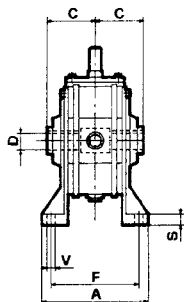
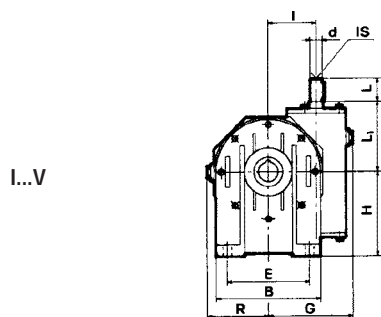
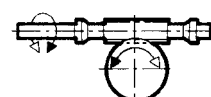
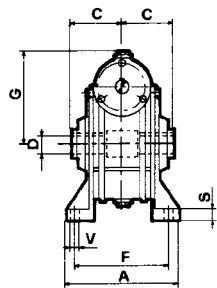
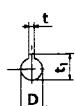
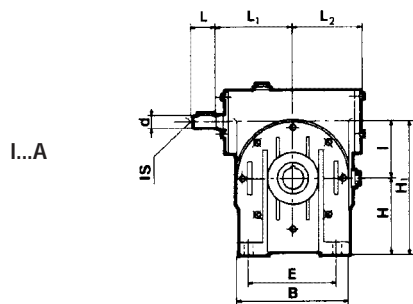
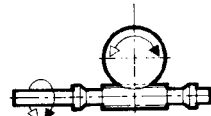
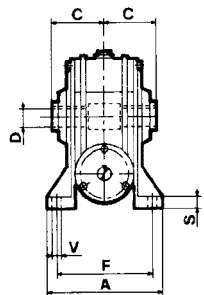
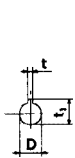
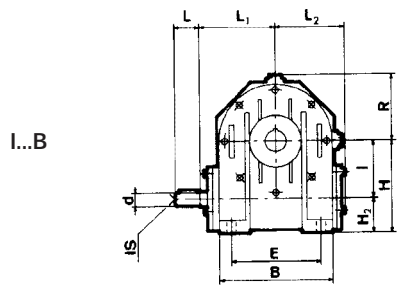


