

Motori Asincroni Trifasi a Gabbia

Three Phase Squirrel Cage Induction Motors

SERIE MA - A4 - B4 - B5
GRANDEZZE 63 - 400

MA - A4 - B4 - B5 SERIES
63 - 400 SIZES



MarelliMotori

I motori oggetto di questo catalogo sono asincroni trifasi in bassa tensione, destinati ad operare in ambienti industriali.
The motors showed in this catalogue are asynchronous three phase, low-voltage and suitable for industrial applications.

NORME - STANDARDS

NORME NAZIONALI/NATIONAL STANDARDS		NORME INTERNAZIONALI/INTERNATIONAL STANDARDS	
CEI EN 60034 - 1 CARATTERISTICHE NOMINALI E DI FUNZIONAMENTO		IEC 60034 - 1 RATING AND PERFORMANCE	
CEI EN 60034 - 2 METODI DI DETERMINAZIONE DELLE PERDITE E DEL RENDIMENTO		IEC 60034 - 2 METHODS FOR DETERMINING LOSSES AND EFFICIENCY	
CEI EN 60034 - 5 CLASSIFICAZIONE DEI GRADI DI PROTEZIONE (CODICE IP)		IEC 60034 - 5 CLASSIFICATION OF DEGREES OF PROTECTION (IP CODE)	
CEI EN 60034 - 6 METODI DI RAFFREDAMENTO (CODICE IC)		IEC 60034 - 6 METHODS OF COOLING (IC CODE)	
CEI EN 60034 - 7 CLASSIFICAZIONE FORME COSTRUTTIVE E TIPI DI INSTALLAZIONE (CODICE IM)		IEC 60034 - 7 SYMBOLS FOR TYPES OF CONSTRUCTION AND MOUNTING ARRANGEMENTS (IM CODE)	
CEI 2 - 8 MARCATURA DEI TERMINALI E SENSO DI ROTAZIONE		IEC 60034 - 8 TERMINAL MARKINGS AND DIRECTION OF ROTATION	
CEI EN 60034 - 9 LIMITI DI RUMORE		IEC 60034 - 9 NOISE LIMITS	
CEI EN 60034 - 12 PRESTAZIONI ELETTRICHE DELLE MACCHINE ELETTRICHE ROTANTI ALL'AVVIAMENTO		IEC 60034 - 12 STARTING PERFORMANCE OF ROTATING ELECTRICAL MACHINES	
CEI EN 60034 - 14 VIBRAZIONI MECCANICHE		IEC 60034 - 14 MECHANICAL VIBRATION	
CEI EN 50347 DIMENSIONI E POTENZE DELLE MACCHINE ELETTRICHE ROTANTI		IEC 60072 - 1 DIMENSIONS AND OUTPUTS FOR ELECTRICAL MACHINES	

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenze nominali e dimensioni in accordo alla norma IEC 60072-1 (per le taglie dove applicabile).
- Servizio continuo (S1) con sufficienti margini termici in caso di sovraccarico (di durata limitata).
- Motori progettati in accordo alle prescrizioni della famiglia IEC 60034 ed alle norme armonizzate in ambito CE da queste derivate.
- Grado di protezione IP 55.
- Classe d'isolamento F.
- Sovratemperatura compatibile con la classe B.
- Temperatura ambiente massima +40°C.
- Altitudine ≤1000 m s.l.m.
- Rumorosità normalmente inferiore ad 80dB(A) per i motori a 4 e più poli.

RISPARMIO ENERGETICO

Marelli Motori ha sottoscritto l'accordo volontario con il CEMEP che in collaborazione con la Commissione Europea ha stabilito delle classi di rendimento energetico per motori trifasi a gabbia di scoiattolo, chiusi, da 1.1 a 90 kW, 2 e 4 poli, a 400V, 50Hz, in servizio S1, in esecuzione standard, identificate dai simboli eff1, eff2 ed eff3, in ordine decrescente. La sostituzione di motori normali con questi motori permette i seguenti vantaggi:

- Un aumento della vita del motore e dei cuscinetti, legato alla riduzione della sovratemperatura di funzionamento.
- Una migliore capacità del motore a funzionare con variazioni di tensione nonché forme d'onda distorte
- Una maggiore resistenza a condizioni di sovraccarico

MATERIALI I motori della serie MA - A4C - B4C - B5C sono realizzati con componenti meccanici utilizzanti materiali come riportato nella tabella seguente.
MATERIALS The mechanical components used in the motor series MA - A4C - B4C - B5C are made of the materials shown in the table below.

