

CI 40-I60

Prestazioni non motorizzati e motorizzati **Performance without motor and with motor** *Leistungen ohne Motor und mit Motor* 

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

CMI 40-I60

i	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW₁	HP <sub>1</sub>	R D
			· ·				I	
225	7,5	3 0	}	12,4	157	0,39	0,53	0,53
300	10	3 0		9,3	157	0,30	0,40	0,52
450	15	3 0		6,2	157	0,22	0,30	0,47
600	20	3 0		4,7	172	0,19	0,25	0,45
750	25	3 0		3 ,7	173	0,17	0,22	0,41
900	3 0	3 0	2800	3 ,1	174	0,16	0,22	0,35
1200	40	3 0	<u> </u>	2,3	172	0,13	0,18	0,32
1500	5 0 6 0	30	}	1 ,9 1 ,6	172	0,12	0,16	0,29 0,26
2400	8.0	3 0	†	1.2	174	0,09	0,13	0,22
3000	60	5 0	†	0 9	162	0,08	0,11	0,19
4000	8 0	5 0		7, 0	166	0,07	0,10	0 ,1 7
225	7 5	2.0		6.0	10E	0.00	0 2 2	0.50
2 2 5	7,5	3 0		6,2	185	0,23	0,32	0,52
300	10	3 0		4,7	185	0,18	0,24	0,51
450	1 5	3 0		3 ,1	185	0,13	0,18	0,46
600	20	3 0		2,3	202	0,11	0,15	0,44
750	2 5	3 0		1,9	203	0,10	0,13	0,4
900	3 0	3 0	1400	1,6	205	0,10	0,13	0,34
1200	4 0	3 0		1,2	202	0,08	0,11	0,31
1500	5 0 6 0	3 0	<u> </u>	0,9	202	0,07	0,10	0,28
2400	8.0	3 0	1	0,6	205	0,07	0,09	0,25
3000	60	5 0	1	0,5	190	0,05	0,07	0,19
4000	8 0	5 0		0 ,4	195	0,04	0,06	0 ,1 7
2 2 5	7 ,5	3 0		4	194	0 ,1 6	0 ,2 2	0 ,5 1
300	1 0	3 0		3 ,0	194	0 ,1 2	0 ,1 7	0,50
450	1 5	3 0		2	194	0 ,0 9	0 ,1 2	0 ,4 5
600	2 0	3 0		1 ,5	212	8 0, 0	0 ,1 1	0 ,4 3
750	2 5	3 0		1 ,2	213	0 ,0 7	0 ,0 9	0 ,3 9
900	3 0	3 0	900	1	215	0 ,0 7	0 ,0 9	0 ,3 3
1200	4 0	3 0		8, 0	212	0 ,0 5	0 ,0 7	0,30
1500	5 0	3 0	]	0 ,6	212	0,05	0,07	0 ,2 7
1800	6 0	3 0		0,5	217	0,05	0,06	0,25
3000	8 O 6 O	3 0 5 0		0,4	215	0,04	0,05	0,22
4000	80	5 0	1	0,2	205	0,03	0,03	0,19
	0.0			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		0 10 0	9 10 1	911.
2 2 5	7 ,5	3 0		2,22	207	0,10	0 ,1 3	0 ,4 9
300	1 0	3 0	†	1,67	207	0,07	0,10	0,48
4 5 0	1 5	3 0	†	1,11	207	0,06	0,07	0,44
600	2 0	3 0	†	0 ,8 3	226	0,05	0,06	0 ,4 2
750	2 5	3 0		0,67	227	0,04	0,06	0,38
900	3 0	3 0	500	0,56	230	0,04	0,06	0,32
1200	4 0	3 0	500	0,42	226	0,03	0,05	0,29
1500	5 0	3 0	†	0,33	226	0,03	0,04	0,27
1800	60	3 0	<b>†</b>	0,28	232	0,03	0,04	0,24
2400	8 0	3 0	[	0 ,2 1	230	0 ,0 2	0,03	0 ,2 1
3000	6 0	5 0		0,17	213	0,03	0,04	0,18
4000	8 0	5 0		0 ,1 3	218	0,03	0,04	0,16

