

# **INDICE / INDEX**

## **MOTORI IN C.C. / D.C. MOTORS**

Caratteristiche tecniche / <i>Technical specifications</i> .....	2
MPVE .....	4
MPA .....	6
MPT .....	8
MPQ .....	10
MPT35 – MPT60 .....	11
Schemi di collegamento / <i>Wiring diagram</i> .....	12
Flangie e freni / <i>Flanges and brakes</i> .....	13

## **AZIONAMENTI / D.C. MOTOR CONTROLS**

Descrizione / <i>Description</i> .....	14
--	----

## **MOTORIDUTTORI MR / GEAR MOTORS MR**

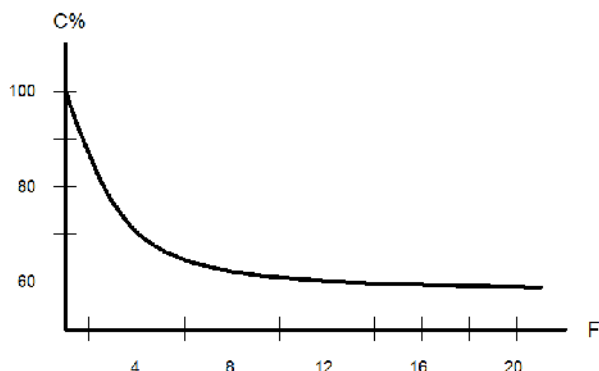
Descrizione / <i>Description</i> .....	15
MR25DC .....	16
MR65AC .....	17

## CARATTERISTICHE TECNICHE

I nostri motori in corrente continua a magneti permanenti sono prodotti di serie con attacchi unificati IEC, a richiesta possiamo realizzarli con attacchi non unificati.

Tutti i motori riportati nel presente catalogo sono costruiti con magneti permanenti, hanno perciò due soli morsetti impegnati in morsettiera. La regolazione della velocità di rotazione si ottiene variando opportunamente la tensione di armatura. L'inversione del senso di marcia si ottiene invertendo la polarità della tensione di alimentazione, operazione da effettuarsi esclusivamente ad indotto fermo per non danneggiare il motore.

Nei motori autoventilati (MPVE – MPA) riducendo la velocità di rotazione si riduce l'efficacia del raffreddamento, perciò, affinché le condizioni termiche di lavoro non diventino pericolose per la vita del motore, è necessario declassare i valori nominali (C%) in funzione della riduzione della velocità di rotazione che si intende operare (F) secondo il grafico seguente:



Se il servizio al quale il motore viene adibito è differente da quello di riferimento per i dati riportati sul presente catalogo, dal grafico seguente è possibile rilevare le prestazioni che esso può fornire in tali condizioni. Il grafico rappresenta la curva isoterma, riferita alla temperatura ambiente di 25°C e ad un ciclo di lavoro della durata pari alla costante di tempo termica del motore (CTT), descritta dalla percentuale di coppia nominale erogabile (C%) in funzione della durata del ciclo di lavoro (S%), espressa come percentuale della CTT del motore:

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

The direct current permanent magnets motors shown in this catalogue are supplied with foot mountings, flanges and shafts to standard IEC dimensions. Special shafts or flanges are available on request.

The motors shown in this catalogue are supplied with permanent magnets, so their terminal box has got only two terminals engaged.

Rotation speed of the motor can be varied using a suitable controller.

Sense of rotation can be reversed by changing voltage polarity. Before reversing, make sure the motorshaft has come to a complete stop to avoid damage.

The MPVE and MPA series are self ventilated and therefore as the speed decreases the cooling becomes less effective. To ensure that the motor runs within its temperature limits, the rated value (C%) should be derated in line with the speed required (F) as shown in the following graph:

**C%**  
= PERCENTUALE DI COPPIA NOMINALE  
= PERCENTAGE OF RATED TORQUE

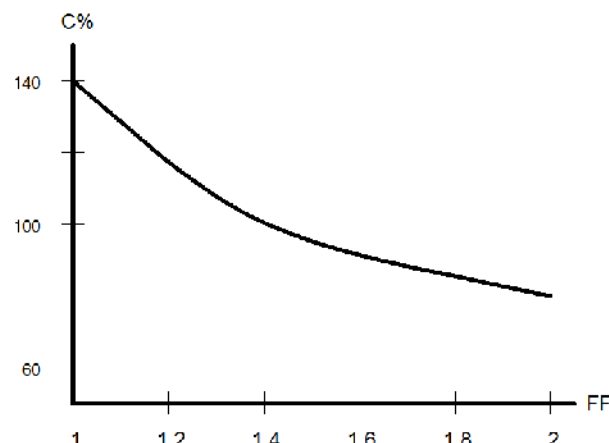
**F**  
= RPMmax/RPMmin

Should the motor be used for a different application from the one specified in this catalogue, the performance levels that can be obtained are shown in the graph below. This represents the isothermal curve based on a ambient of temperature of 25°C and a work cycle equal to thermal time constant of the motor (CTT). This results from the percentage of rated torque achieved (C%), depending on the work cycle time (S%) expressed as a percentage of the motor CTT:

**C%**  
= PERCENTUALE DI COPPIA NOMINALE  
= PERCENTAGE OF RATED TORQUE

**S%**  
= DURATA DEL SERVIZIO IN PERCENTUALE DI CTT  
= DUTY CYCLE PERCENTAGE OF CTT

I dati riportati sul presente catalogo sono stati rilevati, alimentando i motori con azionamenti a ponte semicontrollato (SCR), sono quindi riferiti ad un fattore di forma (FF) dell'onda di tensione di alimentazione pari a 1,4. Per valori differenti di FF, le prestazioni erogabili dal motore (C%), espresse come percentuale della coppia nominale, possono essere rilevate sul grafico seguente:



### MPA

I motori della serie MPA sono realizzati con magneti permanenti ceramici ed autoventilati con protezione IP23, perciò adatti all'impiego in ambienti privi di polvere ed umidità. I valori nominali di questi motori si intendono resi all'albero per servizio 100% (S1).

### MPVE

I motori delle serie MPVE sono realizzati con magneti permanenti ceramici ed autoventilati con protezione IP54 (a richiesta IP55), perciò sono adatti all'impiego in quasi ogni tipo di ambiente. I valori nominali di questi motori si intendono resi all'albero per servizio 100% (S1).

### MPT – MPQ – MPT35 – MPT60 MR25DC – MR65DC

I motori delle serie MPT, MPQ, MPT35, MPT60, MR25DC e MR65DC sono realizzati con magneti permanenti ceramici, tutti privi di ventilazione. I valori nominali si intendono resi all'albero per servizio intermittente 50% con durata del ciclo pari alla CTT (S2). Per servizio continuativo (S1) devono essere declassati del 40%. Alcuni di essi, a richiesta, possono essere dotati di ventilazione, in tal caso i valori nominali si intendono resi all'albero per servizio 100% (S1).

I motori MPT ed MPQ hanno protezione IP54 (a richiesta IP55 e IP65); i motori MPL, MPT35, MPT60, MPR, MR25DC e MR65DC hanno protezione IP44 perciò adatti all'impiego in quasi ogni tipo di ambiente.

Per esecuzioni non riportate sul presente catalogo contattare il nostro Ufficio tecnico od il nostro Agente di Zona.

Le dimensioni e caratteristiche dei prodotti riportati sul presente catalogo sono da ritenersi indicative e possono essere modificate in qualsiasi momento per esigenze tecniche.

Il presente catalogo sostituisce e annulla i precedenti.

The performance details as shown in this catalogue have been obtained by supplying power to the motors by SCR speed controls, therefore they refer to a form factor (FF) of the feeding voltage wave equal to 1.4. The performance reached by the motor (C%) with different FF values, expressed as percentage of the rated torque, are shown in the following graph:

**C%**

= PERCENTUALE DI COPPIA NOMINALE  
= PERCENTAGE OF RATED TORQUE

**FF**

= FATTORE DI FORMA  
= FORM FACTOR

### MPA

The MPA type motors are self-ventilated and equipped with ceramic permanent magnets and IP23 mechanical protection. Therefore, they should be used in humidity or dust free rooms. The rated data for these motors are to be intended yielded to the shaft for duty 100% (S1).

### MPVE

The MPVE motors are self-ventilated and equipped with ceramic permanent magnets and IP54 (IP 55 on request) mechanical protection. Therefore, they can be used in almost every kind of rooms. The rated data for these motors are to be intended yielded to the shaft for duty 100% (S1).