COMPONENTE COMPONENT	GRANDEZZE / FRAME SIZES							
	63 - 112	132	160 - 180M	200	225 - 315S	315M	355	400
CASSA FRAME	ALLUMINIO (*) ALUMINIUM (*)					GHISA CAST-IRON		
SCUDI ENDSHIELDS	Lato D B3 D-end B3	ALLUMINIO ALUMINIUM		GHISA CAST-IRON				
	Lato D B5 D-end B5	ALLUMINIO ALUMINIUM	GHISA CAST-IRON					
	Lato D B14 D-end B14	GHISA CAST-IRON	GHISA CAST-IRON					
COPRIVENTOLA FAN COWL	Lato N N-end	ALLUMINIO ALUMINIUM		GHISA CAST-IRON				
VENTOLA FAN	2 poli/poles ≥ 4 poli/poles	ACCIAIO STEEL				VETRORESINA FIBRE GLASS		
		POLIPROPILENE POLYPROPYLENE				POLIAMMIDE POLYAMIDE		
SCATOLA MORSETTI TERMINAL BOX	ALLUMINIO ALUMINIUM	ACCIAIO STEEL				GHISA CAST-IRON		

(*) GHISA PER B4C 315 S2 - FOR B4C 315 S2 CAST-IRON

SCATOLA MORSETTI ED ENTRATA CAVI

Le scatole morsetti dei motori appartenenti alla serie MA - A4 - B4 - B5 sono situate sulla parte superiore della macchina elettrica (considerando come riferimento la versione in forma IM 1001 - B3) e sono normalmente a sei terminali.

I motori di grandezza compresa fra la 100 e la 200 permettono la disposizione della scatola morsetti sia sul lato destro sia sul lato sinistro, visto dal lato accoppiamento.

La scatola morsetti è orientabile di 90° in 90° per i motori fino alla grandezza 400.

TERMINAL BOX AND CABLE ENTRY

The terminal box of MA - A4 - B4 - B5 series motors are placed on top of the electrical machine (considering IM 1001 - B3 as reference) and are normally equipped with 6 leads.

The motors from 100 up to 200 frame size included allows the user to mount the terminal box either on the right side or the left one, as seen from the drive end side.

The terminal box can be rotated in steps of 90° on motors up to 400 frame size included.

SCATOLA MORSETTI - TERMINAL BOX

GRANDEZZA FRAME SIZE	FORI PASSANTI PER PRESSACAVI METRICI CLEARANCE HOLES FOR METRIC CABLEGOLDS	TIPO MORSETTIERA TYPE OF TERMINAL	FILETTATURA MORSETTI VITI DI BLOCCAGGIO TERMINAL SCREW THREAD	SEZIONE MASSIMA DEL CONDUTTORE MAX. CONDUCTOR SIZE [mm ²]	MASSIMO DIAMETRO DEL CAVO MAX. CABLE OUTER DIAMETER (CABLE ENTRY) [mm]
63 - 80	M20	PERNI FILETTATI THREADED TERMINALS	M4	2,5	14
90 - 112	M25 + M32 ⁽ⁱ⁾	PERNI FILETTATI THREADED TERMINALS	M5	6	16
132	M25 ⁽ⁱ⁾ + M32	PERNI FILETTATI THREADED TERMINALS	M5	6	21
160 - 250	M40 ⁽ⁱ⁾ + M50 ⁽ⁱ⁾	PERNI FILETTATI THREADED TERMINALS	M8	35	38
280 - 315S	2 x M63 ⁽ⁱ⁾	PERNI FILETTATI THREADED TERMINALS	M12	120	43
315 MA - MC	2 x M63 ⁽ⁱ⁾	PERNI FILETTATI THREADED TERMINALS	M12	120	43
315 MD - ML	2 x M63	PERNI FILETTATI THREADED TERMINALS	M12	120	43
355 - 400	PIASTRA CIECA UNDRILLED GLAND PLATE	BARRE PIANE IN RAME FLAT COPPER BARS	Foro per vite M12	2 x 300	-

⁽ⁱ⁾ Foro a frattura prestabilita / Knockout opening.