i	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n 2	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	R D	sf	M <sub>2 max</sub>
225	7,5	3 0		1 2 ,4	102	0,25	0,33	0,53	1,55	157
300	1 0	3 0		9,3	133	0,25	0,33	0,52	1,18	157
450	1.5	3 0		6,2	180	0,25	0,33	0,47	0.87	157
600	20	3 0		4.7	165	0,18	0,25	0,45	1,04	172
750	25	3 0		3 ,7	188	0,18	0,25	0,41	0,92	173
900	3 0	3 0	2800	3 ,1	192	0,18	0,25	0,35	0,91	174
1200	4 0	3.0	2000	2.3	233	0.18	0.25	0,32	0.74	172
1500	5 0	3 0		1,9	263	0,18	0,25	0,29	0,65	172
1800	60	3 0		1,6	282	0,18	0,25	0,26	0,62	176
2400	8 0	3 0		1,2	220	0,12	0,16	0,22	0,79	174
3000	60	50		0,7	476	0,18	0,25	0,19	0,34	162
4000	8 0	50		0,7	284	0,12	0,16	0,17	0 ,5 8	166
225	7 ,5	3 0		6 ,2	144	0 ,1 8	0,25	0 ,5 2	1,29	185
300	1 0	3 0		4 ,7	188	0,18	0,25	0,51	0,99	185
4 5 0	1 5	3 0		3 ,1	169	0,12	0,16	0,46	1,09	185
600	2 0	3 0		2,3	216	0,12	0,16	0,44	0,94	202
750	2 5	3 0		1 ,9	246	0,12	0,16	0 ,4	0,83	203
900	3 0	3 0	1400	1 ,6	250	0,12	0,16	0,34	0,82	205
1200	4 0	3 0	1400	1 ,2	305	0,12	0,16	0,31	0,66	202
1500	5 0	3 0		0 ,9	344	0,12	0,16	0 ,2 8	0,59	202
1800	6 0	3 0		0 ,8	368	0,12	0,16	0,25	0,56	207
2400	8 0	3 0		0 ,6	3 2 4	0,09	0,12	0 ,2 2	0,63	205
3000	60	5 0		0 ,4	467	0,09	0 ,1 2	0 ,1 9	0 ,4 1	190
4000	8 0	5 0		0 ,4	417	0,09	0,12	0,17	0,47	195
						1			ı	
2 2 5	7 ,5	3 0		4	146	0 ,1 2	0,16	0 ,5 1	1,33	194
300	1 0	3 0		3	191	0,12	0,16	0,50	1 ,0 2	194
450	1 5	3 0		2	194	0,09	0 ,1 2	0,45	1	194
600	20	3 0		1 ,5	247	0,09	0 ,1 2	0,43	0,86	212
750	2 5	3 0		1 ,2	281	0,09	0 ,1 2	0,39	0,76	213
900	3 0	3 0	900	1	286	0,09	0 ,1 2	0,33	0 ,7 5	215
1200	4 0	3 0		8, 0	348	0,09	0 ,1 2	0,30	0,61	212
1500	5 0	3 0		0 ,6	393	0,09	0 ,1 2	0 ,2 7	0,54	212
1800	60	3 0		0 ,5	421	0,09	0 ,1 2	0 ,2 5	0 ,5 2	217
2400	8 0	3 0		0 ,4	494	0,09	0 ,1 2	0 ,2 2	0,44	215
3000	6 0	5 0		0 ,2	711	0,09	0,12	0,19	*	200
4000	8 0	5 0		0 ,2	636	0,09	0 ,1 2	0 ,1 7	0 ,3 2	205

			F 1	F 2	F 3	F 4			F 5
225	7,5	3 0		63	71				56
300	10	3 0		63	71				56
450	15	3 0		63	71		1		56
600	20	3 0		63	71		[	٠.	56
750	25	3 0		63	71			hse	56
900	30	3 0		63	71		boccola bushing	Buchse	56
1200	4 0	3 0		63			con l	mit E	56
1500	50	3 0		63			੪ ≥	ш	56
1800	60	3 0	56	63					
2400	8 0	3 0	56	63					
3000	60	50	56	63					
4000	8 0	50	56	63					

<b>(2)</b>		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
PAM	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400
FAWI	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				