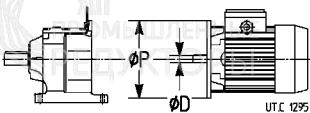


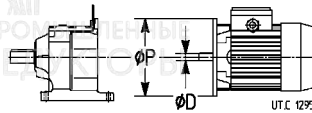
8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

P ₁ kW	n ₂ min ⁻¹	M ₂ Nm	F ₁₂ N	i	fs		Massa Mass							
							HF kg	F0 kg						
0,09	6,57	131	6 000	136	1,25	MR 3I 3 - 63 A 6 B5 11 x 140	14,5	16,5						
	7,27	118	6 000	123	1,6									
	8,18	105	6 000	109	1,9									
	9,08	95	6 000	98	2,36									
	9,44	91	6 000	94,3	2,24									
	10,5	82	6 000	84,9	2,8									
	7,06	122	4 500	126	1				MR 3I 2 - 63 A 6 B5 11 x 140	14	16			
	7,82	110	4 500	114	1,25									
	8,8	98	4 500	101	1,5									
	10,1	85	4 500	87,7	1,8									
	11,3	76	4 500	78,9	2									
	12,5	69	4 500	71,4	2,12									
	13,7	63	4 500	65	2,36									
	15	57	4 500	59,5	2,65									
	18,7	45,9	4 370	47,5	3,35									
	12,2	70	2 300	72,7	1,32							MR 3I 1 - 63 A 6 B5 11 x 140	11	12,5
	13,7	63	2 180	64,9	1,5									
	15,3	56	2 060	58,4	1,7									
	16,8	51	2 120	52,9	1,9									
	18,5	46,5	2 120	48,1	2									
	22,8	37,7	2 000	39	2,5									
	12,8	67	1 360	69,5	0,8				MR 3I 0 - 63 A 6 B5R 9 x 120	10	12			
	14,2	60	1 450	62,6	0,95									
	15,3	56	1 500	58,3	1									
	17,2	50	1 600	51,8	1,12									
	19,2	44,8	1 600	46,4	1,25									
	17,6	48,8	1 220	77,7	0,95							MR 3I 0 - 56 B 4 B5 9 x 120	9,4	-
	19,7	43,6	1 320	69,5	1,18									
	21,9	39,3	1 280	62,6	1,4									
	23,5	36,6	1 280	58,3	1,5									
	26,4	32,5	1 220	51,8	1,7									
	29,5	29,1	1 250	46,4	1,9									
	34,7	24,8	1 180	39,5	2,24									
	37,3	23,1	1 120	36,8	2,36									
	41,9	20,5	1 150	32,7	2,8									
	46,8	18,4	1 120	29,3	3									
51,9	16,6	1 120	26,4	3,35										
61,3	14	1 090	22,3	4										
67,1	12,8	1 090	20,4	4,25										
88,1	9,8	900	15,5	4,5	MR 2I 0 - 56 B 4 B5 9 x 120	9,3	-							
98,6	8,7	900	13,9	5,6										
109	7,9	900	12,5	6,7										
118	7,3	900	11,7	7,5										
132	6,5	875	10,4	8,5										
148	5,8	875	9,28	9,5										
164	5,3	825	8,37	9,5										
193	4,44	690	7,08	9,5										
212	4,06	630	6,48	9,5										
237	3,63	615	5,79	9,5										
272	3,17	580	5,05	9,5										
0,12	4,88	235	8 000	178	1,6	MR 3I 5 - 63 B 6 BX1 11 x 160	25	27						
	5,57	206	7 500	156	2,24									
	6,25	183	8 000	139	2,65									
	6,94	165	7 750	125	2,8									
	7,68	149	6 300	178	2,5	MR 3I 5 - 63 A 4 BX1 11 x 160	25	27						
	4,8	239	6 000	181	1,12				MR 3I 4 - 63 B 6 BX1 11 x 160	24	26			
	5,31	216	6 000	164	1,4									
	6,02	190	6 000	145	1,7									
	6,76	170	6 000	129	2									
	7,55	152	6 000	181	1,7	MR 3I 4 - 63 A 4 BX1 11 x 160	24	25						
	8,36	137	6 000	164	2,24									
	9,48	121	6 000	145	2,65									
	10,6	108	6 000	129	3,15									
	11,8	97	6 000	116	3,55									
	6,42	179	6 000	136	0,9	MR 3I 3 - 63 B 6 B5 11 x 140	14,5	16,5						
	7,1	161	6 000	123	1,12									
	7,99	143	6 000	109	1,4									
	8,88	129	6 000	98	1,7									
	9,22	124	6 000	94,3	1,6									
	10,2	112	6 000	84,9	2									

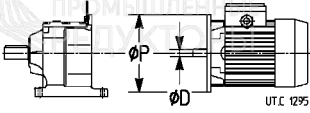
8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

P ₁ kW	n ₂ min ⁻¹	M ₂ N m	F ₁₂ N	i	fs		Massa Mass						
							HF kg	F0 kg					
0,12	10,1	113	5 450	136	1,5	MR 3I 3 - 63 A 4 B5 11 x 140	14,5	16					
	11,2	102	5 450	123	1,8								
	12,6	91	5 450	109	2,24								
	14	82	6 000	98	2,8								
	7,65	150	4 500	114	0,95	MR 3I 2 - 63 B 6 B5 11 x 140	14	16					
	8,6	133	4 500	101	1,12								
	9,92	116	4 500	87,7	1,32								
	11	104	4 500	78,9	1,4								
	12,2	94	4 500	71,4	1,6	MR 3I 2 - 63 A 4 B5 11 x 140	14	15,5					
	10,9	105	4 500	126	1,18								
	12	95	4 370	114	1,5								
	13,5	85	4 250	101	1,8								
	15,6	73	4 250	87,7	2								
	17,4	66	4 000	78,9	2,24								
	19,2	60	4 120	71,4	2,5								
	21,1	54	4 000	65	2,8								
	23	49,7	4 000	59,5	3	MR 3I 1 - 63 B 6 B5 11 x 140	11	12,5					
	13,4	85	2 240	64,9	1,12								
	14,9	77	2 360	58,4	1,25								
	16,5	70	2 180	52,9	1,4								
18,1	63	2 240	48,1	1,5									
16,3	70	1 850	84,1	1,12	MR 3I 1 - 63 A 4 B5 11 x 140				10,5	12,5			
18,9	61	1 800	72,7	1,5									
21,1	54	1 750	64,9	1,8									
23,5	48,8	1 750	58,4	1,9									
25,9	44,2	1 650	52,9	2,12									
28,5	40,3	1 700	48,1	2,36									
35,1	32,6	1 750	39	2,8									
39	29,4	1 750	35,1	3,15									
43,1	26,6	1 800	31,8	3,55		MR 3I 0 - 63 A 4 B5R 9 x 120	9,8	11,5					
23,5	48,8	1 320	58,3	1,12									
26,4	43,3	1 360	51,8	1,32									
29,5	38,8	1 280	46,4	1,4									
34,7	33	1 220	39,5	1,7									
37,3	30,8	1 150	36,8	1,8									
41,9	27,3	1 180	32,7	2									
46,8	24,5	1 060	29,3	2,24									
51,9	22,1	1 060	26,4	2,5									
61,3	18,7	1 060	22,3	3									
67,1	17,1	1 030	20,4	3,35	MR 2I 0 - 63 B 6 B5R 9 x 120				9,9	11,5			
69,5	16,5	975	12,5	3,35									
74,6	15,4	1 000	11,7	3,55									
83,9	13,7	975	10,4	4									
88,1	13	875	15,5	3,35							MR 2I 0 - 63 A 4 B5R 9 x 120	9,7	11,5
98,6	11,6	875	13,9	4,25									
109	10,5	875	12,5	5									
118	9,8	875	11,7	5,6									
132	8,7	850	10,4	6,3									
148	7,8	850	9,28	7,1									
164	7	800	8,37	7,1									
193	5,9	690	7,08	7,1									
212	5,4	630	6,48	7,1									
237	4,84	600	5,79	7,1									
272	4,22	580	5,05	7,1	MR 2I 0 - 63 A 4 B5A 11 x 120	9,7	11,5						
324	3,54	580	4,23	9,5									
372	3,08	560	3,69	9,5									
0,18	4,67	368	12 500	194	2	MR 3I 7 - 71 A 6 BX1 14 x 200	44	48					
	5,17	333	12 500	175	2,5								
	4,51	381	10 000	201	1,4	MR 3I 6 - 71 A 6 BX5 14 x 160	40	44					
	5,04	341	10 000	180	1,8								
	5,77	298	10 000	157	2,24								
	6,48	265	10 000	140	2,5								
	7,21	238	10 000	125	2,8								

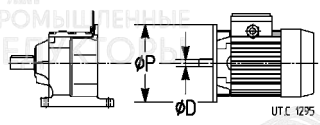
8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

