT	74	48	3552
783 DT	DDT	1	48	48
R 483 DT	DDT	19	48	912
R 483 DT ITALIA	DDT	5	48	240
R 483 V DT	DDT	62	48	2976
554-50 CRONO DT	DDT	755	50	37750
R 550	DDT	883	50	44150
500 DT	DDT	10	51	510
350 R DT	DDT	664	53	35192
383 DT	DDT	9	53	477
583 DT	DDT	838	53	44414
583 V DT/B	DDT	103	53	5459
R 583 DT	DDT	36	53	1908
R 583/4 RM	DDT	34	53	1802
654 DT	DDT	567	54	30618

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
355 R DT	DDT	308	55	16940
1156/DT ITALIA	DDT	10	56	560
356 R DT	DDT	61	56	3416
550 K DT	DDT	181	56	10136
603 R DT	DDT	2056	56	115136
R 503 DT S-DT	DDT	2115	56	118440
R583 4RM/NAZ	DDT	31	58	1798
478 VDT	DDT	3	59	177
660 DT V	DDT	170	59	10030
R 660 DT B	DDT	8	59	472
1106 DTA	DDT	9	60	540
360 R DT	DDT	372	60	22320
362 V DT	DDT	3	60	180
564-60 CRONO	DDT	256	60	15360
574 60N V DT	DDT	245	60	14700
574-60N CROSS	DDT	7	60	420
60 DT/F	DDT	5	60	300
600	DDT	29	60	1740
600 DT	DDT	42	60	2520
600 V DT	DDT	278	60	16680
604 DT	DDT	2	60	120
660 B DT	DDT	302	60	18120
660 F DT	DDT	130	60	7800
660 F PLUS DT	DDT	31	60	1860
660 F PLUS VDT	DDT	368	60	22080
660 K DT	DDT	33	60	1980
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	370	60	22200
R 603 DT B	DDT	2088	60	125280
R 603 DTF	DDT	28	60	1680
R 660	DDT	345	60	20700
R 683 DT	DDT	110	60	6600
365 R DT	DDT	232	62	14384
653 DT	DDT	357	62	22134
C 683 ITALIA-EX	DDT	10	62	620
R 653 DT	DDT	48	62	2976
R 653 DTF	DDT	51	62	3162
R 653 F	DDT	21	62	1302
674.5 DT	DDT	97	65	6305
874-90 V DT	DDT	249	65	16185
R 654 DT	DDT	2130	67	142710
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	343	68	23324
674 DT	DDT	208	68	14144
R684 DT ITALIA	DDT	10	68	680
470 R DT	DDT	334	70	23380
574-60 CRONO DT	DDT	40	70	2800
574-70 CRONO	DDT	47	70	3290
648 DT	DDT	12	70	840
670-70 N DT	DDT	29	70	2030
673-70/V/DT	DDT	4	70	280
674-70 GRAN PRIX	DDT	31	70	2170
674-70 GRAN PRIX LS DT	DDT	15	70	1050
674-70 N CROSS DT B	DDT	38	70	2660
674-70 N CROSS DT R	DDT	8	70	560
674-70 N/CROSS	DDT	25	70	1750
674-70 N/V DT	DDT	1121	70	78470
674-70 SPRINT	DDT	132	70	9240

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
680 DT	DDT	13	70	910
684 DT	DDT	1321	70	92470
684 DTF	DDT	276	70	19320
70 VDT	DDT	13	70	910
700	DDT	26	70	1820
700 DT B	DDT	21	70	1470
700 DT R	DDT	4	70	280
700 V DT	DDT	122	70	8540
754-70 VDT	DDT	385	70	26950
984 DT	DDT	24	70	1680
AGILE 770 S DT PED.	DDT	72	70	5040
R 674.70 B DT	DDT	61	70	4270
R 674.70 DT	DDT	190	70	13300
R 674.70 N/B/DT	DDT	28	70	1960
704 R DT	DDT	781	72	56232
R 750 DT	DDT	20	72	1440
R 754 DT	DDT	1070	72	77040
475 R DT	DDT	180	74	13320
1000.4 W 2	DDT	45	75	3375
476 F DT	DDT	3	75	225
775 DT	DDT	128	75	9600
775 F DT	DDT	461	75	34575
775 F PLUS DT R	DDT	11	75	825
775 F PLUS DT Retr	DDT	3	75	225
775 F PLUS VDT	DDT	349	75	26175
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	236	78	18408
R 748 4RM	DDT	7	78	546
R 784 DT	DDT	550	78	42900
480 R DT	DDT	217	80	17360
754-80 DT	DDT	38	80	3040
774 DT	DDT	140	80	11200
774-80 DT	DDT	175	80	14000
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	752	80	60160
776-80 N/DT	DDT	1	80	80
80 V DT	DDT	10	80	800
880 F PLUS	DDT	647	80	51760
AGILE 880 S DT PED.	DDT	105	80	8400
AGILE 880 S DT PIAT.	DDT	2	80	160
R 774-80 VN DT	DDT	18	80	1440
845 DT	DDT	10	82	820
850 DT	DDT	353	82	28946
854 DT	DDT	330	82	27060
R 854 DT	DDT	856	82	70192
485 DT	DDT	38	83	3154
485 R DT	DDT	148	83	12284
585 DT	DDT	13	83	1079
804 R DT	DDT	703	84	59052
850 PREMIUM	DDT	66	85	5610
R 853 DT	DDT	2	85	170
490 DT F	DDT	1	87	87
990 F PLUS	DDT	887	87	77169
784-90 VDT	DDT	8	88	704
874-90 GRAN PRIX	DDT	22	88	1936
874-90 GRAN PRIX DTR	DDT	4	88	352
874-90/N/V DT/1	DDT	162	88	14256
AGILE 990 S DT PED.	DDT	8	88	704
AGILE 990 S DT PIAT.	DDT	91	88	8008

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 874.90 V DT	DDT	762	88	67056
1000.4 WT	DDT	61	90	5490
874/DT	DDT	18	90	1620
894-90/V/DT	DDT	7	90	630
90 DT TURBO	DDT	5	90	450
90 V DT	DDT	5	90	450
904 R DT	DDT	719	92	66148
955 DT	DDT	208	92	19136
R 904 DT	DDT	120	92	11040
R 955 DT	DDT	544	92	50048
256 DT	DDT	4	95	380
950 PREMIUM	DDT	60	95	5700
956 DT	DDT	431	95	40945
956 DT A	DDT	69	95	6555
956 DTA-R	DDT	148	95	14060
R 956	DDT	27	95	2565
R 956 DT	DDT	17	95	1615
950 DT	DDT	325	96	31200
1029	DDT	45	100	4500
865/100 DT	DDT	1	100	100
956-100	DDT	574	100	57400
105 V DT/1	DDT	463	103	47689
1050 PREMIUM	DDT	242	103	24926
130 VDT	DDT	4	103	412
1060 PREMIUM	DDT	390	105	40950
205 VDT	DDT	1	105	105
R 1056 DT	DDT	925	105	97125
110/C/DT	DDT	11	110	1210
1106 DT	DDT	192	110	21120
R 1106 DT A	DDT	58	110	6380
115 V DT	DDT	319	114	36366
115 4 RM	DDT	58	115	6670
115 FORMULA	DDT	5	115	575
R 1156 DT	DDT	13	115	1495
R 1156 DT/ITALIA	DDT	4	115	460
RR 1156	DDT	12	115	1380
1156 DT	DDT	271	116	31436
1156 DT ITALIA	DDT	41	116	4756
1308 DT	DDT	1	120	120
1256 DT/V	DDT	181	125	22625
1306 DT	DDT	295	125	36875
R 1306 DT	DDT	15	125	1875
R 1256 DT	DDT	421	126	53046
135 V DT/1	DDT	83	131	10873
135 VDT	DDT	280	131	36680
135 FORMULA	DDT	5	132	660
135 FORMULA DTR	DDT	4	132	528
135 DT	DDT	125	135	16875
1356 DT	DDT	196	135	26460
R 1356 DT	DDT	4	135	540
150 V DT	DDT	136	145	19720
1506 DT	DDT	417	145	60465
1560 DT	DDT	3	145	435
150 RACING	DDT	32	150	4800
1556 DT	DDT	246	155	38130
165 RACING	DDT	22	165	3630
165 V DT	DDT	104	165	17160
1706 DT	DDT	136	165	22440
190 RACING	DDT	11	189	2079
190 VDT	DDT	185	190	35150
TRACTION 265	DDT	1	263	263
DL 15	DR	15	15	225
DL 20	DR	61	17	1037

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
LAMBORGHINETTA	DR	462	21	9702
UNIVERSAL	DR	18	21	378
2241 R	DR	504	24	12096
1 R	DR	2997	26	77922
226 R	DR	142	26	3692
DL 25	DR	309	26	8034
DL 25 N	DR	62	26	1612
928	DR	1	28	28
230 R	DR	963	30	28890
DL 30	DR	51	31	1581
DL 30 N	DR	28	31	868
DL 30 SUPER_DL 30 R	DR	213	31	6603
95/33	DR	3	33	99
235 R	DR	953	34	32402
982	DR	8	34	272
R 235	DR	367	34	12478
R 235 DRS	DR	16	34	544
R 235 S	DR	6	34	204
3352 R	DR	562	35	19670
DLA 35 SUPER	DR	87	35	3045
362	DR	3	36	108
DL 36/40	DR	11	36	396
238	DR	5	38	190
2 R	DR	1420	39	55380
240 R	DR	463	39	18057
249 BIS	DR	11	39	429
340 R	DR	958	39	37362
940	DR	1	39	39
3403 SUPER	DR	42	40	1680
533/S	DR	49	43	2107
DL 40	DR	18	45	810
R 345	DR	6	45	270
347 R	DR	85	47	3995
503 R	DR	1339	47	62933
DL 45	DR	81	47	3807
RD 54	DR	1	47	47
55450	DR	18	48	864
7 R	DR	161	48	7728
DL 48/52_DL 50	DR	13	48	624
R 483	DR	304	48	14592
R 483 V	DR	11	48	528
R483 2RM ITALIA	DR	16	48	768
1053 P1 (664)	DR	77	50	3850
554-50 CRONO	DR	357	50	17850
R 550	DR	290	50	14500
R 550 K	DR	3	50	150
351	DR	1	51	51
4 R	DR	182	52	9464
350 R	DR	648	53	34344
C 354 C	DR	1	53	53
R 583	DR	257	53	13621
R 583 ITALIA	DR	3	53	159
R 583 V	DR	31	53	1643
335 R	DR	7	55	385
355 R	DR	262	55	14410
345	DR	81	56	4536
356 R	DR	135	56	7560
4504 R	DR	72	56	4032
603 2RM/B	DR	519	56	29064
603 R	DR	970	56	54320
R 50 PB	DR	14	56	784
R 503 B	DR	367	56	20552
R 503 S-B	DR	867	56	48552

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 513	DR	4	56	224
S.P.A.	DR	1	56	56
1000.3 A	DR	89	60	5340
1053 P2	DR	11	60	660
360 R	DR	466	60	27960
564-60 CRONO	DR	187	60	11220
564-60 CRONO DT	DR	208	60	12480
574 V/D	DR	31	60	1860
574-60 N	DR	15	60	900
600	DR	95	60	5700
660 F PLUS	DR	72	60	4320
660 F PLUS/V	DR	40	60	2400
660/F	DR	11	60	660
664-60 SPRINT	DR	50	60	3000
R 588 D	DR	1	60	60
R 603 B	DR	969	60	58140
R 660	DR	139	60	8340
R 683	DR	27	60	1620
365 R	DR	164	62	10168
653	DR	142	62	8804
683	DR	137	62	8494
R 653	DR	171	62	10602
R/774	DR	6	65	390
R 654	DR	1037	67	69479
R 674	DR	50	67	3350
R 674 5	DR	32	67	2144
574-70	DR	97	68	6596
R 685	DR	3	68	204
R684 F	DR	34	68	2312
674-60 SPRINT	DR	36	69	2484
674-60 SPRINT DT	DR	1	69	69
470 R	DR	370	70	25900
574-70 CRONO	DR	26	70	1820
624.70	DR	3	70	210
674.70	DR	254	70	17780
674-70 GRAN PRIX	DR	27	70	1890
674-70 N	DR	77	70	5390
674-70 N/CROSS	DR	1	70	70
674-70 SPRINT	DR	22	70	1540
674-70N	DR	44	70	3080
684	DR	260	70	18200
700	DR	42	70	2940
984/P	DR	18	70	1260
AGILE 770 S PEDANA	DR	3	70	210
G 40 NL	DR	2	70	140
R 684	DR	92	70	6440
2901	DR	5	72	360
704 R	DR	817	72	58824
R 361 F	DR	5	72	360
R 754	DR	645	72	46440
R 754 ITALIA EX	DR	19	72	1368
475 R	DR	117	74	8658
R 774	DR	25	74	1850
1000 3 WT	DR	86	75	6450
1054/P	DR	13	75	975
775	DR	77	75	5775
775 F PLUS	DR	16	75	1200
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	92	78	7176
480 R	DR	379	80	30320

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
747-80	DR	1	80	80
774 2RM GRAND PRIX	DR	160	80	12800
774-80	DR	439	80	35120
774-80 N	DR	3	80	240
AGILE 880 S PEDANA	DR	4	80	320
AGILE 880 S PIAT.	DR	4	80	320
1084	DR	7	82	574
254	DR	5	82	410
R 854	DR	318	82	26076
485 R	DR	97	83	8051
1000.4/W/A3	DR	45	84	3780
804 R	DR	451	84	37884
850 PREMIUM	DR	38	85	3230
874-90	DR	314	88	27632
874-90 GRAN PRIX	DR	4	88	352
AGILE 990 S PEDANA	DR	4	88	352
R 874-90-DA HP 88	DR	20	88	1760
904 R	DR	286	92	26312
R 955	DR	88	92	8096
R 956 A	DR	27	95	2565
916.6 W1	DR	2	100	200
956-100	DR	121	100	12100
S-L-H	DR	6	100	600
K 1056	DR	207	105	21735
1060 P	DR	145	110	15950
1106	DR	8	110	880
R 1106	DR	6	110	660
R 1106 A	DR	1	110	110
1000.6 W	DR	58	114	6612
R 1256	DR	77	126	9702
135	DR	56	132	7392
R 1356	DR	9	135	1215
1556	DR	24	155	3720
R 1706	DR	8	165	1320
L 33	SPR	13	33	429
TOTALE LAMBORGHINI		118818		7195424
	DC	36812		1990538
	DDT	53010		3678994
	DR	28983		1525463
	SPR	13		429
LANDINI				
CS 25	DC	40	25	1000
C 25	DC	79	26	2054
MF 134 CS/C	DC	11	34	374
MISTRAL R 40	DC	1	34	34
C 3000 SPECIAL	DC	210	35	7350
C 3200 SPECIAL	DC	622	35	21770
C 35	DC	190	35	6650
MF 101 CS	DC	14	35	490
MISTRAL 40	DC	44	35	1540
TL 12 CS	DC	109	35	3815
TL 23 C/F (364 CF)	DC	7	36	252
MF 254 CSF	DC	9	39	351
C 4000	DC	1062	40	42480
MISTRAL 45	DC	90	40	3600
TL 23 CSD (204 CSF)	DC	7	42	294
C 4500 SUPER	DC	807	43	34701
C 45000 SUPER EXPORT	DC	107	43	4601
C 6030	DC	14	43	602
TL 18 CL	DC	27	45	1215
TL19CL-4500 CL	DC	59	45	2655
C 4000 EXPORT	DC	1671	46	76866

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 4000 SPECIAL	DC	1647	46	75762
C 4500 SPECIAL	DC	747	46	34362
CL 4000	DC	901	46	41446
CS 4000	DC	144	46	6624
MF 124 C	DC	36	46	1656
MISTRAL R 50	DC	1	46	46
TL 10C	DC	162	46	7452
TL 2 C/C	DC	62	46	2852
TL/OCL (CL 4000S)	DC	17	46	782
356 CFL	DC	4	47	188
4500 CL	DC	2	47	94
4500 CS	DC	449	47	21103
C 4500	DC	3016	47	141752
C 4800	DC	10	47	470
C 4830	DC	355	47	16685
C 4830 F	DC	65	47	3055
CL 4500	DC	340	47	15980
CL 4830	DC	85	47	3995
CL 4830 F	DC	10	47	470
CS 4830	DC	31	47	1457
GLOBUS DT 50	DC	7	47	329
MF 134 CS/CL	DC	145	47	6815
MF 234 C	DC	33	47	1551
MF 234 CF	DC	132	47	6204
MF 234 CL	DC	44	47	2068
MF 234 CS	DC	24	47	1128
MISTRAL 50	DC	364	47	17108
TREKKER CLF 55	DC	141	47	6627
4830 CNF	DC	77	48	3696
4830 CSF	DC	2	48	96
TL C/B	DC	5	48	240
TL CS/A	DC	3	48	144
C 5000 SPECIAL	DC	1134	51	57834
TL 144 C (TL 14)	DC	103	51	5253
154 CL	DC	152	53	8056
244 CF	DC	117	53	6201
5000 C	DC	1	53	53
5030 CF	DC	32	53	1696
55 F	DC	18	53	954
5500 CL	DC	229	53	12137
5830 CF	DC	335	53	17755
5830 CLF	DC	14	53	742
5830 CSF	DC	9	53	477
5860	DC	212	53	11236
BLIZZARD 50	DC	24	53	1272
C 5000	DC	2499	53	132447
C 5030 F	DC	143	53	7579
C 55 CF	DC	52	53	2756
C 55 CFL	DC	9	53	477
C 55 CSF	DC	15	53	795
C 5500	DC	3265	53	173045
C 5830	DC	97	53	5141
C 5830 - CL	DC	637	53	33761
C 5830 F	DC	449	53	23797
CF 5030	DC	2	53	106
CF 5830	DC	2	53	106
CL 3830 F	DC	3	53	159
CL 5500	DC	713	53	37789
CL 5830	DC	69	53	3657
CS 5500	DC	41	53	2173
CS 5830	DC	251	53	13303
CSF 5030	DC	2	53	106
GLOBUS DT 55 TOP	DC	15	53	795

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
GLOBUS R 55 TOP	DC	2	53	106
MF 154 CS/C	DC	104	53	5512
MF 254 C	DC	113	53	5989
R 50 BLIZZARD	DC	3	53	159
REX 60 DT	DC	15	53	795
REX DT 60	DC	6	53	318
TL 21 C/B	DC	378	53	20034
TL 21 C/D/S/ (254 C.F.S.)	DC	207	53	10971
TL 22 N/C	DC	524	53	27772
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	14	53	742
VRC 50	DC	21	53	1113
GLOBUS DT 55	DC	5	54	270
REX DT 60 L	DC	1	54	54
REX R 60	DC	2	54	108
TL 25 C/C (C 15)	DC	33	55	1815
MF 154 S	DC	55	56	3080
6030 CF	DC	73	58	4234
6030 CLF	DC	13	58	754
6030 CSF	DC	8	58	464
MF 264 CF	DC	28	58	1624
MF 264 CS	DC	2	58	116
TL 23 C/C	DC	180	58	10440
TL 23 CL/A (6030 CL)	DC	61	58	3538
TL 23 CL/B	DC	13	58	754
TL 23 CS	DC	15	58	870
264 CF	DC	11	59	649
6000 SPECIAL	DC	1	59	59
60 F	DC	4	60	240
6060	DC	111	60	6660
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	1444	60	86640
CF 6060	DC	10	60	600
CL 6000 SPECIAL	DC	1	60	60
DT 60 BLIZZARD	DC	23	60	1380
DT 6060 L	DC	1	60	60
TL 23 CS/E (6060 CSF)	DC	36	60	2160
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	43	60	2580
TREKKER 60 CF	DC	3	60	180
TREKKER CF 60	DC	60	60	3600
REX 65 DT	DC	1	64	64
REX DT 65 V	DC	2	64	128
REX R 65 V	DC	2	64	128
DT 65 GE ADVANTAGE	DC	224	65	14560
TL 2 CLA	DC	26	65	1690
TL 35 CC	DC	5	65	325
65 F	DC	38	66	2508
65 FP	DC	4	66	264
6860	DC	343	66	22638
GLOBUS DT 65	DC	204	66	13464
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	14	67	938
6500 MKII	DC	7	67	469
6830 CF	DC	526	67	35242

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6830 CLF	DC	74	67	4958
BLIZZARD 65	DC	9	67	603
C 6500 L	DC	1863	67	124821
C 6830	DC	341	67	22847
C 6830 F	DC	638	67	42746
C 6830 L	DC	192	67	12864
C_CL_CS 6500	DC	3464	67	232088
CL 6830 F	DC	333	67	22311
CL 6930	DC	2	67	134
CS 6500	DC	1	67	67
DT 65 BLIZZARD	DC	39	67	2613
DT 65 F ADVANDAGE	DC	1	67	67
DT 75 BLIZZARD	DC	24	67	1608
GLOBUS DT 65 TOP	DC	176	67	11792
MF 174 C/CL/CS	DC	162	67	10854
MF 274 C/CL/CF	DC	319	67	21373
MF 274 CF	DC	175	67	11725
MF 274 CL	DC	104	67	6968
R 65 BLIZZARD	DC	8	67	536
R 6500 MKII	DC	1	67	67
REX 70	DC	87	67	5829
REX 70 DT	DC	3	67	201
REX 70 GT DT	DC	1	67	67
REX 70 V	DC	3	67	201
REX DT 70	DC	30	67	2010
REX DT 70 LP	DC	2	67	134
REX R 70 F	DC	2	67	134
TL 20 CL/D (CL 5830 F)	DC	250	67	16750
TL 20 CL/E (MF 274 CL/E)	DC	179	67	11993
TL 27 DT/C	DC	267	67	17889
TL 27 N/C	DC	69	67	4623
TL20 C/A	DC	137	67	9179
TL20CL-B (CL 6830)	DC	1147	67	76849
TREKKER C 70 F	DC	1	67	67
TREKKER C 70 FL	DC	1	67	67
TREKKER CFL 65	DC	3	67	201
MF 194 C	DC	63	68	4284
CL 6500	DC	12	69	828
8500	DC	1	71	71
ATLAS 70	DC	29	71	2059
GLOBUS R 65 TOP	DC	1	71	71
TL 28 C/A (CF 60)	DC	62	71	4402
TL 28 C/B	DC	22	71	1562
MF/244 C	DC	7	72	504
75 F	DC	11	73	803
7860	DC	101	73	7373
7880	DC	77	73	5621
GLOBUS DT 75 TOP	DC	141	73	10293
GLOBUS R 75 TOP	DC	2	73	146
NEW R 75	DC	1	73	73
REX 60 F	DC	10	73	730
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	120	74	8880
C 75/F (TL 24 C/CV)	DC	698	74	51652
CF 75	DC	25	74	1850
CL 75	DC	11	74	814
CL 75 F	DC	103	74	7622
CLF 75	DC	1	74	74
TREKKER C 75	DC	99	74	7326
TREKKER CF 75	DC	115	74	8510
TREKKER CLF 75	DC	62	74	4588

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DT 7830 F	DC	4	75	300
TL 21 N/C	DC	15	75	1125
174 CL	DC	100	78	7800
7800	DC	4	78	312
ATLAS 80	DC	8	78	624
ATLAS DT 80	DC	16	78	1248
ATLAS R 80	DC	6	78	468
C 7200	DC	7	78	546
C 7800	DC	1026	78	80028
C 7830	DC	1368	78	106704
CL 7800	DC	16	78	1248
CL 7830	DC	67	78	5226
GHIBLI R 80	DC	1	78	78
M.F.T. LC	DC	2	78	156
MF 294 C	DC	130	78	10140
REX 80	DC	152	78	11856
REX 80 DT	DC	1	78	78
REX DT 80	DC	28	78	2184
REX DT 80 GE	DC	28	78	2184
REX DT 80 GTP	DC	1	78	78
REX DT 80 L	DC	5	78	390
REX R 80 FP	DC	1	78	78
CL 8000	DC	180	80	14400
MF 164 C	DC	16	80	1280
394 C	DC	46	82	3772
396 C/CF	DC	82	82	6724
C 85/F (TL 25 CC)	DC	854	82	70028
CL 85 F	DC	125	82	10250
GHIBLI 80	DC	48	82	3936
R 85 BLIZZARD	DC	2	82	164
85 F	DC	4	83	332
8550 DT	DC	10	83	830
8860	DC	2	83	166
8880	DC	201	83	16683
BLIZZARD 85	DC	6	83	498
C 8860	DC	107	83	8881
CF 85	DC	31	83	2573
CL 85	DC	25	83	2075
CLF 85	DC	1	83	83
DT 85 BLIZZARD	DC	125	83	10375
MF 396 C	DC	85	83	7055
TREKKER 85 C	DC	23	83	1909
TREKKER 85 CLF	DC	1	83	83
TREKKER C 85	DC	259	83	21497
TREKKER CF 85	DC	53	83	4399
TREKKER CLF 85	DC	78	83	6474
CL 8500	DC	347	85	29495
TL 25 C/CV C/C C/DV	DC	363	85	30855
REX 90 GT DT	DC	4	87	348
REX DT 90	DC	2	87	174
ATLAS 90	DC	7	88	616
ATLAS R 90	DC	1	88	88
GHIBLI DT 90	DC	37	88	3256
REX 90	DC	90	88	7920
REX 90 F	DC	14	88	1232
C 95	DC	157	90	14130
C 95 (TL26 C/AV)	DC	111	90	9990
TREKKER 95	DC	1	90	90
TREKKER 95 C	DC	8	90	720
TREKKER C 95	DC	227	90	20430
MF 274 CLF	DC	8	91	728
MF TL 20 CL/E	DC	424	91	38584
REX 100 GT	DC	46	91	4186

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
GHIBLI 100	DC	47	92	4324
9880	DC	113	94	10622
C 10500	DC	62	95	5890
DT 9500	DC	1	95	95
MYTHOS DT 100	DC	5	97	485
TL 45 C	DC	130	98	12740
10000	DC	196	105	20580
10000 S/4	DC	3	105	315
13000	DC	124	105	13020
11500 C	DC	101	110	11110
C 11500	DC	17	110	1870
LEGEND DT 115	DC	122	110	13420
MF 1114 C	DC	4	110	440
13000/4	DC	1	120	120
LEGEND 130 DT	DC	1	127	127
LEGEND DT 130	DC	274	127	34798
MF 134 C	DC	51	134	6834
13500	DC	89	135	12015
C 13500	DC	92	135	12420
MF 1124 C	DC	18	135	2430
LEGEND DT 145	DC	415	138	57270
14500	DC	128	145	18560
MF 600 C	DC	1	160	160
11500 C	DC	32	190	6080
DL 22 DT/B	DDT	27	7	189
25 DT	DDT	68	26	1768
RV 3000 SPECIAL DT	DDT	21	28	588
MF 154-4S	DDT	105	34	3570
R 3000 DT	DDT	35	35	1225
R 3200 DT	DDT	306	35	10710
364 F4	DDT	21	39	819
5840 DT	DDT	158	39	6162
R 4500 SUPER DT	DDT	195	44	8580
4500 DT	DDT	270	45	12150
DGM 31039	DDT	1	45	45
TL 21 DT/A	DDT	46	45	2070
TL A4 DT	DDT	4	45	180
TL 23 DT	DDT	122	46	5612
GLOBUS 50 TECHNO PL	DDT	107	47	5029
TL 41 DT/N/R	DDT	167	48	8016
MF 174-4 F	DDT	69	49	3381
DT 5000	DDT	405	50	20250
DT 6030 V	DDT	6	52	312
TL 22 DT/C	DDT	291	52	15132
55 F	DDT	9	53	477
55 L	DDT	1	53	53
55 L ADVANTAGE	DDT	1	53	53
5530 DT	DDT	56	53	2968
5530 V4	DDT	6	53	318
5560 F	DDT	4	53	212
5560 V	DDT	3	53	159
5840 DT	DDT	7	53	371
5860	DDT	34	53	1802
5870/4	DDT	6	53	318
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	39	53	2067
DT 55 FP ADVANTAGE	DDT	22	53	1166
DT 55 GE ADVANTAGE	DDT	61	53	3233
DT 55 L ADVANTAGE	DDT	11	53	583
DT 55 LP ADVANTAGE	DDT	14	53	742
DT 5500	DDT	884	53	46852

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DT 5530 F	DDT	900	53	47700
DT 5530 L	DDT	79	53	4187
DT 5530 V	DDT	6	53	318
DT 5560 F	DDT	147	53	7791
DT 5560 L	DDT	64	53	3392
DT 5560 V	DDT	86	53	4558
DT 5840	DDT	19	53	1007
DT 5860	DDT	626	53	33178
DT 5870	DDT	17	53	901
MF 154-4F	DDT	7	53	371
MF 254-4	DDT	417	53	22101
MF 353 S-4	DDT	26	53	1378
MF 353-4	DDT	111	53	5883
R 5500 DT	DDT	3878	53	205534
R 5870 DT/X	DDT	8	53	424
TL 33 DT/S/R (354-4 S)	DDT	192	53	10176
TL/DTL	DDT	8	53	424
TL22DT/L (DT 5830)	DDT	1197	53	63441
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	645	56	36120
R 5000 SPECIAL DT	DDT	1273	56	71288
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	157	58	9106
DT 6030 F	DDT	55	58	3190
DT 6035	DDT	56	58	3248
DT 6040	DDT	153	58	8874
MF 164 4 S	DDT	16	58	928
MF 164 4-V	DDT	5	58	290
MF 164-4-F	DDT	30	58	1740
MF 264-4	DDT	51	58	2958
TL 35 DT/D	DDT	7	58	406
TL 47 DT/M (DT 6060L)	DDT	59	58	3422
R 6000 SPECIAL DT	DDT	824	59	48616
60 F	DDT	3	60	180
60 L	DDT	4	60	240
6030 V/4	DDT	1	60	60
6060	DDT	13	60	780
6060 CSF	DDT	1	60	60
6060 V	DDT	5	60	300
6070/4	DDT	3	60	180
DT 14500 MK II	DDT	18	60	1080
DT 60 F ADVANTAGE	DDT	10	60	600
DT 60 FP ADVANTAGE	DDT	21	60	1260
DT 60 GE ADVANTAGE	DDT	52	60	3120
DT 60 L ADVANTAGE	DDT	29	60	1740
DT 60 LP ADVANTAGE	DDT	4	60	240
DT 60 V	DDT	10	60	600
DT 6060	DDT	231	60	13860
DT 6060 V	DDT	24	60	1440
DT 6070	DDT	31	60	1860
MF 363-4	DDT	78	60	4680
TL 31 DT/N (MF 384 S4)	DDT	110	60	6600
TL 46 DT/R (6060 DT/F)	DDT	133	60	7980
TL 48 DT/C (6060 DT/V)	DDT	11	60	660

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TL 48 DT/D (364/4V)	DDT	38	60	2280
TL39 DT/I (BLIZZARD DT 60)	DDT	41	60	2460
394 F4	DDT	98	61	5978
362 4WD	DDT	9	64	576
DT 6530 V	DDT	7	65	455
DTF 65	DDT	15	65	975
TL 21 DT/W	DDT	191	65	12415
TL 32DT/R/M (6560DT/F)	DDT	213	65	13845
65 F	DDT	9	66	594
65 L	DDT	1	66	66
6560 L	DDT	11	66	726
6560 V	DDT	4	66	264
6860	DDT	25	66	1650
6880	DDT	18	66	1188
GLOBUS 70 TECHNO CAB	DDT	117	66	7722
GLOBUS 70 TOP CAB	DDT	76	66	5016
R 7000 DT	DDT	285	66	18810
TL 32 DT/N/S (MF374S4)	DDT	202	66	13332
373/4 DT V	DDT	69	67	4623
6530 F/4	DDT	12	67	804
6530 L/4	DDT	8	67	536
6530 V/4	DDT	1	67	67
6840	DDT	139	67	9313
BLIZZARD 65	DDT	26	67	1742
BLIZZARD 65 DT	DDT	114	67	7638
DT 2500	DDT	21	67	1407
DT 5830	DDT	128	67	8576
DT 6300 F	DDT	125	67	8375
DT 65 F ADVANTAGE	DDT	64	67	4288
DT 65 FP ADVANTAGE	DDT	121	67	8107
DT 65 GT ADVANTAGE	DDT	54	67	3618
DT 65 GTP ADVANTAGE	DDT	87	67	5829
DT 65 L ADVANTAGE	DDT	69	67	4623
DT 65 LP ADVANTAGE	DDT	74	67	4958
DT 65 V	DDT	12	67	804
DT 65"GE"ADVANTAGE	DDT	140	67	9380
DT 6500	DDT	881	67	59027
DT 6500 MK II	DDT	66	67	4422
DT 6530 F	DDT	796	67	53332
DT 6530 L	DDT	289	67	19363
DT 6537 F	DDT	5	67	335
DT 6560 F"GE"	DDT	65	67	4355
DT 6560 L	DDT	50	67	3350
DT 6560 V	DDT	12	67	804
DT 6830	DDT	1539	67	103113
DT 6840	DDT	248	67	16616
DT 6860	DDT	1012	67	67804
DT 6870	DDT	65	67	4355
DT 6880	DDT	266	67	17822
DT6550	DDT	501	67	33567
MF 174 4S	DDT	16	67	1072
MF 274-4	DDT	241	67	16147
MF 373 S-4	DDT	143	67	9581
MF 374-F4	DDT	169	67	11323
R 6500 DT	DDT	4266	67	285822
R 6560 DT/L	DDT	94	67	6298
R 7000 SPECIAL DT	DDT	133	67	8911
TL 32 DT/C	DDT	371	67	24857
TL 44 DT/D (374-4V)	DDT	13	67	871
375 4WD/P	DDT	4	70	280
MF 1104	DDT	1	70	70
TL 62 DT/K (DT 75 GT)	DDT	38	70	2660
MF 354 F4	DDT	23	72	1656

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
75 F	DDT	12	73	876
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
275 DT	DDT	68	74	5032
7760 DT	DDT	71	74	5254
7870 DT	DDT	19	74	1406
BLIZZARD DT 75	DDT	87	74	6438
DT 75 F ADVANTAGE	DDT	43	74	3182
DT 75 FP ADVANTAGE	DDT	54	74	3996
DT 75 GT ADVANTAGE	DDT	6	74	444
DT 75 GTP ADVANTAGE	DDT	36	74	2664
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	22	74	1628
DT 7860	DDT	192	74	14208
DT 7860 "HC"	DDT	51	74	3774
DT 7870	DDT	21	74	1554
DT 7880	DDT	274	74	20276
MF 383 S-4	DDT	27	74	1998
7505	DDT	11	75	825
DT 7500	DDT	605	75	45375
DT 7530 F	DDT	372	75	27900
DT 7530 L	DDT	7	75	525
DT 7550	DDT	443	75	33225
DT 7560F	DDT	26	75	1950
DT 7830	DDT	833	75	62475
DTF 75	DDT	4	75	300
MF 184 S	DDT	6	75	450
MF 284-4	DDT	10	75	750
MF184 S-4	DDT	22	75	1650
R 7500 DT	DDT	1791	75	134325
R 7550 DT	DDT	706	75	52950
TL 26	DDT	205	75	15375
TL-DT/A	DDT	25	75	1875
1014-4	DDT	64	77	4928
R 8000 DT	DDT	156	79	12324
TL 63 DT/KF (DT 85 GTF)	DDT	292	79	23068
TL 63 DT/V (MF 394-4AQ)	DDT	76	79	6004
R 8000 SPECIAL DT	DDT	154	80	12320
TL 9 DT/B	DDT	65	80	5200
MF 194-4 S	DDT	64	82	5248
5550 DT	DDT	2	83	166
85 F	DDT	26	83	2158
85 L	DDT	1	83	83
8530 F/4	DDT	3	83	249
8530 L/4	DDT	11	83	913
8560 F	DDT	12	83	996
8560 L	DDT	6	83	498
8800 DT	DDT	23	83	1909
8860	DDT	240	83	19920
8870/4	DDT	3	83	249
8880	DDT	41	83	3403
BLIZZARD 85	DDT	26	83	2158
BLIZZARD 85 DT	DDT	124	83	10292
DT 8350	DDT	44	83	3652
DT 85 F ADVANTAGE	DDT	158	83	13114
DT 85 FP ADVANTAGE	DDT	306	83	25398