### MPT – MPQ – MPT35 – MPT60 MR25DC – MR65DC

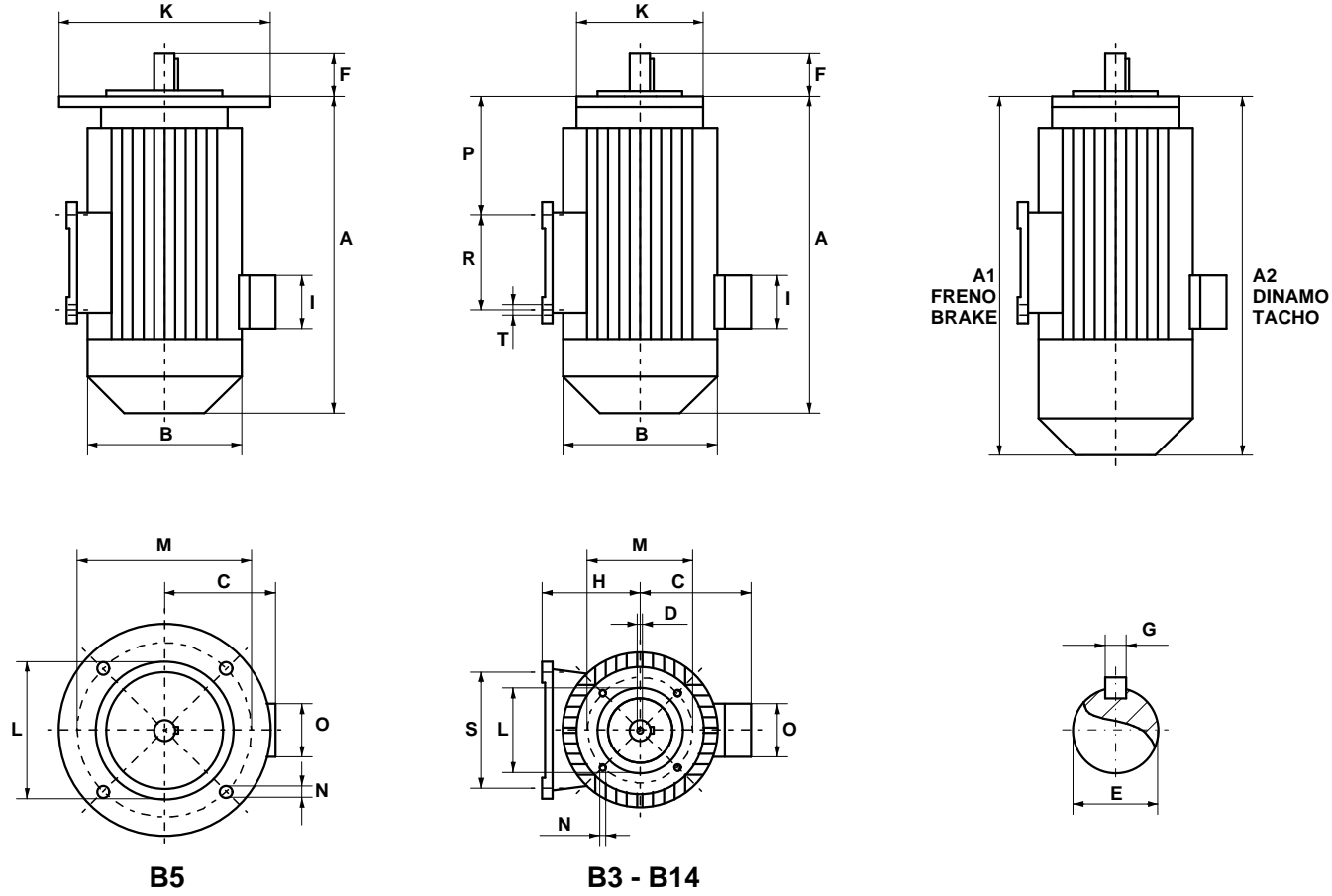
The MPT, MPQ, MPT35, MPT60, MR25DC and MR65DC motors are manufactured with ceramic permanent magnets, all without fan. The rated data for these motors are to be intended yielded to the shaft for duty 50%, for duty cycle equal to CTT (S2). For duty 100% (S1) they have to be derated by 40%. On request, it is possible to supply some of them with fan, in this case the rated data are to be intended yielded to the shaft for duty 100% (S1).

The MPT and MPQ motors are equipped with IP54 (IP 55 or IP65 on request) mechanical protection and MPL, MPT35, MPT60, MPR, MR25DC and MR65DC motors are equipped with IP44 mechanical protection. Therefore, they can be used in almost every kind of rooms.

Please contact your Local Agent/Distributor or our Technical Office for any special requirements you may have which are not covered in this catalogue.

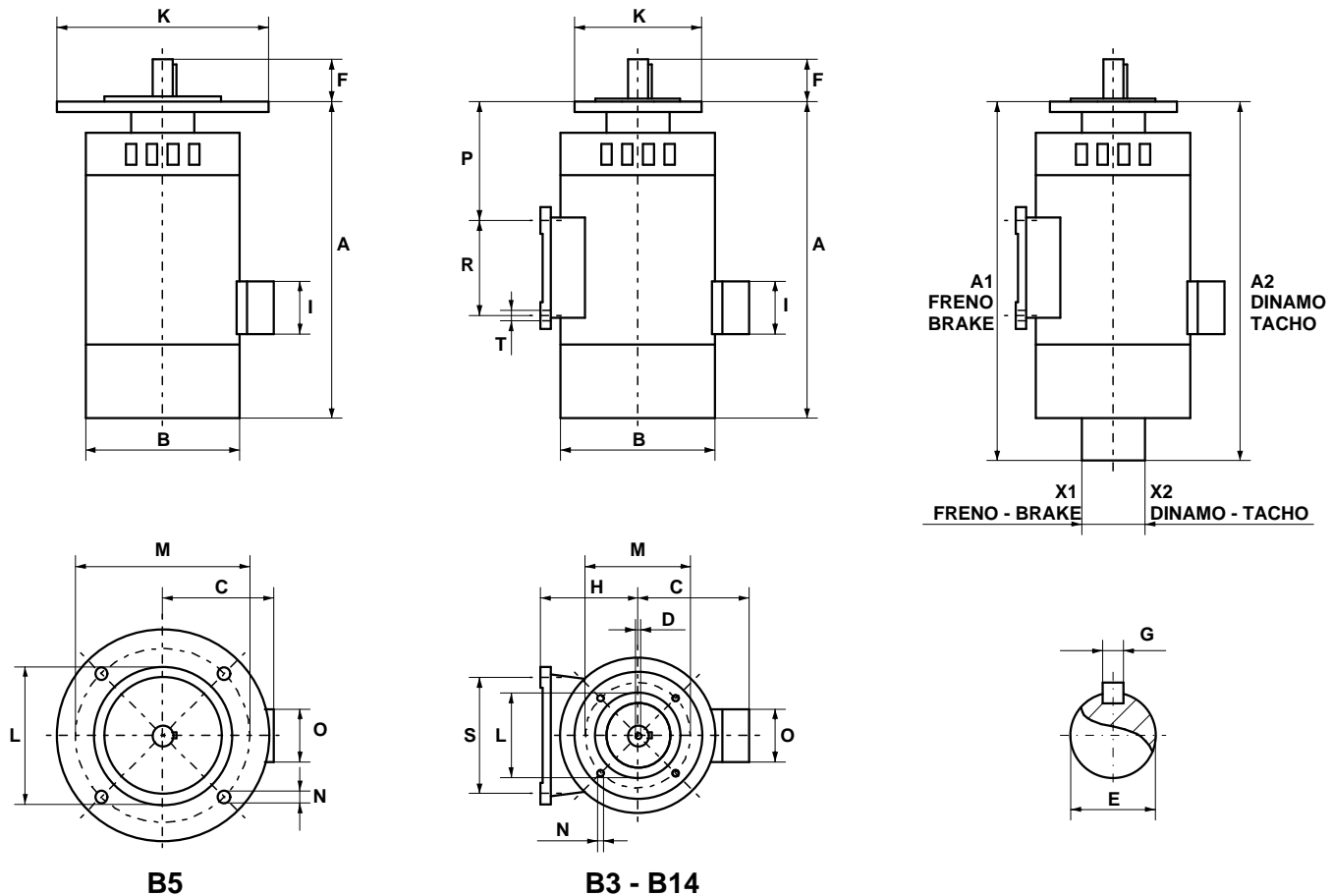
All technical specifications contained in this catalogue are not binding and are subject to change without notice

This catalogue cancels and replaces all previous ones.



