

CI 40-I70

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 28 mm

CMI 40-I70

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			
225	7.5	3 0	1	12.4	217	0.52	0.72	0.52			
225	7,5			12,4	217	0,53	0,72	0,53			
300	10	3 0		9,3	217	0,40	0,54	0,53			
450	15	3 0		6,2	217	0,30	0,41	0,47			
600	20	3 0		4,7	234	0,25	0,34	0,46			
750	25	3 0		3 ,7	234	0,21	0,29	0,43			
900	30	3 0	2800	3 ,1	234	0,21	0,28	0,37			
1200	40	3 0		2,3	234	0,18	0,25	0,32			
1500	50 60	3 0		1 ,9 1 .6	247	0,16	0,21	0,31			
1800	80	3 0		1,0	247	0,15	0,21 0,18	0,27			
3000	60	5 0		0.9	242	0,12	0,16	0,21			
4000	8 0	5 0	1	0,7	242	0,10	0,13	0,20			
2 2 5	7,5	3 0		6,2	255	0,32	0 ,4 3	0,52			
300	1 0	3 0		4 ,7	255	0,24	0 ,3 3	0,52			
450	1 5	3 0		3 ,1	255	0,18	0 ,2 5	0,46			
600	20	3 0		2,3	275	0,15	0 ,2 0	0 ,4 5			
750	25	3 0	1400	1,9	275	0,13	0 ,1 7	0 ,4 2			
900	3 0	3 0		1,6	275	0,12	0 ,1 7	0,36			
1200	40	3 0		1,2	275	0,11	0,15	0,31			
1500	50	3 0		0,9	290	0,09	0,13	0 ,3			
1800	60	3 0		8, 0	290	0,09	0 ,1 2	0,26			
2400	8 0	3 0		0,6	290	0,08	0,11	0,23			
3000	60	50		0,5	285	0,07	0,09	0,21			
4000	8 0	5 0	<u> </u>	0,4	285	0,06	8 0, 0	0,19			
225	7,5	3 0	1	4	268	0,22	0,30	0,51			
300	1 0	3 0			268						
-				3,0		0,17	0,22	0,51			
450	15	3 0		2	268	0,12	0,17	0,45			
600	20	3 0		1,5	289	0,10	0,14	0,44			
750	25	3 0		1,2	289	0,09	0,12	0,41			
900	30	3 0	900	1	289	0,09	0,12	0,35			
1200	40	3 0		8,0	289	0,07	0,10	0,30			
1500	50	3 0	1	0,6	305	0,07	0,09	0,29			
2400	60 80	3 0		0,5	305	0,06	0,03	0,25			
3000	60	5 0	1	0,3	299	0,05	0,07	0,20			
4000		5 0		0,2	299		0,05				
2 2 5	7,5	3 0		2,22	286	0,13	0 ,1 8	0 ,4 9			
300	1 0	3 0	1	1,67	286	0,10	0,14	0,49			
4 5 0	1 5	3 0	1	1,11	286	0,08	0,10	0,44			
600	20	3 0	1	0 ,8 3	308	0,06	0,09	0,43			
750	25	3 0		0,67	308	0,05	0,07	0,40			
900	3 0	3 0	500	0,56	308	0,05	0,07	0,34			
1200	40	3 0	500	0,42	308	0,05	0,06	0,29			
1500	50	3 0		0,33	325	0,04	0,05	0,29			
1800	60	3 0	1	0,28	325	0,04	0,05	0,25			
2400	8 0	3 0	1	0 ,2 1	325	0,03	0,05	0,21			
3000	60	5 0	]	0 ,1 7	319	0,03	0,04	0,19			
4000	8 0	5 0		0 ,1 3	319	0,02	0,03	0 ,1 7			