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DT 85 GT ADVANTAGE	DDT	120	83	9960
DT 85 GTP ADVANTAGE	DDT	252	83	20916
DT 85 L	DDT	82	83	6806
DT 85 L ADVANTAGE	DDT	4	83	332
DT 85 LP ADVANTAGE	DDT	147	83	12201
DT 85"GE"ADVANTAGE	DDT	113	83	9379
DT 8500	DDT	468	83	38844
DT 8530 F	DDT	111	83	9213
DT 8530 L	DDT	285	83	23655
DT 8560 F	DDT	134	83	11122
DT 8560 F"GE"	DDT	3	83	249
DT 8560 L	DDT	230	83	19090
DT 8830	DDT	760	83	63080
DT 8860	DDT	474	83	39342
DT 8860 "HC"	DDT	141	83	11703
DT 8870	DDT	48	83	3984
DT 8880	DDT	871	83	72293
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	102	83	8466
R 8500 SPECIAL DT	DDT	1578	83	130974
R 8530 F	DDT	21	83	1743
TL 23 DT 7J (393/S4)	DDT	256	83	21248
TL 25 DT/9	DDT	141	83	11703
TL 41 DT/S/R	DDT	176	83	14608
R 8500 DT	DDT	353	84	29652
R 8550 DT	DDT	882	84	74088
TL 36 DT/N (384 F4)	DDT	53	84	4452
MF 690 RU 690 4WD	DDT	12	85	1020
TL 93 DT	DDT	6	85	510
TL 59 DT/1 (BLIZZARD DT 95)	DDT	107	86	9202
TL 59 DT/2 P (BLIZZARD DT 95)	DDT	56	86	4816
TL 59 DT/3 (MF 393 4TLX)	DDT	39	86	3354
BLIZZARD 95	DDT	62	90	5580
DT 95 BLIZZARD	DDT	37	90	3330
TL 32 DT/A	DDT	255	91	23205
9880	DDT	77	94	7238
B 80 4S (3070 4WD)	DDT	17	94	1598
DT 9880	DDT	1268	94	119192
MF 298 4WD	DDT	4	94	376
9500 DT	DDT	417	95	39615
DT 95 L	DDT	16	95	1520
R 9500 SPECIAL DT	DDT	1585	95	150575
TL 19 DT/C	DDT	296	95	28120
9550 DT	DDT	36	98	3528
399 4 WD	DDT	42	100	4200
B 95/4SP (3085 4WD)	DDT	20	100	2000
LEGEND 105	DDT	62	100	6200
R 1000 DT	DDT	858	100	85800
TL 19 DT/G	DDT	10	100	1000
TL 24 DT	DDT	50	100	5000
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	60	105	6300
10000	DDT	71	105	7455
2620 - 4WD	DDT	22	105	2310
B 105/4S (3095 4WD)	DDT	6	105	630
DT 10000	DDT	356	105	37380
DT 10000 S	DDT	2269	105	238245
DT*	DDT	58	105	6090

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MF 1014-4	DDT	9	105	945
LEGEND 115	DDT	68	110	7480
LEGEND 115 TECHNO	DDT	1	110	110
VANGUARD 110	DDT	4	110	440
3090 4WD	DDT	21	114	2394
13000	DDT	131	119	15589
DT 12500	DDT	310	120	37200
DT 13000	DDT	1231	120	147720
DT 13500	DDT	13	120	1560
MF 1024-4	DDT	15	120	1800
R 12500 DT	DDT	841	120	100920
3125 DT	DDT	46	125	5750
VANGUARD 130	DDT	17	125	2125
LEGEND 130	DDT	82	126	10332
LEGEND 130 TECHNO	DDT	8	126	1008
LEGEND 130 TOP	DDT	6	126	756
LEGEND 145	DDT	181	138	24978
LEGEND 145 TECHNO	DDT	2	138	276
LEGEND 145 TOP	DDT	4	138	552
14500	DDT	27	145	3915
3639 4WD	DDT	12	145	1740
DT 14500	DDT	245	145	35525
DT 14550 MK II	DDT	21	145	3045
R 14500 DT	DDT	793	145	114985
TL 2680 DT	DDT	1	145	145
B 415.4 S (3645 4WB)	DDT	13	150	1950
1600 DT	DDT	42	155	6510
16550 DT	DDT	26	160	4160
TL 34 DT/D	DDT	89	160	14240
16500/4	DDT	56	164	9184
DT 16500	DDT	60	165	9900
TL 16000/4RM/DT	DDT	150	165	24750
17500	DDT	22	175	3850
DT 17500	DDT	3	175	525
DT 19000	DDT	5	190	950
B 810/4 (3690 4 WD)	DDT	3	191	573
3680 4 WD	DDT	6	195	1170
19500	DDT	15	200	3000
19500 F DT	DDT	26	200	5200
DT 19500	DDT	3	200	600
L 200	DDT	4	200	800
LANDINETTA	DMRR	445	15	6675
LANDINETTA RV	DMRR	48	15	720
LANDINETTA VIGNETO	DMRR	32	15	480
R 25	DR	231	26	6006
RV 25	DR	41	26	1066
R 3000	DR	1082	28	30296
RV 3000 SPECIAL	DR	89	28	2492
RV 3000_	DR	1912	28	53536
TL 17 NS	DR	4	28	112
L 35/8	DR	280	31	8680
R 3500 SPECIAL	DR	477	33	15741
216311	DR	40	35	1400
R 3000 SPECIAL	DR	60	35	2100
R 3200	DR	796	35	27860
R 4000	DR	2195	37	81215
R 4000 FRUTTETO	DR	81	37	2997
L 30	DR	17	38	646
TL 43	DR	5	39	195
FE 35	DR	25	40	1000
MF 194-4F	DR	6	43	258
R 4500 SUPER	DR	1751	44	77044
TL 6 NB	DR	23	44	1012

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TL 20	DR	270	45	12150
MF 350	DR	5	47	235
R 6870	DR	3	49	147
55 F	DR	8	53	424
55 L	DR	1	53	53
5500 2RM	DR	988	53	52364
5530	DR	109	53	5777
5530 F2	DR	7	53	371
5560 F	DR	55	53	2915
5860	DR	32	53	1696
5860 R	DR	144	53	7632
5870/2	DR	4	53	212
BLIZZARD 50	DR	7	53	371
MF 154 V	DR	1	53	53
MF 250	DR	1	53	53
MF 353 S	DR	29	53	1537
MF 354 V	DR	60	53	3180
R 55 FP	DR	4	53	212
R 5500	DR	3248	53	172144
R 5530 F	DR	193	53	10229
R 5530 V	DR	2	53	106
R 5560 V	DR	3	53	159
R 5830	DR	229	53	12137
R 5840	DR	42	53	2226
R 5860	DR	90	53	4770
R 5870	DR	11	53	583
R 6000	DR	1630	53	86390
R-BLIZZARD 50	DR	1	53	53
TL 22 N/1 (BLIZZARD R5)	DR	282	53	14946
TL 33	DR	242	53	12826
TL 33 N/N (354S)	DR	17	53	901
TL 33 N/R (R5560F)	DR	45	53	2385
TL N/A	DR	14	53	742
XD 5500	DR	3	53	159
BLIZZARD 60	DR	16	54	864
TL 25	DR	97	55	5335
174-AS	DR	5	56	280
FL 10 NF/A	DR	33	56	1848
MF 135 SPECIAL	DR	138	56	7728
MF 174	DR	13	56	728
MF 240	DR	56	56	3136
R 50	DR	307	56	17192
R 5000	DR	2377	56	133112
R 5000 SPECIAL	DR	2384	56	133504
R 5505	DR	273	56	15288
253 2WD	DR	1	57	57
7350	DR	9	57	513
MF 164 S	DR	10	58	580
R 6030	DR	130	58	7540
R 6030 F	DR	18	58	1044
R 6040	DR	40	58	2320
R 6505	DR	101	58	5858
R 6000 SPECIAL	DR	1624	59	95816
360	DR	7	60	420
60 F	DR	1	60	60
6030 V/2	DR	1	60	60
6060	DR	15	60	900
6060 CSF	DR	1	60	60
6060 F	DR	1	60	60
6060 L	DR	4	60	240
6070/2	DR	4	60	240
MF 363 S	DR	8	60	480
MF 364 S	DR	27	60	1620

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MF 364 V	DR	24	60	1440
R 60 "GE"	DR	4	60	240
R 60 BLIZZARD	DR	5	60	300
R 60 F ADVANTAGE	DR	2	60	120
R 60 FP	DR	3	60	180
R 6060	DR	69	60	4140
R 6060 V	DR	4	60	240
R 6070	DR	5	60	300
R-BLIZZARD 60	DR	3	60	180
362 2WD/1	DR	23	64	1472
2625 RW	DR	4	65	260
TL 29	DR	212	65	13780
65 F	DR	32	66	2112
65 FP	DR	1	66	66
6560 L	DR	61	66	4026
6560 V	DR	4	66	264
6860	DR	17	66	1122
6880	DR	93	66	6138
BLIZZARD 65	DR	22	66	1452
MF 165 MARK 1 M	DR	50	66	3300
R 7000	DR	1071	66	70686
TL 21	DR	705	66	46530
TL 32 N/S (374/S)	DR	55	66	3630
TL 5 NB	DR	21	66	1386
6530 F/2	DR	156	67	10452
6550R	DR	361	67	24187
6870/2	DR	12	67	804
AC 41/A	DR	20	67	1340
MF 174 S	DR	62	67	4154
MF 265	DR	23	67	1541
MF 374 S	DR	80	67	5360
R 65 F ADVANTAGE	DR	1	67	67
R 65 FP	DR	2	67	134
R 65 GE ADVANTAGE	DR	2	67	134
R 6500	DR	3355	67	224785
R 6530 F	DR	310	67	20770
R 6560 F	DR	76	67	5092
R 6560 V	DR	1	67	67
R 6830	DR	654	67	43818
R 6860	DR	225	67	15075
R 6870	DR	11	67	737
R 6880	DR	45	67	3015
R 7000 SPECIAL	DR	439	67	29413
R 7500	DR	129	67	8643
R-BLIZZARD 65	DR	6	67	402
TL 20	DR	652	67	43684
TL 21 1N1 (BLIZZARD 65)	DR	301	67	20167
TL 21 N/E-6	DR	82	67	5494
ZAM-50	DR	4	67	268
TL 22	DR	542	68	36856
TL 39	DR	141	70	9870
75 F	DR	7	73	511
75 V	DR	1	73	73
7530 F/2	DR	38	73	2774
7860	DR	3	73	219
7870/2	DR	3	73	219
7880	DR	18	73	1314
R 75 F ADVANTAGE	DR	2	73	146
R 75 V	DR	3	73	219
383 SL	DR	10	74	740
7860 R	DR	28	74	2072
BLIZZARD 75	DR	26	74	1924
MF 375	DR	4	74	296

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MF 383 S	DR	7	74	518
R 75 FP ADVANTAGE	DR	1	74	74
R 7860	DR	23	74	1702
R 7870	DR	17	74	1258
R 7880	DR	27	74	1998
R-BLIZZARD 75	DR	4	74	296
7505	DR	37	75	2775
MF 194 S	DR	12	75	900
MF 384 S	DR	5	75	375
R 7500	DR	1918	75	143850
R 7530F	DR	32	75	2400
R 7550	DR	305	75	22875
R 7830	DR	130	75	9750
TL20 (R 7830) N/F	DR	215	75	16125
GLOBUS DT 60	DR	125	76	9500
MF 194-4F	DR	19	77	1463
390 2WD	DR	4	79	316
MF 264	DR	20	79	1580
R 8000	DR	797	79	62963
R 8000 SPECIAL	DR	471	80	37680
TL 4-248	DR	6	80	480
TL 23 N/1 (BLIZZARD R85)	DR	59	82	4838
TL 23 N/M (R 8860)	DR	73	82	5986
480	DR	5	83	415
85 F	DR	17	83	1411
8530 F/2	DR	26	83	2158
8560 F	DR	101	83	8383
8860	DR	12	83	996
8870/2	DR	13	83	1079
8880	DR	10	83	830
B 70/45	DR	11	83	913
BLIZZARD 85	DR	15	83	1245
DT 8550	DR	416	83	34528
MF 390	DR	11	83	913
MF 393 S	DR	26	83	2158
MF 394/4/S/F	DR	129	83	10707
R 85 "GE"	DR	1	83	83
R 85 F ADVANTAGE	DR	1	83	83
R 8500	DR	368	83	30544
R 8500 SPECIAL	DR	1520	83	126160
R 8830	DR	143	83	11869
R 8860	DR	35	83	2905
R 8860 "HC"	DR	10	83	830
R 8870	DR	6	83	498
R 8880	DR	52	83	4316
R-BLIZZARD 85	DR	3	83	249
TL 25 BNF	DR	212	83	17596
TL 41 N/R (8560/F)	DR	21	83	1743
R 8550	DR	292	84	24528
285 WD	DR	17	85	1445
MF 180	DR	1	85	85
MF 400	DR	3	87	261
D 300	DR	11	88	968
BLIZZARD 95	DR	8	90	720
398 MF	DR	1	94	94
9880	DR	12	94	1128
R 9880	DR	57	94	5358
R 9500	DR	95	95	9025
R 9500 SPECIAL	DR	1328	95	126160
R 9550	DR	16	98	1568
LEGEND 105	DR	241	100	24100
R 10000	DR	65	100	6500
B 4/5/4S	DR	1	103	103

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3080/4/2	DR	19	104	1976
1000 S/2	DR	2211	105	232155
10000	DR	64	105	6720
R 10000 S	DR	106	105	11130
10500 A	DR	110	107	11770
LEGEND 115	DR	35	110	3850
VANGUARD 110	DR	14	110	1540
B 100 4/S	DR	19	114	2166
13000	DR	50	119	5950
R 12500	DR	159	120	19080
R 13000	DR	60	120	7200
VANGUARD 130	DR	36	125	4500
LEGEND 130	DR	44	126	5544
BAMU/BA	DR	23	127	2921
LEGEND 145	DR	50	139	6950
14500	DR	19	145	2755
R 14500	DR	75	145	10875
TL 24	DR	129	145	18705
L 160	DR	150	160	24000
16.500	DR	3	165	495
17500	DR	38	175	6650
L 180	DR	1	180	180
TL 20	DR	19	180	3420
19000	DR	34	190	6460
L 200	DR	4	200	800
TL 19500	DR	7	200	1400
TREKKER 75 CF	DSN	4	73	292
L 45 SC	SDDT	21	45	945
L 25	SDR	2586	25	64650
VELITE	SDR	593	27	16011
30	SDR	951	29	27579
BUFALO	SDR	30	33	990
L 35	SDR	807	36	29052
SUPER GOMMATO_SL 50	SDR	475	40	19000
L 44 MAJOR	SDR	341	44	15004
L 44 MAJOR VELOCE	SDR	49	44	2156
L 45	SDR	815	45	36675
L 50	SDR	52	47	2444
L 55	SDR	217	55	11935
L 55 B	SDR	73	55	4015
L 55 SC	SDR	44	55	2420
SUPER	SDSC	206	40	8240
40	SDSC	68	47	3196
TOTALE LANDINI		165578		10901756
	DC	51306		3156582
	DDT	58396		4448269
	DMRR	525		7875
	DR	48019		3044426
	DSN	4		292
	SDDT	21		945
	SDR	7033		231931
	SDSC	274		11436
LESA				
LDV 14	DR	28	12	336
LDV 15	DR	11	12	132
TITANO	DR	9	14	126
TITANO CL VITICOLTURA	DR	111	14	1554
LDV 20	DR	98	18	1764
LDV 25	DR	89	24	2136
SUPER TITANO 25	DR	54	25	1350
SUPER TITANO 30	DR	75	30	2250

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
LDV 38	DR	61	38	2318
LDV 42	DR	39	38	1482
LDV 55	DR	10	56	560
TOTALE LESA		585		14008
	DR	585		14008
LOMBARDINI				
TL 8 D	DC	23	8	184
CASTORO	DC	112	18	2016
CASTORO 24	DC	402	24	9648
4RM 450L	DDT	69	45	3105
600 V DT	DDT	2	59	118
TL 25	DR	55	22	1210
TL 25 N	DR	123	23	2829
TL 25 S	DR	12	23	276
TL 30	DR	15	25	375
TL 40	DR	22	40	880
LA 85	SBR	4	7	28
MOTORI VARI SBR	SBR	1	13	13
TL 8 S	SPC	13	7	91
MOTORI VARI SR	SPR	11	30	330
TOTALE LOMBARDINI		864		21103
	DC	537		11848
	DDT	71		3223
	DR	227		5570
	SBR	5		41
	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	35	16	560
TALPA 4RM	DDT	115	18	2070
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	43	36	1548
PETTIROSSO	DR	26	14	364
TOTALE MAB		242		5250
	DDT	216		4886
	DR	26		364
MACOLA				
48 D	DR	2	48	96
TOTALE MACOLA		2		96
	DR	2		96
MAGGIOLINO				
--	SPR	1	5	5

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SUPER	SPR	1	8	8
TOTALE MAGGIOLINO		2		13
	SPR	2		13
MAILAM				
C 55	DC	13	55	715
5001 L	DC	19	66	1254
5001	DC	38	78	2964
M 78	DC	5	78	390
M 85	DC	1	85	85
5001 L 6	DC	3	100	300
TOTALE MAILAM		79		5708
	DC	79		5708
MANIERO				
MF 12 MOT. LOMBARDINI LDA 90	DR	1	10	10
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		31		362
	DR	26		322
	SPR	5		40
MARTINELLI				
BULLDOG 4 RM/14	DDT	26	14	364
BULLDOG 4 RM/16	DDT	3	16	48
BULLDOG 4 RM/18	DDT	39	18	702
TOTALE MARTINELLI		68		1114
	DDT	68		1114
MERLO				
FARMER 27 T	DDT	70	99	6930
FARMER 4T	DDT	52	99	5148
TOTALE MERLO		122		12078
	DDT	122		12078
MERONI				
ERON D	DDT	102	10	1020
ERON D 18	DDT	292	15	4380
ERON D 25	DDT	400	24	9600
ERON D 250	DDT	8	24	192
D 250 N- VIGNETO	DDT	36	25	900
D 280	DDT	80	28	2240
D 280/U	DDT	10	28	280
ERON D 280	DDT	12	28	336
D 350	DDT	167	32	5344
ERON D 350	DDT	28	32	896
D 350/U	DDT	100	35	3500
ERON D 35	DDT	20	37	740
TOTALE MERONI		1255		29428
	DDT	1255		29428
MONCHIERO				
D 18	DR	1	17	17

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 252	DR	5	25	125
D 50	DR	3	56	168
D 70	DR	1	65	65
TOTALE MONCHIERO		10		375
	DR	10		375
MONTI				
VM 28 DA	DR	4	28	112
30 D	DR	53	30	1590
P 3	DR	52	32	1664
P 4	DR	10	41	410
P 3	DR	9	45	405
P 4	DR	13	56	728
TOTALE MONTI		141		4909
	DR	141		4909
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	50	29	1450
CP 3 C	DC	52	29	1508
CP 3 B	DC	247	30	7410
CD 94	DC	74	34	2516
MOTORI VARI DC	DC	5	56	280
RP 3	DR	330	29	9570
RP 3 C	DR	7	29	203
RD 94	DR	124	34	4216
RD 98 L	DR	25	38	950
RD 98 N	DR	55	38	2090
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	6	20	120
BALILLA 10	SBSC	8	10	80
BALILLA 15	SPC	12	13	156
C 50	SPC	6	13	78
MC 75	SPC	13	20	260
PAVESI P 4 M	SPDT	8	42	336
B 50	SPR	66	10	660
B 52	SPR	19	12	228
MR 75	SPR	65	20	1300
R 40	SPR	10	36	360
P 4/100 MILITARE	SPR	2	40	80
BALILLA 10	SPSC	125	10	1250
3 M	SPSC	26	28	728
PAVESI P 4	SPSC	11	30	330

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE MOTOMECCANICA		1431		40142
	DBCC	2		62
	DBCSC	5		155
	DC	434		13332
	DR	596		20095
	DSC	12		472
	SBC	1		20
	SBR	10		160
	SBSC	8		80
	SPC	31		494
	SPDT	8		336
	SPR	162		2628
	SPSC	162		2308
MR				
S 111	SBR	22	8	176
	TOTALE MR	22		176
	SBR	22		176
MTD				
812	DR	6	18	108
	TOTALE MTD	6		108
	DR	6		108
NAPOLIONE				
T 3000 C	DC	10	28	280
T 3500 C	DC	28	32	896
4000 2RM	DC	36	37	1332
4000 C	DC	11	37	407
T 4000 C	DC	69	37	2553
6000 C	DC	14	57	798
6000 C	DC	7	67	469
T 4 RM	DDT	13	25	325
T 3500 4 RM	DDT	59	32	1888
T 4000 4 RM	DDT	128	37	4736
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	52	60	3120
8000 4RM	DDT	5	76	380
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	14	37	518
T 4000	DR	35	37	1295
4000 4RM	SBDT	14	37	518
	TOTALE NAPOLIONE	709		28286
	DC	175		6735
	DDT	366		16289
	DR	154		4744
	SBDT	14		518
NAVALMECCANICA				
AGRIAUTO T18	SPR	13	16	208

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE NAVALMECCANICA		13		208
	SPR	13		208
NIBBI				
340/L DT	DC	4	39	156
344L/DT	DC	1	39	39
RM 4/12	DDT	9	12	108
G 219_S 1	DDT	7	14	98
RM 4/14	DDT	16	14	224
G 219_L 2	DDT	14	16	224
G 219_R 1	DDT	16	16	256
G 219_L 3	DDT	93	18	1674
G 219_R 2	DDT	1	18	18
220 DT	DDT	25	19	475
RM 4/18	DDT	165	20	3300
RM 4/20	DDT	25	20	500
222 DT	DDT	10	22	220
G 219	DDT	307	24	7368
G 219_S 2	DDT	559	24	13416
NB/G/219/	DDT	59	24	1416
RM 4/24	DDT	31	24	744
225 L1 DT	DDT	19	26	494
230 L1 DT	DDT	215	28	6020
G 219_L 4	DDT	319	28	8932
NB 361 L 1 DT	DDT	2	29	58
TONSON 1000	DDT	21	29	609
RM 4/30	DDT	1	30	30
G 419_S 1	DDT	609	32	19488
230 L/DT	DDT	22	33	726
233 DT	DDT	53	33	1749
334-L1 DT	DDT	28	35	980
335 L1 DT	DDT	7	35	245
G 419	DDT	162	35	5670
336 DT-W	DDT	7	36	252
G/819 DT	DDT	218	38	8284
NB G 419 L1	DDT	54	38	2052
NB 340	DDT	58	39	2262
344 L1 DT	DDT	60	40	2400
G 419_S 2	DDT	233	40	9320
G 819 NB 819	DDT	69	40	2760
G 819/DT/S1	DDT	146	40	5840
G 824	DDT	11	40	440
G 824-DT S2	DDT	70	40	2800
NB 340 L1 DT	DDT	213	40	8520
NB/G 419	DDT	28	40	1120
342 DT	DDT	34	42	1428
NB 445 DT W	DDT	50	42	2100
NB 44 DT W	DDT	1	45	45
448 DT W	DDT	64	48	3072
RM 2/14	DR	110	14	1540
RM 2/16	DR	5	16	80
G 319_L 1	DR	65	18	1170
220	DR	131	19	2489
RM 2/18	DR	21	20	420
RM 2/20	DR	56	20	1120
222	DR	11	21	231
B 11-12	DR	2	22	44
RM 2/22	DR	28	22	616
G 319_S 1	DR	118	24	2832
RM 2/25	DR	23	25	575
G 319_L 2	DR	70	28	1960

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
RM 2/25	DR	143	29	4147
TONSON 1000	DR	197	29	5713
230	DR	29	30	870
9033	DR	6	33	198
G120/S NB/G 120-S2	DR	4	33	132
9033 RS	DR	23	40	920
NB 9042	DR	8	40	320
NB/G8	DR	3	40	120
NB 9042 RS	DR	1	42	42
FIGARO	SPR	3	9	27
TOTALE NIBBI		5173		153498
	DC	5		195
	DDT	4111		127737
	DR	1054		25539
	SPR	3		27
O M				
35/40 C	DC	1388	37	51356
35/40 CL	DC	972	37	35964
45 C	DC	1712	45	77040
45 CI	DC	141	45	6345
AD 5	DC	48	45	2160
50 C	DC	2368	51	120768
50 CI	DC	369	51	18819
50 C/1	DC	792	58	45936
50 CI/1	DC	417	58	24186
50 CI/2	DC	278	58	16124
AD 5 1967	DC	56	58	3248
FL 6	DC	51	60	3060
655	DC	2154	62	133548
FL 6	DC	32	64	2048
655 C	DC	588	65	38220
513 RA DT	DDT	81	62	5022
650 DT	DDT	1166	65	75790
615 DT	DDT	1358	70	95060
750 DT	DDT	513	75	38475
715 DT	DDT	267	78	20826
850 DT	DDT	352	85	29920
35/40 R	DR	2559	37	94683
MOTORI VARI DR	DR	6	39	234
NPE 48	DR	3	39	117
115 RA	DR	791	45	35595
45 RA	DR	974	45	43830
45 RB	DR	1596	45	71820
50 R	DR	317	50	15850
50 RA	DR	152	50	7600
512 R	DR	864	56	48384
512 R 1960	DR	440	60	26400
512 RA 1960	DR	369	60	22140
513 RA	DR	2736	62	169632
513 RB	DR	106	62	6572
513 R	DR	2673	64	171072
650_N	DR	4582	65	297830
615	DR	2626	70	183820
750	DR	1059	75	79425
715	DR	1115	78	86970
850	DR	967	85	82195
FR 12	DR	8	130	1040
BD 18	DR	18	180	3240
240	SDSC	35	27	945
360	SDSC	23	29	667
260	SDSC	22	35	770
2 TM	SPR	18	39	702

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
750	SPSC	123	40	4920
TOTALE O M		39285		2300368
	DC	11366		578822
	DDT	3737		265093
	DR	23961		1448449
	SDSC	80		2382
	SPR	18		702
	SPSC	123		4920
O M P				
AGRIO	DC	2	15	30
S 50	SDC	9	38	342
JUB 55	SDC	18	40	720
S 55	SDC	13	40	520
JUB 45	SDR	2	34	68
TOTALE O M P		44		1680
	DC	2		30
	SDC	40		1582
	SDR	2		68
OMAG				
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	85	29	2465
CDA 363	DC	88	33	2904
CD 35	DC	9	36	324
CD 37	DC	4	37	148
CDA 404	DC	64	39	2496
CDA 454	DC	47	49	2303
OD 30	DR	62	29	1798
OD 37	DR	21	37	777
ANTEO	SDC	23	57	1311
ARTIGLIO	SDR	44	27	1188
ASTORE	SDR	10	27	270
O 25	SDR	45	27	1215
O 35	SDR	4	35	140
SUPER 50	SDR	16	38	608
ARGO	SDR	161	43	6923
SUPER RV	SDR	14	43	602
30	SDSC	10	32	320
SUPER 40	SDSC	52	34	1768

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SUPER 45	SDSC	63	34	2142
TOTALE ORSI		822		29702
	DC	297		10640
	DR	83		2575
	SDC	23		1311
	SDR	294		10946
	SDSC	125		4230
OTO				
C 20 C	DC	6	20	120
C 25 C	DC	238	22	5236
PRIMOSOLE 25	DC	46	22	1012
C 30 C	DC	20	28	560
C 40 C	DC	2	38	76
C 45 C	DC	9	45	405
2 R 3	DR	63	12	756
R 3	DR	76	12	912
R 4	DR	59	12	708
C 20 R 4	DR	57	16	912
C 18 2 R 3	DR	5	18	90
C 18 R 3	DR	7	18	126
C 18 R 4	DR	18	18	324
C 25 2 R 3	DR	70	22	1540
C 25 R 4	DR	1213	22	26686
C 25 RC	DR	9	22	198
C 30 R 4	DR	175	28	4900
C 40 2 R 3	DR	9	38	342
C 40 R 4	DR	69	38	2622
C 45 R 4	DR	13	44	572
TOTALE OTO		2164		48097
	DC	321		7409
	DR	1843		40688
P G S				
12 D	DDT	210	12	2520
14 D	DDT	11	14	154
23_97	DDT	6	15	90
16 D	DDT	15	16	240
18 D	DDT	117	18	2106
23_100	DDT	146	18	2628
24_100	DDT	282	18	5076
ROMA 21	DDT	88	18	1584
MARTE 23_100	DDT	22	21	462
ROMA 23	DDT	41	21	861
24 D	DDT	159	24	3816
2590	DDT	40	24	960
MARTE 24_100	DDT	25	24	600
ROMA 36 RS	DDT	16	26	416
ROMA 30	DDT	87	28	2436
ROMA 36	DDT	46	28	1288
30_13	DDT	37	29	1073
30 D	DDT	326	30	9780
30_672	DDT	861	30	25830
PARIGI 4000	DDT	57	30	1710
PARIGI 4000.4	DDT	9	30	270
ROMA 38	DDT	475	30	14250
TP 4500	DDT	5	30	150
ROMA 35	DDT	20	33	660
ROMA 42	DDT	311	33	10263
ROMA 50 RS	DDT	4	34	136
35 D	DDT	4	35	140
ROMA 45	DDT	16	35	560

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
ROMA 50	DDT	243	38	9234
ROMA 55 RS	DDT	1	43	43
5000	DDT	135	45	6075
ROMA 50	DDT	18	45	810
ROMA 54	DDT	1	45	45
ROMA 55	DDT	551	45	24795
ROMA 60 RS	DDT	1	49	49
ROMA 50	DDT	2	55	110
ROMA 60	DDT	59	55	3245
ROMA 80 RS1	DDT	13	56	728
877	DR	1	29	29
ROMA 60 RS	DR	251	49	12299
ROMA 60 RS/1	DR	5	49	245
ROMA 70	DR	2	67	134
ROMA 36	DSN	1	28	28
ROMA 42	DSN	2	33	66
CALIFORNIA	DSN	4	34	136
ROMA 50	DSN	3	38	114
ROMA 55	DSN	97	45	4365
ROMA 60	DSN	59	54	3186
TOTALE P G S		4885		155795
	DDT	4460		135193
	DR	259		12707
	DSN	166		7895
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	22	37	814
GMP 521 DT	DDT	3	41	123
GMP 441	DR	1	37	37
GMP 521	DR	6	41	246
TOTALE PANNARALE		32		1220
	DDT	25		937
	DR	7		283
PASBO				
G 14	DR	14	14	196
TOTALE PASBO		14		196
	DR	14		196
PASQUALI				
986,2	DC	3	19	57
957 T	DC	1	21	21
993,3	DC	4	26	104
VANTH 6.30	DC	8	26	208
959 AT	DC	10	27	270
971,3	DC	1	30	30
970,3	DC	8	33	264

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
988,3	DC	5	33	165
507,1	DC	3	35	105
439,03	DC	1	38	38
979,39	DC	1	45	45
979,39	DC	1	45	45
44453	DC	8	47	376
405	DC	1	49	49
560	DC	55	49	2695
ERGO 6.6 RS	DC	30	49	1470
935	DDT	10	13	130
995/601	DDT	6	13	78
905	DDT	992	14	13888
936	DDT	10	14	140
937_T	DDT	29	14	406
905/601	DDT	2	15	30
906/601	DDT	29	15	435
940-601	DDT	16	15	240
941_T	DDT	36	15	540
941-410	DDT	1	15	15
456	DDT	70	16	1120
906	DDT	77	16	1232
409	DDT	9	18	162
900	DDT	231	18	4158
900/601	DDT	41	18	738
910_601	DDT	194	18	3492
944_T	DDT	59	18	1062
945-601	DDT	141	18	2538
946	DDT	197	18	3546
946_947_T	DDT	959	18	17262
956 K 410	DDT	11	18	198
964/603	DDT	3	18	54
985	DDT	1285	18	23130
986	DDT	2461	18	44298
3014/2619	DDT	18	19	342
485	DDT	8	20	160
487	DDT	373	20	7460
RD 270	DDT	1	20	20
446	DDT	34	21	714
911	DDT	14	21	294
955	DDT	76	21	1596
955/601	DDT	22	21	462
956 K/603	DDT	21	21	441
956 T	DDT	36	21	756
956/4	DDT	6	21	126
956_957 T	DDT	15	21	315
957/5	DDT	9	21	189
957/603	DDT	4	21	84
990	DDT	1523	21	31983
991	DDT	1598	21	33558
P 101	DDT	9	21	189
RD 210	DDT	1	21	21
426	DDT	95	24	2280
4 RM	DDT	29	26	754
507.10	DDT	28	26	728
933	DDT	29	26	754
952 T	DDT	11	26	286
959 T	DDT	117	26	3042
959/410	DDT	15	26	390
992	DDT	342	26	8892
993_959/T	DDT	1535	26	39910
445	DDT	94	27	2538
445.1	DDT	5	27	135
425	DDT	247	28	6916

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
466.30	DDT	7	28	196
488	DDT	106	28	2968
446	DDT	93	29	2697
946 T	DDT	79	30	2370
959 DT	DDT	103	30	3090
966	DDT	10	30	300
970_996	DDT	1027	30	30810
971.30	DDT	119	30	3570
971_997	DDT	1815	30	54450
994	DDT	381	30	11430
995	DDT	1371	30	41130
996	DDT	125	30	3750
997	DDT	262	30	7860
493	DDT	72	31	2232
976	DDT	10	32	320
17	DDT	697	33	23001
554	DDT	1	33	33
790/2	DDT	4	33	132
914	DDT	53	33	1749
97	DDT	7	33	231
970	DDT	584	33	19272
970.30	DDT	35	33	1155
970.40	DDT	7	33	231
970_988	DDT	3345	33	110385
972	DDT	5	33	165
977	DDT	21	33	693
988	DDT	557	33	18381
998	DDT	34	33	1122
HP 33 LDA/914	DDT	5	33	165
50710	DDT	1	35	35
ERGO 6.45	DDT	8	35	280
290	DDT	18	36	648
436	DDT	9	36	324
439	DDT	493	38	18734
439.03	DDT	2	38	76
440	DDT	57	38	2166
464	DDT	11	38	418
832	DDT	10	38	380
292	DDT	39	42	1638
467	DDT	10	42	420
492	DDT	68	42	2856
493	DDT	144	42	6048
943	DDT	11	42	462
404471	DDT	5	45	225
444	DDT	82	45	3690
494	DDT	8	45	360
497	DDT	12	45	540
974	DDT	10	45	450
979	DDT	662	45	29790
P 105/2	DDT	4	45	180
512.10	DDT	41	49	2009
512.30	DDT	56	49	2744
453	DDT	102	50	5100
453 REV	DDT	1	50	50
ERGO 6.60	DDT	3	50	150
ERGO 6.80	DDT	34	50	1700
ERGO 8.80 HM	DDT	30	50	1500
5LD 930-4	DDT	4	53	212
971 RD 92/2	DDT	80	55	4400
468 REV	DDT	34	57	1938
457	DDT	438	60	26280
457 REV	DDT	11	60	660
468	DDT	64	60	3840

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
470	DDT	43	72	3096
470 REV	DDT	9	72	648
953	DR	20	10	200
451	DR	6	15	90
452	DR	5	16	80
465	DR	7	16	112
409	DR	12	18	216
965	DR	52	18	936
RD 210	DR	3	20	60
8 LD 665-2	DR	1	21	21
488.1	DR	34	24	816
558	DR	10	26	260
958/4	DR	19	26	494
959 P	DR	31	26	806
993	DR	877	26	22802
445.30	DR	3	27	81
446.30	DR	42	28	1176
396	DR	7	30	210
423.10	DR	31	32	992
425.1	DR	272	33	8976
350	DR	30	35	1050
439.30	DR	7	38	266
980	DR	9	38	342
457.77	DR	8	60	480
470	DR	45	72	3240
986.20	DSN	8	18	144
956	DSN	30	20	600
959 T	DSN	5	26	130
993.30	DSN	3	26	78
488	DSN	1	28	28
488.40	DSN	1	28	28
988.30	DSN	4	28	112
ERGO 5.40	DSN	104	33	3432
ERGO 5.45	DSN	1	35	35
492	DSN	8	42	336
494	DSN	3	45	135
ERGO 5.60	DSN	20	50	1000
ERGO 5.80	DSN	66	75	4950
904-601 P	SBDT	27	13	351
931 _T	SBDT	20	13	260
963	SBR	1	10	10
904-601 B	SPDT	8	12	96
TOTALE PASQUALI		28714		793535
	DC	140		5942
	DDT	26733		732162
	DR	1531		43706
	DSN	254		11008
	SBDT	47		611
	SBR	1		10
	SPDT	8		96
PESCHIERA				
DUMBO 30 DT	DDT	11	30	330
TOTALE PESCHIERA		11		330
	DDT	11		330
PESCHIERA E FOLLI				
SCOIATTOLO	DR	90	12	1080
SCOIATTOLO R	DR	21	12	252
SCOIATTOLO PF 20	DR	3	20	60

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE PESCHIERA E FOLLI		114		1392
	DR	114		1392
PIAGGIO				
T 111 DA	DR	57	9	513
T 111 DA	SBR	207	9	1863
TOTALE PIAGGIO		264		2376
	DR	57		513
	SBR	207		1863
PIERRE TRATTORI				
557	DDT	2	52	104
P 796 V	DDT	1	71	71
557	DR	1	52	52
387 S	DSN	1	35	35
TOTALE PIERRE TRATTORI		5		262
	DDT	3		175
	DR	1		52
	DSN	1		35
PINZA - GRILLO				
40	DDT	3	12	36
GRILLO 631	DDT	2	18	36
31	DDT	14	21	294
26 V-S2	DDT	27	26	702
633	DDT	12	26	312
634	DDT	118	26	3068
G 34	DDT	3	26	78
802	DDT	114	30	3420
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	24	12	288
GRILLO 31	DR	6	14	84
635	DR	3	21	63
801	DR	33	24	792
31 V-E-3	DR	22	26	572
GNS 26/602	DR	4	26	104
GRILLO 31	DR	100	28	2800
354 U2	DR	7	33	231
35/2/A	DR	15	35	525
G 45	DR	5	45	225
GRILLINO 125	SBR	49	8	392
TOTALE PINZA - GRILLO		763		21705
	DDT	490		15569
	DR	224		5744
	SBR	49		392
POLENTES				
PIERRE 18 4 RM	DDT	114	18	2052
C 22 4RM	DDT	4	20	80
PIERRE 20 4 RM	DDT	51	20	1020
PIERRE 22 4 RM	DDT	50	22	1100
4 RMC 22/26	DDT	47	26	1222
PIERRE 307 4 RM	DDT	11	30	330
PIERRE 327 4 RM	DDT	413	32	13216
PR 327	DDT	104	32	3328
PIERRE 387	DDT	48	35	1680
PIERRE 55	DDT	1	40	40
PR 407	DDT	51	40	2040