MPVE	INGOMBRO DIMENSIONS							ALBERO SHAFT			FLANGIA B5 FLANGE B5				FLANGIA B14 FLANGE B14				B3					PESO WEIGHT	
	A	B	C	I	O	A1	A2	E	F	G	K	L	M	N	K	L	M	N	D	H	P	R	S	T	KG
56	175	110	90	71	71	219	255	9	18	3	120	80	100	7	80	50	65	M5	M4	63	30	80	100	9	2.7
56L	187	110	90	71	71	231	267	9	18	3	120	80	100	7	80	50	65	M5	M4	63	36	80	100	9	3.3
63	220	110	90	71	71	264	300	11	23	4	140	95	115	9	90	60	75	M5	M4	63	52	80	100	9	4.7
63L	275	110	90	71	71	319	355	11	23	4	140	95	115	9	90	60	75	M5	M4	63	74	80	100	9	6
71C	209	138	109	71	71	259	289	14	30	5	160	110	130	9	105	70	85	M6	M5	80	46	90	112	9	5.5
71	262	138	109	71	71	312	342	14	30	5	160	110	130	9	105	70	85	M6	M5	80	68	90	112	9	9
80	285	158	116	71	71	342	365	19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	90	88	100	125	11	12
80L	321	158	116	71	71	378	401	19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	90	106	100	125	11	15
802	246	138	109	71	71			14	30	5	160	110	130	9	105	70	85	M6	M5	90	25	100	125	11	9
803	282	138	109	71	71			19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	90	50	100	125	11	12
804	318	158	116	71	71			19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	90	86	100	125	11	15
805	354	158	116	71	71			19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	90	112	100	125	11	18

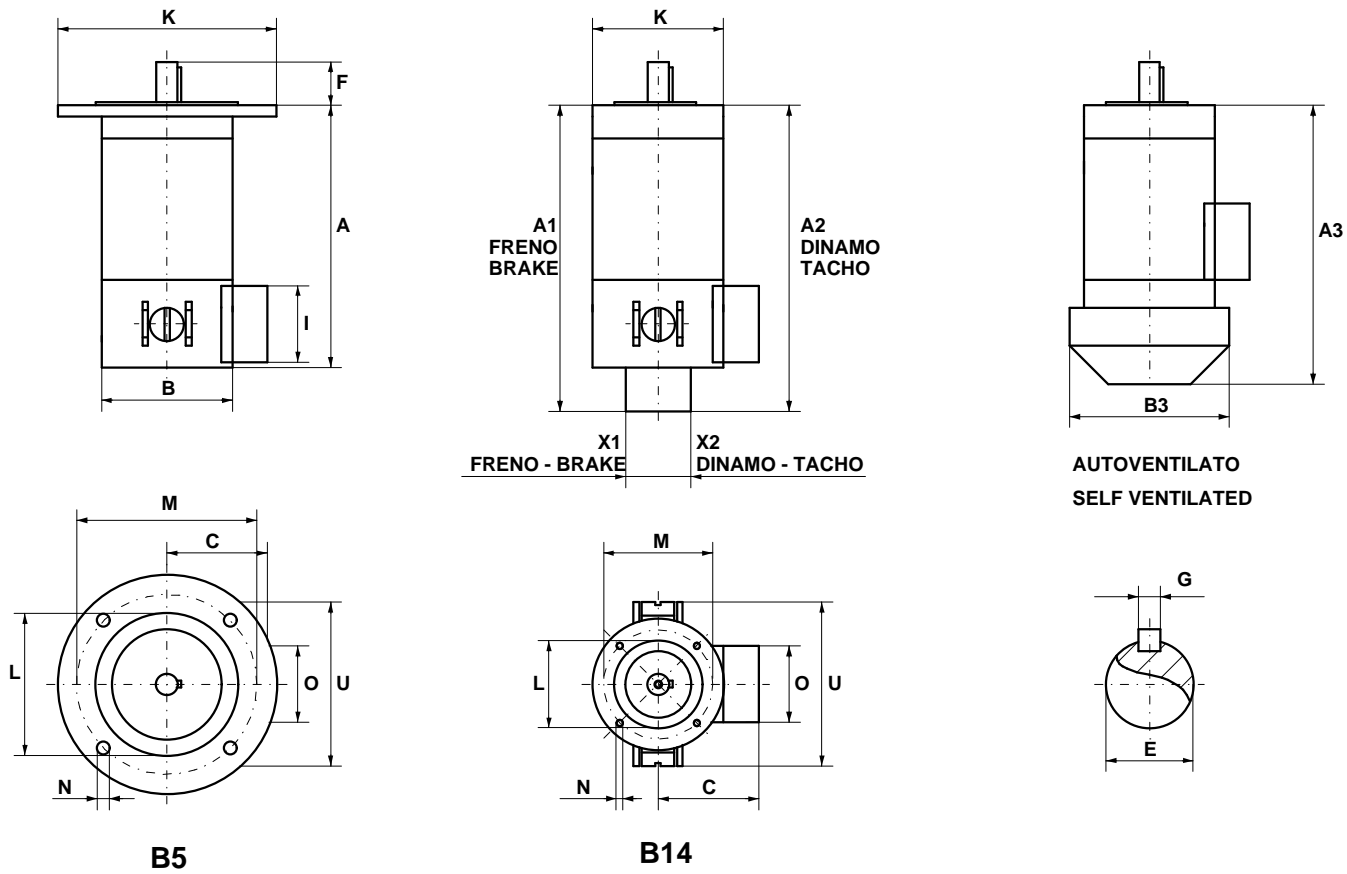
MPVE	V	1500rpm		2000rpm		2400rpm		3000rpm		COPPIA TORQUE	CTT
		W	A	W	A	W	A	W	A		
56	12	70	7.5	95	10	110	11.7	140	15	Nm 0.46	Min' 45
	24	70	3.5	95	4.8	110	6	140	8		
	48	70	1.8	95	2.4	110	3	140	4		
	90	70	1	95	1.4	110	1.6	140	2		
	170	70	0.55	95	0.75	110	0.9	140	1.1		
56L	12	100	10.7	135	14.4	160	17	200	21.4	Nm 0.65	Min' 45
	24	100	5.4	135	7.2	160	8.5	200	10.7		
	48	100	2.7	135	3.6	160	4.3	200	5.4		
	90	100	1.4	135	1.9	160	2.3	200	2.9		
	170	100	0.75	135	1	160	1.2	200	1.5		
63	12	150	16	200	21.4	240	25.6			Nm 0.98	Min' 45
	24	150	8	200	10.7	240	12.8	300	16		
	48	150	4	200	5.3	240	6.4	300	8		
	90	150	2.1	200	2.8	240	3.4	300	4.3		
	170	150	1.1	200	1.5	240	1.8	300	2.4		
63L	12	200	21.5	265	28.4					Nm 1.30	Min' 45
	24	200	10.7	265	14.2	320	17.2	400	21.5		
	48	200	5.4	265	7.1	320	8.5	400	10.7		
	90	200	2.9	265	3.8	320	4.6	400	5.7		
	170	200	1.5	265	2	320	2.1	400	3		
71C	12	175	18.6	235	25	280	30	350	37	Nm 1.14	Min' 60
	24	175	9.3	235	12.5	280	15	350	18.7		
	48	175	4.7	235	6.3	280	7.5	350	9.4		
	90	175	2.5	235	3.3	280	4	350	5		
	170	175	1.3	235	1.8	280	2.1	350	2.8		
71	24	300	16	400	22					Nm 1.96	Min' 60
	48	300	8	400	11	480	12.8	600	16		
	90	300	4.3	400	5.8	480	6.9	600	8.7		
	170	300	2.3	400	3.1	480	3.7	600	4.6		
80	48	450	12	600	16	720	19.2	900	24	Nm 2.94	Min' 60
	90	450	6.4	600	8.6	720	10.2	900	12.8		
	170	450	3.4	600	4.5	720	5.5	900	6.8		
80L	48	600	16.5	800	21.4	960	26.4	1200	33	Nm 3.92	Min' 60
	90	600	8.5	800	11.4	960	13.6	1200	17		
	170	600	4.6	800	6	960	7.2	1200	9		
802	12	300	32	400	44	480	51.2	600	64	Nm 1.96	Min' 60
	24	300	16	400	22	480	25.6	600	32		
	48	300	8	400	11	480	12.8	600	16		
803	12	450	48	600	64	720	76.8	900	96	Nm 2.94	Min' 60
	24	450	24	600	32	720	38.4	900	48		
	48	450	12	600	16	720	19.2	900	24		
804	12	600	66	800	86					Nm 3.92	Min' 60
	24	600	33	800	43	960	53	1200	66		
	48	600	16.5	800	21.5	960	26.5	1200	33		
805	12	750	82							Nm 4.90	Min' 60
	24	750	41	1000	55	1200	66	1500	82		
	48	750	20.5	1000	27.5	1200	33	1500	41		