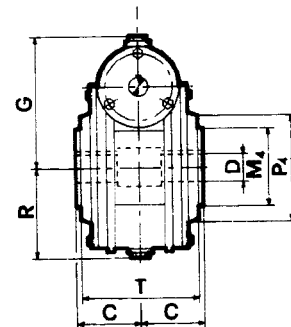
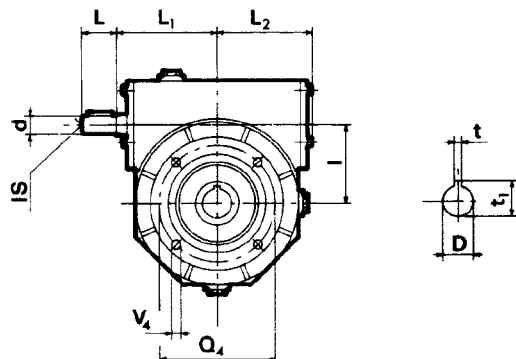
I 150		Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle Arbre petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída						D = 55 mm			MI 150				
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf	
7,5	2800	373	859	37,39	50,85	0,90	7,5	2800	373	253	11	15	0,90	3,40	
10		280	901	29,77	40,49	0,89	10		280	333	11	15	0,89	2,71	
15		187	995	22,42	30,49	0,87	15		187	488	11	15	0,87	2,04	
20		140	969	16,58	22,55	0,86	20		140	643	11	15	0,86	1,51	
25		112	850	12,37	16,82	0,81	25		112	756	11	15	0,81	1,12	
30		93	1156	14,57	19,82	0,78	30		93	873	11	15	0,78	1,32	
40		70	1114	10,67	14,51	0,77	40		70	960	9,2	12,5	0,77	1,16	
50		56	1063	8,14	11,08	0,77	50		56	978	7,5	10	0,77	1,09	
60		47	986	6,95	9,45	0,69	60		47	781	5,5	7,5	0,69	1,26	
80		35	876	5,07	6,90	0,63	80		35	949	5,5	7,5	0,63	0,92	
100		28	825	3,89	5,28	0,62	100		28	849	4	5,5	0,62	0,97	
7,5	1400	186,7	1010	22,43	30,51	0,88	7,5	1400	186,7	675	15	20	0,88	1,49	
10		140	1060	17,86	24,29	0,87	10		140	890	15	20	0,87	1,19	
15		93,3	1170	13,45	18,30	0,85	15		93,3	957	11	15	0,85	1,22	
20		70	1140	9,95	13,53	0,84	20		70	1054	9,2	12,5	0,84	1,08	
25		56	1000	7,42	10,09	0,79	25		56	1010	7,5	10	0,79	0,99	
30		46,7	1360	8,74	11,89	0,76	30		46,7	1166	7,5	10	0,76	1,77	
40		35	1310	6,40	8,71	0,75	40		35	1126	5,5	7,5	0,75	1,16	
50		28	1250	4,89	6,65	0,75	50		28	1407	5,5	7,5	0,75	0,89	
60		23,3	1160	4,17	5,67	0,68	60		23,3	1115	4	5,5	0,68	1,04	
80		17,5	1030	3,04	4,14	0,62	80		17,5	1015	3	4	0,62	1,01	
100		14	970	2,33	3,17	0,61	100		14	915	2,2	3	0,61	1,06	
7,5	900	120	1162	16,92	23,02	0,86	7,5	900	120	753	11,00	15	0,86	1,13	
10		90	1219	13,47	18,32	0,85	10		90	992	11,00	15	0,85	1,22	
15		60	1346	10,15	13,80	0,83	15		60	991	7,50	10	0,83	1,43	
20		45	1311	7,5	10,21	0,82	20		45	957	5,50	7,5	0,82	1,36	
25		36	1150	5,6	7,62	0,77	25		36	1130	5,50	7,5	0,77	1,02	
30		30	1564	6,6	8,97	0,74	30		30	948	4,00	5,5	0,74	1,65	
40		22,5	1507	4,83	6,57	0,74	40		22,5	1248	4,00	5,5	0,74	1,21	
50		18	1433	3,69	5,01	0,74	50		18	1560	4,00	5,5	0,74	0,92	
60		15	1334	3,14	4,28	0,67	60		15	1273	3,00	4	0,67	1,05	
80		11,3	1185	2,3	3,12	0,61	80		11,3	1135	2,20	3	0,61	1,04	
100		9	1116	1,76	2,39	0,60	100		9	951	1,50	2	0,60	1,17	
7,5	500	67	1364	11,38	15,47	0,84	7,5		F1	F2	F3	F4	Con boccola \ With bushing \ mit Buchse Avec bague \ Con manguito \ Com bucha		F5
10		50	1431	9,06	12,32	0,83	10				132	160			100/112
15		33	1580	6,82	9,28	0,81	15				132	160			100/112
20		25	1539	5,05	6,86	0,80	20				132				100/112
25		20	1350	3,76	5,12	0,75	25				132				100/112
30		17	1836	4,44	6,03	0,72	30				132				100/112
40		13	1769	3,25	4,42	0,71	40				132				100/112
50		10	1688	2,48	3,37	0,71	50		100	112	132				
60		8	1566	2,11	2,88	0,85	60		100	112					
80		6	1391	1,54	2,10	0,59	80		100	112					
100		5	1310	1,18	1,61	0,58	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

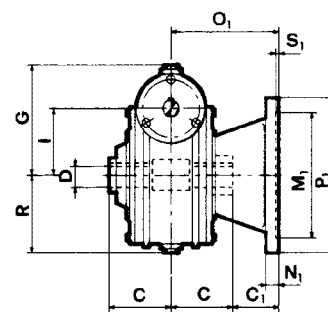
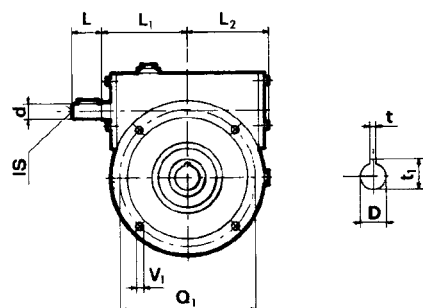