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
PR 457 L	DDT	126	45	5670
PIERRE 557	DDT	39	55	2145
PR 457 L	DDT	22	57	1254
MICRO 350	DR	1	27	27
TOTALE POLENTES		1082		35204
	DDT	1081		35177
	DR	1		27
PRANDI E SCARAVELL				
ARGO	SBR	12	8	96
ARGO	SPR	126	8	1008
TOTALE PRANDI E SCARAVEL		138		1104
	SBR	12		96
	SPR	126		1008
PRINZIVALLI				
OMP 380 4X4	DC	7	36	252
530 RS	DC	3	48	144
EURO 510 C	DC	66	49	3234
OMP 510 4X4	DC	18	49	882
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 750 C	DC	1	73	73
850 F DT	DC	1	83	83
OMP 780	DC	1	86	86
EURO 4000	DDT	14	37	518
EURO 420 DT	DDT	19	49	931
EURO 420 DT L-DT	DDT	2	49	98
EURO 6000	DDT	75	56	4200
6000 DT	DDT	8	57	456
EURO 6000 DT F	DDT	5	62	310
380 A	DR	16	36	576
OPM 380 4X4	DSN	1	36	36
TOTALE PRINZIVALLI		243		12198
	DC	103		5073
	DDT	123		6513
	DR	16		576
	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	10	32	320
ECON	DDT	1	21	21
R 421	DDT	31	21	651
R 424	DDT	70	24	1680
R 14	DR	18	11	198
R 25 L	DR	43	23	989
R 25	DR	79	24	1896
R 30 L	DR	13	28	364
R 30	DR	8	30	240
R 35	DR	8	32	256
R 50	DR	2	49	98

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE RANDI		283		6713
	DC	10		320
	DDT	102		2352
	DR	171		4041
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	28	17	476
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	35	8	280
20	DR	83	17	1411
R 2	DR	10	35	350
R 2/35	DR	112	35	3920
FR 1350	DR	4	69	276
TOTALE ROSSI		361		9799
	DC	1		63
	DDT	116		3499
	DR	244		6237
RUGGERINI				
RD 15	DR	93	13	1209
RD 20	DR	1	16	16
RD 22	DR	101	22	2222
RD 25	DR	28	25	700
TOTALE RUGGERINI		223		4147
	DR	223		4147
RURALPIOGGIA				
GRIFO 4000	DDT	22	24	528
TOTALE RURALPIOGGIA		22		528
	DDT	22		528
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

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE S P A		6		192
	SPSC	6		192
SAMAT				
140	DDT	65	14	910
TOTALE SAMAT		65		910
	DDT	65		910
SAME				
DA C7	DC	1	17	17
MERCURY 85 EX. DT	DC	3	20	60
DELFINO 32 DT	DC	1	30	30
VIGNERON 35 DT	DC	2	33	66
AGRICOLO DT	DC	1	35	35
FOX 35 C/C	DC	66	36	2376
FOX 35 C/N-M	DC	72	36	2592
TCE	DC	6	41	246
AURORA 45 FR DT	DC	1	45	45
AURORA 45 VI DT	DC	1	45	45
C 453	DC	5	45	225
RANGER 45 F DT	DC	3	45	135
FOX 45 C/M	DC	201	46	9246
FOX 45 CN	DC	48	46	2208
ARGON 50 DT	DC	404	50	20200
CONDOR NORMALE	DC	1	50	50
FALCON C	DC	464	50	23200
FALCON C/L LARGO	DC	100	50	5000
FALCON C/N	DC	50	50	2500
S 15 Y 704 AC	DC	220	52	11440
FOX 55 C NORMALE	DC	1	53	53
FOX 55 C/M	DC	77	53	4081
FOX 55 C/N	DC	292	53	15476
FOX 55 CC	DC	110	53	5830
SOLAR 55 C	DC	233	53	12349
SOLAR 55 C COMPACT	DC	222	53	11766
SOLAR 55 C ERG.	DC	4	53	212
SOLAR 55 CC	DC	36	53	1908
SOLAR 55 COMPACT	DC	5	53	265
SOLAR 55 ERG. M	DC	3	53	159
SOLAR 55 Ergomatic	DC	1	53	53
SOLAR 55/CL	DC	24	53	1272
ROCK 55 C	DC	58	54	3132
ROCK 55 N	DC	48	54	2592
SAME ROCK 55 C	DC	8	54	432
60 C	DC	81	56	4536
CONDOR C/C	DC	34	56	1904
CONDOR C/L	DC	16	56	896
CONDOR C/L-N	DC	130	56	7280
CONDOR C/M	DC	13	56	728
CONDOR C/N	DC	157	56	8792
CONDOR CM	DC	16	56	896
CONDOR CM-N	DC	12	56	672
DORADO 55 DT	DC	4	56	224
MINITAURO 60 C	DC	1573	56	88088
MINITAURO 60 CL	DC	300	56	16800
MINITAURO 60 FR DT	DC	1	56	56
TAURUS MONT.	DC	2	56	112
ARGON 60 DT	DC	208	60	12480
DORADO 60 DT	DC	164	60	9840

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
EXPLORER 60 II DT	DC	1	60	60
EXPLORER 60 II S DT	DC	5	60	300
MINITAURO 60 F DT	DC	5	60	300
MINITAURUS 60-SYNCR0 V/CL	DC	463	60	27780
ROCK 60 M	DC	6	60	360
ROCK 60 N	DC	25	60	1500
ROCK 60 SC	DC	10	60	600
ROKC 60 C	DC	39	60	2340
SOLAR 60 DT B	DC	1	60	60
SOLAR 60 SC	DC	11	60	660
SOLAR 60 C	DC	118	62	7316
SOLAR 60 C ERG. C	DC	3	62	186
SOLAR 60 C ERG. M	DC	2	62	124
SOLAR 60 C ERG. N	DC	4	62	248
SOLAR 60 CC	DC	2	62	124
SOLAR 60 CHD	DC	90	62	5580
SOLAR 60 CL	DC	100	62	6200
SOLAR 60 CM	DC	3	62	186
SOLAR 60 CSC	DC	3	62	186
SOLAR 60 Ergomatic Montagna	DC	7	62	434
TAURUS C	DC	33	62	2046
TAURUS C/L	DC	402	62	24924
TAURUS C/N	DC	94	62	5828
EXPLORER 65 C	DC	116	65	7540
EXPLORER 65 CL	DC	156	65	10140
EXPLORER 65 SP DT	DC	2	65	130
CORSARO 70 FR DT	DC	2	67	134
LEONE DT	DC	3	67	201
CENTAURO 70 EX. DT	DC	3	68	204
CENTAURO 70 S DT	DC	3	68	204
CENTAURO 70T	DC	1	68	68
364 DT	DC	1	69	69
CORSARO 70 S DT	DC	3	69	207
ARGON 70 DT	DC	179	70	12530
EXPLORER 70 C	DC	203	70	14210
EXPLORER 70 C ERG.	DC	114	70	7980
EXPLORER 70 C ERG. M	DC	19	70	1330
EXPLORER 70 C ERG. N	DC	2	70	140
EXPLORER 70 C Ergom.Montagna	DC	5	70	350
EXPLORER 70 CL	DC	363	70	25410
SAME ROCK 70 C	DC	1	70	70
DORADO 70 DT	DC	346	71	24566
EXPLORER VDT	DC	1	71	71
ROCK 70 C	DC	33	71	2343
ROCK 70 N	DC	38	71	2698
DORADO 75 DT	DC	49	72	3528
414 DT	DC	2	75	150
AGILE 990 S DT	DC	2	75	150
CENTURION 75 EX. DT	DC	6	75	450
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 DT	DC	2	75	150
EXPLORER 75 II DT	DC	1	75	75
LEOPARD 80/C	DC	172	79	13588
LEOPARD C	DC	11	79	869
LEOPARD C/N	DC	44	79	3476
LEOPARD C/N SPECIAL NV	DC	14	79	1106
LEOPARD C/V	DC	210	79	16590
LEOPARD CL	DC	6	79	474
LEOPARD C-L-M	DC	365	79	28835
LEOPARD CM	DC	134	79	10586

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
EXPLORER 80 C	DC	57	80	4560
EXPLORER 80 C Ergomatic	DC	4	80	320
EXPLORER 80 CHD	DC	379	80	30320
EXPLORER 80 S DT	DC	129	80	10320
SILVER 80 DT	DC	81	80	6480
EXPLORER 80 C ERG. HD	DC	140	81	11340
DORADO 85 DT	DC	81	83	6723
LEOPARD 85 EX. DT	DC	2	83	166
MERCURY 85 S DT	DC	3	83	249
EXPLORER 90 C	DC	414	88	36432
EXPLORER 90 C ERG.	DC	224	88	19712
EXPLORER 90 C Ergomatic	DC	5	88	440
LASER 90 DT	DC	2	88	176
SILVER 90 DT	DC	336	90	30240
LASER 100 V/DC-C	DC	18	98	1764
ANTARES 100 DT	DC	6	100	600
SILVER 100.4 DT	DC	205	101	20705
SILVER 100.6 DT	DC	234	101	23634
TIGER SIX 105 EX. DT	DC	3	105	315
ANTARES 110 TOP DT	DC	1	110	110
ANTARES II 110 DT	DC	28	110	3080
LASER 110 DT	DC	9	110	990
SILVER 110 DT	DC	85	111	9435
RUBIN 120 DT	DC	15	119	1785
BUFALO 130 DT	DC	1	126	126
SILVER 130 DT	DC	66	132	8712
RUBIN 135 DT	DC	89	134	11926
TITAN 145 DT	DC	7	146	1022
RUBIN 150 DT	DC	104	150	15600
TITAN 150 DT	DC	15	150	2250
TITAN 160 DT	DC	80	159	12720
GALXAXY 170 DT	DC	1	165	165
TITAN 165 DT	DC	9	165	1485
RUBIN 180 DT	DC	6	180	1080
SUPERTITAN DT	DC	32	189	6048
TITAN 190 DT	DC	39	189	7371
RUBIN 200 DT	DC	7	193	1351
DIAMOND 230 DT	DC	1	230	230
DIAMOND 260 DT	DC	17	260	4420
120 DT	DDT	1377	22	30294
SOLARIS 25 DT	DDT	117	25	2925
SAMETTO DT	DDT	162	26	4212
SAMETTO V DT	DDT	1307	26	33982
DA 25 DT	DDT	343	27	9261
DELFINO 32	DDT	742	30	22260
ITALIA DT	DDT	1205	30	36150
ITALIA VIGNETO DT	DDT	194	30	5820
SIRENETTA 30/DT	DDT	75	30	2250
SIRENETTA DT	DDT	576	30	17280
SIRENETTA DT/B	DDT	1453	30	43590
DA 30 DT	DDT	801	32	25632
DA 30 L DT	DDT	34	32	1088
ITALIA 35 DT	DDT	1340	33	44220
ITALIA 35 VIGNERINO DT	DDT	517	33	17061
DELFINO	DDT	266	34	9044
DELFINO 35	DDT	167	34	5678
DELFINO 35 DT	DDT	4756	34	161704
DELFINO 35 DT GL	DDT	89	34	3026
DELFINO 35 DT N	DDT	182	34	6188
DELFINO 35 F DT	DDT	81	34	2754
DELFINO 35 FR	DDT	59	34	2006
DELFINO 35 VIGNETO DT	DDT	1317	34	44778
DELFINO DA 982	DDT	32	34	1088

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DELFINO DT	DDT	17	34	578
FRUTTETO DT 35	DDT	32	34	1088
355 F/DT	DDT	33	35	1155
PULEDRO DT	DDT	1321	35	46235
PULEDRO TRENTO DT	DDT	536	35	18760
PULEDRO V.DT	DDT	10	35	350
PULEDRO VIGNETO DT	DDT	416	35	14560
SAMECAR DT	DDT	130	35	4550
SOLARIS 35 DT	DDT	1857	35	64995
SOLARIS 35 WIND DT	DDT	551	35	19285
240 DT	DDT	530	37	19610
DA 38 DT	DDT	276	40	11040
ATLANTA 45 DT	DDT	326	42	13692
ATLANTA 45 VIGNETO DT	DDT	140	42	5880
ATLANTA DT	DDT	1490	42	62580
SOLARIS 40 DT	DDT	104	42	4368
SOLARIS 45 DT	DDT	999	42	41958
ATLANTA 45 DT	DDT	559	44	24596
ATLANTA 45 VIGNETO DT	DDT	138	44	6072
250 DT	DDT	1564	45	70380
45 FRUTTETO DT	DDT	142	45	6390
AURORA 45 DT	DDT	3095	45	139275
AURORA 45 VIGNETO DT	DDT	614	45	27630
RANGER 45 DT	DDT	1113	45	50085
RANGER 45 FRUTTETO	DDT	88	45	3960
RANGER 45 FRUTTETO DT	DDT	627	45	28215
VIGNERON 45 DT	DDT	110	45	4950
488 V/DT	DDT	11	46	506
MINITAURO DT	DDT	1119	46	51474
DA 47 DT	DDT	347	47	16309
MINITAURO 50 DT	DDT	988	48	47424
MINITAURO 50 VIGNETO DT	DDT	203	48	9744
ARGON 50	DDT	1024	50	51200
FALCON 4 RM LE	DDT	409	50	20450
FALCON 50 DT	DDT	355	50	17750
FALCON 50 N DT	DDT	14	50	700
FALCON DT	DDT	4187	50	209350
SOLAR 50 DT	DDT	2008	50	100400
SOLAR 50 K DT	DDT	44	50	2200
450 DT	DDT	810	51	41310
CONDOR 55 DT	DDT	1324	52	68848
CORSARO 55 DTV	DDT	72	52	3744
MINITAURO 55 DT	DDT	894	52	46488
MINITAURO 55 VIGNETO DT	DDT	156	52	8112
55 DT	DDT	52	55	2860
CENTAURO DT	DDT	2874	55	158070
CONDOR 55 SYNCRO VDT	DDT	756	55	41580
CONDOR SYNCRO DT	DDT	3	55	165
CONDOR SYNCRO V/DT	DDT	14	55	770
CONDOR SYNCRO VDT	DDT	24	55	1320
EXPLORER 55 EXPORT DT	DDT	17	55	935
EXPLORER 55 VDT	DDT	184	55	10120
496 DT	DDT	19	56	1064
CONDOR C/C-L-N DT	DDT	35	56	1960
MINITAURO 60 DT	DDT	6118	56	342608
MINITAURO 60 VIGNETO DT	DDT	1708	56	95648
MINITAURO FR. DT	DDT	53	56	2968
MINITAURO FRUT. VDT	DDT	52	56	2912
MINITAURO SYNCRO VDT	DDT	46	56	2576
MINITAURO VIGNETO DT	DDT	189	56	10584
MINITAURUS 66 DT	DDT	3	56	168
CENTAURO 60 DT	DDT	2614	57	148998
DA 55 DT	DDT	86	57	4902

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TAURUS 4RM	DDT	70	58	4060
TAURUS 60 DT/V	DDT	899	58	52142
TAURUS 60 DT/V-B	DDT	63	58	3654
TAURUS DT-V	DDT	16	58	928
60 DT	DDT	144	60	8640
ARGON 60	DDT	622	60	37320
ASTER 60	DDT	337	60	20220
ASTER 60 DTB	DDT	39	60	2340
DORADO 60	DDT	79	60	4740
EXPLORER 60 DT/V	DDT	743	60	44580
EXPLORER 60 II	DDT	2	60	120
EXPLORER 60 II SP	DDT	8	60	480
EXPLORER 60 II VDT/SPECIAL	DDT	34	60	2040
EXPLORER 60 SP. V/DT	DDT	118	60	7080
FRUTTETO 60 DT	DDT	737	60	44220
FRUTTETO 60 II	DDT	18	60	1080
FRUTTETO 60 II DT	DDT	83	60	4980
FRUTTETO 60 II DT R	DDT	77	60	4620
FRUTTETO 60 II S DT	DDT	10	60	600
FRUTTETO 60/II/4 RM	DDT	15	60	900
FRUTTETO 60/II/V/DT	DDT	788	60	47280
LASER 60 V DT	DDT	4	60	240
MINITAURO 60 DT	DDT	352	60	21120
MINITAURUS 60 DT	DDT	334	60	20040
MINITAURUS 60 FRUTT. VDT	DDT	461	60	27660
MINITAURUS 60 SYNCHRO DT	DDT	1985	60	119100
MINITAURUS 60 SYNCRO V DT	DDT	2456	60	147360
MINITAURUS 60 V/DT	DDT	412	60	24720
MINITAURUS 60/4RM	DDT	8	60	480
MINITAURUS SYNCRO V/DT	DDT	41	60	2460
MINITAURUS V DT	DDT	50	60	3000
SOLAR 60 DT	DDT	1012	60	60720
SOLAR 60 K DT	DDT	34	60	2040
SOLAR 60/4RM/DT	DDT	4	60	240
VIGNERON 62	DDT	15	60	900
VIGNERON 62 DT	DDT	33	60	1980
SOLAR 60 B DT	DDT	231	62	14322
360 DT	DDT	1372	64	87808
CENTAURO 65 DT	DDT	765	64	48960
647 DT	DDT	11	65	715
EXPLORER 65 DT	DDT	87	65	5655
EXPLORER 65 HP DT	DDT	3	65	195
EXPLORER 65 S FR/V DT	DDT	46	65	2990
EXPLORER 65 SPEC. V DT	DDT	513	65	33345
EXPLORER 65 SPECIAL FV DT	DDT	37	65	2405
EXPLORER 65 SPECIAL VDT	DDT	27	65	1755
EXPLORER 65 V DT	DDT	780	65	50700
EXPLORER 65 VDT EXPORT	DDT	8	65	520
CORSARO 70 DT FR.EXPORT	DDT	154	66	10164
CORSARO 70 FR VDT	DDT	136	66	8976
CORSARO 70 FR. NV DT	DDT	96	66	6336
CORSARO 70 FRUTT. NV/DT	DDT	59	66	3894
CORSARO 70 FRUTT. NVDT	DDT	21	66	1386
CORSARO 70 FRUTTETO NVDT	DDT	12	66	792
CORSARO 70 N.V. DT	DDT	17	66	1122
CORSARO FR V.DT/70	DDT	283	66	18678
LEONE 70 DT	DDT	2186	67	146462
CENTAURO 70 BASSO DT	DDT	265	68	18020
CENTAURO 70 DT	DDT	51	68	3468
CENTAURO 70 EXPORT V DT	DDT	604	68	41072
CENTAURO 70 SPECIAL DT	DDT	941	68	63988
CENTAURO 70 VDT	DDT	61	68	4148
CENTAURO 70/EXPORT VDTB	DDT	498	68	33864

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
CENTAURO BASSO DT	DDT	20	68	1360
CENTAURO BASSO N DT	DDT	5	68	340
CENTAURO DTV 70	DDT	37	68	2516
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	153	68	10404
EXPLORER 70 DT	DDT	155	68	10540
CORSARO 70 4RM	DDT	192	69	13248
CORSARO 70 DT _/I_V_VI	DDT	5122	69	353418
CORSARO 70 SPEC. NV DT	DDT	8	69	552
CORSARO 70 SY DT	DDT	111	69	7659
CORSARO 70B SYNCRO DT	DDT	36	69	2484
CORSARO DT V	DDT	45	69	3105
CORSARO SYNCHRO DT	DDT	2598	69	179262
CORSARO SYNCRO 70 DT	DDT	15	69	1035
CORSARO SYNCRO DT V/70 B	DDT	149	69	10281
DA 67 DT	DDT	90	69	6210
EXPLORER 60 SYNCRO V DT	DDT	10	69	690
EXPLORER 70 II S DTR	DDT	4	69	276
EXPLORER 70 II S DTR/B	DDT	5	69	345
ARGON 70	DDT	607	70	42490
ASTER 70	DDT	203	70	14210
ASTER 70 DTB	DDT	10	70	700
ASTER 70 DTR	DDT	5	70	350
DORADO 70	DDT	271	70	18970
EXPLORER 70 B DT	DDT	158	70	11060
EXPLORER 70 DT	DDT	296	70	20720
EXPLORER 70 DT EXPORT	DDT	12	70	840
EXPLORER 70 S/B DT	DDT	200	70	14000
EXPLORER 70 SPECIAL B DT	DDT	134	70	9380
EXPLORER 70 SPECIAL DT	DDT	196	70	13720
EXPLORER 70 SPECIAL V/DT	DDT	1678	70	117460
EXPLORER 70 V DT	DDT	1527	70	106890
EXPLORER II 70	DDT	14	70	980
EXPLORER II 70 SP	DDT	14	70	980
GOLDEN 65 DT PIAT.	DDT	69	70	4830
MINITAURO 70 V/DT	DDT	21	70	1470
EXPLORER 70 II DT	DDT	143	71	10153
EXPLORER 70 II S DT	DDT	3	71	213
EXPLORER 70 II S DT/B	DDT	345	71	24495
S 10 S 904 AVT	DDT	18	72	1296
LEONE 75 DT	DDT	596	73	43508
CENTURION 75 DT	DDT	1720	75	129000
CENTURION 75 EXP. V-DT-B	DDT	570	75	42750
CENTURION 75 EXP/V/B	DDT	144	75	10800
CENTURION 75 EXPORT DTV	DDT	833	75	62475
CENTURION 75 SPECIAL VDT	DDT	441	75	33075
CENTURION 75 V/B	DDT	49	75	3675
CENTURION 75 V-DT	DDT	141	75	10575
CENTURION 75/4RM	DDT	3	75	225
CENTURION 75S VDT/B	DDT	59	75	4425
CENTURION EXP. VDT/B	DDT	8	75	600
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	118	75	8850
EXPLORER 75 V DT	DDT	254	75	19050
FRUTTETO 75 DT	DDT	617	75	46275
FRUTTETO 75 II	DDT	77	75	5775
FRUTTETO 75 II DT	DDT	88	75	6600
FRUTTETO 75 II DTR	DDT	566	75	42450
FRUTTETO 75/II/V/DT	DDT	869	75	65175

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
GOLDEN 75 DT PIAT.	DDT	96	75	7200
JAGUARD 75 DTV B	DDT	3	75	225
VIGNERON 75 DT	DDT	23	75	1725
480 DT	DDT	104	76	7904
LASER VDTC	DDT	44	78	3432
80 DT M	DDT	60	80	4800
EXPLORER 80 DT	DDT	507	80	40560
EXPLORER 80 EXP. DT	DDT	53	80	4240
EXPLORER 80 S.B. DT	DDT	132	80	10560
EXPLORER 80 SP	DDT	49	80	3920
EXPLORER 80 SPECIAL VDT	DDT	1046	80	83680
EXPLORER 80 VDT	DDT	1015	80	81200
EXPLORER 80/II/V/DT	DDT	16	80	1280
EXPLORER II 80	DDT	7	80	560
SATURNO 80 DT _	DDT	2999	80	239920
SATURNO 80 SYNCRO DT	DDT	742	80	59360
SATURNO DT/V	DDT	55	80	4400
SATURNO SYNCHRO DT/V	DDT	95	80	7600
SATURNO SYNCRO DT	DDT	88	80	7040
SILVER 80	DDT	315	80	25200
EXPLORER 80 II DT	DDT	221	81	17901
EXPLORER 80 II S DTB	DDT	178	81	14418
LEOPARD 85 DT	DDT	1613	83	133879
LEOPARD 85 EXPORT DT V/B	DDT	203	83	16849
LEOPARD 85/V/DT	DDT	49	83	4067
LEOPARD DT	DDT	12	83	996
LEOPARD TURBO VDT	DDT	14	83	1162
LEOPARD V DT	DDT	2	83	166
MERCURY 85 DT	DDT	127	83	10541
MERCURY 85 EXPORT DT	DDT	72	83	5976
MERCURY 85 EXPORT V DT B	DDT	69	83	5727
MERCURY 85 EXPORT V/DTB	DDT	554	83	45982
MERCURY 85 EXPORT VDT	DDT	85	83	7055
MERCURY 85 SPECIAL DT	DDT	31	83	2573
MERCURY 85 SPECIAL V/DT	DDT	376	83	31208
MERCURY 85 V DT/B	DDT	3	83	249
MERCURY 85 V/DT	DDT	35	83	2905
MERCURY 85V DT/B	DDT	19	83	1577
FRUTTETO 85 II DTR	DDT	679	84	57036
ARIETE 480 DT	DDT	107	85	9095
ARIETE DT	DDT	979	85	83215
FRUTTETO 85 II	DDT	348	85	29580
FRUTTETO 85 II DT	DDT	857	85	72845
GOLDEN 85 DT PEDANA	DDT	115	86	9890
EXPLORER 90 DT	DDT	139	88	12232
EXPLORER 90 II DTR	DDT	428	88	37664
EXPLORER 90 TURBO DT	DDT	7	88	616
EXPLORER 90 V DT	DDT	1817	88	159896
EXPLORER II 90 I DT	DDT	6	88	528
LASER 90 V DT	DDT	218	88	19184
LASER 90 V/DT C	DDT	80	88	7040
LASER 90 V/DT/S	DDT	18	88	1584
LASER 90 VDT	DDT	21	88	1848
LASER 90 V-DT/D	DDT	74	88	6512
LEOPARD 90	DDT	48	88	4224
LEOPARD 90 DT	DDT	40	88	3520
LEOPARD 90 TURBO VDTB	DDT	263	88	23144
LEOPARD 90 V DT/B	DDT	32	88	2816
PANTHER DT/1	DDT	1156	88	101728
EXPLORER 90	DDT	87	90	7830
EXPLORER 90 DT	DDT	23	90	2070
EXPLORER 90C DT	DDT	7	90	630
PANTHER 90 DT	DDT	293	90	26370

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SILVER 90	DDT	623	90	56070
PANTHER 95 DT	DDT	68	94	6392
496 V/DT	DDT	1	95	95
JAGUAR 95 DT	DDT	220	95	20900
JAGUAR 95 DT/V	DDT	151	95	14345
PANTHER 95 DT	DDT	124	95	11780
PANTHER 95 V/DT	DDT	114	95	10830
DRAGO DT	DDT	1322	98	129556
JAGUAR 100	DDT	44	98	4312
JAGUAR 100 DTB	DDT	22	98	2156
JAGUAR 100 V DT	DDT	39	98	3822
JAGUAR 100 VDT/B	DDT	208	98	20384
LASER 100	DDT	48	98	4704
LASER 100 DT	DDT	88	98	8624
LASER 100 V/DT C	DDT	305	98	29890
LASER 100 V/DT-D	DDT	122	98	11956
LASER 100 V-B	DDT	13	98	1274
LASER 100 VDT	DDT	463	98	45374
LASER 100 VDT-D	DDT	33	98	3234
R	DDT	15	98	1470
ANTARES 100	DDT	581	100	58100
SILVER 100.4	DDT	462	100	46200
SILVER 100.6	DDT	684	100	68400
TIGER 100 DT	DDT	802	102	81804
TIGER 105	DDT	135	105	14175
TIGER 105 DTV	DDT	50	105	5250
TIGER SIX 105	DDT	125	105	13125
TIGER SIX 105 DT/V	DDT	1682	105	176610
TIGER SIX 105 EXPORT V	DDT	27	105	2835
TIGER SIX 105 EXPORT VDT	DDT	198	105	20790
TIGER SIX 105 V	DDT	29	105	3045
TIGER SIX 150 EXPORT V DT	DDT	11	105	1155
TIGER SIX DT V	DDT	16	105	1680
TIGER SIX EXPORT VDT	DDT	18	105	1890
ANTARES 110	DDT	114	110	12540
ANTARES 110 DT	DDT	761	110	83710
ANTARES 110 TOP	DDT	11	110	1210
ANTARES II 110	DDT	6	110	660
LASER 110	DDT	57	110	6270
LASER 110 V DT	DDT	1177	110	129470
LASER 110 VDT/C	DDT	14	110	1540
LASER 110V	DDT	10	110	1100
DRAGO 120 DT	DDT	1524	115	175260
BUFFALO DT	DDT	249	118	29382
BUFFALO DT/1	DDT	423	118	49914
LASER 130 DT	DDT	124	125	15500
LASER 130 V DT	DDT	505	125	63125
LASER 130 VDT/C	DDT	13	125	1625
LASER 130/V	DDT	6	125	750
BUFFALO 130	DDT	26	126	3276
BUFFALO 130 DT	DDT	854	126	107604
TRIDENT	DDT	32	126	4032
TRIDENT 130 DT	DDT	77	126	9702
TRIDENT 130 EXPORT	DDT	5	126	630
TRIDENT 130 V DT/B	DDT	56	126	7056
TRIDENT 130 V/DT S	DDT	18	126	2268
TRIDENT 130 VDT	DDT	222	126	27972
ANTARES 130	DDT	147	127	18669
ANTARES 130 DTR	DDT	90	127	11430
ANTARES 130 TOP	DDT	7	127	889
ANTARES 130 TOP DTR	DDT	10	127	1270
ANTARES II 130 DTR	DDT	7	127	889
ANTARES 130 DT	DDT	559	130	72670

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
LASER 150 DT	DDT	157	145	22765
LASER 150 TURBO DT	DDT	15	145	2175
LASER 150 V	DDT	18	145	2610
LASER 150 V DT	DDT	626	145	90770
LASER 150 VDT/C	DDT	8	145	1160
TITAN 145	DDT	235	145	34075
TITAN 160	DDT	28	159	4452
HERCULES	DDT	56	160	8960
HERCULES 160 DT	DDT	480	160	76800
HERCULES 160 DT/V	DDT	285	160	45600
HERCULES 160 EXPORT DT	DDT	10	160	1600
HERCULES 160 EXPORT DT/V	DDT	9	160	1440
TITAN 160 V DT	DDT	201	160	32160
1706 DT	DDT	50	165	8250
GALAXY 170 VDT	DDT	320	165	52800
GALAXY 170 DT	DDT	35	168	5880
TITAN 190	DDT	57	189	10773
TITAN 190 V DT	DDT	374	190	71060
265 DT	DDT	12	263	3156
120	DR	3014	22	66308
120 VIGNETO	DR	110	22	2420
SAMETTO I 20	DR	298	22	6556
DA 25	DR	931	25	23275
SAMETTO	DR	960	26	24960
SAMETTO V	DR	1696	26	44096
DELFINO 32	DR	801	30	24030
ITALIA	DR	1061	30	31830
ITALIA VIGNETO	DR	111	30	3330
SIRENETTA	DR	709	30	21270
SIRENETTA B	DR	874	30	26220
DA 30	DR	2102	32	67264
DA 30 L	DR	52	32	1664
ITALIA 35	DR	1010	33	33330
ITALIA 35 VIGNERINO	DR	309	33	10197
SA 1152	DR	2	33	66
DELFINO 35	DR	2283	34	77622
DELFINO 35 F	DR	27	34	918
DELFINO 35 GL	DR	45	34	1530
DELFINO 35 VIGNETO	DR	218	34	7412
982	DR	15	35	525
PULEDRO	DR	2157	35	75495
PULEDRO TRENTO	DR	195	35	6825
PULEDRO VIGNETO	DR	180	35	6300
SAMECAR	DR	46	35	1610
240	DR	1044	37	38628
DA 38	DR	265	40	10600
ATLANTA	DR	1921	42	80682
ATLANTA 45	DR	246	42	10332
ATLANTA 45 VIGNETO	DR	216	42	9072
LASER SA 42/1	DR	10	42	420
SA 42	DR	66	42	2772
ATLANTA 45	DR	600	44	26400
ATLANTA 45 VIGNETO	DR	121	44	5324
250	DR	1391	45	62595
260	DR	31	45	1395
AURORA 45	DR	1681	45	75645
AURORA 45 FRUT.	DR	113	45	5085
AURORA 45 VIGNETO	DR	241	45	10845
RANGER	DR	52	45	2340
RANGER 2RM	DR	8	45	360
RANGER 45	DR	651	45	29295
MINITAURO	DR	1295	46	59570
DA 47	DR	355	47	16685

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FRUTTETO 50 DT	DR	16	48	768
MINITAURO 50	DR	885	48	42480
MINITAURO 50 VIGNETO	DR	97	48	4656
351	DR	40	50	2000
ARGON 50	DR	378	50	18900
FALCON 50	DR	2190	50	109500
SOLAR 50	DR	668	50	33400
SOLAR 50 K	DR	36	50	1800
VIGNERON 50	DR	8	50	400
450 V	DR	620	51	31620
DA 954 V	DR	19	51	969
CONDOR 55	DR	608	52	31616
EXPLORER PTO 540	DR	2	52	104
MINITAURO 55	DR	565	52	29380
MINITAURO 55 VIGNETO	DR	104	52	5408
CENTAURO	DR	2304	55	126720
CONDOR 55 SYNCRO	DR	143	55	7865
CONDOR SYNCRO V	DR	12	55	660
EXPLORER 55	DR	183	55	10065
EXPLORER 55 V	DR	83	55	4565
EXPLORER 55 V-B	DR	18	55	990
EXPLORER 55V	DR	5	55	275
EXPLORER 55V 2RM	DR	8	55	440
DA 983	DR	20	56	1120
MINITAURO 60	DR	3802	56	212912
MINITAURO 60 FRUTT. V	DR	244	56	13664
MINITAURO 60 SYNCRO	DR	209	56	11704
MINITAURO 60 VIGNETO	DR	415	56	23240
MINITAURO VIGNETO	DR	104	56	5824
CENTAURO 60	DR	1245	57	70965
DA 55	DR	48	57	2736
360	DR	560	58	32480
TAURUS 60	DR	245	58	14210
TAURUS 60 /V	DR	494	58	28652
TAURUS 60 EXP	DR	36	58	2088
TAURUS 60 VB	DR	31	58	1798
70/65/8	DR	11	59	649
ARGON 60	DR	296	60	17760
ASTER 60	DR	143	60	8580
DORADO 60	DR	13	60	780
EXPLORER 60 EXPORT	DR	27	60	1620
EXPLORER 60 II	DR	12	60	720
EXPLORER 60 II SP	DR	7	60	420
EXPLORER 60 SPECIAL	DR	31	60	1860
EXPLORER 60/II/V/DT	DR	14	60	840
EXPLORER 60/V	DR	158	60	9480
EXPLORER II 60	DR	3	60	180
FRUTTETO 60	DR	274	60	16440
FRUTTETO 60 II	DR	5	60	300
FRUTTETO 60 II 2RM	DR	1	60	60
FRUTTETO 60/II/V	DR	106	60	6360
MINITAURO 60	DR	248	60	14880
MINITAURO 60	DR	575	60	34500
MINITAURO 60 FRUTT. V.	DR	101	60	6060
MINITAURO 60 S	DR	101	60	6060
MINITAURO 60 SYNCHRO	DR	853	60	51180
MINITAURO FR V	DR	8	60	480
MINITAURO SYNCRO	DR	17	60	1020
MINITAURO/60	DR	206	60	12360
PANTHER 60	DR	22	60	1320
SOLAR 60	DR	471	60	28260
SOLAR 60 K	DR	26	60	1560
SOLER 80 B DT	DR	7	60	420

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
360 C	DR	1128	64	72192
CENTAURO 65	DR	334	64	21376
TIGRONE 7500/FRUTT.	DR	6	64	384
EXPLORER 65	DR	282	65	18330
EXPLORER 65 EXPORT	DR	8	65	520
EXPLORER 65 HPV 2RM	DR	4	65	260
EXPLORER 65 SPECIAL	DR	35	65	2275
EXPLORER 65 SPECIAL V	DR	112	65	7280
EXPLORER 65 V	DR	265	65	17225
EXPLORER 65 VB	DR	39	65	2535
EXPLORER 65 VT	DR	5	65	325
EXPLORER SPEC.65 HP	DR	18	65	1170
CORSARO 2RM FE	DR	332	66	21912
CORSARO 70 FRUTT. MV	DR	37	66	2442
CORSARO 70 FRUTTETO NV	DR	16	66	1056
CORSARO 70 FRUTTETO V	DR	153	66	10098
CORSARO 70 SYNCRO 2RM FRUTT.	DR	9	66	594
LEONE 70	DR	1829	67	122543
CENTAURO 70	DR	569	68	38692
CENTAURO 70 BASSO	DR	25	68	1700
CENTAURO 70 EXPORT NV/B	DR	195	68	13260
CENTAURO 70 SPECIAL	DR	301	68	20468
CENTAURO 70/B	DR	1	68	68
CENTAURO 70/EXPORT VB	DR	312	68	21216
CENTAURO EXPORT	DR	9	68	612
CENTAURO SPECIAL NV	DR	7	68	476
CENTAURO SYNCRO	DR	19	68	1292
CORSARO 70	DR	3202	69	220938
CORSARO 70 B SYNCRO	DR	102	69	7038
CORSARO 70 V	DR	212	69	14628
CORSARO SYNCHRO	DR	813	69	56097
CORSARO SYNCRO V/70 B	DR	73	69	5037
DA 67	DR	79	69	5451
SINCARD	DR	2	69	138
ARGON 70	DR	236	70	16520
ASTER 70	DR	102	70	7140
DORADO 70	DR	39	70	2730
EXPLORER 70	DR	1508	70	105560
EXPLORER 70 EXPORT	DR	3	70	210
EXPLORER 70 II	DR	1	70	70
EXPLORER 70 II SP	DR	27	70	1890
EXPLORER 70 SPECIAL	DR	457	70	31990
EXPLORER 70 SPECIAL V	DR	54	70	3780
EXPLORER II 70	DR	8	70	560
EXPLORER R 7058	DR	11	70	770
CENTURION 75/V	DR	603	73	44019
LEONE 75	DR	389	73	28397
CENTURION 75	DR	524	75	39300
CENTURION 75 EXPORT	DR	406	75	30450
CENTURION 75 SPECIAL V	DR	153	75	11475
CENTURION EXPORT 2RM	DR	13	75	975
CENTURION EXPORT VB	DR	2	75	150
EXPLORER 75	DR	201	75	15075
EXPLORER 75 2RM	DR	26	75	1950
EXPLORER 75 SPECIAL V	DR	56	75	4200
EXPLORER 75 V	DR	37	75	2775
FRUTTETO 75	DR	394	75	29550
FRUTTETO 75 II	DR	19	75	1425
FRUTTETO 75 II 2RM	DR	5	75	375
FRUTTETO II/75/2RM	DR	3	75	225
VIGNERON 75	DR	2	75	150
480	DR	275	76	20900
EXPLORER 80	DR	1318	80	105440

