

TAV.32 - Motofalciatrici nuove di fabbrica nazionali ed estere secondo la marca ed il tipo*Situazione al 31 XII 2002*

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
I. Costruzione nazionale				
ADRIATICA				
ALFA 7		1	7	7
MINI FALCE COT. CA340		2	8	16
TOTALE ADRIATICA		3		23
BARBIERI				
GHEPARD INT. IM350		1	8	8
TOTALE BARBIERI		1		8
BCS				
203		1	5	5
640		2	6	12
652201		5	8	40
620/051		22	9	198
(622) 655201 ACME ADN 45		20	10	200
612 ACME ADN 43 W		2	10	20
615225		1	10	10
622 LOMB. 3LD 450		3	10	30
630		16	10	160
651101 P LOMB.3LD 450		21	10	210
651701 LOMB. 3LD 450		10	10	100
651901 GUIDETTI DA 420		1	10	10
655201		1	10	10
655701 DUCATI IS 110N		1	10	10
622 DUCATI IS 11		1	11	11
6530101 DUCATI IS 11		4	11	44
651102 B AL 480		6	12	72
65 22 01_02_03_04_05 MOT ACM		1	13	13
650102 RUGGERINI RD		3	13	39
651101P ACME AD 114/A		1	13	13
651601 ACME ADN 45		1	13	13
651801 P RUGG. RD 901 AD		3	13	39
652201 ACME ADN 45		5	13	65
652202 ACME		1	13	13
654021 ACME ADN 45		1	13	13
654201 654202 MOT ACME ADM 4		1	13	13
654201 ACME AD 290L		1	13	13
655701 ACME ADN 45		2	13	26
651401 P ACME AD/114		3	14	42
655102		2	14	28
651601 ACME VT 88		5	15	75
246 MOT LOMBARDINI LA 65/58		1	4	4
203		1	5	5
602 ACME A 220		7	5	35
256 MOT GUIDETTI A 4/57		1	6	6
601 ACME A 220		1	6	6
605		2	7	14
602 ACME AL 290		5	8	40
603 ACME ALN 330W		8	8	64
603 ACME ALN 330WB		1	8	8
604 ACME ALN 330W		4	8	32
612 ACME ALN 330 WB		1	8	8
715 ACME 330 ALN WB		3	8	24
715 ACME AL 238080		2	8	16

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
620101		4	9	36
715 MOT INTERMOTOR IM 300		1	9	9
715 MOT ACME AL 330		2	10	20
65 01 01_02_03_04_05 MOT GUI		1	11	11
622 ACME AL 480		1	12	12
256-2E ACME AL 480B		1	13	13
622 LOMB. LA 490		1	13	13
650801/9P INTERMOTOR LA 490		3	13	39
651401 B INTERMOTOR LA 490		3	13	39
652301		6	13	78
605 BRIGGS S VANGUARD		1	14	14
606		2	14	28
622 ACME VT88W		1	14	14
651601 ACME AD 114		8	14	112
655101 ACME VT 88 W		3	14	42
620801 ACME VT 88		4	15	60
651501 ACME AL 50050550		1	16	16
246 CONDOR A.3		1	3	3
256 CONDOR A400		7	7	49
256 MOT LOMBARDINI LA 80		1	8	8
256/3G ACME A/410		2	8	16
256/2 L LOMB. LA 80		1	9	9
650101/P GUIDETRRTI A 450		3	11	33
653101		1	11	11
480		1	12	12
651101 P ACME AL 480		4	12	48
7011/S 1 MOT ACME AL 480		1	12	12
256 MOT COTIEMME CA 550		1	13	13
622		9	13	117
651401 P. LOMB. LAP 490		1	13	13
650101 P ACME VT 88		13	15	195
TOTALE BCS		273		2904

BEDOGNI E C

***		1	4	4
OLIMPIA MOT GUIDETTI DA 360		1	8	8
OLIMPIA A 13 GUIDETTI AL 480		1	12	12
OLIMPIA LDA 12 LOMB. LDA 450		1	12	12
SPECIAL CAP MOT LOMB LDA 450		1	12	12
OLYMPIA AD 13 ACME 114/R		1	13	13
OLYMPIA RD14 RUGGER.RD901A		1	13	13
MINI OLYMPIA ACME 330 AL		1	10	10
OLIMPIA G 14 MOT GUIDETTI A		1	13	13
OLIMPIA MOT COTIEMME CA 350		1	10	10
TOTALE BEDOGNI E C		10		107

