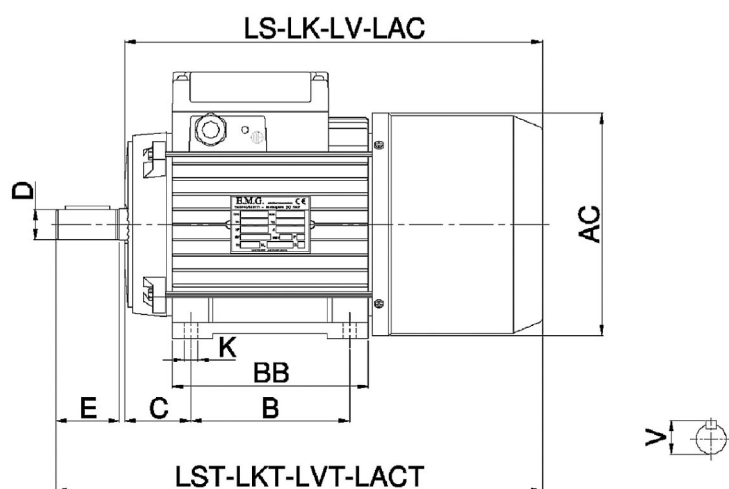


DIMENSIONI MOTORI AUTOFRENANTI

Le dimensioni dei motori autofrenanti di costruzione IM B3 sono raccolte nella tabella seguente. Per aiutare la comprensione delle quote è riportata una breve legenda:

- **LS e LST** = dimensioni riferite al Freno S
- **LK e LKT** = dimensioni riferite al Freno K
- **LV e LVT** = dimensioni riferite ai Freni VL o VH
- **LAC e LACT** = dimensioni riferite al Freno AC



IM B3

BRAKE MOTORS DIMENSIONS

Brake motors dimensions with IM B3 construction are shown in the following table. To help the comprehension of the measures a short tabel was added:

- **LS and LST** = lengths referred to S Brake
- **LK and LKT** = lengths referred to K Brake
- **LV and LVT** = lengths refered to VL or VH Brakes
- **LAC and LACT** = lengths refered to AC Brake

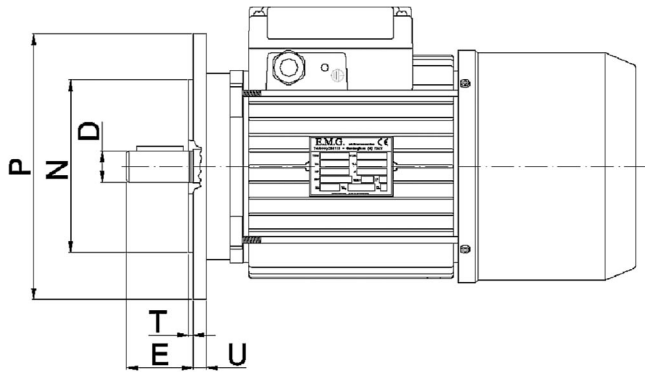
MEC	INGOMBRO / OVERALL (mm)											PIEDI / FEET (mm)				ALBERO / SHAFT (mm)					
	H	HA	LS	LK	LV	LAC	LST	LKT	LVT	LACT	C	AM	AC	AB	BB	A	B	K	D	E	V
56	56	144	-	-	171	-	-	-	201	-	35	145	112	107	90	90	71	6	9	20	10,2
63	63	158	-	260	210	260	-	283	234	283	38	160	127	120	100	100	80	10	11	23	12,5
71	71	175	-	300	240	300	-	330	271	330	45	168	145	135	109	112	90	8	14	30	16
80	80	195	240	330	270	330	280	370	310	370	51	203	159	152	125	125	100	9	19	40	21,5
90S	90	210	255	345	285	345	305	395	335	395	56	205	177	170	131	140	100	10	24	50	27
90L	90	210	280	380	310	380	330	430	360	430	56	205	177	170	155	140	125	10	24	50	27
100L	100	234	303	400	340	400	363	450	400	450	61	235	193	192	171	160	140	12	28	60	31
112M	112	262	323	435	355	435	383	492	415	492	68	256	220	220	183	190	140	13	28	60	31
132S	132	310	378	510	-	510	458	576	-	576	87	310	260	260	180	216	140	11	38	80	41
132M	132	310	417	550	-	550	497	616	-	616	87	310	260	260	218	216	178	11	38	80	41

Data la continua tendenza al miglioramento dei propri prodotti, E.M.G. si riserva il diritto di introdurre modifiche alle dimensioni dei propri motori senza preavviso. Pertanto i dati riportati a catalogo sono indicativi e non costituiscono un impegno formale.