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
EXPLORER 80 EXPORT	DR	8	80	640
EXPLORER 80 SPECIAL/V	DR	212	80	16960
EXPLORER II 80	DR	5	80	400
SATURNO 2RM	DR	119	80	9520
SATURNO 80	DR	1524	80	121920
SATURNO 80 SYNCRO RM	DR	152	80	12160
SILVER 80	DR	162	80	12960
LEOPARD 85	DR	811	83	67313
LEOPARD 85 EXPORT	DR	84	83	6972
LEOPARD 85 EXPORT V	DR	76	83	6308
LEOPARD 85 V	DR	8	83	664
MERCURY 85	DR	141	83	11703
MERCURY 85 SPECIAL	DR	18	83	1494
MERCURY 85 SPECIAL V	DR	69	83	5727
MERCURY 85 V/B	DR	2	83	166
MERCURY 85/EXPORT VB	DR	107	83	8881
480 A	DR	44	85	3740
ARIETE	DR	656	85	55760
ARIETE 480	DR	77	85	6545
GOLDEN 85 2RM PEDANA	DR	1	86	86
GOLDEN 85 2RM PIAT.	DR	1	86	86
EXPLORER 90	DR	553	88	48664
EXPLORER 90 T/EXPORT 2RM	DR	12	88	1056
EXPLORER 90/TURBO	DR	4	88	352
LASER 90	DR	53	88	4664
LASER 90 V	DR	41	88	3608
LASER 90 V-B	DR	10	88	880
LEOPARD 90 TURBO EX.	DR	30	88	2640
LEOPARD/90 TURBO VB	DR	59	88	5192
PANTHER /1	DR	801	88	70488
EXPLORER 90/II/V/C	DR	38	90	3420
PANTHER 90	DR	129	90	11610
SILVER 90	DR	281	90	25290
PANTER 15 VD	DR	7	94	658
JAGUAR 95	DR	86	95	8170
JAGUAR 95 V	DR	25	95	2375
PANTHER 95	DR	66	95	6270
PANTHER 95 V	DR	41	95	3895
ANTARES 2005	DR	7	98	686
DRAGO	DR	560	98	54880
JAGUAR 100 V/B	DR	49	98	4802
LASER 100	DR	241	98	23618
LASER 100/V	DR	48	98	4704
ANTARES 100	DR	52	100	5200
TIGER 100	DR	357	102	36414
TIGER SIX 105	DR	71	105	7455
TIGER SIX 105 EXPORT	DR	32	105	3360
TIGER SIX 2RM	DR	23	105	2415
TIGER SIX EXPORT	DR	4	105	420
ANTARES 110/V	DR	36	110	3960
LASER 110	DR	188	110	20680
LASER 110 V	DR	56	110	6160
LASER 110 VD	DR	13	110	1430
DRAGO 120	DR	280	115	32200
BUFFALO/1	DR	66	118	7788
LASER 130	DR	41	125	5125
BUFFALO 130	DR	196	126	24696
ANTARES 1600	DR	7	130	910
GALAXY 170	DR	42	165	6930
TREVIGLIO	DR	1	170	170
4 R 10	SBR	14	10	140
DA 12	SBR	340	10	3400
DA 17	SBR	206	10	2060

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4 R 20	SBR	10	20	200
UNIVERSAL 20	SBR	3	30	90
4 R 10	SPR	32	10	320
4 R 20	SPR	48	20	960
	TOTALE SAME	233366		14463310
	DC	12765		888066
	DDT	143966		9423934
	DR	75982		4144140
	SBR	573		5890
	SPR	80		1280
SASMA				
AK 60	DC	18	63	1134
	TOTALE SASMA	18		1134
	DC	18		1134
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				
GULLIVER HST 420 STD	DC	3	16	48
GULLIVER HST 420 TOP	DC	1	16	16
GULLIVER HST 425 STD	DC	9	17	153
GULLIVER HST 425 TOP	DC	8	17	136
960 4 WD	DDT	21	58	1218
VMA 136 RS	DR	9	16	144
MFC 150 2+2 ALN 330	SBR	1	8	8
	TOTALE SEP	52		1723
	DC	21		353
	DDT	21		1218
	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	76	13	988
SD 53	DDT	203	16	3248
ST 50	SPR	7	12	84
	TOTALE SLANZI	286		4320
	DDT	279		4236
	SPR	7		84

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SO GE MA				
35 DT	DDT	108	28	3024
35 DT B	DDT	49	35	1715
TOTALE SO GE MA		157		4739
	DDT	157		4739
TESTONI E MARTELLI				
CAMPAGNOLO	DR	39	16	624
CAMPAGNOLO 22	DR	19	20	380
CAMPAGNOLO 27	DR	75	27	2025
CAMPAGNOLO 30	DR	18	30	540
CAMPAGNOLO 50	DR	5	56	280
TOTALE TESTONI E MARTEL		156		3849
	DR	156		3849
TOSELLI				
68	DC	59	15	885
68 SUPER	DC	19	21	399
78	DC	28	21	588
226	DC	53	23	1219
228	DC	47	28	1316
230	DC	72	30	2160
C 230	DC	5	30	150
EURO 30 L	DC	36	30	1080
233	DC	151	33	4983
235 _L_LL_L/22	DC	164	34	5576
C 235	DC	13	34	442
C 235 LL/L	DC	17	34	578
C 253 LL	DC	2	34	68
336	DC	10	35	350
C 235	DC	4	35	140
C 60 L	DC	4	35	140
340	DC	116	39	4524
340 L	DC	94	39	3666
C 80/46 F/8 V/8	DC	1	40	40
C 80-60 V/8	DC	3	40	120
345	DC	200	47	9400
350 L	DC	51	50	2550
C 80-46 F/8	DC	4	54	216
350 C	DC	120	55	6600
C 55	DC	46	55	2530
C 60	DC	19	55	1045
C 60 L	DC	9	55	495
C 8060 L	DC	4	55	220
355 COMPATTO	DC	167	56	9352
355 COMPATTO SS	DC	15	56	840
55 CV/8	DC	5	56	280
8050 C	DC	8	56	448
C 80-50 L	DC	4	56	224
C 80-50 N	DC	4	56	224
C 80-50S	DC	7	56	392
C 80-66/8	DC	1	56	56
60 C/8	DC	6	60	360
60 CL/8	DC	3	60	180
C 70	DC	33	62	2046
C 70 L	DC	26	62	1612
C 70 N	DC	1	62	62
EURO 60 S	DC	1	62	62
C 80 L SPA	DC	4	66	264

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 80/70 C SPECIAL	DC	2	66	132
C 8070	DC	11	66	726
C 8070 SPECIAL	DC	2	66	132
C80-70L	DC	6	66	396
70 C/1	DC	16	70	1120
70 CL8	DC	9	70	630
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	25	80	2000
235 VIGNETO DT	DDT	28	30	840
350 DT/9	DDT	24	35	840
40 DT/6	DDT	1	42	42
345 VIGNETO DT	DDT	71	45	3195
350 DT VIGNETO	DDT	21	45	945
R 345 DTV	DDT	3	45	135
45 DT	DDT	3	47	141
AGRIFULL 345 DT	DDT	86	47	4042
JOLLY 345 DT	DDT	1	47	47
3500 DT	DDT	4	48	192
450 DT	DDT	15	48	720
80-50 DT/9	DDT	48	48	2304
AG 350 DT/9	DDT	7	48	336
55 DT/12	DDT	12	55	660
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	6	55	330
355/SS	DDT	4	56	224
360 DT	DDT	5	56	280
80-50 DT/6+3	DDT	4	56	224
AGRIFULL 60 DT	DDT	132	56	7392
DERBY 60 DT	DDT	4	56	224
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	77	60	4620
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	68	68	4624
8070 DT F 8	DDT	4	68	272
8070 DTF/12	DDT	1	68	68
8070 DTF/16	DDT	1	68	68
AGRIFULL 70 DT	DDT	35	68	2380
70 DT 20	DDT	15	70	1050
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	45	72	3240
AGRIFULL GRISO 75 DT	DDT	30	75	2250
AGRIFULL 80 DT	DDT	42	77	3234
80-75 DT/12	DDT	66	78	5148
80-75 DT/8	DDT	4	78	312
80-76 DT/12	DDT	5	78	390
T 80-105	DDT	3	78	234
80 95/DT/12	DDT	5	80	400
80 DT/12	DDT	3	80	240
80-50 DT	DDT	109	80	8720
80-60 DT/12	DDT	15	80	1200
80-66 DT/12	DDT	6	80	480

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
80-70 DTF/12	DDT	8	80	640
80-85 DT 12	DDT	3	84	252
AGRIFULL 90 DT	DDT	43	88	3784
80-90DT/1295	DDT	2	95	190
80-95 DT - 12	DDT	4	95	380
RODEO 95 TURBO DT	DDT	26	95	2470
100 DT/12/16	DDT	216	100	21600
AGRIFULL RODEO 95-TURBO DT	DDT	18	105	1890
80.105 DT/12	DDT	2	107	214
140 DT/24	DDT	8	140	1120
68 S/L	DR	18	21	378
30	DR	11	28	308
RECORD	DR	36	28	1008
230 L	DR	140	30	4200
235 VIGNETO	DR	34	30	1020
330	DR	26	30	780
R 235	DR	4	30	120
40/6	DR	1	40	40
345 VIGNETO	DR	27	45	1215
AGRIFULL 345	DR	32	47	1504
450	DR	9	48	432
80/50/9	DR	21	48	1008
80/70 F 8	DR	1	48	48
80-50/60	DR	13	48	624
AG 350	DR	10	48	480
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	4	55	220
8060 V/12	DR	1	55	55
60	DR	54	56	3024
80/50N	DR	1	56	56
8050	DR	20	56	1120
AGRIFULL 60	DR	67	56	3752
80-60/8	DR	1	57	57
8056 2RM/12/1	DR	3	58	174
65/12	DR	5	65	325
65/8	DR	1	65	65
80/70 FR 12	DR	4	68	272
80-66 2RM	DR	1	68	68
80-70 F/12-8	DR	2	68	136
AGRIFULL 70	DR	16	68	1088
70 F/12	DR	2	70	140
70/12	DR	3	70	210
AGRIFULL GRISO 75	DR	32	75	2400
GRISO 75 R	DR	41	75	3075
AGRIFULL 80	DR	44	77	3388
TORNADO 80 2RM	DR	1	77	77
8075/12	DR	3	78	234
80-76	DR	4	78	312
80/12	DR	2	80	160
80-20	DR	7	80	560
80-66	DR	4	80	320
AGRIFULL 90	DR	38	88	3344
RODEO	DR	4	95	380
RODEO 95 TURBO	DR	9	95	855
90/12	DR	13	100	1300

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE TOSELLI		3870		211063
	DC	1713		73498
	DDT	1378		96759
	DR	779		40806
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	25	11	275
TOTALE TRAILAM		143		1466
	DR	79		884
	SBR	11		108
	SPR	53		474
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	14	42	588
C 5000 SNV	DC	5	42	210
R 450 DT	DC	3	45	135
450/8	DC	1	48	48
C 6000 SL	DC	2	50	100
C 6000 SN	DC	4	50	200
5800 DT	DC	16	52	832
6800 DT	DC	18	65	1170
7000 SL	DC	1	68	68
7800 DT	DC	9	71	639
1010 DT	DC	5	99	495
TOTALE UTB		78		4485
	DC	78		4485
	DDT	101		6238
	DR	483		23522
VALENTINI				
BETA 454 LOMB.	DR	3	21	63
BETA 30 L	DR	4	26	104
TOTALE VALENTINI		7		167
	DR	7		167
VALPADANA				
24 W	DC	1	13	13
545 VIGNERON	DC	3	20	60
4RM 300 C	DC	271	30	8130

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2533 RS SYNCRO	DC	47	33	1551
3030 SYNCHRO	DC	1	33	33
4033 SYNCHRO	DC	2	33	66
4RM 914 L	DC	3	33	99
4035 W SYNCRO	DC	20	35	700
JUPITER 40	DC	17	35	595
640	DC	1	37	37
JUPITER 45	DC	29	40	1160
JUPITER 50	DC	95	47	4465
9565 CLM	DC	8	65	520
9565 MLT	DC	41	65	2665
RS 9065 MTL	DC	20	65	1300
RV 9065 MLT	DC	5	65	325
9585 CLM	DC	21	80	1680
9585 MLT	DC	101	80	8080
4RM 14W	DDT	7	12	84
SUPER PADANO 4 RM 12 D	DDT	9	12	108
SUPER PADANO 4 RM 14 D	DDT	55	14	770
SUPER PADANO 4 RM 180	DDT	148	14	2072
4RM 665	DDT	1	15	15
4RM-180 W	DDT	163	15	2445
SUPER PADANO 4 RM 16 D	DDT	51	16	816
4 RM 20L	DDT	77	18	1386
480 4RM	DDT	11	18	198
4RM - 181	DDT	7	18	126
4RM 18/L	DDT	36	18	648
4RM 20W	DDT	13	18	234
4RM-80	DDT	21	18	378
6033 DT	DDT	4	18	72
SUPER PADANO 4 RM 18 D	DDT	464	18	8352
SUPER PADANO 4 RM 180 L	DDT	482	18	8676
2025 RS	DDT	74	20	1480
2025 W RS	DDT	54	20	1080
4RM 20 P201	DDT	34	21	714
4RM-820	DDT	48	21	1008
522	DDT	8	21	168
SUPER PADANO 4 RM 20 L	DDT	78	21	1638
SUPER PADANO 4 RM 20 L 820	DDT	402	21	8442
4 RM 205	DDT	42	22	924
SUPER PADANO 4 RM 22 D	DDT	303	22	6666
4 RM 204	DDT	98	24	2352
440 RS	DDT	80	24	1920
440-4RM	DDT	8	24	192
4RM 30/G	DDT	19	24	456
SUPER PADANO 4 RM 20 G	DDT	743	24	17832
SUPER PADANO 4 RM 24 D	DDT	190	24	4560
2030 4RM	DDT	48	26	1248
2030 RS	DDT	574	26	14924
260 RS/4RM	DDT	536	26	13936
4 RM 620	DDT	7	26	182
4RM 260	DDT	678	26	17628
4RM/20-26	DDT	26	26	676
4RMS 1030 G	DDT	111	26	2886
SUPER PADANO 4 RM 1030 G	DDT	683	26	17758
2530	DDT	16	27	432
4RM 6040	DDT	13	28	364
SUPER PADANO 4 RM 904 L	DDT	187	28	5236
4RM- 300/L	DDT	161	30	4830
MTA 2235	DDT	194	30	5820
SUPER PADANO 4 RM 30 D	DDT	478	30	14340
SUPER PADANO 4 RM 300 R	DDT	397	30	11910
SUPER PADANO 4 RM 350 L	DDT	717	30	21510
20/32 4RM	DDT	189	32	6048

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4 RM 2536	DDT	21	32	672
4RM 320 RS	DDT	152	32	4864
4RM 360 RS	DDT	4	32	128
2533 I	DDT	183	33	6039
2533 RS	DDT	223	33	7359
330 RS DT	DDT	301	33	9933
4 RM 330 RS	DDT	1246	33	41118
4033 DT	DDT	140	33	4620
4033 DT/SYNCR0	DDT	15	33	495
4145 DT	DDT	2	33	66
440 RS	DDT	122	33	4026
440-4RM	DDT	49	33	1617
440-4RM/RS	DDT	40	33	1320
4RM 2914	DDT	81	33	2673
4RM 33 RS	DDT	16	33	528
4RM 330	DDT	599	33	19767
4RM RS	DDT	4	33	132
SEP 633	DDT	9	33	297
SUPER PADANO 4 RM L 914	DDT	837	33	27621
4035 W SYNCHRO	DDT	2	34	68
2536 RS	DDT	358	35	12530
2536 RS SYNCR0	DDT	59	35	2065
3035 W SYNCHRO	DDT	10	35	350
4RM S35	DDT	3	35	105
536 DT/RS	DDT	24	35	840
SEP 536 DT/RS	DDT	7	35	245
SEP 640	DDT	2	37	74
3800 G.LUCE 4RM	DDT	15	38	570
4 RM	DDT	140	38	5320
4 RM 350	DDT	74	38	2812
4 RM 350 L	DDT	116	38	4408
4RM 6040	DDT	58	38	2204
538 L VIGNERON	DDT	87	38	3306
6040 RS	DDT	11	38	418
SUPER PADANO 4 RM 350 L	DDT	323	38	12274
4040/9/12 DT	DDT	48	40	1920
4040 SYNCHRO	DDT	23	41	943
2542/1	DDT	167	42	7014
4 RM 6042	DDT	50	42	2100
4040 DT	DDT	102	42	4284
6042 4RM	DDT	17	42	714
404	DDT	6	44	264
4RM/440	DDT	17	44	748
960 WD	DDT	3	44	132
4 RM 450 - L	DDT	256	45	11520
4 RM 6045	DDT	78	45	3510
4RM 50	DDT	2	45	90
4RM 545 L VIGNERON	DDT	70	45	3150
4RM 545 RS	DDT	9	45	405
4RM 55L	DDT	41	45	1845
4RM 673	DDT	1	45	45
545 L VIGNERON	DDT	483	45	21735
6045 DT	DDT	322	45	14490
6045 RS	DDT	113	45	5085
6050 DT	DDT	32	45	1440
6050 DT VIGNETO	DDT	4	45	180
6050 DT/S	DDT	13	45	585
6050/RS	DDT	67	45	3015
A 45	DDT	14	45	630
SUPER PADANO 4 RM 450 L	DDT	551	45	24795
9050 MULTITRAC RS	DDT	7	48	336
9050 VARIANT RS	DDT	10	48	480
4 RM - 6055	DDT	140	54	7560

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4 RM 605 RS	DDT	3	55	165
455 4RM	DDT	70	55	3850
4RM 555RS VIGNERON	DDT	80	55	4400
4RM/455	DDT	51	55	2805
4RM_555 RS	DDT	181	55	9955
4RM-7060	DDT	19	55	1045
555 4RM RS VIGNERON	DDT	29	55	1595
6055 DT	DDT	299	55	16445
6055 RS	DDT	157	55	8635
6065 DT	DDT	1	55	55
6064 4RM ALTO	DDT	68	57	3876
6064 RS	DDT	5	57	285
9065 MULTITRAC REV	DDT	18	57	1026
SEP 960 DT	DDT	11	59	649
4 RM 6000	DDT	21	60	1260
4RM 6060	DDT	470	60	28200
6060 DT	DDT	935	60	56100
6060 DT FR	DDT	2	60	120
6060 DT VIGNETO	DDT	8	60	480
6060 RS	DDT	32	60	1920
6064 4RM	DDT	66	60	3960
9065	DDT	77	60	4620
9065 CLIMBER RV	DDT	4	60	240
9065 MULTITRAC RS	DDT	7	60	420
9065 MULTITRAC RS9/3	DDT	1	60	60
9065 VARIANT REV	DDT	11	60	660
9065 VARIANT RS	DDT	4	60	240
9065 VARIANT RSF(9+3)	DDT	7	60	420
960 4 WD	DDT	31	60	1860
960 4WD	DDT	7	60	420
4 RM 7070	DDT	68	66	4488
4RM	DDT	23	66	1518
4RM 7070	DDT	63	66	4158
7070	DDT	506	66	33396
7070 RS	DDT	48	66	3168
LOMB. LDA 834	DDT	4	66	264
9585 CLIMBER REV	DDT	51	69	3519
9585 MULTITRAC REV	DDT	20	69	1380
9585 MULTITRAC REV LP	DDT	30	69	2070
8080 MAGIC REV	DDT	35	72	2520
8080 REV	DDT	56	72	4032
8080 RS	DDT	4	72	288
8085 MAGIC REV	DDT	17	72	1224
8085 W RS	DDT	15	72	1080
4RM 6055	DDT	14	74	1036
VMC 150 REV	DR	6	12	72
VMC 150 WI/RDV	DR	7	12	84
VMC 14L 510	DR	23	14	322
18W705 LOMB.4LD 705	DR	12	16	192
VPM 310	DR	1	19	19
1820	DR	64	20	1280
R 260/9	DR	4	25	100
RS 10 M	DR	7	25	175
SEP 426 RS	DR	8	25	200
1326	DR	669	26	17394
2025 W RS	DR	156	26	4056
2030	DR	214	26	5564
2040 RS	DR	24	26	624
426 RS	DR	59	26	1534
430 RS	DR	12	26	312
RD 6/2000	DR	1	26	26
4035 W 9/18	DR	19	28	532
4040/18	DR	13	30	390

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2542/1	DR	45	31	1395
3030	DR	90	32	2880
540 RS	DR	12	32	384
2533 SYNCHRO	DR	16	33	528
2533/CV	DR	12	33	396
4033	DR	9	33	297
LDA 914	DR	31	33	1023
4038	DR	48	34	1632
4038 SYNCRO	DR	4	34	136
2536	DR	212	35	7420
4035 W 12/9	DR	115	35	4025
2336 RS	DR	20	36	720
4041	DR	2	36	72
4040	DR	357	37	13209
238	DR	21	38	798
6040	DR	40	38	1520
6040 ST	DR	7	38	266
VTS 238	DR	8	38	304
2535	DR	1	40	40
4040 SYNCRO	DR	47	40	1880
4040/9/12	DR	296	40	11840
2542/2	DR	20	42	840
542 TN	DR	4	42	168
6042 RS	DR	6	42	252
6064	DR	72	42	3024
6964	DR	1	42	42
245	DR	106	45	4770
425	DR	4	45	180
505L VIGNERON	DR	2	45	90
6045	DR	49	45	2205
6045 ST	DR	62	45	2790
6050	DR	139	45	6255
8055	DR	4	48	192
557 LOMB. LDA/833	DR	1	55	55
6055	DR	44	55	2420
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	189	60	11340
6060 ST	DR	4	60	240
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	196	72	14112
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	25	20	500
2030 RS	DSN	103	26	2678
2533 RS	DSN	4	33	132
3030 SYNCRO	DSN	4	33	132
4 RM 2533	DSN	1	33	33
2536 SYNCRO	DSN	26	35	910
2536 RS	DSN	3	36	108
4 RM 2536	DSN	1	36	36
4 RM 6042	DSN	8	42	336
4 RM 6050	DSN	47	45	2115
6050 4RM ALTO	DSN	35	45	1575

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6050 4RM BASSO	DSN	4	45	180
MULTITRAC 9050 RS	DSN	2	48	96
VARIANT 9065 RS	DSN	1	48	48
4 RM 6064	DSN	111	50	5550
6064 4RM BASSO	DSN	68	57	3876
4 RM 6060	DSN	256	60	15360
6060 4RM ALTO	DSN	119	60	7140
6060 4RM BASSO	DSN	28	60	1680
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		25678		954232
	DC	686		31479
	DDT	20353		735326
	DR	3781		144222
	DSN	858		43205
VENDER				
SR 45	DC	9	43	387
BULLY C	DC	78	54	4212
SUPER BULLY C	DC	2	65	130
DR 70	DC	25	68	1700
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	50	100	5000
DR 150	DC	6	125	750
CONQUEROR	DC	9	153	1377
BULLY R	DR	9	54	486
TOTALE VENDER		431		31786
	DC	422		31300
	DR	9		486
VENIERI				
2 DA C	DC	38	20	760
C 280	DC	10	24	240
VDC 28	DC	10	25	250
VDC 30	DC	30	25	750
C 300	DC	80	28	2240
PERKINS P 3 C	DC	9	29	261
2 FN C	DC	7	30	210
VDC 35 MOT. SLANZI DVA 2300	DC	75	33	2475
C 302	DC	35	34	1190
C 350	DC	85	35	2975
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	127	40	5080
VDC 40 MOT. GULDNER 2 FN	DC	7	40	280
C 403	DC	75	43	3225
VDC 45	DC	21	45	945
C 453	DC	88	46	4048
C 470	DC	2	48	96
C 500	DC	27	48	1296
C 550	DC	14	55	770
C 553	DC	58	55	3190
VDC 50	DC	57	56	3192
C 630	DC	7	61	427

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 604	DC	24	65	1560
C 704	DC	6	75	450
C 745	DC	27	75	2025
R 25 DT	DDT	11	25	275
R 300 DT	DDT	10	28	280
R 423 DT	DDT	2	40	80
R 553 DT	DDT	24	55	1320
2 DA R	DR	77	20	1540
VDR 20 VENIERINO	DR	85	20	1700
VDR 25 MOT. SLANZI DVA 1600	DR	15	24	360
VDR 25 MOT. VM 22 DA SL	DR	47	25	1175
VDR 30	DR	150	25	3750
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	101	35	3535
VDR 40 MOT. SLANZI DVA 2300	DR	36	37	1332
R 300	DR	6	38	228
R 3000	DR	1	38	38
R 423	DR	41	40	1640
VDR 40 MOT. GULDNER 2 FN	DR	13	40	520
NVDR 45	DR	2	44	88
R 453	DR	8	46	368
R 470	DR	15	48	720
R 500	DR	50	48	2400
VDR 50	DR	23	56	1288
TOTALE VENIERI		1787		65686
	DC	986		40435
	DDT	47		1955
	DR	754		23296
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	8	20	160
33	DR	20	33	660
415 D	DR	8	34	272
35	DR	64	36	2304
55	DR	8	37	296
415 E	DR	1	42	42
L 4	DR	77	43	3311
TOTALE ZANDONA'		186		7045
	DR	186		7045
ZANON				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
PUMA 28.2 RWS	DC	3	27	81
PUMA 35.3 RWS	DC	1	35	35
ARW 222	DDT	15	20	300
ARW 282	DDT	8	27	216
RSW 282	DDT	10	27	270
ARW 353	DDT	27	35	945
RSW 353	DDT	21	35	735
PUMA 22.2 ARW	DSN	1	20	20
PUMA 28.2 ARW	DSN	1	27	27
PUMA 35.3 ARW	DSN	7	35	245
TOTALE ZANON		94		2874
	DC	4		116
	DDT	81		2466
	DSN	9		292
I. Costruzione nazionale		1338958		79457859
	DBCC	120		4546
	DBCR	14		280
	DBCSC	5		155
	DC	280968		16817464
	DDT	674250		41260883
	DMRR	525		7875
	DR	358547		20368958
	DSC	14		516
	DSN	10349		584327
	SBC	547		13261
	SBDT	142		2263
	SBR	2096		46580
	SBSC	32		872
	SDC	125		4962
	SDDT	21		945
	SDR	7329		242945
	SDSC	490		18418
	SPC	1308		29158
	SPDT	45		810
	SPR	1526		38722
	SPSC	505		13919
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	13	56	728
98E	DC	4	83	332
TERRATRAC TT 33	DDT	4	26	104
TT 33	DDT	22	28	616

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TERRATRAC TT 40	DDT	11	34	374
TERRATRAC TT 77	DDT	25	40	1000
TERRATRAC TT 50	DDT	16	42	672
TERRATRAC TT 60	DDT	11	46	506
TERRATRAC TT 80	DDT	7	46	322
TERRATRAC TT 90	DDT	21	54	1134
TERRATRAC TT 88	DDT	3	57	171
TP 47	DR	15	39	585
TP 45	DR	38	42	1596
TERRATRAC TT 77	DR	137	43	5891
TP 47 S	DR	45	49	2205
TT 80	DR	30	49	1470
TP 67	DR	18	57	1026
IT 88	DR	35	58	2030
TOTALE AEBI		455		20762
	DC	17		1060
	DDT	120		4899
	DR	318		14803
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	93	13	1209
A 12	DR	4	13	52
A 16	DR	2	15	30
AP 17	DR	66	18	1188
AP 22	DR	120	21	2520
A 22_R 22	DR	80	22	1760
A 24	DR	3	22	66
A 133	DR	94	38	3572
TOTALE ALLGAIER		462		10397
	DR	462		10397
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	22	107	2354
HD 14	DC	16	136	2176
HD 16	DC	8	141	1128
HD 15	DC	61	146	8906
HD 15	DC	13	164	2132
HD 19	DC	5	171	855

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
HD 20	DC	8	175	1400
D 272	DR	14	36	504
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
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		316		30335
	DC	252		28418
	DR	14		504
	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	74	65	4810
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	103	65	6695
BERGMEISTER 654 HF R	DR	16	72	1152
TOTALE ALOIS HIEBLE		232		15241
	DDT	112		7336
	DR	120		7905
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

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE BAUCHET		1		15
	DC	1		15
BAUTZ				
12/14_AS 122	DR	7	12	84
D 12_AS 120	DR	31	15	465
AS 170	DR	14	18	252
D 14	DR	11	18	198
AS 18/20	DR	37	22	814
AS 220	DR	11	22	242
AS 240_24/26	DR	17	25	425
TOTALE BAUTZ		128		2480
	DR	128		2480
BELARUS				
BT 820 DT	DC	10	82	820
BT 165 DT	DC	1	165	165
T 40 A	DDT	90	47	4230
T 40	DDT	102	53	5406
T 40 A SUPER	DDT	197	57	11229
T 40 AS	DDT	11	57	627
MTZ/52	DDT	395	65	25675
820	DDT	11	68	748
572	DDT	57	75	4275
MTZ 562	DDT	105	75	7875
MTZ/52 SUPER	DDT	263	75	19725
892	DDT	15	76	1140
920	DDT	84	81	6804
800	DDT	1	82	82
MTZ 820	DDT	93	82	7626
MTZ/82	DDT	494	85	41990
952	DDT	29	90	2610
DT 75	DDT	3	90	270
1020	DDT	242	103	24926
T 150	DDT	4	164	656
T 150 K07	DDT	10	164	1640
K 700	DDT	8	220	1760
T 25	DR	345	35	12075
T-25 A2	DR	8	35	280
T 40	DR	364	47	17108
MTZ 56	DR	3	50	150
457	DR	28	53	1484
MTZ 50	DR	243	55	13365
T 40 C/AC	DR	66	57	3762
T 40 C/SUPER	DR	33	57	1881
T 40 S	DR	169	57	9633
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	147	65	9555
MTZ/50	DR	975	65	63375
UMZ 2598	DR	5	70	350
UMZ 611	DR	42	70	2940
MTZ 560	DR	16	74	1184
MTZ 570	DR	10	75	750
MTZ/50 SUPER	DR	171	75	12825
800	DR	3	82	246
59 T	DR	3	85	255

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MTZ/80	DR	125	85	10625
T 150 K	DR	18	180	3240
TOTALE BELARUS		5228		348985
	DC	11		985
	DDT	2214		169294
	DR	3003		178706
BISCHOFF				
AS 15	DR	1	15	15
AS 20	DR	3	20	60
AS 22	DR	12	21	252
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		26		698
	DR	26		698
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	4	32	128
20	SPC	1	17	17
TOTALE BRISTOL		14		352
	DC	13		335
	SPC	1		17
BROWN DAVID				
25 TD	DC	13	25	325
30 TD	DC	29	38	1102
50 TD	DC	15	51	765
1290/9C	DC	3	65	195

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
1390/9C	DC	16	75	1200
1390/9C	DC	11	83	913
1490/9C	DC	13	92	1196
1490/30	DDT	25	92	2300
1390/30	DDT	1	112	112
1690/38	DDT	49	112	5488
2 D	DR	3	12	36
770	DR	70	30	2100
25 D	DR	136	35	4760
30 D	DR	448	38	17024
30 DS	DR	33	38	1254
850 D	DR	128	38	4864
770 1966	DR	174	40	6960
880 C	DR	166	42	6972
900 D	DR	118	42	4956
950 D	DR	197	45	8865
50 D	DR	9	51	459
780	DR	230	52	11960
880 1966	DR	418	52	21736
1190/30	DR	82	53	4346
1190/90	DR	13	53	689
385/1	DR	302	53	16006
885	DR	63	53	3339
890	DR	4	55	220
990 D	DR	324	56	18144
1394 BDB	DR	1	58	58
990 1966	DR	463	62	28706
1290/30	DR	5	65	325
1290/90	DR	14	65	910
900/1	DR	34	65	2210
990	DR	370	65	24050
990/1	DR	29	65	1885
995	DR	372	70	26040
1390/30	DR	2	75	150
1390/3C SINCHROMESH	DR	9	75	675
1390/90	DR	93	75	6975
1390/90 SYNCHROMESH	DR	20	75	1500
1200	DR	181	76	13756
1212	DR	51	78	3978
1210	DR	395	80	31600
1200	DR	16	82	1312
1490/33 S	DR	9	92	828
1490/90	DR	15	92	1380
1410/1	DR	136	100	13600
1412/1	DR	23	100	2300
1690/30	DR	6	112	672
1690/33 SYNCHROMESH	DR	1	112	112
1690/90	DR	4	112	448
1690/98	DR	12	112	1344
30	SBR	7	28	196
25	SBR	11	35	385
30 T	SPC	6	27	162
30	SPR	8	28	224
25	SPR	35	35	1225
TOTALE BROWN DAVID		5421		315292
	DC	100		5696
	DDT	75		7900
	DR	5179		299504
	SBR	18		581
	SPC	6		162
	SPR	43		1449

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
BUHRER				
VM 4/10	DR	2	30	60
BD 4	DR	5	52	260
Z 4000 L	DR	11	75	825
BD 4	SBR	2	52	104
	TOTALE BUHRER	20		1249
	DR	18		1145
	SBR	2		104
BUNGARTZ				
CAB T 5	DR	10	12	120
T 3 D	DR	16	14	224
T 8	DR	7	18	126
T 7	DR	7	20	140
	TOTALE BUNGARTZ	40		610
	DR	40		610
CASE-IH				
LAH	DBCR	3	43	129
2140 4RM	DC	1	65	65
833 A	DC	1	72	72
CX 70 DT	DC	11	73	803
2150 4RM	DC	1	75	75
4220 LP 2RM	DC	1	78	78
4230 XL 4RM	DC	1	82	82
CX 80	DC	39	84	3276
4240 XL 4RM	DC	2	87	174
CX 90	DC	35	89	3115
MX90C	DC	16	89	1424
CX 100	DC	80	103	8240
MX 100C	DC	147	103	15141
MX 150	DC	98	162	15876
1055	DC	1	163	163
MX 170	DC	53	177	9381
MX 180	DC	3	204	612
MX 200	DC	14	220	3080
MX 220	DC	5	243	1215
MX 240	DC	12	271	3252
MX 270	DC	33	306	10098
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	4	55	220
134 DBD	DDT	2	58	116
3230 LP	DDT	1	58	58
485 A	DDT	19	60	1140
124 BDB (1294 BDB)	DDT	12	65	780
2140	DDT	1	65	65
585 /95 4RM	DDT	20	67	1340
585 A	DDT	5	67	335
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	4	75	300
4220 XL	DDT	2	75	150

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
895 XL/4RM	DDT	1	75	75
4220	DDT	2	76	152
795 4RM	DDT	1	77	77
134 BDB (1394 BDB)	DDT	12	79	948
134 BDC	DDT	4	79	316
134 BDC (1394 BDC)	DDT	5	79	395
134 BDG (1394 BDG)	DDT	2	79	158
134 BDH (1394 BDH)	DDT	4	79	316
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	10	82	820
885 /95 4RM	DDT	32	85	2720
885 A	DDT	43	85	3655
845 4RM XL	DDT	26	86	2236
4240	DDT	17	90	1530
4240 LP	DDT	10	90	900
4240 XL	DDT	42	90	3780
4240 XL PRO	DDT	2	90	180
144 BBB (1494 BBB)	DDT	10	91	910
144 BBC	DDT	14	91	1274
144 BBH (1494 BBH)	DDT	3	91	273
154 BHC (1594 BHC)	DDT	13	91	1183
856 AXL	DDT	4	92	368
1255 4RM	DDT	1	100	100
154 (1594 BHB)	DDT	8	100	800
5130	DDT	17	100	1700
5130 A	DDT	52	100	5200
956 4RM	DDT	1	100	100
956 AXL	DDT	14	100	1400
1056 AXL	DDT	52	110	5720
5140	DDT	61	110	6710
5140 AP	DDT	255	110	28050
5149	DDT	1	110	110
MAGNUM 7110 DT	DDT	1	110	110
MAXXUM 5140 PLUS	DDT	9	110	990
MX 110	DDT	58	113	6554
164 BHE	DDT	8	122	976
164 BHE (1694 BHE)	DDT	16	122	1952
164 BJE (1694 BJE)	DDT	4	122	488
MX 120	DDT	36	124	4464
1150B	DDT	1	125	125
5150	DDT	160	125	20000
5150 DT	DDT	136	125	17000
MAXXUM 5150 PLUS	DDT	19	125	2375
MX 135	DDT	170	140	23800
1450	DDT	1	145	145
1455 A	DDT	8	150	1200
1455/4RM	DDT	9	150	1350
7210	DDT	35	155	5425
1270	DDT	11	164	1804
MAGNUM 7210 PRO	DDT	6	174	1044
7220	DDT	44	186	8184
MAGNUM 7120	DDT	1	186	186
MAGNUM 7220 PRO	DDT	8	200	1600
7230	DDT	16	213	3408
7130	DDT	30	214	6420
MAGNUM 7230 PRO	DDT	10	224	2240
7240	DDT	31	246	7626
MAGNUM 7240 PRO	DDT	6	254	1524
7250	DDT	53	265	14045