P ₁	n ₂	M ₂	F ₂	i	fs		Massa Mass				
							HF	F0			
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg		
0,18	5,08	339	8 000	178	1,12	MR 3I 5 - 71 A 6	BX2	11 x 160	27	30	
	5,8	297	8 000	156	1,5		MR 3I 5 - 71 A 6 B5 14 x 160	14 x 160	27	30	
	6,5	265	8 000	139	1,8						
	7,22	238	8 000	125	1,9						
	6,44	267	8 000	141	1,4						
	7,35	234	8 000	123	1,9						
	8,24	209	7 750	110	2,36	MR 3I 5 - 63 B 4	BX1	11 x 160	25	27	
	7,63	225	6 500	178	1,7						
	8,71	197	6 500	156	2,24						
	9,76	176	6 700	139	2,8						
	10,8	158	6 700	125	2,8						
	5,52	6,26	311	6 000	164	0,95	MR 3I 4 - 71 A 6	BX2	11 x 160	26	29
		7,03	275	6 000	145	1,18		MR 3I 4 - 71 A 6 B5 14 x 160	14 x 160	26	29
		7,03	245	6 000	129	1,4					
		6,33	272	6 000	143	1					
7		245	6 000	129	1,25						
7,5		229	6 000	181	1,18						
8,3		207	6 000	164	1,4	MR 3I 4 - 63 B 4	BX1	11 x 160	24	26	
9,41		183	6 000	145	1,8						
10,6		163	6 000	129	2						
11,8		146	6 000	116	2,24						
13,2		131	6 000	103	2,5						
14,6		117	6 000	92,9	2,8						
7,39		8,32	233	5 300	123	0,8	MR 3I 3 - 71 A 6	B5R	11 x 140	16,5	19,5
		9,23	207	6 000	109	0,95		MR 3I 3 - 71 A 6 B5 14 x 160	14 x 160	16,5	19,5
		9,6	186	6 000	98	1,18					
	9,6	179	6 000	94,3	1,12						
	9,22	187	5 800	98,2	0,9						
	10,2	169	6 000	88,8	1,12						
	10	171	4 870	136	0,95	MR 3I 3 - 63 B 4 B5 11 x 140	11 x 140	14,5	16		
	11,1	155	5 600	123	1,18						
	12,5	138	5 600	109	1,5						
	13,9	124	5 800	98	1,8						
	14,4	119	5 450	94,3	1,7						
	16	107	5 450	84,9	2,12	MR 2I 2 - 63 B 4	BX1	11 x 160	14	15,5	
	19	90	5 800	71,5	2,5						
	20,8	83	6 000	65,5	2,65						
	23,9	72	5 600	56,8	2,8						
47	36,5	3 070	28,9	3,35							
52,1	33	3 150	26,1	4							
58,6	29,3	3 350	23,2	5							
10,8	12	159	3 550	126	0,8	MR 3I 2 - 63 B 4 B5 11 x 140	11 x 140	14	16		
	13,4	144	4 250	114	0,95						
	15,5	111	4 500	101	1,18						
	17,2	100	4 500	87,7	1,32						
	19	90	4 250	71,4	1,7						
	20,9	82	4 120	65	1,8	MR 3I 1 - 71 A 6	B5R	11 x 140	12,5	16	
	22,9	75	4 120	59,5	2						
	28,6	60	3 750	47,5	2,5						
	31,6	54	3 750	43	2,8						
	34,7	49,5	3 650	39,2	3						
	15,5	111	2 060	58,4	0,85	MR 3I 1 - 63 B 4 B5 11 x 140	11 x 140	10,5	12,5		
	17,1	100	2 120	52,9	0,95						
	18,7	92	1 800	72,7	0,95						
	21	82	1 900	64,9	1,18						
	23,3	74	1 950	58,4	1,32						
25,7	67	1 850	52,9	1,4	MR 2I 1 - 63 B 4 B5 11 x 140	11 x 140	10,5	12,5			
28,3	61	1 900	48,1	1,6							
34,9	49,3	1 750	39	1,9							
38,8	44,4	1 650	35,1	2,12							
42,8	40,2	1 700	31,8	2,36							
47	36,6	1 700	28,9	2,65	MR 2I 1 - 63 B 4 B5 11 x 140	11 x 140	10,5	12,5			
55,9	30,8	1 700	24,3	3,15							
61,1	28,2	1 550	22,3	2,65							
70,6	24,3	1 500	19,3	3,35							
79,2	21,7	1 500	17,2	4,25							

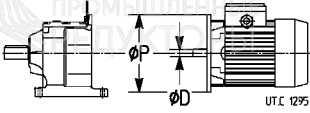
8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

P ₁	n ₂	M ₂	F ₁₂	i	fs		Massa Mass							
							HF	F0						
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg					
0,18	29,3	59	1 220	46,4	0,95	MR 3I 0 - 63 B 4	B5R 9 × 120	9,9	11,5					
	34,4	49,9	1 320	39,5	1,12									
	37	46,5	1 280	36,8	1,18									
	41,6	41,3	1 320	32,7	1,32									
	46,4	37	1 150	29,3	1,5									
	51,5	33,4	1 060	26,4	1,7									
	60,9	28,2	1 060	22,3	2									
	66,6	25,8	950	20,4	2,12									
	87,5	19,6	825	15,5	2,24					MR 2I 0 - 63 B 4	B5R 9 × 120	9,8	11,5	
	97,9	17,6	825	13,9	2,8									
	109	15,8	825	12,5	3,35									
	117	14,7	850	11,7	3,75									
	131	13,1	825	10,4	4,25									
	146	11,7	825	9,28	4,75									
	162	10,6	775	8,37	4,75									
	192	9	650	7,08	4,75									
	210	8,2	600	6,48	4,75									
	235	7,3	580	5,79	4,75									
	270	6,4	545	5,05	4,75									
	321	5,3	580	4,23	6,3	MR 2I 0 - 63 B 4	B5A 11 × 120	9,8	11,5					
	369	4,66	545	3,69	6,3									
	234	7,3	710	11,7	7,5					MR 2I 0 - 63 A 2	B5R 9 × 120	9,6	11,5	
	263	6,5	690	10,4	8,5									
	294	5,8	690	9,28	9									
	326	5,3	630	8,37	9									
	385	4,46	545	7,08	9									
	421	4,08	500	6,48	9									
	471	3,65	475	5,79	9	MR 2I 0 - 63 A 2	B5A 11 × 120	9,6	11,5					
	541	3,18	462	5,05	9									
	645	2,66	475	4,23	11,2									
	741	2,32	437	3,69	11,2									
	0,25	4,59	520	12 500	194					1,4	MR 3I 7 - 71 B 6	BX1 14 × 200	45	48
		5,08	470	12 500	175					1,8				
		5,46	438	12 500	163	2								
		6	398	12 500	148	2,24								
		7,17	333	11 500	194	2,24	MR 3I 7 - 71 A 4	BX1 14 × 200	44	46				
7,94		301	12 500	175	2,8									
4,43		538	9 750	201	1	MR 3I 6 - 71 B 6	BX5 14 × 160	41	44					
4,95		482	10 000	180	1,25									
5,68		421	10 000	157	1,5									
6,37		375	10 000	140	1,8									
7,09		337	10 000	125	2									
7,99		299	10 000	111	2,24									
8,9		268	10 000	100	2,5									
6,92		345	9 000	201	1,5					MR 3I 6 - 71 A 4	BX5 14 × 160	40	42	
7,74		309	9 000	180	1,9									
8,86		269	9 000	157	2,36									
9,95		240	9 250	140	2,8									
4,99		478	8 000	178	0,8									MR 3I 5 - 71 B 6
5,7		419	8 000	156	1,06									
6,39		374	8 000	139	1,32									
6,33		377	8 000	141	1	MR 3I 5 - 71 B 6	B5 14 × 160	27	30					
7,23		330	8 000	123	1,4									
8,1		295	8 000	110	1,6									
9		265	8 000	98,9	1,7									
7,8		306	7 500	178	1,25					MR 3I 5 - 71 A 4	BX2 11 × 160	26	29	
8,9		268	6 700	156	1,7									
9,98		239	6 900	139	2									
9,89		241	7 100	141	1,6	MR 3I 5 - 71 A 4	B5 14 × 160	26	29					
11,3		211	6 300	123	2,12									
12,7		189	6 700	110	2,5									
14,1		170	6 500	98,9	2,65									
6,16		388	6 000	145	0,85					MR 3I 4 - 71 B 6	BX2 11 × 160	26	29	
6,91		345	6 000	129	0,95									
6,89		347	6 000	129	0,85	MR 3I 4 - 71 B 6	B5 14 × 160	26	29					
7,81		306	6 000	114	1,06									
8,76		272	6 000	102	1,25									

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

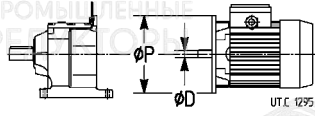
P ₁	n ₂	M ₂	F ₂	i	fs		Massa Mass							
							HF	F0						
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg					
0,25	7,67	311	4 500	181	0,85	MR 3I 4 - 71 A 4 BX2 11 × 160 MR 3I 4 - 71 A 4 B5 14 × 160		25	28					
	8,49	281	5 800	164	1,06									
	9,62	248	6 000	145	1,32									
	10,8	221	6 000	129	1,5									
	9,72	246	5 800	143	1,06									
	10,8	222	6 000	129	1,32									
	12,2	196	6 000	114	1,7									
	13,7	174	6 000	102	1,9									
	15,2	157	6 000	91,5	2,12									
	17	140	6 000	81,6	2,36									
	18,2	131	6 000	76,4	2,5									
	20,4	117	6 000	68,3	2,8									
	9,08	263	5 800	98	0,85					MR 3I 3 - 71 B 6 B5R 11 × 140 MR 3I 3 - 71 B 6 B5 14 × 160 MR 3I 3 - 63 C 4 B5* 11 × 140 MR 3I 3 - 71 A 4 B5 14 × 160		17	19,5	
		9,44	253	5 300	94,3									0,8
		10	238	5 300	88,8									0,8
		10,9	218	4 370	123									0,85
		12,3	194	5 150	109									1,06
		13,7	175	6 000	98									1,32
		14,2	169	4 870	98,2									1
15,7		152	5 600	88,8	1,18									
17,6		135	5 600	78,8	1,5									
19,6		122	5 800	71	1,8									
20,3		117	5 300	68,3	1,7									
22,6		106	5 450	61,5	2,12									
26,8		89	5 800	51,8	2,5									
29,3		82	5 800	47,5	2,65									
13,2	180	3 650	101	0,85	MR 3I 2 - 63 C 4 B5* 11 × 140 MR 3I 2 - 71 A 4 B5 14 × 160 MR 2I 2 - 63 C 4 BX1 11 × 160 MR 2I 2 - 71 A 4 B5 14 × 160		14	16						
	14,7	162	4 120	91					0,95					
	16,9	142	4 250	82,4					1					
	19	126	4 500	73,3					1,18					
	21,9	109	4 250	63,5					1,4					
	24,3	98	4 250	57,1					1,5					
	26,9	89	3 870	51,7					1,7					
	29,5	81	3 870	47,1					1,9					
	36,3	66	3 450	38,3					2,24					
	40,4	59	3 450	34,4					2,5					
	44,6	54	3 450	31,2					2,8					
	49	48,7	3 450	28,4					3,15					
	46,4	52	3 000	28,9					2,36					
	51,3	46,5	3 150	26,1					2,8					
	57,7	41,4	3 250	23,2					3,55					
	64,2	37,2	3 350	20,9					4					
	61	39,2	2 800	22,8					3					
	67,5	35,4	3 000	20,6					3,75					
25,4	94	1 800	52,9	1	MR 3I 1 - 63 C 4 B5* 11 × 140 MR 2I 1 - 71 B 6 B5R 11 × 140 MR 2I 1 - 63 C 4 B5* 11 × 140		11	12,5						
	27,8	86	1 900	48,1					1,12					
	34,4	69	1 800	39					1,4					
	38,2	63	1 850	35,1					1,5					
	42,2	57	1 750	31,8					1,7					
	46,3	52	1 750	28,9					1,8					
	55,1	43,4	1 600	24,3					2,24					
	51,8	46,1	1 700	17,2					2					
	57,6	41,5	1 650	15,5					2,24					
	63,6	37,6	1 550	14					2,5					
	60,2	39,7	1 600	22,3					1,9					
	69,6	34,3	1 450	19,3					2,5					
	78	30,6	1 450	17,2					3					
	86,7	27,5	1 500	15,5					3,35					
95,7	24,9	1 400	14	3,75										
36,4	66	1 090	36,8	0,85	MR 3I 0 - 63 C 4 B5R 9 × 120		10	12						
	41	58	1 150	32,7					0,95					
	45,8	52	1 150	29,3					1,06					
	50,8	47	1 150	26,4					1,18					
	60	39,8	1 060	22,3					1,4					
	65,6	36,4	1 060	20,4					1,5					