PRESTAZIONI A 50 Hz E 60 Hz

I motori avvolti per V=230/400V e V=400V - 50Hz, se collegati su reti aventi tensione e frequenza sottoindicata, hanno prestazioni ricavabili in base ai coefficienti sottoriportati.

PERFORMANCES AT 50 Hz AND 60 Hz

The motors wounded for V=230/400V and V=400V - 50Hz, when operating at the voltage and frequency values shown below, have performances which can be obtained by considering the following table.

TIPO MOTORE MOTOR TYPE 2 - 4 POLI 2 - 4 POLES	TENSIONE E FREQUENZA DI AVVOLGIMENTO VOLTAGE AND FREQUENCY OF THE WINDINGS	TENSIONE COLLEG. E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE CONNECTION AND FREQUENCY	POTENZA NOMINALE RATED OUTPUT	VELOCITÀ NOMINALE RATED SPEED	COPPIA NOMINALE ALLA FREQUENZA DI RETE RATED TORQUE AT THE FREQUENCY OF THE NETWORK T _n	COPPIA DI SPUNTO STARTING TORQUE	COPPIA MASSIMA BREAKDOWN TORQUE
					T _s / T _n		T _{MAX} / T _n
MA 63 - 80	230 / 400 volt coll. Δ / Y	220 V 240 V Δ 50 Hz	1	1	1	0,9 1,1	0,9 1,1
		380 V 420 V Y 50 Hz				0,9 1,1	0,9 1,1
		440 V 460 V 480 V Y 60 Hz		1,05 1,1 1,2	1,2	0,83 0,88 1	1 1,05 1
		440 V 460 V 480 V Y 60 Hz		1,05 1,1 1,2	1,2	0,88 0,92 1	0,96 1 1
MA 90 - 132	230 / 400 volt coll. Δ / Y	220 V 240 V Δ 50 Hz	1	1	1	0,9 1,1	0,9 1,1
		380 V 420 V Y 50 Hz				0,9 1,1	0,9 1,1
		440 V 460 V 480 V Y 60 Hz		1,05 1,1 1,2	1,2	0,88 0,92 1	0,96 1 1
		440 V 460 V 480 V Y 60 Hz		1,05 1,1 1,2	1,2	0,88 0,92 1	0,96 1 1
A4C 160 - 315S B4C 315 S - MB B5C 355 LA - LC	400 volt coll. Δ	380 V 420 V Δ 50 Hz	1	1	1	0,9 1,1	0,9 1,1
B4C 315 MC - MD B5C 355 LD - LF B5C 400	400 volt coll. Δ	380 V 420 V Δ 50 Hz	0,85	1	0,85	1,1 1,3	1,1 1,3
B4C 315 MC - MD B5C 355 LD - LF B5C 400	400 volt coll. Δ	440 V 460 V 480 V Δ 60 Hz	0,95 1,05 1,15	1,2	0,8 0,88 0,96	1,06 1,05 1,04	1,06 1,05 1,04

Le sovrateemperature degli avvolgimenti non superano, nelle condizioni estreme, i 90 °C.
The overtemperatures of the windings do not exceed, in extreme conditions, 90 °C.