BENASSI

FC 207		1	5	5
R 250 INTERMOTOR IM 250		1	7	7
TOTALE BENASSI		2		12

BERTOLINI

***		4	4	16
134 C RUGG. MC 71		2	8	16
136		1	8	8
124 D		1	12	12

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
100		6	61	366
134 C ACME A220		11	5	55
127 L/C COTIEMME CA/250		2	7	14
127 C/L ACME AL 290		1	8	8
131 C COTIEMME CA 340		2	8	16
134/C INT. IIM350		1	8	8
136 ACME ALN 330W		3	8	24
134 C RUGG.MC.71		1	9	9
124 DV DN INT. 2LA 480		1	12	12
BRF/58SS ASSE/P ACME AL 400		1	13	13
L9 SE-B/C5 INT. 2LA 490		1	13	13
BRF 58 1L LOMBARDINI LA 80		2	7	14
BRF 58 IL1L LOMBARDINI LA 82		2	9	18
L9SE_F_D/CP MOT LOMBARDINI L		1	12	12
TOTALE BERTOLINI		43		634
BLUE BIRD				
NPM 38E		1	2	2
TOTALE BLUE BIRD		1		2
CARRARO A.				
CARR. MF.330S ACME ALN 330W		1	8	8
CARR. 7.10 ACME ALN 330W		1	8	8
TOTALE CARRARO A.		2		16
CASORZO				
P 130 R LOMBARDINI 520		1	8	8
MF 110 MOT COTIEMME CA 250		1	7	7
P 150 INT. IM 300		1	9	9
F 150 R LOMB. LDA 520		3	10	30
P 150/E ACME AL 330		1	13	13
TOTALE CASORZO		7		67
DE PIETRI				
FR 40 DT		1	42	42
TOTALE DE PIETRI		1		42
FEDRIZZI				
ROTANTE LOMB. 560 9LD560/2		1	28	28
TOTALE FEDRIZZI		1		28
FERRARI				
***		1	4	4
703_705 MOT LOMBARDINI LDA 4		1	13	13
709 INTERMOTOR IM 250		1	7	7

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE FERRARI		3		24
FORT				
183 ACME 220		2	5	10
MINIF. MAGGIOLINO IM 250		4	7	28
TOTALE FORT		6		38
GOLDONI				
FC 90 LOMB. 6LD 360		1	8	8
FC 03 INT. LGA 225		3	3	9
FC 1		1	8	8
FC 80 ACME AL 290		1	8	8
FC 85 DF		1	8	8
FC 85 S		1	8	8
FC 95 DF INT. 11M 350		1	8	8
FC 95 S		1	8	8
TOTALE GOLDONI		10		65
GRILLO				
FALCETTO 1		1	4	4
APE REGINA INT. 11M350		2	8	16
GRILLINO 127		3	8	24
GRILLO 11500		1	8	8
TOTALE GRILLO		7		52
LAVERDA				
***		1	4	4
MF 1_2_3_4 C MOT ACME FE 350		1	7	7
MF 45		2	9	18
MF 4 MOT ACME SA 500		1	8	8
TOTALE LAVERDA		5		37
MAG				
55 ACME AL 290		1	7	7
TOTALE MAG		1		7
MG				
183 LOMB. 6LD 400		1	9	9
GARDEN		1	6	6
TOTALE MG		2		15
NIBBI B E FIGLIO				
DL 160 A LOMB. 6LD 400		1	8	8
FIGARO E NB/DI/1 INT. 2LA490		2	13	26

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
TOTALE NIBBI B E FIGLIO		3		34
SEP				
***		1	7	7
200/12 IM 250		1	7	7
MINIF.BL/1R ACME ALN 290WB		1	7	7
SUPERPADANA MF 63 MOT RUGGER		1	12	12
BC 90/A		25	5	125
MFL 150 2+2 MITSUB.		1	5	5
BL 90		1	7	7
MINIFALCE BC/2R LOMB. LA 250		1	7	7
REVERSIBILE 2000 AF MOT ACME		1	7	7
MCF 200 ACME AL 290		1	8	8
MFC 150 2+2 ALN ACME 330		1	8	8
MFC 226 SPEC.ACME ALN330		8	8	64
VMF 180		2	8	16
TOTALE SEP		45		280
I. Costruzione nazionale				4395
II. Costruzione estera				
AEBI				
***		2	404	808
TOTALE AEBI		2		808
BUCHER GUYER				
***		1	4	4
RECORD 38		2	8	16
TOTALE BUCHER GUYER		3		20
RAPID				
***		1	4	4
TOTALE RAPID		1		4
REFORM				
2002 LOMB. 904		1	22	22
216		3	7	21
TOTALE REFORM		4		43
VOGEL E NOOT				
ALPINIST MOT MAG 1026		1	8	8
JET II		1	8	8
JET III		3	13	39

MARCA E TIPO	Ciclo motore e Propulsione	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
	TOTALE VOGEL E NOOT	5		55
	II. Costruzione estera			930
	Totale generale	441		5325