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

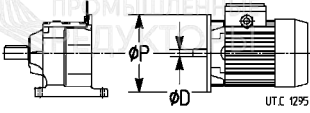
P ₁	n ₂	M ₂	F _{r2}	i	fs		Massa Mass						
							HF	F0					
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg				
0,25	86,2	27,7	925	15,5	1,6	MR 2I 0 - 63 C 4	B5R 9 × 120	9,9	11,5				
	96,4	24,8	825	13,9	2								
	107	22,3	775	12,5	2,36								
	115	20,8	800	11,7	2,65								
	129	18,5	775	10,4	3								
	144	16,5	775	9,28	3,35								
	160	14,9	730	8,37	3,35								
	189	12,6	615	7,08	3,35								
	207	11,5	560	6,48	3,35								
	231	10,3	545	5,79	3,35								
	266	9	530	5,05	3,35								
	317	7,5	545	4,23	4,5								
	364	6,6	515	3,69	4,5								
	234	10,2	690	11,7	5,3					MR 2I 0 - 63 B 2	B5R 9 × 120	9,6	11,5
	263	9,1	670	10,4	6,3								
	294	8,1	670	9,28	6,3					MR 2I 0 - 63 B 2	B5A 11 × 120	9,9	11,5
	326	7,3	615	8,37	6,3								
	385	6,2	530	7,08	6,3					MR 2I 0 - 63 B 2	B5A 11 × 120	9,6	11,5
	421	5,7	487	6,48	6,3								
	471	5,1	462	5,79	6,3					MR 2I 0 - 63 B 2	B5A 11 × 120	9,6	11,5
	541	4,41	450	5,05	6,3								
	645	3,7	462	4,23	8					MR 2I 0 - 63 B 2	B5A 11 × 120	9,6	11,5
	741	3,22	437	3,69	8								
0,37	5,37	659	12 500	163	1,4	MR 3I 7 - 71 C 6	BX1 14 × 200	45	48				
	5,9	599	12 500	148	1,5								
	6,31	560	12 500	147	1,32								
	6,99	506	12 500	133	1,6								
	7,5	471	12 500	124	1,9								
	7,12	496	11 800	194	1,5								
	7,88	448	12 200	175	1,8								
	8,46	418	12 200	163	2,12								
	9,31	380	12 500	148	2,36								
	10,4	341	12 500	133	2,65								
	4,87	725	8 500	180	0,85					MR 3I 6 - 71 C 6	BX5 14 × 160	41	44
	5,58	633	10 000	157	1								
	6,26	564	10 000	140	1,18								
	6,1	580	9 000	153	0,9								
	6,81	519	10 000	137	1,18								
7,8	453	10 000	119	1,4									
8,76	403	10 000	106	1,7									
6,88	514	7 750	201	1,06									
7,68	460	9 500	180	1,32									
8,8	402	9 750	157	1,6									
9,88	358	9 500	140	1,9									
11	321	9 000	125	2,12									
12,4	285	9 000	111	2,36									
13,8	256	9 250	100	2,65									
15,3	231	9 500	90,4	2,8									
7,11	497	8 000	123	0,9	MR 3I 5 - 71 C 6	B5* 14 × 160	28	30					
7,97	444	8 000	110	1,06									
8,85	399	8 000	98,9	1,12									
7,74	456	6 700	178	0,8									
8,84	400	7 300	156	1,12									
9,91	357	7 750	139	1,32									
9,82	360	7 300	141	1,06									
11,2	315	7 100	123	1,4									
12,6	281	6 700	110	1,7									
14	253	6 700	98,9	1,8									
15,6	226	6 500	88,2	2,12									
17,4	203	6 900	79,3	2,5									
18,7	189	6 700	73,9	2,65									
20,8	170	6 900	66,4	3									
MR 3I 5 - 71 B 4									MR 3I 5 - 71 B 4	BX2 11 × 160	27	30	
MR 3I 5 - 71 B 4													
MR 3I 5 - 71 B 4													
MR 3I 5 - 71 B 4					MR 3I 5 - 71 B 4	B5 14 × 160	27	30					
MR 3I 5 - 71 B 4													
MR 3I 5 - 71 B 4													

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

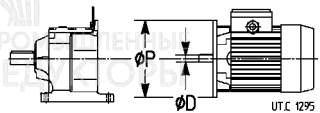
8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

P ₁	n ₂	M ₂	F ₂	i	fs		Massa Mass						
							HF	F0					
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg				
0,37	9,55	370	4 500	145	0,9	MR 3I 4 - 71 B 4	BX2 11 × 160	26	29				
	10,7	330	5 600	129	1		MR 3I 4 - 71 B 4 B5 14 × 160		26	29			
	10,7	331	4 870	129	0,9								
	12,1	292	6 000	114	1,12								
	13,6	260	6 000	102	1,32								
	15,1	234	6 000	91,5	1,4								
	16,9	209	6 000	81,6	1,6								
	18,1	196	6 000	76,4	1,7								
	20,2	175	6 000	68,3	1,9								
	22,5	157	6 000	61,3	2,12								
	24,9	142	6 000	55,4	2,36								
	27,4	129	6 000	50,4	2,65								
	29,8	119	6 000	46,3	2,8								
	33,2	106	6 000	41,6	3,15								
	44	80	6 000	31,4	3,15			MR 2I 4 - 71 B 4	BX5 14 × 160	25	28		
	14,1	251	4 370	98	0,9			MR 3I 3 - 71 B 4	B5R 11 × 140	16,5	19		
		15,5	227	4 120	88,8				0,8	MR 3I 3 - 71 B 4 B5 14 × 160		16,5	19
		17,5	202	5 000	78,8				1				
		19,4	182	5 800	71				1,25				
		20,2	175	5 450	68,3				1,12				
22,4		158	5 600	61,5	1,4								
26,6		133	5 450	51,8	1,7								
29,1		122	5 600	47,5	1,8								
33,5		105	5 300	41,2	1,8								
37,2		95	5 300	37,1	2,36								
44,2		80	5 300	31,2	2,8								
44,4		80	4 250	31,1	2	MR 2I 3 - 71 B 4	BX2 11 × 160		16,5		19		
49,1		72	4 250	28,1	2,36								
21,7		163	3 750	63,5	0,9	MR 3I 2 - 71 B 4	B5 14 × 160		16		19		
	24,2	146	4 000	57,1	1		MR 3I 2 - 71 B 4 B5 14 × 160						
	26,7	132	4 120	51,7	1,12								
	29,3	121	4 250	47,1	1,25								
	36	98	4 000	38,3	1,5								
	40,1	88	3 650	34,4	1,7								
	44,3	80	3 550	31,2	1,9								
	48,6	73	3 250	28,4	2,12								
	53,2	66	3 250	26	2,24								
	47,7	74	3 450	28,9	1,6			MR 2I 2 - 71 B 4	BX2 11 × 160	16	18,5		
	52,9	67	3 250	26,1	2			MR 2I 2 - 71 B 4 B5 14 × 160					
	59,4	59	3 150	23,2	2,5								
	66,1	53	3 150	20,9	2,8								
	60,5	58	3 000	22,8	2								
67	53	2 900	20,6	2,5									
75,4	46,9	3 000	18,3	3									
35,4	100	1 750	39	0,95	MR 3I 1 - 71 B 4	B5R 11 × 140	13		15,5				
	39,3	90	1 800	35,1		1,06	MR 3I 1 - 71 B 4 B5R 11 × 140						
	43,4	81	1 900	31,8		1,18							
	47,7	74	1 950	28,9		1,32							
	56,7	62	1 750	24,3		1,5							
	62	57	1 750	22,3		1,32		MR 2I 1 - 71 B 4	B5R 11 × 140	12,5	15,5		
	71,7	49,3	1 450	19,3		1,7							
	80,3	44	1 320	17,2		2,12							
	89,3	39,6	1 400	15,5		2,36							
	98,6	35,8	1 320	14		2,65							
108	32,6	1 320	12,8	3									
88,8	39,8	875	15,5	1,12	MR 2I 0 - 71 B 4	B5B 11 × 120	12	14,5					
	99,3	35,6	825	13,9		1,4	MR 2I 0 - 71 B 4 B5B 11 × 120						
	110	32,1	825	12,5		1,6							
	118	29,9	775	11,7		1,9							
	133	26,5	690	10,4		2,12							
	149	23,8	690	9,28		2,36							
	182	19,4	710	7,57		2,8							
	203	17,4	630	6,78		3							
	226	15,7	580	6,12		3							
	267	13,2	545	5,17		3							
	292	12,1	530	4,73		3							
	326	10,8	515	4,23		3							
	374	9,4	487	3,69		3							