3000 min⁻¹ = 2 poli/poles - 50 Hz

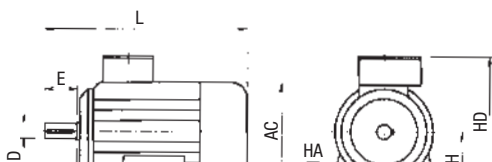
POTENZA NOMINALE RATED OUTPUT kW	TIPO MOTORE MOTOR TYPE	VELOCITÀ SPEED rpm min ⁻¹	CARATTERISTICHE A POTENZA NOMINALE PERFORMANCE AT RATED OUTPUT				FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR COS φ	RENDIMENTO EFFICIENCY η	PER AVVIAMENTO DIRETTO FOR D.O.L. STARTING	COPPIA MASSIMA BREAKDOWN TORQUE	RUMOROSITÀ SOUND PRESSURE LEVEL	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA	PESO WEIGHT IM 1001 (IMB3)	
			COPPIA TORQUE T _n Nm	CORRENTE (400V) I _n A	RENDIMENTO EFFICIENCY η	CLASSE CLASS eff	%	-						
0,18	MA 63 MA2	2760	0,62	0,47	n.c.	68,6	0,80	67,6	3,7	2,3	2,2	53	0,00020	3,5
0,25	63 MB2	2790	0,85	0,65	n.c.	70,4	0,79	69,9	3,9	2,4	2,6	53	0,00023	4,0
0,37	63 MC2 •	2790	1,27	1,00	n.c.	69,5	0,77	69,0	4,5	2,7	2,8	53	0,00030	4,8
0,37	71 MA2	2730	1,3	1,0	n.c.	69,5	0,78	69,0	4,0	2,6	2,7	58	0,00040	5,5
0,55	71 MB2	2730	1,9	1,4	n.c.	72,3	0,79	72,3	4,2	2,8	2,8	58	0,00045	6,3
0,75	71 MC2 •	2730	2,6	1,9	n.c.	74,1	0,79	74,1	4,2	3,0	3,1	58	0,00057	7,2
0,75	80 MA2	2830	2,5	1,7	n.c.	74,1	0,84	74,1	4,6	2,0	2,3	62	0,00083	8,0
1,1	80 MB2	2840	3,7	2,4	2	77,8	0,84	77,8	5,5	2,3	2,5	62	0,00097	9,6
1,5	80 MC2 •	2850	5,0	3,6	2	78,7	0,76	79,2	6,0	3,0	3,1	62	0,00120	10,8
1,5	90 S2	2800	5,1	3,3	2	79,2	0,84	79,2	5,3	2,3	2,6	66	0,0016	12,9
2,2	90 L2	2850	7,4	4,7	2	81,1	0,83	80,7	5,7	3,0	3,2	66	0,0022	15,5
3	90 LB2 •	2850	10,0	6,3	3	82,4	0,84	81,0	6,0	3,0	3,2	66	0,0028	17,3
3	100 LA2	2900	9,9	6,2	2	83,3	0,84	82,6	6,5	2,3	2,9	69	0,0050	22,0
4	100 LB2 •	2900	13,2	8,0	2	84,3	0,86	83,6	6,6	2,1	2,6	69	0,0063	27,0
4	112 M2	2910	13	7,8	2	85,3	0,87	85,1	6,6	2,1	2,6	69	0,0063	27,0
5,5	112 MB2 •	2910	18	10,8	2	88,7	0,86	85,5	6,6	2,0	2,6	69	0,0078	32,0
5,5	132 SA2	2910	18	11,1	2	85,8	0,83	85,2	6,5	3,3	3,1	70	0,016	39,5
7,5	132 SB2	2910	25	14,8	2	87,0	0,84	86,8	7,0	3,5	3,3	70	0,019	45,0
9	132 MB2 •	2910	30	17,0	-	87,8	0,87	87,2	7,1	4,0	3,8	70	0,023	52,0
11	132 MC2 •	2910	36	20,8	3	88,0	0,87	87,7	7,6	3,4	3,8	70	0,028	60,0
15	132 MD2 •	2905	49	29,0	-	88,0	0,85	88,0	6,9	2,8	3,2	70	0,028	62,0
11	A4C 160 MA2	2920	36	22,0	2	88,4	0,82	88,1	6,2	2,1	2,8	78	0,030	67
15	160 MB2	2925	49	29,0	2	89,8	0,83	89,6	6,5	2,4	3,0	78	0,035	78
18,5	160 L2	2940	60	37,8	2	90,7	0,78	90,2	7,2	2,6	3,0	78	0,040	87
22	180 M2	2930	72	41,7	2	90,8	0,84	91,0	7,1	2,5	3,0	78	0,048	98
30	200 LA2	2950	97	54	2	92,5	0,87	92,7	6,8	2,4	2,9	80	0,165	130
37	200 LB2	2950	120	65	2	92,9	0,88	93,1	7,2	2,5	3,0	80	0,180	148
45	225 M2	2960	145	80	2	92,9	0,88	92,6	6,7	2,4	3,0	84	0,23	210
55	250 M2	2955	178	99	2	93,0	0,87	92,7	6,7	2,4	3,0	84	0,25	225
75	280 S2	2960	242	133	2	93,8	0,87	93,6	6,8	2,3	2,7	84	0,35	335
90	280 M2	2960	290	157	2	94,2	0,88	94,4	7,2	2,3	2,6	84	0,42	378
110	B4C 315 S2	2970	353	196	n.c.	94,2	0,86	93,5	6,2	2,0	2,1	83	0,95	713
132	315 MA2	2970	424	235	n.c.	94,3	0,86	93,7	6,0	2,0	2,1	83	0,95	713
160	315 MC2 •	2975	513	280	n.c.	94,9	0,87	94,4	6,0	2,1	2,1	83	1,12	780
200	315 MD2 •	2980	640	340	n.c.	95,4	0,89	95,2	6,5	2,2	2,2	83	1,30	840
200	315 ML2 •	2980	640	351	n.c.	95,7	0,87	95,2	6,8	2,6	2,6	83	1,60	930
250	B5C 355 LA2 •	2980	800	418	n.c.	96,0	0,90	96,0	7,0	2,3	2,3	82	3,7	1620
315	355 LB2 •	2980	1008	526	n.c.	96,2	0,90	96,1	7,1	2,2	2,2	82	4,5	1810
355	355 LC2 •	2980	1136	591	n.c.	96,4	0,90	96,4	7,2	2,1	2,2	82	5,2	2030
400	355 LD2 •	2980	1281	666	n.c.	96,5	0,90	96,4	7,2	2,1	2,1	82	5,9	2180
450	355 LE2 •	2980	1441	749	n.c.	96,5	0,90	96,4	7,2	2,2	2,2	82	6,5	2310
500	B5C 400 LA2 •	2981	1600	840	n.c.	96,7	0,89	96,7	6,3	1,8	2,0	82	8,2	2680
560	400 LB2 •	2982	1792	929	n.c.	96,8	0,9	96,8	6,8	1,7	2,0	82	9,1	2850
630	400 LC2 •	2983	2015	1043	n.c.	97,0	0,9	96,9	7,8	2	2,2	82	10,0	3030

