

# TAV.32 - Motofalciatrici nuove di fabbrica nazionali ed estere secondo la marca ed il tipo

Situazione al 31 XII 1999

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
<b>I. Costruzione nazionale</b>				
<b>ADRIATICA</b>				
MINI FALCE COT. CA340	SBR	3	8	24
<b>TOTALE ADRIATICA</b>		3		24
	SBR	3		24
<b>ALPINA</b>				
EXPORT MOT ACME FE 200	SBR	2	4	8
<b>TOTALE ALPINA</b>		2		8
	SBR	2		8
<b>BCS</b>				
203	DR	1	5	5
640	DR	2	6	12
652201	DR	4	8	32
620/051	DR	18	9	162
(622) 655201 ACME ADN 45	DR	34	10	340
612 ACME ADN 43 W	DR	1	10	10
622 LOMB. 3LD 450	DR	5	10	50
630	DR	23	10	230
651101 P LOMB.3LD 450	DR	16	10	160
651601 LOMB. 3LD 450	DR	1	10	10
651701 LOMB. 3LD 450	DR	16	10	160
651901 GUIDETTI DA 420	DR	1	10	10
655201	DR	1	10	10
655701 DUCATI IS 110N	DR	1	10	10
622 DUCATI IS 11	DR	3	11	33
270	DR	2	12	24
65 22 01_02_03_04_05 MOT ACM	DR	1	13	13
650102 RUGGERINI RD	DR	1	13	13
651101P ACME AD 114/A	DR	1	13	13
651601 ACME ADN 45	DR	1	13	13
651801 P RUGG. RD 901 AD	DR	3	13	39
652201 ACME ADN 45	DR	4	13	52
654021 ACME ADN 45	DR	1	13	13
654201 654202 MOT ACME ADM 4	DR	1	13	13
654201 ACME AD 290L	DR	1	13	13
655701 ACME ADN 45	DR	4	13	52
7201/S 1 MOT RUGGERINI RD 90	DR	1	13	13
651401 P ACME AD/114	DR	3	14	42
651601 ACME VT 88	DR	3	15	45
203	SBR	1	5	5
602 ACME A 220	SBR	9	5	45
256 MOT GUIDETTI A 4/57	SBR	4	6	24
601 ACME A 220	SBR	1	6	6
605	SBR	6	7	42
602 ACME AL 290	SBR	4	8	32
603 ACME ALN 330W	SBR	13	8	104
603 ACME ALN 330WB	SBR	1	8	8
604 ACME ALN 330W	SBR	2	8	16
612 ACME ALN 330 WB	SBR	4	8	32
715 ACME 330 ALN WB	SBR	2	8	16
620101	SBR	21	9	189
715 MOT INTERMOTOR IM 300	SBR	1	9	9
65 01 01_02_03_04_05 MOT GUI	SBR	1	11	11

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
622 ACME AL 480	SBR	1	12	12
256-2E ACME AL 480B	SBR	1	13	13
622 LOMB. LA 490	SBR	3	13	39
650801/9P INTERMOTOR LA 490	SBR	3	13	39
651401 B INTERMOTOR LA 490	SBR	7	13	91
652301	SBR	7	13	91
605 BRIGGS S VANGUARD	SBR	1	14	14
606	SBR	3	14	42
622 ACME VT88W	SBR	3	14	42
651601 ACME AD 114	SBR	8	14	112
655101 ACME VT 88 W	SBR	3	14	42
620801 ACME VT 88	SBR	3	15	45
651601 GUIDETTI A 450	SBR	2	15	30
651501 ACME AL 50050550	SBR	1	16	16
246 CONDOR A.3	SPR	2	3	6
256 CONDOR A400	SPR	10	7	70
256 MOT LOMBARDINI LA 80	SPR	2	8	16
256/3G ACME A/410	SPR	5	8	40
256/2 L LOMB. LA 80	SPR	1	9	9
650101/P GUIDETRRTTI A 450	SPR	3	11	33
653101	SPR	1	11	11
480	SPR	2	12	24
651101 P ACME AL 480	SPR	3	12	36
7011/S 1 MOT ACME AL 480	SPR	1	12	12
622	SPR	10	13	130
651401 P. LOMB. LAP 490	SPR	1	13	13
650101 P ACME VT 88	SPR	11	15	165
<b>TOTALE BCS</b>		<b>322</b>		<b>3324</b>
	DR	154		1592
	SBR	116		1167
	SPR	52		565
<b>BEDOGNI E C</b>				
***	DR	1	4	4
OLIMPIA MOT GUIDETTI DA 360	DR	1	8	8
OLIMPIA A 13 GUIDETTI AL 480	DR	2	12	24
OLIMPIA LDA 12 LOMB. LDA 450	DR	1	12	12
SPECIAL CAP MOT LOMB LDA 450	DR	1	12	12
OLYMPIA AD 13 ACME 114/R	DR	1	13	13
OLYMPIA RD14 RUGGER.RD901A	DR	1	13	13
MINI OLYMPIA ACME 330 AL	SBR	1	10	10
OLIMPIA G 14 MOT GUIDETTI A	SBR	1	13	13
OLIMPIA MOT COTIEMME CA 350	SPR	1	10	10
<b>TOTALE BEDOGNI E C</b>		<b>11</b>		<b>119</b>
	DR	8		86
	SBR	2		23
	SPR	1		10
<b>BENASSI</b>				
***	DR	1	4	4
FC 207	SBR	2	5	10
FC 209 3 VS	SBR	2	5	10
BL 75 F202-FB MINARELLI I125	SBR	1	7	7
R 250 INTERMOTOR IM 250	SBR	1	7	7
MF 221 INTERM. IM 350	SBR	1	8	8
<b>TOTALE BENASSI</b>		<b>8</b>		<b>46</b>
	DR	1		4
	SBR	7		42
<b>BERTOLINI</b>				
***	DR	6	4	24
134 C RUGG. MC 71	DR	3	8	24