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

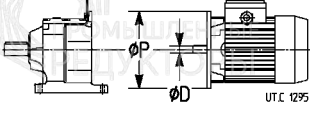
P ₁ kW	n ₂ min ⁻¹	M ₂ N m	F _{T2} N	i	fs		Massa Mass							
							HF kg	F0 kg						
0,37	267	13,2	615	10,4	4,25	MR 2I 0 - 63 C 2 B5R 9 × 120	9,8	11,5						
	298	11,9	615	9,28	4,5									
	330	10,7	580	8,37	4,5									
	390	9,1	500	7,08	4,5									
	427	8,3	450	6,48	4,5									
	477	7,4	437	5,79	4,5									
	548	6,4	425	5,05	4,5									
	653	5,4	437	4,23	5,6									
	750	4,71	412	3,69	5,6				MR 2I 0 - 63 C 2 B5A 11 × 120	9,8	11,5			
	0,55	5,64	931	12 500	163				0,95	MR 3I 7 - 80 B 6 BX2 14 × 200	48	51		
6,21		846	12 500	148	1,06									
6,24		841	11 500	147	0,85									
6,96		754	9 750	194	0,95									
7,71		681	12 200	175	1,18									
8,28		635	12 500	163	1,4									
9,11		577	12 500	148	1,6									
9,64		545	12 500	147	1,32									
11,5		458	12 500	124	2									
12,6		417	12 200	113	2,12									
14		375	12 500	101	2,36									
8,61		610	8 250	157	1,06	MR 3I 6 - 71 C 4 BX5 14 × 160	41	44						
9,66		544	9 500	140	1,25									
9,31		564	7 100	153	0,95	MR 3I 6 - 80 A 4 B5 19 × 200	43	46						
10,4		505	8 750	137	1,18									
11,9		441	9 250	119	1,5									
13,4		393	9 000	106	1,7									
14,9		351	9 250	95	1,8									
16,8		313	9 000	84,6	2,12									
17,8		295	9 000	79,8	2,24									
20		262	9 000	70,9	2,5									
11,6		453	8 000	79,3	1,12				MR 3I 5 - 80 B 6 B5R 14 × 160				30	34
12,5		422	8 000	73,9	1,18									
13,8		379	8 000	66,4	1,32	MR 3I 5 - 80 B 6 B5 19 × 200	30	34						
11,2		470	8 000	82,2	0,95									
12,5		419	8 000	73,4	1,12									
13,9		377	8 000	66	1,18									
11		479	6 900	123	0,95									
12,3		427	7 500	110	1,12									
13,7		385	7 500	98,9	1,18									
15,3		343	7 300	88,2	1,4									
17		309	7 750	79,3	1,6									
18,3		287	6 900	73,9	1,7									
20,3		258	7 300	66,4	1,9									
22,4		234	6 500	60,1	2,12									
24,7		213	6 150	54,8	2,12									
27		195	6 300	50,1	2,5									
30		175	6 500	45	2,8									
33,1		159	6 500	40,8	3,15									
15,1		347	7 100	93,9	1,06	MR 3I 5 - 80 A 4 B5 19 × 200	29	33						
17,3	304	7 100	82,2	1,5										
19,4	271	6 700	73,4	1,7										
21,5	244	6 700	66	1,8										
24,1	218	6 500	58,9	2,24										
26,8	196	6 500	53	2,5										
29,6	177	6 300	48	2,65										
32,5	162	6 000	43,7	2,65										
13,3	395	4 250	102	0,85	MR 3I 4 - 71 C 4 B5* 14 × 160				26	29				
14,7	356	4 870	91,5	0,9										
16,6	317	6 000	81,6	1,06										

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

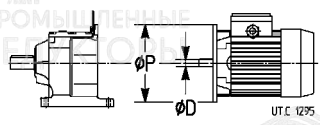
P ₁ kW	n ₂ min ⁻¹	M ₂ N m	F _{r2} N	i	fs		Massa Mass	
							HF kg	F0 kg
0,55	16,5	319	5 000	86,3	0,95	MR 3I 4 - 80 A 4 B5 19 x 200 ØD ØP	28	32
	18,6	282	6 000	76,2	1,18			
	20,9	251	6 000	67,8	1,32			
	23,3	225	6 000	60,9	1,5			
	26,1	202	6 000	54,5	1,7			
	29	181	6 000	48,9	1,9			
	32,1	164	6 000	44,2	2			
	35,3	149	6 000	40,2	2,24			
	38,4	137	6 000	36,9	2,5			
	42,8	123	6 000	33,2	2,8			
	47,4	111	6 000	30	3			
	47,6	110	5 600	28,3	2,5			
	59,6	88	5 150	23,8	2,8			
	59,6	88	5 150	23,8	2,8			
	59,6	88	5 150	23,8	2,8			
0,55	21,9	239	4 750	61,5	0,95	MR 3I 3 - 71 C 4 B5* 14 x 160 ØD ØP	17	20
	26,1	202	5 600	51,8	1,12			
	28,4	185	5 800	47,5	1,18			
	32,8	160	5 600	41,2	1,18			
	36,4	144	5 600	37,1	1,6			
	43,3	121	5 000	31,2	1,8			
	47,2	111	4 620	28,6	1,8			
	55,5	95	4 370	24,3	2			
	55,5	95	3 750	24,5	1,6			
	60,9	86	3 870	22,2	2			
	68,6	77	3 550	19,7	2,5			
	76,1	69	4 120	17,7	3,15			
	76,1	69	4 120	17,7	3,15			
	76,1	69	4 120	17,7	3,15			
	76,1	69	4 120	17,7	3,15			
76,1	69	4 120	17,7	3,15				
76,1	69	4 120	17,7	3,15				
0,55	28,7	183	2 800	47,1	0,8	MR 3I 2 - 71 C 4 B5* 14 x 160 ØD ØP	16,5	19,5
	35,3	149	3 450	38,3	1			
	39,2	134	3 750	34,4	1,12			
	43,3	121	3 870	31,2	1,25			
	47,6	110	4 000	28,4	1,32			
	52	101	3 550	26	1,5			
	59,2	89	3 350	22,8	1,32			
	65,6	80	3 250	20,6	1,6			
	73,7	71	3 150	18,3	2			
	82	64	3 000	16,5	2,36			
	90,6	58	2 900	14,9	2,65			
	99,5	53	2 900	13,6	2,8			
	108	48,6	2 800	12,5	3,15			
	108	48,6	2 800	12,5	3,15			
	108	48,6	2 800	12,5	3,15			
108	48,6	2 800	12,5	3,15				
0,55	53,5	98	1 180	52,9	0,95	MR 3I 1 - 71 B 2 B5R 11 x 140 ØD ØP	12,5	15
	58,8	89	1 280	48,1	1,06			
	72,6	72	1 400	39	1,25			
	80,6	65	1 320	35,1	1,5			
	73,9	71	1 650	12,4	1,32			
	82,1	64	1 550	11,2	1,5			
	90,7	58	1 600	10,1	1,6			
	83,7	63	1 500	16,1	1,18			
	96,8	54	1 360	13,9	1,5			
	108	48,4	1 280	12,4	1,8			
	121	43,6	1 220	11,2	2,24			
	133	39,5	1 220	10,1	2,36			
	146	35,9	1 250	9,24	2,65			
	174	30,2	1 280	7,77	3,15			
	189	27,9	1 280	7,16	3,35			
220	23,9	1 220	6,14	3,55				
237	22,2	1 180	5,71	3,55				
272	19,3	1 090	4,96	3,55				
296	17,8	1 030	4,57	3,75				
340	15,4	950	3,97	3,75				
0,55	182	28,9	650	15,5	1,5	MR 2I 0 - 71 B 2 B5B 11 x 120 ØD ØP	11,5	14,5
	204	25,8	600	13,9	1,8			
	226	23,2	545	12,5	2,24			
	243	21,6	560	11,7	2,5			
	273	19,2	560	10,4	3			
	305	17,2	560	9,28	3			
	374	14,1	560	7,57	3,75			
	417	12,6	515	6,78	3,75			
	463	11,4	462	6,12	3,75			
	547	9,6	437	5,17	3,75			
	598	8,8	425	4,73	3,75			
	669	7,9	412	4,23	3,75			
	768	6,8	387	3,69	3,75			
	768	6,8	387	3,69	3,75			
	768	6,8	387	3,69	3,75			

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

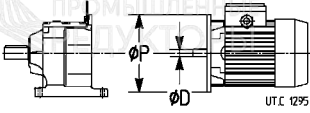
P ₁ kW	n ₂ min ⁻¹	M ₂ N m	F ₁₂ N	i	f _s		Massa Mass	
							HF kg	F0 kg
0,75	8,08	886	9 000	175	0,95	MR 3I 7 - 80 B 4 BX2 14 x 200 MR 3I 7 - 80 B 4 B5 19 x 200	48	51
	8,68	826	10 900	163	1,12			
	9,54	750	12 200	148	1,18			
	11,4	627	12 200	124	1,4			
	12,6	570	12 500	113	1,6			
	14	513	12 200	101	1,8			
	15,8	455	12 500	89,8	2			
	16,7	429	12 200	84,8	2,12			
	18,8	381	12 500	75,2	2,36			
	20,9	342	12 500	67,6	2,65			
9,68	10,9	740	8 750	95	0,9	MR 3I 6 - 80 C 6 B5* 19 x 200 MR 3I 6 - 90 S 6 B5 24 x 200 MR 3I 6 - 80 B 4 B5 19 x 200	46	49
	10,1	659	10 000	84,6	1			
	10,1	710	8 500	91,2	0,85			
	10,4	691	6 300	137	0,85			
	11,9	603	8 250	119	1,06			
	13,3	537	9 250	106	1,25			
	14,9	481	9 750	95	1,32			
	16,7	428	9 750	84,6	1,6			
	17,7	404	8 750	79,8	1,7			
	20	359	9 500	70,9	1,9			
	22,2	322	9 000	63,6	2,12			
	24,6	291	9 250	57,5	2,36			
	29	247	9 500	48,8	2,65			
	30,4	236	9 250	46,6	2,8			
	33,8	212	9 500	41,8	3,15			
12,9	14,3	556	5 600	110	0,85	MR 3I 5 - 80 B 4 B5R 14 x 160 MR 3I 5 - 80 B 4 B5 19 x 200	30	34
	16	500	6 300	98,9	0,9			
	17,8	447	7 500	88,2	1,12			
	17,8	402	7 750	79,3	1,25			
	15,1	475	6 300	93,9	0,8			
	17,2	416	7 300	82,2	1,06			
	19,3	371	7 500	73,4	1,25			
	21,4	334	7 500	66	1,32			
	24	298	7 300	58,9	1,6			
	26,7	268	6 700	53	1,9			
	29,5	243	6 500	48	2			
	32,4	221	6 150	43,7	2			
	35,4	202	6 000	40	2,36			
	39,4	182	6 000	35,9	2,8			
	43,5	165	6 150	32,5	3			
17,3	18,6	413	3 750	81,6	0,8	MR 3I 4 - 80 B 4 B5R 14 x 160 MR 3I 4 - 80 B 4 B5 19 x 200 MR 2I 4 - 80 B 4 B5 19 x 200	29	33
	20,9	385	4 120	76,2	0,85			
	20,9	343	5 150	67,8	1			
	23,2	308	6 000	60,9	1,06			
	26	276	6 000	54,5	1,18			
	28,9	248	6 000	48,9	1,32			
	32	224	6 000	44,2	1,5			
	35,2	203	6 000	40,2	1,6			
	38,3	187	6 000	36,9	1,8			
	42,7	168	6 000	33,2	2			
	47,2	152	5 800	30	2,24			
	51,9	138	5 800	27,2	2,36			
	60,7	118	5 600	23,3	2,8			
	59,4	121	4 620	23,8	2,12			
	65,7	109	5 150	21,5	2,5			
74,5	96	5 800	19	3,15				
27,3	29,8	262	4 120	51,8	0,85	MR 3I 3 - 80 B 4 B5R 14 x 160 MR 2I 3 - 80 B 4 B5R 14 x 160	19,5	23
	34,4	240	4 370	47,5	0,9			
	34,4	208	4 370	41,2	0,95			
	38,2	188	5 300	37,1	1,18			
	45,3	158	4 750	31,2	1,4			
	49,5	145	4 370	28,6	1,4			
	58,2	123	4 120	24,3	1,5			
	57,7	124	3 550	24,5	1,25			
	63,8	112	3 650	22,2	1,5			
	71,9	100	3 450	19,7	1,9			
79,8	90	3 650	17,7	2,36				
85,8	83	3 150	16,5	2,24				

