

CI 50-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 50-I70

300	0,55 0,55 0,50 0,48 0,46 0,39 0,35 0,34 0,29 0,26 0,24 0,22
300	0,55 0,50 0,48 0,46 0,39 0,35 0,34 0,29 0,26 0,24 0,22
450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1200 40 30 1500 50 30 1800 60 30 2400 80 30 3000 60 50 4000 80 50 225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 16 255 0.15 0.20 1,2 255 0.15 0.20 1,2 255 0.11 0.15 0,7 250 0.09 0.12	0,50 0,48 0,46 0,39 0,35 0,34 0,29 0,26 0,24 0,22
600 20 30 750 25 30 900 30 30 1200 40 30 1500 50 30 1800 60 30 2400 80 30 3000 60 50 4000 80 50 225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1400 16 25 16 25 0.15 0.9 25 0.11 0.7 25 0.09 0.12 0.15	0,48 0,46 0,39 0,35 0,34 0,29 0,26 0,24 0,22
750 25 30 900 30 30 1200 40 30 1500 50 30 1800 60 30 2400 80 30 3000 60 50 4000 80 50 225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1400 40 30	0,46 0,39 0,35 0,34 0,29 0,26 0,24 0,22
900 30 30 1200 40 30 1500 50 30 1800 60 30 2400 80 30 2400 80 30 3000 60 50 4000 80 50 225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1400 16 25 16 25 0,13 0,7 250 0,09 0,12 0,15 0,7 250 0,09 0,12 0,33 0,44 4,7 270 0,18 0,24 2,3 285 0,15 1,9 285 0,15 1,9 285 0,12 1,0 1,6	0,39 0,35 0,34 0,29 0,26 0,24 0,22
1200 40 30 2,3 242 0,17 0,23 1,9 255 0,15 0,20 1,6 255 0,15 0,20 1,6 255 0,15 0,20 1,6 255 0,15 0,20 1,2 255 0,13 0,17 0,9 250 0,11 0,15 0,9 250 0,11 0,15 0,7 250 0,09 0,12 0,7 250 0,09 0,12 0,17 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,15 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,	0,35 0,34 0,29 0,26 0,24 0,22
1500 50 30 1800 60 30 2400 80 30 3000 60 50 4000 80 50 225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1400 1,6 285 0,12 0,9 250 0,11 0,15 0,9 250 0,11 0,15 0,7 250 0,09 0,12 30 10 30 4,7 270 0,33 0,44 2,3 285 0,15 0,20 1,9 285 0,15 0,20 1,9 285 0,12 0,17 1,2 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,34 0,29 0,26 0,24 0,22
1800 60 30 2400 80 30 3000 60 50 4000 80 50 225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1400 1,6 255 0,15 0,20 0,9 250 0,11 0,15 0 0,7 250 0,09 0,12 30 10 30 4,7 270 0,33 0,44 4,7 270 0,24 0,33 3,1 270 0,18 0,24 2,3 285 0,15 0,20 1,9 285 0,12 0,17 1,0 2,85 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,29 0,26 0,24 0,22
1,2 255 0,13 0,17 3000 60 50 4000 80 50 1,2 255 0,13 0,17 0,9 250 0,11 0,15 0,7 250 0,09 0,12 225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1400 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,26 0,24 0,22 0,54
3000 60 50 4000 80 50 0,9 250 0,11 0,15 0,7 250 0,09 0,12 225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1200 40 30	0,24
4000 80 50 0,7 250 0,09 0,12 225 7,5 30 6,2 270 0,33 0,44 300 10 30 4,7 270 0,24 0,33 450 15 30 3,1 270 0,18 0,24 600 20 30 2,3 285 0,15 0,20 750 25 30 1,9 285 0,12 0,17 900 30 30 1400 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,22
225 7,5 30 300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1200 40 30 6,2 270 0,33 0,44 4,7 270 0,18 0,24 2,3 285 0,15 0,20 1,9 285 0,12 0,17 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,54
300 10 30 450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1200 40 30 4,7 270 0,24 0,33 3,1 270 0,18 0,24 2,3 285 0,15 0,20 1,9 285 0,12 0,17 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	
450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1200 40 30 3,1 270 0,18 0,24 2,3 285 0,15 0,20 1,9 285 0,12 0,17 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,54
450 15 30 600 20 30 750 25 30 900 30 30 1200 40 30 3,1 270 0,18 0,24 2,3 285 0,15 0,20 1,9 285 0,12 0,17 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	
600 20 30 750 25 30 900 30 30 1200 40 30 2,3 285 0,15 0,20 1,9 285 0,12 0,17 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,49
750 25 30 900 30 30 1200 40 30 1,9 285 0,12 0,17 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,47
900 30 30 1200 40 30 1400 1,6 285 0,12 0,17 1,2 285 0,10 0,14	0,45
1200 40 30 1,2 285 0,10 0,14	0,38
	0,34
 1500 50 30 	0,33
	0,28
	0,25
3000 60 50 0,5 295 0,07 0,09	0,23
4000 80 50 0,4 295 0,05 0,07	0,21
225 7,5 30 4 284 0,22 0,31	0,53
300 10 30 3,0 284 0,17 0,23	0,53
450 15 30 2 284 0,12 0,17	0,48
600 20 30 1,5 299 0,10 0,14	0,46
750 25 30 1,2 299 0,09 0,12	0,44
900 30 30 900 1 299 0,08 0,11	0,37
1200 40 30 0,8 299 0,07 0,10	0,33
1500 50 30 0,6 315 0,06 0,08	0,32
	0,27
	0,24
	0,22
	0,20
225 7 5 3 0 2 2 2 2 2 2 2 1 0 4 4 1 0 4 0 1	0.51
	0,51
	0,51
	0,47
	0,45
 	0,43
	0,36
	0 ,3 2
	0,31
	0,27
	0,23
100001001001 10,011100010,011	
4000 80 50 0,13 330 0,02 0,03	0,19