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MAGNUM 7250 PRO	DDT	10	276	2760
6 T 590	DR	1	21	21
MOTORI VARI DR	DR	4	25	100
5130	DR	7	29	203
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	29	67	1943
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
4220 LP	DR	6	77	462
4220 XL	DR	6	77	462
795	DR	3	77	231
795 AXL	DR	26	77	2002
685	DR	27	79	2133
4230	DR	26	81	2106
845	DR	4	81	324
4230 LP	DR	12	82	984
4230 XL	DR	30	82	2460
4230 XL PRO	DR	5	82	410
845 S	DR	8	85	680
885	DR	28	85	2380
885 /95	DR	17	85	1445
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	15	90	1350
5120	DR	23	90	2070
5130	DR	13	101	1313
164 BHE	DR	1	110	110
5140 A	DR	119	110	13090
7	DR	1	110	110
7110	DR	12	114	1368
7210	DR	10	155	1550
IM 7110	DR	10	155	1550
7120	DR	32	186	5952
7220	DR	25	186	4650
7230	DR	7	213	1491
7140	DR	100	246	24600
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	8	40	320
L 45	SPSC	1	40	40

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE CASE-IH		3079		384499
	DBCR	3		129
	DC	554		76222
	DDT	1752		218874
	DR	736		88022
	SPR	16		663
	SPSC	18		589
CLAAS				
D4D 44H	DC	1	16	16
NTHIRTY 25 30	DC	3	32	96
D 2	DC	36	36	1296
NFIFTY 53 60	DC	8	43	344
D 35	DC	7	46	322
D 40	DC	7	46	322
D 4	DC	142	47	6674
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	11	58	638
OW 21	DC	1	59	59
933 G	DC	6	60	360
D 3	DC	13	62	806
910	DC	14	65	910
931-B	DC	4	65	260
D 4 D	DC	240	65	15600
D 6	DC	97	65	6305
RD 7	DC	7	69	483
941	DC	8	70	560
955	DC	5	70	350
CAT D 4 EDD	DC	73	75	5475
D 4	DC	36	75	2700
D 4 DD	DC	243	75	18225
DA 4 LGP	DC	3	75	225
DAE	DC	7	75	525
DME	DC	2	75	150
941 B	DC	7	80	560
D 75	DC	4	80	320
NSEVENTY FIVE 80 93	DC	1	84	84
951_B	DC	8	85	680
D 6 1957	DC	33	85	2805
216	DC	8	90	720
D 4	DC	19	90	1710
D 4 S.A.	DC	75	90	6750
DA-SA CAT. 3304	DC	4	90	360
D 5	DC	117	93	10881
D 6 B	DC	115	93	10695
D 7	DC	5	93	465
RD 8	DC	8	95	760
D 4 E SA	DC	30	97	2910
D 4 SA	DC	15	97	1455
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	25	105	2625
D 5	DC	31	105	3255
D 5 B	DC	36	105	3780
D 5 B PS	DC	20	105	2100
D 5 DD	DC	269	105	28245
D 6 DD	DC	5	105	525

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D3 SA/C	DC	10	105	1050
D 7 B	DC	24	108	2592
D 4 DD	DC	35	110	3850
D 7	DC	126	111	13986
941	DC	2	115	230
955 K	DC	19	115	2185
D 4 PS	DC	4	115	460
D 4 SA	DC	16	115	1840
D 5 B DD/S	DC	21	120	2520
D 5 B5-A	DC	38	120	4560
D 5 SA	DC	14	120	1680
D 6 C	DC	130	120	15600
DTB SA	DC	6	120	720
D 4 B	DC	27	125	3375
D 4 E VHP	DC	97	125	12125
D 4 SA VHP	DC	17	125	2125
D 4 VHP	DC	7	125	875
D 6 475	DC	14	125	1750
D 7 C	DC	44	128	5632
950	DC	6	130	780
D 6 DD	DC	126	140	17640
D 7	DC	50	140	7000
D 7 D	DC	70	140	9800
D 5 DD	DC	87	145	12615
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	56	160	8960
D 5 D VHP	DC	7	160	1120
D 5 SA-VHP	DC	27	160	4320
D 5-B-VHP	DC	65	160	10400
D 7 E	DC	77	160	12320
D 6	DC	15	165	2475
D 6 SA	DC	21	165	3465
977 K	DC	6	170	1020
D 5 DD	DC	4	175	700
D 7 F	DC	64	180	11520
951 C	DC	9	185	1665
D 8 EG 1957	DC	75	191	14325
D 8 EH	DC	52	191	9932
D 7 G DD	DC	29	200	5800
D 6 D	DC	16	216	3456
D 6 D VHP	DC	17	216	3672
D 6 TURBO CAT. 3306T	DC	12	216	2592
D 6 VHP	DC	26	216	5616
CHALLENGER CH 35	DC	38	224	8512
D 5	DC	15	230	3450
D 6 DD	DC	5	230	1150
D 8 H	DC	228	235	53580
D 7 G	DC	13	250	3250
D 7 SA	DC	16	250	4000
CHALLENGER CH 45	DC	29	261	7569
D 8 H	DC	128	270	34560
CHALLENGER CH 55	DC	111	272	30192
D 9	DC	10	286	2860
D 8 K	DC	23	300	6900
CHALLENGER 75E	DC	2	344	688
D 9 G	DC	36	385	13860
621 J	DC	4	400	1600
CHALLENGER 95E	DC	2	416	832
D 9-L CAT. 3412	DC	2	460	920
944 A	DDT	11	105	1155

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
3406 DT	DDT	2	140	280
613	DDT	10	150	1500
DT DD	DDT	2	200	400
V 50 DSA	DR	5	56	280
D 4	DR	19	65	1235
DA-D	DR	1	75	75
330 4 NA	DR	10	80	800
943	DR	2	80	160
D 4 H PS	DR	6	80	480
438	DR	5	83	415
920	DR	19	90	1710
D4 VHP	DR	20	90	1800
930	DR	4	100	400
D 3/B/SA	DR	7	101	707
215	DR	162	105	17010
D 5 B	DR	18	105	1890
953	DR	3	110	330
DW 10	DR	9	114	1026
D 5 H P.S.	DR	4	120	480
DSH PS	DR	6	120	720
977	DR	1	125	125
D 4 E SA	DR	66	125	8250
DHE-3304 T	DR	1	125	125
DME - SA	DR	1	125	125
215 D L C	DR	5	126	630
855 L	DR	2	130	260
215 B - LC	DR	4	135	540
219	DR	5	140	700
D 3 C	DR	14	140	1960
D 3 SA	DR	10	140	1400
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	12	160	1920
D 339 T	DR	1	160	160
D 7 E	DR	5	160	800
D5 BSA UHP	DR	10	160	1600
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	12	215	2580
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	12	235	2820
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	14	299	4186
830 M	DR	1	300	300
D 9	DR	1	310	310
D 8 N	DR	1	312	312
D 6 SA	DR	6	326	1956
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

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 10	DR	6	700	4200
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	8	27	216
TWENTY FIVE 29/35	SPC	1	27	27
TWENTY EIGHT 28	SPC	1	30	30
TWENTY TWO 25/30	SPC	24	31	744
R 2	SPC	1	32	32
R 4	SPC	10	36	360
FORTY 44/51	SPC	1	37	37
TOTALE CLAAS		4944		670738
	DC	4294		579516
	DDT	25		3335
	DR	567		86150
	SPC	58		1737
CONCORD				
PARCO	SBR	7	12	84
TOTALE CONCORD		7		84
	SBR	7		84
CONTINENTAL				
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 2061 4WD	DC	1	29	29
L 2601/4WD	DDT	15	15	225
TOTALE DAE DONG		16		254
	DC	1		29
	DDT	15		225
DAIMLER BENZ				
U 416	DC	1	110	110
UNIMOG	DDT	13	31	403
G 30	DDT	5	34	170
441	DDT	16	35	560
MB TRAC 700	DDT	7	77	539
MB TRAP 440	DDT	11	77	847
MB TRAC 800	DDT	55	82	4510
UNIMOG 406	DDT	1	84	84

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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		125		9562
	DC	1		110
	DDT	122		9323
	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 3.25DT HYDRO	DC	3	26	78
AGROKID 4.35 DT	DC	18	42	756
AGROKID 4.45 DT	DC	20	42	840
AGROPLUS 60 DT	DC	28	60	1680
F 4 L 514 C	DC	30	60	1800
AGROPLUS 70 DT	DC	109	70	7630
AGROTRON 4.80 DT	DC	2	75	150
DK 75	DC	2	75	150
AGROPLUS 75 DT	DC	34	76	2584
AGROTRON 80 DT	DC	4	76	304
DX 3.60 A	DC	1	80	80
AGROTRON 85 DT	DC	56	86	4816
3.90 SA AGROCOMPACT	DC	1	90	90
AGROPLUS 95 DT	DC	36	93	3348
AGROTRON 90 DT	DC	42	93	3906
AGROTRON 4.95 DT	DC	3	97	291
F 6 L 514	DC	11	100	1100
AGROPLUS 100 DT	DC	145	101	14645
AGROTRON 100 DT	DC	19	101	1919
AGROTRON 105 DT	DC	32	101	3232
6.11 A AGROSTAR	DC	1	103	103
AGROTRON 6.05 DT	DC	6	106	636
AGROTRON 110 DT	DC	65	112	7280
AGROTRON 6.15 DT	DC	1	117	117
AGROTRON 120 DT	DC	87	119	10353
AGROTRON 6.30 DT	DC	3	132	396
AGROTRON 135 DT	DC	72	134	9648
AGROTRON 6.45 DT	DC	2	147	294
AGROTRON 150 DT	DC	86	148	12728
AGROTRON 160 DT	DC	1	162	162
AGROTRON 175 DT	DC	10	178	1780
DX 6.81	DC	1	190	190
AGROTRON 200 DT	DC	30	200	6000
AGROTRON 230 DT	DC	4	230	920
AGROTRON 260 DT	DC	13	260	3380
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	567	47	26649
DX 110 A	DDT	91	47	4277
D 4506_A	DDT	200	52	10400
D 4507 A	DDT	46	52	2392
DX 3.10	DDT	1	54	54
DX 3.10 (D.1065 4 S)	DDT	28	54	1512

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DX 3.10 A	DDT	20	55	1100
DX 350 A	DDT	5	56	280
D 5006_A	DDT	85	57	4845
3.50 FA AGROCOMPACT	DDT	259	68	17612
3.50 SA AGROCOMPACT	DDT	3	68	204
AGROTRON 4.70	DDT	2	68	136
D 5506_A	DDT	698	68	47464
D 6206_A	DDT	101	68	6868
DX 3.50	DDT	5	68	340
DX 3.50 AS	DDT	3	68	204
DX 6507 A	DDT	15	72	1080
3.90 FA AGROCOMPACT	DDT	8	75	600
D 6006_A	DDT	489	78	38142
D 7007 (1058 N/D)	DDT	9	79	711
DX 3.60	DDT	19	80	1520
DX 3.60 AS	DDT	4	80	320
DX 3.60 AT	DDT	2	80	160
DX 360 (1068/4/ASM)	DDT	66	80	5280
AGROTRON 4.85	DDT	19	81	1539
D 7006_A	DDT	172	82	14104
D 7206_A	DDT	114	82	9348
D 7207 A	DDT	62	82	5084
DX 4.10 A	DDT	10	84	840
AGROTRON 85	DDT	6	85	510
DX 370 A	DDT	54	85	4590
D 1017 N	DDT	18	88	1584
3.90 SA AGROCOMPACT	DDT	9	90	810
4.31 A AGROXTRA	DDT	8	90	720
DX 3.90 S	DDT	8	90	720
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
DX 85 A	DDT	21	90	1890
DX 86	DDT	36	92	3312
DX 85 AS	DDT	8	93	744
DX 4.50 A	DDT	23	94	2162
DX 450 A	DDT	7	94	658
AGROTRON 4.95	DDT	29	95	2755
4.51 A AGROPRIMA	DDT	15	100	1500
4.78 A AGROSTAR	DDT	19	100	1900
6.11 A AGROSTAR	DDT	11	100	1100
AGROPRIMA 4.51	DDT	1	100	100
D 1064 D-T	DDT	38	100	3800
DX 4.51	DDT	4	100	400
DX 4.57	DDT	1	100	100
DX 4.70 A	DDT	12	100	1200
DX 90 AS /S	DDT	46	100	4600
DX 90-A	DDT	38	100	3800
6.06 A AGROPRIMA	DDT	8	102	816
AGROTRON 6.01	DDT	18	105	1890
AGROTRON 6.05	DDT	19	105	1995
D 8006_A	DDT	302	105	31710
AGROPRIMA 6.06	DDT	1	106	106
DX 6.06	DDT	9	106	954
AGROTRON 110	DDT	8	110	880
D 9006 A	DDT	9	112	1008
AGROTRON 6.15	DDT	11	115	1265
AGROTRON 120	DDT	6	125	750
D 10006_A	DDT	98	125	12250
DX 110 AS	DDT	63	125	7875
DX 110 DT/AS	DDT	3	125	375
DX 6.10 A	DDT	53	125	6625
AGROTRON 6.30	DDT	20	132	2640

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DX 6.08	DDT	7	134	938
DX 6.16	DDT	13	134	1742
DX 6.17	DDT	3	134	402
6.08 A AGROSTAR	DDT	4	135	540
AGROPRIMA 6.16 AT	DDT	3	135	405
D 1084	DDT	56	135	7560
DX 6.30 A	DDT	85	136	11560
AGROTRON 135	DDT	14	139	1946
6.38 A AGROSTAR	DDT	1	141	141
DX 6.31	DDT	4	141	564
DX 6.38	DDT	9	141	1269
DX 6.31 A	DDT	35	141	4935
AGROTRON 6.45	DDT	26	145	3770
DX 140 A	DDT	13	148	1924
D 13006_A	DDT	46	150	6900
DX 145 A	DDT	17	150	2550
6.61 A AGROSTAR	DDT	1	155	155
AGROTRON 150	DDT	20	155	3100
DX 6.61	DDT	2	155	310
DX 6.50 A	DDT	26	155	4030
DX 6.61 A	DDT	30	155	4650
DX 160 A	DDT	36	165	5940
DX 160 AS	DDT	34	165	5610
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	62	11	682
F 1 M 414	DR	14	12	168
F 1 L 712	DR	14	14	196
D 15_N_N 1	DR	383	15	5745
F 1 L 514	DR	126	15	1890
D 25/1	DR	32	22	704
F 2 L 612/6 N	DR	83	22	1826
F 2 L 612	DR	148	24	3552
D 25/2 N	DR	289	25	7225
D 2505	DR	343	27	9261
D 25/1 S	DR	52	28	1456
D 25/5 NK	DR	27	28	756
F 2 L 514_35 PS	DR	336	28	9408
F 2 L 612/5 NK	DR	318	28	8904
F 2 L 712	DR	27	28	756
D 2506	DR	365	30	10950
D 30_N_NF	DR	391	30	11730
D 3005	DR	342	30	10260
D 30 S	DR	594	32	19008
D 3607	DR	28	34	952
D 3006	DR	503	35	17605
F 2 L 514/4 N	DR	76	35	2660
F 2 M 417	DR	7	35	245
F 3 L 514	DR	62	38	2356
D 40 S_N_NF_UF	DR	107	40	4280
F 3 L - 812	DR	1	40	40
F 3 L 712	DR	27	40	1080
D 40	DR	140	42	5880
D 40 L	DR	588	42	24696
DK 903	DR	10	42	420
D 4005	DR	686	44	30184
D 4006	DR	1162	47	54614
D 4007	DR	75	47	3525
D 4505	DR	33	47	1551
F 3 M 317	DR	5	49	245
D 4506	DR	1227	52	63804
D 4507	DR	316	52	16432

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 50 NF	DR	3	55	165
D 50 UFS	DR	3	55	165
D 55_N_NK_NKF	DR	289	55	15895
DX 3.10	DR	89	55	4895
DX 3.10 S	DR	2	55	110
F 3 L 514/6 N	DR	11	55	605
DX 350	DR	3	56	168
F 3 M 417	DR	11	56	616
D 5005	DR	181	57	10317
D 5005 UF	DR	26	57	1482
D 5006	DR	247	57	14079
D 5206	DR	119	57	6783
D 5207	DR	23	57	1311
61000 2F T 3L	DR	3	59	177
DX 3.30	DR	22	60	1320
F 4 L 514_NK	DR	25	60	1500
D 1056 N	DR	7	61	427
D 5505	DR	126	61	7686
D 6007	DR	39	61	2379
DX 3.50 SD	DR	2	61	122
F 4 L 514 R	DR	27	61	1647
6207	DR	35	68	2380
AGROCOMPACT 3.50 F	DR	2	68	136
D 5506	DR	242	68	16456
D 6206	DR	376	68	25568
D 6207	DR	116	68	7888
DX 3.50	DR	199	68	13532
DX 3.50 F	DR	76	68	5168
DX 3.50 S	DR	4	68	272
D 6005	DR	164	71	11644
D 6507	DR	58	72	4176
DX 3.90 F	DR	2	75	150
D 6006	DR	243	78	18954
D 6806	DR	336	78	26208
D 6807	DR	35	78	2730
D 80	DR	3	80	240
DX 3.60	DR	82	80	6560
D 7006	DR	166	82	13612
D 7206	DR	255	82	20910
D 7207	DR	18	82	1476
D 8005	DR	14	83	1162
D 1082 A S (DX 390 F)	DR	37	84	3108
DX 3.70	DR	11	84	924
DX 3.70	DR	10	85	850
D 7807 A	DR	25	88	2200
D 1063 A-T DX	DR	18	89	1602
D 1073 L/A-T (DX 417)	DR	31	90	2790
DX 3.90	DR	8	90	720
DX 390 SASBD	DR	1	90	90
DX 4.30	DR	13	90	1170
DX 4.31	DR	4	90	360
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	67	94	6298
D 7506	DR	87	96	8352
DX 85 SKULDE	DR	6	98	588
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	170	105	17850
DX 6.05	DR	22	106	2332

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 9006	DR	64	112	7168
D 1074	DR	19	120	2280
D 10006	DR	134	125	16750
DX 610 A	DR	1	125	125
AGRO STAR 6.08	DR	4	134	536
D 13006	DR	37	150	5550
DX 650 A	DR	3	155	465
TOTALE DEUTZ-FAHR		19207		1170710
	DC	980		103438
	DDT	4708		392864
	DR	13519		674408
EBRO				
6070 DT	DDT	39	76	2964
6080 DT	DDT	54	81	4374
680 DT	DDT	1	81	81
6079 DT	DDT	20	84	1680
6100 DT	DDT	50	115	5750
6130 DT	DDT	11	140	1540
460	DR	73	62	4526
6070	DR	14	76	1064
6080	DR	46	81	3726
6079	DR	12	84	1008
6100	DR	48	115	5520
TOTALE EBRO		368		32233
	DDT	175		16389
	DR	193		15844
EICHER				
554 AS DT	DDT	5	61	305
554/AS	DDT	1	74	74
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	4	18	72
E 24	DR	3	21	63
ED 25	DR	5	21	105
PANTERA	DR	35	24	840
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	120	31	3720
PUMA S 200	DR	13	31	403
TIGRE	DR	18	31	558
3253	DR	2	34	68
TIGRE II	DR	1	34	34
3009 S	DR	7	35	245
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	11	45	495
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	43	54	2322
3776 A (656 VAC)	DR	4	54	216
3776 B (666 VAC)	DR	8	54	432

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
554 AS/S	DR	26	54	1404
3353	DR	3	55	165
3711	DR	37	55	2035
MAMMOUTH	DR	3	56	168
554 S/AS	DR	4	61	244
ED 60	DR	2	61	122
E 60	DR	9	63	567
365 S	DR	13	65	845
566 A-ST	DR	19	66	1254
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		601		24771
	DDT	6		379
	DR	595		24392
FAHR				
D 12	DR	8	12	96
D 90	DR	18	13	234
D 88	DR	4	14	56
D 15_D 17	DR	165	17	2805
D 130	DR	163	19	3097
D 22 P	DR	111	23	2553
D 22_D 25	DR	97	23	2231
D 180 H	DR	112	26	2912
D 30	DR	17	26	442
D 30 L_D 270	DR	86	30	2580
A 30 H	DR	64	32	2048
D 177	DR	25	38	950
D 45 L_D 400	DR	8	45	360
D 60 L_D 540	DR	5	61	305
TOTALE FAHR		883		20669
	DR	883		20669
FAMO				
RUBEZAHL	DC	4	59	236
TOTALE FAMO		4		236
	DC	4		236
FENDI				
4610 DT	DDT	22	61	1342
TOTALE FENDI		22		1342
	DDT	22		1342
FENDT				
FARMER 270 P	DC	3	71	213
FARMER 304 LS	DC	1	71	71
FARMER 308 CA	DC	25	86	2150
FARMER 409 VARIO	DC	1	92	92
FARMER 309	DC	1	95	95
FARMER 309 CA	DC	111	95	10545
FAVORIT 509 C	DC	7	95	665
F 390 GTA	DC	4	100	400
FAVORIT 510 C	DC	27	104	2808

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FARMER 410 VARIO	DC	13	109	1417
XYLON 520	DC	1	110	110
FAVORIT 511 C	DC	3	115	345
FARMER 411	DC	19	118	2242
FAVORIT 711 VARIO	DC	7	124	868
FARMER 312	DC	13	125	1625
FAVORIT 512 C	DC	22	125	2750
FAVORIT 712	DC	9	135	1215
FAVORIT 514 C	DC	50	140	7000
XYLON 524	DC	13	140	1820
FAVORIT 714 VARIO	DC	18	148	2664
FAVORIT 716 VARIO	DC	110	169	18590
FAVORIT 824	DC	18	230	4140
FAVORIT 924 VARIO	DC	3	230	690
FAVORIT 612 LS-DT	DDT	7	30	210
FA 154/O	DDT	4	45	180
FARMER 200 VDT	DDT	6	45	270
145/2	DDT	22	47	1034
FARMER 250 S	DDT	4	50	200
FARMER 250 VA	DDT	6	50	300
FWA 135/1	DDT	51	52	2652
FARMER 103 S DT	DDT	46	55	2530
F 250 DT	DDT	12	56	672
FARMER 2 S DT	DDT	9	56	504
203 P_DT	DDT	78	58	4524
25 DT	DDT	24	58	1392
FARMER 303 LS	DDT	3	58	174
FW 152 S	DDT	24	58	1392
FARMER 260 S	DDT	3	60	180
FARMER 260 SA	DDT	8	60	480
FARMER 260 V DT	DDT	1	60	60
FARMER 260 VA	DDT	109	60	6540
FAVORIT 600 LS-DT	DDT	6	60	360
FWA 138 DT	DDT	11	62	682
FARMER 304 LS-DT	DDT	34	64	2176
FWA 158 S DT	DDT	16	64	1024
FWA 238	DDT	63	67	4221
FARMER 270 PA	DDT	1	69	69
FARMER 270 VA	DDT	51	69	3519
247/2 DT	DDT	1	70	70
270 P-DT	DDT	4	70	280
FARMER 105 S DT	DDT	22	70	1540
FARMER 270 P. DT(247/2/1)	DDT	3	70	210
FARMER 304 LSA	DDT	1	70	70
FARMER 305 LSDT	DDT	15	70	1050
FW 258/2	DDT	13	70	910
FARMER 304 LS	DDT	2	71	142
FARMER 307 LA	DDT	5	71	355
166/2	DDT	149	72	10728
176/2S DT	DDT	34	72	2448
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	9	72	648
275 V-DT	DDT	4	75	300
307	DDT	14	75	1050
FARMER 275 S	DDT	3	75	225
FARMER 275 S DT	DDT	16	75	1200
FARMER 275 SA	DDT	10	75	750
FARMER 275 SDT/297/2	DDT	24	75	1800
FARMER 275 V	DDT	2	75	150
FARMER 275 VA	DDT	12	75	900
FARMER 306 LSA	DDT	1	75	75

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FARMER 307	DDT	1	75	75
FARMER 306 LS DT	DDT	18	76	1368
FWA 168 DT	DDT	17	76	1292
167/2 S (204 VDT)	DDT	7	78	546
FARMER 105 S DT	DDT	119	78	9282
248/2 (280 P. DT)	DDT	203	80	16240
380 GHA	DDT	24	80	1920
380 GTA	DDT	1	80	80
F 380 GTA	DDT	13	80	1040
FARMER 280 P	DDT	14	80	1120
FARMER 280 PA	DDT	157	80	12560
FARMER 280 SA	DDT	144	80	11520
FARMER 280 VA	DDT	169	80	13520
FWA 258/1	DDT	63	80	5040
FARMER 106 S DT	DDT	99	83	8217
FARMER 308 LS DT	DDT	17	84	1428
FWA 178	DDT	109	84	9156
FWA 178S LS-DT	DDT	18	84	1512
FARMER 308	DDT	4	85	340
FARMER 308 LS	DDT	3	85	255
FARMER 308 LSA	DDT	1	85	85
308	DDT	27	86	2322
FARMER 108 S DT	DDT	71	90	6390
FWA 278	DDT	67	90	6030
309	DDT	45	95	4275
509-C	DDT	4	95	380
FARMER 309	DDT	6	95	570
FARMER 309 LS	DDT	9	95	855
FARMER 309 LS DT	DDT	29	95	2755
FARMER 309 LSA	DDT	6	95	570
FARMER 310LS DT	DDT	15	95	1425
FAVORIT 509 C	DDT	1	95	95
FW 1865 FARMER DT	DDT	13	95	1235
FARMER 311 LS-DT	DDT	46	100	4600
FAVORIT 600 LS_DT	DDT	83	100	8300
FWA 198 S	DDT	153	100	15300
FWA 198 S/1 DT	DDT	19	100	1900
FWA 280	DDT	52	100	5200
FWA 280 DT	DDT	7	100	700
310	DDT	34	105	3570
FARMER 310	DDT	2	105	210
FAVORIT 510 C	DDT	11	105	1155
FAVORIT 610 S DT	DDT	72	105	7560
FAVORIT 622 LS	DDT	2	105	210
311	DDT	18	110	1980
FAVORIT SL 610 DT	DDT	49	110	5390
FW 281/1 DT	DDT	9	110	990
FWA 281	DDT	21	110	2310
FWA 281/S DT	DDT	2	110	220
XYLON 520	DDT	1	110	110
FARMER 311	DDT	5	115	575
FARMER 312 LS/DT	DDT	25	115	2875
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	87	125	10875
FAVORIT 512 C	DDT	20	125	2500
FAVORIT 611 LSA	DDT	26	125	3250
FAVORIT 611 LSA REV	DDT	6	125	750
XYLON 522	DDT	2	125	250
FAVORIT 611 S DT	DDT	149	129	19221
FW 182	DDT	11	129	1419
FAVORIT SL 611 DT	DDT	119	130	15470

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FWA 5	DDT	5	130	650
612 LS/DT	DDT	11	132	1452
FWA 283 S DT	DDT	4	132	528
514/2	DDT	107	134	14338
FAVORIT 514 C	DDT	14	140	1960
FAVORIT 612 S DT	DDT	120	140	16800
FWA 283	DDT	41	140	5740
XYLON 524	DDT	12	140	1680
FAVORIT 612 LSA	DDT	11	145	1595
FAVORIT 515 C	DDT	25	150	3750
FL 156	DDT	15	150	2250
FAVORIT 614 LS	DDT	22	155	3410
FAVORIT 614 S DT	DDT	105	155	16275
816/2/1	DDT	11	157	1727
FAVORIT 816	DDT	3	165	495
FAVORIT 614 S DT	DDT	3	168	504
FAVORIT 816 REV	DDT	1	170	170
FAVORIT 916 VARIO	DDT	3	170	510
FAVORIT SL 615 DT	DDT	92	170	15640
FAVORIT 285 DT	DDT	22	175	3850
FWA 285	DDT	47	175	8225
FAVORIT 615 LS DT	DDT	38	180	6840
FWA 385S	DDT	53	180	9540
FAVORIT 615 LSA	DDT	4	185	740
818	DDT	44	190	8360
FAVORIT 818 REV	DDT	5	190	950
FAVORIT 920 VARIO	DDT	7	200	1400
822	DDT	17	210	3570
FAVORIT 822 REV	DDT	1	210	210
FAVORIT 824	DDT	40	230	9200
FAVORIT 824 REV	DDT	67	230	15410
FAVORIT 926	DDT	18	240	4320
FAVORIT 926 VARIO	DDT	64	260	16640
F 721 W_L	DR	17	11	187
F 721 WR_LR	DR	15	11	165
F 12 G_GH	DR	21	12	252
F 15 G	DR	113	14	1582
FIX 1 W_L	DR	60	14	840
F 20 G_GH	DR	76	17	1292
DIESELROSS E 17	DR	23	18	414
F 17 W_L	DR	49	20	980
F 771 W_L	DR	98	22	2156
FIX 2 W_L	DR	455	22	10010
F 24 LA_PS	DR	71	25	1775
FL 237	DR	1	25	25
FWA 178 SC/1	DR	29	26	754
F 25_F 28	DR	178	27	4806
F 742 W_L	DR	38	28	1064
FARMER 1 W_L	DR	144	28	4032
FWA 170 S	DR	5	30	150
F 231	DR	7	32	224
FARMER 1 E	DR	20	35	700
FARMER 1 Z	DR	111	35	3885
294/0	DR	1	40	40
F 40	DR	13	40	520
FARMER 2	DR	299	40	11960
F 231 GT	DR	29	42	1218
F231/1GT	DR	4	42	168
145 2/S	DR	256	45	11520
145/0	DR	37	45	1665
145/OS	DR	10	45	450
146/OS	DR	11	45	495
247/0	DR	5	45	225

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FARMER 200	DR	375	45	16875
FARMER 200S	DR	9	45	405
FARMER 201 S	DR	1	45	45
FL 114	DR	4	45	180
FL 144	DR	89	45	4005
FWA 146/2 S	DR	3	45	135
DIESELROSS FARMER	DR	20	47	940
FARMER 102 S	DR	566	47	26602
FARMER 2 1964	DR	362	47	17014
FARMER 2 E	DR	238	47	11186
248	DR	82	48	3936
FW 135/S	DR	80	48	3840
250 S	DR	1	50	50
250 V	DR	5	50	250
FARMER 250 S	DR	1	50	50
FW 205/0S	DR	63	50	3150
F 255 GT	DR	6	52	312
FARMER 102 S	DR	87	52	4524
FWA 170 S	DR	2	52	104
FARMER 2 S	DR	38	53	2014
FARMER 103 S	DR	483	55	26565
205/2/0	DR	56	56	3136
270	DR	2	56	112
295/0 FARMER 250 S	DR	54	56	3024
F 250 GT	DR	26	56	1456
FARMER 2 S	DR	100	56	5600
FAVORIT	DR	60	56	3360
FWA 138 S	DR	7	56	392
FARMER 3	DR	65	57	3705
FARMER 3 S	DR	155	57	8835
FWA 155/2S	DR	80	57	4560
FWA 155/0S	DR	133	57	7581
FWA 156/0S	DR	79	57	4503
FWA 156/2S	DR	18	57	1026
155/0	DR	91	58	5278
155/2	DR	30	58	1740
156/2	DR	63	58	3654
FARMER 203	DR	306	58	17748
FARMER 203 P (156/0L)	DR	37	58	2146
FENDET 156/OL	DR	18	58	1044
FL 156	DR	38	58	2204
FW 125 S	DR	2	58	116
246/0	DR	12	59	708
246/2	DR	13	59	767
FORMEN 260/0	DR	3	59	177
FW 152	DR	4	59	236
FW 206/0S/S	DR	170	59	10030
206/2	DR	80	60	4800
260 S	DR	3	60	180
296/0	DR	30	60	1800
296/2	DR	24	60	1440
360/OS	DR	19	60	1140
FARMER 260 P	DR	6	60	360
FARMER 260 PA	DR	4	60	240
FARMER 260 V	DR	3	60	180
206/0	DR	91	62	5642
FARMER 103 S	DR	150	62	9300
FW 138/1	DR	123	62	7626
FW 258 S/105/S	DR	14	62	868
FW 162 S/1	DR	23	63	1449
FW 158/S1	DR	80	64	5120
166 OS	DR	37	65	2405
167/2	DR	1	65	65

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FWA 167/OS	DR	7	65	455
FARMER 104 S	DR	363	67	24321
FARMER 4 S	DR	23	67	1541
FAVORIT 3	DR	51	67	3417
270/0/2	DR	5	68	340
247/0	DR	6	69	414
247/2	DR	20	70	1400
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	13	70	910
FARMER 258	DR	33	70	2310
FARMER 270 PA	DR	2	70	140
FARMER 305 LS	DR	25	70	1750
FW 162	DR	91	70	6370
FW 1622 SO	DR	7	70	490
FW 258/1	DR	49	70	3430
FWA 158 S0/1	DR	26	70	1820
FWA 268 MWMD 226/4	DR	7	70	490
FARMER 304LS	DR	57	71	4047
FW 170 S/1	DR	128	71	9088
FWA 168/S/1	DR	11	71	781
166/0	DR	240	72	17280
166/2 S	DR	31	72	2232
167/0	DR	72	72	5184
167/2	DR	21	72	1512
FARMER 204 P	DR	278	72	20016
FARMER 205	DR	8	72	576
208 /0/2/1	DR	200	74	14800
FW 175 S/1/S0	DR	22	74	1628
FWA 198 S/1	DR	8	74	592
207/0/2	DR	89	75	6675
275 S	DR	2	75	150
297/0/2	DR	133	75	9975
297/2/1	DR	206	75	15450
FARMER 275	DR	11	75	825
FARMER 307 LS	DR	35	75	2625
FWA 175 S	DR	13	75	975
FARMER 306 LS	DR	57	76	4332
FW 168 S	DR	46	76	3496
FWA 168	DR	44	76	3344
178 SC/S0/1	DR	17	78	1326
FARMER 105 S	DR	401	78	31278
246/0	DR	3	80	240
248/0	DR	45	80	3600
248/2/1	DR	76	80	6080
280 P	DR	13	80	1040
390/0S/1	DR	8	80	640
D 8952	DR	1	80	80
F 275 GT	DR	13	80	1040
FARMER 280 PA	DR	11	80	880
FAVORIT 3 S	DR	56	80	4480
FW 380/0S	DR	20	80	1600
176/2S	DR	360	81	29160
FARMER 106 S	DR	218	83	18094
FW 268	DR	53	83	4399
178/S	DR	69	84	5796
FARMER 308 LS	DR	55	84	4620
208/2	DR	128	85	10880
FARMER 308	DR	5	85	425
308 LS	DR	3	86	258
FARMER 309 LS-FW 186	DR	12	86	1032

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FWA 186 S/1	DR	83	86	7138
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	34	92	3128
186 (F 309)	DR	102	95	9690
192 S/1	DR	3	95	285
FARMER 309	DR	2	95	190
FARMER 309 LS	DR	50	95	4750
FARMER 310 LS	DR	15	95	1425
FARMER 310 LSA FWA	DR	5	95	475
FWA 186S	DR	133	95	12635
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	23	100	2300
FARMER 311 S	DR	9	100	900
FW 380/2S	DR	9	100	900
FWA 170 S/1	DR	5	100	500
FWA 198 S/1	DR	20	100	2000
FWA 198 S0/2/1 FARM 314	DR	15	101	1515
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	9	105	945
FAVORIT 4 S	DR	36	109	3924
FAVORIT 610 LS	DR	27	110	2970
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	25	115	2875
FWA 199 S0/1/1	DR	77	115	8855
FWA 382/S	DR	11	115	1265
FW 186 S	DR	11	117	1287
395/24	DR	8	118	944
184 FAVORIT 612 S	DR	61	120	7320
FWA 281	DR	4	120	480
FWA 282 S	DR	18	122	2196
FARMER 312	DR	11	125	1375
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	119	129	15351
FW 182	DR	13	129	1677
FWA 282	DR	61	130	7930
FWA 283 S	DR	11	132	1452
FWA 385 S/1	DR	18	132	2376
383 S/1	DR	5	135	675
FWA 383/S	DR	37	135	4995
FAVORIT 514 C	DR	9	140	1260
FAVORIT 612 S	DR	77	140	10780
XYLON 524	DR	2	140	280
FWA 383 S1/1	DR	30	145	4350
FAVORIT 515 C	DR	80	150	12000
FWA 284	DR	38	155	5890
FWA 284S	DR	10	155	1550
FWA 384 S	DR	18	155	2790
FWA 384 S/1	DR	9	155	1395
166/25	DR	3	160	480
FAVORIT 614 S	DR	22	160	3520