	A	B	E	F	S	V	d j6	G	H	H ₁	H ₂	I	I _s	L	L ₁	L ₂	R	C	D H7	t	t ₁
80	181	180	140	146	13	11	24	127	142	222	62	80	M8	50	110	105	95	70	35	10	38,3
90	198	210	160	164	15	13	24	139	150	240	60	90	M8	50	126	124	111	75	38	10	41,3
110	190	250	200	160	18	13	28	170	172	282	62	110	M8	60	148	144	141	77,5	42	12	45,3
130	225	280	240	190	18	15	38	194	200	330	70	130	M10	80	167	160	155	95	48	14	51,8
150	260	334	280	220	20	19	42	225	230	380	80	150	M12	110	193	190	182	110	55	16	60,3
175	280	358	310	240	30	19	42	258	260	435	85	175	M12	110	210	204	203	115	60	18	64,4

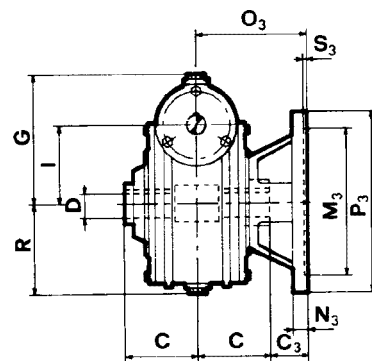
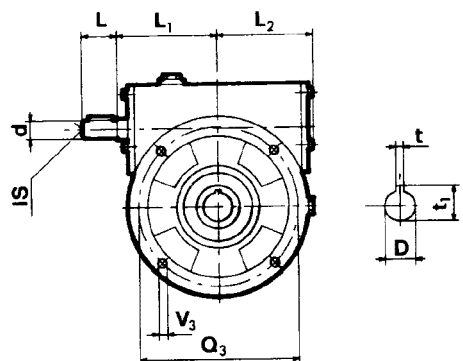
I...FP