MPA	INGOMBRO DIMENSIONS									ALBERO SHAFT			FLANGIA B5 FLANGE B5				FLANGIA B14 FLANGE B14				B3						PESO WEIGHT
	A	B	C	I	O	A1	X1	A2	X2	E	F	G	K	L	M	N	K	L	M	N	D	H	P	R	S	T	KG
56	184	110	91	61	61	228	59	264	65	9	18	3	120	80	100	7	80	50	65	M5	M4	70	43	85	85	6	3.1
63	223	126	99	61	61	267	59	303	65	11	23	4	140	95	115	9	90	60	75	M5	M4	77	62	90	112	9	5.2
71	260	146	109	61	61	310	87	340	65	14	30	5	160	110	130	9	105	70	85	M6	M5	92	89	90	112	9	8.5
80	296	146	109	61	61	353	105	376	65	19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	92	108	90	112	9	11

# MPA

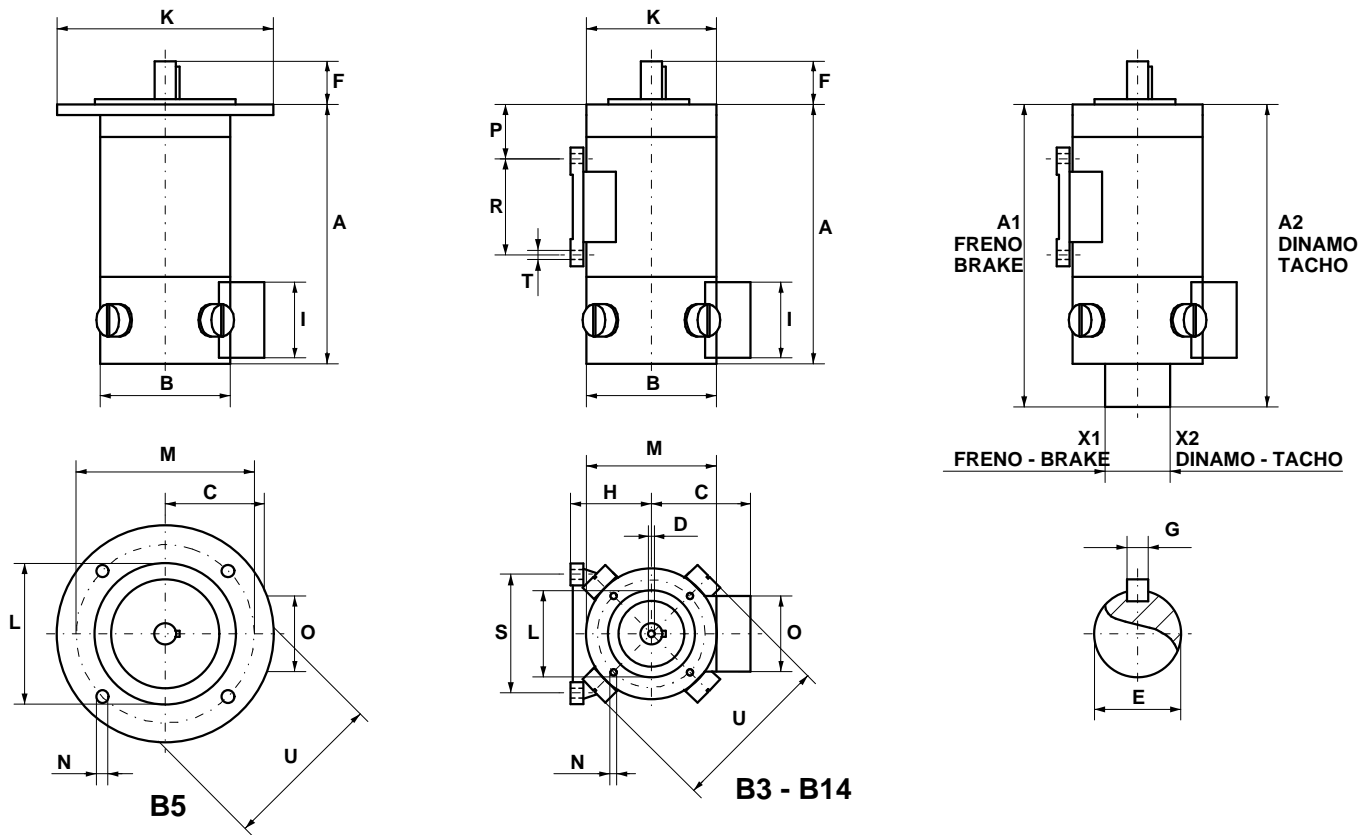
MPA	V	1500rpm		2000rpm		2400rpm		3000rpm		COPPIA TORQUE	CTT
		W	A	W	A	W	A	W	A		
		12	70	7.5	95	10	110	11.7	140	15	
<b>56</b>	<b>24</b>	70	3.5	95	4.8	110	6	140	8	Nm 0.46	Min' 45
	<b>48</b>	70	1.8	95	2.4	110	3	140	4		
	<b>90</b>	70	1	95	1.4	110	1.6	140	2		
	<b>170</b>	70	0.55	95	0.75	110	0.9	140	1.1		
	<b>12</b>	150	16	200	21.4	240	25.6	300	32		
<b>63</b>	<b>24</b>	150	8	200	10.7	240	12.8	300	16	Nm 0.98	Min' 45
	<b>48</b>	150	4	200	5.3	240	6.4	300	8		
	<b>90</b>	150	2.1	200	2.8	240	3.4	300	4.3		
	<b>170</b>	150	1.1	200	1.5	240	1.8	300	2.4		
	<b>12</b>	250	26.7	330	35	400	42.7	500	53.4	Nm 1.63	Min' 60
<b>71</b>	<b>24</b>	250	13.3	330	17.6	400	21.4	500	26.7		
	<b>48</b>	250	6.7	330	8.8	400	10.7	500	13.5		
	<b>90</b>	250	3.6	330	4.7	400	5.7	500	7.1		
	<b>170</b>	250	1.9	330	2.5	400	3	500	3.8		
	<b>12</b>	450	48	600	64					Nm 2.91	Min' 60
<b>80</b>	<b>24</b>	450	24	600	32	710	38	890	47.5		
	<b>48</b>	450	12	600	16	710	19	890	23.8		
	<b>90</b>	450	6.4	600	8.5	710	11.1	890	12.7		
	<b>170</b>	450	3.4	600	4.6	710	5.3	890	6.7		



MPT	INGOMBRO DIMENSIONS													ALBERO SHAFT			FLANGIA B5 FLANGE B5				FLANGIA B14 FLANGE B14				PESO WEIGHT
	A	B	C	I	O	U	A1	X1	A2	X2	A3	B3	E	F	G	K	L	M	N	K	L	M	N	KG	
<b>40</b>	139	80	78	29	29	106	183	59	219	65	165	110	9	18	3	120	80	100	7	80	50	65	M5	2	
<b>50</b>	149	80	78	29	29	106	193	59	229	65	175	110	9	18	3	120	80	100	7	80	50	65	M5	2.3	
<b>65</b>	161	80	78	29	29	106	205	59	241	65	187	110	9	18	3	120	80	100	7	80	50	65	M5	2.7	
<b>80</b>	174	80	78	29	29	106	218	59	254	65	200	110	9	18	3	120	80	100	7	80	50	65	M5	3.1	
<b>100</b>	194	80	78	29	29	106	238	59	274	65	220	110	11	23	4	140	95	115	9	90	60	75	M5	3.7	
<b>150</b>	249	80	78	29	29	106	293	59	329	65	275	110	11	23	4	140	95	115	9	90	60	75	M5	4.8	
<b>201</b>	184	105	84	71	71	136	234	87	264	65			14	30	5	160	110	130	9	105	70	85	M6	4.5	
<b>202</b>	237	105	84	71	71	136	287	87	317	65			14	30	5	160	110	130	9	105	70	85	M6	7	
<b>203</b>	248	120	92	71	71	150	305	105	328	65			19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	10	
<b>204</b>	284	120	92	71	71	150	341	105	364	65			19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	12	