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
384/S1	DR	4	167	668
FWA 285S	DR	21	175	3675
385 S/1	DR	38	180	6840
FWA 385 S11	DR	25	184	4600
FAVORIT 818	DR	2	190	380
FAVORIT 822	DR	1	209	209
FAVORIT 824	DR	19	230	4370
FWA 291	DR	16	240	3840
FWA 292 S	DR	13	252	3276
FAVORIT 926	DR	5	260	1300
TOTALE FENDT		18229		1417318
	DC	479		62515
	DDT	4768		501057
	DR	12982		853746
FERGUSON				
MOTORI VARI DR	DR	27	30	810
TEF 20	DR	2809	30	84270
FE 35	DR	919	40	36760
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	138	27	3726
TEE 20	SBR	18	27	486
TEH 20	SBR	335	27	9045
TEC 20	SPR	13	19	247
TEM 20	SPR	18	21	378
TEY 20	SPR	8	23	184
TEA 20	SPR	122	26	3172
TED 20	SPR	285	27	7695
TEE 20	SPR	20	27	540
TEH 20	SPR	536	27	14472
TOTALE FERGUSON		5361		164584
	DR	3755		121840
	SBR	604		16056
	SPR	1002		26688
FIAT ESTERE				
C 530 (C 6000 SN)	DC	10	37	370
420/6DT	DC	4	42	168
S 445 (C 5000 SN)	DC	91	42	3822
455 C/2	DC	31	45	1395
455 C-CF-CM	DC	711	48	34128
455 CM/2	DC	32	48	1536
S 530 (C 6000 SN)	DC	47	56	2632
SM 530 (C 6000 SL)	DC	32	60	1920
S 640 (C 7000 SN)	DC	72	68	4896
SM 640 (C 7000 SL)	DC	57	68	3876
1000 DT	DC	1	100	100
40 DT/6	DDT	212	40	8480
40 DT/9	DDT	38	40	1520
400 DT/6	DDT	2	40	80
420 DT/6	DDT	3149	42	132258
420 DT/9	DDT	211	42	8862
R 450 DT/6	DDT	1815	45	81675
453 DT (4800 DT)	DDT	51	48	2448
460 V DT/6-9	DDT	371	48	17808
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	236	48	11328

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
VE DT 6	DDT	3	48	144
5800 DT (U 533 DT)	DDT	87	51	4437
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	129	68	8772
6800 DT	DDT	16	68	1088
U 643 DT (6800 DT)	DDT	25	68	1700
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	33	78	2574
766 DT 12/2	DDT	59	78	4602
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	90	85	7650
880 DT/5	DDT	7	88	616
90 DT/12	DDT	39	90	3510
90/DT/16	DDT	6	90	540
980 DT 12/1	DDT	34	98	3332
980 DT 16-1	DDT	99	98	9702
100 DT/12	DDT	232	100	23200
100 DT/16	DDT	60	100	6000
110 DT/16	DDT	41	110	4510
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	1137	28	31836
30	DR	206	30	6180
300	DR	47	30	1410
40/6	DR	29	40	1160
40/9	DR	6	42	252
420 N/S	DR	8	42	336
420/2	DR	17	42	714
420/6	DR	2064	42	86688
420/9	DR	114	42	4788
R 240 S/81	DR	6	45	270
R 450 V/6/8	DR	38	45	1710
R 450/6	DR	2300	45	103500
R 450/9	DR	23	45	1035
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	552	48	26496
470 VE 6	DR	3	48	144
470 VE/9/1	DR	3	48	144
480/8	DR	72	48	3456
R 450	DR	1395	48	66960
R 450 V/8/18	DR	22	48	1056
R 450/S/8-1/12	DR	103	48	4944
R450/8/IS 45048	DR	294	48	14112
500	DR	4	50	200
750/1	DR	13	55	715
600/8	DR	3	60	180
640	DR	7	64	448
70/20/1	DR	25	65	1625

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
666/12/2	DR	9	68	612
680	DR	1	68	68
70/12/1	DR	37	70	2590
CONCORD 700 E	DR	236	72	16992
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	45	87	3915
90/12	DR	10	90	900
FA 100 BRME	DR	8	92	736
980/12/1	DR	141	98	13818
980/16/1	DR	22	98	2156
1000	DR	22	100	2200
CORCORD 900 E	DR	114	113	12882
CORCORD 1100 E	DR	13	133	1729
44-23	DR	7	230	1610
44.33	DR	3	316	948
TOTALE FIAT ESTERE		18241		886218
	DC	1088		54843
	DDT	7820		400607
	DR	9333		430768
FIELD BOY				
P 300 DT	DDT	11	33	363
P 300	DR	78	33	2574
TOTALE FIELD BOY		89		2937
	DDT	11		363
	DR	78		2574
FORD				
6710 DT	DC	1	1	1
3610 DT	DC	1	20	20
2000 DEXTA	DC	1	37	37
3930	DC	20	51	1020
192 CID-NA	DC	12	52	624
4135	DC	2	55	110
4135 DT	DC	1	55	55
4130	DC	10	56	560
4130 DT	DC	1	56	56
4110 N	DC	2	57	114
4630	DC	21	61	1281
L 60	DC	1	61	61
4830	DC	20	68	1360
4830 DT	DC	2	68	136
DF6 A1Z (555 TC)	DC	7	68	476
4830 N DT	DC	2	75	150
5640 SL	DC	3	75	225
5640 SL DT	DC	9	78	702
6610 DT	DC	1	85	85
6640 SLE	DC	4	85	340
6635 DT	DC	1	86	86
6640 SL DT	DC	12	88	1056
6640 SLE DT	DC	8	88	704
7740 SL DT	DC	20	97	1940
7740 4RM	DC	1	98	98
7910 DT	DC	1	98	98
8160 DT	DC	30	101	3030
7840 SL DT	DC	35	103	3605
8240 SLE DT	DC	2	113	226
8260 DT	DC	18	117	2106
8670 DT	DC	1	170	170
E91/M4	DC	1	170	170

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
HC 615 M	DC	8	180	1440
8770	DC	12	190	2280
8770 DT	DC	20	192	3840
8830	DC	20	194	3880
MC 618 M	DC	49	194	9506
8830 DT	DC	1	195	195
8870 DT	DC	59	205	12095
8870	DC	8	210	1680
8970 DT	DC	75	237	17775
8970	DC	1	240	240
2000 Y DT	DDT	141	40	5640
2910 DT	DDT	4	41	164
BA 3 (2610 DT)	DDT	17	41	697
BA 4 DT	DDT	1	41	41
KA 41 DT (4130 DT)	DDT	27	41	1107
2600 DT	DDT	79	42	3318
3610 FORD C (192 CIDNA)	DDT	59	47	2773
CA 3 (3610 DT)	DDT	107	47	5029
4610 N DT (DT/DN 3)	DDT	39	48	1872
DA 3 DT	DDT	27	48	1296
CA 4/DT (3910 DT)	DDT	364	49	17836
EL 41 DT	DDT	11	49	539
CA 51 DT (3930 DT)	DDT	95	50	4750
3930	DDT	3	51	153
3930 DT STANDARD	DDT	24	51	1224
3600 DT	DDT	547	52	28444
3600 N/O DT	DDT	30	52	1560
KA 3 (4110 DT)	DDT	183	54	9882
3055 DT	DDT	105	55	5775
L 44/DT	DDT	2	55	110
N/G LA4	DDT	9	55	495
3000 Y DT	DDT	242	56	13552
4130	DDT	4	56	224
KN 41/DT (4130N DT)	DDT	26	56	1456
DT/KN 3 (4110 N DT)	DDT	17	57	969
KA 3 DT	DDT	16	57	912
4100 DT	DDT	218	59	12862
4100 DT CAR	DDT	15	59	885
441 DT	DDT	10	60	600
DR 41 DT/S	DDT	70	60	4200
LL 41 DT	DDT	15	60	900
(4610 DT)	DDT	1025	61	62525
4630	DDT	2	61	122
DA 41 DT (4630 DT)	DDT	56	61	3416
4000 Y DT	DDT	113	62	7006
DN 41/DT (D 201)	DDT	20	62	1240
EA 4	DDT	4	62	248
EA 4/DT	DDT	25	62	1550
D 43 DT	DDT	2	65	130
DT/DN3 (4610 N DT)	DDT	55	65	3575
4600 DT	DDT	404	66	26664
EC 3 (6710 DT)	DDT	8	67	536
4830	DDT	8	68	544
5110 DT	DDT	33	68	2244
DE 41 DT (4830) DT	DDT	23	68	1564
NH A CA 4 DT	DDT	14	68	952
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	184	72	13248
5600 DT	DDT	275	74	20350
FA 4/DT (7610 DT)	DDT	13	74	962

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4830 N	DDT	2	75	150
5610 FD	DDT	15	75	1125
5640 SL	DDT	24	75	1800
DL 41 DT (4830)DT	DDT	30	75	2250
KA 41 DT (4130 DT)	DDT	10	75	750
LA 4/DT	DDT	108	75	8100
LA 41 DT	DDT	34	75	2550
LA 51 DT/S/1	DDT	333	75	24975
5635 DT CAB	DDT	35	76	2660
7700 DT	DDT	5	77	385
5000 Y DT	DDT	252	78	19656
(6710 DT)	DDT	64	82	5248
643 DT	DDT	1	82	82
DT EAR	DDT	45	82	3690
DTR EC 3 (6710 DT)	DDT	17	82	1394
EA 3 (6610 DT)	DDT	260	82	21320
6410 DT	DDT	8	83	664
6410 FD DT	DDT	2	83	166
EL 41 DT	DDT	36	83	2988
6640 DT	DDT	22	84	1848
6000	DDT	44	85	3740
6010 FD/DT	DDT	7	85	595
6600 DT	DDT	409	85	34765
6700 DT	DDT	104	85	8840
8100	DDT	4	85	340
8100 DT	DDT	29	85	2465
EA 4	DDT	25	85	2125
EA 4/DT	DDT	205	85	17425
EA 51 DT S/1	DDT	421	85	35785
6610 FD	DDT	90	86	7740
7830 DT	DDT	3	87	261
6810 DT	DDT	9	90	810
FL 41 DT	DDT	34	90	3060
7000 DT	DDT	31	94	2914
7740 SL	DDT	3	95	285
FA 51 DT /S/1	DDT	602	95	57190
FA 3 (7610 DT)	DDT	119	98	11662
FC 3 (7710 DT)	DDT	29	98	2842
TS 100 DT	DDT	2	98	196
7600 DT	DDT	206	100	20600
7610 FD	DDT	42	100	4200
7700 DT	DDT	22	100	2200
7810 DT	DDT	9	100	900
7810 FD DT	DDT	6	100	600
7840 SL	DDT	5	100	500
7840 SLE	DDT	2	100	200
FA 4 DT	DDT	56	100	5600
FE 61 DT/S/1	DDT	738	100	73800
FR 415 L/DT	DDT	112	100	11200
8210 DT	DDT	96	110	10560
8240 SLE	DDT	5	110	550
DT/F S4 (8210 DT)	DDT	13	110	1430
FS/4 DT (8210 DT)	DDT	114	110	12540
FS 61 DT/S	DDT	225	112	25200
8100 DT	DDT	186	115	21390
FS 35 (8210 FD DT)	DDT	20	118	2360
8340 SLE	DDT	2	119	238
8340 DT	DDT	10	120	1200
TQ 51 DT/S	DDT	868	120	104160
8600 DT	DDT	30	123	3690
8700 DT	DDT	63	130	8190
TW 10 DT	DDT	42	130	5460
8340 SLE DT TURBO	DDT	26	132	3432

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
UC 4 (TW 15 DT)	DDT	9	132	1188
8360 DT	DDT	82	135	11070
8630	DDT	31	143	4433
9600 DT	DDT	37	148	5476
HC 4 (TW 25 DT)	DDT	32	154	4928
TW 25	DDT	6	154	924
9700 DT	DDT	112	155	17360
TW 20 DT	DDT	86	155	13330
8560 DT	DDT	78	162	12636
8730	DDT	8	163	1304
MC 715 V (8730 DT)	DDT	46	168	7728
8670	DDT	13	170	2210
FA G 190/4/S	DDT	18	182	3276
MC 4 (TW 35 DT)	DDT	38	186	7068
8770	DDT	17	190	3230
TW 30 DT	DDT	81	190	15390
8830	DDT	34	194	6596
TW 35 DT	DDT	1	195	195
8870	DDT	25	210	5250
8970	DDT	20	239	4780
8970	DDT	18	240	4320
MOTORI VARI DR	DR	19	33	627
2000 YR	DR	72	35	2520
2000	DR	513	37	18981
DEXTA 2000	DR	945	37	34965
2000 Y	DR	1494	40	59760
BA 3 (2610)	DR	32	41	1312
BA 4	DR	2	41	82
DDN	DR	41	41	1681
KA 3 4110	DR	7	41	287
KA 41 (4130)	DR	39	41	1599
2600	DR	451	42	18942
3000	DR	1324	46	60904
SUPER DEXTA 3000	DR	2041	46	93886
CA 3 (3610)	DR	215	47	10105
615 M	DR	11	48	528
921	DR	1	49	49
CA 4 (3910)	DR	615	49	30135
3930	DR	5	51	255
CA 51	DR	102	51	5202
3600	DR	1952	52	101504
3600 N/O	DR	66	52	3432
4110 2RM	DR	70	54	3780
KA 3 (4110)	DR	231	54	12474
KN 3 (4110 N)	DR	105	54	5670
3055	DR	1179	55	64845
4000	DR	378	55	20790
971_5 D	DR	17	55	935
MAJOR 4000	DR	537	55	29535
N1871 D	DR	11	55	605
3000 Y	DR	2425	56	135800
4130	DR	1	56	56
4130 N	DR	1	56	56
EA 4	DR	22	56	1232
KN 41 (4130 N)	DR	19	56	1064
4100	DR	1208	59	71272
K 201 CID	DR	1	59	59
5640	DR	14	60	840
4630	DR	16	61	976
DA 3 (4610)	DR	779	61	47519
DA 41 (4630)	DR	101	61	6161
DN 3 (4610 N)	DR	50	61	3050
DN 41 (4630 N)	DR	21	61	1281

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4000 Y	DR	2228	62	138136
KA 3	DR	24	64	1536
5000	DR	628	65	40820
SUPER MAJOR 5000	DR	1388	65	90220
4600	DR	2367	66	156222
6400	DR	14	66	924
4830	DR	6	68	408
5110	DR	19	68	1292
DR 41 (4830)	DR	41	68	2788
256 LCD NA	DR	15	70	1050
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	214	72	15408
LA 3 4610	DR	5	72	360
5600	DR	1276	74	94424
FA 4 (7610)	DR	23	74	1702
4830 N	DR	1	75	75
5640 SL	DR	1	75	75
LA 4	DR	64	75	4800
LA 41	DR	36	75	2700
LA 51/1	DR	43	75	3225
5000 Y	DR	2643	78	206154
DA 3	DR	53	81	4293
CA 3	DR	2	82	164
EA 3 (6610)	DR	277	82	22714
EC 3 (6710)	DR	34	82	2788
EL 41	DR	45	82	3690
FA 3 (268 CID MA)	DR	18	82	1476
6410	DR	4	83	332
268 CID NA	DR	7	85	595
6600	DR	1358	85	115430
6640	DR	7	85	595
6700	DR	233	85	19805
EA 4	DR	91	85	7735
EA 51/1	DR	54	85	4590
LL 41	DR	11	85	935
FL 41 - 6810 FD	DR	26	90	2340
MC 715	DR	7	90	630
M 718 V	DR	11	93	1023
7000	DR	471	94	44274
FA 51/1	DR	53	97	5141
5000 GIAGUARO	DR	43	98	4214
FA 3 (7610)	DR	71	98	6958
FC 3 (7710)	DR	27	98	2646
TS 100	DR	1	98	98
415	DR	95	100	9500
7600	DR	574	100	57400
7700	DR	283	100	28300
7840 SL	DR	5	100	500
EA S/1/1	DR	1	100	100
FA 4	DR	34	100	3400
FE 61/1	DR	20	100	2000
NH ACA 4	DR	37	100	3700
7810	DR	8	110	880
8240	DR	17	110	1870
FS 4	DR	6	110	660
G 401 CID NA	DR	12	110	1320
8000	DR	51	115	5865
8100	DR	67	115	7705
UC 615 M	DR	19	115	2185
8210	DR	58	118	6844

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
FS 5	DR	199	118	23482
8340	DR	5	120	600
8600	DR	55	123	6765
8700	DR	59	130	7670
TW 15	DR	4	132	528
AFS 5	DR	39	140	5460
615 M	DR	24	142	3408
VC 715 V	DR	47	142	6674
618 M	DR	1	143	143
8630	DR	2	143	286
TW 15	DR	7	143	1001
9600	DR	43	148	6364
9700	DR	45	155	6975
615 M	DR	40	163	6520
8730	DR	6	165	990
8670	DR	5	170	850
618 M	DR	9	180	1620
N.H. TX 34.2	DR	2	183	366
8770	DR	11	190	2090
MC 718 V	DR	65	194	12610
618 M	DR	24	195	4680
7185	DR	4	195	780
POWER SHIFT	DR	1	195	195
TF 42/6	DR	1	205	205
8870	DR	11	214	2354
8970	DR	11	240	2640
8 NAN	SPR	27	17	459
TOTALE FORD		45705		3216192
	DC	504		73633
	DDT	12076		1033814
	DR	33098		2108286
	SPR	27		459
FORDSON				
DDN C	DC	281	35	9835
MAJOR C 563 E	DC	20	56	1120
DDN R	DR	3114	35	108990
DEXTA	DR	1689	36	60804
MAJOR D	DR	174	41	7134
SUPER DEXTA	DR	1470	44	64680
POWER MAJOR DDN	DR	73	45	3285
MAJOR D MOT. PERKINS	DR	32	46	1472
DDN R MOT. PERKINS	DR	42	53	2226
MAJOR D MOT. PERKINS	DR	39	53	2067
POWER MAJOR 592 E	DR	529	55	29095
SUPER MAJOR	DR	1699	55	93445
MAJOR 563 E	DR	264	56	14784
POWER MAJOR 538 E	DR	4	70	280
18 F	DR	213	72	15336
POWER MAJOR 590 E	DR	3	77	231
POWER MAJOR 510 E	DR	21	96	2016
SUPER MAJOR 590 E	DR	68	96	6528
MOTORI VARI DR	DSC	7	25	175
S	SBR	5	21	105
MAJOR S	SBR	12	30	360
N	SBSC	2	30	60
N 21/23	SPR	3	26	78
DKN	SPR	54	27	1458
MAJOR S	SPR	94	30	2820
N GOMMATO	SPR	90	30	2700
S	SPSC	124	21	2604
N	SPSC	146	30	4380

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE FORDSON		10272		438068
	DC	301		10955
	DR	9434		412373
	DSC	7		175
	SBR	17		465
	SBSC	2		60
	SPR	241		7056
	SPSC	270		6984
FORTSCHRITT				
E 281 C	DC	2	100	200
ZT 30 DT	DDT	2	30	60
ZT 303 D	DDT	39	105	4095
ZT 303	DDT	9	130	1170
ZT 300_303	DR	190	95	18050
ZT 323 A	DR	12	100	1200
ZT 323 A/1	DR	13	100	1300
ZT 303	DR	19	140	2660
E 281	DR	23	210	4830
TOTALE FORTSCHRITT		309		33565
	DC	2		200
	DDT	50		5325
	DR	257		28040
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	43	14	602
AK	DR	12	14	168
ADN	DR	43	16	688
AF 15	DR	12	16	192
A 2 KS	DR	5	18	90
MULTITRAK	DR	1	18	18
ADN/S	DR	5	20	100
AF 20	DR	12	20	240
ADA	DR	20	21	420
A 2 D	DR	7	22	154
A 2 W	DR	9	22	198
ABN	DR	58	26	1508
A 2 B	DR	13	28	364
A 3 KA	DR	29	30	870
AF 30	DR	1	30	30
AFN 35	DR	8	30	240
A 4 MS	DR	25	38	950
G 40 S	DR	62	40	2480
G 50 S	DR	8	56	448
TOTALE GULDNER		373		9760
	DR	373		9760
GUTBROD				
MAG 1030	DR	2	8	16
SUPERIOR	SBR	10	8	80
MAG 2060	SBR	3	13	39

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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	7	24	168
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		26		753
	SDC	6		182
	SDR	7		168
	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	21	90	1890
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	13	88	1144
ROBUST 901 DT	DDT	15	100	1500
R 12	DR	25	11	275
R 218	DR	21	13	273
R 16	DR	18	14	252
R 16 B	DR	3	15	45
R 218 BA	DR	5	15	75
GREIF	DR	36	18	648
R 19	DR	81	19	1539
R 22	DR	6	21	126
R 425	DR	234	23	5382
R 228	DR	4	25	100
R 24	DR	15	25	375
R 25 D	DR	6	27	162
R 28 B	DR	120	27	3240
R 28 N	DR	12	27	324
R 27	DR	118	28	3304
PERFEKT 300	DR	43	30	1290
R 430	DR	110	32	3520
R 35 A_B	DR	300	37	11100
R 40	DR	9	38	342
PERFEKT 400	DR	217	39	8463
PERFEKT 401	DR	11	39	429
R 540	DR	44	41	1804
GRANIT	DR	93	42	3906
R 440	DR	119	43	5117
R 45 AE	DR	12	45	540
GRANIT 500	DR	36	47	1692
GRANIT 500/1	DR	29	52	1508

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
BRILLANT 442	DR	56	55	3080
BRILLANT	DR	115	56	6440
R 545	DR	25	56	1400
R 55	DR	41	56	2296
GRANIT 501/E	DR	73	58	4234
BRILLANT 600	DR	93	61	5673
BRILLANT 601	DR	63	73	4599
R 545 L	DR	2	77	154
BRILLANT 701	DR	71	88	6248
ROBUST 800	DR	20	91	1820
ROBUST 901	DR	48	100	4800
R 28	SPSC	14	26	364
TOTALE HANOMAG		2478		106560
	DC	98		6685
	DDT	32		2936
	DR	2334		96575
	SPSC	14		364
HART				
640 DT	DC	1	63	63
200 DT	DDT	26	21	546
E 89 F	DR	1	12	12
18 36	SPC	18	33	594
60 CM	SPC	2	58	116
70 CM	SPC	8	71	568
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		65		2411
	DC	1		63
	DDT	26		546
	DR	1		12
	SPC	30		1425
	SPDT	6		318
	SPSC	1		47
HOLDER				
A 10 CULTITRAC	DDT	19	11	209
A 12 CULTITRAC	DDT	73	12	876
A 21 S	DDT	12	20	240
AM 2	DDT	11	21	231
AG 3	DDT	21	33	693
A 440	DDT	4	41	164
A 550	DDT	2	50	100
A 750	DDT	5	50	250
411 R	DDT	50	58	2900
A 560	DDT	2	60	120
A 760	DDT	15	60	900
A 760 P	DDT	12	60	720
A 770 P	DDT	4	70	280
C 870 H	DDT	3	70	210
B 10	DR	24	10	240
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	28	59	1652

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE HOLDER		311		11019
	DDT	233		7893
	DR	78		3126
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	5	35	175
TOTALE HONDA		21		456
	DR	13		266
	SBR	8		190
HUMMEL				
JUMBO	DR	5	12	60
TOTALE HUMMEL		5		60
	DR	5		60
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
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

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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	22	95	2090
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	84	75	6300
478	DR	4	80	320
208	DR	8	85	680
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
25/30	SPSC	1	34	34
TOTALE HURLIMANN ESTER		1413		122870
	DDT	781		69445
	DR	631		53391
	SPSC	1		34

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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	3	18	54
540 DE LUXE	DR	4	56	224
TOTALE I.M.T.		7		278
	DDT	3		54
	DR	4		224
INTERNATIONAL				
MOTORI VARI DC	DC	11	30	330
NT 9	DC	2	38	76
TD 6	DC	11	38	418
BTD 6	DC	28	43	1204
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	134	65	8710
H 30 B	DC	4	73	292
TD 18_TD 18 A	DC	559	80	44720
TD 15	DC	6	105	630
BTD 20	DC	4	124	496
TD 182	DC	1	128	128
BTD 20	DC	28	135	3780
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	169	54	9126
523 4 RM	DDT	13	56	728
4240 LP (4WD)	DDT	8	61	488
733	DDT	130	61	7930
553 4 RM	DDT	20	62	1240
633 4 RM	DDT	189	65	12285
633 A	DDT	13	65	845
633 E	DDT	13	65	845
585 DT	DDT	12	67	804
733 AE	DDT	19	67	1273
733 AS	DDT	50	67	3350
733/4RM	DDT	100	67	6700
733/E FRUTTETO	DDT	2	67	134
654 4 RM	DDT	41	70	2870
644/4 RM	DDT	101	72	7272
833 AS	DDT	10	72	720
833 DT	DDT	3	72	216
734/4RM	DDT	4	75	300
743/4RM	DDT	12	75	900
4230 LP (4WD)	DDT	31	78	2418
745 AS	DDT	6	78	468
745 AS	DDT	2	79	158
724 4 RM	DDT	50	80	4000
745 S 4RM	DDT	31	80	2480
7455/4RM	DDT	2	80	160

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
IH 4240 AXL	DDT	29	83	2407
744/4 RM	DDT	53	85	4505
745 4RM	DDT	39	89	3471
745 DT	DDT	4	89	356
745 S/4 RM	DDT	107	89	9523
7455/S 4 RM	DDT	16	89	1424
824 4 RM	DDT	33	90	2970
844 DT	DDT	37	90	3330
856 AXL	DDT	15	92	1380
844 DT S/4	DDT	45	96	4320
844 S 4 RM	DDT	434	96	41664
844 SXL	DDT	2	96	192
844 XL 4RM	DDT	4	96	384
844/S 4RM	DDT	44	96	4224
IH 5130 A	DDT	44	96	4224
956 4RM	DDT	113	100	11300
D-358 DT 2 D	DDT	2	101	202
1056 A	DDT	11	110	1210
1056 AXL	DDT	51	110	5610
946 4 RM	DDT	109	110	11990
955 4 RM	DDT	566	110	62260
955 DT	DDT	13	110	1430
956 A	DDT	10	110	1100
966 4RM	DDT	4	110	440
1046 4 RM	DDT	140	120	16800
1055 4 RM	DDT	397	120	47640
1055 DT	DDT	28	120	3360
826 4RM	DDT	11	120	1320
IH 5150 PA	DDT	154	120	18480
1255/4 RM	DDT	102	129	13158
1255/A	DDT	10	129	1290
1246 4 RM	DDT	107	145	15515
1455 4 RM	DDT	225	149	33525
4166	DDT	9	172	1548
4156 4 RM	DDT	10	175	1750
6588	DDT	3	177	531
DLD 2	DR	9	13	117
D 217	DR	36	17	612
D 219	DR	53	17	901
D 320	DR	72	20	1440
D 323	DR	89	20	1780
DED 3	DR	76	20	1520
FD	DR	24	23	552
MC CORMICK	DR	3	24	72
D 322	DR	46	25	1150
D 324	DR	59	25	1475
FCN	DR	2	25	50
D 430 C	DR	27	27	729
D 430	DR	456	29	13224
DGD 4	DR	176	30	5280
323	DR	61	32	1952
D 432	DR	292	32	9344
MD	DR	3	38	114
SUPER BMD	DR	39	38	1482
WD 6	DR	12	38	456
423	DR	845	39	32955
D 436	DR	256	39	9984
D 440 A	DR	12	39	468
D 440 B	DR	12	39	468
BMD	DR	5	41	205
D 439	DR	833	41	34153
SUPER BWD 6	DR	50	41	2050
SUPER BWD 6 TA	DR	10	41	410

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
SUPER MD	DR	14	41	574
383	DR	137	43	5891
433	DR	144	43	6192
B 414	DR	74	44	3256
433/2RM	DR	10	45	450
B 434	DR	23	45	1035
IH 433	DR	9	45	405
IH 443	DR	3	45	135
423	DR	376	48	18048
FARMALL M	DR	9	48	432
431	DR	1	51	51
WD 9	DR	7	53	371
453	DR	772	54	41688
533	DR	486	54	26244
ID 9	DR	4	54	216
523	DR	185	55	10175
B 450	DR	35	55	1925
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	68	61	4148
553	DR	101	62	6262
2140 E	DR	3	65	195
553 AF	DR	2	65	130
633	DR	855	65	55575
624	DR	263	66	17358
585/95	DR	12	67	804
733 S	DR	43	67	2881
733/40	DR	202	67	13534
733/S	DR	38	67	2546
833 2RM	DR	3	68	204
IHD 206	DR	4	68	272
IH 4210 LP (2WD)	DR	7	69	483
653	DR	4	70	280
654	DR	285	70	19950
BD 614	DR	6	70	420
644	DR	567	72	40824
2150 E	DR	8	74	592
H 733	DR	1	75	75
685	DR	3	79	237
3500	DR	6	80	480
724	DR	314	80	25120
724 N OMP/FM	DR	3	80	240
745 S 2RM	DR	46	80	3680
743 2 RM	DR	21	81	1701
744	DR	564	85	47940
885/95	DR	11	85	935
845 XL	DR	10	86	860
745/S/2RM	DR	61	89	5429
7455/2RM	DR	8	89	712
656	DR	7	90	630
724	DR	47	90	4230
824	DR	192	90	17280
844	DR	372	90	33480
844 S	DR	272	96	26112
844 S/2RM	DR	53	96	5088
844/2RM	DR	40	96	3840
955 AXL	DR	8	98	784
956	DR	60	100	6000
946	DR	204	110	22440
IH 955	DR	29	110	3190

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
1046	DR	89	120	10680
862	DR	8	120	960
531	DR	1	125	125
1246	DR	112	145	16240
18_182	DR	24	150	3600
IH 1460	DR	6	183	1098
7120	DR	23	186	4278
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	16	13	208
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	349	23	8027
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		16415		1146869
	DC	910		73483
	DDT	4020		402875
	DR	10984		657909
	DSC	12		508
	SBR	9		155
	SPC	24		996
	SPR	68		1692
	SPSC	388		9251
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	11	18	198
TE 3210	DDT	11	21	231
TX 2140 F	DDT	111	21	2331
TU 324 F	DDT	2	26	52
TS 3110	DDT	30	31	930
TA 530 F	DDT	12	34	408
TE 3210	DR	54	12	648
TE 3210 F	DR	9	12	108
TX 1300 F	DR	247	13	3211
2014	DR	27	14	378
SG 15	DR	14	14	196
TX 2140 F	DR	171	14	2394
TX 1500 F	DR	3	15	45
SG 17	DR	1	16	16

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TU 318 F	DR	43	18	774
GLF	DR	1	19	19
TS 1910 F	DR	183	19	3477
TE 3210 F	DR	103	21	2163
TX 1410 F	DR	3	21	63
TE 2130 F	DR	7	22	154
TX 2140 F (TX 1410 F)	DR	17	30	510
TS 3110-LF-DU	DR	8	31	248
TS3 F00274	DR	4	31	124
TE 3210 F	DR	20	32	640
TX 3210 F	DR	6	32	192
TA 530 F	DR	45	33	1485
TX 2140	DR	54	35	1890
TX 2140 (TX 1410 F)	DR	10	48	480
TX 1300 F	DR	4	70	280
TOTALE ISEKI		1225		23832
	DDT	191		4337
	DR	1034		19495
J B C				
HMV 145 T 40	DDT	4	161	644
FASTRAC 155 TURBO	DDT	1	170	170
HMV 155 T 40	DDT	11	171	1881
FASTRAC 185	DDT	3	188	564
HMV 185 T 40	DDT	9	188	1692
TOTALE J B C		28		4951
	DDT	28		4951
JAQUES FRAZER				
T	SPR	9	6	54
TOTALE JAQUES FRAZER		9		54
	SPR	9		54
JCB				
FASTRAC 155 TURBO	DC	1	170	170
TOTALE JCB		1		170
	DC	1		170
JOHN DEERE				
2030 DT	DC	3	15	45
2130 DT	DC	1	18	18
3040 DT	DC	1	18	18
2140 DT	DC	2	20	40
455	DC	14	20	280
855	DC	3	24	72
955	DC	6	34	204
4600 HST	DC	3	41	123
5300 NARROW 4WD	DC	8	54	432
5300 STD 2WD	DC	2	54	108
5300 STD 4WD	DC	24	54	1296
1640 TAM SG2	DC	3	63	189
2250 4WD	DC	1	63	63
5400	DC	99	71	7029
5400 NARROW 4WD	DC	31	71	2201
5400 STD 4WD	DC	54	71	3834
5400 STD 4WD AS	DC	4	71	284
6010 2WD	DC	31	75	2325

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6010 4WD	DC	47	75	3525
6100 2WD	DC	2	75	150
6100 4WD	DC	2	75	150
2650 4WD	DC	1	78	78
2650 DT MC1	DC	1	78	78
5500 N	DC	8	80	640
5500 NARROW 4WD	DC	116	80	9280
5500 STD 2WD	DC	7	80	560
5500 STD 4WD	DC	250	80	20000
6110 4WD	DC	235	80	18800
6210 4WD	DC	154	80	12320
2140 TAM	DC	1	82	82
6200 4WD	DC	16	84	1344
6210 2WD	DC	12	90	1080
6300 4WD	DC	3	90	270
6400 4WD	DC	17	99	1683
6310 4WD	DC	282	101	28482
6410 4WD	DC	265	105	27825
6510 4WD	DC	417	105	43785
6600 4WD	DC	4	110	440
3650 4WD SG2	DC	2	114	228
3650 DT SG2	DC	2	114	228
6610 4WD	DC	192	114	21888
6800 4WD	DC	12	120	1440
6810 4WD	DC	146	125	18250
6900 4WD	DC	17	131	2227
7600 4WD	DC	2	131	262
6910 4WD	DC	502	135	67770
3350 4WD	DC	2	136	272
4250 DT SG2	DC	1	144	144
4455 4WD SG2	DC	1	159	159
7710 4WD	DC	248	166	41168
7800 4WD	DC	3	170	510
7810 4WD	DC	167	186	31062
4755 4WD SG2	DC	1	190	190
8100 4WD	DC	13	199	2587
8100 T	DC	1	199	199
8110 4WD	DC	10	220	2200
8110 T	DC	2	220	440
8111 4WD	DC	4	220	880
8200 4WD	DC	44	228	10032
8200 T	DC	3	228	684
8210 4WD	DC	14	243	3402
8300 4WD	DC	6	252	1512
8300 T	DC	4	252	1008
8310 4WD	DC	13	267	3471
8310 T	DC	6	267	1602
8400 4WD	DC	20	283	5660
8400 AS	DC	10	283	2830
8400 T	DC	32	283	9056
8410 4WD	DC	13	301	3913
8410 T	DC	9	301	2709
9400	DC	1	484	484
DT 6100	DDT	115	74	8510
DT 6200	DDT	151	84	12684
DT 6300	DDT	55	90	4950
DT 6400	DDT	271	100	27100
DT 7600	DDT	125	130	16250
DT 7700	DDT	72	150	10800
DT 7800	DDT	53	170	9010
4010	DR	23	80	1840
5010	DR	23	130	2990
60	SPR	2	29	58

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
15/27	SPSC	414	34	14076
TOTALE JOHN DEERE		4937		535868
	DC	3633		427600
	DDT	842		89304
	DR	46		4830
	SPR	2		58
	SPSC	414		14076
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	21	36	756
1040	DDT	35	37	1295
940 TSS DT	DDT	15	44	660
2250 AS	DDT	16	46	736
1750	DDT	13	50	650
5300 NARROW 4WD	DDT	15	55	825
1040 DT	DDT	32	56	1792
1040 DTM	DDT	43	56	2408
1040 TSS	DDT	7	56	392
1140 DT	DDT	6	56	336
1140 DTM	DDT	8	56	448
1140 N	DDT	11	56	616
1030 DT	DDT	29	58	1682
2140 B-DT-M	DDT	37	60	2220
1130 DT	DDT	10	61	610
1640	DDT	32	62	1984
1640 B-DTM	DDT	91	62	5642
1640 DT	DDT	96	62	5952
1640 DT-M	DDT	95	62	5890
1640 S DT	DDT	3	62	186
2250	DDT	15	62	930
3640 STM	DDT	9	62	558
1950	DDT	11	65	715
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	7	69	483
2450 A	DDT	75	69	5175
2850 4/WD	DDT	19	69	1311
2040 DT	DDT	56	70	3920
2040 DTM	DDT	26	70	1820
5400 STD 4 WD	DDT	14	70	980
2040 S	DDT	2	75	150
2040 S-DT-M	DDT	17	75	1275
6100	DDT	125	75	9375
6100 4WD	DDT	24	75	1800
2030 DT	DDT	193	77	14861
2650 4WD	DDT	38	77	2926
2650	DDT	37	78	2886
1600 DTM	DDT	2	82	164
2040 DTM	DDT	10	82	820
2140 BDTM	DDT	235	82	19270
2140 DT	DDT	161	82	13202
2140 DTL	DDT	3	82	246
2140 N	DDT	3	82	246

