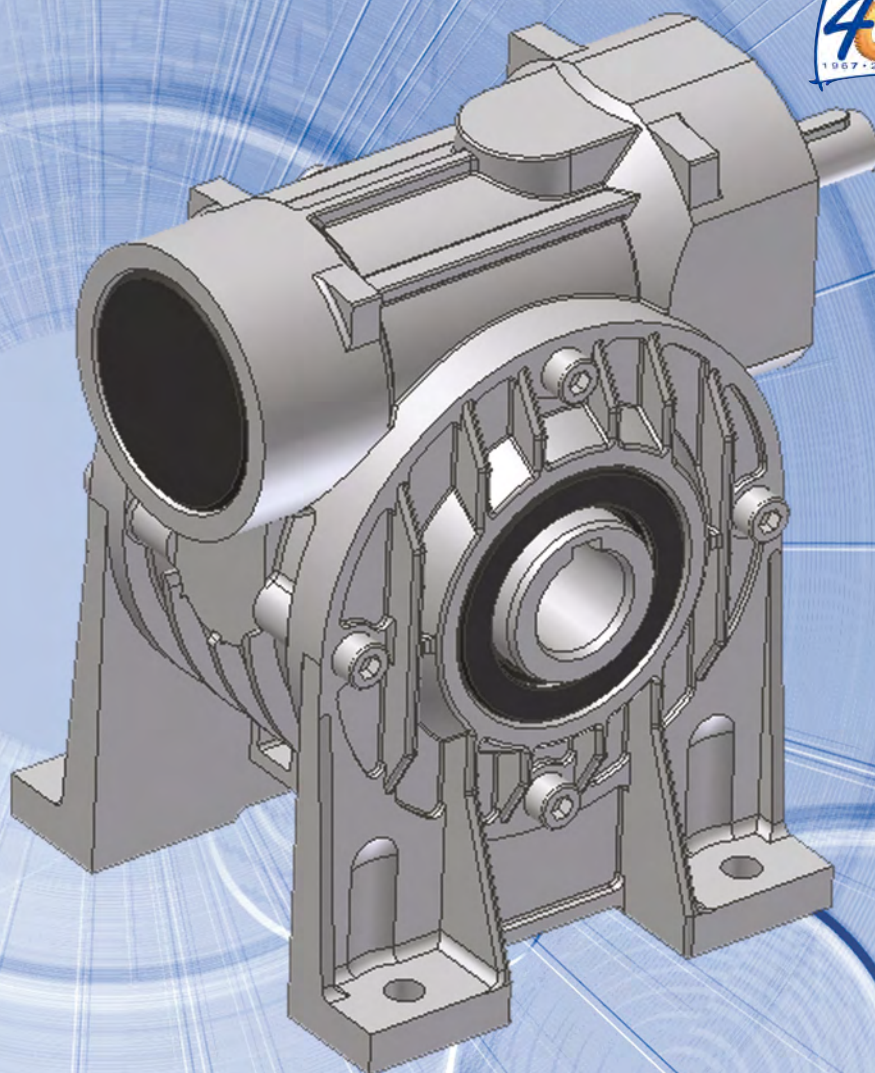


SITI

SPA

SOCIETÀ ITALIANA TRASMISSIONI INDUSTRIALI[®]

I-MI - 60 Hz



CATALOGO TECNICO - COMMERCIALE



TECHNICAL & COMMERCIAL CATALOGUE



TECHNISCHER HANDELSKATALOG

02.2012

INDICE	INDEX	INHALT
RIDUTTORI E MOTORIDUTTORI ... 2	WORMGEARBOX AND WORMGEARED MOTORS 2	SCHNECKENUNTERSETZUNGS- GETRIEBE UND -GETRIEBE- MOTOREN 2
CARICO RADIALE ED ASSIALE ESTERNO AMMISSIBILE 14	MAX. ALLOWABLE EXTERNAL RADIAL AND AXIAL LOAD 14	ZULÄSSIGE EXTERNE RADIALE UND AXIALE BELASTUNG 14
RIDUTTORI E MOTORIDUTTORI CON PRECOPPIA 15	WORMGEARBOXES AND WORMGEARED MOTOR WITH PRIMARY REDUCTION 15	SCHNECKENUNTERSETZUNGS- GETRIEBE UND-GETRIEBEMOTO- REN MIT VORDREHMOMENT 15
RIDUTTORI E MOTORIDUTTORI COMBINATI 29	COMBINED WORMGEARBOXES AND WORMGEARED MOTOR 29	KOMBINIERTE SCHNECKEN- UNTERSETZUNGSGETRIEBE UND -GETRIEBEMOTOREN 29
PRESTAZIONI ORDINATE PER POTENZA 46	PERFORMANCE ORDERED BY POWER 46	ANGEORDNETE ANGABEN BEI LEISTUNG 46
MOTORI A 2 POLI 46	MOTOR AT 2 POLES 46	2 POLIGE MOTOREN 46
MOTORI A 4 POLI 64	MOTOR AT 4 POLES 64	4 POLIGE MOTOREN 64
MOTORI A 6 POLI 81	MOTOR AT 6 POLES 81	6 POLIGE MOTOREN 81

I 25

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 9 mm

MI 25

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	7	0,40	0,54	0,85
10		336,0	7	0,31	0,42	0,82
15		224,0	7	0,22	0,29	0,78
20		168,0	7	0,16	0,22	0,77
25		134,4	8	0,17	0,22	0,69
30		112,0	9	0,16	0,22	0,65
40		84,0	8	0,11	0,15	0,63
50		67,2	8	0,11	0,14	0,54
60		56,0	7	0,08	0,11	0,52
80		42,0	5	0,04	0,06	0,48
100		33,6	3	0,02	0,03	0,42

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	3	0,18	0,25	0,85	2,21
10		336,0	4	0,18	0,25	0,82	1,72
15		224,0	6	0,18	0,25	0,78	1,20
20		168,0	5	0,12	0,16	0,77	1,37
25		134,4	6	0,12	0,16	0,69	1,38
30		112,0	7	0,12	0,16	0,65	1,35
40		84,0	6	0,09	0,12	0,63	1,26
50		67,2	7	0,09	0,12	0,54	1,17
60		56,0	8	0,09	0,12	0,52	0,90
80		42,0	10	0,09	0,12	0,48	0,46
100		33,6	11	0,09	0,12	0,42	0,25

7,5	1680	224,0	8	0,24	0,32	0,83
10		168,0	8	0,18	0,25	0,8
15		112,0	8	0,13	0,18	0,76
20		84,0	8	0,10	0,13	0,75
25		67,2	9	0,10	0,13	0,68
30		56,0	11	0,10	0,14	0,64
40		42,0	10	0,07	0,10	0,62
50		33,6	9	0,06	0,08	0,53
60		28,0	8	0,05	0,07	0,51
80		21,0	6	0,03	0,04	0,47
100		16,8	4	0,02	0,02	0,41

7,5	1680	224,0	4	0,12	0,16	0,83	1,97
10		168,0	5	0,12	0,16	0,8	1,53
15		112,0	8	0,12	0,16	0,76	1,08
20		84,0	8	0,09	0,12	0,75	1,09
25		67,2	9	0,09	0,12	0,68	1,07
30		56,0	10	0,09	0,12	0,64	1,14
40		42,0	13	0,09	0,12	0,62	0,81
50		33,6	14	0,09	0,12	0,53	0,69
60		28,0	16	0,09	0,12	0,51	0,53
80		21,0	19	0,09	0,12	0,47	0,29
100		16,8	21	0,09	0,12	0,41	0,18

7,5	1080	144,0	10	0,18	0,24	0,81
10		108,0	10	0,14	0,19	0,78
15		72,0	10	0,10	0,13	0,74
20		54,0	10	0,07	0,10	0,74
25		43,2	11	0,08	0,10	0,67
30		36,0	13	0,08	0,11	0,63
40		27,0	12	0,06	0,08	0,61
50		21,6	11	0,05	0,07	0,52
60		18,0	10	0,04	0,05	0,50
80		13,5	7	0,02	0,03	0,46
100		10,8	5	0,01	0,02	0,40

7,5	1080	144,0	5	0,09	0,12	0,81	1,96
10		108,0	6	0,09	0,12	0,78	1,53
15		72,0	9	0,09	0,12	0,74	1,08
20		54,0	12	0,09	0,12	0,74	0,81
25		43,2	13	0,09	0,12	0,67	0,86
30		36,0	15	0,09	0,12	0,63	0,88
40		27,0	19	0,09	0,12	0,61	0,64
50		21,6	21	0,09	0,12	0,52	0,55
60		18,0	24	0,09	0,12	0,50	0,40
80		13,5	29	0,09	0,12	0,46	0,23
100		10,8	32	0,09	0,12	0,40	0,15

	F1	F2	F3	F4
7,5	7/75*			
10	7/75*			
15	7/75*			
20	7/75*			
25	7/75*			
30	7/75*			
40	7/75*			
50	7/75*			
60	7/75*			
80	7/75*			
100	7/75*			

(*) Speciale, solo con albero entrata riduttore maschio.
Not standard, only available with solid input shaft.
Besonder, nur mit Eingangswelle ohne IEC Motoranbau .

I 30

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 14 mm

MI 30

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	13	0,69	0,93	0,86
10		336,0	14	0,57	0,77	0,84
15		224,0	14	0,40	0,54	0,79
20		168,0	14	0,33	0,44	0,73
25		134,4	15	0,28	0,38	0,77
30		112,0	17	0,30	0,41	0,66
40		84,0	15	0,20	0,27	0,68
50		67,2	14	0,16	0,22	0,64
60		56,0	13	0,15	0,20	0,50
80		42,0	9	0,07	0,10	0,56
100		33,6	5	0,04	0,05	0,48

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	7	0,37	0,50	0,86	1,86
10		336,0	9	0,37	0,50	0,84	1,53
15		224,0	8	0,25	0,34	0,79	1,60
20		168,0	7	0,18	0,25	0,73	1,81
25		134,4	10	0,18	0,25	0,77	1,55
30		112,0	10	0,18	0,25	0,66	1,69
40		84,0	14	0,18	0,25	0,68	1,10
50		67,2	11	0,12	0,16	0,64	1,32
60		56,0	10	0,12	0,16	0,50	1,23
80		42,0	11	0,09	0,16	0,56	0,79
100		33,6	12	0,09	0,12	0,48	0,44

7,5	1680	224,0	15	0,42	0,56	0,84
10		168,0	17	0,36	0,49	0,82
15		112,0	17	0,25	0,35	0,77
20		84,0	17	0,20	0,28	0,72
25		67,2	19	0,17	0,24	0,75
30		56,0	20	0,18	0,25	0,65
40		42,0	19	0,12	0,17	0,67
50		33,6	18	0,10	0,13	0,63
60		28,0	16	0,09	0,13	0,49
80		21,0	11	0,04	0,06	0,55
100		16,8	7	0,02	0,03	0,47

7,5	1680	224,0	6	0,18	0,25	0,84	2,31
10		168,0	8	0,18	0,25	0,82	2,00
15		112,0	12	0,18	0,25	0,77	1,42
20		84,0	10	0,12	0,16	0,72	1,70
25		67,2	13	0,12	0,16	0,75	1,45
30		56,0	13	0,12	0,16	0,65	1,54
40		42,0	18	0,12	0,16	0,67	1,02
50		33,6	21	0,12	0,16	0,63	0,82
60		28,0	15	0,09	0,12	0,49	1,05
80		21,0	23	0,09	0,12	0,55	0,50
100		16,8	24	0,09	0,12	0,47	0,27

7,5	1080	144,0	17	0,31	0,43	0,82
10		108,0	20	0,28	0,38	0,80
15		72,0	20	0,20	0,27	0,75
20		54,0	20	0,16	0,22	0,71
25		43,2	22	0,13	0,18	0,74
30		36,0	24	0,14	0,19	0,64
40		27,0	22	0,09	0,13	0,66
50		21,6	21	0,08	0,10	0,62
60		18,0	19	0,07	0,10	0,48
80		13,5	13	0,03	0,05	0,54
100		10,8	8	0,02	0,03	0,46

7,5	1080	144,0	5	0,09	0,12	0,82	3,49
10		108,0	6	0,09	0,12	0,80	3,13
15		72,0	9	0,09	0,12	0,75	2,23
20		54,0	11	0,09	0,12	0,71	1,77
25		43,2	15	0,09	0,12	0,74	1,48
30		36,0	15	0,09	0,12	0,64	1,55
40		27,0	21	0,09	0,12	0,66	1,04
50		21,6	25	0,09	0,12	0,62	0,85
60		18,0	23	0,09	0,12	0,48	0,83
80		13,5	34	0,09	0,12	0,54	0,39
100		10,8	37	0,09	0,12	0,46	0,21

	F1	F2	F3	F4
7,5	56	63		
10	56	63		
15	56	63		
20	56	63		
25	56	63		
30	56	63		
40	56			
50	56			
60	56			
80	56			
100	56			

⊗		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				

I 40

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 19 mm

MI 40

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	22	1,15	1,57	0,88
10		336,0	23	0,91	1,24	0,87
15		224,0	24	0,69	0,93	0,83
20		168,0	29	0,63	0,86	0,80
25		134,4	19	0,34	0,46	0,78
30		112,0	32	0,52	0,71	0,71
40		84,0	31	0,41	0,56	0,65
50		67,2	31	0,34	0,46	0,63
60		56,0	29	0,28	0,38	0,60
80		42,0	23	0,20	0,27	0,51
100		33,6	22	0,16	0,21	0,49

7,5	1680	224,0	26	0,71	0,97	0,86
10		168,0	27	0,56	0,76	0,85
15		112,0	30	0,43	0,59	0,81
20		84,0	35	0,40	0,54	0,78
25		67,2	33	0,31	0,42	0,76
30		56,0	38	0,32	0,43	0,7
40		42,0	37	0,26	0,35	0,64
50		33,6	37	0,21	0,29	0,62
60		28,0	35	0,18	0,24	0,59
80		21,0	28	0,12	0,17	0,5
100		16,8	26	0,10	0,13	0,48

7,5	1080	144,0	30	0,55	0,74	0,84
10		108,0	31	0,43	0,58	0,83
15		72,0	35	0,34	0,46	0,79
20		54,0	42	0,31	0,42	0,76
25		43,2	39	0,24	0,32	0,74
30		36,0	45	0,24	0,33	0,69
40		27,0	44	0,20	0,27	0,63
50		21,6	44	0,16	0,22	0,61
60		18,0	42	0,14	0,18	0,58
80		13,5	33	0,10	0,13	0,49
100		10,8	30	0,07	0,10	0,47

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	14	0,75	1	0,88	1,54
10		336,0	19	0,75	1	0,87	1,21
15		224,0	19	0,55	0,75	0,83	1,25
20		168,0	25	0,55	0,75	0,80	1,15
25		134,4	21	0,37	0,5	0,78	0,92
30		112,0	22	0,37	0,5	0,71	1,41
40		84,0	18	0,25	0,34	0,65	1,66
50		67,2	22	0,25	0,34	0,63	1,37
60		56,0	26	0,25	0,34	0,60	1,13
80		42,0	21	0,18	0,25	0,51	1,12
100		33,6	17	0,12	0,16	0,49	1,29

7,5	1680	224,0	14	0,37	0,5	0,86	1,92
10		168,0	18	0,37	0,5	0,85	1,51
15		112,0	26	0,37	0,5	0,81	1,16
20		84,0	33	0,37	0,5	0,78	1,08
25		67,2	27	0,25	0,34	0,76	1,24
30		56,0	30	0,25	0,34	0,7	1,28
40		42,0	26	0,18	0,25	0,64	1,42
50		33,6	32	0,18	0,25	0,62	1,17
60		28,0	36	0,18	0,25	0,59	0,98
80		21,0	27	0,12	0,16	0,5	1,02
100		16,8	25	0,09	0,12	0,48	1,06

7,5	1080	144,0	14	0,25	0,34	0,84	2,18
10		108,0	18	0,25	0,34	0,83	1,71
15		72,0	26	0,25	0,34	0,79	1,34
20		54,0	34	0,25	0,34	0,76	1,24
25		43,2	41	0,25	0,34	0,74	0,95
30		36,0	46	0,25	0,34	0,69	0,98
40		27,0	40	0,18	0,25	0,63	1,09
50		21,6	32	0,12	0,16	0,61	1,35
60		18,0	37	0,12	0,16	0,58	1,13
80		13,5	31	0,09	0,12	0,49	1,07
100		10,8	37	0,09	0,12	0,47	0,81

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit buchse	F5
7,5		63	71			56
10		63	71			56
15		63	71			56
20		63	71			56
25		63	71			56
30		63	71			56
40		63	71			56
50		63				56
60	56	63				
80	56	63				
100	56	63				

⊗		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				

I 50

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 24 mm

MI 50

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	41	2,16	2,93	0,88
10		336,0	44	1,80	2,45	0,86
15		224,0	50	1,42	1,92	0,82
20		168,0	44	0,97	1,32	0,80
25		134,4	43	0,79	1,07	0,77
30		112,0	56	0,91	1,24	0,72
40		84,0	49	0,69	0,94	0,62
50		67,2	48	0,54	0,74	0,62
60		56,0	44	0,46	0,63	0,56
80		42,0	43	0,35	0,47	0,55
100		33,6	40	0,28	0,39	0,49

7,5	1680	224,0	49	1,34	1,83	0,86
10		168,0	54	1,13	1,54	0,84
15		112,0	60	0,89	1,20	0,8
20		84,0	54	0,61	0,83	0,78
25		67,2	53	0,50	0,68	0,75
30		56,0	68	0,56	0,76	0,71
40		42,0	60	0,43	0,58	0,61
50		33,6	58	0,33	0,45	0,61
60		28,0	54	0,29	0,39	0,55
80		21,0	52	0,21	0,29	0,54
100		16,8	48	0,18	0,24	0,48

7,5	1080	144,0	58	1,04	1,41	0,84
10		108,0	64	0,88	1,19	0,82
15		72,0	71	0,69	0,94	0,78
20		54,0	64	0,47	0,64	0,76
25		43,2	63	0,38	0,52	0,74
30		36,0	80	0,43	0,58	0,70
40		27,0	70	0,33	0,45	0,60
50		21,6	67	0,25	0,35	0,60
60		18,0	64	0,22	0,30	0,54
80		13,5	61	0,16	0,22	0,53
100		10,8	57	0,14	0,19	0,47

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	28	1,5	2,00	0,88	1,44
10		336,0	37	1,5	2,00	0,86	1,20
15		224,0	38	1,1	1,50	0,82	1,29
20		168,0	34	0,75	1,00	0,80	1,29
25		134,4	41	0,75	1,00	0,77	1,05
30		112,0	34	0,55	0,75	0,72	1,65
40		84,0	39	0,55	0,75	0,62	1,25
50		67,2	33	0,37	0,50	0,62	1,46
60		56,0	35	0,37	0,50	0,56	1,25
80		42,0	31	0,25	0,34	0,55	1,38
100		33,6	35	0,25	0,34	0,49	1,14

7,5	1680	224,0	27	0,75	1	0,86	1,79
10		168,0	36	0,75	1	0,84	1,51
15		112,0	51	0,75	1	0,8	1,18
20		84,0	33	0,37	0,5	0,78	1,64
25		67,2	39	0,37	0,5	0,75	1,34
30		56,0	45	0,37	0,5	0,71	1,52
40		42,0	51	0,37	0,5	0,61	1,16
50		33,6	43	0,25	0,34	0,61	1,33
60		28,0	47	0,25	0,34	0,55	1,15
80		21,0	44	0,18	0,25	0,54	1,18
100		16,8	49	0,18	0,25	0,48	0,98

7,5	1080	144,0	31	0,55	0,75	0,84	1,89
10		108,0	40	0,55	0,75	0,82	1,60
15		72,0	57	0,55	0,75	0,78	1,25
20		54,0	34	0,25	0,34	0,76	1,89
25		43,2	41	0,25	0,34	0,74	1,53
30		36,0	46	0,25	0,34	0,70	1,72
40		27,0	53	0,25	0,34	0,60	1,33
50		21,6	48	0,18	0,25	0,60	1,41
60		18,0	52	0,18	0,25	0,54	1,23
80		13,5	45	0,12	0,16	0,53	1,35
100		10,8	50	0,12	0,16	0,47	1,14

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit buchse	F5
7,5		71	80			63
10		71	80			63
15		71	80			63
20		71	80			63
25		71	80			63
30		71	80			63
40		71	80			63
50		71				63
60	63	71				
80	63	71				
100	63	71				

		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				

I 60

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MI 60

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	79	4,13	5,61	0,90
10		336,0	73	2,91	3,96	0,88
15		224,0	95	2,64	3,59	0,84
20		168,0	84	1,75	2,38	0,84
25		134,4	94	1,65	2,24	0,80
30		112,0	106	1,71	2,32	0,73
40		84,0	98	1,20	1,63	0,72
50		67,2	88	0,91	1,24	0,68
60		56,0	81	0,74	1,01	0,64
80		42,0	79	0,60	0,82	0,58
100		33,6	69	0,46	0,63	0,53

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	42	2,2	3	0,90	1,88
10		336,0	55	2,2	3	0,88	1,32
15		224,0	79	2,2	3	0,84	1,20
20		168,0	72	1,5	2	0,84	1,17
25		134,4	63	1,1	1,5	0,80	1,50
30		112,0	68	1,1	1,5	0,73	1,55
40		84,0	61	0,75	1	0,72	1,60
50		67,2	72	0,75	1	0,68	1,22
60		56,0	60	0,55	0,75	0,64	1,35
80		42,0	73	0,55	0,75	0,58	1,09
100		33,6	56	0,37	0,50	0,53	1,24

7,5	1680	224,0	97	2,58	3,50	0,88
10		168,0	88	1,81	2,46	0,86
15		112,0	115	1,65	2,24	0,82
20		84,0	101	1,09	1,48	0,82
25		67,2	113	1,02	1,39	0,78
30		56,0	129	1,05	1,43	0,72
40		42,0	119	0,74	1,00	0,71
50		33,6	107	0,56	0,76	0,67
60		28,0	99	0,46	0,62	0,63
80		21,0	96	0,37	0,50	0,57
100		16,8	85	0,29	0,39	0,52

7,5	1680	224,0	68	1,8	2,5	0,88	1,43
10		168,0	73	1,5	2	0,86	1,20
15		112,0	105	1,5	2	0,82	1,10
20		84,0	70	0,75	1	0,82	1,45
25		67,2	83	0,75	1	0,78	1,36
30		56,0	92	0,75	1	0,72	1,40
40		42,0	89	0,55	0,75	0,71	1,34
50		33,6	105	0,55	0,75	0,67	1,02
60		28,0	80	0,37	0,50	0,63	1,24
80		21,0	96	0,37	0,50	0,57	1,00
100		16,8	74	0,25	0,34	0,52	1,15

7,5	1080	144,0	114	2,00	2,72	0,86
10		108,0	104	1,39	1,89	0,84
15		72,0	136	1,28	1,74	0,80
20		54,0	119	0,84	1,14	0,80
25		43,2	133	0,79	1,08	0,76
30		36,0	152	0,81	1,10	0,71
40		27,0	140	0,56	0,77	0,70
50		21,6	125	0,43	0,58	0,66
60		18,0	116	0,35	0,48	0,62
80		13,5	112	0,28	0,38	0,56
100		10,8	100	0,22	0,30	0,51

7,5	1080	144,0	63	1,1	1,5	0,86	1,82
10		108,0	82	1,1	1,5	0,84	1,27
15		72,0	117	1,1	1,5	0,80	1,16
20		54,0	78	0,55	0,75	0,80	1,53
25		43,2	92	0,55	0,75	0,76	1,44
30		36,0	104	0,55	0,75	0,71	1,47
40		27,0	92	0,37	0,5	0,70	1,52
50		21,6	108	0,37	0,5	0,66	1,16
60		18,0	82	0,25	0,34	0,62	1,41
80		13,5	99	0,25	0,34	0,56	1,13
100		10,8	81	0,18	0,25	0,51	1,23

	F1	F2	F3	F4	Con boccia With bushing Mit buchse	F5
7,5		80	90			71
10		80	90			71
15		80	90			71
20		80	90			71
25		80	90			71
30		80	90			71
40		80				71
50		80				71
60	71	80				
80	71	80				
100	71	80				

		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				

I 70

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 28 mm

MI 70

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	117	6,10	8,29	0,90
10		336,0	126	5,04	6,85	0,88
15		224,0	138	3,67	4,99	0,88
20		168,0	119	2,55	3,46	0,82
25		134,4	123	2,12	2,88	0,82
30		112,0	147	2,15	2,92	0,80
40		84,0	134	1,62	2,20	0,73
50		67,2	138	1,40	1,91	0,69
60		56,0	126	1,14	1,55	0,65
80		42,0	98	0,85	1,15	0,51
100		33,6	95	0,72	0,98	0,46

7,5	1680	224,0	142	3,79	5,16	0,88
10		168,0	153	3,14	4,27	0,86
15		112,0	167	2,34	3,18	0,84
20		84,0	144	1,58	2,15	0,8
25		67,2	150	1,32	1,79	0,8
30		56,0	179	1,34	1,82	0,78
40		42,0	163	0,99	1,35	0,72
50		33,6	167	0,87	1,18	0,68
60		28,0	153	0,70	0,96	0,64
80		21,0	119	0,52	0,71	0,5
100		16,8	114	0,45	0,61	0,45

7,5	1080	144,0	167	2,93	3,98	0,86
10		108,0	181	2,43	3,30	0,84
15		72,0	197	1,81	2,46	0,82
20		54,0	169	1,23	1,67	0,78
25		43,2	176	1,02	1,39	0,78
30		36,0	210	1,04	1,42	0,76
40		27,0	191	0,76	1,03	0,71
50		21,6	197	0,66	0,90	0,67
60		18,0	181	0,54	0,73	0,63
80		13,5	140	0,40	0,55	0,49
100		10,8	134	0,34	0,47	0,44

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	77	4	5,5	0,90	1,52
10		336,0	100	4	5,5	0,88	1,26
15		224,0	110	3	4	0,86	1,25
20		168,0	103	2,2	3	0,82	1,16
25		134,4	87	1,5	2	0,82	1,41
30		112,0	102	1,5	2	0,80	1,43
40		84,0	91	1,1	1,5	0,73	1,47
50		67,2	108	1,1	1,5	0,69	1,28
60		56,0	83	0,75	1	0,65	1,52
80		42,0	87	0,75	1	0,51	1,13
100		33,6	72	0,55	0,75	0,46	1,31

7,5	1680	224,0	113	3	4	0,88	1,26
10		168,0	108	2,2	3	0,86	1,43
15		112,0	129	1,8	2,5	0,84	1,30
20		84,0	100	1,1	1,5	0,8	1,44
25		67,2	125	1,1	1,5	0,8	1,20
30		56,0	146	1,1	1,5	0,78	1,22
40		42,0	123	0,75	1	0,72	1,33
50		33,6	145	0,75	1	0,68	1,15
60		28,0	120	0,55	0,75	0,64	1,28
80		21,0	125	0,55	0,75	0,5	0,95
100		16,8	95	0,37	0,50	0,45	1,21

7,5	1080	144,0	103	1,8	2,5	0,86	1,63
10		108,0	134	1,8	2,5	0,84	1,35
15		72,0	163	1,5	2	0,82	1,21
20		54,0	152	1,1	1,5	0,78	1,11
25		43,2	129	0,75	1	0,78	1,36
30		36,0	151	0,75	1	0,76	1,39
40		27,0	188	0,75	1	0,71	1,01
50		21,6	163	0,55	0,75	0,67	1,21
60		18,0	124	0,37	0,50	0,63	1,46
80		13,5	87	0,25	0,34	0,49	1,61
100		10,8	97	0,25	0,34	0,44	1,38

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit buchse	F5
7,5		80	90	100		71
10		80	90	100		71
15		80	90	100		71
20		80	90			71
25		80	90			71
30		80	90			71
40		80	90			71
50		80				71
60	71	80				
80	71	80				
100	71	80				

		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				

I 80

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 35 mm

MI 80

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	149	7,79	10,58	0,90
10		336,0	133	5,33	7,24	0,88
15		224,0	194	5,28	7,17	0,86
20		168,0	176	3,74	5,08	0,83
25		134,4	168	2,89	3,93	0,82
30		112,0	219	3,21	4,36	0,80
40		84,0	202	2,43	3,30	0,73
50		67,2	171	1,74	2,37	0,69
60		56,0	168	1,52	2,06	0,65
80		42,0	164	1,29	1,75	0,56
100		33,6	145	0,96	1,31	0,53

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	77	4	5,5	0,90	1,95
10		336,0	100	4	5,5	0,88	1,33
15		224,0	147	4	5,5	0,86	1,32
20		168,0	142	3	4	0,83	1,25
25		134,4	128	2,2	3	0,82	1,31
30		112,0	150	2,2	3	0,80	1,46
40		84,0	124	1,5	2	0,73	1,62
50		67,2	147	1,5	2	0,69	1,16
60		56,0	122	1,1	1,5	0,65	1,38
80		42,0	140	1,1	1,5	0,56	1,17
100		33,6	113	0,75	1	0,53	1,28

7,5	1680	224,0	181	4,83	6,57	0,88
10		168,0	162	3,31	4,50	0,86
15		112,0	235	3,29	4,47	0,84
20		84,0	215	2,33	3,17	0,81
25		67,2	205	1,80	2,45	0,8
30		56,0	266	2,00	2,72	0,78
40		42,0	246	1,50	2,04	0,72
50		33,6	208	1,08	1,47	0,68
60		28,0	205	0,94	1,27	0,64
80		21,0	199	0,80	1,08	0,55
100		16,8	176	0,59	0,81	0,52

7,5	1680	224,0	113	3	4	0,88	1,61
10		168,0	147	3	4	0,86	1,10
15		112,0	215	3	4	0,84	1,10
20		84,0	203	2,2	3	0,81	1,06
25		67,2	171	1,5	2	0,8	1,20
30		56,0	239	1,8	2,5	0,78	1,11
40		42,0	180	1,1	1,5	0,72	1,36
50		33,6	145	0,75	1	0,68	1,44
60		28,0	164	0,75	1	0,64	1,25
80		21,0	188	0,75	1	0,55	1,06
100		16,8	163	0,55	0,75	0,52	1,08

7,5	1080	144,0	213	3,73	5,07	0,86
10		108,0	190	2,56	3,48	0,84
15		72,0	276	2,54	3,45	0,82
20		54,0	253	1,81	2,46	0,79
25		43,2	240	1,39	1,89	0,78
30		36,0	313	1,55	2,11	0,76
40		27,0	289	1,15	1,56	0,71
50		21,6	245	0,83	1,12	0,67
60		18,0	240	0,72	0,98	0,63
80		13,5	234	0,61	0,83	0,54
100		10,8	206	0,46	0,62	0,51

7,5	1080	144,0	103	1,8	2,5	0,86	2,07
10		108,0	134	1,8	2,5	0,84	1,42
15		72,0	196	1,8	2,5	0,82	1,41
20		54,0	210	1,5	2	0,79	1,21
25		43,2	190	1,1	1,5	0,78	1,27
30		36,0	222	1,1	1,5	0,76	1,41
40		27,0	188	0,75	1	0,71	1,53
50		21,6	222	0,75	1	0,67	1,10
60		18,0	184	0,55	0,75	0,63	1,31
80		13,5	210	0,55	0,75	0,54	1,11
100		10,8	167	0,37	0,50	0,51	1,24

	F1	F2	F3	F4	Con boccia With bushing Mit buchse	F5
7,5		90	100			80
10		90	100			80
15		90	100			80
20		90	100			80
25		90				80
30		90				80
40		90				80
50	80	90				
60	80	90				
80	80	90				
100	80	90				

		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				

I 90

Prestazioni riduttori e motorriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 38 mm

MI 90

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	194	10,09	13,71	0,90
10		336,0	176	7,05	9,59	0,88
15		224,0	269	7,34	9,98	0,86
20		168,0	253	5,36	7,29	0,83
25		134,4	245	4,20	5,71	0,82
30		112,0	294	4,31	5,86	0,80
40		84,0	275	3,32	4,51	0,73
50		67,2	264	2,69	3,66	0,69
60		56,0	253	2,28	3,10	0,65
80		42,0	211	1,65	2,25	0,56
100		33,6	195	1,30	1,76	0,53

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	106	5,5	7,5	0,90	1,83
10		336,0	138	5,5	7,5	0,88	1,28
15		224,0	202	5,5	7,5	0,86	1,33
20		168,0	189	4	5,5	0,83	1,34
25		134,4	233	4	5,5	0,82	1,05
30		112,0	273	4	5,5	0,80	1,08
40		84,0	183	2,2	3	0,73	1,51
50		67,2	216	2,2	3	0,69	1,22
60		56,0	244	2,2	3	0,65	1,04
80		42,0	191	1,5	2	0,56	1,10
100		33,6	166	1,1	1,5	0,53	1,18

7,5	1680	224,0	235	6,27	8,52	0,88
10		168,0	215	4,39	5,97	0,86
15		112,0	327	4,57	6,21	0,84
20		84,0	307	3,33	4,53	0,81
25		67,2	298	2,62	3,56	0,8
30		56,0	358	2,69	3,66	0,78
40		42,0	335	2,05	2,78	0,72
50		33,6	321	1,66	2,26	0,68
60		28,0	307	1,41	1,91	0,64
80		21,0	256	1,02	1,39	0,55
100		16,8	237	0,80	1,09	0,52

7,5	1680	224,0	150	4	5,5	0,88	1,57
10		168,0	196	4	5,5	0,86	1,10
15		112,0	287	4	5,5	0,84	1,14
20		84,0	276	3	4	0,81	1,11
25		67,2	250	2,2	3	0,8	1,19
30		56,0	293	2,2	3	0,78	1,22
40		42,0	295	1,8	2,5	0,72	1,14
50		33,6	290	1,5	2	0,68	1,11
60		28,0	240	1,1	1,5	0,64	1,28
80		21,0	188	0,75	1	0,55	1,36
100		16,8	222	0,75	1	0,52	1,07

7,5	1080	144,0	276	4,85	6,59	0,86
10		108,0	253	3,40	4,62	0,84
15		72,0	385	3,54	4,81	0,82
20		54,0	361	2,58	3,51	0,79
25		43,2	350	2,03	2,76	0,78
30		36,0	421	2,09	2,84	0,76
40		27,0	393	1,57	2,13	0,71
50		21,6	377	1,27	1,73	0,67
60		18,0	361	1,08	1,47	0,63
80		13,5	300	0,79	1,07	0,54
100		10,8	278	0,62	0,84	0,51

7,5	1080	144,0	125	2,2	3	0,86	2,20
10		108,0	163	2,2	3	0,84	1,55
15		72,0	239	2,2	3	0,82	1,61
20		54,0	307	2,2	3	0,79	1,17
25		43,2	310	1,8	2,5	0,78	1,13
30		36,0	363	1,8	2,5	0,76	1,16
40		27,0	276	1,1	1,5	0,71	1,42
50		21,6	326	1,1	1,5	0,67	1,16
60		18,0	251	0,75	1	0,63	1,44
80		13,5	287	0,75	1	0,54	1,05
100		10,8	248	0,55	0,75	0,51	1,12

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit buchse	F5
7,5		90	100	112		80
10		90	100	112		80
15		90	100	112		80
20		90	100	112		80
25		90	100	112		80
30		90	100	112		80
40		90				80
50		90				80
60	80	90				
80	80	90				
100	80	90				

	⊗	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				

I 110

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

MI 110

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	306	16,13	21,92	0,89
10		336,0	345	13,78	18,73	0,88
15		224,0	413	11,40	15,49	0,85
20		168,0	337	7,31	9,94	0,81
25		134,4	360	6,18	8,40	0,82
30		112,0	467	6,85	9,31	0,80
40		84,0	459	5,24	7,13	0,77
50		67,2	421	4,12	5,60	0,72
60		56,0	406	3,35	4,56	0,71
80		42,0	345	2,41	3,27	0,63
100		33,6	306	1,79	2,44	0,60

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	104	5,50	7,5	0,89	2,93
10		336,0	138	5,50	7,5	0,88	2,51
15		224,0	199	5,50	7,5	0,85	2,07
20		168,0	253	5,50	7,5	0,81	1,33
25		134,4	320	5,50	7,5	0,82	1,12
30		112,0	273	4	5,5	0,80	1,71
40		84,0	350	4	5,5	0,77	1,31
50		67,2	409	4	5,5	0,72	1,03
60		56,0	363	3	4	0,71	1,12
80		42,0	315	2,20	3	0,63	1,09
100		33,6	256	1,50	2	0,60	1,20

7,5	1680	224,0	372	10,03	13,63	0,87
10		168,0	419	8,56	11,64	0,86
15		112,0	502	7,10	9,65	0,83
20		84,0	409	4,56	6,19	0,79
25		67,2	437	3,84	5,23	0,80
30		56,0	567	4,26	5,80	0,78
40		42,0	558	3,27	4,45	0,75
50		33,6	512	2,53	3,45	0,71
60		28,0	493	2,06	2,81	0,70
80		21,0	419	1,48	2,02	0,62
100		16,8	372	1,11	1,51	0,59

7,5	1680	224,0	278	7,50	10	0,87	1,34
10		168,0	367	7,50	10	0,86	1,14
15		112,0	389	5,50	7,5	0,83	1,29
20		84,0	359	4	5,5	0,79	1,14
25		67,2	341	3	4	0,8	1,28
30		56,0	399	3	4	0,78	1,42
40		42,0	512	3	4	0,75	1,09
50		33,6	444	2,20	3	0,71	1,15
60		28,0	430	1,80	2,5	0,70	1,15
80		21,0	423	1,50	2	0,62	0,99
100		16,8	369	1,10	1,5	0,59	1,01

7,5	1080	144,0	437	7,75	10,54	0,85
10		108,0	492	6,63	9,01	0,84
15		72,0	590	5,49	7,46	0,81
20		54,0	481	3,53	4,80	0,77
25		43,2	514	2,98	4,05	0,78
30		36,0	667	3,31	4,50	0,76
40		27,0	656	2,50	3,40	0,74
50		21,6	601	1,94	2,64	0,70
60		18,0	580	1,58	2,15	0,69
80		13,5	492	1,14	1,55	0,61
100		10,8	437	0,85	1,16	0,58

7,5	1080	144,0	310	5,50	7,5	0,85	1,41
10		108,0	409	5,50	7,5	0,84	1,20
15		72,0	430	4	5,5	0,81	1,37
20		54,0	300	2,2	3	0,77	1,60
25		43,2	379	2,2	3	0,78	1,35
30		36,0	444	2,2	3	0,76	1,50
40		27,0	471	1,8	2,5	0,74	1,39
50		21,6	464	1,5	2	0,70	1,30
60		18,0	549	1,5	2	0,69	1,06
80		13,5	324	0,75	1	0,61	1,52
100		10,8	385	0,75	1	0,58	1,14

I110	F1	F2	F3	F4	Con bocca With bushing Mit buchse	F5
7,5		100	112	*132 B5		90
10		100	112	*132 B5		90
15		100	112	*132 B5		90
20		100	112			90
25		100	112			90
30		100	112			90
40		100	112			90
50	90	100	112			
60	90	100	112			
80	90	100	112			
100	90	100	112			

* Linguetta ribassata di nostra fornitura

* Depressed key of our supply

* Von uns gelieferter abgeflachter Federkeil

		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				

I 130

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 48 mm

MI 130

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	505	26,32	35,77	0,90
10		336,0	566	22,63	30,76	0,88
15		224,0	627	17,11	23,26	0,86
20		168,0	566	11,86	16,11	0,84
25		134,4	544	9,44	12,84	0,81
30		112,0	697	10,47	14,24	0,78
40		84,0	651	7,84	10,66	0,73
50		67,2	597	5,75	7,82	0,73
60		56,0	597	5,07	6,89	0,69
80		42,0	513	3,82	5,20	0,59
100		33,6	474	3,09	4,20	0,54

7,5	1680	224,0	614	16,36	22,24	0,88
10		168,0	688	14,08	19,13	0,86
15		112,0	763	10,65	14,47	0,84
20		84,0	688	7,38	10,03	0,82
25		67,2	660	5,88	7,99	0,79
30		56,0	846	6,53	8,88	0,76
40		42,0	791	4,83	6,56	0,72
50		33,6	725	3,54	4,82	0,72
60		28,0	725	3,13	4,25	0,68
80		21,0	623	2,36	3,21	0,58
100		16,8	577	1,91	2,60	0,53

7,5	1080	144,0	721	12,64	17,18	0,86
10		108,0	808	10,88	14,79	0,84
15		72,0	896	8,24	11,20	0,82
20		54,0	808	5,71	7,77	0,80
25		43,2	776	4,56	6,20	0,77
30		36,0	995	5,07	6,89	0,74
40		27,0	929	3,70	5,03	0,71
50		21,6	852	2,71	3,69	0,71
60		18,0	852	2,40	3,26	0,67
80		13,5	732	1,82	2,47	0,57
100		10,8	677	1,47	2,00	0,52

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	106	5,5	7,5	0,90	4,78
10		336,0	138	5,5	7,5	0,88	4,12
15		224,0	202	5,5	7,5	0,86	3,11
20		168,0	263	5,5	7,5	0,84	2,16
25		134,4	317	5,5	7,5	0,81	1,72
30		112,0	366	5,5	7,5	0,78	1,90
40		84,0	456	5,5	7,5	0,73	1,43
50		67,2	571	5,5	7,5	0,73	1,05
60		56,0	471	4	5,5	0,69	1,27
80		42,0	402	3	4	0,59	1,27
100		33,6	460	3	4	0,54	1,03

7,5	1680	224,0	345	9,2	12,5	0,88	1,78
10		168,0	450	9,2	12,5	0,86	1,53
15		112,0	659	9,2	12,5	0,84	1,16
20		84,0	513	5,5	7,5	0,82	1,34
25		67,2	617	5,5	7,5	0,79	1,07
30		56,0	713	5,5	7,5	0,76	1,19
40		42,0	655	4	5,5	0,72	1,21
50		33,6	614	3	4	0,72	1,18
60		28,0	696	3	4	0,68	1,04
80		21,0	580	2,2	3	0,58	1,07
100		16,8	542	1,8	2,5	0,53	1,06

7,5	1080	144,0	428	7,5	10	0,86	1,69
10		108,0	557	7,5	10	0,84	1,45
15		72,0	598	5,5	7,5	0,82	1,50
20		54,0	566	4	5,5	0,80	1,43
25		43,2	511	3	4	0,77	1,52
30		36,0	589	3	4	0,74	1,69
40		27,0	753	3	4	0,71	1,23
50		21,6	691	2,2	3	0,71	1,23
60		18,0	640	1,8	2,5	0,67	1,33
80		13,5	605	1,5	2	0,57	1,21
100		10,8	506	1,1	1,5	0,52	1,34

I130	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit buchse	F5
7,5	(*)	100	112	132 B5		90
10	(*)	100	112	132 B5		90
15		100	112	132 B5		90
20		100	112	132 B5		90
25		100	112	132 B5		90
30		100	112	132 B5		90
40		100	112	132 B5		90
50		100	112			90
60		100	112			90
80	90	100	112			
100	90	100	112			

	⊗	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				

(*) Nota: volendo 11 kW nei rapporti 7,5 e 10 si può ricorrere ad una grandezza 132 (disponibile sul mercato).

(*) Note: necessary 11 kW in 7,5 and 10 ratio it can be used a 132 size (available on the market).

(*) Hinweis: Falls 11 kW bei den Übersetzungen 7,5 und 10 gewünscht werden sollten, kann auf eine 132-Größe zurückgegriffen werden (auf dem Markt erhältlich).

I 150

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 55 mm

MI 150

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	773	40,30	54,77	0,90
10		336,0	811	32,06	43,57	0,89
15		224,0	896	24,14	32,82	0,87
20		168,0	872	17,84	24,25	0,86
25		134,4	765	13,29	18,07	0,81
30		112,0	1040	15,64	21,26	0,78
40		84,0	1003	11,45	15,57	0,77
50		67,2	957	8,74	11,88	0,77
60		56,0	887	7,54	10,25	0,69
80		42,0	788	5,50	7,48	0,63
100		33,6	743	4,21	5,73	0,62

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	211	11	15	0,90	3,66
10		336,0	278	11	15	0,89	2,91
15		224,0	408	11	15	0,87	2,19
20		168,0	538	11	15	0,86	1,62
25		134,4	633	11	15	0,81	1,21
30		112,0	732	11	15	0,78	1,42
40		84,0	805	9,2	12,5	0,77	1,24
50		67,2	821	7,5	10	0,77	1,17
60		56,0	647	5,5	7,5	0,69	1,37
80		42,0	788	5,5	7,5	0,63	1,00
100		33,6	705	4	5,5	0,62	1,05

7,5	1680	224,0	939	25,04	34,03	0,88
10		168,0	986	19,93	27,09	0,87
15		112,0	1088	15,01	20,41	0,85
20		84,0	1060	11,10	15,09	0,84
25		67,2	930	8,28	11,26	0,79
30		56,0	1265	9,76	13,26	0,76
40		42,0	1218	7,14	9,71	0,75
50		33,6	1163	5,45	7,41	0,75
60		28,0	1079	4,65	6,32	0,68
80		21,0	958	3,40	4,62	0,62
100		16,8	902	2,60	3,54	0,61

7,5	1680	224,0	563	15	20	0,88	1,67
10		168,0	742	15	20	0,87	1,33
15		112,0	797	11	15	0,85	1,36
20		84,0	879	9,2	12,5	0,84	1,21
25		67,2	842	7,5	10	0,79	1,10
30		56,0	972	7,5	10	0,76	1,30
40		42,0	938	5,5	7,5	0,75	1,30
50		33,6	1172	5,5	7,5	0,75	0,99
60		28,0	928	4	5,5	0,68	1,16
80		21,0	846	3	4	0,62	1,13
100		16,8	763	2,2	3	0,61	1,18

7,5	1080	144,0	1104	19,35	26,31	0,86
10		108,0	1158	15,41	20,94	0,85
15		72,0	1279	11,62	15,79	0,83
20		54,0	1245	8,59	11,67	0,82
25		43,2	1093	6,42	8,72	0,77
30		36,0	1486	7,57	10,29	0,74
40		27,0	1432	5,47	7,43	0,74
50		21,6	1361	4,16	5,66	0,74
60		18,0	1267	3,57	4,85	0,67
80		13,5	1126	2,61	3,55	0,61
100		10,8	1060	2,00	2,72	0,60

7,5	1080	144,0	627	11	15	0,86	1,13
10		108,0	827	11	15	0,85	1,22
15		72,0	826	7,5	10	0,83	1,43
20		54,0	798	5,5	7,5	0,82	1,36
25		43,2	942	5,5	7,5	0,775	1,02
30		36,0	790	4	5,5	0,745	1,65
40		27,0	1040	4	5,5	0,735	1,21
50		21,6	1300	4	5,5	0,735	0,92
60		18,0	1061	3	4	0,667	1,05
80		13,5	950	2,2	3	0,611	1,04
100		10,8	793	1,5	2	0,598	1,17

I150	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit buchse	F5
7,5			132	160		100/112
10			132	160		100/112
15			132	160		100/112
20			132			100/112
25			132			100/112
30			132			100/112
40			132			100/112
50	100	112	132			
60	100	112				
80	100	112				
100	100	112				

PAM	⊗	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400

I 175

Prestazioni riduttori e motoriduttori
Performance wormgearboxes and wormgearboxes with motor
Leistungen Schneckenuntersetzungsgetriebe und Schneckengetriebemotoren

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 60 mm

MI 175

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,5	3360	448,0	1148	59,15	80,41	0,91
10		336,0	1263	49,36	67,10	0,9
15		224,0	1385	37,34	50,76	0,87
20		168,0	1224	25,33	34,43	0,85
25		134,4	1125	19,31	26,24	0,82
30		112,0	1645	23,82	32,38	0,81
40		84,0	1454	17,05	23,17	0,75
50		67,2	1423	13,35	18,15	0,75
60		56,0	1324	10,78	14,66	0,72
80		42,0	1178	7,73	10,51	0,67
100		33,6	1110	6,20	8,42	0,63

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	3360	448,0	359	18,5	25	0,91	3,20
10		336,0	473	18,5	25	0,9	2,67
15		224,0	686	18,5	25	0,87	2,02
20		168,0	894	18,5	25	0,85	1,37
25		134,4	874	15	20	0,82	1,29
30		112,0	1036	15	20	0,81	1,59
40		84,0	1279	15	20	0,75	1,14
50		67,2	1172	11	15	0,75	1,21
60		56,0	1351	11	15	0,72	0,98
80		42,0	1402	9,2	12,5	0,67	0,84
100		33,6	985	5,5	7,5	0,63	1,13

7,5	1680	224,0	1395	36,76	49,97	0,89
10		168,0	1535	30,68	41,70	0,88
15		112,0	1683	23,23	31,57	0,85
20		84,0	1488	15,77	21,43	0,83
25		67,2	1367	12,02	16,34	0,8
30		56,0	2000	14,84	20,17	0,79
40		42,0	1767	10,50	14,27	0,74
50		33,6	1730	8,22	11,18	0,74
60		28,0	1609	6,64	9,03	0,71
80		21,0	1432	4,77	6,49	0,66
100		16,8	1349	3,83	5,20	0,62

7,5	1680	224,0	569	15	20	0,89	2,45
10		168,0	750	15	20	0,88	2,05
15		112,0	1087	15	20	0,85	1,55
20		84,0	1038	11	15	0,83	1,43
25		67,2	1251	11	15	0,8	1,09
30		56,0	1239	9,2	12,5	0,79	1,61
40		42,0	1548	9,2	12,5	0,74	1,14
50		33,6	1577	7,5	10	0,74	1,10
60		28,0	1332	5,5	7,5	0,71	1,21
80		21,0	1201	4	5,5	0,66	1,19
100		16,8	1410	4	5,5	0,62	0,96

7,5	1080	144,0	1639	28,40	38,61	0,87
10		108,0	1803	23,71	32,23	0,86
15		72,0	1978	17,97	24,42	0,83
20		54,0	1748	12,20	16,59	0,81
25		43,2	1606	9,32	12,66	0,78
30		36,0	2349	11,50	15,63	0,77
40		27,0	2076	8,04	10,93	0,73
50		21,6	2032	6,30	8,56	0,73
60		18,0	1891	5,09	6,92	0,7
80		13,5	1682	3,66	4,97	0,65
100		10,8	1585	2,94	3,99	0,61

7,5	1080	144,0	635	11	15	0,87	2,58
10		108,0	837	11	15	0,86	2,16
15		72,0	1211	11	15	0,83	1,63
20		54,0	1576	11	15	0,81	1,11
25		43,2	1293	7,5	10	0,78	1,24
30		36,0	1532	7,5	10	0,77	1,53
40		27,0	1420	5,5	7,5	0,73	1,46
50		21,6	1775	5,5	7,5	0,73	1,14
60		18,0	1486	4	5,5	0,7	1,27
80		13,5	1839	4	5,5	0,65	0,91
100		10,8	1618	3	4	0,61	0,98

	F1	F2	F3	F4	Con boccola With bushing Mit buchse	F5
7,5			132	160		100/112
10			132	160		100/112
15			132	160		100/112
20			132	160		100/112
25			132	160		100/112
30			132	160		100/112
40			132	160		100/112
50			132	160		100/112
60			132	160		100/112
80	100	112	132			
100	100	112				

PAM		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400

CARICO RADIALE ED ASSIALE ESTERNO AMMISSIBILE

I carichi radiali ammissibili sono indicati nella tabella sottostante e si intendono applicati alla mezzzeria della sporgenza dell'albero nel caso di applicazione con fattore di servizio $sf = 1$.