I...F

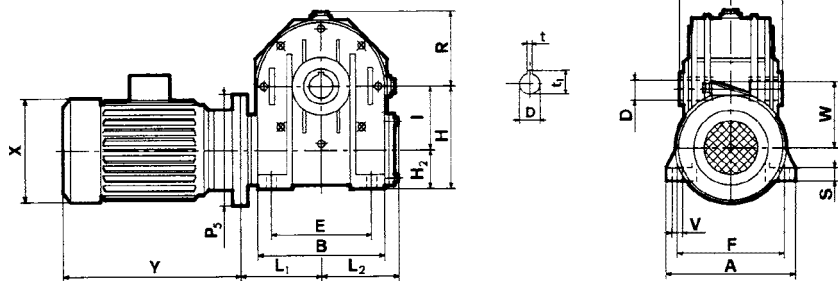


I...FBR

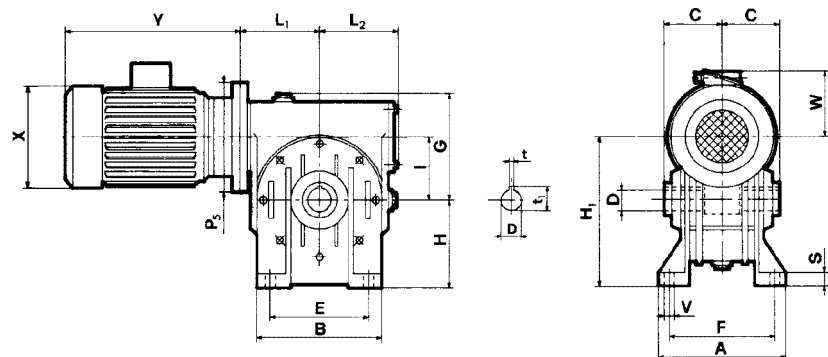


	C ₁	C ₃	M ₁ G6	M ₃ G6	M ₄ G6	N ₁	N ₃	O ₁	O ₃	P ₁	P ₃	P ₄	Q ₁	Q ₃	Q ₄	S ₁	S ₃	V ₁	V ₃	V ₄	d J6	G	I	I _s	L	L ₁	L ₂	R	T	C	D H7	t	t ₁
80	10	30	130	110	110	13	13	120	100	200	160	145	165	130	130	5	5	11,5	11,5	M10	24	127	80	M8	50	110	105	95	133	70	35	10	38,3
90	52	40	180	130	110	14	15	127	115	250	200	160	215	165	130	5	5	14	11	M10	24	139	90	M8	50	126	124	111	143	75	38	10	41,3
110	72,5	52,5	180	180	130	18	18	150	130	250	250	200	215	215	165	5	5	15	15	M12	28	170	110	M8	60	148	144	141	148	77,5	42	12	45,3
130	55	42,5	230	230	180	18	18	150	137,5	300	300	240	265	265	215	5	5	15	15	M12	38	194	130	M10	80	167	160	155	172	95	48	14	51,8
150	65	-	250	-	180	20	-	175	-	350	-	250	300	-	215	6	-	17	-	M14	42	225	150	M12	110	193	190	182	204	110	55	16	60,3
175	95	-	300	-	230	22	-	210	-	400	-	300	350	-	265	6	-	18	-	M16	42	258	175	M12	110	210	204	203	222	115	60	18	64,4

