

# TAV.29 - Mietitrebbiatrici nuove di fabbrica nazionali ed estere secondo la marca ed il tipo

Situazione al 31 XII 2002

MARCA E TIPO	Ciclo motore	Totale Marca e Tipo	POTENZA Unitaria	POTENZA Complessiva
<b>I. Costruzione nazionale</b>				
<b>ARBOS</b>				
***				
	DC	13	80	1040
<b>TOTALE ARBOS</b>		13		1040
	DC	13		1040
<b>LAVERDA</b>				
M 100 AL	DC	5	87	435
M 100 B	DC	2	87	174
M 112	DC	15	95	1425
M 112 A (FIAT 8065.021)	DC	1	98	98
M 132	DC	1	114	114
M 112 AL A	DC	1	129	129
3300 A2	DR	3	80	240
M 92	DR	1	83	83
M 84	DR	4	97	388
3350 A2 FIAT AIFO 8061	DR	3	120	360
3550/A	DR	2	128	256
1517	DR	11	129	1419
3550	DR	8	130	1040
M 132 C	DR	1	130	130
3550 AL	DR	47	149	7003
3350 A	DR	2	150	300
3550 AL/R	DR	11	150	1650
3700	DR	6	155	930
3790	DR	8	175	1400
L 521 B	DR	4	205	820
<b>TOTALE LAVERDA</b>		136		18394
	DC	25		2375
	DR	111		16019
<b>LOVA</b>				
1800	DC	7	108	756
2001 SR	DR	3	173	519
L 2001/SR	DR	5	235	1175
<b>TOTALE LOVA</b>		15		2450
	DC	7		756
	DR	8		1694
<b>NUOVA ARBOS</b>				
100 AL	DC	2	102	204
125 /A /B GIAGUARO	DC	1	102	102
705 A 4 L/4	DC	6	138	828
140	DC	3	149	447
565 A4L - S/B	DR	2	120	240
200 T AL	DR	2	149	298
MT 1000	DR	3	221	663
<b>TOTALE NUOVA ARBOS</b>		19		2782
	DC	12		1581
	DR	7		1201
I. Costruzione nazionale		183		24666
	DC	57		5752
	DR	126		18914
<b>II. Costruzione estera</b>				

MARCA E TIPO	Ciclo motore	Totale Marca e Tipo	POTENZA Unitaria	POTENZA Complessiva
<b>CASE-IH</b>				
2166 E	DC	2	197	394
2166 E/A	DC	4	197	788
2188 E	DC	5	280	1400
<b>TOTALE CASE-IH</b>		11		2582
	DC	11		2582
<b>CLAAS</b>				
CONSUL	DC	7	67	469
089 DOMINATOR 96	DR	2	152	304
DOMINATOR 78 SL	DR	3	162	486
DOMINATOR 78 SL/HI	DR	6	162	972
092 DOMINATOR 8832 CLASSIC	DR	18	165	2970
079 DOMINATOR 78SL/H2	DR	38	166	6308
081 DOMINATOR 98 SLH	DR	19	172	3268
DOMINATOR 202 SL MEGA	DR	25	177	4425
DOMINATOR 198 H	DR	5	227	1135
466 LEXON 480	DR	2	410	820
<b>TOTALE CLAAS</b>		125		21157
	DC	7		469
	DR	118		20688
<b>CLAEYS</b>				
CLAYSON SASMA M 103	DC	13	74	962
CLAYSON SASMA M 1550	DC	6	143	858
<b>TOTALE CLAEYS</b>		19		1820
	DC	19		1820
<b>FAHR</b>				
6112 (M 35.80 H)	DR	1	148	148
5812118	DR	1	162	162
6112150	DR	7	205	1435
<b>TOTALE FAHR</b>		9		1745
	DR	9		1745
<b>FORTSCHRITT</b>				
E 512	DR	2	160	320
<b>TOTALE FORTSCHRITT</b>		2		320
	DR	2		320
<b>GLORIA</b>				
C 12 A	DR	8	101	808
<b>TOTALE GLORIA</b>		8		808
	DR	8		808
<b>INTERNATIONAL</b>				
D 8_62	DC	1	34	34
1660	DR	1	190	190
101	SBC	5	55	275
<b>TOTALE INTERNATIONAL</b>		7		499
	DC	1		34
	DR	1		190
	SBC	5		275
<b>JOHN DEERE</b>				
730_S	DC	13	116	1508

MARCA E TIPO	Ciclo motore	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
965	DC	1	120	120
1157	DR	3	105	315
1075	DR	11	135	1485
2056	DR	14	205	2870
2058	DR	1	230	230
2058	DR	8	247	1976
CTS	DR	21	260	5460
2066	DR	6	270	1620
105	SBC	30	105	3150
<b>TOTALE JOHN DEERE</b>		<b>108</b>		<b>18734</b>
	DC	14		1628
	DR	64		13956
	SBC	30		3150
<b>JOHN DEERE LANZ</b>				
18 S	DC	31	32	992
<b>TOTALE JOHN DEERE LANZ</b>		<b>31</b>		<b>992</b>
	DC	31		992
<b>MASSEY FERGUSON</b>				
206	DC	3	73	219
520	DC	4	107	428
1065	DR	9	110	990
<b>TOTALE MASSEY FERGUSON</b>		<b>16</b>		<b>1637</b>
	DC	7		647
	DR	9		990
<b>NEW HOLLAND</b>				
CLAYSON 1550/1	DC	1	145	145
8050	DR	4	117	468
TF 42/5	DR	4	147	588
3550 AL	DR	4	150	600
8070 AL	DR	4	156	624
TR 85	DR	1	174	174
080	DR	34	178	6052
TC 56	DR	4	184	736
TC 56/2	DR	14	184	2576
TX 62	DR	5	190	950
AL 59	DR	33	200	6600
L 521 B	DR	24	205	4920
L 521 I	DR	17	205	3485
TF 42/6	DR	1	205	205
TX 64	DR	12	212	2544
TX 65	DR	33	230	7590
L 524	DR	13	240	3120
TF 44/2	DR	1	250	250
L 626	DR	3	260	780
TX 66	DR	3	268	804
TX 66/1	DR	4	268	1072
TX 68	DR	6	280	1680
TF 78	DR	3	330	990
<b>TOTALE NEW HOLLAND</b>		<b>228</b>		<b>46953</b>
	DC	1		145
	DR	227		46808
II. Costruzione estera		564		97247
	DC	91		8317
	DR	438		85505
	SBC	35		3425

**MARCA E TIPO**

	<b>Ciclo motore</b>	<b>Totale Marca e Tipo</b>	<b>POTENZA Unitaria</b>	<b>POTENZA Complessiva</b>
<b>Totale generale</b>		<b>747</b>		<b>121913</b>
	DC	148		14069
	DR	564		104419
	SBC	35		3425