Per velocità di rotazione diverse da quelle indicate nella tabella, i valori dei carichi ammissibili si possono ricavare per interpolazione.

MAX. ALLOWABLE EXTERNAL RADIAL AND AXIAL LOAD

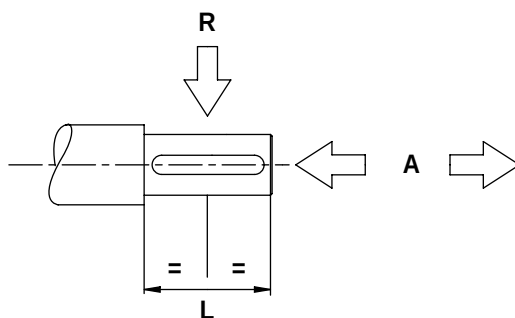
The allowable radial loads are indicated in the chart below and they are meant to be applied to the center line of the shaft projection, in case the application is relative to a service factor $sf = 1$

For ratios that differ from those indicated in the chart, the allowable loads can be determined by interpolation.

ZULÄSSIGE EXTERNE RADIALE UND AXIALE BELASTUNG

Die zulässigen, radialen Belastungen sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben und werden auf der Mittellinie der Welle bei Anwendungen mit Betriebsfaktor $sf=1$ aufgebracht.

Für Untersetzungsverhältnissen, die von den in der Tabelle angegebenen Werten abweichen, können die zulässigen Belastungswerte durch Interpolation erhalten werden.



	I 30		I 40		I 50		I 60		I 70		I 80		I 90		I 110		I 130		I 150		I 175	
	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R
n_1	Albero entrata / Input shaft / Eingangswelle																					
1680	19	93	28	140	47	233	56	279	65	326	84	419	112	558	130	651	186	930	242	1209	279	1395
n_2	Albero uscita / Output shaft / Abtriebswelle																					
223	112	558	158	791	219	1097	307	1535	391	1953	465	2325	539	2697	595	2976	911	4557	1023	5115	1116	5580
168	121	605	173	865	240	1200	337	1683	428	2139	510	2548	591	2957	653	3264	1001	5003	1123	5617	1226	6129
112	140	698	199	995	275	1376	385	1925	491	2455	584	2920	679	3395	750	3748	1148	5738	1287	6436	1404	7022
84	154	772	218	1088	303	1516	424	2120	539	2697	644	3218	746	3729	824	4120	1261	6305	1415	7077	1546	7728
67	166	828	234	1172	327	1637	458	2288	582	2911	694	3469	804	4018	887	4436	1360	6798	1525	7626	1665	8324
55	177	884	251	1256	348	1739	487	2437	740	3701	554	2771	859	4297	947	4734	1451	7254	1629	8147	1776	8882
42	193	967	275	1376	381	1907	534	2669	681	3404	811	4055	941	4706	1038	5189	1590	7952	1784	8919	1947	9737
34	208	1042	296	1479	411	2055	577	2883	733	3664	872	4362	1014	5069	1118	5589	1713	8565	1921	9607	2096	10481
28	223	1116	316	1581	439	2195	616	3078	783	3915	932	4659	1083	5413	1194	5971	1828	9142	2052	10258	2239	11197
20	247	1237	350	1748	485	2427	681	3404	309	1544	1032	5162	1196	5980	1321	6603	2022	10109	2271	11355	2478	12388
17	264	1321	374	1869	519	2595	725	3627	924	4622	1101	5506	1276	6380	1408	7040	2158	10788	2422	12109	2643	13215

Le forze sono espresse in Newton.

Force expressed in Newton.

In Newton ausgedrückte Kraftwerte.

RIDUTTORI E MOTORIDUTTORI CON
PRECOPPIA

WORMGEARBOXES AND WORMGEARED
MOTOR WITH PRIMARY REDUCTION

SCHNECKENUNTERSETZUNGSGETRIEBE
UND-GETRIEBEMOTOREN MIT VOR-
DREHMOMENT

P 63
1 / 3 - 1/ 4

P 63 + MOTORIDUTTORE MI 40
P 63 + WORMGEARED MOTOR MI 40
P 63 + GETRIEBEMOTOR MI 40

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 19 mm

MI 40

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	38	0,25	0,34	0,710
91,0	3,03	30		36,9	44	0,26	0,35	0,662
121,3	3,03	40		27,7	43	0,21	0,28	0,605
151,6	3,03	50		22,2	41	0,16	0,22	0,586
181,9	3,03	60		18,5	40	0,14	0,19	0,557
202,0	4,04	50		16,6	41	0,12	0,17	0,586
242,6	3,03	80		13,9	32	0,10	0,13	0,470
303,2	3,03	100		11,1	29	0,07	0,10	0,451
323,2	4,04	80		10,4	32	0,07	0,10	0,470
404,0	4,04	100		8,3	29	0,06	0,08	0,451

75,8	3,03	25	1680	22,2	46	0,15	0,21	0,691
91,0	3,03	30		18,5	54	0,16	0,22	0,643
121,3	3,03	40		13,9	52	0,13	0,18	0,586
151,6	3,03	50		11,1	50	0,11	0,16	0,509
181,9	3,03	60		9,2	47	0,09	0,12	0,538
202,0	4,04	50		8,3	50	0,08	0,10	0,566
242,6	3,03	80		6,9	44	0,07	0,09	0,461
303,2	3,03	100		5,5	35	0,05	0,06	0,442
323,2	4,04	80		5,2	44	0,05	0,07	0,461
404,0	4,04	100		4,2	35	0,03	0,05	0,442

75,8	3,03	25	1080	14,2	53	0,12	0,17	0,651
91,0	3,03	30		11,9	64	0,13	0,18	0,595
121,3	3,03	40		8,9	61	0,11	0,14	0,540
151,6	3,03	50		7,1	58	0,09	0,12	0,499
181,9	3,03	60		5,9	56	0,08	0,11	0,431
202,0	4,04	50		5,3	58	0,06	0,09	0,499
242,6	3,03	80		4,5	51	0,06	0,08	0,407
303,2	3,03	100		3,6	37	0,04	0,05	0,362
323,2	4,04	80		3,3	51	0,04	0,06	0,407
404,0	4,04	100		2,7	37	0,03	0,04	0,362

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	38	0,25	0,34	0,99
91,0	3,03	30		36,9	43	0,25	0,34	1,03
121,3	3,03	40		27,7	38	0,18	0,25	1,15
151,6	3,03	50		22,2	45	0,18	0,25	0,91
181,9	3,03	60		18,5	52	0,18	0,25	0,76
202,0	4,04	50		16,6	61	0,18	0,25	0,68
242,6	3,03	80		13,9	58	0,18	0,25	0,54
303,2	3,03	100		11,1	70	0,18	0,25	0,41
323,2	4,04	80		10,4	78	0,18	0,25	0,40
404,0	4,04	100		8,3	93	0,18	0,25	0,31

75,8	3,03	25	1680	22,2	36	0,12	0,16	1,28
91,0	3,03	30		18,5	40	0,12	0,16	1,35
121,3	3,03	40		13,9	48	0,12	0,16	1,07
151,6	3,03	50		11,1	53	0,12	0,16	0,95
181,9	3,03	60		9,2	67	0,12	0,16	0,71
202,0	4,04	50		8,3	78	0,12	0,16	0,64
242,6	3,03	80		6,9	76	0,12	0,16	0,57
303,2	3,03	100		5,5	91	0,12	0,16	0,39
323,2	4,04	80		5,2	102	0,12	0,16	0,43
404,0	4,04	100		4,2	122	0,12	0,16	0,29

75,8	3,03	25	1080	14,2	52	0,12	0,16	1,02
91,0	3,03	30		11,9	57	0,12	0,16	1,11
121,3	3,03	40		8,9	52	0,09	0,12	1,17
151,6	3,03	50		7,1	60	0,09	0,12	0,96
181,9	3,03	60		5,9	62	0,09	0,12	0,90
202,0	4,04	50		5,3	80	0,09	0,12	0,72
242,6	3,03	80		4,5	79	0,09	0,12	0,65
303,2	3,03	100		3,6	87	0,09	0,12	0,42
323,2	4,04	80		3,3	105	0,09	0,12	0,49
404,0	4,04	100		2,7	116	0,09	0,12	0,32

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 63 B14 (11/90)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 63 B14 (11/90)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 63 B14 (11/90)

P 63
1 / 3 - 1/ 4

P 63 + MOTORIDUTTORE MI 50
P 63 + WORMGEARED MOTOR MI 50
P 63 + GETRIEBEMOTOR MI 50

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 24 mm

MI 50

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	63	0,41	0,56	0,710
91,0	3,03	30		36,9	74	0,42	0,58	0,672
121,3	3,03	40		27,7	66	0,32	0,43	0,603
151,6	3,03	50		22,2	68	0,27	0,37	0,573
181,9	3,03	60		18,5	60	0,22	0,30	0,537
202,0	4,04	50		16,6	68	0,21	0,28	0,573
242,6	3,03	80		13,9	58	0,16	0,22	0,509
303,2	3,03	100		11,1	72	0,19	0,25	0,451
323,2	4,04	80		10,4	58	0,12	0,17	0,509
404,0	4,04	100		8,3	72	0,14	0,19	0,451

75,8	3,03	25	1680	22,2	76	0,26	0,35	0,682
91,0	3,03	30		18,5	92	0,28	0,38	0,643
121,3	3,03	40		13,9	80	0,21	0,28	0,557
151,6	3,03	50		11,1	82	0,17	0,23	0,557
181,9	3,03	60		9,2	73	0,14	0,19	0,499
202,0	4,04	50		8,3	82	0,13	0,17	0,557
242,6	3,03	80		6,9	71	0,10	0,14	0,490
303,2	3,03	100		5,5	65	0,09	0,12	0,442
323,2	4,04	80		5,2	71	0,08	0,11	0,490
404,0	4,04	100		4,2	65	0,06	0,09	0,442

75,8	3,03	25	1080	14,2	89	0,20	0,27	0,682
91,0	3,03	30		11,9	105	0,20	0,27	0,643
121,3	3,03	40		8,9	94	0,16	0,21	0,557
151,6	3,03	50		7,1	96	0,13	0,17	0,557
181,9	3,03	60		5,9	82	0,10	0,14	0,499
202,0	4,04	50		5,3	96	0,10	0,13	0,557
242,6	3,03	80		4,5	75	0,07	0,10	0,490
303,2	3,03	100		3,6	72	0,06	0,08	0,442
323,2	4,04	80		3,3	75	0,05	0,07	0,490
404,0	4,04	100		2,7	72	0,05	0,06	0,442

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	57	0,37	0,50	1,11
91,0	3,03	30		36,9	64	0,37	0,50	1,15
121,3	3,03	40		27,7	52	0,25	0,34	1,26
151,6	3,03	50		22,2	62	0,25	0,34	1,09
181,9	3,03	60		18,5	69	0,25	0,34	0,87
202,0	4,04	50		16,6	59	0,18	0,25	1,14
242,6	3,03	80		13,9	63	0,18	0,25	0,91
303,2	3,03	100		11,1	70	0,18	0,25	1,03
323,2	4,04	80		10,4	84	0,18	0,25	0,68
404,0	4,04	100		8,3	93	0,18	0,25	0,77

75,8	3,03	25	1680	22,2	73	0,25	0,34	1,04
91,0	3,03	30		18,5	83	0,25	0,34	1,11
121,3	3,03	40		13,9	69	0,18	0,25	1,16
151,6	3,03	50		11,1	58	0,12	0,16	1,42
181,9	3,03	60		9,2	62	0,12	0,16	1,17
202,0	4,04	50		8,3	77	0,12	0,16	1,07
242,6	3,03	80		6,9	81	0,12	0,16	0,87
303,2	3,03	100		5,5	91	0,12	0,16	0,71
323,2	4,04	80		5,2	108	0,12	0,16	0,65
404,0	4,04	100		4,2	122	0,12	0,16	0,53

75,8	3,03	25	1080	14,2	55	0,12	0,16	1,63
91,0	3,03	30		11,9	62	0,12	0,16	1,68
121,3	3,03	40		8,9	72	0,12	0,16	1,31
151,6	3,03	50		7,1	90	0,12	0,16	1,07
181,9	3,03	60		5,9	72	0,09	0,12	1,13
202,0	4,04	50		5,3	90	0,09	0,12	1,07
242,6	3,03	80		4,5	95	0,09	0,12	0,79
303,2	3,03	100		3,6	107	0,09	0,12	0,68
323,2	4,04	80		3,3	126	0,09	0,12	0,60
404,0	4,04	100		2,7	142	0,09	0,12	0,51

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 63 B14 (11/90)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 63 B14 (11/90)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 63 B14 (11/90)

P 63
1 / 3 - 1/ 4

P 63 + MOTORIDUTTORE MI 60
P 63 + WORMGEARED MOTOR MI 60
P 63 + GETRIEBEMOTOR MI 60

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MI 60

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	126	0,76	1,04	0,768
91,0	3,03	30		36,9	144	0,82	1,11	0,682
121,3	3,03	40		27,7	132	0,57	0,78	0,672
151,6	3,03	50		22,2	119	0,44	0,59	0,634
181,9	3,03	60		18,5	110	0,36	0,48	0,596
202,0	4,04	50		16,6	119	0,33	0,44	0,634
242,6	3,03	80		13,9	106	0,29	0,39	0,538
303,2	3,03	100		11,1	95	0,22	0,30	0,490
323,2	4,04	80		10,4	106	0,22	0,29	0,538
404,0	4,04	100		8,3	95	0,17	0,23	0,490

75,8	3,03	25	1680	22,2	153	0,50	0,68	0,710
91,0	3,03	30		18,5	175	0,52	0,70	0,653
121,3	3,03	40		13,9	161	0,36	0,49	0,643
151,6	3,03	50		11,1	144	0,27	0,37	0,614
181,9	3,03	60		9,2	133	0,22	0,30	0,576
202,0	4,04	50		8,3	144	0,20	0,28	0,614
242,6	3,03	80		6,9	129	0,20	0,27	0,472
303,2	3,03	100		5,5	114	0,14	0,19	0,470
323,2	4,04	80		5,2	129	0,14	0,18	0,518
404,0	4,04	100		4,2	114	0,11	0,14	0,470

75,8	3,03	25	1080	14,2	153	0,32	0,44	0,710
91,0	3,03	30		11,9	191	0,36	0,49	0,653
121,3	3,03	40		8,9	180	0,26	0,35	0,643
151,6	3,03	50		7,1	144	0,17	0,24	0,614
181,9	3,03	60		5,9	151	0,16	0,22	0,576
202,0	4,04	50		5,3	144	0,13	0,18	0,614
242,6	3,03	80		4,5	129	0,13	0,17	0,472
303,2	3,03	100		3,6	114	0,09	0,12	0,470
323,2	4,04	80		3,3	129	0,09	0,12	0,518
404,0	4,04	100		2,7	114	0,07	0,09	0,470

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	61	0,37	0,50	2,06
91,0	3,03	30		36,9	65	0,37	0,50	2,21
121,3	3,03	40		27,7	86	0,37	0,50	1,54
151,6	3,03	50		22,2	101	0,37	0,50	1,18
181,9	3,03	60		18,5	114	0,37	0,50	0,96
202,0	4,04	50		16,6	135	0,37	0,50	0,88
242,6	3,03	80		13,9	93	0,25	0,25	1,15
303,2	3,03	100		11,1	105	0,25	0,25	0,90
323,2	4,04	80		10,4	89	0,18	0,25	1,19
404,0	4,04	100		8,3	101	0,18	0,25	0,93

75,8	3,03	25	1680	22,2	77	0,25	0,34	2,01
91,0	3,03	30		18,5	84	0,25	0,34	2,07
121,3	3,03	40		13,9	111	0,25	0,34	1,45
151,6	3,03	50		11,1	95	0,18	0,25	1,51
181,9	3,03	60		9,2	107	0,18	0,25	1,24
202,0	4,04	50		8,3	127	0,18	0,25	1,14
242,6	3,03	80		6,9	117	0,18	0,25	1,10
303,2	3,03	100		5,5	97	0,12	0,18	1,18
323,2	4,04	80		5,2	114	0,12	0,16	1,13
404,0	4,04	100		4,2	130	0,12	0,16	0,88

75,8	3,03	25	1080	14,2	57	0,12	0,16	2,68
91,0	3,03	30		11,9	63	0,12	0,16	3,03
121,3	3,03	40		8,9	83	0,12	0,16	2,17
151,6	3,03	50		7,1	99	0,12	0,16	1,45
181,9	3,03	60		5,9	111	0,12	0,16	1,36
202,0	4,04	50		5,3	132	0,12	0,16	1,09
242,6	3,03	80		4,5	122	0,12	0,16	1,06
303,2	3,03	100		3,6	114	0,09	0,12	1,01
323,2	4,04	80		3,3	133	0,09	0,12	0,97
404,0	4,04	100		2,7	151	0,09	0,12	0,75

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 63 B14 (11/90)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 63 B14 (11/90)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 63 B14 (11/90)

P 63
1 / 3 - 1/4

P 63 + MOTORIDUTTORE MI 70
P 63 + WORMGEARED MOTOR MI 70
P 63 + GETRIEBEMOTOR MI 70

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 28 mm

MI 70

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	167	1,03	1,40	0,749
91,0	3,03	30		36,9	199	1,05	1,43	0,730
121,3	3,03	40		27,7	181	0,77	1,05	0,682
151,6	3,03	50		22,2	186	0,67	0,91	0,643
181,9	3,03	60		18,5	171	0,55	0,74	0,605
202,0	4,04	50		16,6	186	0,50	0,69	0,643
242,6	3,03	80		13,9	132	0,41	0,55	0,470
303,2	3,03	100		11,1	127	0,35	0,47	0,422
323,2	4,04	80		10,4	132	0,31	0,42	0,470
404,0	4,04	100		8,3	127	0,26	0,36	0,422

75,8	3,03	25	1680	22,2	202	0,64	0,87	0,730
91,0	3,03	30		18,5	241	0,66	0,89	0,710
121,3	3,03	40		13,9	219	0,49	0,66	0,653
151,6	3,03	50		11,1	226	0,42	0,57	0,624
181,9	3,03	60		9,2	207	0,34	0,47	0,586
202,0	4,04	50		8,3	226	0,32	0,43	0,624
242,6	3,03	80		6,9	161	0,25	0,34	0,461
303,2	3,03	100		5,5	154	0,22	0,30	0,403
323,2	4,04	80		5,2	161	0,19	0,26	0,461
404,0	4,04	100		4,2	154	0,17	0,23	0,403

75,8	3,03	25	1080	14,2	206	0,42	0,57	0,730
91,0	3,03	30		11,9	246	0,43	0,59	0,710
121,3	3,03	40		8,9	224	0,32	0,44	0,653
151,6	3,03	50		7,1	231	0,28	0,38	0,624
181,9	3,03	60		5,9	212	0,22	0,31	0,586
202,0	4,04	50		5,3	231	0,21	0,28	0,624
242,6	3,03	80		4,5	181	0,18	0,25	0,461
303,2	3,03	100		3,6	161	0,15	0,20	0,403
323,2	4,04	80		3,3	181	0,14	0,19	0,461
404,0	4,04	100		2,7	161	0,11	0,15	0,403

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	60	0,37	0,50	2,79
91,0	3,03	30		36,9	70	0,37	0,50	2,85
121,3	3,03	40		27,7	87	0,37	0,50	2,08
151,6	3,03	50		22,2	103	0,37	0,50	1,82
181,9	3,03	60		18,5	116	0,37	0,50	1,48
202,0	4,04	50		16,6	137	0,37	0,50	1,36
242,6	3,03	80		13,9	120	0,37	0,50	1,10
303,2	3,03	100		11,1	91	0,25	0,25	1,39
323,2	4,04	80		10,4	108	0,25	0,34	1,22
404,0	4,04	100		8,3	87	0,18	0,25	1,45

75,8	3,03	25	1680	22,2	79	0,25	0,34	2,57
91,0	3,03	30		18,5	92	0,25	0,34	2,62
121,3	3,03	40		13,9	113	0,25	0,34	1,95
151,6	3,03	50		11,1	134	0,25	0,34	1,68
181,9	3,03	60		9,2	151	0,25	0,34	1,37
202,0	4,04	50		8,3	179	0,25	0,34	1,26
242,6	3,03	80		6,9	114	0,18	0,25	1,41
303,2	3,03	100		5,5	125	0,18	0,25	1,23
323,2	4,04	80		5,2	102	0,12	0,16	1,58
404,0	4,04	100		4,2	111	0,12	0,16	1,39

75,8	3,03	25	1080	14,2	59	0,12	0,16	3,51
91,0	3,03	30		11,9	69	0,12	0,16	3,59
121,3	3,03	40		8,9	84	0,12	0,16	2,67
151,6	3,03	50		7,1	100	0,12	0,16	2,30
181,9	3,03	60		5,9	113	0,12	0,16	1,87
202,0	4,04	50		5,3	134	0,12	0,16	1,73
242,6	3,03	80		4,5	119	0,12	0,16	1,52
303,2	3,03	100		3,6	130	0,12	0,16	1,24
323,2	4,04	80		3,3	158	0,12	0,16	1,14
404,0	4,04	100		2,7	173	0,12	0,16	0,93

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 63 B14 (11/90)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 63 B14 (11/90)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 63 B14 (11/90)

P 71
1 / 3 - 1 / 4

P 71 + MOTORIDUTTORE MI 60
P 71 + WORMGEARED MOTOR MI 60
P 71 + GETRIEBEMOTOR MI 60

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

MI 60

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	126	0,81	1,10	0,724
91,0	3,03	30		36,9	144	0,83	1,12	0,675
121,3	3,03	40		27,7	132	0,60	0,81	0,643
151,7	3,03	50		22,2	119	0,46	0,62	0,600
182,0	3,03	60		18,5	110	0,38	0,51	0,563
202,1	4,04	50		16,6	119	0,34	0,47	0,600
242,6	3,03	80		13,8	106	0,31	0,42	0,500
303,3	3,03	100		11,1	95	0,24	0,33	0,452
323,4	4,04	80		10,4	106	0,23	0,31	0,500
404,2	4,04	100		8,3	95	0,18	0,25	0,452

75,8	3,03	25	1680	22,2	153	0,50	0,68	0,710
91,0	3,03	30		18,5	175	0,52	0,70	0,653
121,3	3,03	40		13,8	161	0,39	0,53	0,595
151,7	3,03	50		11,1	144	0,28	0,38	0,596
182,0	3,03	60		9,2	133	0,25	0,35	0,505
202,1	4,04	50		8,3	144	0,21	0,29	0,595
242,6	3,03	80		6,9	129	0,20	0,27	0,480
303,3	3,03	100		5,5	114	0,14	0,19	0,470
323,4	4,04	80		5,2	129	0,15	0,20	0,480
404,2	4,04	100		4,2	114	0,11	0,14	0,470

75,8	3,03	25	1080	14,2	157	0,33	0,45	0,710
91,0	3,03	30		11,9	191	0,36	0,49	0,653
121,3	3,03	40		8,9	180	0,26	0,35	0,643
151,7	3,03	50		7,1	155	0,19	0,26	0,595
182,0	3,03	60		5,9	151	0,18	0,25	0,518
202,1	4,04	50		5,3	155	0,15	0,20	0,595
242,6	3,03	80		4,5	138	0,12	0,17	0,518
303,3	3,03	100		3,6	115	0,09	0,12	0,470
323,4	4,04	80		3,3	138	0,09	0,13	0,518
404,2	4,04	100		2,7	115	0,07	0,09	0,470

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	117	0,75	1,00	1,08
91,0	3,03	30		36,9	131	0,75	1,00	1,10
121,3	3,03	40		27,7	122	0,55	0,75	1,08
151,7	3,03	50		22,2	142	0,55	0,75	0,84
182,0	3,03	60		18,5	108	0,37	0,50	1,02
202,1	4,04	50		16,6	128	0,37	0,50	0,93
242,6	3,03	80		13,8	128	0,37	0,50	0,83
303,3	3,03	100		11,1	144	0,37	0,50	0,66
323,4	4,04	80		10,4	170	0,37	0,50	0,62
404,2	4,04	100		8,3	192	0,37	0,50	0,49

75,8	3,03	25	1680	22,2	113	0,37	0,50	1,35
91,0	3,03	30		18,5	125	0,37	0,50	1,40
121,3	3,03	40		13,8	152	0,37	0,50	1,06
151,7	3,03	50		11,1	128	0,25	0,34	1,12
182,0	3,03	60		9,2	131	0,25	0,34	1,02
202,1	4,04	50		8,3	171	0,25	0,34	0,84
242,6	3,03	80		6,9	166	0,25	0,34	0,78
303,3	3,03	100		5,5	203	0,25	0,34	0,56
323,4	4,04	80		5,2	221	0,25	0,34	0,59
404,2	4,04	100		4,2	270	0,25	0,34	0,42

75,8	3,03	25	1080	14,2	119	0,25	0,34	1,32
91,0	3,03	30		11,9	131	0,25	0,34	1,45
121,3	3,03	40		8,9	173	0,25	0,34	1,04
151,7	3,03	50		7,1	144	0,18	0,25	1,08
182,0	3,03	60		5,9	150	0,18	0,25	1,01
202,1	4,04	50		5,3	191	0,18	0,25	0,81
242,6	3,03	80		4,5	200	0,18	0,25	0,69
303,3	3,03	100		3,6	227	0,18	0,25	0,51
323,4	4,04	80		3,3	267	0,18	0,25	0,52
404,2	4,04	100		2,7	303	0,18	0,25	0,38

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 71 B14 (14/105)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 71 B14 (14/105)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 71 B14 (14/105)

P 71
1 / 3 - 1/4

P 71 + MOTORIDUTTORE MI 70
P 71 + WORMGEARED MOTOR MI 70
P 71 + GETRIEBEMOTOR MI 70

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 28 mm

MI 70

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	167	1,03	1,40	0,749
91,0	3,03	30		36,9	199	1,05	1,43	0,730
121,3	3,03	40		27,7	181	0,77	1,05	0,682
151,6	3,03	50		22,2	186	0,67	0,91	0,643
181,9	3,03	60		18,5	171	0,55	0,74	0,605
202,1	4,04	50		16,6	186	0,50	0,69	0,643
242,6	3,03	80		13,9	132	0,41	0,55	0,470
303,2	3,03	100		11,1	127	0,35	0,47	0,422
323,4	4,04	80		10,4	132	0,31	0,42	0,470
404,2	4,04	100		8,3	127	0,26	0,36	0,422

75,8	3,03	25	1680	22,2	202	0,64	0,87	0,730
91,0	3,03	30		18,5	241	0,66	0,89	0,710
121,3	3,03	40		13,9	219	0,49	0,66	0,653
151,6	3,03	50		11,1	226	0,42	0,57	0,624
181,9	3,03	60		9,2	207	0,34	0,47	0,586
202,1	4,04	50		8,3	226	0,32	0,43	0,624
242,6	3,03	80		6,9	161	0,25	0,34	0,461
303,2	3,03	100		5,5	154	0,22	0,29	0,413
323,4	4,04	80		5,2	161	0,19	0,26	0,461
404,2	4,04	100		4,2	154	0,16	0,22	0,413

75,8	3,03	25	1080	14,2	206	0,42	0,57	0,730
91,0	3,03	30		11,9	246	0,43	0,59	0,710
121,3	3,03	40		8,9	224	0,32	0,44	0,653
151,6	3,03	50		7,1	231	0,28	0,38	0,624
181,9	3,03	60		5,9	212	0,22	0,31	0,586
202,1	4,04	50		5,3	231	0,21	0,28	0,624
242,6	3,03	80		4,5	181	0,18	0,25	0,461
303,2	3,03	100		3,6	161	0,15	0,20	0,413
323,4	4,04	80		3,3	181	0,14	0,19	0,461
404,2	4,04	100		2,7	161	0,11	0,15	0,413

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	121	0,75	1,00	1,38
91,0	3,03	30		36,9	141	0,75	1,00	1,41
121,3	3,03	40		27,7	129	0,55	0,75	1,40
151,6	3,03	50		22,2	152	0,55	0,75	1,22
181,9	3,03	60		18,5	116	0,37	0,50	1,48
202,1	4,04	50		16,6	137	0,37	0,50	1,36
242,6	3,03	80		13,9	120	0,37	0,50	1,10
303,2	3,03	100		11,1	135	0,37	0,50	0,94
323,4	4,04	80		10,4	160	0,37	0,50	0,83
404,2	4,04	100		8,3	180	0,37	0,50	0,71

75,8	3,03	25	1680	22,2	116	0,37	0,50	1,73
91,0	3,03	30		18,5	136	0,37	0,50	1,77
121,3	3,03	40		13,9	167	0,37	0,50	1,32
151,6	3,03	50		11,1	199	0,37	0,50	1,14
181,9	3,03	60		9,2	151	0,25	0,34	1,37
202,1	4,04	50		8,3	179	0,25	0,34	1,26
242,6	3,03	80		6,9	159	0,25	0,34	1,01
303,2	3,03	100		5,5	178	0,25	0,34	0,87
323,4	4,04	80		5,2	212	0,25	0,34	0,76
404,2	4,04	100		4,2	237	0,25	0,34	0,65

75,8	3,03	25	1080	14,2	122	0,25	0,34	1,69
91,0	3,03	30		11,9	143	0,25	0,34	1,72
121,3	3,03	40		8,9	175	0,25	0,34	1,28
151,7	3,03	50		7,1	209	0,25	0,34	1,10
182,0	3,03	60		5,9	170	0,18	0,25	1,25
202,1	4,04	50		5,3	201	0,18	0,25	1,15
242,6	3,03	80		4,5	178	0,18	0,25	1,01
303,3	3,03	100		3,6	199	0,18	0,25	0,81
323,4	4,04	80		3,3	237	0,18	0,25	0,76
404,2	4,04	100		2,7	266	0,18	0,25	0,60

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 71 B14 (14/105)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 71 B14 (14/105)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 71 B14 (14/105)

P 71
1 / 3 - 1/4

P 71 + MOTORIDUTTORE MI 80
P 71 + WORMGEARED MOTOR MI 80
P 71 + GETRIEBEMOTOR MI 80

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 35 mm

MI 80

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	231	1,44	1,96	0,743
91,0	3,03	30		36,9	296	1,62	2,20	0,708
121,3	3,03	40		27,7	274	1,22	1,66	0,652
151,6	3,03	50		22,2	253	0,95	1,30	0,615
181,9	3,03	60		18,5	228	0,75	1,02	0,587
202,1	4,04	50		16,6	253	0,72	0,97	0,615
242,6	3,03	80		13,9	221	0,61	0,83	0,529
303,2	3,03	100		11,1	195	0,46	0,63	0,488
323,4	4,04	80		10,4	221	0,46	0,62	0,529
404,2	4,04	100		8,3	195	0,35	0,47	0,488

75,8	3,03	25	1680	22,2	281	0,90	1,22	0,726
91,0	3,03	30		18,5	359	0,97	1,32	0,715
121,3	3,03	40		13,9	331	0,76	1,03	0,634
151,6	3,03	50		11,1	307	0,61	0,83	0,586
181,9	3,03	60		9,2	276	0,48	0,65	0,557
202,1	4,04	50		8,3	307	0,46	0,62	0,586
242,6	3,03	80		6,9	269	0,40	0,54	0,490
303,2	3,03	100		5,5	237	0,30	0,41	0,451
323,4	4,04	80		5,2	269	0,30	0,41	0,490
404,2	4,04	100		4,2	237	0,23	0,31	0,451

75,8	3,03	25	1080	14,2	330	0,71	0,96	0,697
91,0	3,03	30		11,9	421	0,80	1,09	0,653
121,3	3,03	40		8,9	376	0,58	0,79	0,605
151,6	3,03	50		7,1	361	0,49	0,67	0,550
181,9	3,03	60		5,9	315	0,38	0,52	0,516
202,1	4,04	50		5,3	361	0,37	0,50	0,550
242,6	3,03	80		4,5	282	0,28	0,38	0,468
303,2	3,03	100		3,6	267	0,25	0,33	0,405
323,4	4,04	80		3,3	282	0,21	0,29	0,468
404,2	4,04	100		2,7	267	0,17	0,23	0,436

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	120	0,75	1,00	1,93
91,0	3,03	30		36,9	137	0,75	1,00	2,16
121,3	3,03	40		27,7	169	0,75	1,00	1,62
151,6	3,03	50		22,2	199	0,75	1,00	1,27
181,9	3,03	60		18,5	167	0,55	0,75	1,37
202,1	4,04	50		16,6	194	0,55	0,75	1,30
242,6	3,03	80		13,9	135	0,37	0,50	1,64
303,2	3,03	100		11,1	155	0,37	0,50	1,26
323,4	4,04	80		10,4	180	0,37	0,50	1,23
404,2	4,04	100		8,3	207	0,37	0,50	0,94

75,8	3,03	25	1680	22,2	172	0,55	0,75	1,63
91,0	3,03	30		18,5	203	0,55	0,75	1,76
121,3	3,03	40		13,9	240	0,55	0,75	1,38
151,6	3,03	50		11,1	278	0,55	0,75	1,11
181,9	3,03	60		9,2	213	0,37	0,50	1,30
202,1	4,04	50		8,3	249	0,37	0,50	1,23
242,6	3,03	80		6,9	169	0,25	0,34	1,59
303,2	3,03	100		5,5	194	0,25	0,34	1,22
323,4	4,04	80		5,2	225	0,25	0,34	1,19
404,2	4,04	100		4,2	259	0,25	0,34	0,92

75,8	3,03	25	1080	14,2	117	0,25	0,34	2,82
91,0	3,03	30		11,9	131	0,25	0,34	3,21
121,3	3,03	40		8,9	162	0,25	0,34	2,32
151,6	3,03	50		7,1	184	0,25	0,34	1,96
181,9	3,03	60		5,9	208	0,25	0,34	1,52
202,1	4,04	50		5,3	246	0,25	0,34	1,47
242,6	3,03	80		4,5	251	0,25	0,34	1,13
303,2	3,03	100		3,6	196	0,18	0,25	1,37
323,4	4,04	80		3,3	241	0,18	0,25	1,17
404,2	4,04	100		2,7	280	0,18	0,25	0,95

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 71 B14 (14/105)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 71 B14 (14/105)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 71 B14 (14/105)

P 71
1 / 3 - 1 / 4

P 71 + MOTORIDUTTORE MI 90
P 71 + WORMGEARED MOTOR MI 90
P 71 + GETRIEBEMOTOR MI 90

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 38 mm

MI 90

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75,8	3,03	25	3360	44,3	314	1,92	2,61	0,759
91,0	3,03	30		36,9	362	1,94	2,63	0,723
121,3	3,03	40		27,7	348	1,48	2,01	0,684
151,6	3,03	50		22,2	328	1,16	1,58	0,656
181,9	3,03	60		18,5	311	0,97	1,32	0,616
202,1	4,04	50		16,6	328	0,87	1,18	0,656
242,6	3,03	80		13,9	268	0,68	0,93	0,568
303,2	3,03	100		11,1	268	0,59	0,81	0,523
323,4	4,04	80		10,4	268	0,51	0,70	0,568
404,2	4,04	100		8,3	268	0,45	0,61	0,523

75,8	3,03	25	1680	22,2	381	1,25	1,70	0,709
91,0	3,03	30		18,5	440	1,25	1,70	0,681
121,3	3,03	40		13,9	423	1,01	1,38	0,605
151,6	3,03	50		11,1	398	0,79	1,07	0,586
181,9	3,03	60		9,2	378	0,67	0,91	0,547
202,1	4,04	50		8,3	398	0,59	0,80	0,586
242,6	3,03	80		6,9	326	0,49	0,66	0,483
303,2	3,03	100		5,5	326	0,36	0,49	0,519
323,4	4,04	80		5,2	326	0,37	0,50	0,483
404,2	4,04	100		4,2	326	0,27	0,37	0,519

75,8	3,03	25	1080	14,2	448	0,94	1,28	0,709
91,0	3,03	30		11,9	517	0,94	1,28	0,681
121,3	3,03	40		8,9	497	0,74	1,00	0,630
151,6	3,03	50		7,1	467	0,66	0,90	0,528
181,9	3,03	60		5,9	444	0,54	0,74	0,509
202,1	4,04	50		5,3	467	0,50	0,67	0,528
242,6	3,03	80		4,5	383	0,36	0,49	0,497
303,2	3,03	100		3,6	383	0,27	0,37	0,519
323,4	4,04	80		3,3	383	0,27	0,37	0,497
404,2	4,04	100		2,7	383	0,21	0,28	0,519

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75,8	3,03	25	3360	44,3	123	0,75	1,00	2,56
91,0	3,03	30		36,9	140	0,75	1,00	2,58
121,3	3,03	40		27,7	177	0,75	1,00	1,97
151,6	3,03	50		22,2	212	0,75	1,00	1,55
181,9	3,03	60		18,5	239	0,75	1,00	1,30
202,1	4,04	50		16,6	282	0,75	1,00	1,16
242,6	3,03	80		13,9	215	0,55	0,75	1,24
303,2	3,03	100		11,1	248	0,55	0,75	1,08
323,4	4,04	80		10,4	193	0,37	0,50	1,39
404,2	4,04	100		8,3	222	0,37	0,50	1,21

75,8	3,03	25	1680	22,2	168	0,55	0,75	2,27
91,0	3,03	30		18,5	194	0,55	0,75	2,27
121,3	3,03	40		13,9	229	0,55	0,75	1,85
151,6	3,03	50		11,1	278	0,55	0,75	1,43
181,9	3,03	60		9,2	311	0,55	0,75	1,21
202,1	4,04	50		8,3	249	0,37	0,50	1,60
242,6	3,03	80		6,9	246	0,37	0,50	1,32
303,2	3,03	100		5,5	224	0,25	0,34	1,45
323,4	4,04	80		5,2	222	0,25	0,34	1,47
404,2	4,04	100		4,2	298	0,25	0,34	1,09

75,8	3,03	25	1080	14,2	119	0,25	0,34	3,77
91,0	3,03	30		11,9	137	0,25	0,34	3,78
121,3	3,03	40		8,9	169	0,25	0,34	2,94
151,6	3,03	50		7,1	177	0,25	0,34	2,64
181,9	3,03	60		5,9	205	0,25	0,34	2,17
202,1	4,04	50		5,3	236	0,25	0,34	1,98
242,6	3,03	80		4,5	267	0,25	0,34	1,44
303,2	3,03	100		3,6	348	0,25	0,34	1,10
323,4	4,04	80		3,3	355	0,25	0,34	1,08
404,2	4,04	100		2,7	334	0,18	0,25	1,15

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 71 B14 (14/105)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 71 B14 (14/105)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 71 B14 (14/105)

P 80
1 / 3 - 1 / 4

P 80 + MOTORIDUTTORE MI 80
P 80 + WORMGEARED MOTOR MI 80
P 80 + GETRIEBEMOTOR MI 80

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 35 mm

MI 80

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75	3,00	25	3360	44,8	231	1,46	1,98	0,743
90	3,00	30		37,3	294	1,63	2,21	0,708
120	3,00	40		28,0	263	1,18	1,61	0,652
150	3,00	50		22,4	253	0,96	1,31	0,615
180	3,00	60		18,7	221	0,74	1,00	0,587
200	4,00	50		16,8	253	0,72	0,98	0,615
240	3,00	80		14,0	197	0,55	0,74	0,529
300	3,00	100		11,2	186	0,45	0,61	0,488
320	4,00	80		10,5	197	0,41	0,56	0,529
400	4,00	100		8,4	186	0,34	0,46	0,488

75	3,00	25	1680	22,4	281	0,91	1,23	0,726
90	3,00	30		18,7	358	0,98	1,33	0,715
120	3,00	40		14,0	320	0,74	1,01	0,634
150	3,00	50		11,2	307	0,61	0,84	0,586
180	3,00	60		9,3	269	0,47	0,64	0,557
200	4,00	50		8,4	307	0,46	0,63	0,586
240	3,00	80		7,0	240	0,36	0,49	0,490
300	3,00	100		5,6	227	0,29	0,40	0,451
320	4,00	80		5,3	240	0,27	0,37	0,490
400	4,00	100		4,2	227	0,22	0,30	0,451

75	3,00	25	1080	14,4	330	0,71	0,97	0,697
90	3,00	30		12,0	421	0,81	1,10	0,653
120	3,00	40		9,0	376	0,59	0,80	0,605
150	3,00	50		7,2	361	0,49	0,67	0,550
180	3,00	60		6,0	315	0,38	0,52	0,516
200	4,00	50		5,4	361	0,37	0,50	0,550
240	3,00	80		4,5	282	0,28	0,39	0,468
300	3,00	100		3,6	267	0,23	0,31	0,436
320	4,00	80		3,4	282	0,21	0,29	0,468
400	4,00	100		2,7	267	0,17	0,24	0,436

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75	3,00	25	3360	44,8	174	1,10	1,50	1,33
90	3,00	30		37,3	199	1,10	1,50	1,48
120	3,00	40		28,0	245	1,10	1,50	1,07
150	3,00	50		22,4	197	0,75	1,00	1,29
180	3,00	60		18,7	225	0,75	1,00	0,98
200	4,00	50		16,8	262	0,75	1,00	0,96
240	3,00	80		14,0	271	0,75	1,00	0,73
300	3,00	100		11,2	312	0,75	1,00	0,60
320	4,00	80		10,5	361	0,75	1,00	0,55
400	4,00	100		8,4	416	0,75	1,00	0,45

75	3,00	25	1680	22,4	232	0,75	1,00	1,21
90	3,00	30		18,7	274	0,75	1,00	1,30
120	3,00	40		14,0	238	0,55	0,75	1,35
150	3,00	50		11,2	275	0,55	0,75	1,12
180	3,00	60		9,3	313	0,55	0,75	0,86
200	4,00	50		8,4	366	0,55	0,75	0,84
240	3,00	80		7,0	367	0,55	0,75	0,65
300	3,00	100		5,6	423	0,55	0,75	0,54
320	4,00	80		5,3	490	0,55	0,75	0,49
400	4,00	100		4,2	564	0,55	0,75	0,40

75	3,00	25	1080	14,4	254	0,55	0,75	1,30
90	3,00	30		12,0	286	0,55	0,75	1,47
120	3,00	40		9,0	237	0,37	0,50	1,58
150	3,00	50		7,2	270	0,37	0,50	1,34
180	3,00	60		6,0	304	0,37	0,50	1,04
200	4,00	50		5,4	360	0,37	0,50	1,00
240	3,00	80		4,5	367	0,37	0,50	0,77
300	3,00	100		3,6	428	0,37	0,50	0,62
320	4,00	80		3,4	489	0,37	0,50	0,58
400	4,00	100		2,7	570	0,37	0,50	0,47

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 80 B14 (19/120)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 80 B14 (19/120)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 80 B14 (19/120)

P 80
1 / 3 - 1/4

P 80 + MOTORIDUTTORE MI 90
P 80 + WORMGEARED MOTOR MI 90
P 80 + GETRIEBEMOTOR MI 90

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 38 mm

MI 90

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁
75	3,00	25	3360	44,8	314	1,94	2,64
90	3,00	30		37,3	362	1,96	2,66
120	3,00	40		28,0	348	1,49	2,03
150	3,00	50		22,4	328	1,17	1,59
180	3,00	60		18,7	311	0,98	1,34
200	4,00	50		16,8	328	0,88	1,19
240	3,00	80		14,0	268	0,69	0,94
300	3,00	100		11,2	268	0,60	0,82
320	4,00	80		10,5	268	0,52	0,71
400	4,00	100		8,4	268	0,45	0,61

75	3,00	25	1680	22,4	381	1,26	1,71
90	3,00	30		18,7	440	1,26	1,72
120	3,00	40		14,0	423	1,03	1,39
150	3,00	50		11,2	398	0,80	1,08
180	3,00	60		9,3	378	0,67	0,92
200	4,00	50		8,4	398	0,60	0,81
240	3,00	80		7,0	326	0,49	0,67
300	3,00	100		5,6	326	0,37	0,50
320	4,00	80		5,3	326	0,37	0,50
400	4,00	100		4,2	326	0,28	0,37

75	3,00	25	1080	14,4	448	0,95	1,30
90	3,00	30		12,0	517	0,95	1,30
120	3,00	40		9,0	497	0,74	1,01
150	3,00	50		7,2	467	0,67	0,91
180	3,00	60		6,0	444	0,55	0,74
200	4,00	50		5,4	467	0,50	0,68
240	3,00	80		4,5	383	0,36	0,49
300	3,00	100		3,6	383	0,28	0,38
320	4,00	80		3,4	383	0,27	0,37
400	4,00	100		2,7	383	0,21	0,28

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75	3,00	25	3360	44,8	243	1,50	2,00	1,29
90	3,00	30		37,3	277	1,50	2,00	1,30
120	3,00	40		28,0	257	1,10	1,50	1,36
150	3,00	50		22,4	307	1,10	1,50	1,07
180	3,00	60		18,7	236	0,75	1,00	1,31
200	4,00	50		16,8	280	0,75	1,00	1,17
240	3,00	80		14,0	291	0,75	1,00	0,92
300	3,00	100		11,2	335	0,75	1,00	0,80
320	4,00	80		10,5	388	0,75	1,00	0,69
400	4,00	100		8,4	446	0,75	1,00	0,60

75	3,00	25	1680	22,4	333	1,10	1,50	1,15
90	3,00	30		18,7	383	1,10	1,50	1,15
120	3,00	40		14,0	309	0,75	1,00	1,37
150	3,00	50		11,2	374	0,75	1,00	1,06
180	3,00	60		9,3	308	0,55	0,75	1,23
200	4,00	50		8,4	366	0,55	0,75	1,09
240	3,00	80		7,0	362	0,55	0,75	0,90
300	3,00	100		5,6	487	0,55	0,75	0,67
320	4,00	80		5,3	483	0,55	0,75	0,67
400	4,00	100		4,2	650	0,55	0,75	0,50

75	3,00	25	1080	14,4	259	0,55	0,75	1,73
90	3,00	30		12,0	298	0,55	0,75	1,73
120	3,00	40		9,0	368	0,55	0,75	1,35
150	3,00	50		7,2	385	0,55	0,75	1,21
180	3,00	60		6,0	300	0,37	0,50	1,48
200	4,00	50		5,4	345	0,37	0,50	1,35
240	3,00	80		4,5	390	0,37	0,50	0,98
300	3,00	100		3,6	510	0,37	0,50	0,75
320	4,00	80		3,4	521	0,37	0,50	0,74
400	4,00	100		2,7	680	0,37	0,50	0,56

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 80 B14 (19/120)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 80 B14 (19/120)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 80 B14 (19/120)

P 80
1 / 3 - 1 / 4

P 80 + MOTORIDUTTORE MI 110
P 80 + WORMGEARED MOTOR MI 110
P 80 + GETRIEBEMOTOR MI 110

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

MI 110

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75	3,00	25	3360	44,8	498	3,07	4,18	0,759
90	3,00	30		37,3	597	3,23	4,39	0,723
120	3,00	40		28,0	581	2,49	3,39	0,684
150	3,00	50		22,4	544	1,94	2,64	0,656
180	3,00	60		18,7	498	1,58	2,15	0,616
200	4,00	50		16,8	544	1,46	1,98	0,656
240	3,00	80		14,0	444	1,14	1,56	0,568
300	3,00	100		11,2	391	0,88	1,19	0,523
320	4,00	80		10,5	444	0,86	1,17	0,568
400	4,00	100		8,4	391	0,66	0,89	0,523

75	3,00	25	1680	22,4	605	2,00	2,72	0,709
90	3,00	30		18,7	725	2,08	2,83	0,681
120	3,00	40		14,0	707	1,71	2,33	0,605
150	3,00	50		11,2	660	1,32	1,80	0,586
180	3,00	60		9,3	605	1,08	1,47	0,547
200	4,00	50		8,4	660	0,99	1,35	0,586
240	3,00	80		7,0	539	0,82	1,11	0,483
300	3,00	100		5,6	474	0,54	0,73	0,519
320	4,00	80		5,3	539	0,61	0,83	0,483
400	4,00	100		4,2	474	0,40	0,55	0,519

75	3,00	25	1080	14,4	711	1,51	2,05	0,709
90	3,00	30		12,0	852	1,57	2,14	0,681
120	3,00	40		9,0	830	1,24	1,69	0,630
150	3,00	50		7,2	776	1,11	1,51	0,528
180	3,00	60		6,0	711	0,88	1,19	0,509
200	4,00	50		5,4	776	0,83	1,13	0,528
240	3,00	80		4,5	634	0,60	0,82	0,497
300	3,00	100		3,6	558	0,40	0,55	0,519
320	4,00	80		3,4	634	0,45	0,61	0,497
400	4,00	100		2,7	558	0,30	0,41	0,519