n.c. - Potenza esclusa da accordo CEMEP - Rated output excluded by CEMEP agreement,

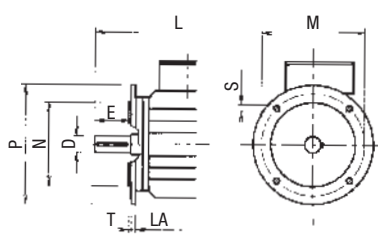
• - Non incluso nell'unificazione IEC 60072-1 - Not included in IEC 60072-1 standards,

T_{MAX} - Coppia massima - Breakdown torque, T_s - Coppia di avviamento - Starting torque, I_s - Corrente di avviamento - Starting current.

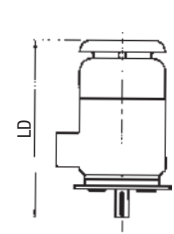
IM B3 (IM 1001)



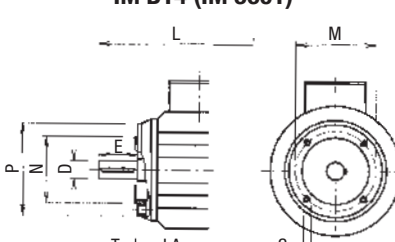
IM B5 (IM 3001)



IM V1 (IM 3011)



IM B14 (IM 3601)



DIMENSIONI - DIMENSIONS

GRANDEZZA FRAME SIZE	A
IEC	POLI - POLES
63	2-8
71	2-8
80	2-8
90 S	2-8
90 L	2-8
100	2-8
112	2-8
132 S	2-8
132 M	2-8
160 M	2-8
160 L	2-8
180 M	2-4
180 L	4-8
200 L	2-8
225 S	4-8
225 M	2
250 M	2
250 L	4-12