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

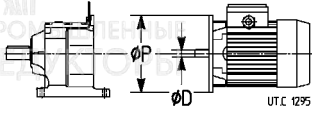
P ₁	n ₂	M ₂	F ₂	i	fs		Massa Mass										
							HF	F0									
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg								
0,75	41,1	174	2 720	34,4	0,85	MR 3I 2 - 80 B 4	B5R 14 x 160	19	23								
	45,4	158	2 900	31,2	0,95												
	49,9	144	3 070	28,4	1,06												
	54,5	131	3 150	26	1,12												
	63,1	114	3 550	22,4	1,32												
	62,1	115	2 800	22,8	1					MR 2I 2 - 80 B 4	B5R 14 x 160	19	23				
	68,7	104	3 250	20,6	1,25												
	77,3	93	3 250	18,3	1,5												
	85,9	83	3 070	16,5	1,8												
	94,9	75	3 070	14,9	2												
	104	69	2 720	13,6	2,24												
	113	63	2 650	12,5	2,36												
	125	58	2 650	11,4	2,65												
	136	53	2 570	10,4	2,8												
	158	45,5	2 300	8,98	3,35												
	87,7	82	1 320	16,1	0,9	MR 2I 1 - 80 B 4	B5B 14 x 140	16	19,5								
	101	71	1 360	13,9	1,18												
	114	63	1 280	12,4	1,4												
	126	57	1 220	11,2	1,7												
	140	51	1 250	10,1	1,9												
	153	46,8	1 250	9,24	2												
	182	39,3	1 180	7,77	2,36												
	198	36,2	1 180	7,16	2,65												
	230	31,1	1 120	6,14	2,65												
	248	28,9	1 090	5,71	2,65												
	286	25,1	1 000	4,96	2,65												
	310	23,1	975	4,57	2,8												
	357	20,1	900	3,97	2,8												
	253	28,3	1 000	11,2	3,15					MR 2I 1 - 71 C 2	B5A 14 x 140	13	16				
	279	25,7	1 000	10,1	3,75												
	306	23,4	1 000	9,24	4												
	364	19,7	1 030	7,77	4,75												
	395	18,1	1 030	7,16	5,3												
	461	15,5	975	6,14	5,3												
	496	14,4	925	5,71	5,3												
571	12,5	875	4,96	5,3													
620	11,6	825	4,57	5,3													
713	10	775	3,97	5,3													
1,1	10,2	1031	11 500	89,8	0,85	MR 3I 7 - 90 L 6	B5R 19 x 200	54	60								
	10,3	1021	10 300	88,9	0,8					MR 3I 7 - 90 L 6	B5 24 x 200	54	60				
	11,4	920	9 500	124	1									MR 3I 7 - 80 C 4	B5* 19 x 200	50	53
	12,6	837	10 900	113	1,06												
	14	752	12 200	101	1,18												
	15,8	667	12 500	89,8	1,32												
	14,4	731	9 750	98,4	1	MR 3I 7 - 90 S 4	B5 24 x 200	50	53								
	15,9	660	12 200	88,9	1,25												
	17,1	615	12 500	82,8	1,5												
	18,8	559	12 500	75,3	1,6												
	20,9	502	12 500	67,7	1,8												
	23,6	445	12 500	60	2												
	26,2	400	12 500	53,9	2,24												
	31,9	330	12 500	44,4	2,8												
	13,3	788	5 800	106	0,85					MR 3I 6 - 80 C 4	B5* 19 x 200	46	49				
	14,9	705	6 700	95	0,9												
	16,7	628	8 000	84,6	1,06												
	15,5	677	6 500	91,2	0,9	MR 3I 6 - 90 S 4	B5 24 x 200	46	49								
	17,8	591	8 250	79,6	1,12												
	19,9	527	9 500	70,9	1,25												
	22,2	473	9 000	63,7	1,4												
	25	420	9 750	56,5	1,6												
	27,9	377	9 250	50,8	1,8												
	30,8	341	9 750	45,9	2												
	36,4	289	9 250	38,9	2,36												
	38,1	276	9 250	37,2	2,36												
	42,4	248	9 000	33,4	2,65												
	46,9	224	8 750	30,2	3												
	55,9	188	8 250	25,3	2,65	MR 2I 6 - 80 C 4	B5* 19 x 200	44	48								
	62,5	168	8 750	22,6	3,35												

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

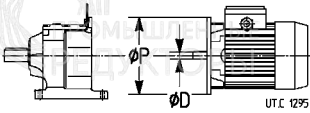
P ₁	n ₂	M ₂	F _{r2}	i	fs		Massa Mass			
							HF	F0		
kW	min ⁻¹	N m	N				kg	kg		
1,1	19,3	545	5 600	73,4	0,85	MR 3I 5 - 80 C 4 B5* 19 x 200 MR 3I 5 - 90 S 4 B5 24 x 200 MR 2I 5 - 80 C 4 B5* 19 x 200	32	36		
	21,8	481	6 300	64,8	0,9		32	36		
	24,5	429	6 900	57,8	1,06					
	27,2	386	6 700	52	1,12					
	30,5	345	6 700	46,4	1,4					
	33,9	310	6 900	41,8	1,6					
	37,4	281	6 000	37,8	1,7					
	41,1	256	5 800	34,4	1,7					
	45	234	5 800	31,5	2					
	50	210	5 600	28,3	2,36					
	55,2	190	5 450	25,6	2,65					
	60,6	173	5 300	23,3	2,8					
	60,4	174	4 750	23,4	2					
	69	152	4 870	20,5	2,8					
		26,5	397	4 000	53,5		0,85	MR 3I 4 - 90 S 4 B5 24 x 200 MR 2I 4 - 80 C 4 B5* 19 x 200 MR 2I 4 - 90 S 4 B5 24 x 200	31	35
		29,5	356	4 620	48		0,95			
		33	319	5 300	42,9		1,06			
36,7		286	6 000	38,5	1,18					
40,6		259	6 000	34,8	1,32					
44,7		235	5 600	31,7	1,4					
48,6		216	5 800	29,1	1,6					
54,1		194	5 150	26,1	1,7					
59,9		175	5 150	23,6	1,9					
59,4		177	4 620	23,8	1,4					
65,7		160	4 750	21,5	1,7					
74,5		141	4 870	19	2,12					
83,6		126	5 450	16,9	2,65					
88,9		118	4 120	15,9	2,12					
98,4		107	4 750	14,4	2,5					
111		94	5 300	12,7	3,15					
		42,9	245	3 000	33	0,8	MR 3I 3 - 80 C 4 B5A 19 x 160 MR 2I 3 - 80 C 4 B5R 14 x 160 MR 2I 3 - 80 C 4 B5A 19 x 160		22	25
	47,7	220	4 000	29,7	1					
	56,6	186	4 120	25	1,18					
	68,9	152	3 000	20,5	1					
	76,2	138	3 000	18,6	1,25					
	85,8	122	3 250	16,5	1,5					
	95,3	110	3 250	14,8	2					
	108	98	2 800	13,2	1,9					
	119	88	3 070	11,8	2,36					
	142	74	3 150	9,97	3					
	56,7	185	1 950	25	0,8	MR 3I 2 - 80 C 4 B5A 19 x 160 MR 2I 2 - 80 C 4 B5R 14 x 160 MR 2I 2 - 80 C 4 B5A 19 x 160	21	25		
	62,3	169	2 180	22,7	0,9					
	68,1	154	2 360	20,8	0,95					
	78,8	133	2 800	18	1,12					
	74,1	142	1 950	19,1	0,85					
	82,1	128	2 430	17,2	1					
	92,9	113	2 360	15,2	1					
	103	102	2 720	13,8	1,25					
	116	91	2 720	12,2	1,5					
	129	82	2 500	11	1,8					
	142	74	2 500	9,96	2					
	156	67	1 900	9,07	2,24					
	171	62	2 060	8,29	2,5					
	198	53	2 180	7,14	2,8					
	217	48,5	2 180	6,53	3,15					
	251	41,9	2 060	5,65	3,55					
	277	37,9	2 000	5,11	4					
	322	32,7	1 950	4,4	4					
	346	30,4	1 900	4,1	4					
	208	51	1 950	13,8	2,5		MR 2I 2 - 80 B 2 B5A 19 x 160	19	23	
233	45	2 060	12,2	3						
	177	59	1 090	16,1	1,18	MR 2I 1 - 80 B 2 B5B 14 x 140	16	19,5		
	205	51	1 000	13,9	1,5					
	229	45,8	925	12,4	1,9					
	255	41,2	900	11,2	2,24					
	281	37,3	900	10,1	2,5					
	309	34	925	9,24	2,8					
	368	28,6	950	7,77	3,35					
	399	26,3	950	7,16	3,55					
	465	22,6	925	6,14	3,55					
	500	21	875	5,71	3,55					
	576	18,2	825	4,96	3,55					
	625	16,8	775	4,57	3,75					
719	14,6	730	3,97	3,75						