i	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n 2	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	ΗP <sub>1</sub>	RD	sf	M <sub>2 max</sub>
225	7,5	3 0		12,4	102	0,25	0,33	0,53	2,13	217
300	1 0	3 0		9,3	136	0,25	0,33	0,53	1,6	217
450	1 5	3 0		6,2	180	0,25	0,33	0,47	1,2	217
600	20	3 0		4 ,7	235	0,25	0,33	0,46	1	234
750	25	3 0		3 ,7	274	0,25	0,33	0,43	0,85	234
900	3 0	3 0	2800	3 ,1	282	0,25	0,33	0,37	0,83	234
1200	4 0	3 0		2,3	233	0 ,1 8	0,25	0,32	1	234
1500	5 0	3 0		1,9	282	0,18	0,25	0,31	0,87	247
1800	60	3 0		1 ,6	293	0,18	0,25	0,27	0,84	247
2400	8 0	3 0		1,2	220	0,12	0,16	0,23	1,12	247
3000	60	5 0		9, 0	5 5 1	0,18	0,25	0,21	0,44	242
4000	8 0	5 0		7, 0	367	0,12	0,16	0,20	0,66	242
225	7,5	3 0		6 ,2	144	0,18	0,25	0,52	1,76	255
300	1 0	3 0		4 ,7	192	0,18	0,25	0,52	1,33	255
450	1 5	3 0		3 ,1	254	0 ,1 8	0,25	0,46	1	255
600	20	3 0		2 ,3	3 3 2	0 ,1 8	0,25	0,45	0,83	275
750	25	3 0		1 ,9	258	0 ,1 2	0,16	0,42	1,07	275
900	3 0	3 0	1400	1 ,6	265	0 ,1 2	0,16	0,36	1,04	275
1200	4 0	3 0		1 ,2	3 0 5	0 ,1 2	0,16	0,31	0 ,9	275
1500	5 0	3 0		0 ,9	368	0,12	0,16	0 ,3	0,79	290
1800	60	3 0		8, 0	383	0,12	0,16	0,26	0,76	290
2400	8 0	3 0		0 ,6	324	0,09	0,12	0,23	0,9	290
3000	60	5 0		0 ,4	387	0,09	0,12	0,21	0,74	285
4000	8 0	5 0		0 ,4	467	0,09	0,12	0,19	0,61	285
225	7,5	3 0		4	146	0,12	0,16	0,51	1,83	268
300	10	3 0		3	195	0 ,1 2	0,16	0,51	0,38	268
450	15	3 0		2	258	0 ,1 2	0,16	0,45	1,04	268
600	20	3 0		1 ,5	3 3 7	0 ,1 2	0,16	0,44	0,86	289
750	25	3 0		1,2	295	0 ,0 9	0 ,1 2	0,41	9 8, 0	289
900	3 0	3 0	900	1	303	0,09	0,12	0,35	0,95	289
1200	4 0	3 0		8, 0	3 4 8	0,09	0,12	0,30	0,83	289
1500	50	3 0		0,6	421	0,09	0,12	0,29	0,72	305
1800	60	3 0		0,5	438	0,09	0,12	0,25	0,7	305
2400	8 0	3 0		0 ,4	494	0,09	0,12	0,22	0,62	305
3000	60	5 0		0,3	573	0,09	0,12	0,20	0,52	299
4000	8 0	5 0		0,2	688	0,09	0,12	0,18	0,43	299

			F 1	F 2	F 3	F 4			F 5
225	7,5	3 0		63	7 1		1		56
300	10	3 0		63	7 1			4	56
450	15	3 0		63	71				56
600	20	3 0		63	71				56
750	25	3 0		63	71			hse	56
900	30	3 0		63	71		con boccola with bushing	mit Buchse	56
1200	4 0	3 0		63					5 6
1500	50	3 0		63					56
1800	60	3 0	5 6	63					
2400	8 0	3 0	5 6	63					
3000	60	50	5 6	63					
4000	8 0	50	5 6	63				ŀ	

<b>(29)</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
	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				