1500 min⁻¹ = 4 poli/poles - 50 Hz

POTENZA NOMINALE RATED OUTPUT kW	TIPO MOTORE MOTOR TYPE	VELOCITÀ SPEED rpm min ⁻¹	CARATTERISTICHE A POTENZA NOMINALE PERFORMANCE AT RATED OUTPUT					FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR COS φ	EFFICIENCY η	RENDIMENTO EFFICIENCY η	PER AVVIAMENTO DIRETTO FOR D.O.L. STARTING	COPPIA MASSIMA BREAKDOWN TORQUE	RUMOROSITÀ SOUND PRESSURE LEVEL	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA J	PESO WEIGHT IM 1001 (IMB3)
			COPPIA TORQUE T _n Nm	CORRENTE CURRENT (400V) I _n A	CLASSE eff	%	-								
0,12	MA 63 MA4	1370	0,84	0,44	n.c.	59,3	0,66	54,7	3,0	2,6	2,6	48	0,00025	3,5	
0,18	63 MB4	1370	1,25	0,63	n.c.	63,0	0,66	61,6	3,0	2,5	2,5	48	0,00030	3,9	
0,25	63 MC4 •	1370	1,74	0,82	n.c.	64,9	0,68	63,5	3,1	2,5	2,7	48	0,00040	4,3	
0,25	71 MA4	1380	1,7	0,8	n.c.	67,6	0,68	66,7	3,7	2,5	2,5	49	0,00050	5,3	
0,37	71 MB4	1380	2,6	1,2	n.c.	69,5	0,67	69,0	3,8	2,7	2,7	49	0,00060	6,0	
0,55	71 MC4 •	1380	3,8	1,7	n.c.	70,4	0,68	69,9	3,9	2,9	3,0	49	0,00076	6,7	
0,55	80 MA4	1380	3,8	1,5	n.c.	72,3	0,73	72,3	3,9	2,3	2,3	49	0,0013	8,4	
0,75	80 MB4	1385	5,2	2,0	n.c.	73,2	0,73	73,2	4,1	2,8	2,8	49	0,0016	9,5	
0,92	80 MC4 •	1385	6,3	2,4	n.c.	74,1	0,75	74,1	4,6	2,8	2,8	49	0,0019	10,4	
1,1	90 S4	1390	7,5	2,7	2	76,6	0,76	77,7	4,1	2,4	2,5	49	0,0033	12,8	
1,5	90 L4	1395	10,3	3,6	2	79,4	0,76	80,0	4,6	2,5	2,5	49	0,0040	15,0	
1,85	90 LB4 •	1400	12,6	4,3	n.c.	80,6	0,78	81,0	4,7	2,5	2,6	49	0,0048	17,2	
2,2	100 LA4	1420	15	4,9	2	81,4	0,80	81,9	5,1	2,2	2,4	56	0,0073	21,0	
3	100 LB4	1420	20	6,4	2	83,4	0,81	84,4	5,2	2,4	2,6	56	0,0090	24,8	
4	112 M4	1425	27	8,6	2	84,2	0,80	84,8	5,6	2,6	2,9	56	0,0115	31	
5,5	132 SA4	1440	36	11,4	2	85,7	0,81	86,1	6,2	2,1	2,5	58	0,0238	42	
7,5	132 MA4	1450	49	15,3	2	87,9	0,81	88,2	6,7	2,5	2,9	58	0,0300	52	
9	132 MB4 •	1455	59	17,8	n.c.	88,0	0,83	88,0	7,4	2,7	2,9	58	0,0338	58	
11	A4C 160 M4	1460	72	22,5	2	88,6	0,80	88,7	5,2	2,0	2,1	65	0,063	74	
15	160 L4	1460	98	30,0	2	89,8	0,80	89,9	5,9	2,3	2,4	65	0,075	88	
18,5	180 M4	1465	120	37	2	90,2	0,80	90,3	6,2	2,3	2,5	65	0,09	100	
22	180 L4	1465	143	42	2	90,8	0,83	91,0	6,3	2,4	2,5	69	0,11	122	
30	200 L4	1465	195	58	2	91,6	0,82	91,7	6,6	2,4	2,8	69	0,18	146	
37	225 S4	1470	240	68	2	93,1	0,85	93,1	6,5	2,3	2,8	74	0,32	207	
45	225 M4	1475	291	80	2	93,4	0,87	93,7	6,5	2,4	2,8	74	0,41	230	
55	250 M4	1475	356	97	2	93,7	0,88	93,9	6,4	2,3	2,6	74	0,52	264	
75	280 S4	1480	483	135	2	93,7	0,86	93,9	7,0	2,5	2,3	77	0,89	362	
90	280 M4	1480	580	157	2	94,5	0,88	94,6	7,1	2,7	2,4	77	1,06	427	
110	315 S4	1480	709	193	n.c.	94,7	0,87	94,3	7,1	2,6	2,4	77	1,15	455	
132	B4C 315 MA4	1485	848	239	n.c.	94,9	0,84	94,5	6,2	2,6	2,5	78	2,1	739	
160	315 MC4 •	1485	1028	286	n.c.	95,1	0,85	94,7	6,3	2,5	2,5	78	2,5	812	
200	315 MD4 •	1485	1285	353	n.c.	95,2	0,86	95,0	6,5	2,5	2,6	78	3,1	918	
200	315 ML4 •	1485	1286	353	n.c.	95,3	0,86	95,0	6,9	2,6	2,7	78	3,4	990	
250	B5C 355 LA4 •	1490	1601	440	n.c.	95,5	0,86	95,0	6,2	2,0	2,4	79	6,1	1690	
315	355 LB4 •	1490	2017	554	n.c.	95,6	0,86	95,1	6,2	2,0	2,4	79	7,4	1880	
355	355 LC4 •	1490	2273	624	n.c.	95,6	0,86	95,2	6,2	1,9	2,3	79	8,3	2100	
400	355 LD4 •	1490	2561	702	n.c.	95,8	0,86	95,3	6,2	1,9	2,4	79	9,4	2250	
450	355 LE4 •	1490	2881	778	n.c.	96,1	0,87	95,5	6,2	1,9	2,3	79	10,2	2360	
500	355 LF4 •	1490	3201	835	n.c.	96,2	0,90	95,7	6,5	1,2	2,8	79	11,2	2430	
560	B5C 400 LA4 •	1490	3586	969	n.c.	96,5	0,87	96,5	6,6	2,0	2,3	81	11,4	2700	
630	400 LB4 •	1490	4034	1083	n.c.	96,6	0,87	96,6	6,6	2,0	2,4	81	13,0	2900	
710	400 LC4 •	1491	4543	1220	n.c.	96,7	0,87	97	7,4	0,9	2,5	81	18,0	3100	