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75	3,00	25	3360	44,8	243	1,50	2,00	2,05
90	3,00	30		37,3	277	1,50	2,00	2,15
120	3,00	40		28,0	350	1,50	2,00	1,66
150	3,00	50		22,4	419	1,50	2,00	1,30
180	3,00	60		18,7	473	1,50	2,00	1,05
200	4,00	50		16,8	410	1,10	1,50	1,33
240	3,00	80		14,0	291	0,75	1,00	1,53
300	3,00	100		11,2	335	0,75	1,00	1,17
320	4,00	80		10,5	388	0,75	1,00	1,14
400	4,00	100		8,4	446	0,75	1,00	0,88

75	3,00	25	1680	22,4	333	1,10	1,50	1,82
90	3,00	30		18,7	383	1,10	1,50	1,89
120	3,00	40		14,0	454	1,10	1,50	1,56
150	3,00	50		11,2	374	0,75	1,00	1,76
180	3,00	60		9,3	308	0,55	0,75	1,96
200	4,00	50		8,4	499	0,75	1,00	1,32
240	3,00	80		7,0	362	0,55	0,75	1,49
300	3,00	100		5,6	487	0,55	0,75	0,97
320	4,00	80		5,3	483	0,55	0,75	1,12
400	4,00	100		4,2	650	0,55	0,75	0,73

75	3,00	25	1080	14,4	259	0,55	0,75	2,75
90	3,00	30		12,0	298	0,55	0,75	2,86
120	3,00	40		9,0	368	0,55	0,75	2,26
150	3,00	50		7,2	385	0,55	0,75	2,02
180	3,00	60		6,0	300	0,37	0,50	2,37
200	4,00	50		5,4	514	0,55	0,75	1,51
240	3,00	80		4,5	390	0,37	0,50	1,62
300	3,00	100		3,6	510	0,37	0,50	1,09
320	4,00	80		3,4	521	0,37	0,50	1,22
400	4,00	100		2,7	680	0,37	0,50	0,82

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 80 B14 (19/120)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 80 B14 (19/120)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 80 B14 (19/120)

P 80
1 / 3 - 1 / 4

P 80 + MOTORIDUTTORE MI 130
P 80 + WORMGEARED MOTOR MI 130
P 80 + GETRIEBEMOTOR MI 130

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 48 mm

MI 130

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75	3,00	25	3360	44,8	734	4,54	6,17	0,759
90	3,00	30		37,3	979	5,30	7,20	0,723
120	3,00	40		28,0	896	3,84	5,21	0,684
150	3,00	50		22,4	796	2,85	3,87	0,656
180	3,00	60		18,7	796	2,52	3,43	0,616
200	4,00	50		16,8	796	2,13	2,90	0,656
240	3,00	80		14,0	651	1,68	2,28	0,568
300	3,00	100		11,2	566	1,27	1,72	0,523
320	4,00	80		10,5	651	1,26	1,71	0,568
400	4,00	100		8,4	566	0,95	1,29	0,523

75	3,00	25	1680	22,4	893	2,95	4,01	0,709
90	3,00	30		18,7	1190	3,42	4,65	0,681
120	3,00	40		14,0	1088	2,64	3,58	0,605
150	3,00	50		11,2	967	1,94	2,63	0,586
180	3,00	60		9,3	967	1,73	2,35	0,547
200	4,00	50		8,4	967	1,45	1,97	0,586
240	3,00	80		7,0	791	1,20	1,63	0,483
300	3,00	100		5,6	688	0,78	1,06	0,519
320	4,00	80		5,3	791	0,90	1,22	0,483
400	4,00	100		4,2	688	0,58	0,79	0,519

75	3,00	25	1080	14,4	1049	2,23	3,03	0,709
90	3,00	30		12,0	1398	2,58	3,51	0,681
120	3,00	40		9,0	1279	1,91	2,60	0,630
150	3,00	50		7,2	1136	1,62	2,21	0,528
180	3,00	60		6,0	1136	1,40	1,91	0,509
200	4,00	50		5,4	1136	1,22	1,65	0,528
240	3,00	80		4,5	929	0,88	1,20	0,497
300	3,00	100		3,6	808	0,59	0,80	0,519
320	4,00	80		3,4	929	0,66	0,90	0,497
400	4,00	100		2,7	808	0,44	0,60	0,519

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75	3,00	25	3360	44,8	243	1,50	2,00	3,02
90	3,00	30		37,3	277	1,50	2,00	3,53
120	3,00	40		28,0	350	1,50	2,00	2,56
150	3,00	50		22,4	419	1,50	2,00	1,90
180	3,00	60		18,7	473	1,50	2,00	1,68
200	4,00	50		16,8	559	1,50	2,00	1,42
240	3,00	80		14,0	582	1,50	2,00	1,12
300	3,00	100		11,2	491	1,10	1,50	1,15
320	4,00	80		10,5	569	1,10	1,50	1,14
400	4,00	100		8,4	446	0,75	1,00	1,27

75	3,00	25	1680	22,4	333	1,10	1,50	2,68
90	3,00	30		18,7	383	1,10	1,50	3,11
120	3,00	40		14,0	454	1,10	1,50	2,40
150	3,00	50		11,2	549	1,10	1,50	1,76
180	3,00	60		9,3	616	1,10	1,50	1,57
200	4,00	50		8,4	499	0,75	1,00	1,94
240	3,00	80		7,0	725	1,10	1,50	1,09
300	3,00	100		5,6	487	0,55	0,75	1,41
320	4,00	80		5,3	659	0,75	1,00	1,20
400	4,00	100		4,2	650	0,55	0,75	1,06

75	3,00	25	1080	14,4	259	0,55	0,75	4,05
90	3,00	30		12,0	298	0,55	0,75	4,69
120	3,00	40		9,0	368	0,55	0,75	3,48
150	3,00	50		7,2	385	0,55	0,75	2,95
180	3,00	60		6,0	445	0,55	0,75	2,55
200	4,00	50		5,4	514	0,55	0,75	2,21
240	3,00	80		4,5	580	0,55	0,75	1,60
300	3,00	100		3,6	510	0,37	0,50	1,59
320	4,00	80		3,4	774	0,55	0,75	1,20
400	4,00	100		2,7	680	0,37	0,50	1,19

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 80 B14 (19/120)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 80 B14 (19/120)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 80 B14 (19/120)

P 90
1 / 3 - 1 / 4

P 90 + MOTORIDUTTORE MI 110
P 90 + WORMGEARED MOTOR MI 110
P 90 + GETRIEBEMOTOR MI 110

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

MI 110

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75	3,00	25	3360	44,8	498	3,07	4,18	0,759
90	3,00	30		37,3	597	3,23	4,39	0,723
120	3,00	40		28,0	581	2,49	3,39	0,684
150	3,00	50		22,4	544	1,94	2,64	0,656
180	3,00	60		18,7	498	1,58	2,15	0,616
200	4,00	50		16,8	544	1,46	1,98	0,656
240	3,00	80		14,0	444	1,14	1,56	0,568
300	3,00	100		11,2	391	0,88	1,19	0,523
320	4,00	80		10,5	444	0,86	1,17	0,568
400	4,00	100		8,4	391	0,66	0,89	0,523

75	3,00	25	1680	22,4	605	2,00	2,72	0,709
90	3,00	30		18,7	725	2,08	2,83	0,681
120	3,00	40		14,0	707	1,71	2,33	0,605
150	3,00	50		11,2	660	1,32	1,80	0,586
180	3,00	60		9,3	605	1,08	1,47	0,547
200	4,00	50		8,4	660	0,99	1,35	0,586
240	3,00	80		7,0	539	0,82	1,11	0,483
300	3,00	100		5,6	474	0,54	0,73	0,519
320	4,00	80		5,3	539	0,61	0,83	0,483
400	4,00	100		4,2	474	0,40	0,55	0,519

75	3,00	25	1080	14,4	711	1,51	2,05	0,709
90	3,00	30		12,0	852	1,57	2,14	0,681
120	3,00	40		9,0	830	1,24	1,69	0,630
150	3,00	50		7,2	776	1,11	1,51	0,528
180	3,00	60		6,0	711	0,88	1,19	0,509
200	4,00	50		5,4	776	0,83	1,13	0,528
240	3,00	80		4,5	634	0,60	0,82	0,497
300	3,00	100		3,6	558	0,40	0,55	0,519
320	4,00	80		3,4	634	0,45	0,61	0,497
400	4,00	100		2,7	558	0,30	0,41	0,519

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75	3,00	25	3360	44,8	356	2,20	3,00	1,40
90	3,00	30		37,3	407	2,20	3,00	1,47
120	3,00	40		28,0	514	2,20	3,00	1,13
150	3,00	50		22,4	419	1,50	2,00	1,30
180	3,00	60		18,7	473	1,50	2,00	1,05
200	4,00	50		16,8	559	1,50	2,00	0,97
240	3,00	80		14,0	582	1,50	2,00	0,76
300	3,00	100		11,2	669	1,50	2,00	0,58
320	4,00	80		10,5	775	1,50	2,00	0,57
400	4,00	100		8,4	892	1,50	2,00	0,44

75	3,00	25	1680	22,4	454	1,50	2,00	1,33
90	3,00	30		18,7	522	1,50	2,00	1,39
120	3,00	40		14,0	619	1,50	2,00	1,14
150	3,00	50		11,2	549	1,10	1,50	1,20
180	3,00	60		9,3	616	1,10	1,50	0,98
200	4,00	50		8,4	732	1,10	1,50	0,90
240	3,00	80		7,0	725	1,10	1,50	0,74
300	3,00	100		5,6	974	1,10	1,50	0,49
320	4,00	80		5,3	966	1,10	1,50	0,56
400	4,00	100		4,2	1299	1,10	1,50	0,37

75	3,00	25	1080	14,4	518	1,10	1,50	1,37
90	3,00	30		12,0	596	1,10	1,50	1,43
120	3,00	40		9,0	735	1,10	1,50	1,13
150	3,00	50		7,2	525	0,75	1,00	1,48
180	3,00	60		6,0	607	0,75	1,00	1,17
200	4,00	50		5,4	700	0,75	1,00	1,11
240	3,00	80		4,5	792	0,75	1,00	0,80
300	3,00	100		3,6	1033	0,75	1,00	0,54
320	4,00	80		3,4	1055	0,75	1,00	0,60
400	4,00	100		2,7	1378	0,75	1,00	0,40

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 90 B14 (24/140)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 90 B14 (24/140)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 90 B14 (24/140)

P 90
1 / 3 - 1 / 4

P 90 + MOTORIDUTTORE MI 130
P 90 + WORMGEARED MOTOR MI 130
P 90 + GETRIEBEMOTOR MI 130

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 48 mm

MI 130

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75	3,00	25	3360	44,8	734	4,54	6,17	0,759
90	3,00	30		37,3	979	5,30	7,20	0,723
120	3,00	40		28,0	896	3,84	5,21	0,684
150	3,00	50		22,4	796	2,85	3,87	0,656
180	3,00	60		18,7	796	2,52	3,43	0,616
200	4,00	50		16,8	796	2,13	2,90	0,656
240	3,00	80		14,0	651	1,68	2,28	0,568
300	3,00	100		11,2	566	1,27	1,72	0,523
320	4,00	80		10,5	651	1,26	1,71	0,568
400	4,00	100		8,4	566	0,95	1,29	0,523

75	3,00	25	1680	22,4	893	2,95	4,01	0,709
90	3,00	30		18,7	1190	3,42	4,65	0,681
120	3,00	40		14,0	1088	2,64	3,58	0,605
150	3,00	50		11,2	967	1,94	2,63	0,586
180	3,00	60		9,3	967	1,73	2,35	0,547
200	4,00	50		8,4	967	1,45	1,97	0,586
240	3,00	80		7,0	791	1,20	1,63	0,483
300	3,00	100		5,6	688	0,78	1,06	0,519
320	4,00	80		5,3	791	0,90	1,22	0,483
400	4,00	100		4,2	688	0,58	0,79	0,519

75	3,00	25	1080	14,4	1049	2,23	3,03	0,709
90	3,00	30		12,0	1398	2,58	3,51	0,681
120	3,00	40		9,0	1279	1,91	2,60	0,630
150	3,00	50		7,2	1136	1,62	2,21	0,528
180	3,00	60		6,0	1136	1,40	1,91	0,509
200	4,00	50		5,4	1136	1,22	1,65	0,528
240	3,00	80		4,5	929	0,88	1,20	0,497
300	3,00	100		3,6	808	0,59	0,80	0,519
320	4,00	80		3,4	929	0,66	0,90	0,497
400	4,00	100		2,7	808	0,44	0,60	0,519

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	sf
75	3,00	25	3360	44,8	486	3,00	4,00	1,51
90	3,00	30		37,3	555	3,00	4,00	1,77
120	3,00	40		28,0	700	3,00	4,00	1,28
150	3,00	50		22,4	615	2,20	3,00	1,29
180	3,00	60		18,7	694	2,20	3,00	1,15
200	4,00	50		16,8	820	2,20	3,00	0,97
240	3,00	80		14,0	582	1,50	2,00	1,12
300	3,00	100		11,2	669	1,50	2,00	0,85
320	4,00	80		10,5	775	1,50	2,00	0,84
400	4,00	100		8,4	892	1,50	2,00	0,63

75	3,00	25	1680	22,4	454	1,50	2,00	1,97
90	3,00	30		18,7	522	1,50	2,00	2,28
120	3,00	40		14,0	619	1,50	2,00	1,76
150	3,00	50		11,2	749	1,50	2,00	1,29
180	3,00	60		9,3	840	1,50	2,00	1,15
200	4,00	50		8,4	732	1,10	1,50	1,32
240	3,00	80		7,0	725	1,10	1,50	1,09
300	3,00	100		5,6	974	1,10	1,50	0,71
320	4,00	80		5,3	966	1,10	1,50	0,82
400	4,00	100		4,2	1299	1,10	1,50	0,53

75	3,00	25	1080	14,4	518	1,10	1,50	2,03
90	3,00	30		12,0	596	1,10	1,50	2,35
120	3,00	40		9,0	735	1,10	1,50	1,74
150	3,00	50		7,2	770	1,10	1,50	1,47
180	3,00	60		6,0	607	0,75	1,00	1,87
200	4,00	50		5,4	700	0,75	1,00	1,62
240	3,00	80		4,5	792	0,75	1,00	1,17
300	3,00	100		3,6	1033	0,75	1,00	0,78
320	4,00	80		3,4	1055	0,75	1,00	0,88
400	4,00	100		2,7	1378	0,75	1,00	0,59

FLANGIA ATTACCO MOTORE GRANDEZZA 90 B14 (24/140)

MOTOR COUPLING FLANGE, SIZE 90 B14 (24/140)

FLANSCH ANSCHLUSS MOTOR GRÖSSE 90 B14 (24/140)

P 110-I130

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 48 mm

MP 110-I130

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75	3	25	3360	44,8	734	4,78	6,50	0,72
90	3	30		37,3	979	5,71	7,77	0,67
120	3	40		28,0	896	4,17	5,66	0,63
150	3	50		22,4	796	2,79	3,79	0,67
180	3	60		18,7	796	2,68	3,64	0,58
240	3	80		14,0	651	1,95	2,65	0,49
300	3	100		11,2	566	1,51	2,05	0,44

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
75	3	25	3360	44,8	614	4	5,50	0,72	1,20
90	3	30		37,3	686	4	5,50	0,67	1,43
120	3	40		28,0	645	3	4	0,63	1,39
150	3	50		22,4	628	2,20	3	0,67	1,27
180	3	60		18,7	653	2,20	3	0,58	1,22
240	3	80		14,0	735	2,20	3	0,49	0,88
300	3	100		11,2	563	1,50	2	0,44	1,01

75	3	25	1680	22,4	893	2,95	4,01	0,71
90	3	30		18,7	1190	3,53	4,79	0,66
120	3	40		14,0	1088	2,57	3,50	0,62
150	3	50		11,2	967	1,72	2,34	0,66
180	3	60		9,3	967	1,66	2,25	0,57
240	3	80		7,0	791	1,21	1,64	0,48
300	3	100		5,6	688	0,94	1,28	0,43

75	3	25	1680	22,4	666	2,20	3	0,71	1,34
90	3	30		18,7	1013	3	4	0,66	1,18
120	3	40		14,0	930	2,20	3	0,62	1,17
150	3	50		11,2	844	1,50	2	0,66	1,15
180	3	60		9,3	875	1,50	2	0,57	1,11
240	3	80		7,0	982	1,50	2	0,48	0,80
300	3	100		5,6	550	0,75	1	0,43	1,25

75	3	25	1080	14,4	1049	2,26	3,07	0,70
90	3	30		12,0	1398	2,70	3,67	0,65
120	3	40		9,0	1279	1,98	2,69	0,61
150	3	50		7,2	1136	1,32	1,79	0,65
180	3	60		6,0	1136	1,27	1,73	0,56
240	3	80		4,5	929	0,93	1,27	0,47
300	3	100		3,6	808	0,73	0,99	0,42

75	3	25	1080	14,4	836	1,80	2,50	0,70	1,26
90	3	30		12,0	1138	2,20	3	0,65	1,23
120	3	40		9,0	1165	1,80	2,50	0,61	1,10
150	3	50		7,2	948	1,10	1,50	0,65	1,20
180	3	60		6,0	980	1,10	1,50	0,56	1,16
240	3	80		4,5	748	0,75	1	0,47	1,24
300	3	100		3,6	613	0,55	0,75	0,42	1,32

			F1	F2	F3	F4
75	3	25	80	90	100	112
90	3	30	80	90	100	112
120	3	40	80	90	100	112
150	3	50	80	90	100	112
180	3	60	80	90	100	112
240	3	80	80	90	100	112
300	3	100	80	90	100	112

PAM	⊗	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400

P 110-I150

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 55 mm

MP 110-I150

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
75	3	25	3360	44,8	1049	6,93	9,42	0,71
90	3	30		37,3	1423	8,18	11,12	0,68
120	3	40		28,0	1377	6,03	8,19	0,67
150	3	50		22,4	1263	4,49	6,10	0,66
180	3	60		18,7	1163	3,85	5,24	0,59
240	3	80		14,0	995	2,80	3,81	0,52
300	3	100		11,2	957	2,20	2,99	0,51

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
75	3	25	3360	44,8	832	5,50	7,50	0,71	1,26
90	3	30		37,3	957	5,50	7,50	0,68	1,49
120	3	40		28,0	1257	5,50	7,50	0,67	1,10
150	3	50		22,4	1126	4	5,50	0,66	1,12
180	3	60		18,7	1207	4	5,50	0,59	0,96
240	3	80		14,0	1064	3	4	0,52	0,93
300	3	100		11,2	957	2,20	3	0,51	1,00

75	3	25	1680	22,4	1274	4,27	5,80	0,7
90	3	30		18,7	1730	5,05	6,86	0,67
120	3	40		14,0	1674	3,72	5,05	0,66
150	3	50		11,2	1535	2,77	3,76	0,65
180	3	60		9,3	1414	2,38	3,24	0,58
240	3	80		7,0	1209	1,74	2,36	0,51
300	3	100		5,6	1163	1,36	1,85	0,5

75	3	25	1680	22,4	1194	4	5,50	0,7	1,07
90	3	30		18,7	1371	4	5,50	0,67	1,26
120	3	40		14,0	1351	3	4	0,66	1,24
150	3	50		11,2	1219	2,20	3	0,65	1,26
180	3	60		9,3	1306	2,20	3	0,58	1,08
240	3	80		7,0	1044	1,50	2	0,51	1,16
300	3	100		5,6	938	1,10	1,50	0,5	1,24

75	3	25	1080	14,4	1497	3,27	4,45	0,69
90	3	30		12,0	2032	3,87	5,26	0,66
120	3	40		9,0	1967	2,85	3,88	0,65
150	3	50		7,2	1803	2,12	2,89	0,64
180	3	60		6,0	1661	1,83	2,49	0,57
240	3	80		4,5	1420	1,34	1,82	0,50
300	3	100		3,6	1366	1,05	1,43	0,49

75	3	25	1080	14,4	1007	2,20	3	0,69	1,49
90	3	30		12,0	1156	2,20	3	0,66	1,76
120	3	40		9,0	1517	2,20	3	0,65	1,30
150	3	50		7,2	1528	1,80	2,50	0,64	1,18
180	3	60		6,0	1361	1,50	2	0,57	1,22
240	3	80		4,5	1167	1,10	1,50	0,50	1,22
300	3	100		3,6	975	0,75	1	0,49	1,40

			F1	F2	F3	F4
75	3	25	90	100	112	
90	3	30	90	100	112	
120	3	40	90	100	112	
150	3	50	90	100	112	
180	3	60	90	100	112	
240	3	80	90	100	112	
300	3	100	90	100	112	

PAM	⊗	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400

CI 25-I40

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 19 mm

CMI 25-I40

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	34	0,12	0,17	0,44
300	10	30		11,2	34	0,09	0,13	0,43
450	15	30		7,5	34	0,07	0,09	0,40
600	20	30		5,6	34	0,06	0,08	0,34
750	25	30		4,5	34	0,05	0,07	0,33
900	30	30		3,7	39	0,05	0,07	0,29
1200	40	30		2,8	39	0,04	0,06	0,26
1500	50	30		2,2	39	0,03	0,05	0,26
1800	60	30		1,9	39	0,03	0,05	0,22
2400	80	30		1,4	39	0,03	0,04	0,19

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M ₂ max
225	7,5	30	3360	14,9	34	0,12	0,16	0,44	1,01	34
300	10	30		11,2	33	0,09	0,12	0,43	1,04	34
450	15	30		7,5	46	0,09	0,12	0,40	0,74	34
600	20	30		5,6	52	0,09	0,12	0,34	0,66	34
750	25	30		4,5	63	0,09	0,12	0,33	0,54	34
900	30	30		3,7	67	0,09	0,12	0,29	0,58	39
1200	40	30		2,8	80	0,09	0,12	0,26	0,48	39
1500	50	30		2,2	100	0,09	0,12	0,26	0,39	39
1800	60	30		1,9	101	0,09	0,12	0,22	0,38	39
2400	80	30		1,4	117	0,09	0,12	0,19	0,33	39

225	7,5	30	1680	7,5	42	0,08	0,10	0,43
300	10	30		5,6	42	0,06	0,08	0,42
450	15	30		3,7	42	0,04	0,06	0,39
600	20	30		2,8	42	0,04	0,05	0,33
750	25	30		2,2	42	0,03	0,04	0,32
900	30	30		1,9	47	0,03	0,04	0,28
1200	40	30		1,4	47	0,03	0,04	0,25
1500	50	30		1,1	47	0,02	0,03	0,25
1800	60	30		0,9	47	0,02	0,03	0,22
2400	80	30		0,7	47	0,02	0,02	0,19

225	7,5	30	1680	7,5	49	0,09	0,12	0,43	0,85	42
300	10	30		5,6	64	0,09	0,12	0,42	0,65	42
450	15	30		3,7	90	0,09	0,12	0,39	0,47	42
600	20	30		2,8	101	0,09	0,12	0,33	0,41	42
750	25	30		2,2	123	0,09	0,12	0,32	0,34	42
900	30	30		1,9	129	0,09	0,12	0,28	0,36	47
1200	40	30		1,4	153	0,09	0,12	0,25	0,30	47
1500	50	30		1,1	192	0,09	0,12	0,25	0,24	47
1800	60	30		0,9	203	0,09	0,12	0,22	0,23	47
2400	80	30		0,7	233	0,09	0,12	0,19	0,20	47

225	7,5	30	1080	4,8	45	0,05	0,07	0,42
300	10	30		3,6	45	0,04	0,06	0,41
450	15	30		2,4	45	0,03	0,04	0,38
600	20	30		1,8	45	0,03	0,04	0,32
750	25	30		1,4	45	0,02	0,03	0,31
900	30	30		1,2	50	0,02	0,03	0,27
1200	40	30		0,9	50	0,02	0,03	0,25
1500	50	30		0,7	50	0,02	0,02	0,25
1800	60	30		0,6	50	0,01	0,02	0,22
2400	80	30		0,5	50	0,01	0,02	0,19

225	7,5	30	1080	4,8	75	0,09	0,12	0,42	0,59	45
300	10	30		3,6	98	0,09	0,12	0,41	0,46	45
450	15	30		2,4	136	0,09	0,12	0,38	0,33	45
600	20	30		1,8	153	0,09	0,12	0,32	0,29	45
750	25	30		1,4	185	0,09	0,12	0,31	0,24	45
900	30	30		1,2	193	0,09	0,12	0,27	0,26	50
1200	40	30		0,9	239	0,09	0,12	0,25	0,21	50
1500	50	30		0,7	298	0,09	0,12	0,25	0,17	50
1800	60	30		0,6	315	0,09	0,12	0,22	0,16	50
2400	80	30		0,5	363	0,09	0,12	0,19	0,14	50

			F1	F2	F3	F4	F5
225	7,5	30	56				
300	10	30	56				
450	15	30	56				
600	20	30	56				
750	25	30	56				
900	30	30	56				
1200	40	30	56				
1500	50	30	56				
1800	60	30	56				
2400	80	30	56				

CI 30-I30

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 14 mm

CMI 30-I30

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	23	0,08	0,11	0,44
300	10	30		11,2	23	0,06	0,09	0,43
450	15	30		7,5	27	0,06	0,08	0,34
600	20	30		5,6	27	0,05	0,07	0,32
750	25	30		4,5	24	0,03	0,05	0,33
900	30	30		3,7	27	0,04	0,05	0,27
1200	40	30		2,8	27	0,03	0,04	0,27
1500	50	30		2,2	29	0,03	0,04	0,26
1800	60	30		1,9	29	0,03	0,04	0,19
2400	80	30		1,4	29	0,02	0,03	0,20

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	34	0,12	0,16	0,44	0,69	23
300	10	30		11,2	44	0,12	0,16	0,43	0,53	23
450	15	30		7,5	39	0,09	0,12	0,34	0,69	27
600	20	30		5,6	49	0,09	0,12	0,32	0,55	27
750	25	30		4,5	63	0,09	0,12	0,33	0,38	24
900	30	30		3,7	62	0,09	0,12	0,27	0,43	27
1200	40	30		2,8	83	0,09	0,12	0,27	0,33	27
1500	50	30		2,2	100	0,09	0,12	0,26	0,29	29
1800	60	30		1,9	87	0,09	0,12	0,19	0,33	29
2400	80	30		1,4	123	0,09	0,12	0,20	0,23	29

225	7,5	30	1680	7,5	28	0,05	0,07	0,43
300	10	30		5,6	28	0,04	0,05	0,42
450	15	30		3,7	33	0,04	0,05	0,33
600	20	30		2,8	33	0,03	0,04	0,31
750	25	30		2,2	30	0,02	0,03	0,32
900	30	30		1,9	33	0,02	0,03	0,26
1200	40	30		1,4	33	0,02	0,02	0,26
1500	50	30		1,1	35	0,02	0,02	0,25
1800	60	30		0,9	35	0,02	0,02	0,19
2400	80	30		0,7	35	0,01	0,02	0,2

225	7,5	30	1680	7,5	49	0,09	0,12	0,43	0,56	28
300	10	30		5,6	64	0,09	0,12	0,42	0,43	28
450	15	30		3,7	76	0,09	0,12	0,33	0,43	33
600	20	30		2,8	95	0,09	0,12	0,31	0,34	33
750	25	30		2,2	123	0,09	0,12	0,32	0,24	30
900	30	30		1,9	120	0,09	0,12	0,26	0,27	33
1200	40	30		1,4	160	0,09	0,12	0,26	0,20	33
1500	50	30		1,1	192	0,09	0,12	0,25	0,18	35
1800	60	30		0,9	175	0,09	0,12	0,19	0,20	35
2400	80	30		0,7	246	0,09	0,12	0,2	0,14	35

225	7,5	30	1080	4,8	30	0,04	0,05	0,42
300	10	30		3,6	30	0,03	0,04	0,41
450	15	30		2,4	35	0,03	0,04	0,32
600	20	30		1,8	35	0,02	0,03	0,30
750	25	30		1,4	32	0,02	0,02	0,31
900	30	30		1,2	35	0,02	0,02	0,25
1200	40	30		0,9	35	0,01	0,02	0,25
1500	50	30		0,7	38	0,01	0,02	0,25
1800	60	30		0,6	38	0,01	0,02	0,19
2400	80	30		0,5	38	0,01	0,01	0,20

225	7,5	30	1080	4,8	75	0,09	0,12	0,42	0,40	30
300	10	30		3,6	98	0,09	0,12	0,41	0,31	30
450	15	30		2,4	115	0,09	0,12	0,32	0,31	35
600	20	30		1,8	143	0,09	0,12	0,30	0,25	35
750	25	30		1,4	185	0,09	0,12	0,31	0,17	32
900	30	30		1,2	179	0,09	0,12	0,25	0,20	35
1200	40	30		0,9	239	0,09	0,12	0,25	0,15	35
1500	50	30		0,7	298	0,09	0,12	0,25	0,13	38
1800	60	30		0,6	272	0,09	0,12	0,19	0,14	38
2400	80	30		0,5	382	0,09	0,12	0,20	0,10	38

			F1	F2	F3	F4	F5
225	7,5	30	56	63			
300	10	30	56	63			
450	15	30	56	63			
600	20	30	56	63			
750	25	30	56	63			
900	30	30	56	63			
1200	40	30	56				
1500	50	30	56				
1800	60	30	56				
2400	80	30	56				

CI 30-I40

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 19 mm

CMI 30-I40

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	41	0,15	0,20	0,44
300	10	30		11,2	41	0,11	0,15	0,44
450	15	30		7,5	41	0,09	0,12	0,37
600	20	30		5,6	41	0,08	0,11	0,31
750	25	30		4,5	41	0,06	0,08	0,32
900	30	30		3,7	44	0,06	0,09	0,27
1200	40	30		2,8	44	0,05	0,06	0,28
1500	50	30		2,2	44	0,04	0,05	0,26
1800	60	30		1,9	44	0,04	0,05	0,22
2400	80	30		1,4	44	0,04	0,05	0,18

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M ₂ max
225	7,5	30	3360	14,9	34	0,12	0,16	0,44	1,23	41
300	10	30		11,2	45	0,12	0,06	0,44	0,92	41
450	15	30		7,5	43	0,09	0,12	0,37	0,97	41
600	20	30		5,6	48	0,09	0,12	0,31	0,87	41
750	25	30		4,5	61	0,09	0,12	0,32	0,67	41
900	30	30		3,7	62	0,09	0,12	0,27	0,71	44
1200	40	30		2,8	86	0,09	0,12	0,28	0,51	44
1500	50	30		2,2	100	0,09	0,12	0,26	0,44	44
1800	60	30		1,9	101	0,09	0,12	0,22	0,44	44
2400	80	30		1,4	111	0,09	0,12	0,18	0,40	44

225	7,5	30	1680	7,5	50	0,09	0,12	0,43
300	10	30		5,6	50	0,07	0,09	0,43
450	15	30		3,7	50	0,05	0,07	0,36
600	20	30		2,8	50	0,05	0,07	0,3
750	25	30		2,2	50	0,04	0,05	0,31
900	30	30		1,9	54	0,04	0,06	0,26
1200	40	30		1,4	54	0,03	0,04	0,27
1500	50	30		1,1	54	0,03	0,03	0,25
1800	60	30		0,9	54	0,02	0,03	0,22
2400	80	30		0,7	54	0,02	0,03	0,18

225	7,5	30	1680	7,5	49	0,09	0,12	0,43	1,01	50
300	10	30		5,6	66	0,09	0,12	0,43	0,76	50
450	15	30		3,7	83	0,09	0,12	0,36	0,61	50
600	20	30		2,8	92	0,09	0,12	0,3	0,55	50
750	25	30		2,2	119	0,09	0,12	0,31	0,42	50
900	30	30		1,9	120	0,09	0,12	0,26	0,45	54
1200	40	30		1,4	166	0,09	0,12	0,27	0,33	54
1500	50	30		1,1	192	0,09	0,12	0,25	0,28	54
1800	60	30		0,9	203	0,09	0,12	0,22	0,27	54
2400	80	30		0,7	221	0,09	0,12	0,18	0,24	54

225	7,5	30	1080	4,8	54	0,06	0,09	0,42
300	10	30		3,6	54	0,05	0,07	0,42
450	15	30		2,4	54	0,04	0,05	0,35
600	20	30		1,8	54	0,04	0,05	0,29
750	25	30		1,4	54	0,03	0,04	0,30
900	30	30		1,2	58	0,03	0,04	0,25
1200	40	30		0,9	58	0,02	0,03	0,26
1500	50	30		0,7	58	0,02	0,02	0,25
1800	60	30		0,6	58	0,02	0,02	0,22
2400	80	30		0,5	58	0,02	0,02	0,18

225	7,5	30	1080	4,8	75	0,09	0,12	0,42	0,72	54
300	10	30		3,6	100	0,09	0,12	0,42	0,54	54
450	15	30		2,4	125	0,09	0,12	0,35	0,43	54
600	20	30		1,8	138	0,09	0,12	0,29	0,39	54
750	25	30		1,4	179	0,09	0,12	0,30	0,30	54
900	30	30		1,2	179	0,09	0,12	0,25	0,32	58
1200	40	30		0,9	248	0,09	0,12	0,26	0,23	58
1500	50	30		0,7	298	0,09	0,12	0,25	0,19	58
1800	60	30		0,6	315	0,09	0,12	0,22	0,18	58
2400	80	30		0,5	344	0,09	0,12	0,18	0,17	58

			F1	F2	F3	F4	F5
225	7,5	30	56	63			
300	10	30	56	63			
450	15	30	56	63			
600	20	30	56	63			
750	25	30	56	63			
900	30	30	56	63			
1200	40	30	56				
1500	50	30	56				
1800	60	30	56				
2400	80	30	56				

CI 30-I50

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 24 mm

CMI 30-I50

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	61	0,21	0,29	0,45
300	10	30		11,2	61	0,17	0,23	0,42
450	15	30		7,5	61	0,12	0,17	0,39
600	20	30		5,6	61	0,10	0,13	0,37
750	25	30		4,5	65	0,09	0,13	0,33
900	30	30		3,7	65	0,09	0,12	0,29
1200	40	30		2,8	65	0,07	0,10	0,27
1500	50	30		2,2	69	0,07	0,09	0,24
1800	60	30		1,9	69	0,06	0,09	0,21
2400	80	30		1,4	69	0,06	0,08	0,18

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M ₂ max
225	7,5	30	3360	14,9	52	0,18	0,25	0,45	1,18	61
300	10	30		11,2	66	0,18	0,25	0,43	0,93	61
450	15	30		7,5	60	0,12	0,16	0,39	1,02	61
600	20	30		5,6	76	0,12	0,16	0,37	0,81	61
750	25	30		4,5	63	0,09	0,12	0,33	1,02	65
900	30	30		3,7	67	0,09	0,12	0,29	0,97	65
1200	40	30		2,8	83	0,09	0,12	0,27	0,78	65
1500	50	30		2,2	92	0,09	0,12	0,24	0,75	69
1800	60	30		1,9	97	0,09	0,12	0,21	0,72	69
2400	80	30		1,4	111	0,09	0,12	0,18	0,63	69

225	7,5	30	1680	7,5	74	0,13	0,18	0,44
300	10	30		5,6	74	0,10	0,14	0,42
450	15	30		3,7	74	0,08	0,10	0,38
600	20	30		2,8	74	0,06	0,08	0,36
750	25	30		2,2	79	0,06	0,08	0,32
900	30	30		1,9	79	0,06	0,08	0,28
1200	40	30		1,4	79	0,04	0,06	0,26
1500	50	30		1,1	84	0,04	0,06	0,24
1800	60	30		0,9	84	0,04	0,05	0,21
2400	80	30		0,7	84	0,03	0,05	0,18

225	7,5	30	1680	7,5	68	0,12	0,16	0,44	1,10	74
300	10	30		5,6	64	0,09	0,12	0,42	1,15	74
450	15	30		3,7	87	0,09	0,12	0,38	0,85	74
600	20	30		2,8	111	0,09	0,12	0,36	0,67	74
750	25	30		2,2	123	0,09	0,12	0,32	0,64	79
900	30	30		1,9	129	0,09	0,12	0,28	0,61	79
1200	40	30		1,4	160	0,09	0,12	0,26	0,50	79
1500	50	30		1,1	184	0,09	0,12	0,24	0,45	84
1800	60	30		0,9	193	0,09	0,12	0,21	0,43	84
2400	80	30		0,7	221	0,09	0,12	0,18	0,38	84

225	7,5	30	1080	4,8	80	0,09	0,13	0,43
300	10	30		3,6	80	0,07	0,10	0,41
450	15	30		2,4	80	0,05	0,07	0,37
600	20	30		1,8	80	0,04	0,06	0,35
750	25	30		1,4	85	0,04	0,06	0,31
900	30	30		1,2	85	0,04	0,05	0,27
1200	40	30		0,9	85	0,03	0,04	0,25
1500	50	30		0,7	90	0,03	0,04	0,24
1800	60	30		0,6	90	0,03	0,04	0,21
2400	80	30		0,5	90	0,02	0,03	0,18

225	7,5	30	1080	4,8	77	0,09	0,12	0,43	1,04	80
300	10	30		3,6	98	0,09	0,12	0,41	0,82	80
450	15	30		2,4	133	0,09	0,12	0,37	0,60	80
600	20	30		1,8	167	0,09	0,12	0,35	0,48	80
750	25	30		1,4	185	0,09	0,12	0,31	0,46	85
900	30	30		1,2	193	0,09	0,12	0,27	0,44	85
1200	40	30		0,9	239	0,09	0,12	0,25	0,35	85
1500	50	30		0,7	287	0,09	0,12	0,24	0,32	90
1800	60	30		0,6	301	0,09	0,12	0,21	0,30	90
2400	80	30		0,5	344	0,09	0,12	0,18	0,26	90

			F1	F2	F3	F4	F5
225	7,5	30	56	63			
300	10	30	56	63			
450	15	30	56	63			
600	20	30	56	63			
750	25	30	56	63			
900	30	30	56	63			
1200	40	30	56				
1500	50	30	56				
1800	60	30	56				
2400	80	30	56				

CI 40-140

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 19 mm

CMI 40-140

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	49	0,16	0,21	0,49
300	10	30		11,2	50	0,12	0,16	0,49
450	15	30		7,5	50	0,09	0,12	0,44
600	20	30		5,6	49	0,07	0,10	0,38
750	25	30		4,5	49	0,06	0,08	0,37
900	30	30		3,7	52	0,06	0,08	0,35
1200	40	30		2,8	52	0,05	0,06	0,33
1500	50	30		2,2	51	0,04	0,05	0,32
1800	60	30		1,9	51	0,04	0,05	0,27
2400	80	30		1,4	50	0,03	0,05	0,21
3000	60	50	3360	1,1	49	0,03	0,05	0,17
4000	80	50		0,8	48	0,03	0,04	0,16

225	7,5	30	1680	7,5	59	0,10	0,13	0,48
300	10	30		5,6	60	0,07	0,10	0,48
450	15	30		3,7	60	0,05	0,07	0,43
600	20	30		2,8	60	0,05	0,06	0,37
750	25	30		2,2	59	0,04	0,05	0,36
900	30	30		1,9	63	0,04	0,05	0,34
1200	40	30		1,4	63	0,03	0,04	0,32
1500	50	30		1,1	62	0,02	0,03	0,31
1800	60	30		0,9	62	0,02	0,03	0,26
2400	80	30		0,7	60	0,02	0,03	0,21
3000	60	50	1680	0,6	59	0,02	0,03	0,17
4000	80	50		0,4	58	0,02	0,02	0,16

225	7,5	30	1080	4,8	63	0,07	0,09	0,47
300	10	30		3,6	65	0,05	0,07	0,47
450	15	30		2,4	65	0,04	0,05	0,42
600	20	30		1,8	64	0,03	0,05	0,36
750	25	30		1,4	63	0,03	0,04	0,35
900	30	30		1,2	67	0,03	0,03	0,33
1200	40	30		0,9	67	0,02	0,03	0,31
1500	50	30		0,7	67	0,02	0,02	0,30
1800	60	30		0,6	67	0,02	0,02	0,25
2400	80	30		0,5	65	0,01	0,02	0,21
3000	60	50	1080	0,4	63	0,01	0,02	0,17
4000	80	50		0,3	62	0,01	0,01	0,16

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	56	0,18	0,25	0,49	0,86	49
300	10	30		11,2	75	0,18	0,25	0,49	0,66	50
450	15	30		7,5	101	0,18	0,25	0,44	0,49	50
600	20	30		5,6	117	0,18	0,25	0,38	0,42	49
750	25	30		4,5	142	0,18	0,25	0,37	0,34	49
900	30	30		3,7	161	0,18	0,25	0,35	0,32	52
1200	40	30		2,8	203	0,18	0,25	0,33	0,26	52
1500	50	30		2,2	246	0,18	0,25	0,32	0,21	51
1800	60	30		1,9	249	0,18	0,25	0,27	0,21	51
2400	80	30		1,4	172	0,12	0,16	0,21	0,29	50
3000	60	50	3360	1,1	174	0,12	0,16	0,17	0,28	49
4000	80	50		0,8	218	0,12	0,16	0,16	0,22	48

225	7,5	30	1680	7,5	55	0,09	0,12	0,48	1,06	59
300	10	30		5,6	74	0,09	0,12	0,48	0,82	60
450	15	30		3,7	99	0,09	0,12	0,43	0,61	60
600	20	30		2,8	114	0,09	0,12	0,37	0,52	60
750	25	30		2,2	138	0,09	0,12	0,36	0,42	59
900	30	30		1,9	157	0,09	0,12	0,34	0,40	63
1200	40	30		1,4	196	0,09	0,12	0,32	0,32	63
1500	50	30		1,1	238	0,09	0,12	0,31	0,26	62
1800	60	30		0,9	239	0,09	0,12	0,26	0,26	62
2400	80	30		0,7	258	0,09	0,12	0,21	0,23	60
3000	60	50	1680	0,6	261	0,09	0,12	0,17	0,22	59
4000	80	50		0,4	327	0,09	0,12	0,16	0,18	58

225	7,5	30	1080	4,8	84	0,09	0,12	0,47	0,75	63
300	10	30		3,6	112	0,09	0,12	0,47	0,58	65
450	15	30		2,4	150	0,09	0,12	0,42	0,43	65
600	20	30		1,8	172	0,09	0,12	0,36	0,37	64
750	25	30		1,4	209	0,09	0,12	0,35	0,30	63
900	30	30		1,2	236	0,09	0,12	0,33	0,29	67
1200	40	30		0,9	296	0,09	0,12	0,31	0,23	67
1500	50	30		0,7	358	0,09	0,12	0,30	0,19	67
1800	60	30		0,6	358	0,09	0,12	0,25	0,19	67
2400	80	30		0,5	401	0,09	0,12	0,21	0,16	65
3000	60	50	1080	0,4	406	0,09	0,12	0,17	0,15	63
4000	80	50		0,3	509	0,09	0,12	0,16	0,12	62

			F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30		63	71		con boccola with bushing mit Buchse	56
300	10	30		63	71			56
450	15	30		63	71			56
600	20	30		63	71			56
750	25	30		63	71			56
900	30	30		63	71			56
1200	40	30		63				56
1500	50	30		63				56
1800	60	30	56	63				
2400	80	30	56	63				
3000	60	50	56	63				
4000	80	50	56	63				

		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				

CI 40-150

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 24 mm

CMI 40-150

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	75	0,22	0,30	0,53
300	10	30		11,2	75	0,17	0,23	0,51
450	15	30		7,5	77	0,13	0,17	0,47
600	20	30		5,6	75	0,10	0,13	0,46
750	25	30		4,5	80	0,10	0,13	0,38
900	30	30		3,7	80	0,09	0,12	0,36
1200	40	30		2,8	80	0,08	0,10	0,31
1500	50	30		2,2	80	0,06	0,09	0,30
1800	60	30		1,9	85	0,06	0,08	0,28
2400	80	30		1,4	85	0,05	0,07	0,24
3000	60	50	4000	1,1	77	0,04	0,06	0,22
4000	80	50		0,8	77	0,03	0,04	0,21

225	7,5	30	1680	7,5	91	0,14	0,19	0,52
300	10	30		5,6	91	0,11	0,15	0,5
450	15	30		3,7	93	0,08	0,11	0,46
600	20	30		2,8	91	0,06	0,08	0,45
750	25	30		2,2	98	0,06	0,08	0,37
900	30	30		1,9	98	0,05	0,07	0,35
1200	40	30		1,4	98	0,05	0,06	0,3
1500	50	30		1,1	98	0,04	0,05	0,29
1800	60	30		0,9	102	0,04	0,05	0,27
2400	80	30		0,7	102	0,03	0,04	0,23
3000	60	50	4000	0,6	93	0,03	0,04	0,21
4000	80	50		0,4	93	0,02	0,03	0,20

225	7,5	30	1080	4,8	98	0,10	0,13	0,51
300	10	30		3,6	98	0,08	0,10	0,49
450	15	30		2,4	100	0,06	0,08	0,45
600	20	30		1,8	98	0,04	0,06	0,44
750	25	30		1,4	105	0,04	0,06	0,36
900	30	30		1,2	105	0,04	0,05	0,34
1200	40	30		0,9	105	0,03	0,05	0,29
1500	50	30		0,7	105	0,03	0,04	0,28
1800	60	30		0,6	110	0,03	0,04	0,26
2400	80	30		0,5	110	0,02	0,03	0,21
3000	60	50	4000	0,4	100	0,02	0,03	0,20
4000	80	50		0,3	100	0,01	0,02	0,19

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	85	0,25	0,34	0,53	0,88	75
300	10	30		11,2	109	0,25	0,34	0,51	0,69	75
450	15	30		7,5	108	0,18	0,25	0,47	0,71	77
600	20	30		5,6	141	0,18	0,25	0,46	0,53	75
750	25	30		4,5	146	0,18	0,25	0,38	0,55	80
900	30	30		3,7	166	0,18	0,25	0,36	0,48	80
1200	40	30		2,8	190	0,18	0,25	0,31	0,42	80
1500	50	30		2,2	230	0,18	0,25	0,30	0,35	80
1800	60	30		1,9	258	0,18	0,25	0,28	0,33	85
2400	80	30		1,4	196	0,12	0,16	0,24	0,43	85
3000	60	50	4000	1,1	338	0,18	0,25	0,22	0,23	77
4000	80	50		0,8	287	0,12	0,16	0,21	0,27	77

225	7,5	30	1680	7,5	80	0,12	0,16	0,52	1,14	91
300	10	30		5,6	102	0,12	0,16	0,5	0,89	91
450	15	30		3,7	141	0,12	0,16	0,46	0,66	93
600	20	30		2,8	184	0,12	0,16	0,45	0,49	91
750	25	30		2,2	189	0,12	0,16	0,37	0,52	98
900	30	30		1,9	215	0,12	0,16	0,35	0,45	98
1200	40	30		1,4	246	0,12	0,16	0,3	0,40	98
1500	50	30		1,1	297	0,12	0,16	0,29	0,33	98
1800	60	30		0,9	332	0,12	0,16	0,27	0,31	102
2400	80	30		0,7	282	0,09	0,12	0,23	0,36	102
3000	60	50	4000	0,6	322	0,09	0,12	0,21	0,29	93
4000	80	50		0,4	409	0,09	0,12	0,20	0,23	93

225	7,5	30	1080	4,8	91	0,09	0,12	0,51	1,07	98
300	10	30		3,6	117	0,09	0,12	0,49	0,84	98
450	15	30		2,4	161	0,09	0,12	0,45	0,62	100
600	20	30		1,8	210	0,09	0,12	0,44	0,47	98
750	25	30		1,4	215	0,09	0,12	0,36	0,49	105
900	30	30		1,2	244	0,09	0,12	0,34	0,43	105
1200	40	30		0,9	277	0,09	0,12	0,29	0,38	105
1500	50	30		0,7	334	0,09	0,12	0,28	0,31	105
1800	60	30		0,6	372	0,09	0,12	0,26	0,30	110
2400	80	30		0,5	401	0,09	0,12	0,21	0,27	110
3000	60	50	4000	0,4	478	0,09	0,12	0,20	0,21	100
4000	80	50		0,3	605	0,09	0,12	0,19	0,16	100

			F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30		63	71		con boccola with bushing mit Buchse	56
300	10	30		63	71			56
450	15	30		63	71			56
600	20	30		63	71			56
750	25	30		63	71			56
900	30	30		63	71			56
1200	40	30		63				56
1500	50	30		63				56
1800	60	30	56	63				
2400	80	30	56	63				
3000	60	50	56	63				
4000	80	50	56	63				

		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				

CI 40-160

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 40-160

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	141	0,42	0,57	0,53
300	10	30		11,2	141	0,32	0,43	0,52
450	15	30		7,5	141	0,24	0,32	0,47
600	20	30		5,6	155	0,20	0,27	0,45
750	25	30		4,5	156	0,18	0,24	0,41
900	30	30		3,7	157	0,17	0,24	0,35
1200	40	30		2,8	155	0,14	0,19	0,32
1500	50	30		2,2	155	0,13	0,17	0,29
1800	60	30		1,9	158	0,12	0,16	0,26
2400	80	30		1,4	157	0,10	0,14	0,22
3000	60	50	3360	1,1	146	0,09	0,12	0,19
4000	80	50		0,8	149	0,08	0,11	0,17

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	85	0,25	0,34	0,53	1,67	141
300	10	30		11,2	111	0,25	0,34	0,52	1,27	141
450	15	30		7,5	150	0,25	0,34	0,47	0,94	141
600	20	30		5,6	138	0,18	0,25	0,45	1,12	155
750	25	30		4,5	157	0,18	0,25	0,41	0,99	156
900	30	30		3,7	161	0,18	0,25	0,35	0,97	157
1200	40	30		2,8	196	0,18	0,25	0,32	0,79	155
1500	50	30		2,2	223	0,18	0,25	0,29	0,70	155
1800	60	30		1,9	239	0,18	0,25	0,26	0,66	158
2400	80	30		1,4	180	0,12	0,16	0,22	0,87	157
3000	60	50	3360	1,1	292	0,18	0,25	0,19	0,50	146
4000	80	50		0,8	232	0,12	0,16	0,17	0,64	149