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
136	DR	1	8	8
124 D	DR	3	12	36
100	DR	8	61	488
134 C ACME A220	SBR	13	5	65
127 L/C COTIEMME CA/250	SBR	2	7	14
131 C COTIEMME CA 340	SBR	2	8	16
134/C INT. IIM350	SBR	2	8	16
136 ACME ALN 330W	SBR	4	8	32
134 C RUGG.MC.71	SBR	1	9	9
124 DV DN INT. 2LA 480	SBR	2	12	24
592462	SBR	1	13	13
BRF 58 SS	SBR	1	13	13
BRF/58SS ASSE/P ACME AL 400	SBR	1	13	13
L9 SE-B/C5 INT. 2LA 490	SBR	1	13	13
BRF 58 1L LOMBARDINI LA 80	SPR	2	7	14
BRF 58 IL1L LOMBARDINI LA 82	SPR	1	9	9
L9SE_F_D/CP MOT LOMBARDINI L	SPR	1	12	12
<b>TOTALE BERTOLINI</b>		55		843
	DR	21		580
	SBR	30		228
	SPR	4		35
<b>BLUE BIRD</b>				
NPM 38E	SBR	1	2	2
<b>TOTALE BLUE BIRD</b>		1		2
	SBR	1		2
<b>CARRARO A.</b>				
CARR. MF.330S ACME ALN 330W	DR	2	8	16
CARR. 7.10 ACME ALN 330W	SBR	3	8	24
<b>TOTALE CARRARO A.</b>		5		40
	DR	2		16
	SBR	3		24
<b>CASORZO</b>				
P 130 R LOMBARDINI 520	DR	1	8	8
MF 110 MOT COTIEMME CA 250	SBR	1	7	7
P 150 INT. IM 300	SBR	1	9	9
F 150 R LOMB. LDA 520	SBR	5	10	50
P 150/E ACME AL 330	SBR	3	13	39
<b>TOTALE CASORZO</b>		11		113
	DR	1		8
	SBR	10		105
<b>DE PIETRI</b>				
FR 40 DT	DR	1	42	42
<b>TOTALE DE PIETRI</b>		1		42
	DR	1		42
<b>FEDRIZZI</b>				
ROTANTE LOMB. 560 9LD560/2	DR	1	28	28
<b>TOTALE FEDRIZZI</b>		1		28
	DR	1		28
<b>FERRARI</b>				
***	DR	2	4	8
703_705 MOT LOMBARDINI LDA 4	DR	1	13	13