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

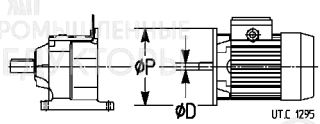
P ₁ kW	n ₂ min ⁻¹	M ₂ N m	F _{r2} N	i	fs		Massa Mass		
							HF kg	F0 kg	
1,5	13,4	1071	10 900	67,7	0,85	MR 3I 7 - 90 LC 6 B5* 24 x 200 MR 3I 7 - 100LA 6 B5 28 x 250 MR 3I 7 - 90 L 4 B5 24 x 200 MR 3I 6 - 90 L 4 B5 24 x 200 MR 2I 6 - 90 L 4 B5R 19 x 200 MR 3I 5 - 90 L 4 B5 24 x 200 MR 2I 5 - 90 L 4 B5R 19 x 200 MR 2I 5 - 90 L 4 B5 24 x 200 MR 3I 4 - 90 L 4 B5 24 x 200 MR 2I 4 - 90 L 4 B5R 19 x 200 MR 2I 4 - 90 L 4 B5 24 x 200 MR 2I 3 - 90 LC 6 B5B 19 x 160	55	61	
	15,1	950	12 500	60	0,95		61	68	
	14,6	984	11 800	65,2	0,9		53	58	
	16	894	12 500	59,3	1				
	17,8	804	12 500	53,3	1,12				
	16	894	8 750	88,9	0,9				
	17,2	832	10 900	82,8	1,06				
	18,9	757	11 800	75,3	1,18				
	21,1	680	12 500	67,7	1,32				
	23,8	603	12 500	60	1,5				
	26,4	542	11 800	53,9	1,7				
	32,1	447	12 500	44,4	2				
	36,1	396	12 500	39,4	2,24				
	40,2	356	12 500	35,4	2,5				
	17,9	800	5 450	79,6	0,8			49	54
	20,1	713	6 900	70,9	0,95				
	22,4	640	8 000	63,7	1,06				
	25,2	568	8 750	56,5	1,18				
	28,1	510	9 750	50,8	1,32				
	31,1	461	9 250	45,9	1,5				
	36,6	391	9 000	38,9	1,7				
	38,4	373	9 250	37,2	1,8				
	42,7	335	9 250	33,4	2				
	47,3	303	8 250	30,2	2,24				
	55,7	257	8 000	25,6	2,65				
	56,3	254	8 750	25,3	2			47	53
	62,9	228	8 500	22,6	2,5				
	72,1	199	8 250	19,8	3				
	24,6	581	4 370	57,8	0,8			35	41
	27,4	523	4 870	52	0,85				
	30,7	467	6 300	46,4	1				
	34,1	420	7 100	41,8	1,18				
	37,7	380	6 700	37,8	1,25				
	41,4	346	6 500	34,4	1,25				
	45,3	316	6 000	31,5	1,5				
	50,3	285	5 800	28,3	1,8				
	55,6	258	5 600	25,6	1,9				
	61,1	235	5 000	23,3	2,12				
	66,8	215	4 870	21,3	2,12				
	60,8	236	4 870	23,4	1,5			35	40
69,4	206	5 150	20,5	2					
77,8	184	5 000	18,3	2,5					
86,5	166	5 150	16,5	3					
95,6	150	5 000	14,9	3,35					
103	139	5 000	13,8	3,55					
91	157	4 000	15,7	2,24		35	40		
104	138	4 500	13,7	3					
33,2	432	2 800	42,9	0,8		34	40		
37	387	3 750	38,5	0,85					
40,9	350	4 120	34,8	0,95					
45	318	4 500	31,7	1,06					
49	293	5 000	29,1	1,12					
54,5	263	5 300	26,1	1,25					
60,3	237	4 620	23,6	1,4					
66,4	216	4 750	21,5	1,6					
59,8	240	4 000	23,8	1,06		34	39		
66,2	216	4 870	21,5	1,32					
75	191	5 000	19	1,6					
84,2	170	5 150	16,9	1,9					
89,5	160	4 370	15,9	1,5		34	39		
99,1	145	4 500	14,4	1,9					
112	128	4 620	12,7	2,36					
126	114	4 620	11,3	2,8					
68,8	208	2 240	13,2	0,9		37	33		
76,4	188	3 350	11,8	1,18					
90,7	158	3 070	9,97	1,4					
99	145	3 150	9,14	1,5					

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

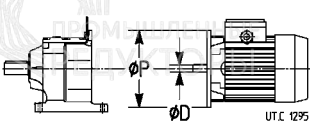
P ₁	n ₂	M ₂	F _{t2}	i	fs		Massa Mass		
							HF	F0	
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg
1,5	87	165	2 120	16,4	0,9	MR 2I 3 - 90 L 4 B5B 19 × 160 MR 2I 3 - 80 C 2 B5A 19 × 160 MR 2I 2 - 90 L 4 B5B 19 × 160 MR 2I 2 - 80 C 2 B5A 19 × 160	25	30	
	96,2	149	2 360	14,8	1,12				
	108	132	2 500	13,2	1,4				
	120	119	2 800	11,8	1,8				
	143	100	2 570	9,97	2,24				
	156	92	2 650	9,14	2,5				
	184	78	2 650	7,76	2,8				
	193	74	1 900	14,8	2,24				
	104	138	1 900	13,8	0,95				
	117	123	2 360	12,2	1,12				
	130	111	2 570	11	1,32				
	143	100	2 240	9,96	1,5				
	157	91	1 950	9,07	1,6				
	172	83	1 800	8,29	1,8				
	200	72	1 800	7,14	2,12				
	218	66	1 850	6,53	2,24				
	252	57	1 850	5,65	2,65				
	279	51	1 850	5,11	3				
	324	44,2	1 800	4,4	3				
	348	41,2	1 800	4,1	3				
234	61	1 850	12,2	2,24					
260	55	1 950	11	2,65					
287	49,9	1 950	9,96	3					
315	45,4	1 700	9,07	3,35					
345	41,5	1 750	8,29	3,55					
400	35,8	1 800	7,14	4,25					
438	32,7	1 750	6,53	4,5					
506	28,3	1 700	5,65	5,3					
560	25,6	1 650	5,11	5,6					
650	22	1 550	4,4	5,6					
698	20,5	1 550	4,1	5,6					
1,85	18,8	940	9 250	75,3	0,95	MR 3I 7 - 90 LB 4 B5* 24 × 200 MR 3I 6 - 90 LB 4 B5* 24 × 200 MR 2I 6 - 90 LB 4 B5R 19 × 200 MR 3I 5 - 90 LB 4 B5* 24 × 200 MR 2I 5 - 90 LB 4 B5R 19 × 200 MR 3I 4 - 90 LB 4 B5* 24 × 200	54	59	
	20,9	845	10 600	67,7	1,06				
	23,6	749	12 200	60	1,18				
	26,2	674	12 500	53,9	1,32				
	31,9	555	12 500	44,4	1,6				
	35,9	492	12 500	39,4	1,8				
	39,9	443	12 500	35,4	2				
	48,5	364	11 200	29,2	2,5				
	22,2	795	5 800	63,7	0,85				
	25	706	7 100	56,5	0,95				
	27,9	634	8 000	50,8	1,06				
	30,8	573	9 000	45,9	1,18				
	36,4	486	9 000	38,9	1,4				
	38,1	464	9 250	37,2	1,4				
	42,4	417	9 250	33,4	1,6				
	46,9	377	8 250	30,2	1,8				
	55,3	319	7 300	25,6	2,12				
	61,7	286	7 100	22,9	2,36				
	67,1	263	7 100	21,1	2,5				
	55,9	316	9 250	25,3	1,6				
62,5	283	9 000	22,6	2					
71,6	247	8 000	19,8	2,5					
80,3	220	7 750	17,6	3					
33,9	521	5 450	41,8	0,95					
37,4	472	5 450	37,8	1					
41,1	430	5 300	34,4	1					
45	393	6 300	31,5	1,18					
50	353	6 150	28,3	1,4					
55,2	320	6 000	25,6	1,6					
60,6	291	5 300	23,3	1,7					
66,3	266	5 000	21,3	1,7					
78,3	226	4 620	18,1	1,7					
69	256	5 450	20,5	1,6					
77,3	229	5 300	18,3	2					
85,9	206	5 000	16,5	2,36					
94,9	186	4 870	14,9	2,65					
103	172	4 870	13,8	2,8					
48,6	363	3 650	29,1	0,9					
54,1	326	4 000	26,1	1					
59,9	295	4 120	23,6	1,12					
65,9	268	4 250	21,5	1,25					
77	229	3 870	18,4	1,5					