225	7,5	30	1680	7,5	172	0,26	0,35	0,52
300	10	30		5,6	172	0,20	0,27	0,51
450	15	30		3,7	172	0,15	0,20	0,46
600	20	30		2,8	188	0,13	0,17	0,44
750	25	30		2,2	189	0,11	0,15	0,4
900	30	30		1,9	191	0,11	0,15	0,34
1200	40	30		1,4	188	0,09	0,12	0,31
1500	50	30		1,1	188	0,08	0,11	0,28
1800	60	30		0,9	193	0,08	0,10	0,25
2400	80	30		0,7	191	0,06	0,09	0,22
3000	60	50	1680	0,6	177	0,05	0,07	0,19
4000	80	50		0,4	181	0,05	0,06	0,17

225	7,5	30	1680	7,5	120	0,18	0,25	0,52	1,44	172
300	10	30		5,6	157	0,18	0,25	0,51	1,10	172
450	15	30		3,7	141	0,12	0,16	0,46	1,22	172
600	20	30		2,8	180	0,12	0,16	0,44	1,04	188
750	25	30		2,2	205	0,12	0,16	0,4	0,92	189
900	30	30		1,9	209	0,12	0,16	0,34	0,91	191
1200	40	30		1,4	254	0,12	0,16	0,31	0,74	188
1500	50	30		1,1	287	0,12	0,16	0,28	0,66	188
1800	60	30		0,9	307	0,12	0,16	0,25	0,63	193
2400	80	30		0,7	270	0,09	0,12	0,22	0,71	191
3000	60	50	1680	0,6	292	0,09	0,12	0,19	0,61	177
4000	80	50		0,4	348	0,09	0,12	0,17	0,52	181

225	7,5	30	1080	4,8	184	0,18	0,25	0,51
300	10	30		3,6	184	0,14	0,19	0,50
450	15	30		2,4	184	0,10	0,14	0,45
600	20	30		1,8	201	0,09	0,12	0,43
750	25	30		1,4	202	0,08	0,11	0,39
900	30	30		1,2	204	0,08	0,11	0,33
1200	40	30		0,9	201	0,06	0,09	0,30
1500	50	30		0,7	201	0,06	0,08	0,27
1800	60	30		0,6	206	0,05	0,07	0,25
2400	80	30		0,5	204	0,04	0,06	0,22
3000	60	50	1080	0,4	190	0,04	0,05	0,19
4000	80	50		0,3	195	0,03	0,04	0,17

225	7,5	30	1080	4,8	122	0,12	0,16	0,51	1,51	184
300	10	30		3,6	159	0,12	0,16	0,50	1,16	184
450	15	30		2,4	161	0,09	0,12	0,45	1,14	184
600	20	30		1,8	205	0,09	0,12	0,43	0,98	201
750	25	30		1,4	233	0,09	0,12	0,39	0,87	202
900	30	30		1,2	236	0,09	0,12	0,33	0,86	204
1200	40	30		0,9	287	0,09	0,12	0,30	0,70	201
1500	50	30		0,7	322	0,09	0,12	0,27	0,62	201
1800	60	30		0,6	358	0,09	0,12	0,25	0,58	206
2400	80	30		0,5	420	0,09	0,12	0,22	0,49	204
3000	60	50	1080	0,4	454	0,09	0,12	0,19	0,42	190
4000	80	50		0,3	541	0,09	0,12	0,17	0,36	195

			F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30		63	71		con boccola with bushing mit Buchse	56
300	10	30		63	71			56
450	15	30		63	71			56
600	20	30		63	71			56
750	25	30		63	71			56
900	30	30		63	71			56
1200	40	30		63				56
1500	50	30		63				56
1800	60	30	56	63				
2400	80	30	56	63				
3000	60	50	56	63				
4000	80	50	56	63				

⊗		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				

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 ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	195	0,58	0,78	0,53
300	10	30		11,2	195	0,43	0,59	0,53
450	15	30		7,5	195	0,32	0,44	0,47
600	20	30		5,6	211	0,27	0,36	0,46
750	25	30		4,5	211	0,23	0,31	0,43
900	30	30		3,7	211	0,22	0,30	0,37
1200	40	30		2,8	211	0,19	0,26	0,32
1500	50	30		2,2	222	0,17	0,23	0,31
1800	60	30		1,9	222	0,16	0,22	0,27
2400	80	30		1,4	222	0,14	0,19	0,23
3000	60	50	3360	1,1	218	0,12	0,17	0,21
4000	80	50		0,8	218	0,10	0,13	0,20

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	85	0,25	0,34	0,53	2,30	195
300	10	30		11,2	113	0,25	0,34	0,53	1,73	195
450	15	30		7,5	150	0,25	0,34	0,47	1,30	195
600	20	30		5,6	196	0,25	0,34	0,46	1,07	211
750	25	30		4,5	229	0,25	0,34	0,43	0,92	211
900	30	30		3,7	237	0,25	0,34	0,37	0,89	211
1200	40	30		2,8	196	0,18	0,25	0,32	1,07	211
1500	50	30		2,2	238	0,18	0,25	0,31	0,93	222
1800	60	30		1,9	249	0,18	0,25	0,27	0,89	222
2400	80	30		1,4	188	0,12	0,16	0,23	1,18	222
3000	60	50	3360	1,1	322	0,18	0,25	0,21	0,68	218
4000	80	50		0,8	273	0,12	0,16	0,20	0,80	218

225	7,5	30	1680	7,5	237	0,36	0,48	0,52
300	10	30		5,6	237	0,27	0,36	0,52
450	15	30		3,7	237	0,20	0,27	0,46
600	20	30		2,8	256	0,17	0,23	0,45
750	25	30		2,2	256	0,14	0,19	0,42
900	30	30		1,9	256	0,14	0,19	0,36
1200	40	30		1,4	256	0,12	0,16	0,31
1500	50	30		1,1	270	0,11	0,14	0,3
1800	60	30		0,9	270	0,10	0,14	0,26
2400	80	30		0,7	270	0,09	0,12	0,23
3000	60	50	1680	0,6	265	0,07	0,10	0,21
4000	80	50		0,4	265	0,06	0,08	0,19

225	7,5	30	1680	7,5	120	0,18	0,25	0,52	1,98	237
300	10	30		5,6	160	0,18	0,25	0,52	1,49	237
450	15	30		3,7	212	0,18	0,25	0,46	1,12	237
600	20	30		2,8	276	0,18	0,25	0,45	0,93	256
750	25	30		2,2	215	0,12	0,16	0,42	1,19	256
900	30	30		1,9	221	0,12	0,16	0,36	1,16	256
1200	40	30		1,4	254	0,12	0,16	0,31	1,01	256
1500	50	30		1,1	307	0,12	0,16	0,3	0,88	270
1800	60	30		0,9	319	0,12	0,16	0,26	0,84	270
2400	80	30		0,7	282	0,09	0,12	0,23	0,96	270
3000	60	50	1680	0,6	322	0,09	0,12	0,21	0,82	265
4000	80	50		0,4	389	0,09	0,12	0,19	0,68	265

225	7,5	30	1080	4,8	255	0,25	0,34	0,51
300	10	30		3,6	255	0,19	0,26	0,51
450	15	30		2,4	255	0,14	0,19	0,45
600	20	30		1,8	275	0,12	0,16	0,44
750	25	30		1,4	275	0,10	0,14	0,41
900	30	30		1,2	275	0,10	0,13	0,35
1200	40	30		0,9	275	0,09	0,12	0,30
1500	50	30		0,7	290	0,08	0,10	0,29
1800	60	30		0,6	290	0,07	0,10	0,25
2400	80	30		0,5	290	0,06	0,08	0,22
3000	60	50	1080	0,4	284	0,05	0,07	0,20
4000	80	50		0,3	284	0,04	0,06	0,18

225	7,5	30	1080	4,8	122	0,12	0,16	0,51	2,09	255
300	10	30		3,6	162	0,12	0,16	0,51	1,57	255
450	15	30		2,4	215	0,12	0,16	0,45	1,18	255
600	20	30		1,8	280	0,12	0,16	0,44	0,98	275
750	25	30		1,4	245	0,09	0,12	0,41	1,12	275
900	30	30		1,2	251	0,09	0,12	0,35	1,10	275
1200	40	30		0,9	287	0,09	0,12	0,30	0,96	275
1500	50	30		0,7	346	0,09	0,12	0,29	0,84	290
1800	60	30		0,6	358	0,09	0,12	0,25	0,81	290
2400	80	30		0,5	420	0,09	0,12	0,22	0,69	290
3000	60	50	1080	0,4	478	0,09	0,12	0,20	0,59	284
4000	80	50		0,3	573	0,09	0,12	0,18	0,50	284

			F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30		63	71		con boccola with bushing mit Buchse	56
300	10	30		63	71			56
450	15	30		63	71			56
600	20	30		63	71			56
750	25	30		63	71			56
900	30	30		63	71			56
1200	40	30		63				56
1500	50	30		63				56
1800	60	30	56	63				
2400	80	30	56	63				
3000	60	50	56	63				
4000	80	50	56	63				

⊗		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				

CI 50-170

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 50-170

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	207	0,59	0,80	0,55
300	10	30		11,2	207	0,44	0,60	0,55
450	15	30		7,5	207	0,32	0,44	0,50
600	20	30		5,6	218	0,27	0,36	0,48
750	25	30		4,5	218	0,22	0,30	0,46
900	30	30		3,7	218	0,22	0,30	0,39
1200	40	30		2,8	218	0,18	0,25	0,35
1500	50	30		2,2	230	0,16	0,22	0,34
1800	60	30		1,9	230	0,15	0,21	0,29
2400	80	30		1,4	230	0,13	0,18	0,26
3000	60	50	3360	1,1	225	0,11	0,15	0,24
4000	80	50		0,8	225	0,09	0,12	0,22

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	193	0,55	0,75	0,55	1,07	207
300	10	30		11,2	174	0,37	0,50	0,55	1,19	207
450	15	30		7,5	237	0,37	0,50	0,50	0,87	207
600	20	30		5,6	205	0,25	0,34	0,48	1,06	218
750	25	30		4,5	245	0,25	0,34	0,46	0,89	218
900	30	30		3,7	249	0,25	0,34	0,39	0,87	218
1200	40	30		2,8	215	0,18	0,25	0,35	1,01	218
1500	50	30		2,2	261	0,18	0,25	0,34	0,88	230
1800	60	30		1,9	267	0,18	0,25	0,29	0,86	230
2400	80	30		1,4	319	0,18	0,25	0,26	0,72	230
3000	60	50	3360	1,1	368	0,18	0,25	0,24	0,61	225
4000	80	50		0,8	450	0,18	0,25	0,22	0,50	225

225	7,5	30	1680	7,5	251	0,36	0,49	0,54
300	10	30		5,6	251	0,27	0,37	0,54
450	15	30		3,7	251	0,20	0,27	0,49
600	20	30		2,8	265	0,17	0,22	0,47
750	25	30		2,2	265	0,14	0,19	0,45
900	30	30		1,9	265	0,14	0,19	0,38
1200	40	30		1,4	265	0,11	0,16	0,34
1500	50	30		1,1	279	0,10	0,13	0,33
1800	60	30		0,9	279	0,10	0,13	0,28
2400	80	30		0,7	279	0,08	0,11	0,25
3000	60	50	1680	0,6	274	0,07	0,10	0,23
4000	80	50		0,4	274	0,06	0,08	0,21

225	7,5	30	1680	7,5	173	0,25	0,34	0,54	1,45	251
300	10	30		5,6	230	0,25	0,34	0,54	1,09	251
450	15	30		3,7	226	0,18	0,25	0,49	1,11	251
600	20	30		2,8	192	0,12	0,16	0,47	1,38	265
750	25	30		2,2	230	0,12	0,16	0,45	1,15	265
900	30	30		1,9	233	0,12	0,16	0,38	1,14	265
1200	40	30		1,4	278	0,12	0,16	0,34	0,95	265
1500	50	30		1,1	338	0,12	0,16	0,33	0,83	279
1800	60	30		0,9	344	0,12	0,16	0,28	0,81	279
2400	80	30		0,7	409	0,12	0,16	0,25	0,68	279
3000	60	50	1680	0,6	471	0,12	0,16	0,23	0,58	274
4000	80	50		0,4	300	0,12	0,16	0,11	0,91	274

225	7,5	30	1080	4,8	270	0,26	0,35	0,53
300	10	30		3,6	270	0,19	0,26	0,53
450	15	30		2,4	270	0,14	0,19	0,48
600	20	30		1,8	284	0,12	0,16	0,46
750	25	30		1,4	284	0,10	0,13	0,44
900	30	30		1,2	284	0,10	0,13	0,37
1200	40	30		0,9	284	0,08	0,11	0,33
1500	50	30		0,7	299	0,07	0,10	0,32
1800	60	30		0,6	299	0,07	0,09	0,27
2400	80	30		0,5	299	0,06	0,08	0,24
3000	60	50	1080	0,4	295	0,05	0,07	0,22
4000	80	50		0,3	295	0,04	0,06	0,20

225	7,5	30	1080	4,8	190	0,18	0,25	0,53	1,42	270
300	10	30		3,6	253	0,18	0,25	0,53	1,07	270
450	15	30		2,4	229	0,12	0,16	0,48	1,18	270
600	20	30		1,8	293	0,12	0,16	0,46	0,97	284
750	25	30		1,4	263	0,09	0,12	0,44	1,08	284
900	30	30		1,2	265	0,09	0,12	0,37	1,07	284
1200	40	30		0,9	315	0,09	0,12	0,33	0,90	284
1500	50	30		0,7	382	0,09	0,12	0,32	0,78	299
1800	60	30		0,6	387	0,09	0,12	0,27	0,77	299
2400	80	30		0,5	458	0,09	0,12	0,24	0,65	299
3000	60	50	1080	0,4	525	0,09	0,12	0,22	0,56	295
4000	80	50		0,3	605	0,09	0,12	0,19	0,49	295

			F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30		71	80		con boccola with bushing mit Buchse	63
300	10	30		71	80			63
450	15	30		71	80			63
600	20	30		71	80			63
750	25	30		71				63
900	30	30		71	80			63
1200	40	30		71				63
1500	50	30		71				63
1800	60	30	63	71				
2400	80	30	63	71				
3000	60	50	63	71				
4000	80	50	63	71				

⊗		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				

CI 50-I80

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 35 mm

CMI 50-I80

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	321	0,93	1,26	0,54
300	10	30		11,2	321	0,75	1,02	0,50
450	15	30		7,5	337	0,58	0,79	0,45
600	20	30		5,6	337	0,48	0,65	0,41
750	25	30		4,5	352	0,40	0,55	0,41
900	30	30		3,7	352	0,36	0,49	0,38
1200	40	30		2,8	352	0,30	0,41	0,34
1500	50	30		2,2	379	0,31	0,42	0,29
1800	60	30		1,9	379	0,26	0,35	0,29
2400	80	30		1,4	379	0,20	0,27	0,28
3000	60	50	3360	1,1	348	0,19	0,25	0,22
4000	80	50		0,8	348	0,15	0,20	0,21

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	259	0,75	1	0,54	1,24	321
300	10	30		11,2	234	0,55	0,75	0,5	1,37	321
450	15	30		7,5	317	0,55	0,75	0,45	1,06	337
600	20	30		5,6	259	0,37	0,5	0,41	1,30	337
750	25	30		4,5	323	0,37	0,5	0,41	1,09	352
900	30	30		3,7	360	0,37	0,5	0,38	0,98	352
1200	40	30		2,8	290	0,25	0,34	0,34	1,21	352
1500	50	30		2,2	309	0,25	0,34	0,29	1,23	379
1800	60	30		1,9	371	0,25	0,34	0,29	1,02	379
2400	80	30		1,4	344	0,18	0,25	0,28	1,10	379
3000	60	50	3360	1,1	338	0,18	0,25	0,22	1,03	348
4000	80	50		0,8	430	0,18	0,25	0,21	0,81	348

225	7,5	30	1680	7,5	391	0,58	0,78	0,53
300	10	30		5,6	391	0,47	0,64	0,49
450	15	30		3,7	409	0,36	0,49	0,44
600	20	30		2,8	409	0,30	0,41	0,4
750	25	30		2,2	428	0,25	0,34	0,4
900	30	30		1,9	428	0,23	0,31	0,37
1200	40	30		1,4	428	0,19	0,26	0,33
1500	50	30		1,1	460	0,19	0,26	0,28
1800	60	30		0,9	460	0,16	0,22	0,28
2400	80	30		0,7	460	0,12	0,17	0,27
3000	60	50	1680	0,6	423	0,12	0,16	0,21
4000	80	50		0,4	423	0,09	0,13	0,20

225	7,5	30	1680	7,5	251	0,37	0,5	0,53	1,56	391
300	10	30		5,6	309	0,37	0,5	0,49	1,26	391
450	15	30		3,7	416	0,37	0,5	0,44	0,98	409
600	20	30		2,8	341	0,25	0,34	0,4	1,20	409
750	25	30		2,2	426	0,25	0,34	0,4	1,00	428
900	30	30		1,9	341	0,18	0,25	0,37	1,26	428
1200	40	30		1,4	405	0,18	0,25	0,33	1,06	428
1500	50	30		1,1	430	0,18	0,25	0,28	1,07	460
1800	60	30		0,9	344	0,12	0,16	0,28	1,34	460
2400	80	30		0,7	442	0,12	0,16	0,27	1,04	460
3000	60	50	1680	0,6	430	0,12	0,16	0,21	0,98	423
4000	80	50		0,4	546	0,12	0,16	0,20	0,78	423

225	7,5	30	1080	4,8	419	0,40	0,55	0,52
300	10	30		3,6	419	0,33	0,45	0,48
450	15	30		2,4	439	0,26	0,35	0,43
600	20	30		1,8	439	0,21	0,29	0,39
750	25	30		1,4	459	0,18	0,24	0,39
900	30	30		1,2	459	0,16	0,22	0,36
1200	40	30		0,9	459	0,14	0,18	0,32
1500	50	30		0,7	494	0,14	0,19	0,27
1800	60	30		0,6	494	0,11	0,16	0,27
2400	80	30		0,5	494	0,09	0,12	0,26
3000	60	50	1080	0,4	454	0,09	0,12	0,20
4000	80	50		0,3	454	0,07	0,09	0,19

225	7,5	30	1080	4,8	259	0,25	0,34	0,52	1,62	419
300	10	30		3,6	318	0,25	0,34	0,48	1,32	419
450	15	30		2,4	428	0,25	0,34	0,43	1,03	439
600	20	30		1,8	372	0,18	0,25	0,39	1,18	439
750	25	30		1,4	466	0,18	0,25	0,39	0,99	459
900	30	30		1,2	344	0,12	0,16	0,36	1,33	459
1200	40	30		0,9	407	0,12	0,16	0,32	1,13	459
1500	50	30		0,7	430	0,12	0,16	0,27	1,15	494
1800	60	30		0,6	387	0,09	0,12	0,27	1,28	494
2400	80	30		0,5	497	0,09	0,12	0,26	0,99	494
3000	60	50	1080	0,4	478	0,09	0,12	0,20	0,95	454
4000	80	50		0,3	605	0,09	0,12	0,19	0,75	454

			F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30		71	80		con boccola with bushing mit Buchse	63
300	10	30		71	80			63
450	15	30		71	80			63
600	20	30		71	80			63
750	25	30		71				63
900	30	30		71	80			63
1200	40	30		71				63
1500	50	30		71				63
1800	60	30	63	71				
2400	80	30	63	71				
3000	60	50	63	71				
4000	80	50	63	71				

⊗		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				

CI 50-190

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 38 mm

CMI 50-190

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	375	1,09	1,48	0,54
300	10	30		11,2	375	0,88	1,20	0,50
450	15	30		7,5	375	0,65	0,89	0,45
600	20	30		5,6	421	0,60	0,82	0,41
750	25	30		4,5	421	0,48	0,66	0,41
900	30	30		3,7	421	0,43	0,59	0,38
1200	40	30		2,8	421	0,36	0,49	0,34
1500	50	30		2,2	437	0,35	0,48	0,29
1800	60	30		1,9	440	0,30	0,40	0,29
2400	80	30		1,4	437	0,23	0,31	0,28
3000	60	50	3360	1,1	417	0,22	0,30	0,22
4000	80	50		0,8	417	0,17	0,24	0,21

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	259	0,75	1	0,54	1,45	375
300	10	30		11,2	320	0,75	1	0,50	1,17	375
450	15	30		7,5	317	0,55	0,75	0,45	1,19	375
600	20	30		5,6	385	0,55	0,75	0,41	1,10	421
750	25	30		4,5	323	0,37	0,5	0,41	1,30	421
900	30	30		3,7	360	0,37	0,5	0,38	1,17	421
1200	40	30		2,8	429	0,37	0,5	0,34	0,98	421
1500	50	30		2,2	309	0,25	0,34	0,29	1,41	437
1800	60	30		1,9	371	0,25	0,34	0,29	1,19	440
2400	80	30		1,4	478	0,25	0,34	0,28	0,91	437
3000	60	50	3360	1,1	338	0,18	0,25	0,22	1,23	417
4000	80	50		0,8	430	0,18	0,25	0,21	0,97	417

225	7,5	30	1680	7,5	456	0,67	0,91	0,53
300	10	30		5,6	456	0,55	0,74	0,49
450	15	30		3,7	456	0,40	0,55	0,44
600	20	30		2,8	512	0,37	0,51	0,4
750	25	30		2,2	512	0,30	0,41	0,4
900	30	30		1,9	512	0,27	0,37	0,37
1200	40	30		1,4	512	0,23	0,31	0,33
1500	50	30		1,1	530	0,22	0,30	0,28
1800	60	30		0,9	535	0,19	0,25	0,28
2400	80	30		0,7	530	0,14	0,20	0,27
3000	60	50	1680	0,6	507	0,14	0,18	0,22
4000	80	50		0,4	507	0,11	0,14	0,21

225	7,5	30	1680	7,5	251	0,37	0,5	0,53	1,82	456
300	10	30		5,6	309	0,37	0,5	0,49	1,47	456
450	15	30		3,7	416	0,37	0,5	0,44	1,09	456
600	20	30		2,8	505	0,37	0,5	0,4	1,01	512
750	25	30		2,2	426	0,25	0,34	0,4	1,20	512
900	30	30		1,9	473	0,25	0,34	0,37	1,08	512
1200	40	30		1,4	405	0,18	0,25	0,33	1,26	512
1500	50	30		1,1	430	0,18	0,25	0,28	1,23	530
1800	60	30		0,9	516	0,18	0,25	0,28	1,04	535
2400	80	30		0,7	442	0,12	0,16	0,27	1,20	530
3000	60	50	1680	0,6	450	0,12	0,16	0,22	1,13	507
4000	80	50		0,4	573	0,12	0,16	0,21	0,88	507

225	7,5	30	1080	4,8	489	0,47	0,64	0,52
300	10	30		3,6	489	0,38	0,52	0,48
450	15	30		2,4	489	0,29	0,39	0,43
600	20	30		1,8	549	0,27	0,36	0,39
750	25	30		1,4	549	0,21	0,29	0,39
900	30	30		1,2	549	0,19	0,26	0,36
1200	40	30		0,9	549	0,16	0,22	0,32
1500	50	30		0,7	569	0,16	0,22	0,27
1800	60	30		0,6	574	0,13	0,18	0,27
2400	80	30		0,5	569	0,10	0,14	0,26
3000	60	50	1080	0,4	543	0,09	0,13	0,22
4000	80	50		0,3	543	0,07	0,10	0,21

225	7,5	30	1080	4,8	383	0,37	0,5	0,52	1,28	489
300	10	30		3,6	471	0,37	0,5	0,48	1,04	489
450	15	30		2,4	428	0,25	0,34	0,43	1,14	489
600	20	30		1,8	517	0,25	0,34	0,39	1,06	549
750	25	30		1,4	466	0,18	0,25	0,39	1,18	549
900	30	30		1,2	516	0,18	0,25	0,36	1,06	549
1200	40	30		0,9	407	0,12	0,16	0,32	1,35	549
1500	50	30		0,7	430	0,12	0,16	0,27	1,32	569
1800	60	30		0,6	516	0,12	0,16	0,27	1,11	574
2400	80	30		0,5	497	0,09	0,12	0,26	1,15	569
3000	60	50	1080	0,4	525	0,09	0,12	0,22	1,03	543
4000	80	50		0,3	669	0,09	0,12	0,21	0,81	543

			F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30		71	80		con boccola with bushing mit Buchse	63
300	10	30		71	80			63
450	15	30		71	80			63
600	20	30		71	80			63
750	25	30		71				63
900	30	30		71	80			63
1200	40	30		71				63
1500	50	30		71				63
1800	60	30	63	71				
2400	80	30	63	71				
3000	60	50	63	71				
4000	80	50	63	71				

⊗		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				

CI 70-I110

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 42 mm

CMI 70-I110

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	651	1,92	2,61	0,53
300	10	30		11,2	651	1,53	2,07	0,50
450	15	30		7,5	651	1,13	1,54	0,45
600	20	30		5,6	689	1,01	1,37	0,40
750	25	30		4,5	689	0,85	1,16	0,38
900	30	30		3,7	689	0,71	0,96	0,38
1200	40	30		2,8	689	0,58	0,78	0,35
1500	50	30		2,2	727	0,66	0,89	0,26
1800	60	30		1,9	727	0,55	0,74	0,26
2400	80	30		1,4	727	0,48	0,66	0,22
3000	60	50	3360	1,1	666	0,43	0,59	0,18
4000	80	50		0,8	666	0,37	0,50	0,16

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	508	1,5	2	0,53	1,28	651
300	10	30		11,2	640	1,5	2	0,50	1,02	651
450	15	30		7,5	633	1,10	1,5	0,45	1,03	651
600	20	30		5,6	512	0,75	1	0,40	1,35	689
750	25	30		4,5	608	0,75	1	0,38	1,13	689
900	30	30		3,7	729	0,75	1	0,38	0,94	689
1200	40	30		2,8	657	0,55	0,75	0,35	1,05	689
1500	50	30		2,2	610	0,55	0,75	0,26	1,19	727
1800	60	30		1,9	732	0,55	0,75	0,26	0,99	727
2400	80	30		1,4	825	0,55	0,75	0,22	0,88	727
3000	60	50	3360	1,1	568	0,37	0,5	0,18	1,17	666
4000	80	50		0,8	673	0,37	0,5	0,16	0,99	666

225	7,5	30	1680	7,5	791	1,19	1,62	0,52
300	10	30		5,6	791	0,95	1,29	0,49
450	15	30		3,7	791	0,70	0,95	0,44
600	20	30		2,8	837	0,63	0,86	0,39
750	25	30		2,2	837	0,53	0,72	0,37
900	30	30		1,9	837	0,44	0,60	0,37
1200	40	30		1,4	837	0,36	0,49	0,34
1500	50	30		1,1	884	0,41	0,56	0,25
1800	60	30		0,9	884	0,35	0,47	0,25
2400	80	30		0,7	884	0,31	0,42	0,21
3000	60	50	1680	0,6	809	0,28	0,38	0,17
4000	80	50		0,4	809	0,24	0,32	0,15

225	7,5	30	1680	7,5	732	1,10	1,5	0,52	1,08	791
300	10	30		5,6	627	0,75	1	0,49	1,26	791
450	15	30		3,7	619	0,55	0,75	0,44	1,28	791
600	20	30		2,8	732	0,55	0,75	0,39	1,14	837
750	25	30		2,2	584	0,37	0,5	0,37	1,43	837
900	30	30		1,9	700	0,37	0,5	0,37	1,20	837
1200	40	30		1,4	580	0,25	0,34	0,34	1,44	837
1500	50	30		1,1	789	0,37	0,5	0,25	1,12	884
1800	60	30		0,9	640	0,25	0,34	0,25	1,38	884
2400	80	30		0,7	716	0,25	0,34	0,21	1,23	884
3000	60	50	1680	0,6	725	0,25	0,34	0,17	1,12	809
4000	80	50		0,4	853	0,25	0,34	0,15	0,95	809

225	7,5	30	1080	4,8	848	0,84	1,14	0,51
300	10	30		3,6	848	0,67	0,91	0,48
450	15	30		2,4	848	0,50	0,67	0,43
600	20	30		1,8	898	0,45	0,61	0,38
750	25	30		1,4	898	0,38	0,51	0,36
900	30	30		1,2	898	0,31	0,43	0,36
1200	40	30		0,9	898	0,26	0,35	0,33
1500	50	30		0,7	948	0,29	0,39	0,25
1800	60	30		0,6	948	0,24	0,32	0,25
2400	80	30		0,5	948	0,22	0,30	0,20
3000	60	50	1080	0,4	868	0,20	0,28	0,16
4000	80	50		0,3	868	0,18	0,24	0,14

225	7,5	30	1080	4,8	761	0,75	1	0,51	1,11	848
300	10	30		3,6	700	0,55	0,75	0,48	1,21	848
450	15	30		2,4	633	0,37	0,5	0,43	1,34	848
600	20	30		1,8	746	0,37	0,5	0,38	1,20	898
750	25	30		1,4	597	0,25	0,34	0,36	1,50	898
900	30	30		1,2	716	0,25	0,34	0,36	1,25	898
1200	40	30		0,9	630	0,18	0,25	0,33	1,42	898
1500	50	30		0,7	829	0,25	0,34	0,25	1,14	948
1800	60	30		0,6	716	0,18	0,25	0,25	1,32	948
2400	80	30		0,5	764	0,18	0,25	0,20	1,24	948
3000	60	50	1080	0,4	764	0,18	0,25	0,16	1,14	868
4000	80	50		0,3	891	0,18	0,25	0,14	0,97	868

				F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30			80	90	100	con boccola with bushing mit Buchse	71
300	10	30			80	90	100		71
450	15	30			80	90	100		71
600	20	30			80	90			71
750	25	30			80	90			71
900	30	30			80	90			71
1200	40	30			80	90			71
1500	50	30			80				71
1800	60	30	71		80				
2400	80	30	71		80				
3000	60	50	71		80				
4000	80	50	71		80				

⊗		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				

CI 70-I130

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 48 mm

CMI 70-I130

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	1110	3,21	4,37	0,54
300	10	30		11,2	1110	2,60	3,54	0,50
450	15	30		7,5	1110	1,93	2,62	0,45
600	20	30		5,6	1148	1,60	2,18	0,42
750	25	30		4,5	1148	1,42	1,93	0,38
900	30	30		3,7	1148	1,18	1,60	0,38
1200	40	30		2,8	1148	0,93	1,27	0,36
1500	50	30		2,2	1186	0,93	1,26	0,30
1800	60	30		1,9	1186	0,89	1,21	0,26
2400	80	30		1,4	1186	0,76	1,03	0,23
3000	60	50	3360	1,1	1071	0,70	0,95	0,18
4000	80	50		0,8	1071	0,55	0,75	0,17

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	760	2,20	3	0,54	1,46	1110
300	10	30		11,2	938	2,20	3	0,50	1,18	1110
450	15	30		7,5	863	1,5	2	0,45	1,29	1110
600	20	30		5,6	1074	1,5	2	0,42	1,07	1148
750	25	30		4,5	891	1,10	1,5	0,38	1,29	1148
900	30	30		3,7	1069	1,10	1,5	0,38	1,07	1148
1200	40	30		2,8	921	0,75	1	0,36	1,25	1148
1500	50	30		2,2	959	0,75	1	0,30	1,24	1186
1800	60	30		1,9	998	0,75	1	0,26	1,19	1186
2400	80	30		1,4	1177	0,75	1	0,23	1,01	1186
3000	60	50	3360	1,1	568	0,37	0,5	0,18	1,89	1071
4000	80	50		0,8	715	0,37	0,5	0,17	1,50	1071

225	7,5	30	1680	7,5	1349	1,99	2,70	0,53
300	10	30		5,6	1349	1,61	2,19	0,49
450	15	30		3,7	1349	1,20	1,63	0,44
600	20	30		2,8	1395	1,00	1,36	0,41
750	25	30		2,2	1395	0,88	1,20	0,37
900	30	30		1,9	1395	0,74	1,00	0,37
1200	40	30		1,4	1395	0,58	0,79	0,35
1500	50	30		1,1	1442	0,58	0,79	0,29
1800	60	30		0,9	1442	0,56	0,77	0,25
2400	80	30		0,7	1442	0,48	0,65	0,22
3000	60	50	1680	0,6	1302	0,45	0,61	0,17
4000	80	50		0,4	1302	0,36	0,49	0,16

225	7,5	30	1680	7,5	1220	1,80	2,5	0,53	1,11	1349
300	10	30		5,6	1253	1,5	2	0,49	1,08	1349
450	15	30		3,7	1238	1,10	1,5	0,44	1,09	1349
600	20	30		2,8	1049	0,75	1	0,41	1,33	1395
750	25	30		2,2	1183	0,75	1	0,37	1,18	1395
900	30	30		1,9	1041	0,55	0,75	0,37	1,34	1395
1200	40	30		1,4	1313	0,55	0,75	0,35	1,06	1395
1500	50	30		1,1	1360	0,55	0,75	0,29	1,06	1442
1800	60	30		0,9	1407	0,55	0,75	0,25	1,02	1442
2400	80	30		0,7	1111	0,37	0,5	0,22	1,30	1442
3000	60	50	1680	0,6	725	0,25	0,34	0,17	1,80	1302
4000	80	50		0,4	910	0,25	0,34	0,16	1,43	1302

225	7,5	30	1080	4,8	1447	1,40	1,90	0,52
300	10	30		3,6	1447	1,14	1,54	0,48
450	15	30		2,4	1447	0,85	1,15	0,43
600	20	30		1,8	1496	0,71	0,96	0,40
750	25	30		1,4	1496	0,63	0,85	0,36
900	30	30		1,2	1496	0,52	0,71	0,36
1200	40	30		0,9	1496	0,41	0,56	0,34
1500	50	30		0,7	1547	0,42	0,57	0,28
1800	60	30		0,6	1547	0,39	0,53	0,25
2400	80	30		0,5	1547	0,35	0,47	0,21
3000	60	50	1080	0,4	1397	0,33	0,45	0,16
4000	80	50		0,3	1397	0,26	0,36	0,15

225	7,5	30	1080	4,8	1138	1,10	1,5	0,52	1,27	1447
300	10	30		3,6	1401	1,10	1,5	0,48	1,03	1447
450	15	30		2,4	1283	0,75	1	0,43	1,13	1447
600	20	30		1,8	1167	0,55	0,75	0,40	1,28	1496
750	25	30		1,4	1313	0,55	0,75	0,36	1,14	1496
900	30	30		1,2	1060	0,37	0,5	0,36	1,41	1496
1200	40	30		0,9	1335	0,37	0,5	0,34	1,12	1496
1500	50	30		0,7	1374	0,37	0,5	0,28	1,13	1547
1800	60	30		0,6	1472	0,37	0,5	0,25	1,05	1547
2400	80	30		0,5	1114	0,25	0,34	0,21	1,39	1547
3000	60	50	1080	0,4	1061	0,25	0,34	0,16	1,32	1397
4000	80	50		0,3	1326	0,25	0,34	0,15	1,05	1397

			F1	F2	F3	F4	con boccola with bushing mit Buchse	F5
225	7,5	30		80	90	100		71
300	10	30		80	90	100		71
450	15	30		80	90	100		71
600	20	30		80	90			71
750	25	30		80	90			71
900	30	30		80	90			71
1200	40	30		80	90			71
1500	50	30		80				71
1800	60	30	71	80				
2400	80	30	71	80				
3000	60	50	71	80				
4000	80	50	71	80				

⊗		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				

CI 90-I150

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 55 mm

CMI 90-I150

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	1607	4,65	6,32	0,54
300	10	30		11,2	1683	3,87	5,26	0,51
450	15	30		7,5	1683	2,69	3,65	0,49
600	20	30		5,6	1760	2,29	3,12	0,45
750	25	30		4,5	1760	1,83	2,49	0,45
900	30	30		3,7	1760	1,76	2,40	0,39
1200	40	30		2,8	1760	1,39	1,90	0,37
1500	50	30		2,2	1836	1,16	1,58	0,37
1800	60	30		1,9	1836	1,06	1,43	0,34
2400	80	30		1,4	1836	1,12	1,52	0,24
3000	60	50	3360	1,1	1722	0,92	1,25	0,22
4000	80	50		0,8	1722	0,72	0,98	0,21

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	1381	4	5,5	0,54	1,16	1607
300	10	30		11,2	1305	3	4	0,51	1,29	1683
450	15	30		7,5	1379	2,20	3	0,49	1,22	1683
600	20	30		5,6	1688	2,20	3	0,45	1,04	1760
750	25	30		4,5	2110	2,20	3	0,45	0,83	1760
900	30	30		3,7	1496	1,5	2	0,39	1,18	1760
1200	40	30		2,8	1893	1,5	2	0,37	0,93	1760
1500	50	30		2,2	1735	1,10	1,5	0,37	1,06	1836
1800	60	30		1,9	1913	1,10	1,5	0,34	0,96	1836
2400	80	30		1,4	1801	1,10	1,5	0,24	1,02	1836
3000	60	50	3360	1,1	2063	1,10	1,5	0,22	0,83	1722
4000	80	50		0,8	2626	1,10	1,5	0,21	0,66	1722

225	7,5	30	1680	7,5	1953	2,88	3,92	0,53
300	10	30		5,6	2046	2,40	3,26	0,5
450	15	30		3,7	2046	1,67	2,26	0,48
600	20	30		2,8	2139	1,43	1,94	0,44
750	25	30		2,2	2139	1,14	1,55	0,44
900	30	30		1,9	2139	1,10	1,50	0,38
1200	40	30		1,4	2139	0,87	1,18	0,36
1500	50	30		1,1	2232	0,73	0,99	0,36
1800	60	30		0,9	2232	0,66	0,90	0,33
2400	80	30		0,7	2232	0,68	0,93	0,24
3000	60	50	1680	0,6	2093	0,56	0,76	0,22
4000	80	50		0,4	2093	0,44	0,60	0,21

225	7,5	30	1680	7,5	1491	2,20	3	0,53	1,31	1953
300	10	30		5,6	1876	2,20	3	0,5	1,09	2046
450	15	30		3,7	1842	1,5	2	0,48	1,11	2046
600	20	30		2,8	1651	1,10	1,5	0,44	1,30	2139
750	25	30		2,2	2063	1,10	1,5	0,44	1,04	2139
900	30	30		1,9	1458	0,75	1	0,38	1,47	2139
1200	40	30		1,4	1842	0,75	1	0,36	1,16	2139
1500	50	30		1,1	1688	0,55	0,75	0,36	1,32	2232
1800	60	30		0,9	1857	0,55	0,75	0,33	1,20	2232
2400	80	30		0,7	1801	0,55	0,75	0,24	1,24	2232
3000	60	50	1680	0,6	2063	0,55	0,75	0,22	1,01	2093
4000	80	50		0,4	2626	0,55	0,75	0,21	0,80	2093

225	7,5	30	1080	4,8	2095	2,02	2,75	0,52
300	10	30		3,6	2195	1,69	2,29	0,49
450	15	30		2,4	2195	1,17	1,59	0,47
600	20	30		1,8	2294	1,01	1,37	0,43
750	25	30		1,4	2294	0,80	1,09	0,43
900	30	30		1,2	2294	0,78	1,06	0,37
1200	40	30		0,9	2294	0,62	0,84	0,35
1500	50	30		0,7	2394	0,52	0,70	0,35
1800	60	30		0,6	2394	0,47	0,64	0,32
2400	80	30		0,5	2394	0,47	0,64	0,24
3000	60	50	1080	0,4	2245	0,38	0,52	0,22
4000	80	50		0,3	2245	0,30	0,41	0,21

225	7,5	30	1080	4,8	1862	1,80	2,5	0,52	1,12	2095
300	10	30		3,6	1950	1,50	2	0,49	1,13	2195
450	15	30		2,4	2057	1,10	1,5	0,47	1,07	2195
600	20	30		1,8	1711	0,75	1	0,43	1,34	2294
750	25	30		1,4	2139	0,75	1	0,43	1,07	2294
900	30	30		1,2	1620	0,55	0,75	0,37	1,42	2294
1200	40	30		0,9	2043	0,55	0,75	0,35	1,12	2294
1500	50	30		0,7	1718	0,37	0,5	0,35	1,39	2394
1800	60	30		0,6	1885	0,37	0,5	0,32	1,27	2394
2400	80	30		0,5	1885	0,37	0,5	0,24	1,27	2394
3000	60	50	1080	0,4	2159	0,37	0,5	0,22	1,04	2245
4000	80	50		0,3	2748	0,37	0,5	0,21	0,82	2245

			F1	F2	F3	F4		F5
225	7,5	30		90	100	112	con boccia with bushing mit Buchse	80
300	10	30		90	100	112		80
450	15	30		90	100	112		80
600	20	30		90	100	112		80
750	25	30		90	100	112		80
900	30	30		90	100	112		80
1200	40	30		90	100	112		80
1500	50	30		90				80
1800	60	30	80	90				
2400	80	30	80	90				
3000	60	50	80	90				
4000	80	50	80	90				

		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				

CI 90-I175

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

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 60 mm

CMI 90-I175

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
225	7,5	30	3360	14,9	2601	7,14	9,70	0,57
300	10	30		11,2	2678	5,92	8,05	0,53
450	15	30		7,5	2754	4,14	5,63	0,52
600	20	30		5,6	2831	3,53	4,80	0,47
750	25	30		4,5	2907	2,90	3,94	0,47
900	30	30		3,7	2907	2,77	3,77	0,41
1200	40	30		2,8	2907	2,19	2,97	0,39
1500	50	30		2,2	2984	1,79	2,44	0,39
1800	60	30		1,9	2984	1,62	2,20	0,36
2400	80	30		1,4	2984	1,62	2,20	0,27
3000	60	50		1,1	2716	1,52	2,06	0,21
4000	80	50		0,8	2716	1,19	1,62	0,20
6000	100	60		0,6	2448	0,90	1,22	0,16
8000	100	80		0,4	2448	0,72	0,98	0,15

i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	M _{2 max}
225	7,5	30	3360	14,9	2005	5,5	7,5	0,57	1,30	2601
300	10	30		11,2	2486	5,5	7,5	0,53	1,08	2678
450	15	30		7,5	2660	4	5,5	0,52	1,04	2754
600	20	30		5,6	2405	3	4	0,47	1,18	2831
750	25	30		4,5	3006	3	4	0,47	0,97	2907
900	30	30		3,7	2307	2,2	3	0,41	1,26	2907
1200	40	30		2,8	2926	2,2	3	0,39	0,99	2907
1500	50	30		2,2	2494	1,5	2	0,39	1,20	2984
1800	60	30		1,9	2763	1,5	2	0,36	1,08	2984
2400	80	30		1,4	2763	1,5	2	0,27	1,08	2984
3000	60	50		1,1	1970	1,10	1,5	0,21	1,38	2716
4000	80	50		0,8	1705	0,75	1	0,20	1,59	2716
6000	100	60		0,6	2046	0,75	1	0,16	1,20	2448
8000	100	80		0,4	2558	0,75	1	0,15	0,96	2448

225	7,5	30	1680	7,5	3162	4,41	6,00	0,56
300	10	30		5,6	3255	3,67	4,99	0,52
450	15	30		3,7	3348	2,57	3,49	0,51
600	20	30		2,8	3441	2,19	2,98	0,46
750	25	30		2,2	3534	1,80	2,45	0,46
900	30	30		1,9	3534	1,73	2,35	0,4
1200	40	30		1,4	3534	1,36	1,85	0,38
1500	50	30		1,1	3627	1,12	1,52	0,38
1800	60	30		0,9	3627	1,01	1,38	0,35
2400	80	30		0,7	3627	1,02	1,39	0,26
3000	60	50		0,6	3302	0,92	1,25	0,21
4000	80	50		0,4	3302	0,73	0,99	0,2
6000	100	60		0,3	2976	0,55	0,74	0,16
8000	100	80		0,2	2976	0,44	0,59	0,15

225	7,5	30	1680	7,5	2865	4	5,5	0,56	1,10	3162
300	10	30		5,6	2660	3	4	0,52	1,22	3255
450	15	30		3,7	2870	2,20	3	0,51	1,17	3348
600	20	30		2,8	2824	1,80	2,5	0,46	1,22	3441
750	25	30		2,2	2942	1,5	2	0,46	1,20	3534
900	30	30		1,9	3070	1,5	2	0,4	1,15	3534
1200	40	30		1,4	2851	1,1	1,5	0,38	1,24	3534
1500	50	30		1,1	2430	0,75	1	0,38	1,49	3627
1800	60	30		0,9	2686	0,75	1	0,35	1,35	3627
2400	80	30		0,7	2660	0,75	1	0,26	1,36	3627
3000	60	50		0,6	1970	0,55	0,75	0,21	1,68	3302
4000	80	50		0,4	2501	0,55	0,75	0,20	1,32	3302
6000	100	60		0,3	3001	0,55	0,75	0,16	0,99	2976
8000	100	80		0,2	3752	0,55	0,75	0,15	0,79	2976

225	7,5	30	1080	4,8	3392	3,10	4,21	0,55
300	10	30		3,6	3491	2,58	3,51	0,51
450	15	30		2,4	3591	1,80	2,45	0,50
600	20	30		1,8	3691	1,55	2,10	0,45
750	25	30		1,4	3791	1,27	1,73	0,45
900	30	30		1,2	3791	1,22	1,66	0,39
1200	40	30		0,9	3791	0,97	1,31	0,37
1500	50	30		0,7	3890	0,79	1,08	0,37
1800	60	30		0,6	3890	0,72	0,98	0,34
2400	80	30		0,5	3890	0,73	1,00	0,25
3000	60	50		0,4	3542	0,64	0,86	0,21
4000	80	50		0,3	3542	0,50	0,68	0,20
6000	100	60		0,2	3192	0,38	0,51	0,16
8000	100	80		0,1	3192	0,30	0,41	0,15

225	7,5	30	1080	4,8	2407	2,20	3	0,55	1,41	3392
300	10	30		3,6	2976	2,20	3	0,51	1,17	3491
450	15	30		2,4	3581	1,80	2,5	0,50	1,00	3591
600	20	30		1,8	3581	1,5	2	0,45	1,03	3691
750	25	30		1,4	3283	1,10	1,5	0,45	1,15	3791
900	30	30		1,2	3414	1,10	1,5	0,39	1,11	3791
1200	40	30		0,9	2945	0,75	1	0,37	1,29	3791
1500	50	30		0,7	2699	0,55	0,75	0,37	1,44	3890
1800	60	30		0,6	2976	0,55	0,75	0,34	1,31	3890
2400	80	30		0,5	2918	0,55	0,75	0,25	1,33	3890
3000	60	50		0,4	2061	0,37	0,5	0,21	1,72	3542
4000	80	50		0,3	2617	0,37	0,5	0,20	1,35	3542
6000	100	60		0,2	3141	0,37	0,5	0,16	1,02	3192
8000	100	80		0,1	3926	0,37	0,5	0,15	0,81	3192

			F1	F2	F3	F4	con boccia with bushing mit Buchse	F5
225	7,5	30		90	100	112		80
300	10	30		90	100	112		80
450	15	30		90	100	112		80
600	20	30		90	100	112		80
750	25	30		90	100	112		80
900	30	30		90	100	112		80
1200	40	30		90	100	112		80
1500	50	30		90				80
1800	60	30	80	90				
2400	80	30	80	90				
3000	60	50	80	90				
4000	80	50	80	90				
6000	100	60	80	90				
8000	100	80	80	90				

		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				

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	3360	168,00	4	20,0	1,83	MI25	56A/2
	3360	134,40	4	25,0	1,84	MI25	56A/2
	3360	112,00	5	30,0	1,80	MI25	56A/2
	3360	84,00	6	40,0	1,26	MI25	56A/2
	3360	67,20	8	50,0	1,76	MI30	56A/2
	3360	67,20	7	50,0	1,17	MI25	56A/2
	3360	56,00	8	60,0	1,64	MI30	56A/2
	3360	56,00	8	60,0	0,90	MI25	56A/2
	3360	42,00	11	80,0	0,79	MI30	56A/2
	3360	42,00	10	80,0	0,46	MI25	56A/2
	3360	33,60	13	100,0	1,72	MI40	56A/2
	3360	33,60	12	100,0	0,44	MI30	56A/2
	3360	33,60	11	100,0	0,25	MI25	56A/2
	3360	14,93	25	225,0	1,63	CMI30-I40	56A/2
	3360	14,93	25	225,0	1,35	CMI25-I40	56A/2
	3360	14,93	25	225,0	0,92	CMI30-I30	56A/2
	3360	11,20	34	300,0	1,23	CMI30-I40	56A/2
	3360	11,20	33	300,0	1,04	CMI25-I40	56A/2
	3360	11,20	33	300,0	0,71	CMI30-I30	56A/2
	3360	7,47	54	450,0	1,41	CMI40-I50	56A/2
	3360	7,47	45	450,0	1,36	CMI30-I50	56A/2
	3360	7,47	51	450,0	0,98	CMI40-I40	56A/2
	3360	7,47	43	450,0	0,97	CMI30-I40	56A/2
	3360	7,47	46	450,0	0,74	CMI25-I40	56A/2
	3360	7,47	39	450,0	0,69	CMI30-I30	56A/2
	3360	5,60	69	600,0	2,24	CMI40-I60	56A/2
	3360	5,60	57	600,0	1,08	CMI30-I50	56A/2
	3360	5,60	71	600,0	1,06	CMI40-I50	56A/2
	3360	5,60	48	600,0	0,87	CMI30-I40	56A/2
	3360	5,60	58	600,0	0,83	CMI40-I40	56A/2
	3360	5,60	52	600,0	0,66	CMI25-I40	56A/2
	3360	5,60	49	600,0	0,55	CMI30-I30	56A/2
	3360	4,48	79	750,0	1,98	CMI40-I60	56A/2
	3360	4,48	73	750,0	1,10	CMI40-I50	56A/2
	3360	4,48	63	750,0	1,02	CMI30-I50	56A/2
	3360	4,48	71	750,0	0,68	CMI40-I40	56A/2
	3360	4,48	61	750,0	0,67	CMI30-I40	56A/2
	3360	4,48	63	750,0	0,54	CMI25-I40	56A/2
	3360	4,48	63	750,0	0,38	CMI30-I30	56A/2
	3360	3,73	81	900,0	1,94	CMI40-I60	56A/2
	3360	3,73	67	900,0	0,97	CMI30-I50	56A/2
	3360	3,73	83	900,0	0,97	CMI40-I50	56A/2
	3360	3,73	62	900,0	0,71	CMI30-I40	56A/2
	3360	3,73	81	900,0	0,65	CMI40-I40	56A/2
	3360	3,73	67	900,0	0,58	CMI25-I40	56A/2
	3360	3,73	62	900,0	0,43	CMI30-I30	56A/2
	3360	2,80	98	1200,0	2,14	CMI40-I70	56A/2
	3360	2,80	98	1200,0	1,58	CMI40-I60	56A/2
	3360	2,80	95	1200,0	0,84	CMI40-I50	56A/2
	3360	2,80	83	1200,0	0,78	CMI30-I50	56A/2
	3360	2,80	101	1200,0	0,52	CMI40-I40	56A/2