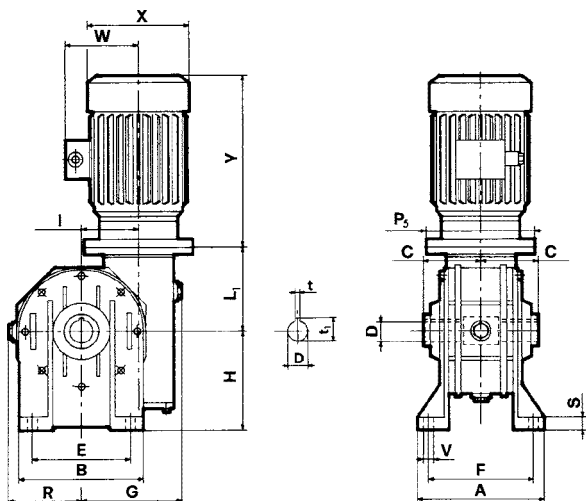
MI...B



MI...A



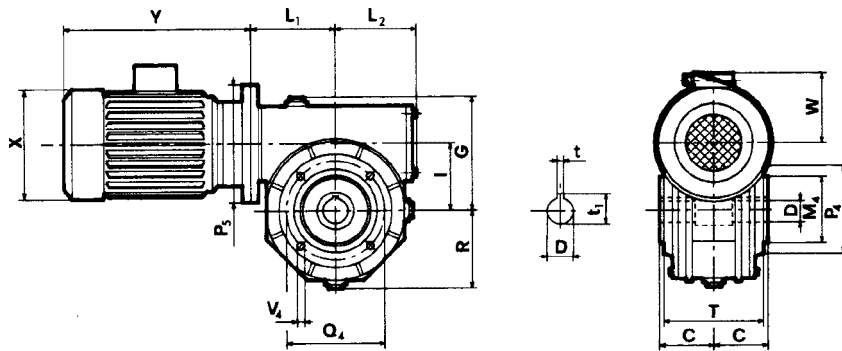
MI...V



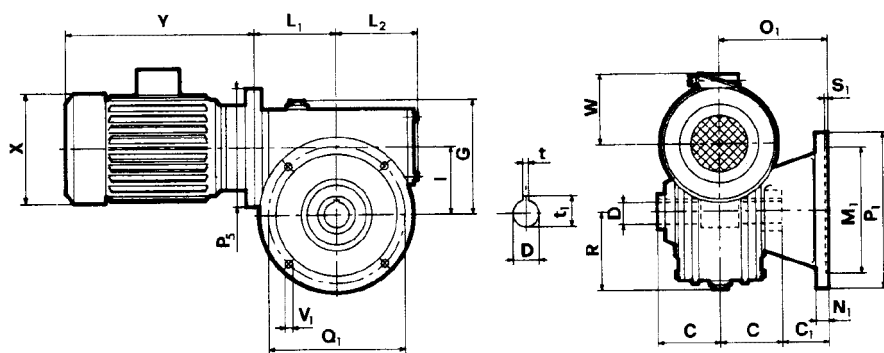
	A	B	E	F	S	V	G	H	H ₁	H ₂	I	L ₁	L ₂	R	C	D H7	t	t ₁
80	181	180	140	147	13	11	127	142	222	62	80	108	105	95	70	35	10	38,3
90	198	210	160	164	15	13	139	150	240	60	90	128	124	111	75	38	10	41,3
110	190	250	200	160	18	13	170	172	282	62	110	149	144	141	77,5	42	12	45,3
130	225	280	240	190	18	15	194	200	330	70	130	165	160	155	95	48	14	51,8
150	260	334	280	220	20	19	225	230	380	80	150	192	190	182	110	55	16	60,3
175	280	358	310	240	30	19	258	260	435	85	175	213	204	203	115	60	18	64,4

P_s, X, Y, W Vedi tabelle motori in B5 / See motors table B5 / siehe Motorentabellen in B5 / Voir tableaux moteurs en B5 / Ver tablas de motores en B5 / Ver tabelas motores em B5

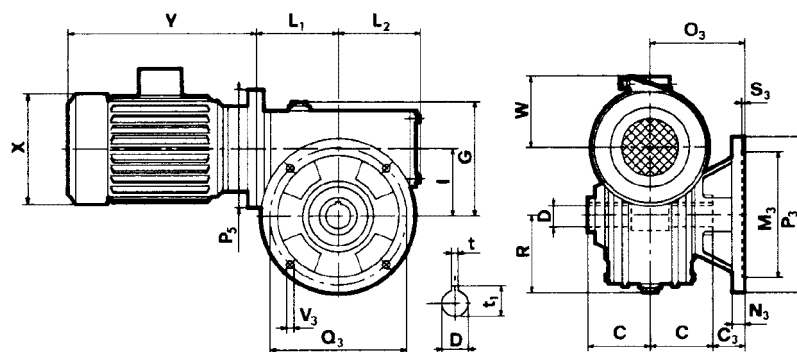
MI...FP



MI...F



MI...FBR



	C ₁	C ₃	M ₁ G6	M ₃ G6	M ₄ G6	N ₁	N ₃	O ₁	O ₃	P ₁	P ₃	P ₄	Q ₁	Q ₃	Q ₄	S ₁	S ₃	V ₁	V ₃	V ₄	G	I	L ₁	L ₂	R	T	C	D H7	t	t _l
80	50	30	130	110	110	13	13	120	100	200	160	145	165	130	130	5	5	11,5	11,5	M10	127	80	108	105	95	133	70	35	10	38,3
90	52	40	180	130	110	14	15	127	115	250	200	160	215	165	130	5	5	14	11	M10	139	90	128	124	111	143	75	38	10	41,3
110	72,5	52,5	180	180	130	18	18	150	130	250	250	200	215	215	165	5	5	15	15	M12	170	110	149	144	141	148	77,5	42	12	45,5
130	55	42,5	230	230	180	18	18	150	137,5	300	300	240	265	265	215	5	5	15	15	M12	194	130	165	160	155	172	95	48	14	51,8
150	65	-	250	-	180	20	-	175	-	350	-	250	300	-	215	6	-	17	-	M14	225	150	192	190	182	204	110	55	16	60,3
175	95	-	300	-	230	22	-	210	-	400	-	300	350	-	265	6	-	18	-	M16	258	175	213	204	203	224	115	60	18	64,4

P_{s'} X, Y, W Vedi tabelle motori in B5 / See motors table B5 / siehe Motorentabellen in B5 / Voir tableaux moteurs en B5 / Ver tablas de motores en B5 / Ver tabelas motores em B5