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
792	SBR	1	5	5
709 INTERMOTOR IM 250	SBR	1	7	7
<b>TOTALE FERRARI</b>		5		33
	DR	3		21
	SBR	2		12
<b>FORT</b>				
183 ACME 220	SBR	1	5	5
MINIF. MAGGIOLINO IM 250	SBR	1	7	7
<b>TOTALE FORT</b>		2		12
	SBR	2		12
<b>GOLDONI</b>				
FC 90 LOMB. 6LD 360	DR	1	8	8
FC 03 INT. LGA 225	SBR	3	3	9
FD 2	SBR	1	7	7
FC 1	SBR	1	8	8
FC 80 ACME AL 290	SBR	2	8	16
FC 85 DF	SBR	2	8	16
FC 85 S	SBR	1	8	8
FC 95 DF INT. 1IM 350	SBR	3	8	24
FC 95 S	SBR	1	8	8
<b>TOTALE GOLDONI</b>		15		104
	DR	1		8
	SBR	14		96
<b>GRILLO</b>				
FALCETTO 1	SBR	1	4	4
APE REGINA INT. 1IM350	SBR	2	8	16
GRILLO 11500	SBR	1	8	8
<b>TOTALE GRILLO</b>		4		28
	SBR	4		28
<b>IMAR</b>				
MINIFALC.ATHENA/L ACME AL290	SBR	1	8	8
<b>TOTALE IMAR</b>		1		8
	SBR	1		8
<b>LAVERDA</b>				
***	DR	1	4	4
MF 1_2_3_4 C MOT ACME FE 350	SBR	1	7	7
MF 35	SPR	1	8	8
MF 4 MOT ACME SA 500	SPR	1	8	8
<b>TOTALE LAVERDA</b>		4		27
	DR	1		4
	SBR	1		7
	SPR	2		16
<b>MG</b>				
GARDEN	SBR	1	6	6
<b>TOTALE MG</b>		1		6
	SBR	1		6
<b>NIBBI B E FIGLIO</b>				
***	DR	1	4	4

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
DL 160 A LOMB. 6LD 400	DR	3	8	24
G/619 ACME AL 290	SBR	1	8	8
FIGARO E NB/DI/1 INT. 2LA490	SBR	1	13	13
<b>TOTALE NIBBI B E FIGLIO</b>		6		49
	DR	4		28
	SBR	2		21
<b>PASQUALI</b>				
116	SBR	1	15	15
<b>TOTALE PASQUALI</b>		1		15
	SBR	1		15
<b>SEP</b>				
***	DR	3	7	21
MINIF.BL/1R ACME ALN 290WB	DR	1	7	7
SUPERPADANA MF 63 MOT RUGGER	DR	1	12	12
BC 90/A	SBR	23	5	115
BL 1R ACME AL/215	SBR	1	5	5
MFL 150 2+2 MITSUB.	SBR	1	5	5
BL 90	SBR	1	7	7
MINIFALCE BC/2R LOMB. LA 250	SBR	1	7	7
MCF 200 ACME AL 290	SBR	1	8	8
MFC 150 2+2 ALN ACME 330	SBR	1	8	8
MFC 226 SPEC.ACME ALN330	SBR	20	8	160
VMF 180	SBR	6	8	48
<b>TOTALE SEP</b>		60		403
	DR	5		40
	SBR	55		363
<b>STEFANI E RUGGERIN</b>				
VALPADANA F 127 MOT RUGG. RA	SBR	1	8	8
<b>TOTALE STEFANI E RUGGERI</b>		1		8
	SBR	1		8
I. Costruzione nazionale		520		5282
	DR	203		2457
	SBR	258		2195
	SPR	59		626
<b>II. Costruzione estera</b>				
<b>AEBI</b>				
***	DR	1	404	404
AM 1 ACME ALN 290 WB	SBR	1	8	8
<b>TOTALE AEBI</b>		2		412
	DR	1		404
	SBR	1		8
<b>BUCHER GUYER</b>				
***	DR	3	4	12
RECORD 38	SBR	6	8	48
<b>TOTALE BUCHER GUYER</b>		9		60
	DR	3		12
	SBR	6		48
<b>RAPID</b>				
***	DR	3	4	12

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
<b>TOTALE RAPID</b>		3		12
	DR	3		12
<b>REFORM</b>				
2002 LOMB. 904	DR	3	22	66
216	SBR	8	7	56
<b>TOTALE REFORM</b>		11		122
	DR	3		66
	SBR	8		56
<b>VOGEL E NOOT</b>				
ALPINIST MOT MAG 1026	SBR	3	8	24
JET II	SBR	3	8	24
JET III	SBR	7	13	91
<b>TOTALE VOGEL E NOOT</b>		13		139
	SBR	13		139
II. Costruzione estera		38		745
	DR	10		494
	SBR	28		251
<b>Totale generale</b>		<b>558</b>		<b>6027</b>
	DR	213		2951
	SBR	286		2450
	SPR	59		626