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	3360	2,80	86	1200,0	0,51	CMI30-I40	56A/2
	3360	2,80	80	1200,0	0,48	CMI25-I40	56A/2
	3360	2,80	83	1200,0	0,33	CMI30-I30	56A/2
	3360	2,24	119	1500,0	1,87	CMI40-I70	56A/2
	3360	2,24	111	1500,0	1,39	CMI40-I60	56A/2
	3360	2,24	92	1500,0	0,75	CMI30-I50	56A/2
	3360	2,24	115	1500,0	0,70	CMI40-I50	56A/2
	3360	2,24	100	1500,0	0,44	CMI30-I40	56A/2
	3360	2,24	123	1500,0	0,42	CMI40-I40	56A/2
	3360	2,24	100	1500,0	0,39	CMI25-I40	56A/2
	3360	2,24	100	1500,0	0,29	CMI30-I30	56A/2
	3360	1,87	124	1800,0	1,79	CMI40-I70	56A/2
	3360	1,87	120	1800,0	1,32	CMI40-I60	56A/2
	3360	1,87	97	1800,0	0,72	CMI30-I50	56A/2
	3360	1,87	129	1800,0	0,66	CMI40-I50	56A/2
	3360	1,87	101	1800,0	0,44	CMI30-I40	56A/2
	3360	1,87	124	1800,0	0,41	CMI40-I40	56A/2
	3360	1,87	101	1800,0	0,38	CMI25-I40	56A/2
	3360	1,87	87	1800,0	0,33	CMI30-I30	56A/2
	3360	1,40	141	2400,0	1,57	CMI40-I70	56A/2
	3360	1,40	135	2400,0	1,16	CMI40-I60	56A/2
	3360	1,40	111	2400,0	0,63	CMI30-I50	56A/2
	3360	1,40	147	2400,0	0,57	CMI40-I50	56A/2
	3360	1,40	111	2400,0	0,40	CMI30-I40	56A/2
	3360	1,40	129	2400,0	0,38	CMI40-I40	56A/2
	3360	1,40	117	2400,0	0,33	CMI25-I40	56A/2
	3360	1,40	123	2400,0	0,23	CMI30-I30	56A/2
	3360	1,12	161	3000,0	1,35	CMI40-I70	56A/2
	3360	1,12	146	3000,0	1,00	CMI40-I60	56A/2
	3360	1,12	169	3000,0	0,45	CMI40-I50	56A/2
	3360	1,12	130	3000,0	0,37	CMI40-I40	56A/2
	3360	0,84	205	4000,0	1,06	CMI40-I70	56A/2
	3360	0,84	174	4000,0	0,86	CMI40-I60	56A/2
	3360	0,84	215	4000,0	0,36	CMI40-I50	56A/2
	3360	0,84	164	4000,0	0,29	CMI40-I40	56A/2
0,12 0,16	3360	168,00	5	20,0	2,71	MI30	56A/2
	3360	168,00	5	20,0	1,37	MI25	56B/2
	3360	134,40	7	25,0	2,33	MI30	56B/2
	3360	134,40	6	25,0	1,38	MI25	56B/2
	3360	112,00	7	30,0	2,53	MI30	56B/2
	3360	112,00	7	30,0	1,35	MI25	56B/2
	3360	84,00	9	40,0	1,65	MI30	56B/2
	3360	67,20	11	50,0	1,32	MI30	56B/2
	3360	56,00	10	60,0	1,23	MI30	56B/2
	3360	42,00	14	80,0	1,68	MI40	56B/2
	3360	33,60	17	100,0	1,29	MI40	56B/2
	3360	14,93	35	225,0	1,77	CMI30-I50	56B/2
	3360	14,93	38	225,0	1,29	CMI40-I40	56B/2
	3360	14,93	34	225,0	1,23	CMI30-I40	56B/2
	3360	14,93	34	225,0	1,01	CMI25-I40	56B/2
	3360	14,93	34	225,0	0,69	CMI30-I30	56B/2
	3360	11,20	43	300,0	1,42	CMI30-I50	56B/2
	3360	11,20	50	300,0	0,99	CMI40-I40	56B/2
	3360	11,20	45	300,0	0,92	CMI30-I40	56B/2
	3360	11,20	44	300,0	0,53	CMI30-I30	56B/2
	3360	7,47	72	450,0	1,06	CMI40-I50	56B/2
	3360	7,47	60	450,0	1,02	CMI30-I50	56B/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,12 0,16	3360	7,47	68	450,0	0,73	CMI40-I40	56B/2
	3360	5,60	92	600,0	1,68	CMI40-I60	56B/2
	3360	5,60	76	600,0	0,81	CMI30-I50	56B/2
	3360	5,60	94	600,0	0,79	CMI40-I50	56B/2
	3360	5,60	78	600,0	0,62	CMI40-I40	56B/2
	3360	4,48	105	750,0	1,48	CMI40-I60	56B/2
	3360	4,48	97	750,0	0,82	CMI40-I50	56B/2
	3360	4,48	95	750,0	0,51	CMI40-I40	56B/2
	3360	3,73	107	900,0	1,46	CMI40-I60	56B/2
	3360	3,73	111	900,0	0,72	CMI40-I50	56B/2
	3360	3,73	107	900,0	0,49	CMI40-I40	56B/2
	3360	2,80	131	1200,0	1,61	CMI40-I70	56B/2
	3360	2,80	131	1200,0	1,18	CMI40-I60	56B/2
	3360	2,80	127	1200,0	0,63	CMI40-I50	56B/2
	3360	2,80	135	1200,0	0,39	CMI40-I40	56B/2
	3360	2,24	159	1500,0	1,40	CMI40-I70	56B/2
	3360	2,24	148	1500,0	1,04	CMI40-I60	56B/2
	3360	2,24	153	1500,0	0,52	CMI40-I50	56B/2
	3360	2,24	164	1500,0	0,31	CMI40-I40	56B/2
	3360	1,87	166	1800,0	1,34	CMI40-I70	56B/2
	3360	1,87	160	1800,0	0,99	CMI40-I60	56B/2
	3360	1,87	172	1800,0	0,49	CMI40-I50	56B/2
	3360	1,87	166	1800,0	0,31	CMI40-I40	56B/2
	3360	1,40	188	2400,0	1,18	CMI40-I70	56B/2
	3360	1,40	180	2400,0	0,87	CMI40-I60	56B/2
	3360	1,40	196	2400,0	0,43	CMI40-I50	56B/2
	3360	1,40	172	2400,0	0,29	CMI40-I40	56B/2
	3360	1,12	215	3000,0	1,01	CMI40-I70	56B/2
	3360	1,12	194	3000,0	0,75	CMI40-I60	56B/2
	3360	1,12	225	3000,0	0,34	CMI40-I50	56B/2
	3360	1,12	174	3000,0	0,28	CMI40-I40	56B/2
	3360	0,84	273	4000,0	0,80	CMI40-I70	56B/2
	3360	0,84	232	4000,0	0,64	CMI40-I60	56B/2
	3360	0,84	287	4000,0	0,27	CMI40-I50	56B/2
	3360	0,84	218	4000,0	0,22	CMI40-I40	56B/2
0,18 0,25	3360	448,00	3	7,5	2,21	MI25	63A/2
	3360	336,00	4	10,0	1,72	MI25	63A/2
	3360	224,00	6	15,0	2,23	MI30	63A/2
	3360	224,00	6	15,0	1,20	MI25	63A/2
	3360	168,00	7	20,0	1,81	MI30	63A/2
	3360	134,40	10	25,0	1,89	MI40	63A/2
	3360	134,40	10	25,0	1,55	MI30	63A/2
	3360	112,00	11	30,0	2,89	MI40	63A/2
	3360	112,00	10	30,0	1,69	MI30	63A/2
	3360	84,00	13	40,0	2,30	MI40	63A/2
	3360	84,00	14	40,0	1,10	MI30	63A/2
	3360	67,20	16	50,0	1,90	MI40	63A/2
	3360	56,00	18	60,0	1,56	MI40	63A/2
	3360	44,33	28	75,8	1,37	P63-MI40	63A/2
	3360	42,00	23	80,0	1,92	MI50	63A/2
	3360	42,00	21	80,0	1,12	MI40	63A/2
	3360	36,94	31	91,0	1,43	P63-MI40	63A/2
	3360	33,60	25	100,0	1,58	MI50	63A/2
	3360	27,70	37	121,3	1,76	P63-MI50	63A/2
	3360	27,70	38	121,3	1,15	P63-MI40	63A/2
	3360	22,16	44	151,6	1,52	P63-MI50	63A/2
	3360	22,16	45	151,6	0,91	P63-MI40	63A/2
	3360	18,47	50	181,9	1,21	P63-MI50	63A/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,18 0,25	3360	16,63	59	202,0	1,14	P63-MI50	63A/2
	3360	16,63	61	202,0	0,68	P63-MI40	63A/2
	3360	14,93	61	225,0	2,32	CMI40-I60	63A/2
	3360	14,93	61	225,0	1,22	CMI40-I50	63A/2
	3360	14,93	52	225,0	1,18	CMI30-I50	63A/2
	3360	14,93	56	225,0	0,86	CMI40-I40	63A/2
	3360	13,85	67	242,6	1,59	P63-MI60	63A/2
	3360	13,85	63	242,6	0,91	P63-MI50	63A/2
	3360	13,85	58	242,6	0,54	P63-MI40	63A/2
	3360	11,20	84	300,0	2,45	CMI50-I70	63A/2
	3360	11,20	81	300,0	2,40	CMI40-I70	63A/2
	3360	11,20	80	300,0	1,77	CMI40-I60	63A/2
	3360	11,20	78	300,0	0,95	CMI40-I50	63A/2
	3360	11,20	66	300,0	0,93	CMI30-I50	63A/2
	3360	11,20	75	300,0	0,66	CMI40-I40	63A/2
	3360	11,08	66	303,2	1,94	P63-MI70	63A/2
	3360	11,08	76	303,2	1,24	P63-MI60	63A/2
	3360	11,08	70	303,2	1,03	P63-MI50	63A/2
	3360	11,08	70	303,2	0,41	P63-MI40	63A/2
	3360	10,40	78	323,2	1,70	P63-MI70	63A/2
	3360	10,40	89	323,2	1,19	P63-MI60	63A/2
	3360	10,40	84	323,2	0,68	P63-MI50	63A/2
	3360	10,40	78	323,2	0,40	P63-MI40	63A/2
	3360	8,32	87	404,0	1,45	P63-MI70	63A/2
	3360	8,32	101	404,0	0,93	P63-MI60	63A/2
	3360	8,32	93	404,0	0,77	P63-MI50	63A/2
	3360	8,32	93	404,0	0,31	P63-MI40	63A/2
	3360	7,47	108	450,0	1,80	CMI40-I70	63A/2
	3360	7,47	115	450,0	1,80	CMI50-I70	63A/2
	3360	7,47	108	450,0	1,31	CMI40-I60	63A/2
	3360	7,47	108	450,0	0,71	CMI40-I50	63A/2
	3360	7,47	101	450,0	0,49	CMI40-I40	63A/2
	3360	5,60	126	600,0	2,67	CMI50-I80	63A/2
	3360	5,60	141	600,0	1,49	CMI40-I70	63A/2
	3360	5,60	147	600,0	1,48	CMI50-I70	63A/2
	3360	5,60	138	600,0	1,12	CMI40-I60	63A/2
	3360	5,60	141	600,0	0,53	CMI40-I50	63A/2
	3360	5,60	117	600,0	0,42	CMI40-I40	63A/2
	3360	4,48	157	750,0	2,68	CMI50-I90	63A/2
	3360	4,48	157	750,0	2,24	CMI50-I80	63A/2
	3360	4,48	165	750,0	1,28	CMI40-I70	63A/2
	3360	4,48	177	750,0	1,23	CMI50-I70	63A/2
	3360	4,48	157	750,0	0,99	CMI40-I60	63A/2
	3360	4,48	146	750,0	0,55	CMI40-I50	63A/2
	3360	4,48	142	750,0	0,34	CMI40-I40	63A/2
	3360	3,73	175	900,0	2,41	CMI50-I90	63A/2
	3360	3,73	175	900,0	2,01	CMI50-I80	63A/2
	3360	3,73	170	900,0	1,24	CMI40-I70	63A/2
	3360	3,73	180	900,0	1,21	CMI50-I70	63A/2
	3360	3,73	161	900,0	0,97	CMI40-I60	63A/2
	3360	3,73	166	900,0	0,48	CMI40-I50	63A/2
	3360	3,73	161	900,0	0,32	CMI40-I40	63A/2
	3360	2,80	209	1200,0	2,02	CMI50-I90	63A/2
	3360	2,80	209	1200,0	1,69	CMI50-I80	63A/2
	3360	2,80	196	1200,0	1,07	CMI40-I70	63A/2
	3360	2,80	215	1200,0	1,01	CMI50-I70	63A/2
	3360	2,80	196	1200,0	0,79	CMI40-I60	63A/2

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,18 0,25	3360	2,80	190	1200,0	0,42	CMI40-I50	63A/2
	3360	2,80	203	1200,0	0,26	CMI40-I40	63A/2
	3360	2,24	223	1500,0	1,96	CMI50-I90	63A/2
	3360	2,24	223	1500,0	1,70	CMI50-I80	63A/2
	3360	2,24	238	1500,0	0,93	CMI40-I70	63A/2
	3360	2,24	261	1500,0	0,88	CMI50-I70	63A/2
	3360	2,24	223	1500,0	0,70	CMI40-I60	63A/2
	3360	2,24	230	1500,0	0,35	CMI40-I50	63A/2
	3360	2,24	246	1500,0	0,21	CMI40-I40	63A/2
	3360	1,87	267	1800,0	1,65	CMI50-I90	63A/2
	3360	1,87	267	1800,0	1,42	CMI50-I80	63A/2
	3360	1,87	249	1800,0	0,89	CMI40-I70	63A/2
	3360	1,87	267	1800,0	0,86	CMI50-I70	63A/2
	3360	1,87	239	1800,0	0,66	CMI40-I60	63A/2
	3360	1,87	258	1800,0	0,33	CMI40-I50	63A/2
	3360	1,87	249	1800,0	0,21	CMI40-I40	63A/2
	3360	1,40	344	2400,0	1,27	CMI50-I90	63A/2
	3360	1,40	344	2400,0	1,10	CMI50-I80	63A/2
	3360	1,40	319	2400,0	0,72	CMI50-I70	63A/2
	3360	1,12	338	3000,0	1,23	CMI50-I90	63A/2
	3360	1,12	338	3000,0	1,03	CMI50-I80	63A/2
	3360	1,12	322	3000,0	0,68	CMI40-I70	63A/2
	3360	1,12	368	3000,0	0,61	CMI50-I70	63A/2
	3360	1,12	292	3000,0	0,50	CMI40-I60	63A/2
	3360	1,12	338	3000,0	0,23	CMI40-I50	63A/2
	3360	0,84	430	4000,0	0,97	CMI50-I90	63A/2
	3360	0,84	430	4000,0	0,81	CMI50-I80	63A/2
	3360	0,84	450	4000,0	0,50	CMI50-I70	63A/2
0,25 0,34	3360	224,00	9	15,0	2,75	MI40	63B/2
	3360	224,00	8	15,0	1,60	MI30	63B/2
	3360	168,00	11	20,0	2,53	MI40	63B/2
	3360	168,00	10	20,0	1,30	MI30	63B/2
	3360	134,40	14	25,0	1,36	MI40	63B/2
	3360	134,40	14	25,0	1,12	MI30	63B/2
	3360	112,00	15	30,0	3,64	MI50	63B/2
	3360	112,00	15	30,0	2,08	MI40	63B/2
	3360	112,00	14	30,0	1,22	MI30	63B/2
	3360	84,00	18	40,0	2,76	MI50	63B/2
	3360	84,00	18	40,0	1,66	MI40	63B/2
	3360	67,20	22	50,0	2,17	MI50	63B/2
	3360	67,20	22	50,0	1,37	MI40	63B/2
	3360	56,00	24	60,0	1,85	MI50	63B/2
	3360	56,00	26	60,0	1,13	MI40	63B/2
	3360	44,33	38	75,8	1,65	P63-MI50	63B/2
	3360	44,33	38	75,8	0,99	P63-MI40	63B/2
	3360	42,00	31	80,0	1,38	MI50	63B/2
	3360	36,94	43	91,0	1,70	P63-MI50	63B/2
	3360	36,94	43	91,0	1,03	P63-MI40	63B/2
	3360	33,60	36	100,0	1,92	MI60	63B/2
	3360	33,60	35	100,0	1,14	MI50	63B/2
	3360	27,70	52	121,3	1,26	P63-MI50	63B/2
	3360	22,16	68	151,6	1,74	P63-MI60	63B/2
	3360	22,16	62	151,6	1,09	P63-MI50	63B/2
	3360	18,47	77	181,9	1,42	P63-MI60	63B/2
	3360	18,47	69	181,9	0,87	P63-MI50	63B/2
	3360	16,63	92	202,0	2,02	P63-MI70	63B/2
	3360	16,63	91	202,0	1,31	P63-MI60	63B/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,25 0,34	3360	14,93	85	225,0	2,30	CMI40-I70	63B/2
	3360	14,93	85	225,0	1,67	CMI40-I60	63B/2
	3360	14,93	85	225,0	0,88	CMI40-I50	63B/2
	3360	13,85	81	242,6	1,63	P63-MI70	63B/2
	3360	13,85	93	242,6	1,15	P63-MI60	63B/2
	3360	11,20	107	300,0	3,01	CMI50-I80	63B/2
	3360	11,20	117	300,0	1,77	CMI50-I70	63B/2
	3360	11,20	113	300,0	1,73	CMI40-I70	63B/2
	3360	11,20	111	300,0	1,27	CMI40-I60	63B/2
	3360	11,20	109	300,0	0,69	CMI40-I50	63B/2
	3360	11,08	91	303,2	1,39	P63-MI70	63B/2
	3360	11,08	105	303,2	0,90	P63-MI60	63B/2
	3360	10,40	108	323,2	1,22	P63-MI70	63B/2
	3360	8,32	121	404,0	1,05	P63-MI70	63B/2
	3360	7,47	144	450,0	2,61	CMI50-I90	63B/2
	3360	7,47	144	450,0	2,34	CMI50-I80	63B/2
	3360	7,47	150	450,0	1,30	CMI40-I70	63B/2
	3360	7,47	160	450,0	1,29	CMI50-I70	63B/2
	3360	7,47	150	450,0	0,94	CMI40-I60	63B/2
	3360	5,60	175	600,0	2,41	CMI50-I90	63B/2
	3360	5,60	196	600,0	1,07	CMI40-I70	63B/2
	3360	5,60	205	600,0	1,06	CMI50-I70	63B/2
	3360	4,48	218	750,0	1,61	CMI50-I80	63B/2
	3360	4,48	229	750,0	0,92	CMI40-I70	63B/2
	3360	4,48	245	750,0	0,89	CMI50-I70	63B/2
	3360	3,73	243	900,0	1,73	CMI50-I90	63B/2
	3360	3,73	243	900,0	1,45	CMI50-I80	63B/2
	3360	3,73	237	900,0	0,89	CMI40-I70	63B/2
	3360	3,73	249	900,0	0,87	CMI50-I70	63B/2
	3360	2,80	290	1200,0	1,45	CMI50-I90	63B/2
	3360	2,80	290	1200,0	1,21	CMI50-I80	63B/2
	3360	2,24	309	1500,0	1,41	CMI50-I90	63B/2
	3360	2,24	309	1500,0	1,23	CMI50-I80	63B/2
	3360	1,87	371	1800,0	1,19	CMI50-I90	63B/2
	3360	1,87	371	1800,0	1,02	CMI50-I80	63B/2
	3360	1,40	478	2400,0	0,91	CMI50-I90	63B/2
0,37 0,50	3360	448,00	7	7,5	1,86	MI30	71A/2
	3360	336,00	9	10,0	1,53	MI30	71A/2
	3360	224,00	13	15,0	1,86	MI40	71A/2
	3360	224,00	12	15,0	1,08	MI30	71A/2
	3360	168,00	17	20,0	1,71	MI40	71A/2
	3360	134,40	20	25,0	2,13	MI50	71A/2
	3360	134,40	21	25,0	0,92	MI40	71A/2
	3360	112,00	23	30,0	2,46	MI50	71A/2
	3360	112,00	22	30,0	1,41	MI40	71A/2
	3360	84,00	26	40,0	1,86	MI50	71A/2
	3360	84,00	27	40,0	1,12	MI40	71A/2
	3360	67,20	33	50,0	1,46	MI50	71A/2
	3360	67,20	33	50,0	0,92	MI40	71A/2
	3360	56,00	40	60,0	2,01	MI60	71A/2
	3360	56,00	35	60,0	1,25	MI50	71A/2
	3360	44,33	60	75,8	2,79	P63-MI70	63C/2
	3360	44,33	61	75,8	2,06	P63-MI60	63C/2
	3360	44,33	57	75,8	1,11	P63-MI50	63C/2
	3360	42,00	43	80,0	2,29	MI70	71A/2
	3360	42,00	49	80,0	1,62	MI60	71A/2
	3360	42,00	46	80,0	0,93	MI50	71A/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,37 0,50	3360	36,94	70	91,0	2,85	P63-MI70	63C/2
	3360	36,94	65	91,0	2,21	P63-MI60	63C/2
	3360	36,94	64	91,0	1,15	P63-MI50	63C/2
	3360	36,93	65	91,0	2,23	P71-MI60	71A/2
	3360	33,60	56	100,0	2,60	MI80	71A/2
	3360	33,60	48	100,0	1,95	MI70	71A/2
	3360	27,70	87	121,3	2,08	P63-MI70	63C/2
	3360	27,70	87	121,3	2,08	P71-MI70	71A/2
	3360	27,70	86	121,3	1,54	P63-MI60	63C/2
	3360	27,70	82	121,3	1,61	P71-MI60	71A/2
	3360	22,16	98	151,6	2,58	P71-MI80	71A/2
	3360	22,16	103	151,6	1,82	P63-MI70	63C/2
	3360	22,16	103	151,6	1,82	P71-MI70	71A/2
	3360	22,16	101	151,6	1,18	P63-MI60	63C/2
	3360	22,16	96	151,7	1,24	P71-MI60	71A/2
	3360	18,47	112	181,9	2,03	P71-MI80	71A/2
	3360	18,47	116	181,9	1,48	P63-MI70	63C/2
	3360	18,47	116	181,9	1,48	P71-MI70	71A/2
	3360	18,47	114	181,9	0,96	P63-MI60	63C/2
	3360	18,46	108	182,0	1,02	P71-MI60	71A/2
	3360	16,63	137	202,0	1,36	P63-MI70	63C/2
	3360	16,63	135	202,0	0,88	P63-MI60	63C/2
	3360	16,63	131	202,1	1,93	P71-MI80	71A/2
	3360	16,63	137	202,1	1,36	P71-MI70	71A/2
	3360	16,63	128	202,1	0,93	P71-MI60	71A/2
	3360	14,93	130	225,0	1,59	CMI50-I70	71A/2
	3360	14,93	125	225,0	1,56	CMI40-I70	71A/2
	3360	14,93	125	225,0	1,13	CMI40-I60	71A/2
	3360	13,85	145	242,6	1,85	P71-MI90	71A/2
	3360	13,85	135	242,6	1,64	P71-MI80	71A/2
	3360	13,85	120	242,6	1,10	P63-MI70	63C/2
	3360	13,85	120	242,6	1,10	P71-MI70	71A/2
	3360	13,85	128	242,6	0,83	P71-MI60	71A/2
	3360	11,20	158	300,0	2,38	CMI50-I90	71A/2
	3360	11,20	158	300,0	2,04	CMI50-I80	71A/2
	3360	11,20	174	300,0	1,19	CMI50-I70	71A/2
	3360	11,20	167	300,0	1,17	CMI40-I70	71A/2
	3360	11,08	167	303,2	1,61	P71-MI90	71A/2
	3360	11,08	155	303,2	1,26	P71-MI80	71A/2
	3360	11,08	135	303,2	0,94	P71-MI70	71A/2
	3360	11,08	135	303,2	0,94	P63-MI70	63C/2
	3360	11,08	144	303,3	0,66	P71-MI60	71A/2
	3360	10,39	193	323,4	1,39	P71-MI90	71A/2
	3360	10,39	180	323,4	1,23	P71-MI80	71A/2
	3360	10,39	160	323,4	0,83	P71-MI70	71A/2
	3360	10,39	170	323,4	0,62	P71-MI60	71A/2
	3360	8,31	222	404,2	1,21	P71-MI90	71A/2
	3360	8,31	207	404,2	0,94	P71-MI80	71A/2
	3360	8,31	180	404,2	0,71	P71-MI70	71A/2
	3360	8,31	192	404,2	0,49	P71-MI60	71A/2
	3360	7,47	213	450,0	1,76	CMI50-I90	71A/2
	3360	7,47	213	450,0	1,58	CMI50-I80	71A/2
	3360	7,47	237	450,0	0,87	CMI50-I70	71A/2
	3360	5,60	259	600,0	1,63	CMI50-I90	71A/2
	3360	5,60	259	600,0	1,30	CMI50-I80	71A/2
	3360	4,48	300	750,0	2,30	CMI70-I110	71A/2
	3360	4,48	323	750,0	1,30	CMI50-I90	71A/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,37 0,50	3360	4,48	323	750,0	1,09	CMI50-I80	71A/2
	3360	3,73	360	900,0	1,91	CMI70-I110	71A/2
	3360	3,73	360	900,0	1,17	CMI50-I90	71A/2
	3360	3,73	360	900,0	0,98	CMI50-I80	71A/2
	3360	2,80	454	1200,0	2,53	CMI70-I130	71A/2
	3360	2,80	442	1200,0	1,56	CMI70-I110	71A/2
	3360	2,80	429	1200,0	0,98	CMI50-I90	71A/2
	3360	2,24	473	1500,0	2,51	CMI70-I130	71A/2
	3360	2,24	410	1500,0	1,77	CMI70-I110	71A/2
	3360	2,24	457	1500,0	0,95	CMI50-I90	71A/2
	3360	1,87	492	1800,0	2,41	CMI70-I130	71A/2
	3360	1,87	492	1800,0	1,48	CMI70-I110	71A/2
	3360	1,40	581	2400,0	2,04	CMI70-I130	71A/2
	3360	1,40	555	2400,0	1,31	CMI70-I110	71A/2
	3360	1,12	568	3000,0	1,89	CMI70-I130	71A/2
	3360	1,12	568	3000,0	1,17	CMI70-I110	71A/2
	3360	0,84	715	4000,0	1,50	CMI70-I130	71A/2
	3360	0,84	673	4000,0	0,99	CMI70-I110	71A/2
0,55 0,75	3360	448,00	10	7,5	2,09	MI40	71B/2
	3360	336,00	14	10,0	1,65	MI40	71B/2
	3360	224,00	19	15,0	2,57	MI50	71B/2
	3360	224,00	19	15,0	1,25	MI40	71B/2
	3360	168,00	25	20,0	1,76	MI50	71B/2
	3360	168,00	25	20,0	1,15	MI40	71B/2
	3360	134,40	30	25,0	1,44	MI50	71B/2
	3360	112,00	34	30,0	1,65	MI50	71B/2
	3360	84,00	45	40,0	2,18	MI60	71B/2
	3360	84,00	39	40,0	1,25	MI50	71B/2
	3360	67,20	54	50,0	2,55	MI70	71B/2
	3360	67,20	53	50,0	1,66	MI60	71B/2
	3360	67,20	48	50,0	0,98	MI50	71B/2
	3360	56,00	61	60,0	2,07	MI70	71B/2
	3360	56,00	60	60,0	1,35	MI60	71B/2
	3360	56,00	53	60,0	0,84	MI50	71B/2
	3360	44,33	89	75,8	1,88	P71-MI70	71B/2
	3360	44,31	86	75,8	1,47	P71-MI60	71B/2
	3360	42,00	64	80,0	1,54	MI70	71B/2
	3360	42,00	73	80,0	1,09	MI60	71B/2
	3360	36,94	104	91,0	1,92	P71-MI70	71B/2
	3360	36,93	96	91,0	1,50	P71-MI60	71B/2
	3360	33,60	72	100,0	1,31	MI70	71B/2
	3360	33,60	83	100,0	0,84	MI60	71B/2
	3360	27,70	129	121,3	1,40	P71-MI70	71B/2
	3360	27,70	122	121,3	1,08	P71-MI60	71B/2
	3360	22,16	155	151,6	2,11	P71-MI90	71B/2
	3360	22,16	146	151,6	1,73	P71-MI80	71B/2
	3360	22,16	152	151,6	1,22	P71-MI70	71B/2
	3360	22,16	142	151,7	0,84	P71-MI60	71B/2
	3360	18,47	175	181,9	1,77	P71-MI90	71B/2
	3360	18,47	167	181,9	1,37	P71-MI80	71B/2
	3360	18,47	172	181,9	0,99	P71-MI70	71B/2
	3360	16,63	207	202,1	1,58	P71-MI90	71B/2
	3360	16,63	194	202,1	1,30	P71-MI80	71B/2
	3360	16,63	203	202,1	0,92	P71-MI70	71B/2
	3360	14,93	190	225,0	1,98	CMI50-I90	71B/2
	3360	14,93	190	225,0	1,69	CMI50-I80	71B/2
	3360	14,93	193	225,0	1,07	CMI50-I70	71B/2

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,55 0,75	3360	13,85	215	242,6	1,24	P71-MI90	71B/2
	3360	11,20	234	300,0	1,60	CMI50-I90	71B/2
	3360	11,20	234	300,0	1,37	CMI50-I80	71B/2
	3360	11,08	248	303,2	1,08	P71-MI90	71B/2
	3360	11,08	231	303,2	0,84	P71-MI80	71B/2
	3360	7,47	317	450,0	2,06	CMI70-I110	71B/2
	3360	7,47	317	450,0	1,19	CMI50-I90	71B/2
	3360	7,47	317	450,0	1,06	CMI50-I80	71B/2
	3360	5,60	375	600,0	1,84	CMI70-I110	71B/2
	3360	5,60	385	600,0	1,10	CMI50-I90	71B/2
	3360	5,60	385	600,0	0,88	CMI50-I80	71B/2
	3360	4,48	446	750,0	2,58	CMI70-I130	71B/2
	3360	4,48	446	750,0	1,55	CMI70-I110	71B/2
	3360	4,48	481	750,0	0,88	CMI50-I90	71B/2
	3360	3,73	535	900,0	2,15	CMI70-I130	71B/2
	3360	3,73	535	900,0	1,29	CMI70-I110	71B/2
	3360	2,80	675	1200,0	1,70	CMI70-I130	71B/2
	3360	2,80	657	1200,0	1,05	CMI70-I110	71B/2
	3360	2,24	703	1500,0	1,69	CMI70-I130	71B/2
	3360	2,24	610	1500,0	1,19	CMI70-I110	71B/2
	3360	1,87	732	1800,0	1,62	CMI70-I130	71B/2
	3360	1,87	732	1800,0	0,99	CMI70-I110	71B/2
	3360	1,40	863	2400,0	1,37	CMI70-I130	71B/2
	3360	1,40	825	2400,0	0,88	CMI70-I110	71B/2
	3360	0,84	1251	4000,0	2,17	CMI90-I175	71B/2
	3360	0,84	1063	4000,0	1,01	CMI70-I130	71B/2
0,75 1,00	3360	448,00	14	7,5	2,88	MI50	80A/2
	3360	448,00	14	7,5	1,54	MI40	71C/2
	3360	336,00	18	10,0	2,41	MI50	80A/2
	3360	336,00	19	10,0	1,21	MI40	71C/2
	3360	224,00	26	15,0	1,89	MI50	80A/2
	3360	168,00	36	20,0	2,34	MI60	80A/2
	3360	168,00	34	20,0	1,29	MI50	80A/2
	3360	134,40	43	25,0	2,20	MI60	80A/2
	3360	134,40	41	25,0	1,05	MI50	80A/2
	3360	112,00	47	30,0	2,27	MI60	80A/2
	3360	112,00	46	30,0	1,21	MI50	80A/2
	3360	84,00	62	40,0	2,15	MI70	80A/2
	3360	84,00	61	40,0	1,60	MI60	80A/2
	3360	67,20	74	50,0	2,33	MI80	80A/2
	3360	67,20	74	50,0	1,87	MI70	80A/2
	3360	67,20	72	50,0	1,22	MI60	80A/2
	3360	56,00	83	60,0	2,02	MI80	80A/2
	3360	56,00	83	60,0	1,52	MI70	80A/2
	3360	56,00	82	60,0	0,99	MI60	80A/2
	3360	44,80	121	75,0	2,59	P80-MI90	80A/2
	3360	44,80	119	75,0	1,95	P80-MI80	80A/2
	3360	44,33	123	75,8	2,56	P71-MI90	71C/2
	3360	44,33	120	75,8	1,93	P71-MI80	71C/2
	3360	44,33	121	75,8	1,38	P71-MI70	71C/2
	3360	44,31	117	75,8	1,08	P71-MI60	71C/2
	3360	42,00	96	80,0	2,21	MI90	80A/2
	3360	42,00	96	80,0	1,72	MI80	80A/2
	3360	42,00	87	80,0	1,13	MI70	80A/2
	3360	37,33	139	90,0	2,61	P80-MI90	80A/2
	3360	37,33	136	90,0	2,17	P80-MI80	80A/2
	3360	36,94	140	91,0	2,58	P71-MI90	71C/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,75 1,00	3360	36,94	137	91,0	2,16	P71-MI80	71C/2
	3360	36,94	141	91,0	1,41	P71-MI70	71C/2
	3360	36,93	131	91,0	1,10	P71-MI60	71C/2
	3360	33,60	113	100,0	1,73	MI90	80A/2
	3360	33,60	113	100,0	1,28	MI80	80A/2
	3360	33,60	98	100,0	0,96	MI70	80A/2
	3360	28,00	175	120,0	1,99	P80-MI90	80A/2
	3360	28,00	167	120,0	1,58	P80-MI80	80A/2
	3360	27,70	177	121,3	1,97	P71-MI90	71C/2
	3360	27,70	169	121,3	1,62	P71-MI80	71C/2
	3360	22,40	210	150,0	2,59	P80-MI110	80A/2
	3360	22,40	210	150,0	1,56	P80-MI90	80A/2
	3360	22,40	197	150,0	1,29	P80-MI80	80A/2
	3360	22,16	212	151,6	1,55	P71-MI90	71C/2
	3360	22,16	199	151,6	1,27	P71-MI80	71C/2
	3360	18,67	236	180,0	2,10	P80-MI110	80A/2
	3360	18,67	236	180,0	1,31	P80-MI90	80A/2
	3360	18,67	225	180,0	0,98	P80-MI80	80A/2
	3360	18,47	239	181,9	1,30	P71-MI90	71C/2
	3360	16,80	280	200,0	2,85	P80-MI130	80A/2
	3360	16,80	280	200,0	1,94	P80-MI110	80A/2
	3360	16,80	280	200,0	1,17	P80-MI90	80A/2
	3360	16,80	262	200,0	0,96	P80-MI80	80A/2
	3360	16,63	282	202,1	1,16	P71-MI90	71C/2
	3360	14,93	254	225,0	2,56	CMi70-I110	80A/2
	3360	14,93	259	225,0	1,45	CMi50-I90	80A/2
	3360	14,93	259	225,0	1,24	CMi50-I80	80A/2
	3360	14,00	291	240,0	2,24	P80-MI130	80A/2
	3360	14,00	291	240,0	1,53	P80-MI110	80A/2
	3360	14,00	291	240,0	0,92	P80-MI90	80A/2
	3360	14,00	271	240,0	0,73	P80-MI80	80A/2
	3360	11,20	320	300,0	2,03	CMi70-I110	80A/2
	3360	11,20	281	300,0	2,01	P110-MI130	80A/2
	3360	11,20	335	300,0	1,69	P80-MI130	80A/2
	3360	11,20	320	300,0	1,17	CMi50-I90	80A/2
	3360	11,20	335	300,0	1,17	P80-MI110	80A/2
	3360	11,20	335	300,0	0,80	P80-MI90	80A/2
	3360	11,20	312	300,0	0,60	P80-MI80	80A/2
	3360	10,50	388	320,0	1,68	P80-MI130	80A/2
	3360	10,50	388	320,0	1,14	P80-MI110	80A/2
	3360	10,50	388	320,0	0,69	P80-MI90	80A/2
	3360	10,50	361	320,0	0,55	P80-MI80	80A/2
	3360	8,40	446	400,0	1,27	P80-MI130	80A/2
	3360	8,40	446	400,0	0,88	P80-MI110	80A/2
	3360	8,40	446	400,0	0,60	P80-MI90	80A/2
	3360	8,40	416	400,0	0,45	P80-MI80	80A/2
	3360	7,47	432	450,0	1,51	CMi70-I110	80A/2
	3360	5,60	537	600,0	2,14	CMi70-I130	80A/2
	3360	5,60	512	600,0	1,35	CMi70-I110	80A/2
	3360	4,48	608	750,0	1,89	CMi70-I130	80A/2
	3360	4,48	608	750,0	1,13	CMi70-I110	80A/2
	3360	3,73	748	900,0	2,35	CMi90-I150	80A/2
	3360	3,73	729	900,0	1,57	CMi70-I130	80A/2
	3360	3,73	729	900,0	0,94	CMi70-I110	80A/2
	3360	2,80	946	1200,0	1,86	CMi90-I150	80A/2
	3360	2,80	921	1200,0	1,25	CMi70-I130	80A/2
	3360	2,24	1247	1500,0	2,39	CMi90-I175	80A/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,75 1,00	3360	2,24	1183	1500,0	1,55	CMI90-I150	80A/2
	3360	2,24	959	1500,0	1,24	CMI70-I130	80A/2
	3360	1,87	1381	1800,0	2,16	CMI90-I175	80A/2
	3360	1,87	1305	1800,0	1,41	CMI90-I150	80A/2
	3360	1,87	998	1800,0	1,19	CMI70-I130	80A/2
	3360	1,40	1381	2400,0	2,16	CMI90-I175	80A/2
	3360	1,40	1228	2400,0	1,50	CMI90-I150	80A/2
	3360	1,40	1177	2400,0	1,01	CMI70-I130	80A/2
	3360	1,12	1343	3000,0	2,02	CMI90-I175	80A/2
	3360	1,12	1407	3000,0	1,22	CMI90-I150	80A/2
	3360	0,84	1705	4000,0	1,59	CMI90-I175	80A/2
	3360	0,84	1791	4000,0	0,96	CMI90-I150	80A/2
	3360	0,56	2046	6000,0	1,20	CMI90-I175	80A/2
	3360	0,42	2558	8000,0	0,96	CMI90-I175	80A/2
1,10 1,50	3360	448,00	21	7,5	1,96	MI50	80B/2
	3360	336,00	27	10,0	1,64	MI50	80B/2
	3360	224,00	39	15,0	2,40	MI60	80B/2
	3360	224,00	38	15,0	1,29	MI50	80B/2
	3360	168,00	51	20,0	2,32	MI70	80B/2
	3360	168,00	53	20,0	1,59	MI60	80B/2
	3360	168,00	50	20,0	0,88	MI50	80B/2
	3360	134,40	64	25,0	1,92	MI70	80B/2
	3360	134,40	63	25,0	1,50	MI60	80B/2
	3360	112,00	75	30,0	1,96	MI70	80B/2
	3360	112,00	68	30,0	1,55	MI60	80B/2
	3360	84,00	91	40,0	2,21	MI80	80B/2
	3360	84,00	91	40,0	1,47	MI70	80B/2
	3360	84,00	90	40,0	1,09	MI60	80B/2
	3360	67,20	108	50,0	1,59	MI80	80B/2
	3360	67,20	108	50,0	1,28	MI70	80B/2
	3360	56,00	122	60,0	1,38	MI80	80B/2
	3360	56,00	122	60,0	1,03	MI70	80B/2
	3360	44,80	178	75,0	1,76	P80-MI90	80B/2
	3360	44,80	174	75,0	1,33	P80-MI80	80B/2
	3360	42,00	140	80,0	1,50	MI90	80B/2
	3360	42,00	140	80,0	1,17	MI80	80B/2
	3360	37,33	203	90,0	1,78	P80-MI90	80B/2
	3360	37,33	199	90,0	1,48	P80-MI80	80B/2
	3360	33,60	166	100,0	1,18	MI90	80B/2
	3360	28,00	257	120,0	2,26	P80-MI110	80B/2
	3360	28,00	257	120,0	1,36	P80-MI90	80B/2
	3360	28,00	245	120,0	1,07	P80-MI80	80B/2
	3360	22,40	307	150,0	2,59	P80-MI130	80B/2
	3360	22,40	314	150,0	2,53	P110-MI130	80B/2
	3360	22,40	307	150,0	1,77	P80-MI110	80B/2
	3360	22,40	307	150,0	1,07	P80-MI90	80B/2
	3360	22,40	289	150,0	0,88	P80-MI80	80B/2
	3360	18,67	326	180,0	2,44	P110-MI130	80B/2
	3360	18,67	347	180,0	2,29	P80-MI130	80B/2
	3360	18,67	347	180,0	1,43	P80-MI110	80B/2
	3360	18,67	347	180,0	0,90	P80-MI90	80B/2
	3360	16,80	410	200,0	1,94	P80-MI130	80B/2
	3360	16,80	410	200,0	1,33	P80-MI110	80B/2
	3360	14,93	373	225,0	1,75	CMI70-I110	80B/2
	3360	14,93	380	225,0	0,99	CMI50-I90	80B/2
	3360	14,93	380	225,0	0,85	CMI50-I80	80B/2
	3360	14,00	368	240,0	1,77	P110-MI130	80B/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,10 1,50	3360	14,00	426	240,0	1,53	P80-MI130	80B/2
	3360	14,00	426	240,0	1,04	P80-MI110	80B/2
	3360	11,20	469	300,0	2,37	CMI70-I130	80B/2
	3360	11,20	478	300,0	2,00	P110-MI150	80B/2
	3360	11,20	469	300,0	1,39	CMI70-I110	80B/2
	3360	11,20	413	300,0	1,37	P110-MI130	80B/2
	3360	11,20	491	300,0	1,15	P80-MI130	80B/2
	3360	10,50	569	320,0	1,14	P80-MI130	80B/2
	3360	7,47	689	450,0	2,44	CMI90-I150	80B/2
	3360	7,47	633	450,0	1,75	CMI70-I130	80B/2
	3360	7,47	633	450,0	1,03	CMI70-I110	80B/2
	3360	5,60	844	600,0	2,08	CMI90-I150	80B/2
	3360	5,60	788	600,0	1,46	CMI70-I130	80B/2
	3360	5,60	750	600,0	0,92	CMI70-I110	80B/2
	3360	4,48	1055	750,0	1,67	CMI90-I150	80B/2
	3360	4,48	891	750,0	1,29	CMI70-I130	80B/2
	3360	3,73	1154	900,0	2,52	CMI90-I175	80B/2
	3360	3,73	1097	900,0	1,60	CMI90-I150	80B/2
	3360	3,73	1069	900,0	1,07	CMI70-I130	80B/2
	3360	2,80	1463	1200,0	1,99	CMI90-I175	80B/2
	3360	2,80	1388	1200,0	1,27	CMI90-I150	80B/2
	3360	2,24	1829	1500,0	1,63	CMI90-I175	80B/2
	3360	2,24	1735	1500,0	1,06	CMI90-I150	80B/2
	3360	1,87	2026	1800,0	1,47	CMI90-I175	80B/2
	3360	1,87	1913	1800,0	0,96	CMI90-I150	80B/2
	3360	1,40	2026	2400,0	1,47	CMI90-I175	80B/2
	3360	1,40	1801	2400,0	1,02	CMI90-I150	80B/2
	3360	1,12	1970	3000,0	1,38	CMI90-I175	80B/2
	3360	1,12	2063	3000,0	0,83	CMI90-I150	80B/2
	3360	0,84	2501	4000,0	1,09	CMI90-I175	80B/2
	3360	0,84	2626	4000,0	0,66	CMI90-I150	80B/2
	3360	0,56	3001	6000,0	0,82	CMI90-I175	80B/2
1,50 2,00	3360	448,00	29	7,5	2,75	MI60	90S/2
	3360	448,00	28	7,5	1,44	MI50	80C/2
	3360	336,00	38	10,0	1,94	MI60	90S/2
	3360	336,00	37	10,0	1,20	MI50	80C/2
	3360	224,00	56	15,0	2,45	MI70	90S/2
	3360	224,00	54	15,0	1,76	MI60	90S/2
	3360	168,00	71	20,0	2,49	MI80	90S/2
	3360	168,00	70	20,0	1,70	MI70	90S/2
	3360	168,00	72	20,0	1,17	MI60	90S/2
	3360	134,40	87	25,0	1,93	MI80	90S/2
	3360	134,40	87	25,0	1,41	MI70	90S/2
	3360	134,40	85	25,0	1,10	MI60	90S/2
	3360	112,00	102	30,0	2,14	MI80	90S/2
	3360	112,00	102	30,0	1,43	MI70	90S/2
	3360	112,00	93	30,0	1,14	MI60	90S/2
	3360	84,00	124	40,0	2,21	MI90	90S/2
	3360	84,00	124	40,0	1,62	MI80	90S/2
	3360	84,00	124	40,0	1,08	MI70	90S/2
	3360	67,20	147	50,0	1,79	MI90	90S/2
	3360	67,20	147	50,0	1,16	MI80	90S/2
	3360	56,00	182	60,0	2,23	MI110	90S/2
	3360	56,00	166	60,0	1,52	MI90	90S/2
	3360	44,80	243	75,0	3,02	P80-MI130	80C/2
	3360	44,80	243	75,0	3,02	P90-MI130	90S/2
	3360	44,80	243	75,0	2,05	P80-MI110	80C/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,50 2,00	3360	44,80	243	75,0	2,05	P90-MI110	90S/2
	3360	44,80	243	75,0	1,29	P80-MI90	80C/2
	3360	42,00	201	80,0	2,55	MI130	90S/2
	3360	42,00	215	80,0	1,60	MI110	90S/2
	3360	42,00	191	80,0	1,10	MI90	90S/2
	3360	37,33	277	90,0	3,53	P80-MI130	80C/2
	3360	37,33	277	90,0	3,53	P90-MI130	90S/2
	3360	37,33	277	90,0	2,15	P80-MI110	80C/2
	3360	37,33	277	90,0	2,15	P90-MI110	90S/2
	3360	37,33	277	90,0	1,30	P80-MI90	80C/2
	3360	37,33	271	90,0	1,08	P80-MI80	80C/2
	3360	33,60	230	100,0	2,06	MI130	90S/2
	3360	33,60	256	100,0	1,20	MI110	90S/2
	3360	28,00	322	120,0	2,78	P110-MI130	90S/2
	3360	28,00	350	120,0	2,56	P80-MI130	80C/2
	3360	28,00	350	120,0	2,56	P90-MI130	90S/2
	3360	28,00	350	120,0	1,66	P80-MI110	80C/2
	3360	28,00	350	120,0	1,66	P90-MI110	90S/2
	3360	22,40	419	150,0	1,90	P80-MI130	80C/2
	3360	22,40	419	150,0	1,90	P90-MI130	90S/2
	3360	22,40	428	150,0	1,86	P110-MI130	90S/2
	3360	22,40	419	150,0	1,30	P80-MI110	80C/2
	3360	22,40	419	150,0	1,30	P90-MI110	90S/2
	3360	18,67	445	180,0	1,79	P110-MI130	90S/2
	3360	18,67	473	180,0	1,68	P80-MI130	80C/2
	3360	18,67	473	180,0	1,68	P90-MI130	90S/2
	3360	18,67	473	180,0	1,05	P80-MI110	80C/2
	3360	18,67	473	180,0	1,05	P90-MI110	90S/2
	3360	16,80	559	200,0	1,42	P80-MI130	80C/2
	3360	16,80	559	200,0	1,42	P90-MI130	90S/2
	3360	16,80	559	200,0	0,97	P90-MI110	90S/2
	3360	14,93	518	225,0	2,14	CMI70-I130	90S/2
	3360	14,93	508	225,0	1,28	CMI70-I110	90S/2
	3360	14,00	532	240,0	1,87	P110-MI150	90S/2
	3360	14,00	501	240,0	1,30	P110-MI130	90S/2
	3360	14,00	582	240,0	1,12	P80-MI130	80C/2
	3360	14,00	582	240,0	1,12	P90-MI130	90S/2
	3360	14,00	582	240,0	0,76	P90-MI110	90S/2
	3360	11,20	652	300,0	2,58	CMI90-I150	90S/2
	3360	11,20	640	300,0	1,74	CMI70-I130	90S/2
	3360	11,20	652	300,0	1,47	P110-MI150	90S/2
	3360	11,20	640	300,0	1,02	CMI70-I110	90S/2
	3360	11,20	563	300,0	1,01	P110-MI130	90S/2
	3360	11,20	669	300,0	0,85	P90-MI130	90S/2
	3360	11,20	669	300,0	0,58	P90-MI110	90S/2
	3360	10,50	775	320,0	0,84	P90-MI130	90S/2
	3360	10,50	775	320,0	0,57	P90-MI110	90S/2
	3360	8,40	892	400,0	0,63	P90-MI130	90S/2
	3360	8,40	892	400,0	0,44	P90-MI110	90S/2
	3360	7,47	940	450,0	1,79	CMI90-I150	90S/2
	3360	7,47	863	450,0	1,29	CMI70-I130	90S/2
	3360	5,60	1202	600,0	2,35	CMI90-I175	90S/2
	3360	5,60	1151	600,0	1,53	CMI90-I150	90S/2
	3360	5,60	1074	600,0	1,07	CMI70-I130	90S/2
	3360	4,48	1503	750,0	1,93	CMI90-I175	90S/2
	3360	4,48	1439	750,0	1,22	CMI90-I150	90S/2
	3360	3,73	1573	900,0	1,85	CMI90-I175	90S/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,50 2,00	3360	3,73	1496	900,0	1,18	CMI90-I150	90S/2
	3360	2,80	1995	1200,0	1,46	CMI90-I175	90S/2
	3360	2,80	1893	1200,0	0,93	CMI90-I150	90S/2
	3360	2,24	2494	1500,0	1,20	CMI90-I175	90S/2
	3360	1,87	2763	1800,0	1,08	CMI90-I175	90S/2
	3360	1,40	2763	2400,0	1,08	CMI90-I175	90S/2
2,20 3,00	3360	448,00	42	7,5	1,88	MI60	90L/2
	3360	336,00	55	10,0	2,42	MI80	90L/2
	3360	336,00	55	10,0	2,29	MI70	90L/2
	3360	336,00	55	10,0	1,32	MI60	90L/2
	3360	224,00	81	15,0	2,40	MI80	90L/2
	3360	224,00	83	15,0	1,67	MI70	90L/2
	3360	224,00	79	15,0	1,20	MI60	90L/2
	3360	168,00	104	20,0	2,44	MI90	90L/2
	3360	168,00	104	20,0	1,70	MI80	90L/2
	3360	168,00	103	20,0	1,16	MI70	90L/2
	3360	134,40	128	25,0	1,91	MI90	90L/2
	3360	134,40	128	25,0	1,31	MI80	90L/2
	3360	134,40	128	25,0	0,96	MI70	90L/2
	3360	112,00	150	30,0	1,96	MI90	90L/2
	3360	112,00	150	30,0	1,46	MI80	90L/2
	3360	112,00	150	30,0	0,98	MI70	90L/2
	3360	84,00	183	40,0	1,51	MI90	90L/2
	3360	84,00	183	40,0	1,10	MI80	90L/2
	3360	67,20	225	50,0	1,87	MI110	90L/2
	3360	67,20	216	50,0	1,22	MI90	90L/2
	3360	56,00	259	60,0	2,30	MI130	90L/2
	3360	56,00	266	60,0	1,52	MI110	90L/2
	3360	56,00	244	60,0	1,04	MI90	90L/2
	3360	44,80	338	75,0	2,17	P110-MI130	90L/2
	3360	44,80	356	75,0	2,06	P90-MI130	90L/2
	3360	44,80	356	75,0	1,40	P90-MI110	90L/2
	3360	42,00	295	80,0	1,74	MI130	90L/2
	3360	42,00	315	80,0	1,09	MI110	90L/2
	3360	37,33	377	90,0	2,60	P110-MI130	90L/2
	3360	37,33	407	90,0	2,41	P90-MI130	90L/2
	3360	37,33	407	90,0	1,47	P90-MI110	90L/2
	3360	33,60	338	100,0	1,40	MI130	90L/2
	3360	28,00	473	120,0	1,89	P110-MI130	90L/2
	3360	28,00	514	120,0	1,74	P90-MI130	90L/2
	3360	28,00	514	120,0	1,13	P90-MI110	90L/2
	3360	22,40	619	150,0	2,04	P110-MI150	90L/2
	3360	22,40	615	150,0	1,29	P90-MI130	90L/2
	3360	22,40	628	150,0	1,27	P110-MI130	90L/2
	3360	22,40	615	150,0	0,88	P90-MI110	90L/2
	3360	18,67	664	180,0	1,75	P110-MI150	90L/2
	3360	18,67	653	180,0	1,22	P110-MI130	90L/2
	3360	18,67	694	180,0	1,15	P90-MI130	90L/2
	3360	16,80	820	200,0	0,97	P90-MI130	90L/2
	3360	14,93	760	225,0	2,11	CMI90-I150	90L/2
	3360	14,93	760	225,0	1,46	CMI70-I130	90L/2
	3360	14,00	780	240,0	1,27	P110-MI150	90L/2
	3360	14,00	735	240,0	0,88	P110-MI130	90L/2
	3360	11,20	957	300,0	1,76	CMI90-I150	90L/2
	3360	11,20	938	300,0	1,18	CMI70-I130	90L/2
	3360	11,20	957	300,0	1,00	P110-MI150	90L/2
	3360	7,47	1463	450,0	1,88	CMI90-I175	90L/2