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2650 DTM	DDT	1	82	82
JD 2650	DDT	85	83	7055
1460 DT	DDT	3	84	252
6200	DDT	264	84	22176
6200 4WD	DDT	77	84	6468
2850	DDT	36	85	3060
2850 4WD	DDT	4	86	344
2850 DT MC1	DDT	1	86	86
2850/A/AS	DDT	445	86	38270
2130 DT	DDT	193	88	16984
2130 DTM	DDT	13	88	1144
3040 B DT	DDT	45	90	4050
3040 B/DTM	DDT	123	90	11070
3040 DT	DDT	216	90	19440
3040 DTM	DDT	82	90	7380
3040 DTM/CAB	DDT	140	90	12600
3040 DTN	DDT	5	90	450
3040 SYNCRO TAM	DDT	2	90	180
6300	DDT	36	90	3240
6300 4WD	DDT	7	90	630
3040 SYNCRO DTM	DDT	1	92	92
3120 DT	DDT	39	92	3588
3030 DT	DDT	116	94	10904
3130 B DTM	DDT	7	96	672
3140 DTM/B	DDT	78	96	7488
3140 DT	DDT	140	97	13580
4240 S DT	DDT	1	97	97
3040 DTM	DDT	23	98	2254
6400	DDT	412	99	40788
3350 4WD	DDT	129	100	12900
3350 4WD SG2	DDT	2	100	200
6400 4WD	DDT	144	100	14400
3550 AS	DDT	11	101	1111
4350 DTM	DDT	6	103	618
3350/AS/A	DDT	683	104	71032
6600 AS	DDT	215	105	22575
4020 DT	DDT	26	106	2756
2030 DT	DDT	2	107	214
3130 DT	DDT	249	107	26643
G 359 D2 D4	DDT	1	107	107
3640 DTM	DDT	89	110	9790
6600	DDT	77	110	8470
6600 4WD	DDT	32	110	3520
3640/DT SG2	DDT	9	111	999
3650 4WD SG2	DDT	54	114	6156
3650 DT SG2	DDT	13	114	1482
6800 AS	DDT	294	114	33516
4040 SDTM	DDT	11	115	1265
6068 AS P	DDT	5	119	595
2650 4WD SC2	DDT	3	120	360
4040 DT QR	DDT	16	120	1920
4040 QR	DDT	2	120	240
6800	DDT	87	120	10440
6800 4WD	DDT	38	120	4560
4050 DT SG2	DDT	3	128	384
4055 4WD SG2	DDT	18	128	2304
4230 DT	DDT	20	130	2600
4350 DTM	DDT	6	130	780
6900	DDT	495	130	64350
6900 4WD	DDT	48	130	6240
7600	DDT	12	130	1560
7600 4WD	DDT	9	130	1170
4240 S DTM	DDT	132	132	17424

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
4650 DTM	DDT	1	134	134
4240 DT	DDT	86	135	11610
4240 QR DT	DDT	21	135	2835
4242 CAB	DDT	2	135	270
4350 DTM	DDT	26	140	3640
4250 DT SG2	DDT	13	144	1872
4255 4WD	DDT	26	144	3744
7700	DDT	108	149	16092
4350 DTM	DDT	7	150	1050
6602	DDT	1	150	150
7700 4WD	DDT	43	150	6450
7710	DDT	145	155	22475
7710 4WD	DDT	8	155	1240
4450 A/DTM	DDT	24	159	3816
4455 4WD SG2	DDT	37	159	5883
4430 DT	DDT	55	160	8800
4430 QR-DT	DDT	8	160	1280
4450 DT SG2	DDT	7	160	1120
4440 CAB DT	DDT	21	165	3465
4440 DT	DDT	117	165	19305
4440 DT QR	DDT	50	165	8250
7800	DDT	81	170	13770
7800 4WD	DDT	13	170	2210
7810 4WD	DDT	121	175	21175
4650 DTM	DDT	1	178	178
4650 DT SG2	DDT	3	182	546
4650 DTM	DDT	1	182	182
8100	DDT	36	185	6660
8100 4WD	DDT	13	185	2405
4755 4WD	DDT	8	190	1520
8200	DDT	111	210	23310
8200 4WD	DDT	18	211	3798
4850 DT SG2	DDT	7	215	1505
4850 DTM	DDT	17	220	3740
JD 4850	DDT	16	224	3584
4955	DDT	27	228	6156
8300	DDT	11	231	2541
8300 4WD	DDT	2	231	462
5460 DT	DDT	2	255	510
8400	DDT	56	260	14560
8400 4WD	DDT	28	260	7280
5820	DDT	15	281	4215
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	484	24	11616
855	DR	3	24	72
JD 855	DR	8	24	192
N200	DR	3	28	84
300	DR	20	32	640
955	DR	44	33	1452
310	DR	119	36	4284
500	DR	49	40	1960
600	DR	2	40	80
330	DR	5	42	210
940	DR	58	44	2552
940 TSS	DR	14	44	616
940 T-SS	DR	32	44	1408
940 XE BASE	DR	1	44	44
510	DR	259	45	11655
1640 B (164 BG)	DR	4	46	184

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
1640 XE	DR	1	46	46
920	DR	430	49	21070
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	64	52	3328
930	DR	146	52	7592
1020	DR	554	54	29916
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	145	56	8120
1040 TSS	DR	2	56	112
114 N	DR	1	56	56
1140	DR	42	56	2352
1750	DR	60	56	3360
2340 WERKS	DR	1	56	56
2850/A/AS	DR	9	56	504
4350	DR	5	56	280
510	DR	36	56	2016
700	DR	45	56	2520
710	DR	349	56	19544
1120	DR	116	57	6612
1030	DR	231	58	13398
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	66	62	4092
1640	DR	390	62	24180
1640 B	DR	96	62	5952
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	40	62	2480
2250	DR	48	62	2976
2250/1	DR	29	62	1798
2250 A	DR	90	63	5670
2250 A/AS	DR	15	63	945
2850 A/AS	DR	32	63	2016
2650 A/AS	DR	10	65	650
3040 SYNCRON SG 2	DR	2	65	130
1950 AS	DR	40	66	2640
2345 F	DR	10	67	670
1950 A	DR	55	69	3795
2450	DR	65	69	4485
2450 AS	DR	28	69	1932
2040	DR	122	70	8540
2040 TAM	DR	2	70	140
2450/1	DR	71	70	4970
5400 NARROW 4RM	DR	45	70	3150
5400 STD 2 WD	DR	12	70	840
820	DR	12	70	840
2020	DR	380	71	26980
2120	DR	141	72	10152
2250 A/1	DR	28	72	2016
3140	DR	31	74	2294
3350/A	DR	13	74	962
3350/AS	DR	36	74	2664
2040 S	DR	16	75	1200

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
2040 ST SS	DR	4	75	300
2850 A/AS	DR	32	75	2400
6100	DR	67	75	5025
6100 2WD	DR	2	75	150
JD 855	DR	8	75	600
2030	DR	626	77	48202
2120	DR	50	77	3850
2122	DR	1	77	77
2650	DR	72	77	5544
2650/A/AS	DR	109	77	8393
2650 AS AMP FM	DR	30	78	2340
5400 NARROW 2 WD	DR	1	80	80
6110	DR	1	81	81
2040 B	DR	1	82	82
2120	DR	78	82	6396
2140	DR	256	82	20992
2140 B	DR	31	82	2542
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	213	84	17892
2850	DR	54	85	4590
2850 AS OMP FM	DR	45	85	3825
1750	DR	1	86	86
2130	DR	913	88	80344
1055	DR	6	90	540
30	DR	1	90	90
3040	DR	256	90	23040
3040 B	DR	46	90	4140
3040 SG 2	DR	5	90	450
3040/TSS	DR	4	90	360
3130	DR	97	90	8730
6300	DR	47	90	4230
3120	DR	323	92	29716
3030	DR	224	94	21056
3030 CAB/BASE	DR	4	94	376
8920	DR	6	95	570
3140 CAB	DR	11	96	1056
3140	DR	91	97	8827
6400	DR	278	99	27522
3350 AS OMP FM	DR	116	100	11600
3350-2WD	DR	10	100	1000
4755 A	DR	7	100	700
JD 4255 A	DR	7	100	700
JD 725010 L	DR	2	100	200
4050 A	DR	13	101	1313
1157	DR	3	102	306
4350	DR	6	103	618
1055	DR	3	105	315
4020	DR	23	106	2438
4250/A	DR	5	106	530
3130	DR	1008	107	107856
4255	DR	8	108	864
3640	DR	17	110	1870
4650 A	DR	1	110	110
6600	DR	155	110	17050
3650 A	DR	242	114	27588
3650 AS	DR	81	114	9234
6359 TL 007	DR	1	114	114
730	DR	16	115	1840
4455/A	DR	7	117	819

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6800	DR	103	119	12257
4040	DR	48	120	5760
4040 DT	DR	45	120	5400
4350	DR	6	120	720
1065	DR	5	125	625
JD 1166	DR	6	125	750
4050/A/AS	DR	7	128	896
4055 A	DR	34	128	4352
4230	DR	72	130	9360
4350	DR	18	130	2340
6900	DR	91	130	11830
7600	DR	46	130	5980
4240 S	DR	8	132	1056
4240	DR	56	135	7560
965	DR	4	138	552
4020	DR	29	140	4060
4350	DR	48	140	6720
WATERLOO WORKS	DR	9	144	1296
4255 A	DR	25	145	3625
4250/A	DR	6	148	888
7700	DR	71	149	10579
1075	DR	4	150	600
4755	DR	26	150	3900
6602	DR	4	150	600
970	DR	16	150	2400
4450/A	DR	13	159	2067
4455/AP	DR	9	159	1431
4430	DR	82	160	13120
4430 QR	DR	8	160	1280
4455 A	DR	61	160	9760
6160/A	DR	1	161	161
4440	DR	72	165	11880
4850	DR	8	165	1320
5420	DR	3	167	501
975	DR	38	167	6346
1075 H/4/I	DR	2	170	340
7800	DR	41	170	6970
985 W	DR	8	170	1360
8100	DR	26	185	4810
4755	DR	18	190	3420
4777	DR	1	190	190
JD 4755	DR	27	190	5130
5400	DR	60	215	12900
7520	DR	13	215	2795
8430	DR	23	215	4945
JD 4850 RM	DR	8	215	1720
8200	DR	41	221	9061
4850	DR	38	224	8512
AR 6466	DR	1	224	224
4955	DR	81	228	18468
4955 A	DR	7	228	1596
8300	DR	8	231	1848
8400	DR	45	259	11655
8630	DR	38	275	10450
8640	DR	18	275	4950
JD 5830	DR	1	282	282
EURO 42 AW	DSN	3	37	111
EURO 50 B	DSN	4	43	172

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE JOHN DEERE LANZ		21515		2026309
	DC	23		1343
	DDT	8702		932145
	DMRR	26		708
	DR	12757		1091830
	DSN	7		283
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
DEUTZ	DC	1	52	52
D 6206 A SFDF	DR	2	70	140
TOTALE KLOEKNER-HUNBOLDT		4		219
	DC	2		79
	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	3	23	69
K 45	DR	1	45	45
TOTALE KOGEL		9		198
	DR	9		198
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	9	128	1152
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	4	165	660
D 80	DC	10	165	1650
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	20	280	5600
D 50 F 17	DR	7	150	1050
D 60 FB	DR	11	215	2365

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE KOMATSU		142		23260
	DC	124		19845
	DR	18		3415
KRAMER				
K 15	DC	1	15	15
KB 180	DR	45	17	765
KB 22	DR	15	21	315
KL 200	DR	64	22	1408
KB 250	DR	136	23	3128
KL 200 1961	DR	9	26	234
K 33 MOT. MWM	DR	34	28	952
KL 250	DR	24	28	672
K 33 MOT. DEUTZ	DR	6	32	192
KL 300	DR	53	32	1696
KL 350	DR	4	35	140
KA 330	DR	2	36	72
KLD 330	DR	18	42	756
KL 400	DR	63	43	2709
K 45	DR	1	45	45
KL 450	DR	9	45	405
TOTALE KRAMER		484		13504
	DC	1		15
	DR	483		13489
KUBOTA				
1410	DC	11	12	132
1610	DC	25	14	350
5450	DC	1	55	55
L DT 7100 DT	DDT	6	11	66
B 4200 D	DDT	18	12	216
B 6200 DT	DDT	5	12	60
LTD 245	DDT	10	12	120
B 4200	DDT	19	13	247
B 6100 DT	DDT	20	14	280
B 6200	DDT	21	15	315
B 6200 D	DDT	25	15	375
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	12	17	204
1550 D	DDT	53	18	954
B 7200 DT/D	DDT	2	18	36
L 185 DT	DDT	2	18	36
L/85 DT	DDT	5	18	90
B 2100	DDT	8	19	152
B 8200 DT	DDT	25	19	475
B 1750 D	DDT	9	20	180
B 1750 DS	DDT	1	20	20
B 2400	DDT	29	22	638
B 2150 D	DDT	12	24	288
B 2150 DS	DDT	1	24	24
LTD 245 DT	DDT	121	24	2904
L 245 DT	DDT	79	25	1975
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	8	30	240
L 2850 DS	DDT	2	31	62
L 3250 D	DDT	1	36	36
L 3600	DDT	2	37	74

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
L 345 DT	DDT	18	38	684
L 545 DT	DDT	1	38	38
L 4200	DDT	5	44	220
B 7100 DT	DDT	8	70	560
B 7100 DT	DDT	33	78	2574
B 4200 D	DR	64	12	768
B 5100 E	DR	7	12	84
B 6100	DR	9	14	126
B 6200 D	DR	78	15	1170
B 7100	DR	22	16	352
B 7200 D	DR	27	17	459
G 1900 S	DR	1	18	18
B 1750 D/HD	DR	47	19	893
B 2150 D/HD	DR	33	24	792
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		1135		25729
	DC	37		537
	DDT	733		17401
	DR	365		7791
LANZ				
D 1616	DMRR	15	18	270
D 2016	DMRR	19	22	418
D 2416	DMRR	77	26	2002
D 2816	DMRR	59	30	1770
D 5016_5006	DMRR	6	55	330
D 1306	DR	5	14	70
D 1561	SDC	3	39	117
D 5506	SDR	7	16	112
D 1706	SDR	21	19	399
D 3506	SDR	6	20	120
D 7500	SDR	2	20	40
D 2206	SDR	14	23	322
D 7506	SDR	6	25	150
D 2806_28 PS	SDR	38	32	1216
D 3606	SDR	16	36	576
D 8506	SDR	6	37	222
D 9506	SDR	15	48	720
12 PS	SDSC	10	14	140
D 3500	SDSC	1	18	18
D 7502	SDSC	6	20	120
D 8502	SDSC	1	31	31
HR 5	SDSC	23	31	713
D 9500	SDSC	2	33	66
HR 6	SDSC	2	33	66
D 9501	SDSC	1	34	34
TOTALE LANZ		361		10042
	DMRR	176		4790
	DR	5		70
	SDC	3		117
	SDR	131		3877
	SDSC	46		1188
LANZ HELA				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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	28	68	1904
472 SYNCHRO	DDT	102	79	8058
6/98 DT	DDT	2	93	186
100-4/EH	DDT	9	105	945
TM 1000	DR	2	48	96
245 SYNCHRO	DR	20	56	1120
602 SQMS	DR	6	62	372
262	DR	22	68	1496
262 SYNCHRO	DR	63	68	4284
462	DR	10	68	680
472	DR	10	68	680
HAL C 462	DR	1	68	68
272 DELUXE	DR	12	72	864
702 SQMS	DR	4	72	288
704 SQMS	DR	7	72	504
272 SYNCHRO	DR	88	79	6952
604 SQMS	DR	4	84	336
802 SQMS	DR	10	87	870
804 SQMS	DR	8	87	696
285	DR	15	93	1395
285 SYNCHRO	DR	53	93	4929
2100 SYNCHRO	DR	26	110	2860
TOTALE LEYLAND		502		39583
	DDT	141		11093
	DR	361		28490
LINDNER				
BF 450 A	DC	1	16	16
1510 4WD	DC	2	56	112
UNITRAC 55	DC	1	56	56
1610	DC	6	65	390
UNITRAC 60 L	DC	4	65	260
UNITRAC 65	DC	7	65	455
1710 4WD	DC	5	75	375
1810 4WD	DC	10	82	820
UNITRAC 95	DC	1	91	91
UNITRAC 95L	DC	7	91	637
GEOTRAC 100	DC	2	101	202
14 S	DR	3	11	33
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	9	45	405
BF 450 SA	DR	38	48	1824
1600 A	DR	4	54	216

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
1500 A	DR	3	56	168
550 SA	DR	3	58	174
BF 550 SN	DR	15	58	870
1650 A	DR	1	71	71
1700 A	DR	7	71	497
TOTALE LINDNER		153		8389
	DC	46		3414
	DR	107		4975
LINK HOFFMANN				
D 22	DR	5	20	100
TOTALE LINK HOFFMANN		5		100
	DR	5		100
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	92	39	3588
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	7	15	105
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
TOTALE MAN		195		7155
	DDT	129		4752
	DR	66		2403
MARCA MANCANTE				
UNIMOG	DC	174	31	5394
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		249		10074
	DC	189		5919
	DDT	59		4142
	DR	1		13
MARSHALL				
604 SQMS	DDT	1	62	62
704 SQMS	DDT	5	72	360
804 SQMS	DDT	1	87	87
III SERIE	DR	6	43	258
602 SQMS	DR	1	62	62
802 SQMS	DR	3	87	261
100-2	DR	4	105	420

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE MARSHALL		21		1510
	DDT	7		509
	DR	14		1001
MASSEY FERGUSON				
MF 135 S	DC	1	16	16
MF 675 4WD	DC	1	18	18
MF 265	DC	1	20	20
MF 298 4WD	DC	1	20	20
MF 595 MK II 4WD	DC	1	20	20
134C	DC	17	35	595
C 101	DC	138	35	4830
C 114	DC	59	40	2360
C 124	DC	396	46	18216
134 CS	DC	233	47	10951
134/CL	DC	68	47	3196
234 C	DC	45	47	2115
234 C STD	DC	16	47	752
234 CL	DC	6	47	282
354-4VQ	DC	1	47	47
C 134	DC	1400	47	65800
MF 134 C	DC	2	47	94
TL 19 CS/B (234 CS)	DC	48	47	2256
234 CLF	DC	8	48	384
240	DC	286	50	14300
144 CL	DC	1	51	51
C 144	DC	231	51	11781
154 CC/CS	DC	94	53	4982
154/CL	DC	87	53	4611
244 CF	DC	9	53	477
244 CLF	DC	1	53	53
244 CSF	DC	3	53	159
254 CF	DC	23	53	1219
254 CL	DC	39	53	2067
254 CLF	DC	4	53	212
254 CS	DC	9	53	477
254 CSF	DC	28	53	1484
353	DC	10	53	530
353 LX-4	DC	1	53	53
354-2 V	DC	2	53	106
354-4 V	DC	55	53	2915
356 CF	DC	10	53	530
356 CLF	DC	3	53	159
C 154	DC	1108	53	58724
C 200	DC	39	53	2067
MF 356 CF	DC	11	53	583
MF 356 CSF	DC	1	53	53
TL 33/N/C (MF 154S)	DC	77	53	4081
354-2 E	DC	3	54	162
135 8E (135S)	DC	1011	56	56616
264 CLF	DC	16	58	928
264 CSF	DC	4	58	232
MF 155	DC	1	58	58
TL 23 C/B (264C)	DC	21	58	1218
363 LX	DC	4	60	240
363 LX-4	DC	3	60	180
364 CF	DC	19	60	1140
364 CLF	DC	1	60	60
364-4 GE EXECUTIVE	DC	6	60	360
364-4 V	DC	7	60	420
366 CF	DC	5	60	300
366 CFS	DC	1	60	60

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
366 CSF	DC	1	60	60
C 164	DC	222	60	13320
MF 254 CF	DC	4	60	240
MF 254 CLF	DC	1	60	60
374-4 AP EXECUTIVE	DC	10	65	650
374-4 FP EXECUTIVE	DC	25	65	1625
374-4 SP EXECUTIVE	DC	138	65	8970
4225-2	DC	7	65	455
4225-4WD	DC	3	65	195
MF 165	DC	1	65	65
274 CLF	DC	3	66	198
376 XCF	DC	6	66	396
147-4	DC	1	67	67
154	DC	92	67	6164
170 C	DC	8	67	536
174 C	DC	220	67	14740
174 C_CL_CS	DC	1781	67	119327
174 F/4	DC	1	67	67
174/S/4/S (TL 32 N/C)	DC	162	67	10854
274 C	DC	146	67	9782
274 CF	DC	45	67	3015
274 CFL	DC	26	67	1742
274 CL	DC	75	67	5025
274 CN	DC	3	67	201
274 CNF	DC	3	67	201
362	DC	8	67	536
373	DC	6	67	402
373 LX-2	DC	1	67	67
373 LX-4	DC	27	67	1809
374 FQ	DC	1	67	67
374 SP	DC	3	67	201
374 SQ	DC	4	67	268
374-4 V	DC	1	67	67
CL 174	DC	5	67	335
MF 274 CF	DC	5	67	335
MF 274 CLF	DC	6	67	402
174 CL	DC	476	69	32844
174 CS	DC	37	69	2553
B 70	DC	4	70	280
C 300	DC	19	70	1330
383-4	DC	10	71	710
375	DC	5	73	365
376 C	DC	26	73	1898
376 CF	DC	6	73	438
376 CLF	DC	1	73	73
383	DC	15	73	1095
384 FQ	DC	4	73	292
384-4 AP EXECUTIVE	DC	4	73	292
384-4 FP EXECUTIVE	DC	6	73	438
384-4 SP EXECUTIVE	DC	7	73	511
383 LX-4	DC	10	74	740
384-4 EXECUTIVE	DC	8	74	592
MF 376 CF	DC	4	74	296
MF 376 CLF	DC	7	74	518
MF 4235	DC	4	75	300
MF 4235-2	DC	6	75	450
MF 4235-4WD	DC	22	75	1650
294 C	DC	88	77	6776
134 C	DC	105	78	8190
190 C	DC	7	78	546
194C/TL 22C	DC	96	78	7488
C 194	DC	2	78	156
TL 194 C	DC	9	78	702

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6120	DC	3	79	237
6120-4WD AUTOTRINIC	DC	2	80	160
384-F4	DC	1	82	82
394-4 AP EXECUTIVE	DC	63	82	5166
394-4 EXECUTIVE	DC	33	82	2706
394-4 FP EXECUTIVE	DC	22	82	1804
394-4 SP EXECUTIVE	DC	97	82	7954
B 70/45	DC	7	82	574
194 C	DC	190	83	15770
194 S/4	DC	2	83	166
390	DC	73	83	6059
393	DC	18	83	1494
393 LX-4	DC	44	83	3652
394 FP	DC	9	83	747
394 SP	DC	2	83	166
396 C	DC	24	83	1992
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	119	84	9996
4245-2	DC	1	85	85
C 3366	DC	68	85	5780
MF 4245	DC	3	86	258
390 T	DC	4	90	360
393 TC	DC	1	90	90
396 TC	DC	10	90	900
DT 9880	DC	31	90	2790
6880 DT	DC	2	92	184
398	DC	7	94	658
6150	DC	2	94	188
1104	DC	71	95	6745
1104 C	DC	91	95	8645
C 400	DC	82	95	7790
MF 4255-4	DC	2	95	190
MF 4255-4WD	DC	102	95	9690
6255 DT	DC	12	96	1152
6260 DT	DC	68	100	6800
D 400 B	DC	13	100	1300
2520	DC	9	105	945
399	DC	4	105	420
6265 DT	DC	13	107	1391
1114 C	DC	53	110	5830
1114C	DC	34	110	3740
4270 DT	DC	28	111	3108
4270-4WD	DC	3	111	333
MF 4270-4WD	DC	91	111	10101
6245 DT	DC	15	114	1710
1124 C	DC	18	125	2250
6280 DT	DC	13	127	1651
6290 DT	DC	63	134	8442
500 SA	DC	33	135	4455
400 S.A.	DC	24	136	3264
C 500	DC	11	136	1496
MF 6190-4	DC	22	138	3036
MF 8210	DC	4	143	572
D 600 CD	DC	5	160	800
MF 8240	DC	8	162	1296
C 3303	DC	14	186	2604
1114 C	DC	23	190	4370
400/SA	DC	5	190	950

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
8250-4	DC	1	196	196
MF 8260	DC	4	220	880
8170	DC	3	246	738
MF 8270	DC	2	246	492
8280-4	DC	7	272	1904
130 S DT	DDT	62	35	2170
TL 39 DT/D 264-4	DDT	11	39	429
TL 32 DT	DDT	3	40	120
TL 32/DT	DDT	13	49	637
240	DDT	29	50	1450
154 DT	DDT	13	53	689
154 S-4	DDT	41	53	2173
154/4S	DDT	9	53	477
154-4F	DDT	10	53	530
200/D	DDT	7	53	371
250 4WD	DDT	9	53	477
254 DT	DDT	691	53	36623
254 S-4	DDT	68	53	3604
254-4/25 K PA	DDT	26	53	1378
350 4WD	DDT	18	53	954
353	DDT	1	53	53
353 LX	DDT	1	53	53
353 S-4	DDT	30	53	1590
353/4	DDT	24	53	1272
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	16	53	848
DT 5830	DDT	39	53	2067
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	8	53	424
MF 354 S/GE	DDT	6	53	318
MF 354/V4	DDT	2	53	106
TL 43 DT/B (154 4 V)	DDT	3	53	159
TL.33 DT/C (154-4S)	DDT	47	53	2491
135 DT	DDT	355	56	19880
164 4-F	DDT	15	58	870
164 4S	DDT	19	58	1102
374-4 A EXECUTIVE	DDT	4	59	236
253	DDT	1	60	60
253-2WD	DDT	14	60	840
363	DDT	7	60	420
363-4WD	DDT	22	60	1320
363-S4	DDT	8	60	480
364 F	DDT	4	60	240
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	9	60	540
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	19	60	1140
194-4S	DDT	45	61	2745
264/4WDT	DDT	5	64	320
4225-4	DDT	67	65	4355

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
165 DT	DDT	193	66	12738
362	DDT	7	66	462
373	DDT	3	66	198
373 LX	DDT	1	66	66
374 F	DDT	11	66	726
374 VQ	DDT	2	66	132
174-4 F	DDT	28	67	1876
274-4	DDT	789	67	52863
362-4WD PRESTIGE	DDT	31	67	2077
373-S4	DDT	17	67	1139
374-4	DDT	41	67	2747
374-4 F EXECUTIVE	DDT	19	67	1273
374-4 GE EXECUTIVE	DDT	69	67	4623
374-4 S EXECUTIVE	DDT	7	67	469
374-S4 "GE"	DDT	4	67	268
551/4 (R 7454)	DDT	6	67	402
MF 273 S4	DDT	1	67	67
MF 362/4	DDT	1	67	67
MF 362/4 Prestige	DDT	4	67	268
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	19	67	1273
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	47	67	3149
168 DT	DDT	199	72	14328
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	18	73	1314
384-4 GE EXECUTIVE	DDT	1	73	73
3050 4WD	DDT	28	74	2072
383 S-4	DDT	18	74	1332
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	7	74	518
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	19	75	1425
275 4 WD	DDT	478	75	35850
275/DT	DDT	14	75	1050
375-4 WD PRESTIGE	DDT	16	75	1200
4235-4	DDT	6	75	450
575 4WD	DDT	8	75	600
675 4WD/RU	DDT	96	75	7200
675/4 WD PLAT	DDT	13	75	975
6120	DDT	3	79	237
6120-4WD AUTOTRONIC	DDT	13	80	1040
B 40/4S	DDT	10	80	800
168	DDT	47	83	3901
194 4F	DDT	137	83	11371
294-4	DDT	32	83	2656
3060	DDT	6	83	498
3060/4	DDT	11	83	913
3060-4WD AUTOTRONIC	DDT	7	83	581
390	DDT	16	83	1328

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
390-4 PRESTIGE	DDT	12	83	996
390-4WD PRESTIGE	DDT	26	83	2158
393	DDT	9	83	747
393 LX	DDT	10	83	830
393/4	DDT	74	83	6142
393-S4	DDT	8	83	664
394 F4	DDT	93	83	7719
394 FQ	DDT	6	83	498
394 SQ	DDT	3	83	249
394-4 A EXECUTIVE	DDT	13	83	1079
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	5	83	415
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	23	83	1909
MF 394/S4	DDT	3	83	249
178 DT	DDT	83	85	7055
188 DT	DDT	154	85	13090
200 4WD	DDT	3	85	255
285 4 WD	DDT	218	85	18530
290 4WD	DDT	122	85	10370
290 DT	DDT	39	85	3315
3690 4WD	DDT	36	85	3060
4245-4	DDT	10	85	850
510/4 WD	DDT	15	85	1275
590 4WD	DDT	64	85	5440
590 DT	DDT	42	85	3570
690 4 WD	DDT	61	85	5185
690/DT	DDT	5	85	425
690/S4/RV	DDT	98	85	8330
390 T	DDT	13	90	1170
390 T-4WD PRESTIGE	DDT	121	90	10890
390 T-4WD S.PRESTIGE	DDT	2	90	180
390 TLX	DDT	3	90	270
393 TLX	DDT	4	90	360
393 TLX-4	DDT	15	90	1350
6140	DDT	6	90	540
6140-4WD AUTOTRONIC	DDT	19	90	1710
699 4RM	DDT	27	90	2430
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	99	94	9306
298 DT	DDT	2	94	188
3070	DDT	4	94	376
3070 4WD	DDT	61	94	5734
398	DDT	9	94	846
398-4WD PRESTIGE	DDT	2	94	188
6150	DDT	5	94	470
698/SV/4WD	DDT	89	94	8366
MF 398 4WD	DDT	16	94	1504
6150-4WD AUTOTRONIC	DDT	15	95	1425
3070-4WD AUTOTRONIC	DDT	1	98	98
3075	DDT	17	98	1666
699 DT	DDT	51	98	4998
699/RU/SU	DDT	230	98	22540

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DT 9550	DDT	22	98	2156
MF 3075/4	DDT	3	98	294
1080 DT	DDT	98	100	9800
595 4 WD	DDT	230	100	23000
595 MK II 4WD	DDT	60	100	6000
6160	DDT	8	100	800
DT 10000	DDT	41	100	4100
6160-4WD AUTOTRONIC	DDT	59	101	5959
3080-4	DDT	1	103	103
3080 4WD	DDT	295	104	30680
3085	DDT	6	104	624
399	DDT	20	104	2080
399 4WD	DDT	220	104	22880
2620 4 WD	DDT	185	105	19425
2620 DT	DDT	46	105	4830
3085-4WD AUTOTRONIC	DDT	42	105	4410
MF 3085/4	DDT	5	105	525
1200	DDT	55	110	6050
3095	DDT	7	110	770
3095 4WD	DDT	159	110	17490
3095 4WD AUTOTRONIC	DDT	2	110	220
399-4WD PRESTIGE	DDT	62	110	6820
399-4WD S.PRESTIGE	DDT	2	110	220
6170	DDT	2	110	220
6170-4WD AUTOTRONIC	DDT	14	110	1540
MF 3095/4	DDT	4	110	440
3090	DDT	9	114	1026
3090 4WD	DDT	182	114	20748
1024-4	DDT	1270	120	152400
2440	DDT	5	120	600
2540/4WD	DDT	13	120	1560
2640 4 WD	DDT	127	120	15240
2640 DT	DDT	63	120	7560
3120	DDT	8	120	960
3120 4WD ELECTRONIC	DDT	19	120	2280
3610/4	DDT	7	120	840
6180	DDT	18	120	2160
6180-4WD AUTOTRONIC	DDT	89	120	10680
3125	DDT	3	125	375
3125 4 WD	DDT	73	125	9125
3125 4WD	DDT	125	125	15625
MF 3125/4	DDT	3	125	375
699	DDT	3	133	399
8110	DDT	11	134	1474
8110-4WD AUTOTRONIC	DDT	11	135	1485
3645	DDT	4	140	560
8120	DDT	6	144	864
2680 DT	DDT	38	145	5510
2680/4WD	DDT	57	145	8265
3630/4	DDT	6	145	870
699 RW (MF 699 4WD)	DDT	15	145	2175
8120-4WD AUTOTRONIC	DDT	53	145	7685
B 310/4 (3630 4WD)	DDT	22	145	3190
3655 4 WD	DDT	11	160	1760
8140	DDT	9	160	1440
8140-4WD AUTOTRONIC	DDT	16	160	2560
2720	DDT	26	165	4290
2720 4WD RW	DDT	33	165	5445
2725/4 RM (RW)	DDT	89	165	14685
3650 4 WD	DDT	34	165	5610
MF 2720 4 RW	DDT	3	165	495
3670	DDT	1	175	175
3670-4WD DATATRONIC	DDT	2	175	350

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
610/4 (3670 4WD)	DDT	17	175	2975
8150	DDT	5	179	895
8150-4WD AUTOTRONIC	DDT	9	179	1611
3680	DDT	1	190	190
3680 4WD	DDT	50	190	9500
3690	DDT	4	200	800
3690 4WD DATATRONIC	DDT	2	200	400
8160	DDT	14	200	2800
8160-4WD AUTOTRONIC	DDT	46	200	9200
1800	DDT	5	203	1015
1805	DDT	35	210	7350
MF 33	DR	4	7	28
820_PONY	DR	6	18	108
TEF 20	DR	132	29	3828
30	DR	322	30	9660
825	DR	190	32	6080
130	DR	953	35	33355
35_FE 35	DR	748	40	29920
702	DR	13	40	520
FE 35	DR	34	40	1360
133	DR	1755	42	73710
PD 744	DR	31	42	1302
235	DR	227	43	9761
203/205	DR	20	44	880
35 STANDARD	DR	1352	44	59488
35 X	DR	1400	46	64400
MF 357	DR	13	46	598
PD 745	DR	21	46	966
135-2	DR	4153	50	207650
240	DR	170	50	8500
240-2	DR	1257	50	62850
240-2WD SPECIAL	DR	1	50	50
LIMITED MF 120	DR	17	50	850
MF 240/2	DR	45	50	2250
MF 515-4S	DR	1	50	50
152 VA	DR	11	53	583
154 2-S	DR	47	53	2491
154 V	DR	1	53	53
200 B	DR	11	53	583
250	DR	384	53	20352
254	DR	285	53	15105
255	DR	118	53	6254
265	DR	16	53	848
274	DR	202	53	10706
350-2	DR	61	53	3233
353	DR	4	53	212
354 F	DR	29	53	1537
354 S	DR	5	53	265
354 SP	DR	1	53	53
354 V	DR	4	53	212
520	DR	16	53	848
530	DR	9	53	477
MF 353 LX-2	DR	121	53	6413
MF 354 S/2	DR	1	53	53
TL 22 N	DR	66	53	3498
TL 43 N/B (MF 154 V)	DR	5	53	265
65	DR	495	54	26730
MF 254-4S	DR	10	54	540
MF 364 F 4	DR	5	54	270
275 R	DR	10	55	550
134 SPECIAL	DR	11	56	616
135 DE LUXE	DR	519	56	29064
135 S FRUTTETO	DR	97	56	5432

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
135 SPECIAL	DR	359	56	20104
140	DR	49	56	2744
245	DR	977	56	54712
506	DR	8	56	448
5505	DR	19	56	1064
ME135 MK III V	DR	101	56	5656
125	DR	11	58	638
153 MK III F.	DR	20	58	1160
155	DR	2428	58	140824
158 8 E (MF 158 S)	DR	94	58	5452
158 MK III FRUTTETO	DR	256	58	14848
158-S	DR	6	58	348
164 S	DR	22	58	1276
260	DR	983	58	57014
262	DR	4	58	232
264	DR	31	58	1798
264 TL 39 N/D	DR	25	58	1450
264/4	DR	15	58	870
355	DR	69	58	4002
PERKINS A 4203	DR	5	58	290
164	DR	52	60	3120
164 V/2	DR	5	60	300
253	DR	4	60	240
360-2	DR	26	60	1560
363	DR	1	60	60
364 F	DR	1	60	60
364 S	DR	1	60	60
364 SQ	DR	3	60	180
364 V	DR	1	60	60
364-2 GE EXECUTIVE	DR	2	60	120
65 MARK II	DR	1322	60	79320
MF 364-2 S/GE/SP	DR	1	60	60
290 R	DR	18	62	1116
3305	DR	46	62	2852
SPECIAL 65 V	DR	5	62	310
TL 39 N/D (MF 264)	DR	8	64	512
2645 4 ITAL. (RW)	DR	14	65	910
353.4	DR	12	65	780
165 -2	DR	2100	66	138600
165 MARK III	DR	2304	66	152064
362	DR	59	66	3894
373	DR	23	66	1518
374 F	DR	62	66	4092
374 S	DR	8	66	528
135 DL	DR	208	67	13936
174 4-F	DR	330	67	22110
174 S/2	DR	6	67	402
174 S-4	DR	52	67	3484
265	DR	1276	67	85492
267	DR	2	67	134
274/5	DR	2	67	134
362 2WD	DR	185	67	12395
362-2WD PRESTIGE	DR	5	67	335
365-2	DR	64	67	4288
373.4	DR	55	67	3685
374 SP	DR	1	67	67
374/S2	DR	1	67	67
374-2 GE EXECUTIVE	DR	4	67	268
374-2 S 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

