

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

Situazione al 31 XII 2001

MARCA E TIPO	Ciclo motore	Totale Marca e Tipo	POTENZA Unitaria	POTENZA Complessiva
<b>I. Costruzione nazionale</b>				
<b>ARBOS</b>				
***	DC	5	80	400
<b>TOTALE ARBOS</b>		5		400
		5		400
<b>LAVERDA</b>				
M 100	DC	1	76	76
M 100 AL	DC	3	87	261
M 100 B	DC	2	87	174
M 112	DC	10	95	950
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	5	97	485
3350 A2 FIAT AIFO 8061	DR	7	120	840
3550/A	DR	1	128	128
1517	DR	8	129	1032
3550	DR	7	130	910
M 132 C	DR	1	130	130
3550 AL	DR	34	149	5066
3350 A	DR	1	150	150
3550 AL/R	DR	14	150	2100
3700	DR	5	155	775
3790	DR	9	175	1575
L 521 B	DR	3	205	615
<b>TOTALE LAVERDA</b>		118		15931
		19		1802
		99		14129
<b>LOVA</b>				
1800	DC	9	108	972
2001 SR	DR	2	173	346
L 2001/SR	DR	4	235	940
<b>TOTALE LOVA</b>		15		2258
		9		972
		6		1286
<b>NUOVA ARBOS</b>				
100 AL	DC	1	102	102
125 _/A_/B GIAGUARO	DC	1	102	102
705 A 4 L/4	DC	3	138	414
140	DC	2	149	298
125/84 HY	DR	1	115	115
565 A4L - S/B	DR	2	120	240
200 T AL	DR	1	149	149
MT 1000	DR	3	221	663
<b>TOTALE NUOVA ARBOS</b>		14		2083
		7		916
		7		1167
I. Costruzione nazionale		152		20672
	DC			4090
	DR			16582

MARCA E TIPO	Ciclo motore	Totale Marca e Tipo	POTENZA Unitaria	POTENZA Complessiva
<b>II. Costruzione estera</b>				
<b>CASE-IH</b>				
2166 E	DC	2	197	394
2166 E/A	DC	7	197	1379
2188 E	DC	3	280	840
<b>TOTALE CASE-IH</b>		12		2613
		12		2613
<b>CLAAS</b>				
CONSUL	DC	3	67	201
089 DOMINATOR 96	DR	2	152	304
DOMINATOR 78 SL	DR	2	162	324
DOMINATOR 78 SL/HI	DR	14	162	2268
092 DOMINATOR 8832 CLASSIC	DR	16	165	2640
079 DOMINATOR 78SL/H2	DR	36	166	5976
081 DOMINATOR 98 SLH	DR	17	172	2924
DOMINATOR 202 SL MEGA	DR	4	177	708
DOMINATOR 198 H	DR	2	227	454
204 M	DR	3	230	690
466 LEXON 480	DR	2	410	820
<b>TOTALE CLAAS</b>		101		17309
		3		201
		98		17108
<b>CLAEYS</b>				
CLAYSON SASMA M 103	DC	9	74	666
CLAYSON SASMA M 1550	DC	4	143	572
<b>TOTALE CLAEYS</b>		13		1238
		13		1238
<b>FAHR</b>				
6112 (M 35.80 H)	DR	1	148	148
5812118	DR	1	162	162
6112150	DR	5	205	1025
<b>TOTALE FAHR</b>		7		1335
		7		1335
<b>FORTSCHRITT</b>				
E 512	DR	1	160	160
<b>TOTALE FORTSCHRITT</b>		1		160
		1		160
<b>GLORIA</b>				
C 12 A	DR	5	101	505
<b>TOTALE GLORIA</b>		5		505
		5		505
<b>INTERNATIONAL</b>				
D 8 62	DC	2	34	68
1660	DR	1	190	190
1660 E	DR	2	190	380
101	SBC	3	55	165

MARCA E TIPO	Ciclo motore	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
<b>TOTALE INTERNATIONAL</b>		8		803
		2		68
		3		570
		3		165
<b>JOHN DEERE</b>				
630	DC	1	90	90
730_S	DC	12	116	1392
965	DC	1	120	120
1157	DR	4	105	420
970	DR	1	132	132
1075	DR	12	135	1620
2056	DR	10	205	2050
2058	DR	1	230	230
2058	DR	8	247	1976
CTS	DR	17	260	4420
2066	DR	5	270	1350
105	SBC	7	105	735
<b>TOTALE JOHN DEERE</b>		79		14535
		14		1602
		58		12198
		7		735
<b>JOHN DEERE LANZ</b>				
18 S	DC	21	32	672
<b>TOTALE JOHN DEERE LANZ</b>		21		672
		21		672
<b>MASSEY FERGUSON</b>				
206	DC	2	73	146
520	DC	4	107	428
1065	DR	6	110	660
<b>TOTALE MASSEY FERGUSON</b>		12		1234
		6		574
		6		660
<b>NEW HOLLAND</b>				
8060	DC	1	117	117
CLAYSON 1550/1	DC	1	145	145
8050	DR	2	117	234
8070 AL/1	DR	1	125	125
TF 42/5	DR	3	147	441
3550 AL	DR	3	150	450
8070 AL	DR	3	156	468
TR 85	DR	1	174	174
080	DR	26	178	4628
TC 56	DR	2	184	368
TC 56/2	DR	9	184	1656
TX 62	DR	8	190	1520
AL 59	DR	16	200	3200
L 521 B	DR	13	205	2665
L 521 I	DR	14	205	2870
TF 42/6	DR	1	205	205
TX 64	DR	4	212	848
TX 65	DR	17	230	3910
L 524	DR	10	240	2400
TF 44/2	DR	1	250	250
L 626	DR	2	260	520
TX 66	DR	2	268	536
TX 66/1	DR	3	268	804
TX 68	DR	5	280	1400
TF 78	DR	4	330	1320

MARCA E TIPO	Ciclo motore	Totale Marca e Tipo	POTENZA	
			Unitaria	Complessiva
<b>TOTALE NEW HOLLAND</b>		152		31254
		2		262
		150		30992
II. Costruzione estera		411		71658
	DC			7230
	DR			63528
	SBC			900
<b>Totale generale</b>		<b>563</b>		<b>92330</b>
	DC	113		11320
	DR	440		80110
	SBC	10		900