MPT	V	1500rpm		2000rpm		2400rpm		3000rpm		COPPIA TORQUE	CTT
		W	A	W	A	W	A	W	A		
40	12	50	5.5	67	7.3	80	8.8	100	11	Nm 0.33	Min' 45
	24	50	2.7	67	3.6	80	4.4	100	5.5		
	48	50	1.4	67	1.8	80	2.2	100	2.7		
	90	50	0.73	67	0.97	80	1.16	100	1.45		
	170	50	0.39	67	0.50	80	0.62	100	0.77		
50	12	70	7.5	95	10	110	11.7	140	15	Nm 0.46	Min' 45
	24	70	3.5	95	4.8	110	6	140	8		
	48	70	1.8	95	2.4	110	3	140	4		
	90	70	1	95	1.4	110	1.6	140	2		
	170	70	0.55	95	0.75	110	0.9	140	1.1		
65	12	100	10.7	135	14.4	160	17	200	21.4	Nm 0.65	Min' 45
	24	100	5.4	135	7.2	160	8.5	200	10.7		
	48	100	2.7	135	3.6	160	4.3	200	5.4		
	90	100	1.4	135	1.9	160	2.3	200	2.9		
	170	100	0.75	135	1	160	1.2	200	1.5		
80	12	125	13.5	165	18	200	21.5	250	27	Nm 0.82	Min' 45
	24	125	6.7	165	9	200	10.8	250	13.5		
	48	125	3.4	165	4.5	200	5.4	250	6.7		
	90	125	1.8	165	2.4	200	2.9	250	3.6		
	170	125	0.95	165	1.3	200	1.5	250	1.9		
100	12	150	16	200	21.4	240	25.6	300	32	Nm 0.98	Min' 45
	24	150	8	200	10.7	240	12.8	300	16		
	48	150	4	200	5.3	240	6.4	300	8		
	90	150	2.1	200	2.8	240	3.4	300	4.3		
	170	150	1.1	200	1.5	240	1.8	300	2.4		
150	12	200	21.5	265	28.4					Nm 1.30	Min' 45
	24	200	10.7	265	14.2	320	17.2	400	21.5		
	48	200	5.4	265	7.1	320	8.5	400	10.7		
	90	200	2.9	265	3.8	320	4.6	400	5.7		
	170	200	1.5	265	2	320	2.4	400	3		
201	12	175	18.6	235	25	280	30	350	37	Nm 1.14	Min' 60
	24	175	9.3	235	12.5	280	15	350	18.7		
	48	175	4.7	235	6.3	280	7.5	350	9.4		
	90	175	2.5	235	3.3	280	4	350	5		
	170	175	1.3	235	1.8	280	2.1	350	2.8		
202	24	300	16	400	22					Nm 1.96	Min' 60
	48	300	8	400	11	480	12.8	600	16		
	90	300	4.3	400	5.8	480	6.9	600	8.7		
	170	300	2.3	400	3.1	480	3.7	600	4.6		
203	48	450	12	600	16	720	19.2	900	24	Nm 2.94	Min' 60
	90	450	6.4	600	8.6	720	10.2	900	12.8		
	170	450	3.4	600	4.5	720	5.5	900	6.8		
204	48	600	16.5	800	21.4	960	26.4	1200	33	Nm 3.92	Min' 60
	90	600	8.5	800	11.4	960	13.6	1200	17		
	170	600	4.6	800	6	960	7.2	1200	9		

# MPQ

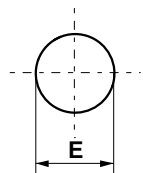
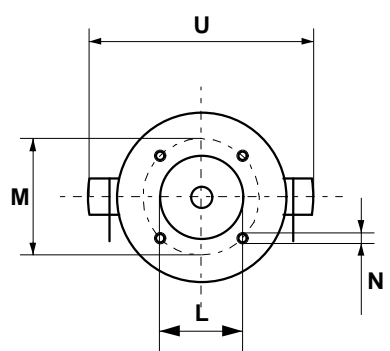
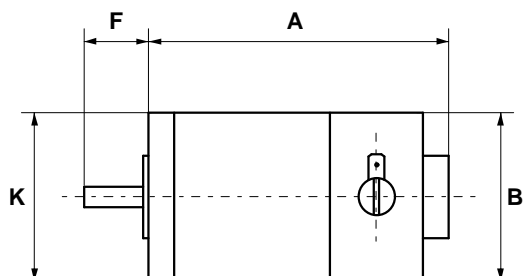
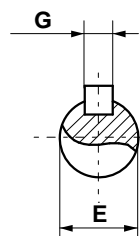
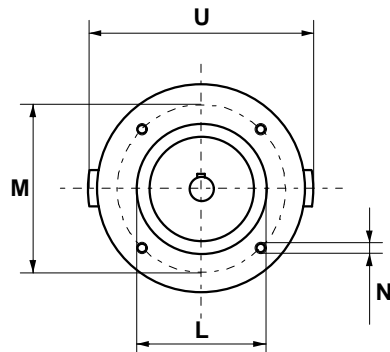
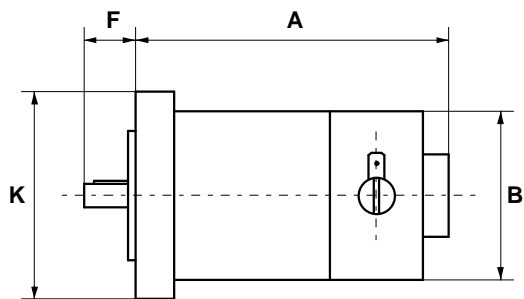


MPQ	INGOMBRO DIMENSIONS										ALBERO SHAFT			FLANGIA B5 FLANGE B5				FLANGIA B14 FLANGE B14				B3					PESO WEIGHT	
	A	B	C	I	O	U	A1	X1	A2	X2	E	F	G	K	L	M	N	K	L	M	N	D	H	P	R	S	T	KG
102	204	120	92	71	71	150	261	105	284	65	14	30	5	160	110	130	9	105	70	85	M6	M5	77	38	90	112	9	8
103	240	120	92	71	71	150	297	105	320	65	19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	77	56	90	112	9	10
104	276	120	92	71	71	150	333	105	356	65	19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	77	74	90	112	9	12
105	312	120	92	71	71	150	369	105	392	65	19	40	6	200	130	165	11	120	80	100	M6	M6	77	92	90	112	9	14

MPQ	V	1500rpm		2000rpm		2400rpm		3000rpm		COPPIA TORQUE	CTT
		W	A	W	A	W	A	W	A		
102	12	300	32	400	44	480	51.2	600	64	Nm 1.96	Min' 60
	24	300	16	400	22	480	25.6	600	32		
	48	300	8	400	11	480	12.8	600	16		
103	12	450	48	600	64	720	76.8	900	96	Nm 2.94	Min' 60
	24	450	24	600	32	720	38.4	900	48		
	48	450	12	600	16	720	19.2	900	24		
104	12	600	66	800	86	960	106	1200	132	Nm 3.92	Min' 60
	24	600	33	800	43	960	53	1200	66		
	48	600	16.5	800	21.5	960	26.5	1200	33		
105	12	750	82	1000	110					Nm 4.90	Min' 60
	24	750	41	1000	55	1200	66	1500	82		
	48	750	20.5	1000	27.5	1200	33	1500	41		

# MPT 35 - MPT 60

## B14



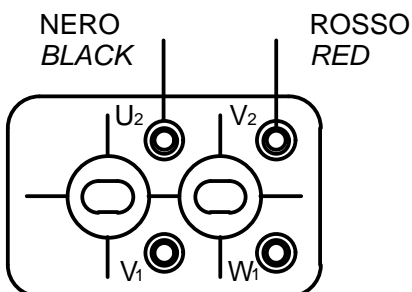
MPT	INGOMBRO DIMENSIONS			ALBERO SHAFT		FLANGIA FLANGE				OPTIONAL				PESO WEIGHT			
	A	B	U	E	F	K	L	M	N	E	F	G	K	L	M	N	
35	113	65	89	8	25	65	32	46	M4	9	18	3	80	50	65	M5	1.1
60	143	65	89	8	25	65	32	46	M4	9	18	3	80	50	65	M5	2.0

MPT	V	1000rpm		1500rpm		2000rpm		2500rpm		3000rpm		COPPIA TORQUE	CTT
		W	A	W	A	W	A	W	A	W	A		
35	12	20	2	30	3	40	4	50	5	60	6	Nm 0.20	Min' 30
	24	20	1	30	1.5	40	2	50	2.5	60	3		
	48	20	0.5	30	0.75	40	1	50	1.25	60	1.5		
	90	20	0.27	30	0.4	40	0.53	50	0.67	60	0.8		
	170					40	0.28	50	0.35	60	0.42		
60	12	40	4.2	60	6.3	80	8.5					Nm 0.40	Min' 30
	24	40	2.1	60	3.1	80	4.2	100	5.3	120	6.4		
	48	40	1	60	1.5	80	2.1	100	2.6	120	3.2		
	90	40	0.56	60	0.84	80	1.13	100	1.4	120	1.7		
	170			60	0.44	80	0.59	100	0.74	120	0.89		

