									SIT										
CI 50-180		P	Prestazioni non motorizzati e motorizzati Performance without motor and with motor <i>Leistungen ohne Motor und mit Motor</i>										Albero lento Output shaft Abtriebswelle D = 35 mm			CMI 50-180			
i i ₁	i2	n 1	n 2	M 2	kW ₁	ΗΡ ₁	R D		i	i ₁	i₂	n 1	n 2	M 2	kW ₁	ΗP ₁	R D	sf	Mi ₂ max
225 7,5	30		12,4	357	0,86	1,17	0,54		225	7,5	30		12,4	311	0,75	1	0,54	1,15	357
300 10	30		9 ,3	357	0,70	0,95	0,50		300	10	30		9 ,3	281	0 ,5 5	0,75	0,5	1,27	357
450 15	30		6 ,2	374	0,54	0 ,7 4	0,45		450	15	30		6 ,2	379	0,55	0,75	0,45	0,99	374
600 20	30		4,7	374	0,45	0,61	0,41		600	20	30	-	4,7	309	0,37	0,5	0,41	1,21	374
750 25 900 30	30 30	2800	3,7 3,1	391 391	0,37	0,51 0,46	0,41		750	25 30	30 30	2800	3,7 3,1	386 429	0,37 0,37	0,5 0,5	0,41 0,38	1,01 0,91	391 391
1200 40	30	2800	2,3	391	0,28	0.39	0,34		1200	40	30		2,3	344	0,25	0,33	0,34	1,14	391
1500 50	30		1,9	421	0,29	0,39	0,29		1500	50	30		1,9	365	0,25	0,33	0,29	1,15	421
1800 60	30		1,6	421	0,24	0,33	0,29		1800	60	30		1,6	438	0,25	0,33	0,29	0,96	421
2400 80 3000 60	30 50	1	1,2 0,9	421 387	0,19	0,25	0,28		2400	80 60	30 50		1,2 0,9	406	0,18	0,25	0,28 0,22	1,04	421 387
4000 80	50		0,7	387	0,15	0,20	0,21		4000	80	50		0,7	516	0,18	0,25	0,21	0,75	387
225 7.5	30	1	6,2	420	0,52	0,70	0,53	- 	225	7,5	30		6,2	301	0,37	0,5	0,53	1,4	420
300 10	30	1	4,7	420	0,52	0,70	0,53		300	10	30		4,7	371	0,37	0,5	0,53	1,13	420
450 15	30		3,1	440	0,33	0.44	0,44		450	15	30		3,1	500	0,37	0,5	0,44	0.88	440
600 20	30	1	2,3	440	0,27	0,37	0,4		600	20	30	1	2,3	409	0,25	0,33	0,4	1,08	440
750 25	30	1	1,9	460	0,22	0,31	0,4		750	25	30	1400	1,9	512	0,25	0,33	0,4	0,90	460
900 30	30	1400	1,6	460	0,20	0,28	0,37		900	30	30		1 ,6	409	0 ,1 8	0,25	0,37	1 ,1 3	460
1200 40	30		1,2	460	0,17	0,23	0,33		1200	40	30		1,2	486	0,18	0,25	0,33	0,95	460
1500 50 1800 60	30 30	-	0,9 0,8	495 495	0,17	0,23	0,28		1500 1800	50 60	30 30		0,9 0,8	516	0,18	0,25	0,28 0,28	0,96	495 495
2400 80	30		0,6	495	0,11	0,20	0,27		2400	80	30		0,6	530	0,12	0,16	0,20	0,93	495
3000 60	50		0,5	455	0,11	0,15	0,21		3000	60	50		0,5	516	0,12	0,16	0,21	8 8, 0	455
4000 80	50		0,4	455	0,09	0,12	0,20		4000	80	50		0 ,4	655	0,12	0,16	0,20	0,64	455
225 7,5	30	r –	4	441	0,36	0,48	0.52		225	7,5	30		4	310	0,25	0,33	0,52	1,42	441
300 10	30	1	3.0	441	0.29	0.39	0.48		300	10	30	900	3	382	0.25	0.33	0.48	1,15	441
450 15	30		2	462	0,22	0,31	0,43		450	15	30		2	515	0,25	0,33	0,43	0,90	462
600 20	30		1,5	462	0,19	0,25	0,39		600	20	30		1 ,5	449	0 ,1 8	0,25	0,39	1,03	462
750 25	30		1 ,2	483	0,15	0 ,2 1	0,39		750	25	30		1 ,2	562	0 ,1 8	0,25	0,39	0 ,8 6	483
900 30	30	900	1	483	0,14	0,19	0,36		900	30	30		1	416	0 ,1 2	0 ,1 6	0,36	1 ,1 5	483
1200 40	30		8,0	483	0,12	0,16	0,32		1200	40	30		8,0	494	0,12	0,16	0,32	0,98	483
1500 50 1800 60	30 30		0,6 0,5	520 520	0,12	0,16 0,13	0,27		1500 1800	50 60	30 30	-	0,6 0,5	524 472	0,12	0,16	0,27 0,27	0,99	520 520
2400 80	30		0,4	520	0,08	0,10	0,26		2400	80	30		0,4	506	0,09	0,12	0,26	0,86	520
3000 60	50		0,3	478	0,08	0,10	0,20		3000	60	50		0,3	573	0,09	0,12	0,20	0,83	478
4000 80	50		0,2	478	0,06	8 0, 0	0,19		4000	80	50		0 ,2	726	0,09	0 ,1 2	0,19	0,66	478
225 7,5	30		2,22	470	0,22	0,30	0,50	[F	1	F 2	F 3	F 4	.		F 5
300 10	30		1,67	470	0,18	0,24	0,47		225	7 ,5	3 ()		71	80				63
450 15	30		1,11	493	0,14	0,19	0,42		300	10	30			71 71	8 0 8 0			with bushing mit Buchse	63 63
600 20	30]	0 ,8 3	493	0,11	0,15	0,38		450	15 20	30)))		71	80				63
750 25	30		0,67	515	0,09	0 ,1 3	0,38		750	25	3 (71			cola		63
900 30	30	500	0,56	515	0,09	0,12	0,35		900	30	30			71	80		con boccola	bus Buc	63
1200 40	30		0,42	515 554	0,07	0,10	0,31		1200	40 50	30			71 71			<u>5</u>	with mit	63 63
1500 50 1800 60	30		0,33	554	0,07	0,10	0,27		1800	60	30) 6:) 6:	3	71				5	
2400 80	30	1	0,21	554	0,05	0,06	0,26		2400	80	3 (71					
3000 60	50		0,17	510	0,05	0,06	0,20		3000	60	50			71					
4000 80	50		0 ,1 3	510	0,04	0,05	0,19	l	4000	80	50) 6	J	71					

۲		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				