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
2,20 3,00	3360	7,47	1379	450,0	1,22	CMI90-I150	90L/2
	3360	7,47	1266	450,0	0,88	CMI70-I130	90L/2
	3360	5,60	1763	600,0	1,61	CMI90-I175	90L/2
	3360	5,60	1688	600,0	1,04	CMI90-I150	90L/2
	3360	4,48	2204	750,0	1,32	CMI90-I175	90L/2
	3360	4,48	2110	750,0	0,83	CMI90-I150	90L/2
	3360	3,73	2307	900,0	1,26	CMI90-I175	90L/2
	3360	2,80	2926	1200,0	0,99	CMI90-I175	90L/2
3,00 4,00	3360	448,00	58	7,5	1,38	MI60	90D/2
	3360	336,00	75	10,0	2,35	MI90	100LA/2
	3360	336,00	75	10,0	1,78	MI80	100LA/2
	3360	336,00	75	10,0	1,68	MI70	100LA/2
	3360	336,00	75	10,0	0,97	MI60	90D/2
	3360	224,00	110	15,0	2,45	MI90	100LA/2
	3360	224,00	110	15,0	1,76	MI80	100LA/2
	3360	224,00	110	15,0	1,25	MI70	100LA/2
	3360	168,00	138	20,0	2,44	MI110	100LA/2
	3360	168,00	142	20,0	1,79	MI90	100LA/2
	3360	168,00	142	20,0	1,25	MI80	100LA/2
	3360	134,40	175	25,0	2,06	MI110	100LA/2
	3360	134,40	175	25,0	1,40	MI90	100LA/2
	3360	112,00	205	30,0	2,28	MI110	100LA/2
	3360	112,00	205	30,0	1,44	MI90	100LA/2
	3360	112,00	205	30,0	1,07	MI80	100LA/2
	3360	84,00	249	40,0	2,61	MI130	100LA/2
	3360	84,00	263	40,0	1,75	MI110	100LA/2
	3360	84,00	249	40,0	1,11	MI90	100LA/2
	3360	67,20	311	50,0	1,92	MI130	100LA/2
	3360	67,20	307	50,0	1,37	MI110	100LA/2
	3360	56,00	353	60,0	2,51	MI150	100LA/2
	3360	56,00	353	60,0	1,69	MI130	100LA/2
	3360	56,00	363	60,0	1,12	MI110	100LA/2
	3360	44,80	454	75,0	2,31	P110-MI150	100LA/2
	3360	44,80	460	75,0	1,59	P110-MI130	100LA/2
	3360	44,80	486	75,0	1,51	P90-MI130	90D/2
	3360	44,80	486	75,0	1,02	P90-MI110	90D/2
	3360	42,00	430	80,0	1,83	MI150	100LA/2
	3360	42,00	402	80,0	1,27	MI130	100LA/2
	3360	37,33	522	90,0	2,73	P110-MI150	100LA/2
	3360	37,33	514	90,0	1,90	P110-MI130	100LA/2
	3360	37,33	555	90,0	1,77	P90-MI130	90D/2
	3360	33,60	537	100,0	2,07	MI175	100LA/2
	3360	33,60	529	100,0	1,40	MI150	100LA/2
	3360	33,60	460	100,0	1,03	MI130	100LA/2
	3360	28,00	686	120,0	2,01	P110-MI150	100LA/2
	3360	28,00	645	120,0	1,39	P110-MI130	100LA/2
	3360	28,00	700	120,0	1,28	P90-MI130	100LA/2
	3360	22,40	844	150,0	1,50	P110-MI150	100LA/2
	3360	18,67	906	180,0	1,28	P110-MI150	100LA/2
	3360	14,93	1094	225,0	2,38	CMI90-I175	100LA/2
	3360	14,93	1036	225,0	1,55	CMI90-I150	100LA/2
	3360	14,93	1036	225,0	1,07	CMI70-I130	100LA/2
	3360	14,00	1064	240,0	0,93	P110-MI150	100LA/2
	3360	11,20	1356	300,0	1,97	CMI90-I175	100LA/2
	3360	11,20	1305	300,0	1,29	CMI90-I150	100LA/2
	3360	7,47	1995	450,0	1,38	CMI90-I175	100LA/2
	3360	5,60	2405	600,0	1,18	CMI90-I175	100LA/2
	3360	4,48	3006	750,0	0,97	CMI90-I175	100LA/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
4,00 5,50	3360	448,00	77	7,5	2,52	MI90	112MA/2
	3360	448,00	77	7,5	1,95	MI80	112MA/2
	3360	448,00	77	7,5	1,52	MI70	112MA/2
	3360	336,00	100	10,0	1,76	MI90	112MA/2
	3360	336,00	100	10,0	1,33	MI80	112MA/2
	3360	336,00	100	10,0	1,26	MI70	112MA/2
	3360	224,00	147	15,0	1,83	MI90	112MA/2
	3360	224,00	147	15,0	1,32	MI80	112MA/2
	3360	168,00	184	20,0	1,83	MI110	112MA/2
	3360	168,00	189	20,0	1,34	MI90	112MA/2
	3360	134,40	233	25,0	1,54	MI110	112MA/2
	3360	134,40	233	25,0	1,05	MI90	112MA/2
	3360	112,00	273	30,0	1,71	MI110	112MA/2
	3360	112,00	273	30,0	1,08	MI90	112MA/2
	3360	84,00	332	40,0	1,96	MI130	112MA/2
	3360	84,00	350	40,0	1,31	MI110	112MA/2
	3360	67,20	438	50,0	2,19	MI150	112MA/2
	3360	67,20	415	50,0	1,44	MI130	112MA/2
	3360	67,20	409	50,0	1,03	MI110	112MA/2
	3360	56,00	471	60,0	1,89	MI150	112MA/2
	3360	56,00	471	60,0	1,27	MI130	112MA/2
	3360	44,80	605	75,0	1,73	P110-MI150	112MA/2
	3360	44,80	614	75,0	1,20	P110-MI130	112MA/2
	3360	42,00	573	80,0	1,38	MI150	112MA/2
	3360	37,33	696	90,0	2,05	P110-MI150	112MA/2
	3360	37,33	686	90,0	1,43	P110-MI130	112MA/2
	3360	33,60	716	100,0	1,55	MI175	112MA/2
	3360	33,60	705	100,0	1,05	MI150	112MA/2
	3360	28,00	914	120,0	1,51	P110-MI150	112MA/2
	3360	22,40	1126	150,0	1,12	P110-MI150	112MA/2
	3360	18,67	1207	180,0	0,96	P110-MI150	112MA/2
	3360	14,93	1458	225,0	1,78	CM190-I175	112MA/2
	3360	14,93	1381	225,0	1,16	CM190-I150	112MA/2
	3360	11,20	1808	300,0	1,48	CM190-I175	112MA/2
	3360	7,47	2660	450,0	1,04	CM190-I175	112MA/2
5,50 7,50	3360	448,00	106	7,5	4,78	MI130	112MB/2
	3360	448,00	104	7,5	2,93	MI110	112MB/2
	3360	448,00	106	7,5	1,83	MI90	112MB/2
	3360	336,00	138	10,0	4,12	MI130	112MB/2
	3360	336,00	138	10,0	2,51	MI110	112MB/2
	3360	336,00	138	10,0	1,28	MI90	112MB/2
	3360	224,00	202	15,0	3,11	MI130	112MB/2
	3360	224,00	199	15,0	2,07	MI110	112MB/2
	3360	224,00	202	15,0	1,33	MI90	112MB/2
	3360	168,00	263	20,0	2,16	MI130	112MB/2
	3360	168,00	253	20,0	1,33	MI110	112MB/2
	3360	134,40	317	25,0	1,72	MI130	112MB/2
	3360	134,40	320	25,0	1,12	MI110	112MB/2
	3360	112,00	366	30,0	1,90	MI130	112MB/2
	3360	112,00	375	30,0	1,25	MI110	112MB/2
	3360	84,00	481	40,0	2,08	MI150	112MB/2
	3360	84,00	456	40,0	1,43	MI130	112MB/2
	3360	84,00	481	40,0	0,95	MI110	112MB/2
	3360	67,20	602	50,0	1,59	MI150	112MB/2
	3360	67,20	571	50,0	1,05	MI130	112MB/2
	3360	56,00	647	60,0	1,37	MI150	112MB/2
	3360	44,80	832	75,0	1,26	P110-MI150	112MB/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
5,50 7,50	3360	42,00	838	80,0	1,41	MI175	112MB/2
	3360	42,00	788	80,0	1,00	MI150	112MB/2
	3360	37,33	957	90,0	1,49	P110-MI150	112MB/2
	3360	33,60	985	100,0	1,13	MI175	112MB/2
	3360	28,00	1257	120,0	1,10	P110-MI150	112MB/2
	3360	14,93	2005	225,0	1,30	CM190-I175	112MB/2
	3360	11,20	2486	300,0	1,08	CM190-I175	112MB/2
7,50 10,00	3360	448,00	144	7,5	3,51	MI130	132SB/2
	3360	448,00	142	7,5	2,15	MI110	132SB/2
	3360	336,00	188	10,0	3,02	MI130	132SB/2
	3360	336,00	188	10,0	1,84	MI110	132SB/2
	3360	224,00	275	15,0	2,28	MI130	132SB/2
	3360	224,00	272	15,0	1,52	MI110	132SB/2
	3360	168,00	358	20,0	1,58	MI130	132SB/2
	3360	134,40	432	25,0	1,77	MI150	132SB/2
	3360	134,40	432	25,0	1,26	MI130	132SB/2
	3360	112,00	499	30,0	2,09	MI150	132SB/2
	3360	112,00	499	30,0	1,40	MI130	132SB/2
	3360	84,00	657	40,0	1,53	MI150	132SB/2
	3360	67,20	799	50,0	1,78	MI175	132SB/2
	3360	67,20	821	50,0	1,17	MI150	132SB/2
	3360	56,00	921	60,0	1,44	MI175	132SB/2
	3360	42,00	1143	80,0	1,03	MI175	132SB/2
9,20 12,50	3360	448,00	177	7,5	4,38	MI150	132MB/2
	3360	448,00	177	7,5	2,86	MI130	132MB/2
	3360	448,00	175	7,5	1,75	MI110	132MB/2
	3360	336,00	233	10,0	3,48	MI150	132MB/2
	3360	336,00	230	10,0	2,46	MI130	132MB/2
	3360	336,00	230	10,0	1,50	MI110	132MB/2
	3360	224,00	341	15,0	2,62	MI150	132MB/2
	3360	168,00	450	20,0	1,94	MI150	132MB/2
	3360	134,40	536	25,0	2,10	MI175	132MB/2
	3360	134,40	530	25,0	1,44	MI150	132MB/2
	3360	112,00	635	30,0	2,59	MI175	132MB/2
	3360	112,00	612	30,0	1,70	MI150	132MB/2
	3360	84,00	784	40,0	1,85	MI175	132MB/2
	3360	84,00	805	40,0	1,24	MI150	132MB/2
	3360	67,20	981	50,0	1,45	MI175	132MB/2
	3360	56,00	1130	60,0	1,17	MI175	132MB/2
	3360	42,00	1402	80,0	0,84	MI175	132MB/2
11,00 15,00	3360	448,00	211	7,5	3,66	MI150	132MC/2
	3360	336,00	278	10,0	2,91	MI150	132MC/2
	3360	224,00	408	15,0	2,19	MI150	132MC/2
	3360	168,00	532	20,0	2,30	MI175	132MC/2
	3360	168,00	538	20,0	1,62	MI150	132MC/2
	3360	134,40	641	25,0	1,76	MI175	132MC/2
	3360	134,40	633	25,0	1,21	MI150	132MC/2
	3360	112,00	760	30,0	2,17	MI175	132MC/2
	3360	112,00	732	30,0	1,42	MI150	132MC/2
	3360	84,00	938	40,0	1,55	MI175	132MC/2
	3360	67,20	1172	50,0	1,21	MI175	132MC/2
	3360	56,00	1351	60,0	0,98	MI175	132MC/2
15,00 20,00	3360	448,00	288	7,5	2,69	MI150	160SB/2
	3360	336,00	384	10,0	3,29	MI175	160SB/2
	3360	336,00	379	10,0	2,14	MI150	160SB/2
	3360	224,00	556	15,0	2,49	MI175	160SB/2
	3360	224,00	556	15,0	1,61	MI150	160SB/2

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
15,00 20,00	3360	168,00	725	20,0	1,69	MI175	160SB/2
	3360	134,40	874	25,0	1,29	MI175	160SB/2
	3360	112,00	1036	30,0	1,59	MI175	160SB/2
	3360	84,00	1279	40,0	1,14	MI175	160SB/2
18,50 25,00	3360	448,00	359	7,5	3,20	MI175	160LA/2
	3360	336,00	473	10,0	2,67	MI175	160LA/2
	3360	224,00	686	15,0	2,02	MI175	160LA/2
	3360	168,00	894	20,0	1,37	MI175	160LA/2

kW ₁ HP ₁	n ₁ (giri/min)	n ₂ (giri/min)	M ₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1680	224,00	3	7,5	2,63	MI25	56B/4
	1680	168,00	4	10,0	2,05	MI25	56B/4
	1680	112,00	6	15,0	1,44	MI25	56B/4
	1680	84,00	7	20,0	2,27	MI30	56B/4
	1680	84,00	8	20,0	1,09	MI25	56B/4
	1680	67,20	10	25,0	1,94	MI30	56B/4
	1680	67,20	9	25,0	1,07	MI25	56B/4
	1680	56,00	10	30,0	2,05	MI30	56B/4
	1680	56,00	10	30,0	1,14	MI25	56B/4
	1680	42,00	14	40,0	1,36	MI30	56B/4
	1680	42,00	13	40,0	0,81	MI25	56B/4
	1680	33,60	16	50,0	1,10	MI30	56B/4
	1680	33,60	14	50,0	0,69	MI25	56B/4
	1680	28,00	15	60,0	1,05	MI30	56B/4
	1680	28,00	16	60,0	0,53	MI25	56B/4
	1680	21,00	20	80,0	1,36	MI40	56B/4
	1680	21,00	23	80,0	0,50	MI30	56B/4
	1680	21,00	19	80,0	0,29	MI25	56B/4
	1680	16,80	25	100,0	1,06	MI40	56B/4
	1680	16,80	24	100,0	0,27	MI30	56B/4
	1680	16,80	21	100,0	0,18	MI25	56B/4
	1680	7,47	60	225,0	1,52	CMI40-I50	56B/4
	1680	7,47	51	225,0	1,47	CMI30-I50	56B/4
	1680	7,47	55	225,0	1,06	CMI40-I40	56B/4
	1680	7,47	49	225,0	1,01	CMI30-I40	56B/4
	1680	7,47	49	225,0	0,85	CMI25-I40	56B/4
	1680	7,47	49	225,0	0,56	CMI30-I30	56B/4
	1680	5,60	77	300,0	1,19	CMI40-I50	56B/4
	1680	5,60	64	300,0	1,15	CMI30-I50	56B/4
	1680	5,60	74	300,0	0,82	CMI40-I40	56B/4
	1680	5,60	66	300,0	0,76	CMI30-I40	56B/4
	1680	5,60	64	300,0	0,65	CMI25-I40	56B/4
	1680	5,60	64	300,0	0,43	CMI30-I30	56B/4
	1680	3,73	106	450,0	1,62	CMI40-I60	56B/4
	1680	3,73	106	450,0	0,88	CMI40-I50	56B/4
	1680	3,73	87	450,0	0,85	CMI30-I50	56B/4
	1680	3,73	99	450,0	0,61	CMI40-I40	56B/4
	1680	3,73	83	450,0	0,61	CMI30-I40	56B/4
	1680	3,73	90	450,0	0,47	CMI25-I40	56B/4
	1680	3,73	76	450,0	0,43	CMI30-I30	56B/4
	1680	2,80	135	600,0	1,39	CMI40-I60	56B/4
	1680	2,80	111	600,0	0,67	CMI30-I50	56B/4
	1680	2,80	138	600,0	0,66	CMI40-I50	56B/4
	1680	2,80	92	600,0	0,55	CMI30-I40	56B/4
	1680	2,80	114	600,0	0,52	CMI40-I40	56B/4
	1680	2,80	101	600,0	0,41	CMI25-I40	56B/4
	1680	2,80	95	600,0	0,34	CMI30-I30	56B/4
	1680	2,24	153	750,0	1,23	CMI40-I60	56B/4
	1680	2,24	123	750,0	0,64	CMI30-I50	56B/4
	1680	2,24	138	750,0	0,42	CMI40-I40	56B/4
	1680	2,24	119	750,0	0,42	CMI30-I40	56B/4
	1680	2,24	123	750,0	0,34	CMI25-I40	56B/4
	1680	2,24	123	750,0	0,24	CMI30-I30	56B/4
	1680	1,87	157	900,0	1,22	CMI40-I60	56B/4
	1680	1,87	129	900,0	0,61	CMI30-I50	56B/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1680	1,87	161	900,0	0,61	CMI40-I50	56B/4
	1680	1,87	120	900,0	0,45	CMI30-I40	56B/4
	1680	1,87	157	900,0	0,40	CMI40-I40	56B/4
	1680	1,87	129	900,0	0,36	CMI25-I40	56B/4
	1680	1,87	120	900,0	0,27	CMI30-I30	56B/4
	1680	1,40	190	1200,0	1,34	CMI40-I70	56B/4
	1680	1,40	190	1200,0	0,99	CMI40-I60	56B/4
	1680	1,40	184	1200,0	0,53	CMI40-I50	56B/4
	1680	1,40	160	1200,0	0,50	CMI30-I50	56B/4
	1680	1,40	166	1200,0	0,33	CMI30-I40	56B/4
	1680	1,40	196	1200,0	0,32	CMI40-I40	56B/4
	1680	1,40	153	1200,0	0,30	CMI25-I40	56B/4
	1680	1,40	160	1200,0	0,20	CMI30-I30	56B/4
	1680	1,12	230	1500,0	1,17	CMI40-I70	56B/4
	1680	1,12	215	1500,0	0,87	CMI40-I60	56B/4
	1680	1,12	184	1500,0	0,45	CMI30-I50	56B/4
	1680	1,12	192	1500,0	0,28	CMI30-I40	56B/4
	1680	1,12	238	1500,0	0,26	CMI40-I40	56B/4
	1680	1,12	192	1500,0	0,24	CMI25-I40	56B/4
	1680	1,12	192	1500,0	0,18	CMI30-I30	56B/4
	1680	0,93	239	1800,0	1,13	CMI40-I70	56B/4
	1680	0,93	230	1800,0	0,84	CMI40-I60	56B/4
	1680	0,93	193	1800,0	0,43	CMI30-I50	56B/4
	1680	0,93	249	1800,0	0,41	CMI40-I50	56B/4
	1680	0,93	203	1800,0	0,27	CMI30-I40	56B/4
	1680	0,93	239	1800,0	0,26	CMI40-I40	56B/4
	1680	0,93	203	1800,0	0,23	CMI25-I40	56B/4
	1680	0,93	175	1800,0	0,20	CMI30-I30	56B/4
	1680	0,70	282	2400,0	0,96	CMI40-I70	56B/4
	1680	0,70	270	2400,0	0,71	CMI40-I60	56B/4
	1680	0,70	221	2400,0	0,38	CMI30-I50	56B/4
	1680	0,70	282	2400,0	0,36	CMI40-I50	56B/4
	1680	0,70	221	2400,0	0,24	CMI30-I40	56B/4
	1680	0,70	258	2400,0	0,23	CMI40-I40	56B/4
	1680	0,70	233	2400,0	0,20	CMI25-I40	56B/4
	1680	0,70	246	2400,0	0,14	CMI30-I30	56B/4
	1680	0,56	322	3000,0	0,82	CMI40-I70	56B/4
	1680	0,56	292	3000,0	0,61	CMI40-I60	56B/4
	1680	0,56	322	3000,0	0,29	CMI40-I50	56B/4
	1680	0,56	261	3000,0	0,22	CMI40-I40	56B/4
	1680	0,42	389	4000,0	0,68	CMI40-I70	56B/4
	1680	0,42	348	4000,0	0,52	CMI40-I60	56B/4
	1680	0,42	409	4000,0	0,23	CMI40-I50	56B/4
	1680	0,42	327	4000,0	0,18	CMI40-I40	56B/4
0,12 0,16	1680	224,00	4	7,5	1,97	MI25	56C/4
	1680	168,00	5	10,0	1,53	MI25	56C/4
	1680	112,00	8	15,0	2,12	MI30	63A/4
	1680	112,00	8	15,0	1,08	MI25	56C/4
	1680	84,00	10	20,0	1,70	MI30	63A/4
	1680	67,20	13	25,0	2,58	MI40	63A/4
	1680	67,20	13	25,0	1,45	MI30	63A/4
	1680	56,00	14	30,0	2,66	MI40	63A/4
	1680	56,00	13	30,0	1,54	MI30	63A/4
	1680	42,00	17	40,0	2,13	MI40	63A/4
	1680	42,00	18	40,0	1,02	MI30	63A/4
	1680	33,60	21	50,0	2,77	MI50	63A/4
	1680	33,60	21	50,0	1,76	MI40	63A/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,12 0,16	1680	33,60	21	50,0	0,82	MI30	63A/4
	1680	28,00	23	60,0	2,40	MI50	63A/4
	1680	28,00	24	60,0	1,46	MI40	63A/4
	1680	22,16	37	75,8	4,18	P63-MI60	63A/4
	1680	22,16	35	75,8	2,16	P63-MI50	63A/4
	1680	22,16	36	75,8	1,28	P63-MI40	63A/4
	1680	21,00	29	80,0	1,77	MI50	63A/4
	1680	21,00	27	80,0	1,02	MI40	63A/4
	1680	18,47	40	91,0	2,31	P63-MI50	63A/4
	1680	18,47	40	91,0	1,35	P63-MI40	63A/4
	1680	16,80	33	100,0	1,48	MI50	63A/4
	1680	13,85	53	121,3	3,02	P63-MI60	63A/4
	1680	13,85	46	121,3	1,74	P63-MI50	63A/4
	1680	13,85	48	121,3	1,07	P63-MI40	63A/4
	1680	11,08	65	151,6	3,50	P63-MI70	63A/4
	1680	11,08	64	151,6	2,27	P63-MI60	63A/4
	1680	11,08	58	151,6	1,42	P63-MI50	63A/4
	1680	11,08	53	151,6	0,95	P63-MI40	63A/4
	1680	9,23	73	181,9	2,85	P63-MI70	63A/4
	1680	9,23	71	181,9	1,86	P63-MI60	63A/4
	1680	9,23	62	181,9	1,17	P63-MI50	63A/4
	1680	9,23	67	181,9	0,71	P63-MI40	63A/4
	1680	8,32	86	202,0	2,63	P63-MI70	63A/4
	1680	8,32	85	202,0	1,70	P63-MI60	63A/4
	1680	8,32	77	202,0	1,07	P63-MI50	63A/4
	1680	8,32	78	202,0	0,64	P63-MI40	63A/4
	1680	7,47	83	225,0	3,03	CMI50-I70	63A/4
	1680	7,47	80	225,0	2,97	CMI40-I70	63A/4
	1680	7,47	80	225,0	2,16	CMI40-I60	63A/4
	1680	7,47	80	225,0	1,14	CMI40-I50	63A/4
	1680	7,47	68	225,0	1,10	CMI30-I50	63A/4
	1680	6,93	76	242,6	2,11	P63-MI70	63A/4
	1680	6,93	78	242,6	1,65	P63-MI60	63A/4
	1680	6,93	81	242,6	0,87	P63-MI50	63A/4
	1680	6,93	76	242,6	0,57	P63-MI40	63A/4
	1680	5,60	111	300,0	2,27	CMI50-I70	63A/4
	1680	5,60	106	300,0	2,23	CMI40-I70	63A/4
	1680	5,60	104	300,0	1,65	CMI40-I60	63A/4
	1680	5,60	102	300,0	0,89	CMI40-I50	63A/4
	1680	5,54	83	303,2	1,85	P63-MI70	63A/4
	1680	5,54	97	303,2	1,18	P63-MI60	63A/4
	1680	5,54	91	303,2	0,71	P63-MI50	63A/4
	1680	5,54	91	303,2	0,39	P63-MI40	63A/4
	1680	5,20	102	323,2	1,58	P63-MI70	63A/4
	1680	5,20	114	323,2	1,13	P63-MI60	63A/4
	1680	5,20	108	323,2	0,65	P63-MI50	63A/4
	1680	5,20	102	323,2	0,43	P63-MI40	63A/4
	1680	4,16	111	404,0	1,39	P63-MI70	63A/4
	1680	4,16	130	404,0	0,88	P63-MI60	63A/4
	1680	4,16	122	404,0	0,53	P63-MI50	63A/4
	1680	4,16	122	404,0	0,29	P63-MI40	63A/4
	1680	3,73	141	450,0	1,68	CMI40-I70	63A/4
	1680	3,73	150	450,0	1,67	CMI50-I70	63A/4
	1680	3,73	141	450,0	1,22	CMI40-I60	63A/4
	1680	3,73	141	450,0	0,66	CMI40-I50	63A/4
	1680	2,80	164	600,0	2,50	CMI50-I80	63A/4
	1680	2,80	184	600,0	1,39	CMI40-I70	63A/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,12 0,16	1680	2,80	192	600,0	1,38	CMI50-I70	63A/4
	1680	2,80	180	600,0	1,04	CMI40-I60	63A/4
	1680	2,80	184	600,0	0,49	CMI40-I50	63A/4
	1680	2,24	205	750,0	2,50	CMI50-I90	63A/4
	1680	2,24	205	750,0	2,09	CMI50-I80	63A/4
	1680	2,24	215	750,0	1,19	CMI40-I70	63A/4
	1680	2,24	230	750,0	1,15	CMI50-I70	63A/4
	1680	2,24	205	750,0	0,92	CMI40-I60	63A/4
	1680	2,24	189	750,0	0,52	CMI40-I50	63A/4
	1680	1,87	227	900,0	2,25	CMI50-I90	63A/4
	1680	1,87	227	900,0	1,88	CMI50-I80	63A/4
	1680	1,87	221	900,0	1,16	CMI40-I70	63A/4
	1680	1,87	233	900,0	1,14	CMI50-I70	63A/4
	1680	1,87	209	900,0	0,91	CMI40-I60	63A/4
	1680	1,87	215	900,0	0,45	CMI40-I50	63A/4
	1680	1,40	270	1200,0	1,89	CMI50-I90	63A/4
	1680	1,40	270	1200,0	1,58	CMI50-I80	63A/4
	1680	1,40	254	1200,0	1,01	CMI40-I70	63A/4
	1680	1,40	278	1200,0	0,95	CMI50-I70	63A/4
	1680	1,40	254	1200,0	0,74	CMI40-I60	63A/4
	1680	1,40	246	1200,0	0,40	CMI40-I50	63A/4
	1680	1,12	287	1500,0	1,85	CMI50-I90	63A/4
	1680	1,12	287	1500,0	1,61	CMI50-I80	63A/4
	1680	1,12	307	1500,0	0,88	CMI40-I70	63A/4
	1680	1,12	338	1500,0	0,83	CMI50-I70	63A/4
	1680	1,12	287	1500,0	0,66	CMI40-I60	63A/4
	1680	1,12	297	1500,0	0,33	CMI40-I50	63A/4
	1680	0,93	344	1800,0	1,56	CMI50-I90	63A/4
	1680	0,93	344	1800,0	1,34	CMI50-I80	63A/4
	1680	0,93	319	1800,0	0,84	CMI40-I70	63A/4
	1680	0,93	344	1800,0	0,81	CMI50-I70	63A/4
	1680	0,93	307	1800,0	0,63	CMI40-I60	63A/4
	1680	0,93	332	1800,0	0,31	CMI40-I50	63A/4
	1680	0,70	442	2400,0	1,20	CMI50-I90	63A/4
	1680	0,70	442	2400,0	1,04	CMI50-I80	63A/4
	1680	0,70	409	2400,0	0,68	CMI50-I70	63A/4
	1680	0,56	450	3000,0	1,13	CMI50-I90	63A/4
	1680	0,56	430	3000,0	0,98	CMI50-I80	63A/4
	1680	0,56	471	3000,0	0,58	CMI50-I70	63A/4
	1680	0,42	300	4000,0	0,91	CMI50-I70	63A/4
	1680	0,42	573	4000,0	0,88	CMI50-I90	63A/4
	1680	0,42	546	4000,0	0,78	CMI50-I80	63B/4
0,18 0,25	1680	224,00	6	7,5	2,31	MI30	63B/4
	1680	168,00	8	10,0	2,00	MI30	63B/4
	1680	112,00	12	15,0	2,39	MI40	63B/4
	1680	112,00	12	15,0	1,42	MI30	63B/4
	1680	84,00	16	20,0	2,21	MI40	63B/4
	1680	67,20	19	25,0	2,76	MI50	63B/4
	1680	67,20	19	25,0	1,72	MI40	63B/4
	1680	56,00	21	30,0	1,77	MI40	63B/4
	1680	42,00	25	40,0	2,38	MI50	63B/4
	1680	42,00	26	40,0	1,42	MI40	63B/4
	1680	33,60	31	50,0	1,85	MI50	63B/4
	1680	33,60	32	50,0	1,17	MI40	63B/4
	1680	28,00	39	60,0	2,55	MI60	63B/4
	1680	28,00	34	60,0	1,60	MI50	63B/4
	1680	28,00	36	60,0	0,98	MI40	63B/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,18 0,25	1680	22,16	57	75,8	3,57	P63-MI70	63B/4
	1680	22,16	55	75,8	2,79	P63-MI60	63B/4
	1680	22,16	53	75,8	1,44	P63-MI50	63B/4
	1680	21,00	44	80,0	1,18	MI50	63B/4
	1680	18,47	66	91,0	3,64	P63-MI70	63B/4
	1680	18,47	61	91,0	2,88	P63-MI60	63B/4
	1680	18,47	60	91,0	1,54	P63-MI50	63B/4
	1680	16,80	49	100,0	0,98	MI50	63B/4
	1680	13,85	81	121,3	2,71	P63-MI70	63B/4
	1680	13,85	80	121,3	2,02	P63-MI60	63B/4
	1680	13,85	69	121,3	1,16	P63-MI50	63B/4
	1680	11,08	97	151,6	2,33	P63-MI70	63B/4
	1680	11,08	95	151,6	1,51	P63-MI60	63B/4
	1680	9,23	109	181,9	1,90	P63-MI70	63B/4
	1680	9,23	107	181,9	1,24	P63-MI60	63B/4
	1680	8,32	129	202,0	1,75	P63-MI70	63B/4
	1680	8,32	127	202,0	1,14	P63-MI60	63B/4
	1680	7,47	124	225,0	2,02	CMI50-I70	63B/4
	1680	7,47	120	225,0	1,98	CMI40-I70	63B/4
	1680	7,47	120	225,0	1,44	CMI40-I60	63B/4
	1680	6,93	114	242,6	1,41	P63-MI70	63B/4
	1680	6,93	117	242,6	1,10	P63-MI60	63B/4
	1680	5,60	166	300,0	1,51	CMI50-I70	63B/4
	1680	5,60	160	300,0	1,49	CMI40-I70	63B/4
	1680	5,60	157	300,0	1,10	CMI40-I60	63B/4
	1680	5,54	125	303,2	1,23	P63-MI70	63B/4
	1680	3,73	212	450,0	1,12	CMI40-I70	63B/4
	1680	3,73	226	450,0	1,11	CMI50-I70	63B/4
	1680	2,80	246	600,0	1,67	CMI50-I80	63B/4
	1680	2,80	276	600,0	0,93	CMI40-I70	63B/4
	1680	2,24	307	750,0	1,67	CMI50-I90	63B/4
	1680	2,24	307	750,0	1,39	CMI50-I80	63B/4
	1680	1,87	341	900,0	1,50	CMI50-I90	63B/4
	1680	1,87	341	900,0	1,26	CMI50-I80	63B/4
	1680	1,40	405	1200,0	1,26	CMI50-I90	63B/4
	1680	1,40	405	1200,0	1,06	CMI50-I80	63B/4
	1680	1,12	430	1500,0	1,23	CMI50-I90	63B/4
	1680	1,12	430	1500,0	1,07	CMI50-I80	63B/4
	1680	0,93	516	1800,0	1,04	CMI50-I90	71A/4
0,25 0,34	1680	224,00	9	7,5	2,84	MI40	63C/4
	1680	224,00	9	7,5	1,66	MI30	71A/4
	1680	168,00	12	10,0	2,23	MI40	63C/4
	1680	168,00	12	10,0	1,44	MI30	71A/4
	1680	112,00	17	15,0	1,72	MI40	71A/4
	1680	84,00	22	20,0	2,43	MI50	71A/4
	1680	84,00	22	20,0	1,59	MI40	71A/4
	1680	67,20	27	25,0	1,99	MI50	71A/4
	1680	67,20	27	25,0	1,24	MI40	71A/4
	1680	56,00	30	30,0	2,24	MI50	71A/4
	1680	56,00	30	30,0	1,28	MI40	71A/4
	1680	42,00	40	40,0	2,95	MI60	71A/4
	1680	42,00	35	40,0	1,72	MI50	71A/4
	1680	42,00	36	40,0	1,02	MI40	71A/4
	1680	33,60	48	50,0	2,25	MI60	71A/4
	1680	33,60	43	50,0	1,33	MI50	71A/4
	1680	28,00	55	60,0	2,81	MI70	71A/4
	1680	28,00	47	60,0	1,15	MI50	71A/4

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,25 0,34	1680	22,16	79	75,8	2,57	P71-MI70	71A/4
	1680	22,16	79	75,8	2,57	P63-MI70	71A/4
	1680	22,16	77	75,8	2,01	P63-MI60	71A/4
	1680	22,16	73	75,8	1,04	P63-MI50	71A/4
	1680	22,16	77	75,8	2,00	P71-MI60	71A/4
	1680	21,00	57	80,0	2,09	MI70	71A/4
	1680	21,00	65	80,0	1,48	MI60	71A/4
	1680	18,47	92	91,0	2,62	P71-MI70	71A/4
	1680	18,47	92	91,0	2,62	P63-MI70	71A/4
	1680	18,47	84	91,0	2,07	P63-MI60	71A/4
	1680	18,47	83	91,0	1,11	P63-MI50	71A/4
	1680	18,46	84	91,0	2,07	P71-MI60	71A/4
	1680	16,80	64	100,0	1,79	MI70	71A/4
	1680	16,80	74	100,0	1,15	MI60	71A/4
	1680	13,85	113	121,3	1,95	P63-MI70	71A/4
	1680	13,85	113	121,3	1,95	P71-MI70	71A/4
	1680	13,85	111	121,3	1,45	P63-MI60	71A/4
	1680	13,85	103	121,3	1,57	P71-MI60	71A/4
	1680	11,08	126	151,6	3,15	P71-MI90	71A/4
	1680	11,08	126	151,6	2,43	P71-MI80	71A/4
	1680	11,08	134	151,6	1,68	P71-MI70	71A/4
	1680	11,08	134	151,6	1,68	P63-MI70	71A/4
	1680	11,08	128	151,7	1,12	P71-MI60	71A/4
	1680	9,23	141	181,9	2,67	P71-MI90	71A/4
	1680	9,23	144	181,9	1,92	P71-MI80	71A/4
	1680	9,23	151	181,9	1,37	P63-MI70	71A/4
	1680	9,23	151	181,9	1,37	P71-MI70	71A/4
	1680	9,23	131	182,0	1,02	P71-MI60	71A/4
	1680	8,32	179	202,0	1,26	P63-MI70	71A/4
	1680	8,31	168	202,1	2,37	P71-MI90	71A/4
	1680	8,31	168	202,1	1,82	P71-MI80	71A/4
	1680	8,31	179	202,1	1,26	P71-MI70	71A/4
	1680	8,31	171	202,1	0,84	P71-MI60	71A/4
	1680	7,47	169	225,0	2,69	CMI50-I90	71A/4
	1680	7,47	169	225,0	2,30	CMI50-I80	71A/4
	1680	7,47	173	225,0	1,45	CMI50-I70	71A/4
	1680	7,47	166	225,0	1,43	CMI40-I70	71A/4
	1680	7,47	166	225,0	1,03	CMI40-I60	71A/4
	1680	6,93	166	242,6	1,96	P71-MI90	71A/4
	1680	6,93	169	242,6	1,59	P71-MI80	71A/4
	1680	6,93	159	242,6	1,01	P71-MI70	71A/4
	1680	6,92	166	242,6	0,78	P71-MI60	71A/4
	1680	5,60	209	300,0	2,18	CMI50-I90	71A/4
	1680	5,60	209	300,0	1,87	CMI50-I80	71A/4
	1680	5,60	230	300,0	1,09	CMI50-I70	71A/4
	1680	5,60	222	300,0	1,07	CMI40-I70	71A/4
	1680	5,54	224	303,2	1,45	P71-MI90	71A/4
	1680	5,54	194	303,2	1,22	P71-MI80	71A/4
	1680	5,54	178	303,2	0,87	P71-MI70	71A/4
	1680	5,54	203	303,3	0,56	P71-MI60	71A/4
	1680	5,20	222	323,4	1,47	P71-MI90	71A/4
	1680	5,20	225	323,4	1,19	P71-MI80	71A/4
	1680	5,20	212	323,4	0,76	P71-MI70	71A/4
	1680	5,20	221	323,4	0,59	P71-MI60	71A/4
	1680	4,16	298	404,2	1,09	P71-MI90	71A/4
	1680	4,16	259	404,2	0,92	P71-MI80	71A/4
	1680	4,16	237	404,2	0,65	P71-MI70	71A/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,25 0,34	1680	4,16	270	404,2	0,42	P71-MI60	71A/4
	1680	3,73	281	450,0	1,62	CMI50-I90	71A/4
	1680	3,73	281	450,0	1,45	CMI50-I80	71A/4
	1680	2,80	341	600,0	1,50	CMI50-I90	71A/4
	1680	2,80	341	600,0	1,20	CMI50-I80	71A/4
	1680	2,24	394	750,0	2,12	CMI70-I110	71A/4
	1680	2,24	426	750,0	1,20	CMI50-I90	71A/4
	1680	2,24	426	750,0	1,00	CMI50-I80	71A/4
	1680	1,87	473	900,0	1,77	CMI70-I110	71A/4
	1680	1,87	473	900,0	1,08	CMI50-I90	71A/4
	1680	1,40	580	1200,0	1,44	CMI70-I110	71A/4
	1680	1,12	533	1500,0	1,66	CMI70-I110	71A/4
	1680	0,93	640	1800,0	1,38	CMI70-I110	71A/4
	1680	0,70	750	2400,0	1,92	CMI70-I130	71A/4
	1680	0,70	716	2400,0	1,23	CMI70-I110	71A/4
	1680	0,56	725	3000,0	1,80	CMI70-I130	71A/4
	1680	0,56	725	3000,0	1,12	CMI70-I110	71A/4
	1680	0,42	910	4000,0	1,43	CMI70-I130	71A/4
	1680	0,42	853	4000,0	0,95	CMI70-I110	71B/4
0,37 0,50	1680	224,00	14	7,5	3,63	MI50	71B/4
	1680	224,00	14	7,5	1,92	MI40	71B/4
	1680	168,00	18	10,0	3,05	MI50	71B/4
	1680	168,00	18	10,0	1,51	MI40	71B/4
	1680	112,00	25	15,0	2,40	MI50	71B/4
	1680	112,00	26	15,0	1,16	MI40	71B/4
	1680	84,00	33	20,0	1,64	MI50	71B/4
	1680	84,00	33	20,0	1,08	MI40	71B/4
	1680	67,20	39	25,0	1,34	MI50	71B/4
	1680	56,00	45	30,0	1,52	MI50	71B/4
	1680	42,00	60	40,0	1,99	MI60	71B/4
	1680	42,00	51	40,0	1,16	MI50	71B/4
	1680	33,60	70	50,0	1,52	MI60	71B/4
	1680	28,00	81	60,0	1,90	MI70	71B/4
	1680	28,00	80	60,0	1,24	MI60	71B/4
	1680	22,16	116	75,8	1,73	P71-MI70	71B/4
	1680	22,16	113	75,8	1,35	P71-MI60	71B/4
	1680	21,00	84	80,0	1,41	MI70	71B/4
	1680	21,00	96	80,0	1,00	MI60	71B/4
	1680	18,47	137	91,0	2,62	P71-MI80	71B/4
	1680	18,47	136	91,0	1,77	P71-MI70	71B/4
	1680	18,46	125	91,0	1,40	P71-MI60	71B/4
	1680	16,80	109	100,0	1,61	MI80	71B/4
	1680	16,80	95	100,0	1,21	MI70	71B/4
	1680	13,85	154	121,3	2,74	P71-MI90	71B/4
	1680	13,85	162	121,3	2,05	P71-MI80	71B/4
	1680	13,85	167	121,3	1,32	P71-MI70	71B/4
	1680	13,85	152	121,3	1,06	P71-MI60	71B/4
	1680	11,08	187	151,6	2,13	P71-MI90	71B/4
	1680	11,08	187	151,6	1,64	P71-MI80	71B/4
	1680	11,08	199	151,6	1,14	P71-MI70	71B/4
	1680	9,23	209	181,9	1,80	P71-MI90	71B/4
	1680	9,23	213	181,9	1,30	P71-MI80	71B/4
	1680	8,31	249	202,1	1,60	P71-MI90	71B/4
	1680	8,31	249	202,1	1,23	P71-MI80	71B/4
	1680	7,47	251	225,0	1,82	CMI50-I90	71B/4
	1680	7,47	251	225,0	1,56	CMI50-I80	71B/4
	1680	6,93	246	242,6	1,32	P71-MI90	71B/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,37 0,50	1680	5,60	309	300,0	1,47	CMI50-I90	71B/4
	1680	5,60	309	300,0	1,26	CMI50-I80	71B/4
	1680	3,73	416	450,0	1,90	CMI70-I110	71B/4
	1680	3,73	416	450,0	1,09	CMI50-I90	71B/4
	1680	3,73	416	450,0	0,98	CMI50-I80	71B/4
	1680	2,80	492	600,0	1,70	CMI70-I110	71B/4
	1680	2,80	505	600,0	1,01	CMI50-I90	71B/4
	1680	2,24	584	750,0	1,43	CMI70-I110	71B/4
	1680	1,87	700	900,0	1,99	CMI70-I130	71B/4
	1680	1,87	700	900,0	1,20	CMI70-I110	71B/4
	1680	1,40	883	1200,0	1,58	CMI70-I130	71B/4
	1680	1,40	858	1200,0	0,98	CMI70-I110	71B/4
	1680	1,12	915	1500,0	1,58	CMI70-I130	71B/4
	1680	1,12	789	1500,0	1,12	CMI70-I110	71B/4
	1680	0,93	946	1800,0	1,52	CMI70-I130	71B/4
	1680	0,93	946	1800,0	0,93	CMI70-I110	71B/4
	1680	0,70	1111	2400,0	1,30	CMI70-I130	71B/4
	1680	0,56	1073	3000,0	1,21	CMI70-I130	71B/4
	1680	0,42	1346	4000,0	0,97	CMI70-I130	80A/2
0,55 0,75	1680	224,00	20	7,5	2,44	MI50	71C/4
	1680	224,00	20	7,5	1,29	MI40	80A/2
	1680	168,00	26	10,0	2,05	MI50	71C/4
	1680	168,00	27	10,0	1,01	MI40	80A/2
	1680	112,00	38	15,0	1,61	MI50	80A/2
	1680	84,00	51	20,0	1,98	MI60	80A/2
	1680	84,00	49	20,0	1,11	MI50	80A/2
	1680	67,20	61	25,0	1,86	MI60	80A/2
	1680	56,00	68	30,0	1,91	MI60	80A/2
	1680	56,00	67	30,0	1,02	MI50	80A/2
	1680	42,00	90	40,0	1,81	MI70	80A/2
	1680	42,00	89	40,0	1,34	MI60	80A/2
	1680	33,60	106	50,0	3,02	MI90	80A/2
	1680	33,60	106	50,0	1,96	MI80	80A/2
	1680	33,60	106	50,0	1,57	MI70	80A/2
	1680	33,60	105	50,0	1,02	MI60	80A/2
	1680	28,00	120	60,0	1,70	MI80	80A/2
	1680	28,00	120	60,0	1,28	MI70	80A/2
	1680	22,40	166	75,0	2,29	P80-MI90	80A/2
	1680	22,40	170	75,0	1,65	P80-MI80	71C/4
	1680	22,16	168	75,8	2,27	P71-MI90	71C/4
	1680	22,16	172	75,8	1,63	P71-MI80	71C/4
	1680	22,16	173	75,8	1,17	P71-MI70	80A/2
	1680	21,00	138	80,0	1,86	MI90	80A/2
	1680	21,00	138	80,0	1,45	MI80	80A/2
	1680	21,00	125	80,0	0,95	MI70	80A/2
	1680	18,67	192	90,0	2,30	P80-MI90	80A/2
	1680	18,67	201	90,0	1,78	P80-MI80	71C/4
	1680	18,47	194	91,0	2,27	P71-MI90	71C/4
	1680	18,47	203	91,0	1,76	P71-MI80	71C/4
	1680	18,47	202	91,0	1,19	P71-MI70	71C/4
	1680	18,46	186	91,0	0,94	P71-MI60	80A/2
	1680	16,80	163	100,0	1,46	MI90	80A/2
	1680	16,80	163	100,0	1,08	MI80	80A/2
	1680	14,00	227	120,0	3,11	P80-MI110	80A/2
	1680	14,00	227	120,0	1,86	P80-MI90	80A/2
	1680	14,00	238	120,0	1,35	P80-MI80	71C/4
	1680	13,85	229	121,3	1,85	P71-MI90	71C/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,55 0,75	1680	13,85	240	121,3	1,38	P71-MI80	80A/2
	1680	11,20	275	150,0	2,40	P80-MI110	80A/2
	1680	11,20	275	150,0	1,45	P80-MI90	80A/2
	1680	11,20	275	150,0	1,12	P80-MI80	71C/4
	1680	11,08	278	151,6	1,43	P71-MI90	71C/4
	1680	11,08	278	151,6	1,11	P71-MI80	80A/2
	1680	9,33	308	180,0	3,14	P80-MI130	80A/2
	1680	9,33	308	180,0	1,96	P80-MI110	80A/2
	1680	9,33	308	180,0	1,23	P80-MI90	80A/2
	1680	9,33	313	180,0	0,86	P80-MI80	71C/4
	1680	9,23	311	181,9	1,21	P71-MI90	80A/2
	1680	8,40	366	200,0	2,64	P80-MI130	80A/2
	1680	8,40	366	200,0	1,80	P80-MI110	80A/2
	1680	8,40	366	200,0	1,09	P80-MI90	80A/2
	1680	8,40	366	200,0	0,84	P80-MI80	80A/2
	1680	7,47	366	225,0	2,16	CM170-I110	80A/2
	1680	7,47	373	225,0	1,22	CM150-I90	80A/2
	1680	7,47	373	225,0	1,05	CM150-I80	80A/2
	1680	7,00	362	240,0	2,18	P80-MI130	80A/2
	1680	7,00	362	240,0	1,49	P80-MI110	80A/2
	1680	7,00	362	240,0	0,90	P80-MI90	80A/2
	1680	7,00	367	240,0	0,65	P80-MI80	80A/2
	1680	5,60	460	300,0	1,72	CM170-I110	80A/2
	1680	5,60	403	300,0	1,71	P110-MI130	80A/2
	1680	5,60	487	300,0	1,41	P80-MI130	80A/2
	1680	5,60	460	300,0	0,99	CM150-I90	80A/2
	1680	5,60	487	300,0	0,97	P80-MI110	80A/2
	1680	5,60	487	300,0	0,67	P80-MI90	80A/2
	1680	5,60	423	300,0	0,54	P80-MI80	80A/2
	1680	5,25	483	320,0	1,64	P80-MI130	80A/2
	1680	5,25	483	320,0	1,12	P80-MI110	80A/2
	1680	5,25	483	320,0	0,67	P80-MI90	80A/2
	1680	5,25	490	320,0	0,49	P80-MI80	80A/2
	1680	4,20	650	400,0	1,06	P80-MI130	80A/2
	1680	4,20	650	400,0	0,73	P80-MI110	80A/2
	1680	4,20	650	400,0	0,50	P80-MI90	80A/2
	1680	4,20	564	400,0	0,40	P80-MI80	80A/2
	1680	3,73	619	450,0	2,18	CM170-I130	80A/2
	1680	3,73	619	450,0	1,28	CM170-I110	80A/2
	1680	2,80	825	600,0	2,59	CM190-I150	80A/2
	1680	2,80	769	600,0	1,81	CM170-I130	80A/2
	1680	2,80	732	600,0	1,14	CM170-I110	80A/2
	1680	2,24	1032	750,0	2,07	CM190-I150	80A/2
	1680	2,24	868	750,0	1,61	CM170-I130	80A/2
	1680	2,24	868	750,0	0,96	CM170-I110	80A/2
	1680	1,87	1069	900,0	2,00	CM190-I150	80A/2
	1680	1,87	1041	900,0	1,34	CM170-I130	80A/2
	1680	1,40	1426	1200,0	2,48	CM190-I175	80A/2
	1680	1,40	1351	1200,0	1,58	CM190-I150	80A/2
	1680	1,40	1313	1200,0	1,06	CM170-I130	80A/2
	1680	1,12	1782	1500,0	2,04	CM190-I175	80A/2
	1680	1,12	1688	1500,0	1,32	CM190-I150	80A/2
	1680	1,12	1360	1500,0	1,06	CM170-I130	80A/2
	1680	0,93	1970	1800,0	1,84	CM190-I175	80A/2
	1680	0,93	1857	1800,0	1,20	CM190-I150	80A/2
	1680	0,93	1407	1800,0	1,02	CM170-I130	80A/2
	1680	0,70	1951	2400,0	1,86	CM190-I175	80A/2