# SCHEMI DI COLLEGAMENTO

## WIRING DIAGRAM

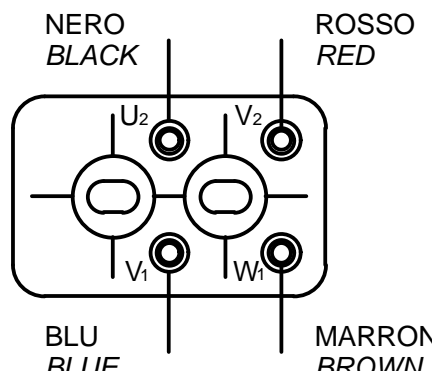
MOTORE  
MOTOR



ROSSO POSITIVO - NERO NEGATIVO: ROTAZIONE ANTIORARIA VISTA DALL'ALBERO  
RED POSITIVE - BLACK NEGATIVE: ROTATION ANTICLOCKWISE LOOCKING THE SHAFT

ROSSO NEGATIVO - NERO POSITIVO: ROTAZIONE ORARIA VISTA DALL'ALBERO  
RED NEGATIVE - BLACK POSITIVE: ROTATION CLOCKWISE LOOCKING THE SHAFT

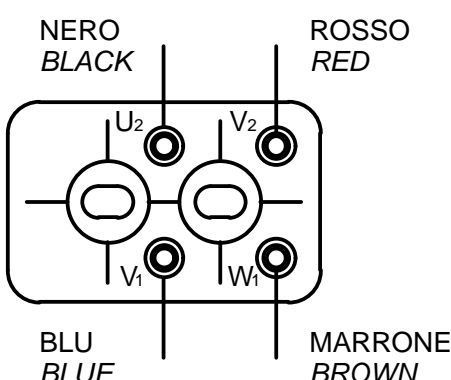
MOTORE  
MOTOR



MARRONE  
BROWN

FRENO  
BRAKE

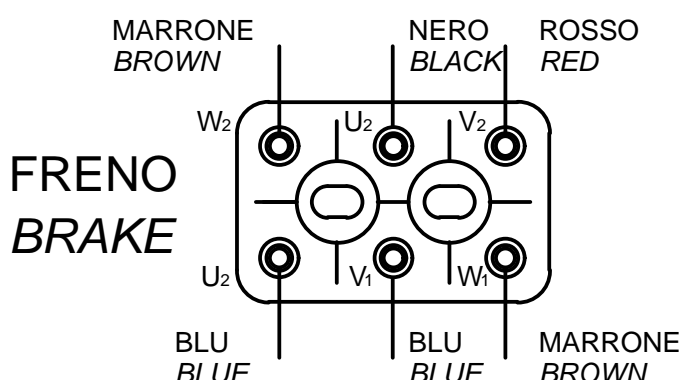
MOTORE  
MOTOR



BLU  
BLUE      MARRONE  
BROWN

DINAMO  
TACHO GENERATOR

MOTORE  
MOTOR



BLU  
BLUE      MARRONE  
BROWN

DINAMO  
TACHO GENERATOR

# FLANGIE - FLANGES

# FRENI - BRAKES

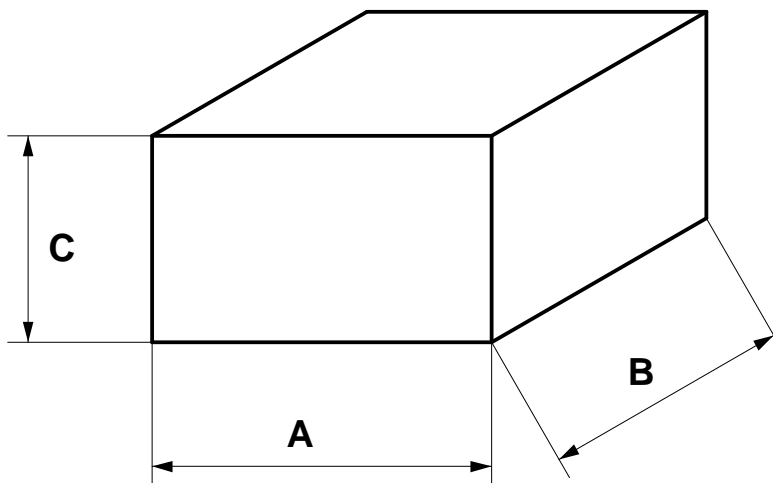
MOTORE MOTOR		B14				B5				FRENO BRAKE
		56	63	71	80	56	63	71	80	
MPVE	56	S	R			S	R			1.5Nm
	56L	S	R			S	R			1.5Nm
	63	R	S			R	S			1.5Nm
	63L	R	S			R	S			1.5Nm
	71C		R	S			R	S		5Nm
	71		R	S			R	S		5Nm
	80			R	S				S	10Nm
	80L			R	S				S	10Nm
	802		R	S	R			S	R	
	803			R	S			R	S	
	804			R	S			R	S	
	805			R	S			R	S	
MPA	56	S				S				1.5Nm
	63	R	S			R	S			1.5Nm
	71		R	S			R	S		5Nm
	80			R	S			R	S	10Nm
MPT	40	S	R			S	R			1.5Nm
	50	S	R			S	R			1.5Nm
	65	S	R			S	R			1.5Nm
	80	S	R			S	R			1.5Nm
	100	R	S			R	S			1.5Nm
	150	R	S			R	S			1.5Nm
	201		R	S			R	S		5Nm
	202		R	S			R	S		5Nm
	203			R	S			R	S	10Nm
	204			R	S			R	S	10Nm
MPQ	102		R	S	R			S	R	10Nm
	103			R	S			R	S	10Nm
	104			R	S			R	S	10Nm
	105			R	S			R	S	10Nm
MPT	35	R								1.5Nm
	60	R								1.5Nm

S = STANDARD

R = A RICHIESTA - ON REQUEST

# AZIONAMENTI

# MOTOR CONTROLS



AZIONAMENTI MONODIREZIONALI PER MOTORI CORRENTE CONTINUA A MAGNETI PERMANENTI  
DIRECT CURRENT PERMANENT MAGNETS MOTORS CONTROLS

TIPO TYPE	ALIMENTAZIONE INPUT	USCITA OUTPUT	CORRENTE CURRENT	A	B	C
REG3MD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	3A	82	126	41
REG5MD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	5A	96	155	43
REG10MD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	10A	125	220	60
REG15MD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	15A	126	223	104
REG20MD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	20A	126	223	104
PLN19	12-24Vac / 24Vdc	0/12-24Vdc	4A	72	87.5	40
HFR1D-60	12-24-36Vcc	0/12-24-36Vdc	21A	108	112	50
HFR1D-90	12-24-36Vcc	0/12-24-36Vdc	32A	108	135	50
HFR1D-120	12-24-36Vcc	0/12-24-36Vdc	42A	108	135	50
HFR1D-150	12-24-36Vcc	0/12-24-36Vdc	53A	108	135	50

AZIONAMENTI BIDIREZIONALI PER MOTORI CORRENTE CONTINUA A MAGNETI PERMANENTI  
DIRECT CURRENT PERMANENT MAGNETS MOTORS BIDIRECTIONAL CONTROLS

TIPO TYPE	ALIMENTAZIONE INPUT	USCITA OUTPUT	CORRENTE CURRENT	A	B	C
REG5BD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	5A	96	155	43
REG10BD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	10A	125	220	60
REG15BD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	15A	126	223	104
REG30BD	24-48-110-220Vac	0/24-48-90-170Vdc	30A	126	223	104
REG-FET 8/16	24/60Vdc - 48/120Vdc	0/48Vdc - 0/90Vdc	8A	131	60	192
REG-FET 14/28	24/60Vdc - 48/120Vdc	0/48Vdc - 0/90Vdc	14A	131	60	192
4QHF2D-45	12-24-36-48Vcc	0/12-24-36Vdc	18A	131	60	192
4QHF2D-60	12-24-36-48Vcc	0/12-24-36Vdc	21A	108	112	50
4QHF2D-90	12-24-36-48Vcc	0/12-24-36Vdc	32A	108	135	50
4QHF2D-140	12-24-36-48Vcc	0/12-24-36Vdc	48A	108	135	50

## MOTORIDUTTORI MR

I motoriduttori a vite senza fine serie MR sono realizzati con ingombri molto contenuti, poiché progettati per soddisfare le richieste di motorizzazioni che necessitano di modeste coppie motrici e dispongono di ridotti spazi di alloggiamento. Ciò nonostante hanno la medesima versatilità dei motoriduttori di dimensioni e coppie superiori. Di norma essi vengono realizzati con albero lento cavo, a richiesta è possibile dotarli di albero lento sporgente da un lato del riduttore. Questo può essere fornito a parte, da inserire nell'albero cavo, oppure, con identiche misure della parte sporgente, integrale.