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

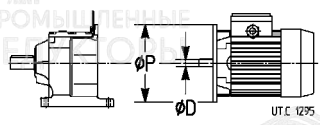
P ₁	n ₂	M ₂	F _{r2}	i	fs		Massa Mass		
							HF	F0	
kW	min ⁻¹	N m	N				kg	kg	
1,85	59,4	298	2 800	23,8	0,85	MR 2I 4 - 90 LB 4	B5R 19 × 200	35	40
	65,7	269	3 870	21,5	1,06				
	74,5	237	4 870	19	1,25				
	83,6	211	5 000	16,9	1,5				
	93,1	190	4 620	15,2	1,8				
	99,8	177	4 500	14,2	1,8				
	111	159	4 000	12,7	2,12				
	123	144	4 000	11,5	2,36				
	135	131	4 000	10,5	2,5				
	154	115	4 120	9,18	3				
	170	104	4 120	8,34	3,15				
	95,6	185	1 650	14,8	0,9				
	108	164	2 240	13,2	1,12				
	119	148	2 720	11,8	1,4				
	142	125	2 500	9,97	1,8				
155	114	2 500	9,14	2					
182	97	2 180	7,76	2,24					
197	90	2 300	7,2	2,36					
231	76	2 240	6,12	2,36					
2,2	20,3	1 033	6 700	70	0,8	MR 3I 7 - 100LA 4 B5 28 × 250	B5* 24 × 200	58	64
	21,8	962	8 750	65,2	0,9				
	24	874	10 300	59,3	1				
	26,7	786	11 500	53,3	1,12				
	30,1	697	12 500	47,3	1,32				
	33,5	627	12 200	42,5	1,4				
	40,7	516	11 200	35	1,7				
	45,9	458	11 500	31,1	2				
	51	412	10 300	27,9	2,24				
	62	339	10 000	23	2,65				
	63,1	333	10 000	22,5	2,12				
	25,1	837	5 150	56,5	0,8				
	28	751	6 300	50,8	0,9				
	30,9	679	7 300	45,9	1				
	36,5	576	8 750	38,9	1,18				
38,2	550	9 250	37,2	1,18					
42,6	494	9 500	33,4	1,32					
47,1	446	8 250	30,2	1,5					
55,5	378	7 300	25,6	1,8					
61,9	339	7 100	22,9	2					
67,3	312	6 300	21,1	2,12					
56,1	374	9 750	25,3	1,32					
62,7	335	8 750	22,6	1,7					
71,8	293	7 750	19,8	2,12					
80,6	261	7 500	17,6	2,5					
89,8	234	7 300	15,8	2,8					
99,6	211	7 300	14,3	3					
34	618	3 650	41,8	0,8					
37,6	559	3 750	37,8	0,85					
41,3	509	3 750	34,4	0,85					
45,1	466	5 000	31,5	1					
50,2	419	6 150	28,3	1,18					
55,4	379	6 300	25,6	1,32					
60,9	345	5 450	23,3	1,4					
66,5	316	5 300	21,3	1,5					
78,6	267	5 000	18,1	1,5					
69,2	304	5 150	20,5	1,4					
77,6	271	5 000	18,3	1,7					
86,2	244	5 300	16,5	2					
95,3	221	4 750	14,9	2,24					
103	204	4 750	13,8	2,36					
114	185	4 620	12,5	2,65					
2,2	20,3	1 033	6 700	70	0,8	MR 2I 7 - 90 LC 4	B5* 24 × 200	55	61
	21,8	962	8 750	65,2	0,9				
	24	874	10 300	59,3	1				
	26,7	786	11 500	53,3	1,12				
	30,1	697	12 500	47,3	1,32				
	33,5	627	12 200	42,5	1,4				
	40,7	516	11 200	35	1,7				
	45,9	458	11 500	31,1	2				
	51	412	10 300	27,9	2,24				
	62	339	10 000	23	2,65				
	63,1	333	10 000	22,5	2,12				
	25,1	837	5 150	56,5	0,8				
	28	751	6 300	50,8	0,9				
	30,9	679	7 300	45,9	1				
	36,5	576	8 750	38,9	1,18				
38,2	550	9 250	37,2	1,18					
42,6	494	9 500	33,4	1,32					
47,1	446	8 250	30,2	1,5					
55,5	378	7 300	25,6	1,8					
61,9	339	7 100	22,9	2					
67,3	312	6 300	21,1	2,12					
56,1	374	9 750	25,3	1,32					
62,7	335	8 750	22,6	1,7					
71,8	293	7 750	19,8	2,12					
80,6	261	7 500	17,6	2,5					
89,8	234	7 300	15,8	2,8					
99,6	211	7 300	14,3	3					
34	618	3 650	41,8	0,8					
37,6	559	3 750	37,8	0,85					
41,3	509	3 750	34,4	0,85					
45,1	466	5 000	31,5	1					
50,2	419	6 150	28,3	1,18					
55,4	379	6 300	25,6	1,32					
60,9	345	5 450	23,3	1,4					
66,5	316	5 300	21,3	1,5					
78,6	267	5 000	18,1	1,5					
69,2	304	5 150	20,5	1,4					
77,6	271	5 000	18,3	1,7					
86,2	244	5 300	16,5	2					
95,3	221	4 750	14,9	2,24					
103	204	4 750	13,8	2,36					
114	185	4 620	12,5	2,65					
2,2	20,3	1 033	6 700	70	0,8	MR 2I 5 - 90 LC 4	B5R 19 × 200	37	43
	21,8	962	8 750	65,2	0,9				
	24	874	10 300	59,3	1				
	26,7	786	11 500	53,3	1,12				
	30,1	697	12 500	47,3	1,32				
	33,5	627	12 200	42,5	1,4				
	40,7	516	11 200	35	1,7				
	45,9	458	11 500	31,1	2				
	51	412	10 300	27,9	2,24				
	62	339	10 000	23	2,65				
	63,1	333	10 000	22,5	2,12				
	25,1	837	5 150	56,5	0,8				
	28	751	6 300	50,8	0,9				
	30,9	679	7 300	45,9	1				
	36,5	576	8 750	38,9	1,18				
38,2	550	9 250	37,2	1,18					
42,6	494	9 500	33,4	1,32					
47,1	446	8 250	30,2	1,5					
55,5	378	7 300	25,6	1,8					
61,9	339	7 100	22,9	2					
67,3	312	6 300	21,1	2,12					
56,1	374	9 750	25,3	1,32					
62,7	335	8 750	22,6	1,7					
71,8	293	7 750	19,8	2,12					
80,6	261	7 500	17,6	2,5					
89,8	234	7 300	15,8	2,8					
99,6	211	7 300	14,3	3					

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

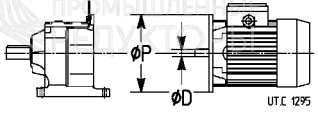
P ₁	n ₂	M ₂	F ₁₂	i	f _s		Massa Mass															
							HF	F0														
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg													
2,2	129	163	4 500	11	3	MR 2I 5 - 90 LC 4	B5* 24 x 200	37	43													
	121 139	173 152	3 650 3 750	23,4 20,5	2 2,65		MR 2I 5 - 90 LA 2	B5R 19 x 200	34	40												
	48,8 54,3 60,1 66,1 77,3	431 387 2 900 3 150 3 550	2 180 2 650 2 900 3 150 3 550	29,1 26,1 23,6 21,5 18,4	0,8 0,85 0,95 1,06 1,25	MR 3I 4 - 90 LC 4	B5* 24 x 200	37	43													
	65,9 74,7 83,9 93,4	319 281 250 225	2 800 3 870 4 870 4 620	21,5 19 16,9 15,2	0,85 1,06 1,32 1,5		MR 2I 4 - 90 LC 4	B5R 19 x 200	36	42												
	100 112 123 136 155 170 196 216 252 281 312 355	210 188 170 155 136 123 107 97 83 75 67 59	4 500 3 870 4 000 3 450 3 650 3 650 3 750 3 750 3 750 3 650 3 550 3 550	14,2 12,7 11,5 10,5 9,18 8,34 7,23 6,57 5,63 5,06 4,56 4	1,5 1,8 2 2,12 2,5 2,65 3,15 3,35 3,75 3,75 3,75		MR 2I 4 - 90 LC 4	B5R 19 x 200	36	42												
	119 132 150 168 187 201 179 198 224	176 159 140 125 112 105 118 106 94	2 900 3 070 3 250 3 750 4 000 3 870 3 250 3 350 3 870	23,8 21,5 19 16,9 15,2 14,2 15,9 14,4 12,7	1,4 1,7 2,12 2,5 3 3 2 2,5 3			MR 2I 4 - 90 LA 2			B5R 19 x 200	33	39									
	108 120 142 155 183 197 232 251	195 175 148 135 115 107 91 84	1 600 2 570 2 430 2 060 2 120 2 300 2 240 1 950	13,2 11,8 9,97 9,14 7,76 7,2 6,12 5,67	0,95 1,18 1,5 1,7 1,9 2 2 2						MR 2I 3 - 90 LC 4			B5B 19 x 160	27	33						
	174 192 216 240 285	121 109 97 87 74	1 850 1 750 1 800 2 060 2 180	16,4 14,8 13,2 11,8 9,97	1,18 1,5 1,8 2,36 3									MR 2I 3 - 90 LA 2			B5B 19 x 160	24	30			
	129 143 157 171 199 217 251 278 323 347	163 147 134 123 106 97 84 76 65 61	1 400 1 550 1 250 1 500 1 600 1 650 1 450 1 450 1 500 1 500	11 9,96 9,07 8,29 7,14 6,53 5,65 5,11 4,4 4,1	0,9 1 1,12 1,25 1,4 1,6 1,8 2 2 2												MR 2I 2 - 90 LC 4			B5B 19 x 160	27	33
	207 233 259 286 314 343 398 435 504 557 647 695	102 90 81 74 67 61 53 48,2 41,7 37,7 32,5 30,2	1 700 1 750 1 600 1 650 1 220 1 320 1 550 1 550 1 550 1 550 1 500 1 450	13,8 12,2 11 9,96 9,07 8,29 7,14 6,53 5,65 5,11 4,4 4,1	1,18 1,5 1,8 2 2,24 2,5 2,8 3,15 3,55 3,75 3,75 3,75									MR 2I 2 - 90 LA 2				B5B 19 x 160	23	29		

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

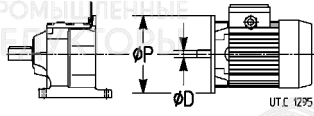
P ₁	n ₂	M ₂	F ₁₂	i	fs		Massa Mass		
							HF	F0	
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg
3	30,5	941	9 000	47,3	0,95	MR 3I 7 - 100LB 4 B5 28 x 250		62	68
	33,9	846	10 600	42,5	1,06				
	41,1	696	11 500	35	1,25				
	46,4	618	10 900	31,1	1,5				
	51,6	556	10 900	27,9	1,6				
	62,6	458	9 500	23	2				
	68,5	418	8 250	21	2,12				
	64	448	10 900	22,5	1,5				
	70,9	404	10 600	20,3	1,9				
	76,1	377	10 000	18,9	2,24				
	83,7	342	10 000	17,2	2,65				
	93,1	308	10 000	15,5	3				
	93,2	307	9 000	15,5	2,24				
	64	448	10 900	22,5	1,5				
	70,9	404	10 600	20,3	1,9				
76,1	377	10 000	18,9	2,24					
83,7	342	10 000	17,2	2,65					
93,1	308	10 000	15,5	3					
93,2	307	9 000	15,5	2,24					
37	37	774	5 800	38,9	0,85	MR 3I 6 - 100LB 4 B5R 24 x 200		58	64
	38,8	739	6 700	37,2	0,9				
	43,2	664	6 900	33,4	1				
	47,8	600	7 100	30,2	1,12				
	56,3	509	7 500	25,6	1,32				
	62,8	456	6 300	22,9	1,5				
	68,3	420	6 500	21,1	1,6				
	70,3	407	9 000	20,5	1,25				
	78,6	365	8 500	18,3	1,5				
	90	318	7 500	16	1,9				
	101	284	6 500	14,3	2,24				
	115	249	6 700	12,5	2,36				
	70,3	407	9 000	20,5	1,25				
	78,6	365	8 500	18,3	1,5				
	90	318	7 500	16	1,9				
101	284	6 500	14,3	2,24					
115	249	6 700	12,5	2,36					
50,9	50,9	563	3 350	28,3	0,9	MR 3I 5 - 100LB 4 B5R 24 x 200		45	51
	56,2	510	3 750	25,6	1				
	61,7	464	4 120	23,3	1,06				
	67,5	425	4 120	21,3	1,06				
	79,7	359	4 000	18,1	1,06				
	73,4	390	3 250	19,6	0,9				
	83,8	342	5 000	17,2	1,18				
	93,9	305	5 150	15,3	1,5				
	104	274	4 750	13,8	1,8				
	118	243	4 750	12,2	1,8				
	131	219	4 250	11	2,12				
	145	198	4 120	9,96	2,5				
	166	172	4 000	8,67	2,8				
	184	156	3 870	7,85	2,8				
	182	157	3 000	15,7	2,12				
208	138	3 450	13,7	2,8					
90,4	90,4	317	1 850	15,9	0,8	MR 2I 4 - 100LB 4 B5R 24 x 200		43	49
	100	286	2 900	14,4	0,95				
	113	253	3 870	12,7	1,18				
	127	225	3 450	11,3	1,4				
	142	202	3 000	10,2	1,7				
	157	183	3 070	9,18	1,8				
	173	166	3 150	8,34	2				
	199	144	2 900	7,23	2,36				
	219	131	3 000	6,57	2,5				
	256	112	3 000	5,63	2,8				
	285	101	3 000	5,06	2,8				
	316	91	3 000	4,56	2,8				
	360	80	3 000	4	2,8				
	225	128	3 150	12,7	2,24				
	252	114	3 250	11,3	2,65				
281	102	3 250	10,2	3,15					
139	139	206	1 250	10,4	0,9	MR 2I 3 - 100LB 4 B5C 19 x 160		34	40
	154	186	1 950	9,33	1,12				
	183	156	1 750	7,86	1,4				
	200	143	1 850	7,2	1,5				
	235	122	1 900	6,12	1,5				
	254	113	1 600	5,67	1,5				
	294	97	1 550	4,9	1,5				
	315	91	1 550	4,57	1,5				
	360	80	1 500	4	1,5				