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,55 0,75	1680	0,70	1801	2400,0	1,24	CMI90-I150	80A/2
	1680	0,56	1970	3000,0	1,68	CMI90-I175	80A/2
	1680	0,56	2063	3000,0	1,01	CMI90-I150	80A/2
	1680	0,42	2501	4000,0	1,32	CMI90-I175	80A/2
	1680	0,42	2626	4000,0	0,80	CMI90-I150	80A/2
	1680	0,28	3001	6000,0	0,99	CMI90-I175	80A/2
	1680	0,21	3752	8000,0	0,79	CMI90-I175	80B/4
0,75 1,00	1680	224,00	27	7,5	1,79	MI50	80B/4
	1680	168,00	37	10,0	2,41	MI60	80B/4
	1680	168,00	36	10,0	1,51	MI50	80B/4
	1680	112,00	52	15,0	2,20	MI60	80B/4
	1680	112,00	51	15,0	1,18	MI50	80B/4
	1680	84,00	68	20,0	2,11	MI70	80B/4
	1680	84,00	70	20,0	1,45	MI60	80B/4
	1680	67,20	85	25,0	2,40	MI80	80B/4
	1680	67,20	85	25,0	1,76	MI70	80B/4
	1680	67,20	83	25,0	1,36	MI60	80B/4
	1680	56,00	100	30,0	1,79	MI70	80B/4
	1680	56,00	92	30,0	1,40	MI60	80B/4
	1680	42,00	123	40,0	2,00	MI80	80B/4
	1680	42,00	123	40,0	1,33	MI70	80B/4
	1680	33,60	145	50,0	2,21	MI90	80B/4
	1680	33,60	145	50,0	1,44	MI80	80B/4
	1680	33,60	145	50,0	1,15	MI70	80B/4
	1680	28,00	164	60,0	1,87	MI90	80B/4
	1680	28,00	164	60,0	1,25	MI80	80B/4
	1680	22,40	227	75,0	3,94	P80-MI130	80B/4
	1680	22,40	227	75,0	2,66	P80-MI110	80B/4
	1680	22,40	227	75,0	1,68	P80-MI90	80B/4
	1680	22,40	232	75,0	1,21	P80-MI80	80B/4
	1680	21,00	188	80,0	1,36	MI90	80B/4
	1680	21,00	188	80,0	1,06	MI80	80B/4
	1680	18,67	261	90,0	2,78	P80-MI110	80B/4
	1680	18,67	261	90,0	1,68	P80-MI90	80B/4
	1680	18,67	274	90,0	1,30	P80-MI80	80B/4
	1680	16,80	222	100,0	1,07	MI90	80B/4
	1680	14,00	309	120,0	2,28	P80-MI110	80B/4
	1680	14,00	309	120,0	1,37	P80-MI90	80B/4
	1680	11,20	374	150,0	2,58	P80-MI130	80B/4
	1680	11,20	374	150,0	1,76	P80-MI110	80B/4
	1680	11,20	374	150,0	1,76	P90-MI110	80B/4
	1680	11,20	374	150,0	1,06	P80-MI90	80B/4
	1680	9,33	420	180,0	2,30	P80-MI130	80B/4
	1680	9,33	420	180,0	1,44	P80-MI110	80B/4
	1680	9,33	420	180,0	0,90	P80-MI90	80B/4
	1680	8,40	499	200,0	1,94	P80-MI130	80B/4
	1680	8,40	499	200,0	1,32	P80-MI110	80B/4
	1680	7,47	499	225,0	1,58	CMI70-I110	80B/4
	1680	7,00	494	240,0	1,60	P80-MI130	80B/4
	1680	7,00	494	240,0	1,09	P80-MI110	80B/4
	1680	5,60	627	300,0	2,15	CMI70-I130	80B/4
	1680	5,60	640	300,0	1,82	P110-MI150	80B/4
	1680	5,60	627	300,0	1,26	CMI70-I110	80B/4
	1680	5,60	550	300,0	1,25	P110-MI130	80B/4
	1680	5,60	664	300,0	1,04	P80-MI130	80B/4
	1680	5,25	659	320,0	1,20	P80-MI130	80B/4
	1680	3,73	921	450,0	2,22	CMI90-I150	80B/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,75 1,00	1680	3,73	844	450,0	1,60	CMI70-I130	80B/4
	1680	2,80	1126	600,0	1,90	CMI90-I150	80B/4
	1680	2,80	1049	600,0	1,33	CMI70-I130	80B/4
	1680	2,24	1471	750,0	2,40	CMI90-I175	80B/4
	1680	2,24	1407	750,0	1,52	CMI90-I150	80B/4
	1680	2,24	1183	750,0	1,18	CMI70-I130	80B/4
	1680	1,87	1535	900,0	2,30	CMI90-I175	80B/4
	1680	1,87	1458	900,0	1,47	CMI90-I150	80B/4
	1680	1,40	1944	1200,0	1,82	CMI90-I175	80B/4
	1680	1,40	1842	1200,0	1,16	CMI90-I150	80B/4
	1680	1,12	2430	1500,0	1,49	CMI90-I175	80B/4
	1680	1,12	2302	1500,0	0,97	CMI90-I150	80B/4
	1680	0,93	2686	1800,0	1,35	CMI90-I175	80B/4
	1680	0,70	2660	2400,0	1,36	CMI90-I175	80B/4
	1680	0,70	2456	2400,0	0,91	CMI90-I150	80B/4
	1680	0,56	2686	3000,0	1,23	CMI90-I175	90S/4
1,10 1,50	1680	224,00	41	7,5	2,34	MI60	80C/4
	1680	224,00	40	7,5	1,22	MI50	90S/4
	1680	168,00	54	10,0	1,64	MI60	80C/4
	1680	168,00	53	10,0	1,03	MI50	90S/4
	1680	112,00	79	15,0	2,12	MI70	90S/4
	1680	112,00	77	15,0	1,50	MI60	80C/4
	1680	112,00	75	15,0	0,81	MI50	90S/4
	1680	84,00	100	20,0	1,44	MI70	90S/4
	1680	84,00	103	20,0	0,99	MI60	90S/4
	1680	67,20	125	25,0	2,38	MI90	90S/4
	1680	67,20	125	25,0	1,64	MI80	90S/4
	1680	67,20	125	25,0	1,20	MI70	90S/4
	1680	67,20	122	25,0	0,93	MI60	90S/4
	1680	56,00	146	30,0	2,45	MI90	90S/4
	1680	56,00	146	30,0	1,82	MI80	90S/4
	1680	56,00	146	30,0	1,22	MI70	90S/4
	1680	56,00	135	30,0	0,96	MI60	90S/4
	1680	42,00	180	40,0	1,86	MI90	90S/4
	1680	42,00	180	40,0	1,36	MI80	90S/4
	1680	42,00	180	40,0	0,90	MI70	90S/4
	1680	33,60	222	50,0	2,30	MI110	90S/4
	1680	33,60	213	50,0	1,51	MI90	90S/4
	1680	33,60	213	50,0	0,98	MI80	90S/4
	1680	33,60	213	50,0	0,79	MI70	90S/4
	1680	28,00	263	60,0	1,88	MI110	90S/4
	1680	28,00	240	60,0	1,28	MI90	90S/4
	1680	28,00	240	60,0	0,85	MI80	80C/4
	1680	22,40	333	75,0	2,68	P80-MI130	90S/4
	1680	22,40	333	75,0	2,68	P90-MI130	90S/4
	1680	22,40	333	75,0	2,68	P110-MI130	90S/4
	1680	22,40	333	75,0	1,82	P90-MI110	80C/4
	1680	22,40	333	75,0	1,82	P80-MI110	80C/4
	1680	22,40	333	75,0	1,15	P80-MI90	90S/4
	1680	22,40	340	75,0	0,83	P80-MI80	90S/4
	1680	21,00	290	80,0	2,15	MI130	90S/4
	1680	21,00	310	80,0	1,35	MI110	90S/4
	1680	21,00	275	80,0	0,93	MI90	90S/4
	1680	18,67	383	90,0	3,11	P90-MI130	80C/4
	1680	18,67	383	90,0	3,11	P80-MI130	80C/4
	1680	18,67	383	90,0	1,89	P80-MI110	90S/4
	1680	18,67	383	90,0	1,89	P90-MI110	80C/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,10 1,50	1680	18,67	383	90,0	1,15	P80-MI90	80C/4
	1680	18,67	402	90,0	0,89	P80-MI80	90S/4
	1680	16,80	331	100,0	1,74	MI130	90S/4
	1680	16,80	369	100,0	1,01	MI110	80C/4
	1680	14,00	454	120,0	2,40	P80-MI130	90S/4
	1680	14,00	454	120,0	2,40	P90-MI130	90S/4
	1680	14,00	465	120,0	2,34	P110-MI130	80C/4
	1680	14,00	454	120,0	1,56	P80-MI110	90S/4
	1680	14,00	454	120,0	1,56	P90-MI110	80C/4
	1680	14,00	454	120,0	0,93	P80-MI90	90S/4
	1680	11,20	610	150,0	2,52	P110-MI150	80C/4
	1680	11,20	549	150,0	1,76	P80-MI130	90S/4
	1680	11,20	549	150,0	1,76	P90-MI130	90S/4
	1680	11,20	619	150,0	1,56	P110-MI130	90S/4
	1680	11,20	549	150,0	1,20	P90-MI110	80C/4
	1680	11,20	549	150,0	1,20	P80-MI110	90S/4
	1680	9,33	653	180,0	2,17	P110-MI150	90S/4
	1680	9,33	616	180,0	1,57	P90-MI130	80C/4
	1680	9,33	616	180,0	1,57	P80-MI130	90S/4
	1680	9,33	642	180,0	1,51	P110-MI130	90S/4
	1680	9,33	616	180,0	0,98	P90-MI110	90S/4
	1680	8,40	732	200,0	1,32	P90-MI130	80C/4
	1680	8,40	732	200,0	1,32	P80-MI130	90S/4
	1680	8,40	732	200,0	0,90	P90-MI110	80C/4
	1680	8,40	732	200,0	0,90	P80-MI110	90S/4
	1680	7,47	746	225,0	2,62	CM190-I150	90S/4
	1680	7,47	746	225,0	1,81	CM170-I130	90S/4
	1680	7,47	732	225,0	1,08	CM170-I110	90S/4
	1680	7,00	765	240,0	1,58	P110-MI150	90S/4
	1680	7,00	720	240,0	1,10	P110-MI130	80C/4
	1680	7,00	725	240,0	1,09	P80-MI130	90S/4
	1680	7,00	725	240,0	1,09	P90-MI130	90S/4
	1680	7,00	725	240,0	0,74	P90-MI110	90S/4
	1680	5,60	938	300,0	2,18	CM190-I150	90S/4
	1680	5,60	919	300,0	1,47	CM170-I130	90S/4
	1680	5,60	938	300,0	1,24	P110-MI150	90S/4
	1680	5,60	919	300,0	0,86	CM170-I110	90S/4
	1680	5,60	807	300,0	0,85	P110-MI130	90S/4
	1680	5,60	974	300,0	0,71	P90-MI130	90S/4
	1680	5,60	974	300,0	0,49	P90-MI110	80C/4
	1680	5,25	966	320,0	0,82	P80-MI130	90S/4
	1680	5,25	966	320,0	0,82	P90-MI130	90S/4
	1680	5,25	966	320,0	0,56	P90-MI110	90S/4
	1680	4,20	1299	400,0	0,53	P90-MI130	90S/4
	1680	4,20	1299	400,0	0,37	P90-MI110	90S/4
	1680	3,73	1435	450,0	2,33	CM190-I175	90S/4
	1680	3,73	1351	450,0	1,51	CM190-I150	90S/4
	1680	3,73	1238	450,0	1,09	CM170-I130	90S/4
	1680	2,80	1726	600,0	1,99	CM190-I175	90S/4
	1680	2,80	1651	600,0	1,30	CM190-I150	90S/4
	1680	2,80	1538	600,0	0,91	CM170-I130	90S/4
	1680	2,24	2157	750,0	1,64	CM190-I175	90S/4
	1680	2,24	2063	750,0	1,04	CM190-I150	90S/4
	1680	2,24	1735	750,0	0,80	CM170-I130	90S/4
	1680	1,87	2251	900,0	1,57	CM190-I175	90S/4
	1680	1,87	2139	900,0	1,00	CM190-I150	90S/4
	1680	1,40	2851	1200,0	1,24	CM190-I175	90S/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,10 1,50	1680	1,12	3564	1500,0	1,02	CMI90-I175	90S/4
	1680	0,93	3939	1800,0	0,92	CMI90-I175	90S/4
	1680	0,70	3902	2400,0	0,93	CMI90-I175	90L/4
1,50 2,00	1680	224,00	56	7,5	1,72	MI60	90L/4
	1680	168,00	73	10,0	2,21	MI80	90L/4
	1680	168,00	73	10,0	2,09	MI70	90L/4
	1680	168,00	73	10,0	1,20	MI60	90L/4
	1680	112,00	107	15,0	2,19	MI80	90L/4
	1680	112,00	107	15,0	1,56	MI70	90L/4
	1680	112,00	105	15,0	1,10	MI60	90L/4
	1680	84,00	138	20,0	2,22	MI90	90L/4
	1680	84,00	138	20,0	1,56	MI80	90L/4
	1680	84,00	136	20,0	1,06	MI70	90L/4
	1680	67,20	171	25,0	2,56	MI110	90L/4
	1680	67,20	171	25,0	1,75	MI90	90L/4
	1680	67,20	171	25,0	1,20	MI80	90L/4
	1680	67,20	171	25,0	0,88	MI70	90L/4
	1680	56,00	200	30,0	1,79	MI90	90L/4
	1680	56,00	200	30,0	1,33	MI80	90L/4
	1680	56,00	200	30,0	0,89	MI70	90L/4
	1680	42,00	256	40,0	2,18	MI110	90L/4
	1680	42,00	246	40,0	1,36	MI90	90L/4
	1680	42,00	246	40,0	1,00	MI80	90L/4
	1680	33,60	307	50,0	2,36	MI130	90L/4
	1680	33,60	303	50,0	1,69	MI110	90L/4
	1680	33,60	290	50,0	1,11	MI90	90L/4
	1680	28,00	348	60,0	2,09	MI130	90L/4
	1680	28,00	358	60,0	1,38	MI110	90L/4
	1680	28,00	327	60,0	0,94	MI90	90L/4
	1680	22,40	454	75,0	1,97	P90-MI130	90L/4
	1680	22,40	454	75,0	1,97	P110-MI130	90L/4
	1680	22,40	454	75,0	1,33	P90-MI110	90L/4
	1680	21,00	396	80,0	1,57	MI130	90L/4
	1680	21,00	423	80,0	0,99	MI110	90L/4
	1680	18,67	506	90,0	2,35	P110-MI130	90L/4
	1680	18,67	522	90,0	2,28	P90-MI130	90L/4
	1680	18,67	522	90,0	1,39	P90-MI110	90L/4
	1680	16,80	452	100,0	1,28	MI130	90L/4
	1680	14,00	675	120,0	2,48	P110-MI150	90L/4
	1680	14,00	619	120,0	1,76	P90-MI130	90L/4
	1680	14,00	634	120,0	1,72	P110-MI130	90L/4
	1680	14,00	619	120,0	1,14	P90-MI110	90L/4
	1680	11,20	831	150,0	1,85	P110-MI150	90L/4
	1680	11,20	749	150,0	1,29	P90-MI130	90L/4
	1680	11,20	844	150,0	1,15	P110-MI130	90L/4
	1680	9,33	890	180,0	1,59	P110-MI150	90L/4
	1680	9,33	840	180,0	1,15	P90-MI130	90L/4
	1680	9,33	875	180,0	1,11	P110-MI130	90L/4
	1680	8,40	999	200,0	0,97	P90-MI130	90L/4
	1680	7,47	1017	225,0	1,92	CMI90-I150	90L/4
	1680	7,47	1017	225,0	1,33	CMI70-I130	90L/4
	1680	7,00	1044	240,0	1,16	P110-MI150	90L/4
	1680	7,00	982	240,0	0,80	P110-MI130	90L/4
	1680	5,60	1330	300,0	2,45	CMI90-I175	90L/4
	1680	5,60	1279	300,0	1,60	CMI90-I150	90L/4
	1680	5,60	1253	300,0	1,08	CMI70-I130	90L/4
	1680	5,60	1279	300,0	0,91	P110-MI150	90L/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,50 2,00	1680	3,73	1957	450,0	1,71	CMI90-I175	90L/4
	1680	3,73	1842	450,0	1,11	CMI90-I150	90L/4
	1680	2,80	2353	600,0	1,46	CMI90-I175	90L/4
	1680	2,24	2942	750,0	1,20	CMI90-I175	90L/4
	1680	1,87	3070	900,0	1,15	CMI90-I175	90LB/4
1,80 2,50	1680	224,00	68	7,5	2,11	MI70	90LB/4
	1680	224,00	68	7,5	1,43	MI60	90LB/4
	1680	168,00	88	10,0	1,84	MI80	90LB/4
	1680	168,00	88	10,0	1,74	MI70	90LB/4
	1680	112,00	129	15,0	1,83	MI80	90LB/4
	1680	112,00	129	15,0	1,30	MI70	90LB/4
	1680	84,00	166	20,0	1,85	MI90	90LB/4
	1680	84,00	166	20,0	1,30	MI80	90LB/4
	1680	67,20	205	25,0	2,14	MI110	90LB/4
	1680	67,20	205	25,0	1,45	MI90	90LB/4
	1680	56,00	239	30,0	2,37	MI110	90LB/4
	1680	56,00	239	30,0	1,50	MI90	90LB/4
	1680	56,00	239	30,0	1,11	MI80	90LB/4
	1680	42,00	307	40,0	1,82	MI110	90LB/4
	1680	42,00	295	40,0	1,14	MI90	90LB/4
	1680	33,60	368	50,0	1,97	MI130	90LB/4
	1680	33,60	363	50,0	1,41	MI110	90LB/4
	1680	28,00	417	60,0	1,74	MI130	90LB/4
	1680	28,00	430	60,0	1,15	MI110	90LB/4
	1680	22,40	544	75,0	1,64	P90-MI130	90LB/4
	1680	22,40	545	75,0	1,64	P110-MI130	90LB/4
	1680	22,40	544	75,0	1,11	P90-MI110	90LB/4
	1680	21,00	475	80,0	1,31	MI130	90LB/4
	1680	18,67	608	90,0	1,96	P110-MI130	90LB/4
	1680	18,67	627	90,0	1,90	P90-MI130	90LB/4
	1680	18,67	627	90,0	1,16	P90-MI110	90LB/4
	1680	16,80	542	100,0	1,06	MI130	90LB/4
	1680	14,00	810	120,0	2,07	P110-MI150	90LB/4
	1680	14,00	743	120,0	1,47	P90-MI130	90LB/4
	1680	14,00	761	120,0	1,43	P110-MI130	90LB/4
	1680	11,20	998	150,0	1,54	P110-MI150	90LB/4
	1680	11,20	899	150,0	1,08	P90-MI130	90LB/4
	1680	9,33	1068	180,0	1,32	P110-MI150	90LB/4
	1680	7,47	1289	225,0	2,45	CMI90-I175	90LB/4
	1680	7,47	1220	225,0	1,60	CMI90-I150	90LB/4
	1680	7,47	1220	225,0	1,11	CMI70-I130	90LB/4
	1680	5,60	1596	300,0	2,04	CMI90-I175	90LB/4
	1680	5,60	1535	300,0	1,33	CMI90-I150	90LB/4
	1680	3,73	2348	450,0	1,43	CMI90-I175	90LB/4
	1680	2,80	2824	600,0	1,22	CMI90-I175	100LA/4
2,20 3,00	1680	224,00	83	7,5	2,85	MI90	100LA/4
	1680	224,00	83	7,5	2,20	MI80	100LA/4
	1680	224,00	83	7,5	1,72	MI70	100LA/4
	1680	168,00	108	10,0	2,00	MI90	100LA/4
	1680	168,00	108	10,0	1,50	MI80	100LA/4
	1680	168,00	108	10,0	1,43	MI70	100LA/4
	1680	112,00	156	15,0	3,23	MI110	100LA/4
	1680	112,00	158	15,0	2,08	MI90	100LA/4
	1680	112,00	158	15,0	1,49	MI80	100LA/4
	1680	84,00	205	20,0	3,36	MI130	100LA/4
	1680	84,00	198	20,0	2,07	MI110	100LA/4
	1680	84,00	203	20,0	1,51	MI90	100LA/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
2,20 3,00	1680	84,00	203	20,0	1,06	MI80	100LA/4
	1680	67,20	247	25,0	2,67	MI130	100LA/4
	1680	67,20	250	25,0	1,75	MI110	100LA/4
	1680	67,20	250	25,0	1,19	MI90	100LA/4
	1680	56,00	293	30,0	1,94	MI110	100LA/4
	1680	56,00	293	30,0	1,22	MI90	100LA/4
	1680	42,00	360	40,0	2,19	MI130	100LA/4
	1680	42,00	375	40,0	1,49	MI110	100LA/4
	1680	33,60	469	50,0	2,48	MI150	100LA/4
	1680	33,60	450	50,0	1,61	MI130	100LA/4
	1680	33,60	444	50,0	1,15	MI110	100LA/4
	1680	28,00	510	60,0	2,11	MI150	100LA/4
	1680	28,00	510	60,0	1,42	MI130	100LA/4
	1680	22,40	657	75,0	1,94	P110-MI150	100LA/4
	1680	22,40	666	75,0	1,34	P110-MI130	100LA/4
	1680	21,00	660	80,0	2,17	MI175	100LA/4
	1680	21,00	620	80,0	1,54	MI150	100LA/4
	1680	21,00	580	80,0	1,07	MI130	100LA/4
	1680	18,67	754	90,0	2,29	P110-MI150	100LA/4
	1680	18,67	743	90,0	1,60	P110-MI130	100LA/4
	1680	16,80	775	100,0	1,74	MI175	100LA/4
	1680	16,80	763	100,0	1,18	MI150	100LA/4
	1680	14,00	990	120,0	1,69	P110-MI150	100LA/4
	1680	14,00	930	120,0	1,17	P110-MI130	100LA/4
	1680	11,20	1219	150,0	1,26	P110-MI150	100LA/4
	1680	9,33	1306	180,0	1,08	P110-MI150	100LA/4
	1680	7,47	1576	225,0	2,01	CM190-I175	100LA/4
	1680	7,47	1491	225,0	1,31	CM190-I150	100LA/4
	1680	5,60	1951	300,0	1,67	CM190-I175	100LA/4
	1680	5,60	1876	300,0	1,09	CM190-I150	100LA/4
	1680	3,73	2870	450,0	1,17	CM190-I175	100LB/4
3,00 4,00	1680	224,00	111	7,5	3,34	MI110	100LB/4
	1680	224,00	113	7,5	2,09	MI90	100LB/4
	1680	224,00	113	7,5	1,61	MI80	100LB/4
	1680	224,00	113	7,5	1,26	MI70	100LB/4
	1680	168,00	147	10,0	2,85	MI110	100LB/4
	1680	168,00	147	10,0	1,46	MI90	100LB/4
	1680	168,00	147	10,0	1,10	MI80	100LB/4
	1680	112,00	212	15,0	2,37	MI110	100LB/4
	1680	112,00	215	15,0	1,52	MI90	100LB/4
	1680	112,00	215	15,0	1,10	MI80	100LB/4
	1680	84,00	280	20,0	2,46	MI130	100LB/4
	1680	84,00	269	20,0	1,52	MI110	100LB/4
	1680	84,00	276	20,0	1,11	MI90	100LB/4
	1680	67,20	337	25,0	2,76	MI150	100LB/4
	1680	67,20	337	25,0	1,96	MI130	100LB/4
	1680	67,20	341	25,0	1,28	MI110	100LB/4
	1680	56,00	389	30,0	3,25	MI150	100LB/4
	1680	56,00	389	30,0	2,18	MI130	100LB/4
	1680	56,00	399	30,0	1,42	MI110	100LB/4
	1680	42,00	512	40,0	2,38	MI150	100LB/4
	1680	42,00	491	40,0	1,61	MI130	100LB/4
	1680	42,00	512	40,0	1,09	MI110	100LB/4
	1680	33,60	640	50,0	1,82	MI150	100LB/4
	1680	33,60	614	50,0	1,18	MI130	100LB/4
	1680	28,00	726	60,0	2,21	MI175	100LB/4
	1680	28,00	696	60,0	1,55	MI150	100LB/4

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
3,00 4,00	1680	28,00	696	60,0	1,04	MI130	100LB/4
	1680	22,40	895	75,0	1,42	P110-MI150	100LB/4
	1680	21,00	900	80,0	1,59	MI175	100LB/4
	1680	21,00	846	80,0	1,13	MI150	100LB/4
	1680	18,67	1028	90,0	1,68	P110-MI150	100LB/4
	1680	18,67	1013	90,0	1,18	P110-MI130	100LB/4
	1680	16,80	1057	100,0	1,28	MI175	100LB/4
	1680	14,00	1351	120,0	1,24	P110-MI150	100LB/4
	1680	7,47	2149	225,0	1,47	CM190-I175	100LB/4
4,00 5,50	1680	5,60	2660	300,0	1,22	CM190-I175	112MB/4
	1680	224,00	148	7,5	2,51	MI110	112MB/4
	1680	224,00	150	7,5	1,57	MI90	112MB/4
	1680	168,00	196	10,0	2,14	MI110	112MB/4
	1680	168,00	196	10,0	1,10	MI90	112MB/4
	1680	112,00	283	15,0	1,77	MI110	112MB/4
	1680	112,00	287	15,0	1,14	MI90	112MB/4
	1680	84,00	373	20,0	1,85	MI130	112MB/4
	1680	84,00	359	20,0	1,14	MI110	112MB/4
	1680	67,20	449	25,0	2,07	MI150	112MB/4
	1680	67,20	449	25,0	1,47	MI130	112MB/4
	1680	56,00	518	30,0	2,44	MI150	112MB/4
	1680	56,00	518	30,0	1,63	MI130	112MB/4
	1680	56,00	532	30,0	1,07	MI110	112MB/4
	1680	42,00	682	40,0	1,79	MI150	112MB/4
	1680	42,00	655	40,0	1,21	MI130	112MB/4
	1680	33,60	841	50,0	2,06	MI175	112MB/4
	1680	33,60	853	50,0	1,36	MI150	112MB/4
	1680	28,00	969	60,0	1,66	MI175	112MB/4
	1680	28,00	928	60,0	1,16	MI150	112MB/4
	1680	22,40	1194	75,0	1,07	P110-MI150	112MB/4
	1680	21,00	1201	80,0	1,19	MI175	112MB/4
	1680	18,67	1371	90,0	1,26	P110-MI150	112MB/4
	1680	16,80	1410	100,0	0,96	MI175	112MB/4
	1680	7,47	2865	225,0	1,10	CM190-I175	132SA/4
5,50 7,50	1680	224,00	204	7,5	1,82	MI110	132SA/4
	1680	168,00	269	10,0	1,56	MI110	132SA/4
	1680	112,00	394	15,0	1,94	MI130	132SA/4
	1680	112,00	389	15,0	1,29	MI110	132SA/4
	1680	84,00	525	20,0	2,02	MI150	132SA/4
	1680	84,00	513	20,0	1,34	MI130	132SA/4
	1680	67,20	625	25,0	2,19	MI175	132SA/4
	1680	67,20	617	25,0	1,51	MI150	132SA/4
	1680	67,20	617	25,0	1,07	MI130	132SA/4
	1680	56,00	713	30,0	1,77	MI150	132SA/4
	1680	56,00	713	30,0	1,19	MI130	132SA/4
	1680	42,00	938	40,0	1,30	MI150	132SA/4
	1680	33,60	1157	50,0	1,50	MI175	132SA/4
	1680	33,60	1172	50,0	0,99	MI150	132SA/4
	1680	28,00	1332	60,0	1,21	MI175	132MA/4
7,50 10,00	1680	224,00	281	7,5	2,18	MI130	132MA/4
	1680	224,00	278	7,5	1,34	MI110	132MA/4
	1680	168,00	367	10,0	1,88	MI130	132MA/4
	1680	168,00	367	10,0	1,14	MI110	132MA/4
	1680	112,00	544	15,0	2,00	MI150	132MA/4
	1680	112,00	537	15,0	1,42	MI130	132MA/4
	1680	84,00	708	20,0	2,10	MI175	132MA/4
	1680	84,00	716	20,0	1,48	MI150	132MA/4

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
7,50 10,00	1680	67,20	853	25,0	1,60	MI175	132MA/4
	1680	67,20	842	25,0	1,10	MI150	132MA/4
	1680	56,00	1010	30,0	1,98	MI175	132MA/4
	1680	56,00	972	30,0	1,30	MI150	132MA/4
	1680	42,00	1262	40,0	1,40	MI175	132MA/4
	1680	33,60	1577	50,0	1,10	MI175	132MB/4
9,20 12,50	1680	224,00	345	7,5	2,72	MI150	132MB/4
	1680	224,00	345	7,5	1,78	MI130	132MB/4
	1680	168,00	455	10,0	2,17	MI150	132MB/4
	1680	168,00	450	10,0	1,53	MI130	132MB/4
	1680	112,00	667	15,0	2,52	MI175	132MB/4
	1680	112,00	667	15,0	1,63	MI150	132MB/4
	1680	112,00	659	15,0	1,16	MI130	132MB/4
	1680	84,00	868	20,0	1,71	MI175	132MB/4
	1680	84,00	879	20,0	1,21	MI150	132MB/4
	1680	67,20	1046	25,0	1,31	MI175	132MB/4
	1680	56,00	1239	30,0	1,61	MI175	132MB/4
	1680	42,00	1548	40,0	1,14	MI175	160SA/4
11,00 15,00	1680	224,00	413	7,5	2,28	MI150	160SA/4
	1680	224,00	413	7,5	1,49	MI130	160SA/4
	1680	168,00	550	10,0	2,79	MI175	160SA/4
	1680	168,00	544	10,0	1,81	MI150	160SA/4
	1680	168,00	538	10,0	1,28	MI130	160SA/4
	1680	112,00	797	15,0	2,11	MI175	160SA/4
	1680	112,00	797	15,0	1,36	MI150	160SA/4
	1680	84,00	1038	20,0	1,43	MI175	160SA/4
	1680	67,20	1251	25,0	1,09	MI175	160SA/4
	1680	56,00	1482	30,0	1,35	MI175	160SA/4
15,00 20,00	1680	224,00	569	7,5	2,45	MI175	160LA/4
	1680	224,00	563	7,5	1,67	MI150	160LA/4
	1680	168,00	750	10,0	2,05	MI175	160LA/4
	1680	168,00	742	10,0	1,33	MI150	160LA/4
	1680	112,00	1087	15,0	1,55	MI175	160LA/4

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1080	144,00	5	7,5	3,49	MI30	63A/6
	1080	144,00	5	7,5	1,96	MI25	56C/6
	1080	108,00	6	10,0	3,13	MI30	63A/6
	1080	108,00	6	10,0	1,53	MI25	56C/6
	1080	72,00	9	15,0	2,23	MI30	63A/6
	1080	72,00	9	15,0	1,08	MI25	56C/6
	1080	54,00	11	20,0	1,77	MI30	63A/6
	1080	54,00	12	20,0	0,81	MI25	56C/6
	1080	43,20	15	25,0	1,48	MI30	63A/6
	1080	43,20	13	25,0	0,86	MI25	56C/6
	1080	36,00	15	30,0	1,55	MI30	63A/6
	1080	36,00	15	30,0	0,88	MI25	56C/6
	1080	27,00	20	40,0	2,18	MI40	63A/6
	1080	27,00	21	40,0	1,04	MI30	63A/6
	1080	27,00	19	40,0	0,64	MI25	56C/6
	1080	21,60	24	50,0	1,80	MI40	63A/6
	1080	21,60	25	50,0	0,85	MI30	63A/6
	1080	21,60	21	50,0	0,55	MI25	56C/6
	1080	18,00	28	60,0	1,51	MI40	63A/6
	1080	18,00	23	60,0	0,83	MI30	63A/6
	1080	18,00	24	60,0	0,40	MI25	56C/6
	1080	14,25	39	75,8	1,35	P63-MI40	63A/6
	1080	13,50	34	80,0	1,80	MI50	63A/6
	1080	13,50	31	80,0	1,07	MI40	63A/6
	1080	13,50	34	80,0	0,39	MI30	63A/6
	1080	13,50	29	80,0	0,23	MI25	56C/6
	1080	11,87	47	91,0	2,24	P63-MI50	63A/6
	1080	11,87	43	91,0	1,48	P63-MI40	63A/6
	1080	10,80	37	100,0	1,52	MI50	63A/6
	1080	10,80	37	100,0	0,81	MI40	63A/6
	1080	10,80	37	100,0	0,21	MI30	63A/6
	1080	10,80	32	100,0	0,15	MI25	56C/6
	1080	8,91	54	121,3	1,75	P63-MI50	63A/6
	1080	8,91	52	121,3	1,17	P63-MI40	63A/6
	1080	7,12	74	151,6	1,94	P63-MI60	63A/6
	1080	7,12	67	151,6	1,43	P63-MI50	63A/6
	1080	7,12	60	151,6	0,96	P63-MI40	63A/6
	1080	5,94	85	181,9	2,50	P63-MI70	63A/6
	1080	5,94	83	181,9	1,81	P63-MI60	63A/6
	1080	5,94	72	181,9	1,13	P63-MI50	63A/6
	1080	5,94	62	181,9	0,90	P63-MI40	63A/6
	1080	5,35	100	202,0	2,30	P63-MI70	63A/6
	1080	5,35	99	202,0	1,46	P63-MI60	63A/6
	1080	5,35	90	202,0	1,07	P63-MI50	63A/6
	1080	5,35	80	202,0	0,72	P63-MI40	63A/6
	1080	4,80	91	225,0	2,02	CMI40-I60	63A/6
	1080	4,80	91	225,0	1,07	CMI40-I50	63A/6
	1080	4,80	77	225,0	1,04	CMI30-I50	63A/6
	1080	4,80	84	225,0	0,75	CMI40-I40	63A/6
	1080	4,80	75	225,0	0,72	CMI30-I40	63A/6
	1080	4,80	75	225,0	0,59	CMI25-I40	56C/6
	1080	4,80	75	225,0	0,40	CMI30-I30	63A/6
	1080	4,45	89	242,6	2,03	P63-MI70	63A/6
	1080	4,45	91	242,6	1,41	P63-MI60	63A/6
	1080	4,45	95	242,6	0,79	P63-MI50	63A/6
	1080	4,45	79	242,6	0,65	P63-MI40	63A/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1080	3,60	122	300,0	2,09	CMI40-I70	63A/6
	1080	3,60	119	300,0	1,54	CMI40-I60	63A/6
	1080	3,60	117	300,0	0,84	CMI40-I50	63A/6
	1080	3,60	98	300,0	0,82	CMI30-I50	63A/6
	1080	3,60	112	300,0	0,58	CMI40-I40	63A/6
	1080	3,60	100	300,0	0,54	CMI30-I40	63A/6
	1080	3,60	98	300,0	0,46	CMI25-I40	56C/6
	1080	3,60	98	300,0	0,31	CMI30-I30	63A/6
	1080	3,56	97	303,2	1,65	P63-MI70	63A/6
	1080	3,56	114	303,2	1,01	P63-MI60	63A/6
	1080	3,56	107	303,2	0,68	P63-MI50	63A/6
	1080	3,56	87	303,2	0,42	P63-MI40	63A/6
	1080	3,34	119	323,2	1,52	P63-MI70	63A/6
	1080	3,34	133	323,2	0,97	P63-MI60	63A/6
	1080	3,34	126	323,2	0,60	P63-MI50	63A/6
	1080	3,34	105	323,2	0,49	P63-MI40	63A/6
	1080	2,67	130	404,0	1,24	P63-MI70	63A/6
	1080	2,67	151	404,0	0,75	P63-MI60	63A/6
	1080	2,67	142	404,0	0,51	P63-MI50	63A/6
	1080	2,67	116	404,0	0,32	P63-MI40	63A/6
	1080	2,40	161	450,0	1,58	CMI40-I70	63A/6
	1080	2,40	172	450,0	1,57	CMI50-I70	63A/6
	1080	2,40	161	450,0	1,14	CMI40-I60	63A/6
	1080	2,40	161	450,0	0,62	CMI40-I50	63A/6
	1080	2,40	133	450,0	0,60	CMI30-I50	63A/6
	1080	2,40	125	450,0	0,43	CMI30-I40	63A/6
	1080	2,40	150	450,0	0,43	CMI40-I40	63A/6
	1080	2,40	136	450,0	0,33	CMI25-I40	56C/6
	1080	2,40	115	450,0	0,31	CMI30-I30	63A/6
	1080	1,80	210	600,0	1,31	CMI40-I70	63A/6
	1080	1,80	220	600,0	1,29	CMI50-I70	63A/6
	1080	1,80	205	600,0	0,98	CMI40-I60	63A/6
	1080	1,80	167	600,0	0,48	CMI30-I50	63A/6
	1080	1,80	210	600,0	0,47	CMI40-I50	63A/6
	1080	1,80	138	600,0	0,39	CMI30-I40	63A/6
	1080	1,80	172	600,0	0,37	CMI40-I40	63A/6
	1080	1,80	153	600,0	0,29	CMI25-I40	56C/6
	1080	1,80	143	600,0	0,25	CMI30-I30	63A/6
	1080	1,44	233	750,0	2,36	CMI50-I90	63A/6
	1080	1,44	233	750,0	1,97	CMI50-I80	63A/6
	1080	1,44	245	750,0	1,12	CMI40-I70	63A/6
	1080	1,44	263	750,0	1,08	CMI50-I70	63A/6
	1080	1,44	233	750,0	0,87	CMI40-I60	63A/6
	1080	1,44	215	750,0	0,49	CMI40-I50	63A/6
	1080	1,44	185	750,0	0,46	CMI30-I50	63A/6
	1080	1,44	179	750,0	0,30	CMI30-I40	63A/6
	1080	1,44	209	750,0	0,30	CMI40-I40	63A/6
	1080	1,44	185	750,0	0,24	CMI25-I40	56C/6
	1080	1,44	185	750,0	0,17	CMI30-I30	63A/6
	1080	1,20	258	900,0	2,13	CMI50-I90	63A/6
	1080	1,20	258	900,0	1,78	CMI50-I80	63A/6
	1080	1,20	251	900,0	1,10	CMI40-I70	63A/6
	1080	1,20	265	900,0	1,07	CMI50-I70	63A/6
	1080	1,20	236	900,0	0,86	CMI40-I60	63A/6
	1080	1,20	193	900,0	0,44	CMI30-I50	63A/6
	1080	1,20	244	900,0	0,43	CMI40-I50	63A/6
	1080	1,20	179	900,0	0,32	CMI30-I40	63A/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1080	1,20	236	900,0	0,29	CMI40-I40	63A/6
	1080	1,20	193	900,0	0,26	CMI25-I40	56C/6
	1080	1,20	179	900,0	0,20	CMI30-I30	63A/6
	1080	0,90	306	1200,0	1,80	CMI50-I90	63A/6
	1080	0,90	306	1200,0	1,50	CMI50-I80	63A/6
	1080	0,90	287	1200,0	0,96	CMI40-I70	63A/6
	1080	0,90	315	1200,0	0,90	CMI50-I70	63A/6
	1080	0,90	287	1200,0	0,70	CMI40-I60	63A/6
	1080	0,90	277	1200,0	0,38	CMI40-I50	63A/6
	1080	0,90	239	1200,0	0,35	CMI30-I50	63A/6
	1080	0,90	248	1200,0	0,23	CMI30-I40	63A/6
	1080	0,90	296	1200,0	0,23	CMI40-I40	63A/6
	1080	0,90	239	1200,0	0,21	CMI25-I40	56C/6
	1080	0,90	239	1200,0	0,15	CMI30-I30	63A/6
	1080	0,72	322	1500,0	1,77	CMI50-I90	63A/6
	1080	0,72	322	1500,0	1,53	CMI50-I80	63A/6
	1080	0,72	346	1500,0	0,84	CMI40-I70	63A/6
	1080	0,72	382	1500,0	0,78	CMI50-I70	63A/6
	1080	0,72	322	1500,0	0,62	CMI40-I60	63A/6
	1080	0,72	287	1500,0	0,32	CMI30-I50	63A/6
	1080	0,72	334	1500,0	0,31	CMI40-I50	63A/6
	1080	0,72	298	1500,0	0,19	CMI30-I40	63A/6
	1080	0,72	358	1500,0	0,19	CMI40-I40	63A/6
	1080	0,72	298	1500,0	0,17	CMI25-I40	56C/6
	1080	0,72	298	1500,0	0,13	CMI30-I30	63A/6
	1080	0,60	387	1800,0	1,48	CMI50-I90	63A/6
	1080	0,60	387	1800,0	1,28	CMI50-I80	63A/6
	1080	0,60	358	1800,0	0,81	CMI40-I70	63A/6
	1080	0,60	387	1800,0	0,77	CMI50-I70	63A/6
	1080	0,60	358	1800,0	0,58	CMI40-I60	63A/6
	1080	0,60	301	1800,0	0,30	CMI30-I50	63A/6
	1080	0,60	372	1800,0	0,30	CMI40-I50	63A/6
	1080	0,60	358	1800,0	0,19	CMI40-I40	63A/6
	1080	0,60	315	1800,0	0,18	CMI30-I40	63A/6
	1080	0,60	315	1800,0	0,16	CMI25-I40	56C/6
	1080	0,60	272	1800,0	0,14	CMI30-I30	63A/6
	1080	0,45	497	2400,0	1,15	CMI50-I90	63A/6
	1080	0,45	497	2400,0	0,99	CMI50-I80	63A/6
	1080	0,45	420	2400,0	0,69	CMI40-I70	63A/6
	1080	0,45	458	2400,0	0,65	CMI50-I70	63A/6
	1080	0,45	420	2400,0	0,49	CMI40-I60	63A/6
	1080	0,45	401	2400,0	0,27	CMI40-I50	63A/6
	1080	0,45	344	2400,0	0,26	CMI30-I50	63A/6
	1080	0,45	344	2400,0	0,17	CMI30-I40	63A/6
	1080	0,45	401	2400,0	0,16	CMI40-I40	63A/6
	1080	0,45	363	2400,0	0,14	CMI25-I40	56C/6
	1080	0,45	382	2400,0	0,10	CMI30-I30	63A/6
	1080	0,36	525	3000,0	1,03	CMI50-I90	63A/6
	1080	0,36	478	3000,0	0,95	CMI50-I80	63A/6
	1080	0,36	478	3000,0	0,59	CMI40-I70	63A/6
	1080	0,36	525	3000,0	0,56	CMI50-I70	63A/6
	1080	0,36	454	3000,0	0,42	CMI40-I60	63A/6
	1080	0,36	478	3000,0	0,21	CMI40-I50	63A/6
	1080	0,36	406	3000,0	0,15	CMI40-I40	63A/6
	1080	0,27	669	4000,0	0,81	CMI50-I90	63A/6
	1080	0,27	605	4000,0	0,75	CMI50-I80	63A/6
	1080	0,27	573	4000,0	0,50	CMI40-I70	63A/6
	1080	0,27	605	4000,0	0,49	CMI50-I70	63A/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,09 0,12	1080	0,27	541	4000,0	0,36	CMI40-I60	63A/6
	1080	0,27	605	4000,0	0,16	CMI40-I50	63A/6
	1080	0,27	509	4000,0	0,12	CMI40-I40	63A/6
0,12 0,16	1080	27,00	27	40,0	1,63	MI40	63B/6
	1080	21,60	32	50,0	2,12	MI50	63B/6
	1080	21,60	32	50,0	1,35	MI40	63B/6
	1080	18,00	34	60,0	1,85	MI50	63B/6
	1080	18,00	37	60,0	1,13	MI40	63B/6
	1080	14,25	59	75,8	3,51	P63-MI70	63B/6
	1080	14,25	57	75,8	2,68	P63-MI60	63B/6
	1080	14,25	55	75,8	1,63	P63-MI50	63B/6
	1080	14,25	52	75,8	1,02	P63-MI40	63B/6
	1080	13,50	45	80,0	1,35	MI50	63B/6
	1080	11,87	69	91,0	3,59	P63-MI70	63B/6
	1080	11,87	63	91,0	3,03	P63-MI60	63B/6
	1080	11,87	62	91,0	1,68	P63-MI50	63B/6
	1080	11,87	57	91,0	1,11	P63-MI40	63B/6
	1080	10,80	54	100,0	1,84	MI60	63B/6
	1080	10,80	50	100,0	1,14	MI50	63B/6
	1080	8,91	84	121,3	2,67	P63-MI70	63B/6
	1080	8,91	83	121,3	2,17	P63-MI60	63B/6
	1080	8,91	72	121,3	1,31	P63-MI50	63B/6
	1080	7,12	100	151,6	2,30	P63-MI70	63B/6
	1080	7,12	99	151,6	1,45	P63-MI60	63B/6
	1080	7,12	90	151,6	1,07	P63-MI50	63B/6
	1080	5,94	113	181,9	1,87	P63-MI70	63B/6
	1080	5,94	111	181,9	1,36	P63-MI60	63B/6
	1080	5,35	134	202,0	1,73	P63-MI70	63B/6
	1080	5,35	132	202,0	1,09	P63-MI60	63B/6
	1080	4,80	127	225,0	2,13	CMI50-I70	63B/6
	1080	4,80	122	225,0	2,09	CMI40-I70	63B/6
	1080	4,80	122	225,0	1,51	CMI40-I60	63B/6
	1080	4,45	119	242,6	1,52	P63-MI70	63B/6
	1080	4,45	122	242,6	1,06	P63-MI60	63B/6
	1080	3,60	169	300,0	1,60	CMI50-I70	63B/6
	1080	3,60	162	300,0	1,57	CMI40-I70	63B/6
	1080	3,60	159	300,0	1,16	CMI40-I60	63B/6
	1080	3,56	130	303,2	1,24	P63-MI70	63B/6
	1080	3,34	158	323,2	1,14	P63-MI70	63B/6
	1080	2,67	173	404,0	0,93	P63-MI70	63B/6
	1080	2,40	205	450,0	2,14	CMI50-I80	63B/6
	1080	2,40	215	450,0	1,18	CMI40-I70	63B/6
	1080	2,40	229	450,0	1,18	CMI50-I70	63B/6
	1080	1,80	248	600,0	2,21	CMI50-I90	63B/6
	1080	1,80	248	600,0	1,77	CMI50-I80	63B/6
	1080	1,80	280	600,0	0,98	CMI40-I70	63B/6
	1080	1,80	293	600,0	0,97	CMI50-I70	63B/6
	1080	1,44	310	750,0	1,77	CMI50-I90	63B/6
	1080	1,44	310	750,0	1,48	CMI50-I80	63B/6
	1080	1,20	344	900,0	1,60	CMI50-I90	63B/6
	1080	1,20	344	900,0	1,33	CMI50-I80	63B/6
	1080	0,90	407	1200,0	1,35	CMI50-I90	63B/6
	1080	0,90	407	1200,0	1,13	CMI50-I80	63B/6
	1080	0,72	430	1500,0	1,32	CMI50-I90	63B/6
	1080	0,72	430	1500,0	1,15	CMI50-I80	63B/6
	1080	0,60	516	1800,0	1,11	CMI50-I90	63B/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,18 0,25	1080	108,00	13	10,0	2,37	MI40	71A/6
	1080	72,00	19	15,0	1,86	MI40	71A/6
	1080	54,00	24	20,0	2,63	MI50	71A/6
	1080	54,00	24	20,0	1,73	MI40	71A/6
	1080	43,20	29	25,0	2,13	MI50	71A/6
	1080	43,20	29	25,0	1,32	MI40	71A/6
	1080	36,00	33	30,0	1,36	MI40	71A/6
	1080	27,00	38	40,0	1,84	MI50	71A/6
	1080	27,00	40	40,0	1,09	MI40	71A/6
	1080	21,60	53	50,0	2,39	MI60	71A/6
	1080	21,60	48	50,0	1,41	MI50	71A/6
	1080	18,00	60	60,0	3,00	MI70	71A/6
	1080	18,00	59	60,0	1,96	MI60	71A/6
	1080	18,00	52	60,0	1,23	MI50	71A/6
	1080	14,25	86	75,8	5,24	P71-MI90	71A/6
	1080	14,25	84	75,8	3,92	P71-MI80	71A/6
	1080	14,24	88	75,8	2,34	P71-MI70	71A/6
	1080	14,24	86	75,8	1,83	P71-MI60	71A/6
	1080	13,50	62	80,0	2,24	MI70	71A/6
	1080	13,50	71	80,0	1,57	MI60	71A/6
	1080	11,87	103	91,0	2,39	P71-MI70	71A/6
	1080	11,87	95	91,0	2,02	P71-MI60	71A/6
	1080	10,80	70	100,0	1,91	MI70	71A/6
	1080	10,80	81	100,0	1,23	MI60	71A/6
	1080	8,90	126	121,3	1,78	P71-MI70	71A/6
	1080	8,90	124	121,3	1,45	P71-MI60	71A/6
	1080	7,12	127	151,6	3,67	P71-MI90	71A/6
	1080	7,12	133	151,6	2,72	P71-MI80	71A/6
	1080	7,12	151	151,7	1,53	P71-MI70	71A/6
	1080	7,12	144	151,7	1,08	P71-MI60	71A/6
	1080	5,94	147	181,9	3,01	P71-MI90	71A/6
	1080	5,94	150	181,9	2,11	P71-MI80	71A/6
	1080	5,93	170	182,0	1,25	P71-MI70	71A/6
	1080	5,93	150	182,0	1,01	P71-MI60	71A/6
	1080	5,34	170	202,1	2,75	P71-MI90	71A/6
	1080	5,34	177	202,1	2,04	P71-MI80	71A/6
	1080	5,34	201	202,1	1,15	P71-MI70	71A/6
	1080	5,34	191	202,1	0,81	P71-MI60	71A/6
	1080	4,80	186	225,0	2,63	CMI50-I90	71A/6
	1080	4,80	186	225,0	2,25	CMI50-I80	71A/6
	1080	4,80	190	225,0	1,42	CMI50-I70	71A/6
	1080	4,45	192	242,6	1,99	P71-MI90	71A/6
	1080	4,45	180	242,6	1,56	P71-MI80	71A/6
	1080	4,45	178	242,6	1,01	P71-MI70	71A/6
	1080	4,45	200	242,6	0,69	P71-MI60	71A/6
	1080	3,60	229	300,0	2,13	CMI50-I90	71A/6
	1080	3,60	229	300,0	1,83	CMI50-I80	71A/6
	1080	3,60	253	300,0	1,07	CMI50-I70	71A/6
	1080	3,56	251	303,2	1,53	P71-MI90	71A/6
	1080	3,56	196	303,2	1,37	P71-MI80	71A/6
	1080	3,56	199	303,3	0,81	P71-MI70	71A/6
	1080	3,56	227	303,3	0,51	P71-MI60	71A/6
	1080	3,34	256	323,4	1,50	P71-MI90	71A/6
	1080	3,34	241	323,4	1,17	P71-MI80	71A/6
	1080	3,34	237	323,4	0,76	P71-MI70	71A/6
	1080	3,34	267	323,4	0,52	P71-MI60	71A/6
	1080	2,67	334	404,2	1,15	P71-MI90	71A/6
	1080	2,67	280	404,2	0,95	P71-MI80	71A/6