E' possibile scegliere tra due motori in corrente continua a magneti permanenti, con tensione di alimentazione da 12V a 170V, motori monofase ad induzione 230V 50Hz e motori trifase 230/400V 50Hz.

I motori in corrente continua sono privi di ventilazione e di norma dotati di faston sui portaspazzole, a richiesta è possibile dotarli di un cavo di alimentazione o di un connettore. I motori in corrente alternata sono autoventilati e dotati di morsettiera.

Tutti i motori disponibili hanno un grado di protezione agli agenti esterni IP44.

La vite senza fine è ad asse cavo e spinata sull'albero motore. Essa viene lavorata da barra d'acciaio e la filettatura è ottenuta per fresatura.

L'ingranaggio è realizzato in DELRIN, un materiale plastico con elevata resistenza alla temperatura, al taglio e all'usura. La corona grezza viene fissata sull'albero godronato con interferenza e successivamente centrato e dentato.

La lubrificazione è ottenuta con grasso a vita.

## GEAR MOTORS MR

*MR series worm screw gear motors are manufactured with reduced dimensions, as they are designed for gear motors requiring small torques with limited housing space.*

*Despite this, they are as versatile as larger gear motors with higher torque.*

*They are usually manufactured with hollow output shaft, on request they can be fitted with a shaft protruding from one side of the gear.*

*The shaft can be supplied separately to be inserted into the hollow shaft or as an integral part with the same dimensions of the protruding piece.*

*We offer a choice of two permanent magnets direct current motors, voltage from 12V to 170V, single phase motors 230V 50Hz and three phase motors 230/400V 50Hz.*

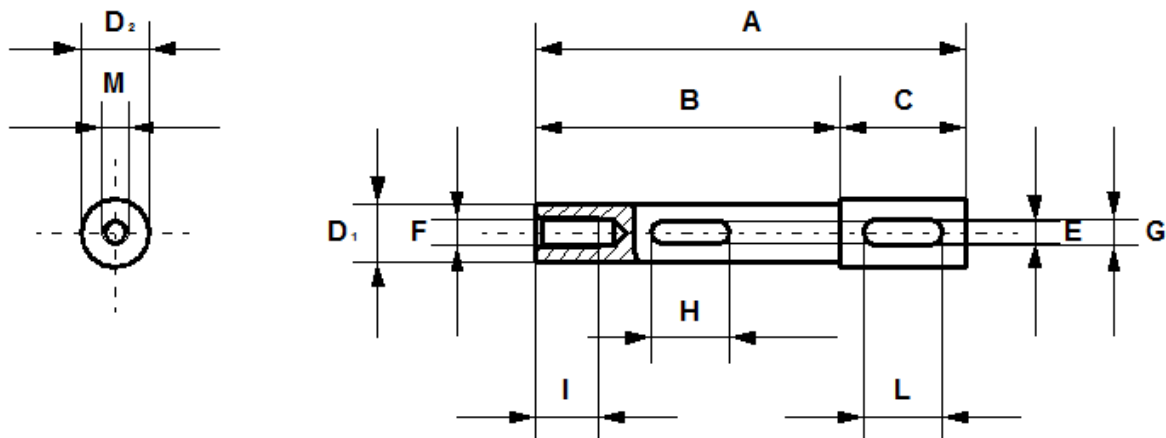
*The DC motors have no cooling, they are usually manufactured with faston on the brush-holder, on request they can be supplied with flying cable or terminal box. The AC. motors are self-ventilated and fitted with terminal box.*

*All these motors are IP44 protected.*

*The screw is hollowed and locked onto the motor shaft by a pin. It is processed from a steel rod and then milled to obtain threads.*

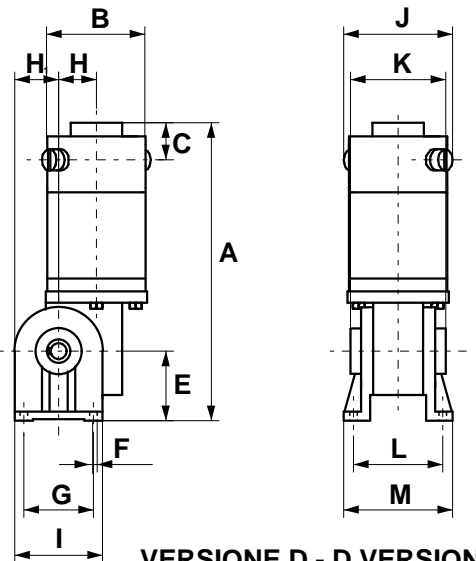
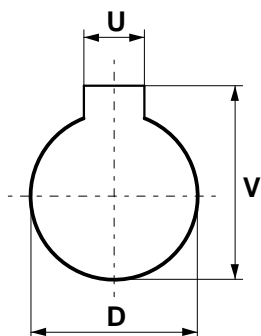
*The gear is made of DELRIN, a plastic material highly resistant to temperature, cutting and wear. The raw ring gear is mounted with interference on the knurled output shaft, centred and then toothed.*

*Life time grease is used for lubrication.*

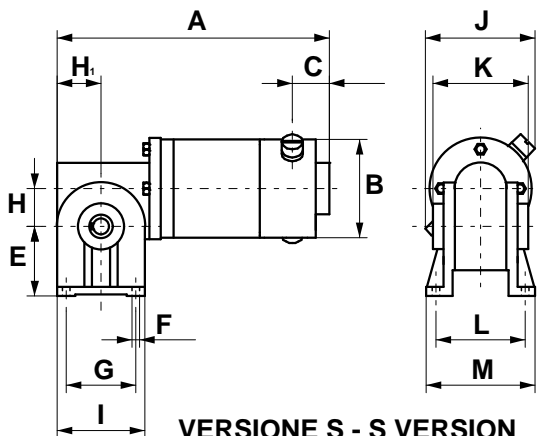


A	B	C	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	E	F	G	H	I	L	M
82	58	24	11g6	13h7	4	M6	5	15	12	15	M5