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	R D	sf	M _{2 max}
225	7 ,5	3 0		12,4	232	0,55	0,75	0,55	0,99	230
300	1 0	3 0		9 ,3	209	0,37	0,50	0,55	1,10	230
450	1 5	3 0		6,2	284	0,37	0,50	0,50	0,81	230
600	20	3 0		4 ,7	245	0,25	0,33	0,48	0,99	242
750	25	3 0		3 ,7	294	0,25	0,33	0,46	0,83	242
900	3 0	3 0	2800	3 ,1	297	0,25	0,33	0,39	0,81	242
1200	4 0	3 0		2,3	255	0,18	0,25	0,35	1	255
1500	5 0	3 0		1 ,9	310	0 ,1 8	0,25	0,34	0 ,8 2	255
1800	60	3 0		1,6	316	0,18	0,25	0,29	0 ,8 1	255
2400	8 0	3 0	-	1,2	383	0,18	0,25	0,26	0,67	255
3000	60	50		0,9	442	0,18	0,25	0,24	0,57	250
4000	8 0	5 0		0,7	540	0,18	0,25	0,22	0 ,4 6	250
225	7 ,5	3 0		6,2	207	0,25	0,33	0,54	1 ,3 0	270
300	1 0	3 0		4 ,7	276	0,25	0,33	0,54	0,98	270
450	1 5	3 0		3 ,1	271	0,18	0,25	0,49	1	270
600	20	3 0		2,3	231	0,12	0,16	0,47	1,24	285
750	25	3 0		1 ,9	276	0,12	0,16	0,45	1	285
900	3 0	3 0	1400	1 ,6	280	0,12	0,16	0,38	1,02	285
1200	4 0	3 0		1 ,2	334	0,12	0,16	0,34	0,90	300
1500	5 0	3 0		0 ,9	405	0,12	0,16	0,33	0,74	300
1800	60	3 0		8, 0	413	0,12	0,16	0,28	0,73	300
2400	8 0	3 0		0,6	491	0,12	0,16	0,25	0,61	300
3000	60	5 0		0 ,5	565	0,12	0,16	0,23	0,52	295
4000	8 0	5 0		0 ,4	688	0 ,1 2	0,16	0,11	0 ,4 3	295
225	7 5	0.0		4	0.07	0.40	0.05	0.50	4 0 5	004
225	7,5	30		3	303	0 ,1 8 0 ,1 8	0,25	0,53	1,25 0,93	284
450	1 5	3 0		2	275	0,10	0,23	0,33	1,03	284
600	20	3 0		1,5	352	0,12	0,16	0,46	0,85	299
750	2.5	3 0		1,3	316	0,09	0,10	0,44	0,95	299
900	3 0	3 0	000	1	320	0,09	0,12	0,37	0,93	299
1200	4 0	3 0	900	0 ,8	382	0,09	0,12	0,33	0,82	315
1500	5 0	30		0,6	463	0,09	0,12	0,32	0,68	315
1800	60	3 0		0,5	472	0,09	0,12	0,27	0,67	315
2400	8 0	3 0		0,4	550	0,09	0,12	0,24	0,57	315
3000	6 0	5 0		0,3	630	0,09	0,12	0 ,2 2	0 ,4 9	310
4000	8 0	5 0		0 ,2	726	0,09	0 ,1 2	0 ,1 9	0 ,4 3	310

			F 1	F 2	F 3	F 4			F 5
225	7,5	3 0		7 1	80				63
300	10	3 0		71	80		Ī		63
450	15	3 0		71	80		1		63
600	20	3 0		71	80		le g	٠.	63
750	25	3 0		71			boccola bushing	Buchse	63
900	30	3 0		71	80		boccol bushii	3nc	63
1200	4 0	3 0		7 1			con t	mit E	63
1500	50	3 0		71			੪ ≥	ш	63
1800	60	3 0	63	71					
2400	8 0	3 0	63	7 1					
3000	60	50	63	7 1					
4000	8 0	50	63	7 1					

(2)		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				