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MF 374-4S	DR	25	67	1675
324	DR	4	70	280
168	DR	1282	72	92304
168 RW	DR	26	72	1872
699	DR	41	72	2952
699/2RM/RU	DR	13	72	936
187 6	DR	4	73	292
3050-2	DR	5	73	365
383	DR	3	73	219
383 LX	DR	1	73	73
384 F	DR	1	73	73
384 VQ	DR	3	73	219
3050 2WD	DR	38	74	2812
375	DR	81	74	5994
MF 375/2 Prestige	DR	4	74	296
168 8E (MF168S)	DR	28	75	2100
168 MK III F.	DR	85	75	6375
169 MK3 FR	DR	2	75	150
184 4/S	DR	36	75	2700
184 S	DR	9	75	675
275	DR	956	75	71700
275 STD	DR	4	75	300
284-4	DR	15	75	1125
375-2WD PRESTIGE	DR	10	75	750
575	DR	67	75	5025
672 S4	DR	2	75	150
675/SV	DR	149	75	11175
A 4236	DR	4	75	300
MF 330	DR	3	75	225
TL 2625 RW	DR	21	77	1617
175	DR	1160	78	90480
3366/DA	DR	5	78	390
6120	DR	12	78	936
MF 75 S	DR	1	78	78
6120-2WD AUTOTRONIC	DR	1	80	80
194 S/2	DR	9	83	747
3060	DR	37	83	3071
3060 2WD	DR	239	83	19837
3060 4WD	DR	18	83	1494
390	DR	119	83	9877
390-2WD PRESTIGE	DR	3	83	249
393	DR	11	83	913
393-S	DR	6	83	498
394 FP	DR	6	83	498
394 SP	DR	1	83	83
394-2 S EXECUTIVE	DR	1	83	83
MF 3060/2	DR	3	83	249
MF 394-2 SP/GE	DR	7	83	581
178	DR	952	85	80920
185	DR	146	85	12410
188	DR	1510	85	128350
200	DR	14	85	1190
285	DR	627	85	53295
290	DR	353	85	30005
290/85	DR	16	85	1360
590	DR	129	85	10965
690 2RM	DR	40	85	3400
690 SU	DR	65	85	5525
950	DR	6	85	510
MF 128	DR	16	85	1360
MF 4245	DR	1	86	86
D300 B	DR	10	88	880
393 TLX	DR	4	90	360

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6140	DR	4	90	360
MF 364	DR	6	90	540
MF 393 T LX-2	DR	1	90	90
298	DR	64	94	6016
3070	DR	41	94	3854
3070 2WD	DR	147	94	13818
398	DR	8	94	752
692 RV	DR	1	94	94
698 2WD CAB	DR	14	94	1316
698 RU	DR	33	94	3102
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	508	100	50800
595	DR	437	100	43700
6160	DR	6	100	600
399	DR	116	104	12064
2620	DR	226	105	23730
2620 CAB	DR	5	105	525
2625	DR	15	105	1575
2625 RW	DR	37	105	3885
3080-2	DR	6	105	630
3085	DR	4	105	420
1100	DR	125	110	13750
3095	DR	30	110	3300
MF 4270	DR	8	110	880
VANGUARD 110/P	DR	9	110	990
3090	DR	17	114	1938
2640	DR	141	120	16920
2645 RW	DR	49	120	5880
290	DR	9	120	1080
3120	DR	2	120	240
6180	DR	11	120	1320
699 RU	DR	14	120	1680
B 110/4 (3610 4 WD)	DR	9	120	1080
1105	DR	106	125	13250
3125	DR	6	125	750
VANGUARD 130	DR	19	125	2375
1124 C	DR	177	135	23895
500/SA	DR	7	135	945
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	63	145	9135
3630/2	DR	4	145	580
1150	DR	43	150	6450
1155	DR	54	150	8100
2775	DR	1	160	160
8140	DR	2	160	320
16500	DR	48	165	7920
2720 RW	DR	16	165	2640
VALMET 620 DS	DR	9	175	1575
8150	DR	3	180	540
19500 VALMET 612 DS	DR	16	190	3040
3680	DR	16	190	3040
8160	DR	8	200	1600
356 CF	DSN	14	53	742
356 CLF	DSN	44	53	2332
356 CSF	DSN	12	53	636
366 CF	DSN	21	60	1260

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
376 XCLF	DSN	1	67	67
376 CF	DSN	37	73	2701
376 CLF	DSN	41	73	2993
396 CF	DSN	14	83	1162
396 CLF	DSN	100	83	8300
396 TC	DSN	70	90	6300
35	SBR	214	40	8560
TEM 20	SPR	18	21	378
TEH 20	SPR	17	23	391
TOTALE MASSEY FERGUSON		63536		4338153
	DC	11519		740136
	DDT	11014		1003118
	DR	40400		2559077
	DSN	354		26493
	SBR	214		8560
	SPR	35		769
MASSEY HARRIS				
PD 744	DR	57	42	2394
PD 745	DR	52	46	2392
PONY	SBR	2	9	18
K 30	SBR	2	20	40
PONY	SPR	6	9	54
K 22_K 20	SPR	7	17	119
K 30	SPR	1	20	20
K 55	SPR	1	42	42
12/20	SPSC	8	26	208
TOTALE MASSEY HARRIS		136		5287
	DR	109		4786
	SBR	4		58
	SPR	15		235
	SPSC	8		208
MERCEDES-BENZ				
MB TRAC 1300	DDT	32	125	4000
UNIMOG	DR	14	18	252
401.101	DR	7	30	210
MINOR	DR	1	31	31
411 110	DR	3	35	105
TOTALE MERCEDES-BENZ		57		4598
	DDT	32		4000
	DR	25		598
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	64	33	2112
TOTALE MINNEAPOLIS MOLI		90		3150
	DR	18		882
	SBR	1		19
	SPR	71		2249

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
MOGUL				
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	12	134	1608
	TOTALE MUIR-HILL	12		1608
	DR	12		1608
NEW HOLLAND				
TN 55 2RM	DC	51	50	2550
TN 55 D DT	DC	210	50	10500
TN V 55 DT	DC	8	50	400
TND 55 DT	DC	214	50	10700
TNS 55 DT	DC	16	50	800
TN 65 D 2RM	DC	21	60	1260
TN 65 D DT	DC	47	60	2820
TND 65 DT	DC	215	60	12900
TNN 65 DT	DC	3	60	180
TNS 65 DT	DC	42	60	2520
TNV 65	DC	2	60	120
TL 70 DT	DC	262	65	17030
TN 65 DT F	DC	255	65	16575
TN 65 F	DC	6	65	390
TN 75 D 2RM	DC	25	72	1800
TN 75 D DT	DC	14	72	1008
TND 75 DT	DC	464	72	33408
TNF 80 DT	DC	13	72	936
TNS 75 DT	DC	273	72	19656
TNV 75 D DT	DC	17	72	1224
TL 80 DT	DC	620	76	47120
TN 75 DT F	DC	815	76	61940
TN 75 F	DC	13	76	988
TL 90 DT	DC	788	86	67768
TN 90 DT F	DC	1164	88	102432
TN 90 F	DC	2	88	176
TS 90 2RM	DC	4	88	352
TS 90 DT	DC	168	88	14784
TL 100 DT	DC	739	95	70205
TS 100 2RM	DC	7	97	679
TS 100 DT	DC	333	97	32301
TS 110 2RM	DC	2	108	216
TS 110 DT	DC	525	108	56700
TM 125 DT	DC	63	126	7938
TM 135 DT	DC	57	136	7752
TM 150 DT	DC	44	147	6468
TM 165 DT	DC	81	167	13527

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE NEW HOLLAND		7583		628123
	DC	7583		628123
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	19	20	380
NG 25_NG 23_BM 24	DR	6	23	138
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		56		1030
	DR	56		1030
NUFFIELD				
3 DL 4 RM	DDT	24	40	960
350 DT	DDT	24	48	1152
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	226	38	8588
3 DL	DR	389	42	16338
30 L	DR	1	42	42
3 DL 48	DR	37	48	1776
350	DR	236	48	11328
350 SUPER	DR	84	48	4032
DM 4 DE	DR	785	48	37680
3/55	DR	16	55	880
55 SUPER	DR	61	55	3355
3/44	DR	11	60	660
4 DM 60	DR	143	60	8580
680	DR	78	60	4680
460	DR	173	61	10553
460 SUPER	DR	168	61	10248
SUPER 60	DR	199	64	12736
4/65	DR	72	65	4680
470	DR	80	70	5600
470 SUPER	DR	222	70	15540
3/84	DR	25	76	1900
4/76	DR	166	76	12616
680	DR	9	76	684
SUPER SIX 80	DR	27	76	2052
MOTORI VARI DR	DSC	7	30	210
M 4 VO	SBR	8	38	304

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
M 4 VO	SPR	65	38	2470
TOTALE NUFFIELD		3394		182919
	DDT	106		5387
	DR	3208		174548
	DSC	7		210
	SBR	8		304
	SPR	65		2470
O M				
650 DT	DDT	237	65	15405
750 DT	DDT	265	75	19875
850 DT	DDT	479	85	40715
1000 DT	DDT	191	100	19100
650	DR	902	65	58630
750	DR	1151	75	86325
850	DR	1591	85	135235
000	DR	650	100	65000
TOTALE O M		5466		440285
	DDT	1172		95095
	DR	4294		345190
OLIVER CLETRAC				
AD_ADH	DC	1	37	37
BDH	DC	10	44	440
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	12	18	216
D 36_S 32 A	DR	3	38	114
TOTALE ORESTEIN E KOPPEL		15		330
	DR	15		330
PARTNER				
T16-115 EH	SBR	1	16	16
TOTALE PARTNER		1		16
	SBR	1		16
PLATYPUS				

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
30 D	DC	4	33	132
TOTALE PLATYPUS		4		132
	DC	4		132
PORSCHE				
A 111	DR	23	13	299
108 JUNIOR	DR	289	14	4046
AP 17	DR	7	17	119
AP 22	DR	41	21	861
T 217 STANDARD	DR	151	23	3473
AP 207 STANDARD	DR	20	25	500
AP 208 STANDARD	DR	183	26	4758
STANDARD STAR	DR	116	35	4060
A 133	DR	31	38	1178
308 SUPER	DR	186	39	7254
44	DR	12	44	528
MASTER 428	DR	1	60	60
MASTER 429	DR	25	63	1575
TOTALE PORSCHE		1085		28711
	DR	1085		28711
PRESIDENT				
15 STV	SBR	5	13	65
15 STV	SPR	11	13	143
TOTALE PRESIDENT		16		208
	SBR	5		65
	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	8	34	272
KT 1905 SD 4	DC	14	39	546
KT 2205 SD 4	DC	6	46	276
KOMBI-TRAK 1203/S	DDT	4	20	80
KOMBI-TRAK 1703/S	DDT	3	28	84
KOMBI-TRAK 1903/S	DDT	4	31	124
KT 9045	DDT	4	45	180
KT 1203	DR	12	26	312
KT 1703	DR	5	36	180
KT 1803	DR	1	38	38
KT 1903 S	DR	35	39	1365

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE RASANT		99		3559
	DC	31		1196
	DDT	15		468
	DR	53		1895
REFORM				
METRAC 2002	DC	1	22	22
METRAC 3003 K	DC	79	38	3002
226 050 010	DC	13	42	546
226 050 011	DC	2	46	92
METATRAC 4004 H	DC	7	46	322
METRAC 3003 S	DC	8	46	368
226 050 012	DC	4	57	228
215.091.001	DC	5	61	305
215.091.002	DC	2	61	122
215.091.003	DC	4	61	244
215.091.004	DC	2	61	122
METRAC G4	DC	1	61	61
METRAC G5	DC	3	61	183
215.083.002	DDT	6	39	234
MULI 45	DDT	5	45	225
225.065.001	DDT	9	46	414
225.070.001	DDT	11	46	506
METRAC H5	DDT	11	46	506
MULI 50 DT	DDT	10	46	460
215.071.012	DDT	21	57	1197
215.071.014	DDT	1	57	57
215.071.013	DDT	2	71	142
225020	DR	76	29	2204
METRAC 3000	DR	32	33	1056
215020	DR	15	38	570
215030	DR	31	38	1178
215040	DR	2	38	76
215050	DR	3	38	114
225060	DR	74	38	2812
225061	DR	35	38	1330
MULI 50	DR	112	46	5152
215040	DR	7	48	336
215041	DR	1	48	48
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	29	54	1566
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		763		33931
	DC	131		5617
	DDT	76		3741
	DR	556		24573
RENAULT				
733 VIGNERON	DC	3	21	63
PALES 230	DC	1	67	67
CERESX 85-2	DC	1	75	75
R 3142 C	DC	8	80	640
R 7912 C	DC	4	81	324
CERGOS 340	DC	4	85	340
R 3162 C	DC	11	85	935

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
CERES 340 ST	DC	3	86	258
ARES 550	DC	8	95	760
CERGOS 350	DC	12	95	1140
ARES 640 RZ	DC	33	131	4323
ARES 725 RZ	DC	6	177	1062
ARES 825 RZ	DC	7	177	1239
ARES 735 RZ	DC	4	204	816
SUPER 5 4 RM	DDT	17	39	663
SUPER 7 4 RM	DDT	1	47	47
55-14 LB	DDT	2	51	102
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	4	66	264
70.14 F	DDT	2	67	134
7454-551/4	DDT	28	67	1876
R 740/4	DDT	8	67	536
70-14 LB	DDT	5	69	345
R 3342 G	DDT	18	71	1278
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	11	76	836
R 7398 (R490S)	DDT	7	76	532
85.34 M	DDT	1	77	77
R 3372 G	DDT	8	79	632
R 3372 H	DDT	22	79	1738
CERES 85-4 S	DDT	1	80	80
R 7722 (68-14 RS)	DDT	8	80	640
R 7464 (651-4S)	DDT	13	82	1066
CERES 85-4	DDT	41	86	3526
R 750/4	DDT	16	91	1456
R 7504	DDT	9	91	819
103-54 TS	DDT	118	92	10856
R 7732 (75-14 RS)	DDT	10	95	950
R 7842	DDT	23	96	2208
R 7811 (95-12)	DDT	3	98	294
R 7812 (95-14)	DDT	3	98	294
ARES 610 RX	DDT	3	100	300
106 TL	DDT	3	107	321
106-54 TL	DDT	4	107	428
R 7821 (103-12)	DDT	3	108	324
110 TS	DDT	2	110	220
110-54 TS	DDT	3	110	330
120-14 TX	DDT	1	110	110
ARES 620 RX	DDT	6	110	660
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	13	120	1560
120-54 TX	DDT	5	121	605
120-54 TZ	DDT	4	121	484
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	3	165	495
ARES 720 RZ	DDT	9	166	1494

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 7942 (145.14)	DDT	2	204	408
N 73	DR	54	20	1080
JUNIOR	DR	361	21	7581
JUNIOR VIGNERON	DR	31	21	651
R 7053	DR	621	21	13041
R 7053 VIGNERON	DR	96	21	2016
R 7052	DR	152	27	4104
SUPER 3	DR	29	27	783
N 72	DR	16	29	464
SUPER 2 D	DR	166	31	5146
R 301	DR	10	33	330
R 50	DR	42	34	1428
R 53	DR	141	34	4794
SUPER 3 D	DR	167	35	5845
R 7365	DR	8	37	296
R 3222	DR	4	38	152
R 7051	DR	106	38	4028
R 7050	DR	63	39	2457
SUPER 5	DR	317	39	12363
SUPER 5 D	DR	59	39	2301
2715	DR	3	40	120
N 71	DR	21	40	840
R 361	DR	7	40	280
R 421	DR	32	40	1280
R 7022	DR	12	42	504
R 55	DR	142	43	6106
N 71 S	DR	7	45	315
R 7012	DR	9	45	405
R 7421	DR	2	45	90
SUPER 7 1965	DR	286	47	13442
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	94	49	4606
R 60	DR	85	49	4165
R 70	DR	54	49	2646
R 7451 (551)	DR	4	49	196
R 3121 A (65-32 MA)	DR	2	50	100
R 57	DR	110	50	5500
SUPER 7 D	DR	114	50	5700
55 12 F	DR	4	51	204
55 14 F	DR	4	51	204
R 461	DR	136	51	6936
R 7712	DR	2	51	102
R 3221/1	DR	2	52	104
421 (R 7421)	DR	4	54	216
7441	DR	17	54	918
R 7375 (R 60 S)	DR	12	54	648
R 7376	DR	19	54	1026
R7431 (461M)	DR	22	54	1188
SUPER 6 D	DR	100	54	5400
R 3246	DR	2	56	112
R 3278	DR	14	56	784
R 7461	DR	1	56	56
SUPER R 7055	DR	9	56	504
7761	DR	2	57	114
R 486	DR	3	59	177
R 7722	DR	6	59	354
R 80	DR	156	59	9204
R 86	DR	87	59	5133
385	DR	32	60	1920
60 14 F	DR	4	60	240

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 88	DR	101	60	6060
R 551	DR	142	61	8662
MASTER 2	DR	51	64	3264
R 7385 (R 80-S)	DR	15	64	960
R 7386	DR	56	64	3584
R 80 S	DR	1	64	64
R 805 V	DR	2	64	128
MASTER 1	DR	34	66	2244
MASTER 1R 77	DR	1	66	66
R 3268	DR	11	66	726
551	DR	150	67	10050
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	71	69	4899
R 651	DR	272	71	19312
R 7812	DR	2	72	144
R 3441 BB	DR	1	74	74
651 (R 7461)	DR	82	76	6232
651/4	DR	293	76	22268
7464-651/4	DR	33	76	2508
80 12 F	DR	1	76	76
CERES 75.4	DR	9	76	684
R 3276	DR	7	76	532
R 3278	DR	10	76	760
R 3278/1	DR	28	76	2128
R 7396 (R90S)	DR	8	76	608
R 94	DR	16	78	1248
85 CERES	DR	2	80	160
R 3141	DR	15	80	1200
R 3141/75-12 LS	DR	3	80	240
R 3142	DR	21	80	1680
R 7721 (68-12 RS)	DR	3	80	240
R 80-14 F	DR	1	80	80
RM 721 (68-12 RS)	DR	3	80	240
R 7921 (113/12)	DR	9	85	765
R 7922 (113-114)	DR	7	85	595
R 3162	DR	13	89	1157
3161 (85-12 LS)	DR	2	90	180
751/4	DR	66	91	6006
R 7501	DR	24	91	2184
R 7501(751-S)	DR	21	91	1911
R 96	DR	33	94	3102
R 7731 (75-12 RS)	DR	11	95	1045
R 3242 I	DR	4	100	400
R 7932	DR	14	100	1400
851/4	DR	19	102	1938
R 7822	DR	13	107	1391
R 7912 A	DR	20	110	2200
R 7912 B	DR	15	110	1650
R 98	DR	20	110	2200
R 7922	DR	14	115	1610
R 7942 (145-14)	DR	9	115	1035
R 7644 (981/4)	DR	1	116	116
R 951/4	DR	40	116	4640
R 1141/4	DR	5	131	655

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
R 1151/4	DR	70	131	9170
R 7674	DR	8	131	1048
R 7932	DR	32	136	4352
R 7943	DR	1	136	136
R 7952	DR	18	146	2628
R 7942 (145-14)	DR	12	156	1872
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	325	47	15275
R 3042_22/30	SPR	23	30	690
TOTALE RENAULT		7110		389965
	DC	105		12042
	DDT	529		46963
	DR	6116		314617
	DSC	7		228
	SBR	330		15425
	SPR	23		690
RITSCHER				
518/520	DR	5	17	85
525/528	DR	52	23	1196
528	DR	7	28	196
540	DR	2	35	70
536	DR	2	36	72
TOTALE RITSCHER		68		1619
	DR	68		1619
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	8	35	280
TOTALE ROHR		12		361
	DR	12		361
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	414	16	6624
ASL 130	DR	17	16	272
AS 15	DR	156	17	2652
AS 17	DR	31	17	527
S 15	DR	69	18	1242
AS_AS_L 160	DR	89	19	1691
SL 15	DR	4	19	76

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
AS 18	DR	23	22	506
AS 22	DR	147	26	3822
DS 25	DR	13	27	351
AS 240	DR	49	30	1470
AS 261	DR	76	30	2280
S 25	DR	94	30	2820
AS 30	DR	180	31	5580
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	46	42	1932
AS 351	DR	6	45	270
AS 45	DR	13	47	611
S 450	DR	35	48	1680
E 3300	DR	15	52	780
E 3300 SUPER	DR	35	55	1925
S 45	DR	12	56	672
E 3900 SUPER	DR	16	65	1040
S 50	DR	2	66	132
S 650	DR	10	72	720
E 5900 SUPER	DR	15	85	1275
E 6500 SUPER	DR	18	100	1800
E 7200 SUPER	DR	13	115	1495
V 7200 SUPER	DR	9	135	1215
E 7200 V SPECIAL T	DR	13	160	2080
E 9500 TV	DR	50	200	10000
TOTALE SCHLUTER		1740		60275
	DC	1		73
	DR	1739		60202
SEPA				
C 5000 SN	DC	26	42	1092
C 6000 SL	DC	19	50	950
C 6000 SN	DC	21	50	1050
C 7000 SL	DC	91	68	6188
C 7000 SN	DC	9	68	612
4800 DT	DDT	18	42	756
5800 DT	DDT	7	54	378
6800 DT	DDT	1	65	65
7800 DT	DDT	2	71	142
11800 DT	DDT	44	109	4796
TOTALE SEPA		238		16029
	DC	166		9892
	DDT	72		6137
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

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
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				
755	DC	1	75	75
DA 50	DR	27	37	999
SOM 615	DR	18	56	1008
SOM 55	DR	12	58	696
SOM 715	DR	7	67	469
670	DR	5	75	375
900	DR	2	100	200
TOTALE SOMECA		72		3822
	DC	1		75
	DR	71		3747
STEIGER				
BEAR CAT	DDT	10	225	2250
COUGAR II	DR	4	300	1200
TOTALE STEIGER		14		3450
	DDT	10		2250
	DR	4		1200
STEYR				
964 4RM	DC	4	64	256
970 DT	DC	3	71	213
9025	DC	2	79	158
9055 DT	DC	25	94	2350
9080 DT	DC	52	131	6812
D 540 DT	DDT	105	46	4830
307 11-8055V	DDT	24	48	1152
337.15/1 - 8055 DT	DDT	61	48	2928
337.16/8055 DTV	DDT	51	48	2448
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	12	48	576
545 SUPER	DDT	12	52	624
545 SUPER DT	DDT	14	52	728
545 DT	DDT	39	56	2184
D 650 DT	DDT	145	58	8410
M 958 CONFORT 4WD	DDT	12	58	696
650 DT SUPER	DDT	100	62	6200
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	13	64	832
968 A	DDT	7	68	476
D 760 DT	DDT	57	68	3876

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
337 35/2 DT	DDT	46	70	3220
8080DT	DDT	51	70	3570
9020 DT	DDT	159	70	11130
970 A	DDT	7	71	497
760 DT SUPER	DDT	44	72	3168
760 SUPER	DDT	16	72	1152
768 DT F	DDT	53	72	3816
8055 DT	DDT	3	72	216
8085 SA	DDT	12	72	864
337.65 (8085 DT)	DDT	11	75	825
975 A	DDT	75	75	5625
357.10/2 8080	DDT	22	77	1694
357.25 (8090 DT)	DDT	27	77	2079
8080 DT	DDT	38	77	2926
880 DT/357 15/2	DDT	7	77	539
650 SUPER DT	DDT	5	80	400
8090 A	DDT	4	80	320
8095 AP	DDT	6	80	480
8095 DT/8	DDT	14	80	1120
8100 A	DDT	4	83	332
9055.35	DDT	51	83	4233
D 870 DT	DDT	25	83	2075
M 9078 BASE 4RM	DDT	4	86	344
M 9086 A	DDT	4	86	344
8095 DT	DDT	7	90	630
8100 DT	DDT	9	93	837
980 DT SUPER	DDT	7	93	651
9094 A	DDT	6	94	564
M 9094 A	DDT	3	94	282
D 1090 DT	DDT	41	106	4346
8120 DT	DDT	118	110	12980
8130 DT	DDT	11	110	1210
1100 DT	DDT	206	115	23690
9115 A	DDT	4	116	464
9126 4RM	DDT	4	128	512
357.10	DDT	1	150	150
397.35	DDT	12	150	1800
8170 A	DDT	3	150	450
8160	DDT	50	155	7750
8160 DT	DDT	333	155	51615
9100.15	DDT	8	156	1248
8180 A	DDT	3	164	492
397.35 (8170 DT)	DDT	9	170	1530
9100.25 P	DDT	6	170	1020
9100.35	DDT	6	190	1140
9190 DT	DDT	4	190	760
TS-3110-LF	DR	2	13	26
D 80	DR	632	15	9480
D 84	DR	421	17	7157
D 86 E	DR	223	17	3791
D 84 E	DR	352	18	6336
D 180	DR	1039	27	28053
D 180 A	DR	237	30	7110
D 188	DR	486	31	15066
D 182	DR	467	34	15878
D 182 A	DR	414	36	14904
D 190	DR	129	37	4773
D 430	DR	212	37	7844
337-35	DR	6	40	240
357.15	DR	7	40	280
D 185	DR	58	45	2610
D 185 A	DR	49	45	2205
D 288	DR	79	45	3555

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
D 540	DR	244	46	11224
337.10	DR	11	48	528
337.11 (8055 S)	DR	59	48	2832
337.11/2	DR	19	48	912
337.15	DR	24	48	1152
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	11	56	616
545	DR	73	56	4088
8065	DR	2	56	112
D 290	DR	417	56	23352
650 S	DR	80	57	4560
D 650	DR	343	58	19894
W 411 - 42	DR	2	60	120
650 SUPER	DR	15	62	930
337 47/1	DR	23	64	1472
337.30 (8070)	DR	21	64	1344
337.40 (8075)	DR	20	64	1280
337.41	DR	32	64	2048
337.41/2	DR	20	64	1280
337.46	DR	86	64	5504
337/35/2	DR	2	64	128
337-45/2	DR	19	64	1216
8070	DR	42	64	2688
8075 S	DR	4	64	256
S 640	DR	1	67	67
D 760	DR	12	68	816
M 968 BASE 2RM	DR	4	68	272
337.47	DR	5	70	350
357 10/2	DR	20	70	1400
8060	DR	4	70	280
8080	DR	37	70	2590
337-41	DR	24	72	1728
357/15/2	DR	3	72	216
768 F	DR	48	72	3456
780 F	DR	4	72	288
357.15	DR	10	75	750
D 280	DR	89	76	6764
337 77	DR	68	77	5236
357.25/2	DR	21	77	1617
411.91	DR	3	77	231
9078	DR	1	77	77
337.77/2	DR	20	80	1600
357.20 (8090)	DR	35	80	2800
D 870	DR	49	83	4067
9086	DR	9	86	774
337.77	DR	6	90	540
8110 A	DR	1	90	90
377 05-8110 A	DR	26	91	2366
8100	DR	7	93	651
980 SUPER	DR	6	93	558
D 1090	DR	67	106	7102
337.25	DR	3	110	330
377-25	DR	65	110	7150
377-25/2	DR	6	110	660
611.85	DR	1	110	110

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
8120	DR	42	110	4620
D 1100	DR	21	115	2415
1200	DR	16	125	2000
397.25	DR	3	130	390
DUTRA 1300	DR	25	130	3250
397.26/2	DR	8	150	1200
397.35	DR	10	150	1500
397.45	DR	12	165	1980
397-45	DR	7	165	1155
8180 A	DR	5	180	900
TOTALE STEYR		9741		518684
	DC	86		9789
	DDT	2361		211674
	DR	7294		297221
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				
TD 4506 DT	DC	1	39	39
TD 55 A	DC	1	52	52
4506 DT	DDT	34	52	1768
T3 L912 SMB	DR	1	51	51
TD 4506	DR	66	52	3432
TX 55A	DR	20	54	1080
TX 65	DR	9	64	576
TD 7206	DR	40	82	3280
RX 120	DR	3	120	360
TOTALE TORPEDO		175		10638
	DC	2		91
	DDT	34		1768
	DR	139		8779
TUORNICA TRAKTORA				
TU 822	DR	64	15	960
RD 200	DR	9	18	162

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
	TOTALE TUORNICA TRAKTO	73		1122
	DR	73		1122
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	6	65	390
	TOTALE UNIVERSAL	6		390
	SPSC	6		390
URSUS				
3512/C	DC	18	49	882
C 3110	DC	3	107	321
C 360 STEGAGNO DT	DDT	23	55	1265
C 362 DT	DDT	4	55	220
4514 DT	DDT	39	68	2652
C 385/A	DDT	136	83	11288
385 A	DDT	117	85	9945
3110 DT	DDT	63	107	6741
C 3110 DT	DDT	36	107	3852
1224	DDT	34	120	4080
1234	DDT	10	120	1200
1634	DDT	33	153	5049
1614	DDT	35	154	5390
C 335	DR	296	33	9768
C 335	DR	56	35	1960
C 342	DR	4	43	172
3512	DR	148	49	7252
3512	DR	11	50	550
3514	DR	27	50	1350
385 A	DR	18	55	990
C 360	DR	386	55	21230
C 362	DR	57	55	3135
S 4003	DR	4	55	220
1014	DR	22	56	1232
3522	DR	1	56	56
218	DR	3	60	180
2812	DR	30	60	1800
C 355	DR	333	61	20313
4514	DR	181	66	11946
4512	DR	95	67	6365

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
C 365	DR	2	71	142
385	DR	34	83	2822
C 385	DR	631	83	52373
1014	DR	91	103	9373
1004	DR	116	104	12064
3110	DR	22	107	2354
1224	DR	96	120	11520
1201	DR	5	125	625
1204	DR	136	125	17000
1614	DR	93	151	14043
1604	DR	32	157	5024
TOTALE URSUS		3481		268744
	DC	21		1203
	DDT	530		51682
	DR	2930		215859
URTRAK				
KS 07	DC	1	60	60
TOTALE URTRAK		1		60
	DC	1		60
URUS				
B 28 PS	DR	48	23	1104
TOTALE URUS		48		1104
	DR	48		1104
UTB				
D 115.050	DDT	5	51	255
U 533 DT (5800 DT)	DDT	53	58	3074
U 651	DDT	11	65	715
U 643 DT (6800 DT)	DDT	29	68	1972
U 1010 DT (11800)	DDT	3	74	222
U 450	DR	306	45	13770
520	DR	117	52	6084
U 500	DR	32	56	1792
U 650	DR	28	67	1876
TOTALE UTB		584		29760
	DC	78		4485
	DDT	101		6238
	DR	483		23522
VALMET				
600-2WD	DC	1	60	60
600-4WD	DC	3	60	180
700-2WD	DC	3	69	207
700-4WD	DC	3	69	207
800-2WD	DC	3	80	240
800-4WD	DC	9	80	720
865-2WD	DC	1	86	86
900-2WD	DC	1	90	90
900-4WD	DC	6	90	540
6550 4WD	DC	3	99	297
8350 4WD	DC	3	135	405
8450 D A-WD	DC	3	140	420
8550 4WD	DC	6	160	960
8950 HI SP 4WD	DC	4	160	640
4300-4	DDT	2	61	122
4600	DDT	3	80	240
6300-4	DDT	4	86	344
6400 D 4-WD	DDT	33	95	3135

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
6600-4	DDT	20	104	2080
6600 D 4-WD	DDT	2	105	210
8050 D 4-WD	DDT	36	110	3960
8100-4	DDT	16	119	1904
8100 D 4-WD	DDT	1	120	120
844/4	DDT	1	124	124
8150	DDT	2	125	250
8150 D 4-WD	DDT	11	125	1375
8400-4	DDT	18	140	2520
8450	DDT	2	140	280
8450 D 4-WD	DDT	11	140	1540
8550 D 4-WD	DDT	3	160	480
8750	DDT	8	190	1520
8750 D SP 4-WD	DDT	3	190	570
365-2	DR	15	61	915
4300-2	DR	4	61	244
4300-4	DR	1	61	61
4400-4	DR	3	66	198
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		268		29214
	DC	49		5052
	DDT	176		20774
	DR	43		3388
VEB				
RS 09	DR	5	23	115
RS 04	DR	5	30	150
RS 01	DR	4	40	160
TOTALE VEB		14		425
	DR	14		425
VERSATILE/FIAT				
44-28	DDT	15	280	4200
TOTALE VERSATILE/FIAT		15		4200
	DDT	15		4200
VIERZON				
201	DR	7	22	154
TOTALE VIERZON		7		154
	DR	7		154
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	9	35	315
W D 65 VM	DR	106	63	6678

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
	TOTALE WAHL	151		7737
	DR	151		7737
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	7	12	84
T 1600	SBR	5	16	80
	TOTALE WESTWOOD	12		164
	SBR	12		164
WILLY				
--	SPSC	19	21	399
THU	SPSC	5	30	150
	TOTALE WILLY	24		549
	SPSC	24		549
WINZERKNECHT				
--	DC	1	9	9
	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

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
Z T S				
8245	DDT	6	78	468
10245	DDT	3	98	294
11245	DDT	10	104	1040
12245	DDT	7	115	805
14245	DDT	7	136	952
16245	DDT	9	156	1404
	TOTALE Z T S	42		4963
	DDT	42		4963
ZETOR				
SUPER 50 C	DC	1	53	53
4341	DC	7	60	420
5341	DC	2	64	128
6321	DC	3	69	207
6341	DC	11	69	759
7245 DT	DC	5	72	360
7341	DC	27	79	2133
5011 DT	DDT	10	52	520
3340	DDT	3	54	162
5245	DDT	54	54	2916
5245 DT	DDT	32	54	1728
4340	DDT	2	65	130
5945	DDT	42	65	2730
6045	DDT	67	65	4355
6211	DDT	1	65	65
6245	DDT	55	65	3575
6245 DT	DDT	15	65	975
5511 DT	DDT	61	68	4148
6945	DDT	49	75	3675
7211	DDT	29	75	2175
7245	DDT	58	75	4350
7245 DT	DDT	4	75	300
A 4 RM	DDT	1	75	75
8245	DDT	5	78	390
7711	DDT	10	81	810
7745	DDT	170	81	13770
7745 DT	DDT	10	81	810
CRYSTALL A 2 RM	DDT	1	90	90
7745 H	DDT	1	91	91
7745 T	DDT	28	92	2576
10045 DT	DDT	3	100	300
11245	DDT	2	105	210
12245	DDT	2	129	258
14245	DDT	2	150	300
16045	DDT	25	160	4000
CRISTALL 16045 CABINATO	DDT	5	160	800
16245	DDT	6	162	972
25 MAJOR	DR	130	26	3380
MAYOR T 25	DR	1	26	26
2011	DR	132	30	3960
2011	DR	77	35	2695
3045	DR	31	40	1240
3011	DR	371	45	16695
4712	DR	69	49	3381
SUPER 50	DR	90	49	4410
4712	DR	233	52	12116
5011	DR	63	52	3276
5201	DR	15	54	810
5211	DR	92	54	4968
5245	DR	381	54	20574

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
8011	DR	19	54	1026
K 524 S	DR	5	54	270
4011	DR	80	55	4400
4911	DR	56	55	3080
5201	DR	6	55	330
4011	DR	135	56	7560
SUPER 550	DR	80	58	4640
5711	DR	175	65	11375
5745	DR	103	65	6695
5911	DR	55	65	3575
6011	DR	143	65	9295
6011 CAB.	DR	3	65	195
6045 CABINA	DR	4	65	260
6201	DR	13	65	845
6211	DR	141	65	9165
6245	DR	330	65	21450
5511	DR	193	68	13124
7745	DR	27	70	1890
6711	DR	237	75	17775
6745	DR	87	75	6525
6911	DR	54	75	4050
7011	DR	49	75	3675
7045	DR	74	75	5550
7201	DR	6	75	450
7211	DR	216	75	16200
7245	DR	264	75	19800
7545	DR	1	75	75
7701	DR	6	80	480
7711	DR	135	80	10800
7711 STEGAGNO FM	DR	17	80	1360
CRYSTAL 8045	DR	13	80	1040
1145	DR	2	81	162
7701 S	DR	1	81	81
7745	DR	217	81	17577
7745 STEGNANO FM	DR	15	81	1215
8011	DR	148	90	13320
8011 CRYSTALL	DR	49	90	4410
CRISTAL 8045	DR	100	90	9000
7711 T	DR	5	92	460
7745 T	DR	36	92	3312
10011 CRYSTAL	DR	142	100	14200
10045	DR	11	100	1100
CRISTALL 10045	DR	7	100	700
10245	DR	32	116	3712
8701/12	DR	2	120	240
CRISTAL 12011	DR	40	120	4800
CRISTAL 12045	DR	38	120	4560
CRYSTALL 12045 CAB.	DR	16	120	1920
12245	DR	40	125	5000
14245 A	DR	7	145	1015
16245	DR	44	161	7084
TOTALE ZETOR		6173		419670
	DC	56		4060
	DDT	753		57256
	DR	5364		358354

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
II. Costruzione estera		304655		20809976
	DBCR	3		129
	DC	33517		2960092
	DDT	67046		5851721
	DMRR	202		5498
	DR	199042		11832039
	DSC	37		1289
	DSN	361		26776
	SBR	1276		42691
	SBSC	2		60
	SDC	9		299
	SDR	141		4153
	SDSC	59		1591
	SPC	135		4876
	SPDT	6		318
	SPR	1653		45245
	SPSC	1166		33199
Totale generale		1643613		100267835
	DBCC	120		4546
	DBCR	17		409
	DBCSC	5		155
	DC	314485		19777556
	DDT	741296		47112604
	DMRR	727		13373
	DR	557589		32200997
	DSC	51		1805
	DSN	10710		611103
	SBC	547		13261
	SBDT	142		2263
	SBR	3372		89271
	SBSC	34		932
	SDC	134		5261
	SDDT	21		945
	SDR	7470		247098
	SDSC	549		20009
	SPC	1443		34034
	SPDT	51		1128
	SPR	3179		83967
	SPSC	1671		47118