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

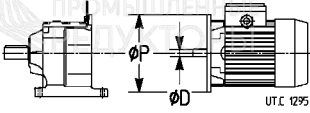
8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

P ₁	n ₂	M ₂	F _{r2}	i	fs		Massa Mass								
							HF	F0							
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg						
3	275	104	1 600	10,4	1,7	MR 2I 3 - 90 LB 2 B5B 19 x 160	19 x 160	25	30						
	305	94	1 700	9,33	2,12										
	363	79	1 800	7,86	2,65										
	396	72	1 800	7,2	2,8										
	466	61	1 750	6,12	2,8										
	166	172	450	8,67	0,85			MR 2I 2 - 100LB 4 B5C 19 x 160	19 x 160	34	40				
	184	156	690	7,85	0,95										
	202	142	1 060	7,14	1,06										
	220	130	1 150	6,53	1,18										
	255	112	1 320	5,65	1,32										
	282	102	1 090	5,11	1,5										
	327	88	1 180	4,4	1,5										
	352	81	1 220	4,1	1,5										
	436	66	1 120	6,53	2,24							MR 2I 2 - 90 LB 2 B5B 19 x 160	19 x 160	24	30
	505	57	1 180	5,65	2,65										
	558	51	1 180	5,11	2,8										
	648	44,2	1 220	4,4	2,8										
	696	41,2	1 220	4,1	2,8										
	4	41,1	928	7 750	35			0,95	MR 3I 7 - 112 M 4 B5 28 x 250	28 x 250	68	76			
46,4		824	9 250	31,1	1,12										
51,6		741	9 500	27,9	1,18										
62,6		610	8 500	23	1,5										
68,5		558	8 500	21	1,6										
79,3		482	7 500	18,2	1,7										
64		597	10 000	22,5	1,18	MR 2I 7 - 112 M 4 B5R 24 x 200	24 x 200	68					76		
70,9		539	10 000	20,3	1,4										
76,1		502	9 250	18,9	1,7										
83,7		456	9 500	17,2	2										
93,1		410	8 250	15,5	2,24										
93,2		410	9 750	15,5	1,6										
102		376	8 500	14,2	2,36										
113		338	8 500	12,8	2,65										
47,8		800	4 250	30,2	0,85	MR 3I 6 - 112 M 4 B5R 24 x 200	24 x 200	64	72						
56,3		679	5 000	25,6	1										
62,8		608	5 000	22,9	1,12										
68,3		560	5 300	21,1	1,18										
90		424	8 000	16	1,18										
101		380	7 100	14,3	1,4	MR 2I 6 - 112 M 4 B5R 24 x 200	24 x 200	63	71						
115		332	6 300	12,5	1,8										
129		295	5 600	11,1	2,12										
144		265	5 600	10	2,5										
159		240	5 600	9,04	2,65										
92		415	2 570	15,7	0,85					MR 2I 5 - 112 M 4 B5R 24 x 200	24 x 200	50	58		
105		364	4 370	13,7	1,12										
118		324	4 620	12,2	1,4										
131		292	4 750	11	1,6										
145		264	4 120	9,96	1,9										
166		230	4 120	8,67	2										
184		208	3 650	7,85	2,12										
202		189	3 550	7,14	2,12										
220		173	3 250	6,53	2,12										
142	269	2 800	10,2	1,25	MR 2I 4 - 112 M 4 B5R 24 x 200	24 x 200	49	57							
157	243	2 360	9,18	1,4											
173	221	2 500	8,34	1,5											
199	192	2 360	7,23	1,7											
219	174	2 430	6,57	1,9											
256	149	2 180	5,63	2,12											
285	134	2 240	5,06	2,12											
316	121	2 240	4,56	2,12											
360	106	2 300	4	2,12											
182	209	2 300	15,9	1,12					MR 2I 4 - 100LB 2 B5R 24 x 200	24 x 200	43	49			
202	189	2 500	14,4	1,4											
229	167	2 720	12,7	1,7											
257	149	2 900	11,3	2											
286	134	2 500	10,2	2,36											
317	121	2 570	9,18	2,8											
348	110	2 570	8,34	3											

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

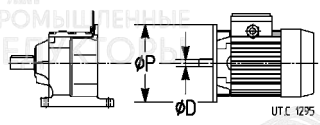
P ₁	n ₂	M ₂	F ₁₂	i	fs		Massa Mass										
							HF	F0									
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	kg	kg								
4	402	95	2 720	7,23	3,35	MR 2I 4 - 100LB 2	B5R 24 x 200	43	49								
	442	86	2 720	6,57	3,75												
	516	74	2 720	5,63	4												
	574	67	2 720	5,06	4												
	638	60	2 650	4,56	4												
	726	53	2 650	4	4												
5,5	62	848	6 300	23	1,06	MR 3I 7 - 112MC 4	B5* 28 x 250	73	83								
	67,8	775	6 700	21	1,18												
	78,4	670	7 100	18,2	1,25												
	85,1	617	9 500	16,8	1,25												
	91,3	575	8 500	15,6	1,4												
	100	523	7 500	14,2	1,7												
	112	470	7 750	12,8	1,9												
	121	436	8 000	11,8	2												
	134	392	6 900	10,6	2,24												
	163	323	7 100	8,75	2,65												
	89,1	590	5 800	16	0,85					MR 2I 6 - 112MC 4	B5R 24 x 200	68	78				
	99,5	528	6 150	14,3	1												
	114	461	6 500	12,5	1,25												
	128	410	5 600	11,1	1,5												
	143	369	4 870	10	1,8												
	158	333	5 150	9,04	1,9												
	176	299	4 500	8,11	2,24												
	194	270	4 500	7,33	2,24												
	229	229	4 620	6,22	2,24												
	255	206	4 620	5,58	2,24												
	278	189	4 500	5,13	2,24												
	132	398	3 350	10,8	1									MR 2I 5 - 112MC 4	B5R 24 x 200	55	65
	148	355	4 120	9,64	1,25												
	164	319	3 550	8,67	1,5												
182	289	3 650	7,85	1,5													
200	263	3 750	7,14	1,5													
218	241	3 450	6,53	1,5													
258	204	3 250	5,53	1,5													
279	188	3 070	5,11	1,5													
324	162	3 070	4,4	1,5													
301	175	3 150	9,64	2,5	MR 2I 5 - 112MB 2	B5R 24 x 200	48	54									
335	157	3 070	8,67	2,8													
7,5	197	267	1 850	7,23	1,25	MR 2I 4 - 112MC 4	B5R 24 x 200	54	64								
	217	242	1 500	6,57	1,4												
	253	207	1 850	5,63	1,5												
	282	186	1 900	5,06	1,5												
	313	168	1 950	4,56	1,5												
	356	147	2 120	4	1,5												
	228	230	2 430	12,7	1,25					MR 2I 4 - 112MB 2	B5R 24 x 200	47	53				
	256	205	2 180	11,3	1,5												
	286	184	1 850	10,2	1,7												
	316	166	1 950	9,18	2												
	348	151	1 650	8,34	2,24												
	401	131	1 950	7,23	2,5												
	441	119	2 000	6,57	2,8												
	516	102	2 120	5,63	2,8												
573	92	2 120	5,06	2,8													
637	83	2 060	4,56	2,8													
725	72	2 120	4	2,8													
7,5	93,8	763	6 000	15,5	0,9	MR 2I 7 - 132M 4	B5R 28 x 250	98	110								
	104	689	7 750	14	1,06												
	112	642	7 750	13	1,25												
	123	584	6 900	11,8	1,5												
	136	525	5 800	10,6	1,7												
	166	432	6 150	8,75	2												
	181	395	6 300	8	2												
	207	346	5 800	7	2,12												
	227	316	5 800	6,4	2,12												
	262	273	5 800	5,53	2,12												
	290	247	5 800	5	2,12												

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

8 - Programma di fabbricazione

8 - Selection tables

P_1 kW	n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	F_{12} N	i	f_s		Massa Mass						
							HF kg	F0 kg					
7,5	125	574	4 500	11,6	0,95	MR 2I 6 - 132M 4	B5S 24 × 200	93	105				
	143	501	5 000	10,1	1,18								
	160	446	4 370	9,04	1,4								
	179	401	4 500	8,11	1,6								
	198	362	3 870	7,33	1,7								
	233	307	4 000	6,22	1,7								
	260	276	4 120	5,58	1,7								
	283	253	4 120	5,13	1,7								
	185	388	2 430	7,85	1,12					MR 2I 5 - 132M 4	B5S 24 × 200	80	92
	203	353	2 650	7,14	1,12								
	222	323	2 360	6,53	1,12								
	262	273	2 360	5,53	1,12								
	284	252	2 240	5,11	1,12								
	330	217	2 360	4,4	1,12								
	267	269	2 900	10,8	1,4								
	299	240	2 720	9,64	1,8								
	332	216	2 360	8,67	2,12								
	367	195	2 500	7,85	2,12								
	403	178	2 570	7,14	2,12								
441	162	2 300	6,53	2,12									
521	138	2 180	5,53	2,12									
563	127	2 060	5,11	2,12									
655	109	2 060	4,4	2,12									
9,2	117	749	5 450	12,4	0,9	MR 2I 7 - 132MB 4	B5R 28 × 250	102	114				
	130	677	6 500	11,2	1,12								
	139	630	6 700	10,4	1,25								
	153	573	6 000	9,45	1,5								
	171	515	6 150	8,5	1,5								
	207	424	5 450	7	1,7								
	227	388	5 450	6,4	1,7								
	262	335	5 600	5,53	1,7								
	290	303	5 600	5	1,7								
	11	139	756	4 870	10,4					1,06	MR 2I 7 - 132MC 4	B5R 28 × 250	105
153		687	5 300	9,45	1,25								
170		618	5 600	8,5	1,18								
206		509	5 150	7	1,4								
226		465	5 300	6,4	1,4								
261		402	5 600	5,53	1,4								
289		363	5 600	5	1,4								