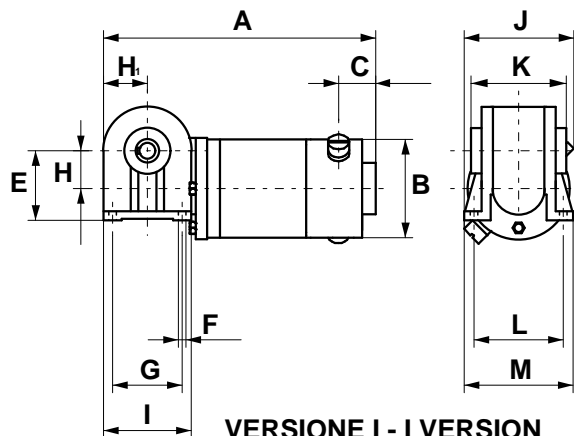
# MR25DC



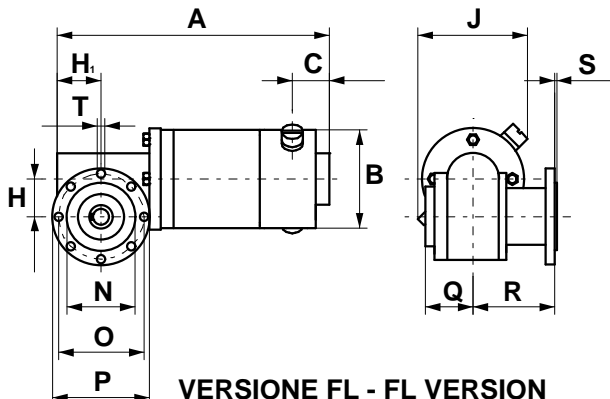
**VERSIONE D - D VERSION**



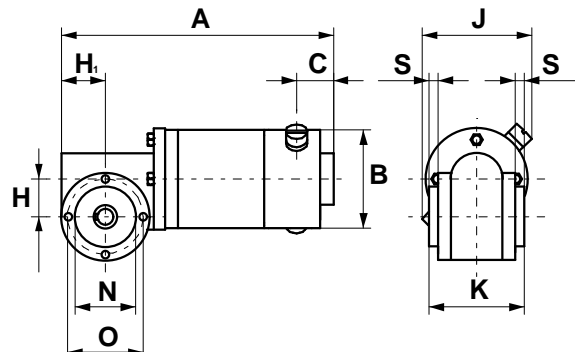
**VERSIONE S - S VERSION**



**VERSIONE I - I VERSION**



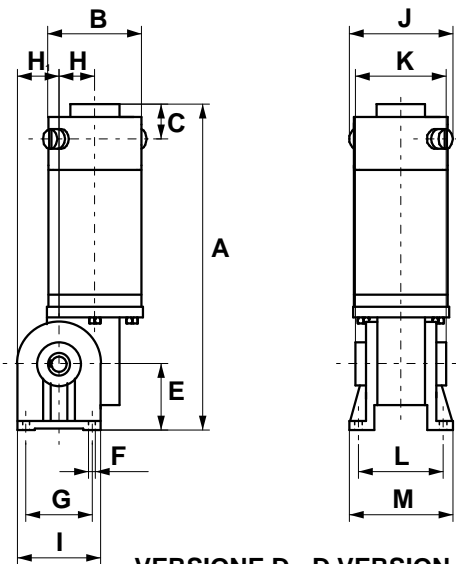
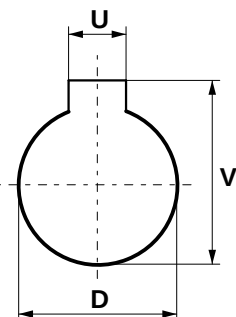
**VERSIONE FL - FL VERSION**



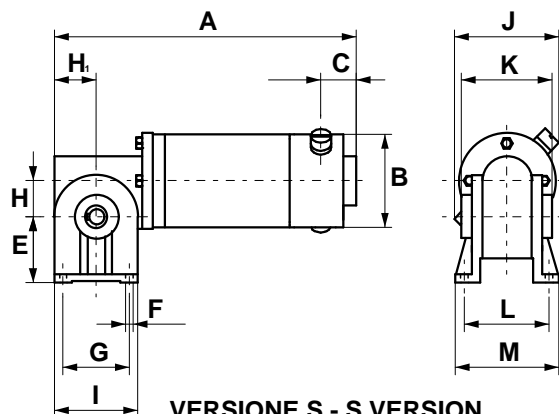
**VERSIONE F0 - F0 VERSION**

MR25DC	A	B	C	E	F	G	H	H <sub>1</sub>	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	D	U	V
<b>S</b>	180	65	26	46	6	46	25	29	58	89	61	59	70								11H7	4	12.8
<b>D</b>	197	65	26	46	6	46	25	29	58	89	61	59	70								11H7	4	12.8
<b>I</b>	180	65	26	46	6	46	25	29	58	89	61	59	70								11H7	4	12.8
<b>FL</b>	180	65	26				25	29	58	89				45	56.5	65	31.5	54	1.5	5	11H7	4	12.8
<b>F0</b>	180	65	26				25	29	58	89	63										11H7	4	12.8

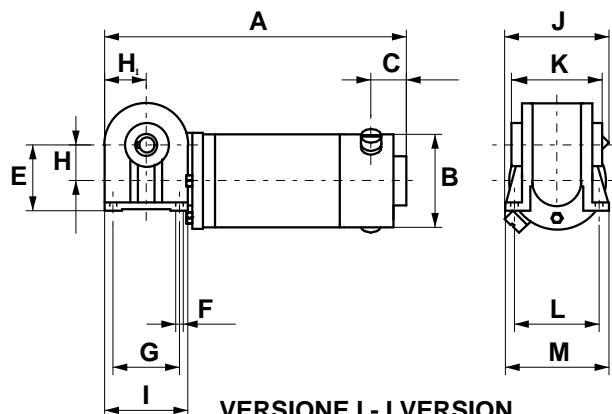
# MR65DC



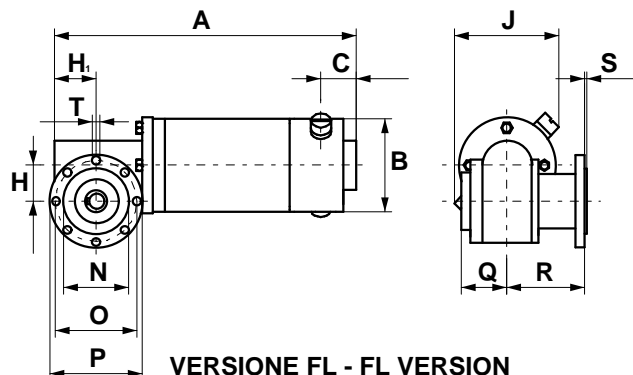
VERSIONE D - D VERSION



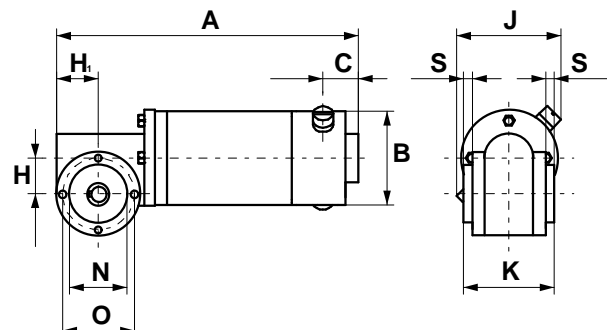
VERSIONE S - S VERSION



VERSIONE I - I VERSION



VERSIONE FL - FL VERSION



VERSIONE F0 - F0 VERSION

MR65DC	A	B	C	E	F	G	H	H <sub>1</sub>	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	D	U	V
S	210	65	26	46	6	46	25	29	58	89	61	59	70								11H7	4	12.8
D	227	65	26	46	6	46	25	29	58	89	61	59	70								11H7	4	12.8
I	210	65	26	46	6	46	25	29	58	89	61	59	70								11H7	4	12.8
FL	210	65	26				25	29	58	89				45	56.5	65	31.5	54	1.5	5	11H7	4	12.8
F0	210	65	26				25	29	58	89	63										11H7	4	12.8

# MR25DC - MR65DC

	V	i	Nm	1000rpm			1500rpm			2000rpm			2500rpm			3000rpm		
				RPM2	W	A	RPM2	W	A	RPM2	W	A	RPM2	W	A	RPM2	W	A
MR25DC	12	11,5	1.85	87	20	2	131	30	3	174	40	4	218	50	5	261	60	6
		23	3.16	44			66			88			110			132		
		28	3.68	36	20	1	54			72			90			108		
		35	4.24	29			44			58			73			87		
	24	11,5	1.85	87	20	1	131	30	1.5	174	40	2	218	50	2.5	261	60	3
		23	3.16	44			66			88			110			132		
		28	3.68	36	20	0.5	54			72			90			108		
		35	4.24	29			44			58			73			87		
	48	11,5	1.85	87	20	0.5	131	30	0.75	174	40	1	218	50	1.25	261	60	1.5
		23	3.16	44			66			88			110			132		
		28	3.66	36	20	0.5	54			72			90			108		
		35	4.24	29			44			58			73			87		
	90	11,5	1.85	87	20	0.27	131	30	0.4	174	40	0.53	218	50	0.67	261	60	0.8
		23	3.16	44			66			88			110			132		
		28	3.68	36	20	0.27	54			72			90			108		
		35	4.24	29			44			58			73			87		
	170	11,5	1.85		20	0.27		30	0.4	174	40	0.28	218	50	0.35	261	60	0.42
		23	3.16							88			110			132		
		28	3.68		20	0.27				72			90			108		
		35	4.24							58			73			87		
MR65DC	12	11,5	3.70	87	40	4.2	131	60	6.3	174	80	8.5						
		23	6.32	44			66			88								
	24	11,5	3.70	87	40	2.1	131	60	3.1	174	80	4.2	218	100	5.3	261	120	6.4
		23	6.32	44			66			88			110			132		
	48	11,5	3.70	87	40	1	131	60	1.5	174	80	2.1	218	100	2.6	261	120	3.2
		23	6.32	44			66			88			110			132		
	90	11,5	3.70	87	40	0.56	131	60	0.84	174	80	1.13	218	100	1.4	261	120	1.7
		23	6.32	44			66			88			110			132		
	170	11,5	3.70		40	0.44	131	60	0.44	174	80	0.59	218	100	0.74	261	120	0.89
		23	6.32				66			88			110			132		