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,18 0,25	1080	2,67	266	404,2	0,60	P71-MI70	71A/6
	1080	2,67	303	404,2	0,38	P71-MI60	71A/6
	1080	2,40	308	450,0	2,75	CMI70-I110	71A/6
	1080	2,40	308	450,0	1,59	CMI50-I90	71A/6
	1080	2,40	308	450,0	1,43	CMI50-I80	71A/6
	1080	1,80	363	600,0	2,47	CMI70-I110	71A/6
	1080	1,80	372	600,0	1,47	CMI50-I90	71A/6
	1080	1,80	372	600,0	1,18	CMI50-I80	71A/6
	1080	1,44	430	750,0	2,09	CMI70-I110	71A/6
	1080	1,44	466	750,0	1,18	CMI50-I90	71A/6
	1080	1,44	466	750,0	0,99	CMI50-I80	71A/6
	1080	1,20	516	900,0	1,74	CMI70-I110	71A/6
	1080	1,20	516	900,0	1,06	CMI50-I90	71A/6
	1080	0,90	649	1200,0	2,30	CMI70-I130	71A/6
	1080	0,90	630	1200,0	1,42	CMI70-I110	71A/6
	1080	0,72	669	1500,0	2,31	CMI70-I130	71A/6
	1080	0,72	597	1500,0	1,59	CMI70-I110	71A/6
	1080	0,60	716	1800,0	2,16	CMI70-I130	71A/6
	1080	0,60	716	1800,0	1,32	CMI70-I110	71A/6
	1080	0,45	802	2400,0	1,93	CMI70-I130	71A/6
	1080	0,45	764	2400,0	1,24	CMI70-I110	71A/6
	1080	0,36	764	3000,0	1,83	CMI70-I130	71A/6
	1080	0,36	764	3000,0	1,14	CMI70-I110	71A/6
	1080	0,27	955	4000,0	1,46	CMI70-I130	71A/6
	1080	0,27	891	4000,0	0,97	CMI70-I110	71A/6
0,25 0,34	1080	144,00	14	7,5	2,18	MI40	71B/6
	1080	108,00	18	10,0	1,71	MI40	71B/6
	1080	72,00	26	15,0	2,75	MI50	71B/6
	1080	72,00	26	15,0	1,34	MI40	71B/6
	1080	54,00	35	20,0	3,36	MI60	71B/6
	1080	54,00	34	20,0	1,89	MI50	71B/6
	1080	54,00	34	20,0	1,24	MI40	71B/6
	1080	43,20	42	25,0	3,17	MI60	71B/6
	1080	43,20	41	25,0	1,53	MI50	71B/6
	1080	43,20	41	25,0	0,95	MI40	71B/6
	1080	36,00	47	30,0	3,23	MI60	71B/6
	1080	36,00	46	30,0	1,72	MI50	71B/6
	1080	36,00	46	30,0	0,98	MI40	71B/6
	1080	27,00	62	40,0	2,26	MI60	71B/6
	1080	27,00	53	40,0	1,33	MI50	71B/6
	1080	21,60	74	50,0	2,66	MI70	71B/6
	1080	21,60	73	50,0	1,72	MI60	71B/6
	1080	21,60	66	50,0	1,02	MI50	71B/6
	1080	18,00	84	60,0	2,88	MI80	71B/6
	1080	18,00	84	60,0	2,16	MI70	71B/6
	1080	18,00	82	60,0	1,41	MI60	71B/6
	1080	18,00	72	60,0	0,89	MI50	71B/6
	1080	14,25	119	75,8	3,77	P71-MI90	71B/6
	1080	14,25	117	75,8	2,82	P71-MI80	71B/6
	1080	14,24	122	75,8	1,69	P71-MI70	71B/6
	1080	14,24	119	75,8	1,32	P71-MI60	71B/6
	1080	13,50	87	80,0	1,61	MI70	71B/6
	1080	13,50	99	80,0	1,13	MI60	71B/6
	1080	11,87	137	91,0	3,78	P71-MI90	71B/6
	1080	11,87	131	91,0	3,21	P71-MI80	71B/6
	1080	11,87	143	91,0	1,72	P71-MI70	71B/6
	1080	11,87	131	91,0	1,45	P71-MI60	71B/6
	1080	10,80	97	100,0	1,38	MI70	71B/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,25 0,34	1080	10,80	113	100,0	0,88	MI60	71B/6
	1080	9,00	167	120,0	2,97	P80-MI90	71B/6
	1080	8,91	169	121,3	2,94	P71-MI90	71B/6
	1080	8,91	162	121,3	2,32	P71-MI80	71B/6
	1080	8,90	175	121,3	1,28	P71-MI70	71B/6
	1080	8,90	173	121,3	1,04	P71-MI60	71B/6
	1080	7,12	177	151,6	2,64	P71-MI90	71B/6
	1080	7,12	184	151,6	1,96	P71-MI80	71B/6
	1080	7,12	209	151,7	1,10	P71-MI70	71B/6
	1080	5,94	205	181,9	2,17	P71-MI90	71B/6
	1080	5,94	208	181,9	1,52	P71-MI80	71B/6
	1080	5,34	236	202,1	1,98	P71-MI90	71B/6
	1080	5,34	246	202,1	1,47	P71-MI80	71B/6
	1080	4,80	259	225,0	1,89	CMI50-I90	71B/6
	1080	4,80	259	225,0	1,62	CMI50-I80	71B/6
	1080	4,80	264	225,0	1,02	CMI50-I70	71B/6
	1080	4,45	267	242,6	1,44	P71-MI90	71B/6
	1080	4,45	251	242,6	1,13	P71-MI80	71B/6
	1080	3,60	279	300,0	2,90	P110-MI130	71B/6
	1080	3,60	318	300,0	2,66	CMI70-I110	71B/6
	1080	3,60	318	300,0	1,54	CMI50-I90	71B/6
	1080	3,60	318	300,0	1,32	CMI50-I80	71B/6
	1080	3,56	348	303,2	1,10	P71-MI90	71B/6
	1080	3,38	352	320,0	2,64	P80-MI130	71B/6
	1080	3,34	355	323,4	1,08	P71-MI90	71B/6
	1080	2,40	428	450,0	1,98	CMI70-I110	71B/6
	1080	2,40	428	450,0	1,14	CMI50-I90	71B/6
	1080	2,40	428	450,0	1,03	CMI50-I80	71B/6
	1080	1,80	531	600,0	2,82	CMI70-I130	71B/6
	1080	1,80	504	600,0	1,78	CMI70-I110	71B/6
	1080	1,80	517	600,0	1,06	CMI50-I90	71B/6
	1080	1,44	597	750,0	2,51	CMI70-I130	71B/6
	1080	1,44	597	750,0	1,50	CMI70-I110	71B/6
	1080	1,20	716	900,0	2,09	CMI70-I130	71B/6
	1080	1,20	716	900,0	1,25	CMI70-I110	71B/6
	1080	0,90	902	1200,0	1,66	CMI70-I130	71B/6
	1080	0,90	875	1200,0	1,03	CMI70-I110	71B/6
	1080	0,72	928	1500,0	1,67	CMI70-I130	71B/6
	1080	0,72	829	1500,0	1,14	CMI70-I110	71B/6
	1080	0,60	995	1800,0	1,55	CMI70-I130	71B/6
	1080	0,60	995	1800,0	0,95	CMI70-I110	71B/6
	1080	0,45	1114	2400,0	1,39	CMI70-I130	71B/6
	1080	0,45	1061	2400,0	0,89	CMI70-I110	71B/6
	1080	0,36	1061	3000,0	1,32	CMI70-I130	71B/6
	1080	0,27	1326	4000,0	1,05	CMI70-I130	71B/6
0,37 0,50	1080	144,00	21	7,5	2,81	MI50	80A/6
	1080	144,00	21	7,5	1,47	MI40	71C/6
	1080	108,00	27	10,0	2,37	MI50	80A/6
	1080	108,00	27	10,0	1,15	MI40	71C/6
	1080	72,00	38	15,0	1,86	MI50	80A/6
	1080	72,00	39	15,0	0,91	MI40	71C/6
	1080	54,00	52	20,0	2,27	MI60	80A/6
	1080	54,00	50	20,0	1,28	MI50	80A/6
	1080	43,20	64	25,0	2,75	MI70	80A/6
	1080	43,20	62	25,0	2,14	MI60	80A/6
	1080	36,00	75	30,0	2,81	MI70	80A/6
	1080	36,00	70	30,0	2,18	MI60	80A/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,37 0,50	1080	27,00	93	40,0	3,11	MI80	80A/6
	1080	27,00	93	40,0	2,06	MI70	80A/6
	1080	27,00	92	40,0	1,52	MI60	80A/6
	1080	27,00	79	40,0	0,90	MI50	80A/6
	1080	21,60	110	50,0	2,24	MI80	80A/6
	1080	21,60	110	50,0	1,79	MI70	80A/6
	1080	21,60	108	50,0	1,16	MI60	80A/6
	1080	18,00	124	60,0	2,92	MI90	80A/6
	1080	18,00	124	60,0	1,94	MI80	80A/6
	1080	18,00	124	60,0	1,46	MI70	80A/6
	1080	18,00	122	60,0	0,95	MI60	80A/6
	1080	14,40	174	75,0	2,58	P80-MI90	80A/6
	1080	14,40	171	75,0	1,93	P80-MI80	80A/6
	1080	14,25	176	75,8	2,55	P71-MI90	71C/6
	1080	14,25	173	75,8	1,91	P71-MI80	71C/6
	1080	14,24	181	75,8	1,14	P71-MI70	71C/6
	1080	13,50	141	80,0	2,12	MI90	80A/6
	1080	13,50	141	80,0	1,65	MI80	80A/6
	1080	13,50	128	80,0	1,09	MI70	80A/6
	1080	12,00	200	90,0	2,58	P80-MI90	80A/6
	1080	12,00	192	90,0	2,19	P80-MI80	80A/6
	1080	11,87	203	91,0	2,55	P71-MI90	71C/6
	1080	11,87	194	91,0	2,17	P71-MI80	71C/6
	1080	11,87	211	91,0	1,16	P71-MI70	71C/6
	1080	11,87	194	91,0	0,98	P71-MI60	71C/6
	1080	10,80	190	100,0	2,30	MI110	80A/6
	1080	10,80	167	100,0	1,67	MI90	80A/6
	1080	10,80	167	100,0	1,24	MI80	80A/6
	1080	9,00	247	120,0	3,36	P80-MI110	80A/6
	1080	9,00	247	120,0	2,01	P80-MI90	80A/6
	1080	9,00	237	120,0	1,58	P80-MI80	80A/6
	1080	8,91	250	121,3	1,99	P71-MI90	71C/6
	1080	8,91	240	121,3	1,57	P71-MI80	71C/6
	1080	7,20	259	150,0	3,00	P80-MI110	80A/6
	1080	7,20	259	150,0	1,80	P80-MI90	80A/6
	1080	7,20	270	150,0	1,34	P80-MI80	80A/6
	1080	7,12	262	151,6	1,78	P71-MI90	71C/6
	1080	7,12	273	151,6	1,32	P71-MI80	71C/6
	1080	6,00	300	180,0	3,79	P80-MI130	80A/6
	1080	6,00	300	180,0	2,37	P80-MI110	80A/6
	1080	6,00	300	180,0	1,48	P80-MI90	80A/6
	1080	6,00	304	180,0	1,04	P80-MI80	80A/6
	1080	5,94	303	181,9	1,46	P71-MI90	71C/6
	1080	5,94	307	181,9	1,03	P71-MI80	71C/6
	1080	5,40	345	200,0	3,29	P80-MI130	80A/6
	1080	5,40	345	200,0	2,25	P80-MI110	80A/6
	1080	5,40	345	200,0	1,35	P80-MI90	80A/6
	1080	5,40	360	200,0	1,00	P80-MI80	80A/6
	1080	5,34	349	202,1	1,34	P71-MI90	71C/6
	1080	5,34	364	202,1	0,99	P71-MI80	71C/6
	1080	4,80	375	225,0	2,26	CMI70-I110	80A/6
	1080	4,80	383	225,0	1,28	CMI50-I90	80A/6
	1080	4,80	383	225,0	1,09	CMI50-I80	80A/6
	1080	4,50	369	240,0	2,52	P110-MI130	80A/6
	1080	4,50	390	240,0	2,38	P80-MI130	80A/6
	1080	4,50	390	240,0	1,62	P80-MI110	80A/6
	1080	4,50	390	240,0	0,98	P80-MI90	80A/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,37 0,50	1080	4,50	367	240,0	0,77	P80-MI80	80A/6
	1080	4,45	395	242,6	0,97	P71-MI90	71C/6
	1080	3,60	481	300,0	2,84	P110-MI150	80A/6
	1080	3,60	412	300,0	1,96	P110-MI130	80A/6
	1080	3,60	471	300,0	1,80	CMI70-I110	80A/6
	1080	3,60	510	300,0	1,59	P80-MI130	80A/6
	1080	3,60	510	300,0	1,09	P80-MI110	80A/6
	1080	3,60	471	300,0	1,04	CMI50-I90	80A/6
	1080	3,60	510	300,0	0,75	P80-MI90	80A/6
	1080	3,60	428	300,0	0,62	P80-MI80	80A/6
	1080	3,38	521	320,0	1,78	P80-MI130	80A/6
	1080	3,38	521	320,0	1,22	P80-MI110	80A/6
	1080	3,38	521	320,0	0,74	P80-MI90	80A/6
	1080	3,38	489	320,0	0,58	P80-MI80	80A/6
	1080	2,70	680	400,0	1,19	P80-MI130	80A/6
	1080	2,70	680	400,0	0,82	P80-MI110	80A/6
	1080	2,70	680	400,0	0,56	P80-MI90	80A/6
	1080	2,70	570	400,0	0,47	P80-MI80	80A/6
	1080	2,40	633	450,0	2,29	CMI70-I130	80A/6
	1080	2,40	633	450,0	1,34	CMI70-I110	80A/6
	1080	1,80	844	600,0	2,72	CMI90-I150	80A/6
	1080	1,80	785	600,0	1,91	CMI70-I130	80A/6
	1080	1,80	746	600,0	1,20	CMI70-I110	80A/6
	1080	1,44	1055	750,0	2,17	CMI90-I150	80A/6
	1080	1,44	883	750,0	1,69	CMI70-I130	80A/6
	1080	1,20	1089	900,0	2,11	CMI90-I150	80A/6
	1080	1,20	1060	900,0	1,41	CMI70-I130	80A/6
	1080	0,90	1453	1200,0	2,61	CMI90-I175	80A/6
	1080	0,90	1374	1200,0	1,67	CMI90-I150	80A/6
	1080	0,90	1335	1200,0	1,12	CMI70-I130	80A/6
	1080	0,72	1816	1500,0	2,14	CMI90-I175	80A/6
	1080	0,72	1718	1500,0	1,39	CMI90-I150	80A/6
	1080	0,72	1374	1500,0	1,13	CMI70-I130	80A/6
	1080	0,60	2002	1800,0	1,94	CMI90-I175	80A/6
	1080	0,60	1885	1800,0	1,27	CMI90-I150	80A/6
	1080	0,60	1472	1800,0	1,05	CMI70-I130	80A/6
	1080	0,45	1963	2400,0	1,98	CMI90-I175	80A/6
	1080	0,45	1885	2400,0	1,27	CMI90-I150	80A/6
	1080	0,36	2061	3000,0	1,72	CMI90-I175	80A/6
	1080	0,36	2159	3000,0	1,04	CMI90-I150	80A/6
	1080	0,27	2617	4000,0	1,35	CMI90-I175	80A/6
	1080	0,27	2748	4000,0	0,82	CMI90-I150	80A/6
	1080	0,18	3141	6000,0	1,02	CMI90-I175	80A/6
	1080	0,14	3926	8000,0	0,81	CMI90-I175	80A/6
0,55 0,75	1080	144,00	31	7,5	1,89	MI50	80B/6
	1080	108,00	41	10,0	2,53	MI60	80B/6
	1080	108,00	40	10,0	1,60	MI50	80B/6
	1080	72,00	58	15,0	2,33	MI60	80B/6
	1080	72,00	57	15,0	1,25	MI50	80B/6
	1080	54,00	76	20,0	2,23	MI70	80B/6
	1080	54,00	78	20,0	1,53	MI60	80B/6
	1080	43,20	95	25,0	2,53	MI80	80B/6
	1080	43,20	95	25,0	1,85	MI70	80B/6
	1080	43,20	92	25,0	1,44	MI60	80B/6
	1080	36,00	111	30,0	2,82	MI80	80B/6
	1080	36,00	111	30,0	1,89	MI70	80B/6
	1080	36,00	104	30,0	1,47	MI60	80B/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,55 0,75	1080	27,00	138	40,0	2,85	MI90	80B/6
	1080	27,00	138	40,0	2,09	MI80	80B/6
	1080	27,00	138	40,0	1,38	MI70	80B/6
	1080	27,00	136	40,0	1,03	MI60	80B/6
	1080	21,60	163	50,0	2,31	MI90	80B/6
	1080	21,60	163	50,0	1,50	MI80	80B/6
	1080	21,60	163	50,0	1,21	MI70	80B/6
	1080	18,00	184	60,0	1,96	MI90	80B/6
	1080	18,00	184	60,0	1,31	MI80	80B/6
	1080	14,40	259	75,0	4,05	P80-MI130	80B/6
	1080	14,40	259	75,0	2,75	P80-MI110	80B/6
	1080	14,40	259	75,0	1,73	P80-MI90	80B/6
	1080	14,40	254	75,0	1,30	P80-MI80	80B/6
	1080	13,50	210	80,0	1,43	MI90	80B/6
	1080	13,50	210	80,0	1,11	MI80	80B/6
	1080	12,00	298	90,0	4,69	P80-MI130	80B/6
	1080	12,00	298	90,0	2,86	P80-MI110	80B/6
	1080	12,00	298	90,0	1,73	P80-MI90	80B/6
	1080	12,00	286	90,0	1,47	P80-MI80	80B/6
	1080	10,80	282	100,0	1,55	MI110	80B/6
	1080	10,80	248	100,0	1,12	MI90	80B/6
	1080	9,00	368	120,0	3,48	P80-MI130	80B/6
	1080	9,00	368	120,0	2,26	P80-MI110	80B/6
	1080	9,00	368	120,0	1,35	P80-MI90	80B/6
	1080	9,00	353	120,0	1,07	P80-MI80	80B/6
	1080	7,20	385	150,0	2,95	P80-MI130	80B/6
	1080	7,20	474	150,0	2,40	P110-MI130	80B/6
	1080	7,20	385	150,0	2,02	P80-MI110	80B/6
	1080	7,20	385	150,0	1,21	P80-MI90	80B/6
	1080	6,00	445	180,0	2,55	P80-MI130	80B/6
	1080	6,00	490	180,0	2,32	P110-MI130	80B/6
	1080	6,00	445	180,0	1,60	P80-MI110	80B/6
	1080	6,00	445	180,0	1,00	P80-MI90	80B/6
	1080	5,40	514	200,0	2,21	P80-MI130	80B/6
	1080	5,40	514	200,0	1,51	P80-MI110	80B/6
	1080	4,80	569	225,0	2,54	CMI70-I130	80B/6
	1080	4,80	558	225,0	1,52	CMI70-I110	80B/6
	1080	4,50	584	240,0	2,43	P110-MI150	80B/6
	1080	4,50	549	240,0	1,69	P110-MI130	80B/6
	1080	4,50	580	240,0	1,60	P80-MI130	80B/6
	1080	3,60	700	300,0	2,07	CMI70-I130	80B/6
	1080	3,60	715	300,0	1,91	P110-MI150	80B/6
	1080	3,60	613	300,0	1,32	P110-MI130	80B/6
	1080	3,60	700	300,0	1,21	CMI70-I110	80B/6
	1080	3,38	774	320,0	1,20	P80-MI130	80B/6
	1080	2,40	1029	450,0	2,13	CMI90-I150	80B/6
	1080	2,40	941	450,0	1,54	CMI70-I130	80B/6
	1080	1,80	1255	600,0	1,83	CMI90-I150	80B/6
	1080	1,80	1167	600,0	1,28	CMI70-I130	80B/6
	1080	1,44	1641	750,0	2,31	CMI90-I175	80B/6
	1080	1,44	1568	750,0	1,46	CMI90-I150	80B/6
	1080	1,44	1313	750,0	1,14	CMI70-I130	80B/6
	1080	1,20	1707	900,0	2,22	CMI90-I175	80B/6
	1080	1,20	1620	900,0	1,42	CMI90-I150	80B/6
	1080	1,20	1576	900,0	0,95	CMI70-I130	80B/6
	1080	0,90	2159	1200,0	1,76	CMI90-I175	80B/6
	1080	0,90	2043	1200,0	1,12	CMI90-I150	80B/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,55 0,75	1080	0,72	2699	1500,0	1,44	CMI90-I175	80B/6
	1080	0,60	2976	1800,0	1,31	CMI90-I175	80B/6
	1080	0,45	2918	2400,0	1,33	CMI90-I175	80B/6
0,75 1,00	1080	144,00	43	7,5	2,67	MI60	90S/6
	1080	144,00	42	7,5	1,39	MI50	90S/6
	1080	108,00	56	10,0	1,86	MI60	90S/6
	1080	108,00	54	10,0	1,17	MI50	90S/6
	1080	72,00	82	15,0	2,41	MI70	90S/6
	1080	72,00	80	15,0	1,71	MI60	90S/6
	1080	54,00	105	20,0	2,41	MI80	90S/6
	1080	54,00	103	20,0	1,63	MI70	90S/6
	1080	43,20	129	25,0	1,86	MI80	90S/6
	1080	43,20	129	25,0	1,36	MI70	90S/6
	1080	36,00	151	30,0	2,07	MI80	90S/6
	1080	36,00	151	30,0	1,39	MI70	90S/6
	1080	36,00	141	30,0	1,08	MI60	90S/6
	1080	27,00	188	40,0	2,09	MI90	90S/6
	1080	27,00	188	40,0	1,53	MI80	90S/6
	1080	27,00	188	40,0	1,01	MI70	90S/6
	1080	21,60	222	50,0	1,70	MI90	90S/6
	1080	21,60	222	50,0	1,10	MI80	90S/6
	1080	18,00	275	60,0	2,11	MI110	90S/6
	1080	18,00	251	60,0	1,44	MI90	90S/6
	1080	14,40	353	75,0	2,97	P80-MI130	80C/6
	1080	14,40	353	75,0	2,97	P90-MI130	90S/6
	1080	14,40	353	75,0	2,01	P80-MI110	80C/6
	1080	14,40	353	75,0	2,01	P90-MI110	90S/6
	1080	14,40	353	75,0	1,27	P80-MI90	80C/6
	1080	13,50	302	80,0	2,42	MI130	90S/6
	1080	13,50	324	80,0	1,52	MI110	90S/6
	1080	13,50	287	80,0	1,05	MI90	90S/6
	1080	12,00	406	90,0	3,44	P80-MI130	80C/6
	1080	12,00	406	90,0	3,44	P90-MI130	90S/6
	1080	12,00	406	90,0	2,10	P80-MI110	80C/6
	1080	12,00	406	90,0	2,10	P90-MI110	90S/6
	1080	12,00	406	90,0	1,27	P80-MI90	80C/6
	1080	12,00	390	90,0	1,08	P80-MI80	80C/6
	1080	10,80	345	100,0	1,96	MI130	90S/6
	1080	10,80	385	100,0	1,14	MI110	90S/6
	1080	9,00	501	120,0	2,55	P80-MI130	80C/6
	1080	9,00	501	120,0	2,55	P90-MI130	90S/6
	1080	9,00	501	120,0	1,66	P80-MI110	80C/6
	1080	9,00	501	120,0	1,66	P90-MI110	90S/6
	1080	7,20	525	150,0	2,16	P80-MI130	80C/6
	1080	7,20	525	150,0	2,16	P90-MI130	90S/6
	1080	7,20	647	150,0	1,76	P110-MI130	90S/6
	1080	7,20	525	150,0	1,48	P90-MI110	90S/6
	1080	7,20	525	150,0	1,48	P80-MI110	80C/6
	1080	6,00	680	180,0	2,44	P110-MI150	90S/6
	1080	6,00	607	180,0	1,87	P90-MI130	90S/6
	1080	6,00	607	180,0	1,87	P80-MI130	90S/6
	1080	6,00	669	180,0	1,70	P110-MI130	90S/6
	1080	6,00	607	180,0	1,17	P90-MI110	90S/6
	1080	5,40	700	200,0	1,62	P90-MI130	90S/6
	1080	5,40	700	200,0	1,62	P80-MI130	80C/6
	1080	5,40	700	200,0	1,11	P90-MI110	90S/6
	1080	5,40	700	200,0	1,11	P80-MI110	80C/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
0,75 1,00	1080	4,80	776	225,0	1,86	CMI70-I130	90S/6
	1080	4,80	761	225,0	1,11	CMI70-I110	90S/6
	1080	4,50	796	240,0	1,78	P110-MI150	90S/6
	1080	4,50	748	240,0	1,24	P110-MI130	90S/6
	1080	4,50	792	240,0	1,17	P90-MI130	90S/6
	1080	4,50	792	240,0	1,17	P80-MI130	80C/6
	1080	4,50	792	240,0	0,80	P90-MI110	90S/6
	1080	3,60	975	300,0	2,25	CMI90-I150	90S/6
	1080	3,60	955	300,0	1,52	CMI70-I130	90S/6
	1080	3,60	975	300,0	1,40	P110-MI150	90S/6
	1080	3,60	1033	300,0	0,78	P90-MI130	90S/6
	1080	3,60	1033	300,0	0,54	P90-MI110	90S/6
	1080	3,38	1055	320,0	0,88	P90-MI130	90S/6
	1080	3,38	1055	320,0	0,60	P90-MI110	90S/6
	1080	2,70	1378	400,0	0,59	P90-MI130	90S/6
	1080	2,70	1378	400,0	0,40	P90-MI110	90S/6
	1080	2,40	1403	450,0	1,56	CMI90-I150	90S/6
	1080	2,40	1283	450,0	1,13	CMI70-I130	90S/6
	1080	1,80	1791	600,0	2,06	CMI90-I175	90S/6
	1080	1,80	1711	600,0	1,34	CMI90-I150	90S/6
	1080	1,44	2238	750,0	1,69	CMI90-I175	90S/6
	1080	1,44	2139	750,0	1,07	CMI90-I150	90S/6
	1080	1,20	2328	900,0	1,63	CMI90-I175	90S/6
	1080	0,90	2945	1200,0	1,29	CMI90-I175	90S/6
1,10 1,50	1080	144,00	63	7,5	1,82	MI60	90L/6
	1080	108,00	82	10,0	2,33	MI80	90L/6
	1080	108,00	82	10,0	2,21	MI70	90L/6
	1080	108,00	82	10,0	1,27	MI60	90L/6
	1080	72,00	120	15,0	2,31	MI80	90L/6
	1080	72,00	120	15,0	1,64	MI70	90L/6
	1080	72,00	117	15,0	1,16	MI60	90L/6
	1080	54,00	154	20,0	1,64	MI80	90L/6
	1080	54,00	152	20,0	1,11	MI70	90L/6
	1080	43,20	190	25,0	2,71	MI110	90L/6
	1080	43,20	190	25,0	1,84	MI90	90L/6
	1080	43,20	190	25,0	1,27	MI80	90L/6
	1080	36,00	222	30,0	1,90	MI90	90L/6
	1080	36,00	222	30,0	1,41	MI80	90L/6
	1080	27,00	288	40,0	2,28	MI110	90L/6
	1080	27,00	276	40,0	1,42	MI90	90L/6
	1080	21,60	326	50,0	1,16	MI90	90L/6
	1080	18,00	391	60,0	2,18	MI130	90L/6
	1080	18,00	403	60,0	1,44	MI110	90L/6
	1080	14,40	511	75,0	2,05	P110-MI130	90L/6
	1080	14,40	518	75,0	2,03	P90-MI130	90L/6
	1080	14,40	518	75,0	1,37	P90-MI110	90L/6
	1080	13,50	444	80,0	1,65	MI130	90L/6
	1080	13,50	475	80,0	1,04	MI110	90L/6
	1080	12,00	596	90,0	2,35	P90-MI130	90L/6
	1080	12,00	596	90,0	1,43	P90-MI110	90L/6
	1080	10,80	506	100,0	1,34	MI130	90L/6
	1080	9,00	712	120,0	1,80	P110-MI130	90L/6
	1080	9,00	735	120,0	1,74	P90-MI130	90L/6
	1080	9,00	735	120,0	1,13	P90-MI110	90L/6
	1080	7,20	934	150,0	1,93	P110-MI150	90L/6
	1080	7,20	770	150,0	1,47	P90-MI130	90L/6
	1080	7,20	948	150,0	1,20	P110-MI130	90L/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,10 1,50	1080	7,20	770	150,0	1,01	P90-MI110	90L/6
	1080	6,00	998	180,0	1,66	P110-MI150	90L/6
	1080	6,00	891	180,0	1,28	P90-MI130	90L/6
	1080	6,00	980	180,0	1,16	P110-MI130	90L/6
	1080	4,80	1138	225,0	1,84	CMI90-I150	90L/6
	1080	4,80	1138	225,0	1,27	CMI70-I130	90L/6
	1080	4,50	1167	240,0	1,22	P110-MI150	90L/6
	1080	3,60	1430	300,0	1,53	CMI90-I150	90L/6
	1080	3,60	1401	300,0	1,03	CMI70-I130	90L/6
	1080	2,40	2189	450,0	1,64	CMI90-I175	90L/6
	1080	2,40	2057	450,0	1,07	CMI90-I150	90L/6
	1080	1,80	2626	600,0	1,41	CMI90-I175	90L/6
	1080	1,44	3283	750,0	1,15	CMI90-I175	90L/6
	1080	1,20	3414	900,0	1,11	CMI90-I175	90L/6
1,50 2,00	1080	144,00	86	7,5	2,49	MI80	100LA/6
	1080	144,00	86	7,5	1,95	MI70	100LA/6
	1080	108,00	111	10,0	1,71	MI80	100LA/6
	1080	108,00	111	10,0	1,62	MI70	100LA/6
	1080	72,00	163	15,0	2,36	MI90	100LA/6
	1080	72,00	163	15,0	1,69	MI80	100LA/6
	1080	72,00	163	15,0	1,21	MI70	100LA/6
	1080	54,00	204	20,0	2,35	MI110	100LA/6
	1080	54,00	210	20,0	1,72	MI90	100LA/6
	1080	54,00	210	20,0	1,21	MI80	100LA/6
	1080	43,20	259	25,0	1,99	MI110	100LA/6
	1080	43,20	259	25,0	1,35	MI90	100LA/6
	1080	36,00	302	30,0	2,21	MI110	100LA/6
	1080	36,00	302	30,0	1,39	MI90	100LA/6
	1080	27,00	393	40,0	1,67	MI110	100LA/6
	1080	21,60	471	50,0	1,81	MI130	100LA/6
	1080	21,60	464	50,0	1,30	MI110	100LA/6
	1080	18,00	533	60,0	2,38	MI150	100LA/6
	1080	18,00	533	60,0	1,60	MI130	100LA/6
	1080	18,00	549	60,0	1,06	MI110	100LA/6
	1080	14,40	686	75,0	2,18	P110-MI150	100LA/6
	1080	14,40	696	75,0	1,51	P110-MI130	100LA/6
	1080	13,50	647	80,0	1,74	MI150	100LA/6
	1080	13,50	605	80,0	1,21	MI130	100LA/6
	1080	12,00	788	90,0	2,58	P110-MI150	100LA/6
	1080	12,00	776	90,0	1,80	P110-MI130	100LA/6
	1080	10,80	809	100,0	1,96	MI175	100LA/6
	1080	10,80	793	100,0	1,17	MI150	100LA/6
	1080	10,80	690	100,0	0,98	MI130	100LA/6
	1080	9,00	1035	120,0	1,90	P110-MI150	100LA/6
	1080	9,00	971	120,0	1,32	P110-MI130	100LA/6
	1080	7,20	1273	150,0	1,42	P110-MI150	100LA/6
	1080	6,00	1361	180,0	1,22	P110-MI150	100LA/6
	1080	4,80	1641	225,0	2,07	CMI90-I175	100LA/6
	1080	4,80	1552	225,0	1,35	CMI90-I150	100LA/6
	1080	3,60	2029	300,0	1,72	CMI90-I175	100LA/6
	1080	3,60	1950	300,0	1,13	CMI90-I150	100LA/6
	1080	2,40	2984	450,0	1,20	CMI90-I175	100LA/6
	1080	1,80	3581	600,0	1,03	CMI90-I175	100LA/6

kW_1 HP_1	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
1,80 2,50	1080	144,00	103	7,5	2,69	MI90	100LB/6
	1080	144,00	103	7,5	2,07	MI80	100LB/6
	1080	144,00	103	7,5	1,63	MI70	100LB/6
	1080	108,00	134	10,0	1,89	MI90	100LB/6
	1080	108,00	134	10,0	1,42	MI80	100LB/6
	1080	108,00	134	10,0	1,35	MI70	100LB/6
	1080	72,00	196	15,0	1,97	MI90	100LB/6
	1080	72,00	196	15,0	1,41	MI80	100LB/6
	1080	54,00	245	20,0	1,96	MI110	100LB/6
	1080	54,00	251	20,0	1,44	MI90	100LB/6
	1080	43,20	310	25,0	1,66	MI110	100LB/6
	1080	43,20	310	25,0	1,13	MI90	100LB/6
	1080	36,00	363	30,0	1,84	MI110	100LB/6
	1080	36,00	363	30,0	1,16	MI90	100LB/6
	1080	27,00	471	40,0	3,04	MI150	100LB/6
	1080	27,00	452	40,0	2,06	MI130	100LB/6
	1080	27,00	471	40,0	1,39	MI110	100LB/6
	1080	21,60	589	50,0	2,31	MI150	100LB/6
	1080	21,60	565	50,0	1,51	MI130	100LB/6
	1080	21,60	557	50,0	1,08	MI110	100LB/6
	1080	18,00	640	60,0	1,98	MI150	100LB/6
	1080	18,00	640	60,0	1,33	MI130	100LB/6
	1080	14,40	824	75,0	1,82	P110-MI150	100LB/6
	1080	14,40	836	75,0	1,26	P110-MI130	100LB/6
	1080	13,50	828	80,0	2,03	MI175	100LB/6
	1080	13,50	777	80,0	1,45	MI150	100LB/6
	1080	12,00	945	90,0	2,15	P110-MI150	100LB/6
	1080	12,00	931	90,0	1,50	P110-MI130	100LB/6
	1080	10,80	971	100,0	1,63	MI175	100LB/6
	1080	9,00	1242	120,0	1,58	P110-MI150	100LB/6
	1080	9,00	1165	120,0	1,10	P110-MI130	100LB/6
	1080	7,20	1528	150,0	1,18	P110-MI150	100LB/6
	1080	4,80	1970	225,0	1,72	CM190-I175	100LB/6
	1080	4,80	1862	225,0	1,12	CM190-I150	100LB/6
	1080	3,60	2435	300,0	1,43	CM190-I175	100LB/6
	1080	2,40	3581	450,0	1,00	CM190-I175	100LB/6
2,20 3,00	1080	144,00	125	7,5	2,20	MI90	112MA/6
	1080	108,00	163	10,0	3,01	MI110	112MA/6
	1080	108,00	163	10,0	1,55	MI90	112MA/6
	1080	72,00	236	15,0	2,50	MI110	112MA/6
	1080	72,00	239	15,0	1,61	MI90	112MA/6
	1080	54,00	319	20,0	3,90	MI150	112MA/6
	1080	54,00	311	20,0	2,60	MI130	112MA/6
	1080	54,00	300	20,0	1,60	MI110	112MA/6
	1080	54,00	307	20,0	1,17	MI90	112MA/6
	1080	43,20	374	25,0	2,92	MI150	112MA/6
	1080	43,20	374	25,0	2,07	MI130	112MA/6
	1080	43,20	379	25,0	1,35	MI110	112MA/6
	1080	36,00	432	30,0	3,44	MI150	112MA/6
	1080	36,00	432	30,0	2,30	MI130	112MA/6
	1080	36,00	444	30,0	1,50	MI110	112MA/6
	1080	27,00	576	40,0	2,49	MI150	112MA/6
	1080	27,00	552	40,0	1,68	MI130	112MA/6
	1080	21,60	720	50,0	1,89	MI150	112MA/6
	1080	21,60	691	50,0	1,23	MI130	112MA/6
	1080	21,60	681	50,0	0,88	MI110	112MA/6
	1080	18,00	817	60,0	2,31	MI175	112MA/6
	1080	18,00	782	60,0	1,62	MI150	112MA/6

kW_1 HP ₁	n_1 (giri/min)	n_2 (giri/min)	M_2 (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
2,20 3,00	1080	14,40	1007	75,0	1,49	P110-MI150	112MA/6
	1080	13,50	1012	80,0	1,66	MI175	112MA/6
	1080	13,50	950	80,0	1,04	MI150	112MA/6
	1080	12,00	1156	90,0	1,76	P110-MI150	112MA/6
	1080	12,00	1138	90,0	1,23	P110-MI130	112MA/6
	1080	10,80	1187	100,0	1,34	MI175	112MA/6
	1080	9,00	1517	120,0	1,30	P110-MI150	112MA/6
	1080	4,80	2407	225,0	1,41	CM190-I175	112MA/6
3,00 4,00	1080	3,60	2976	300,0	1,17	CM190-I175	112MA/6
	1080	144,00	169	7,5	2,58	MI110	132SA/6
	1080	108,00	223	10,0	2,21	MI110	132SA/6
	1080	72,00	326	15,0	2,75	MI130	132SA/6
	1080	72,00	322	15,0	1,83	MI110	132SA/6
	1080	54,00	435	20,0	2,86	MI150	132SA/6
	1080	54,00	424	20,0	1,90	MI130	132SA/6
	1080	43,20	511	25,0	2,14	MI150	132SA/6
	1080	43,20	511	25,0	1,52	MI130	132SA/6
	1080	36,00	589	30,0	2,52	MI150	132SA/6
	1080	36,00	589	30,0	1,69	MI130	132SA/6
	1080	27,00	775	40,0	2,68	MI175	132SA/6
	1080	27,00	785	40,0	1,82	MI150	132SA/6
	1080	27,00	753	40,0	1,23	MI130	132SA/6
	1080	21,60	968	50,0	2,10	MI175	132SA/6
	1080	21,60	982	50,0	1,39	MI150	132SA/6
	1080	18,00	1114	60,0	1,70	MI175	132SA/6
	1080	18,00	1061	60,0	1,05	MI150	132SA/6
	1080	13,50	1379	80,0	1,22	MI175	132SA/6
	1080	10,80	1618	100,0	0,98	MI175	132SA/6
4,00 5,50	1080	144,00	228	7,5	3,16	MI130	132MA/6
	1080	144,00	225	7,5	1,94	MI110	132MA/6
	1080	108,00	297	10,0	2,72	MI130	132MA/6
	1080	108,00	297	10,0	1,66	MI110	132MA/6
	1080	72,00	440	15,0	2,90	MI150	132MA/6
	1080	72,00	435	15,0	2,06	MI130	132MA/6
	1080	72,00	430	15,0	1,37	MI110	132MA/6
	1080	54,00	580	20,0	2,15	MI150	132MA/6
	1080	54,00	566	20,0	1,43	MI130	132MA/6
	1080	43,20	690	25,0	2,33	MI175	132MA/6
	1080	43,20	681	25,0	1,60	MI150	132MA/6
	1080	43,20	681	25,0	1,14	MI130	132MA/6
	1080	36,00	790	30,0	1,65	MI150	132MA/6
	1080	36,00	785	30,0	1,27	MI130	132MA/6
	1080	27,00	1033	40,0	2,01	MI175	132MA/6
	1080	27,00	1040	40,0	1,21	MI150	132MA/6
	1080	21,60	1291	50,0	1,57	MI175	132MA/6
	1080	21,60	1300	50,0	0,92	MI150	132MA/6
	1080	18,00	1486	60,0	1,27	MI175	132MA/6
	1080	13,50	1839	80,0	0,91	MI175	132MA/6
5,50 7,50	1080	144,00	314	7,5	3,52	MI150	132LB/6
	1080	144,00	314	7,5	2,30	MI130	132LB/6
	1080	144,00	310	7,5	1,41	MI110	132LB/6
	1080	108,00	413	10,0	2,80	MI150	132LB/6
	1080	108,00	409	10,0	1,98	MI130	132LB/6
	1080	108,00	409	10,0	1,20	MI110	132LB/6
	1080	72,00	605	15,0	3,27	MI175	132LB/6
	1080	72,00	605	15,0	2,11	MI150	132LB/6
	1080	72,00	598	15,0	1,50	MI130	132LB/6
	1080	54,00	788	20,0	2,22	MI175	132LB/6

kW₁ HP₁	n₁ (giri/min)	n₂ (giri/min)	M₂ (Nm)	i	sf	TIPO-TYPE-TYP	MOTORE-MOTOR
5,50 7,50	1080	54,00	798	20,0	1,36	MI150	132LB/6
	1080	43,20	948	25,0	1,69	MI175	132LB/6
	1080	43,20	942	25,0	1,02	MI150	132LB/6
	1080	36,00	1123	30,0	2,09	MI175	132LB/6
	1080	36,00	1080	30,0	1,38	MI150	132LB/6
	1080	27,00	1420	40,0	1,46	MI175	132LB/6
	1080	21,60	1775	50,0	1,14	MI175	132LB/6
	1080	18,00	2043	60,0	0,93	MI175	132LB/6
7,50 10,00	1080	144,00	433	7,5	3,79	MI175	160SA/6
	1080	144,00	428	7,5	2,58	MI150	160SA/6
	1080	144,00	428	7,5	1,69	MI130	132LC/6
	1080	108,00	570	10,0	3,16	MI175	160SA/6
	1080	108,00	564	10,0	2,05	MI150	160SA/6
	1080	108,00	557	10,0	1,45	MI130	132LC/6
	1080	72,00	826	15,0	2,40	MI175	160SA/6
	1080	72,00	826	15,0	1,43	MI150	160SA/6
	1080	72,00	816	15,0	1,10	MI130	132LC/6
	1080	54,00	1074	20,0	1,63	MI175	160SA/6
	1080	43,20	1293	25,0	1,24	MI175	160SA/6
	1080	36,00	1532	30,0	1,53	MI175	160SA/6
	1080	27,00	1937	40,0	1,07	MI175	160SA/6
	1080	144,00	635	7,5	2,58	MI175	160LA/6
11,00 15,00	1080	144,00	627	7,5	1,13	MI150	160LA/6
	1080	108,00	837	10,0	2,16	MI175	160LA/6
	1080	108,00	827	10,0	1,22	MI150	160LA/6
	1080	72,00	1211	15,0	1,63	MI175	160LA/6
	1080	54,00	1576	20,0	1,11	MI175	160LA/6
	1080	36,00	2247	30,0	1,05	MI175	160LA/6
	1080	36,00	2247	30,0	1,05	MI175	160LA/6



SOCIETÀ ITALIANA TRASMISSIONI INDUSTRIALI



RIDUTTORI	<i>GEARBOXES</i>
MOTORIDUTTORI	<i>GEARED MOTORS</i>
VARIATORI CONTINUI	<i>SPEED VARIATORS</i>
MOTORI ELETTRICI C.A./C.C.	<i>A.C./D.C. ELECTRIC MOTORS</i>
GIUNTI ELASTICI	<i>FLEXIBLE COUPLINGS</i>

ITALIA *ITALY*

SEDE e STABILIMENTO *HEADQUARTERS*

Via G. Di Vittorio, 4 - 40050 Monteveglio - BO - Italy

Tel. +39/051/6714811 - Fax. +39/051/6714858

E-mail: info@sitiriduttori.it
commitalia@sitiriduttori.it
export@sitiriduttori.it

WebSite: www.sitiriduttori.it

CINA *CHINA*

Shanghai SITI Power Transmission Co., Ltd.

Block A, No.558 Xuan Qiu Rd. Sanzao Industrial Park,
Pudong New Area, Shanghai, P.R.China P.C.:201300

Tel:+86-21-68060500 - Fax:+86-21-68122539

E-mail: info@sh-siti.com

WebSite: www.sh-siti.com

POLONIA *POLAND*

SITI-TECH Sp. z o.o.

Milejowice, ul. Napędowa 4

26-652 Zakrzew POLAND

E-mail: sititech@sititech.pl

WebSite: www.sititech.pl

ROMANIA *ROMANIA*

S.C. SITI BALKANIA SRL

Piatra Craiului, 7 (Zona Ind. La Dibo) - Hala4 Comp.7 - Jud Prahova - Romania

Tel. +40-244434243 - Fax. +40-244434243

E-mail: office@sitibalkania.ro

WebSite: www.sitibalkania.ro