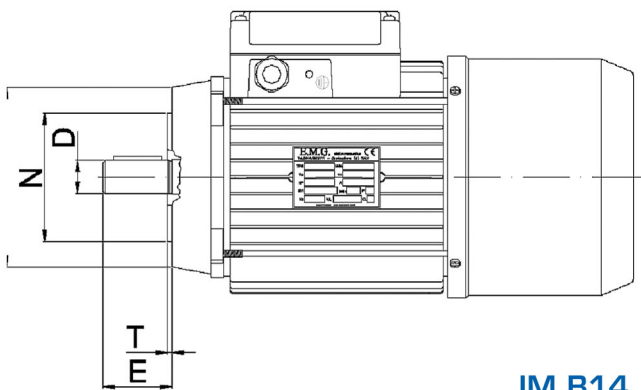
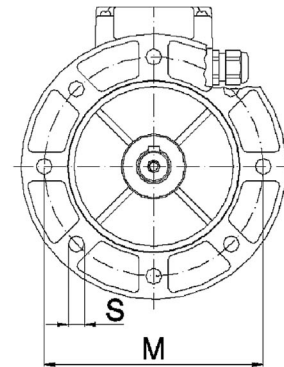
Following the quality policy of its products, E.M.G. reserves the right to modify, if necessary, the dimensions of its motors without previous notice. Text and data of this catalogue are a good indication not binding.

La dimensione di ingombro delle flange, nel caso di motori IM B5 o IM B14 è riportata nella successiva tabella. Si ricorda che, anche per i motori autofrenanti, la flangia B5 è disponibile sia in versione standard che in versione ridotta.

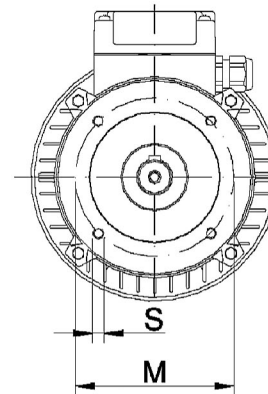
The encumbrance of the flanges, in the case of IM B5 or IM B14 motors, are shown in the following table. We remember that B5 flange it's available both in the standard version and reduced one also for brake motors.



IM B5



IM B14



MEC	FLANGIA B5 / B5 FLANGE (mm)						FLANGIA RIDOTTA B5 / B5 REDUCED FLANGE (mm)						FLANGIA B14 / B14 FLANGE (mm)				
	M	N	P	S	T	U	M	N	P	S	T	U	M	N	P	S	T
56	100	80	118	7	3	7,5	-	-	-	-	-	-	65	50	80	M5	2,5
63	115	95	140	9,5	3	9	-	-	-	-	-	-	75	60	90	M5	2,5
71	130	110	160	9,5	3,5	8	115	95	140	9	3,5	8	85	70	105	M6	2,5
80	165	130	200	12	3,5	9	130	110	160	9,5	3,5	9	100	80	120	M6	3
90S	165	130	200	13	3,5	10	130	110	160	9,5	3,5	9	115	95	140	M8	3
90L	165	130	200	13	3,5	10	130	110	160	9,5	3,5	9	115	95	140	M8	3
100L	215	180	250	14	4	10	165	130	200	12	3,5	10	130	110	160	M8	3,5
112M	215	180	250	15	4	12	165	130	200	11,5	3,5	14	130	110	160	M8	3,5
132S	263	230	300	14	4	15	215	180	250	14	4	13	165	130	200	M10	3,5
132M	265	230	300	14	4	15	215	180	250	14	4	13	165	130	200	M10	3,5