n.c. - Potenza esclusa da accordo CEMEP - Rated output excluded by CEMEP agreement,

• - Non incluso nell'unificazione IEC 60072-1 - Not included in IEC 60072-1 standards,

 T_{MAX} - Coppia massima - Breakdown torque, T_s - Coppia di avviamento - Starting torque, I_s - Corrente di avviamento - Starting current.

AB	AC	B	BB	C	H	HA	HD	K	L	LD	D	E	FLANGIA - FLANGE B5 - V1				FLANGIA - FLANGE B14					
													M	N	P	LA	S	T				
120	122	80	100	40	63		164		208	226	11	23	115	95	140	10	3	75	60	90	M5	
136	137	90	110	45	71	7	178	7	240	263	14	30	130	110	160		9	85	70	105		
155	158		125	50	80	8	198		270	290	19	40	165	130	200	12	11	3,5	M6			
174	177		155	56	90	10	239	9	320	345	24	50										
194	197		180	63	100	12	259	11	400	423	28	60	215	180	250	14	14	130	110	160	3,5	
224			70	112		271	482		501	38	80	265	230	300	165			130	200			
252	253		226	89	132	16	316									18	5	117	115	95	M8	
296	314		210	296	108	160	20	418	648	714	42		300	250	350							
321			254	283	121	180	22	438			48		110									
320	354		241	279	320		458		723	789	55		350	300	400	15						
360			305	347	133	200	24	478			18,5		350	300	400	15						
405	411		286				523		830	896	60	140										
465			311				28		800	866	55	110		400	350	450	16					
			349	406	168	250	548	22		830	896	60	140		500	450	550	18				

1000 min⁻¹ = 6 poli/poles - 50 Hz

POTENZA NOMINALE RATED OUTPUT kW	TIPO MOTORE MOTOR TYPE	VELOCITÀ SPEED rpm min ⁻¹	CARATTERISTICHE A POTENZA NOMINALE PERFORMANCE AT RATED OUTPUT				FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR COS φ	RENDIMENTO EFFICIENCY η CLASSE CLASS eff	PER AVVIAMENTO DIRETTO FOR D.O.L. STARTING η %	COPPIA MASSIMA BREAKDOWN TORQUE T _{MAX} /T _n p.u.	RUMOROSITÀ SOUND PRESSURE LEVEL L _{PA} dB(A)	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA J kgm ²	PESO WEIGHT IM 1001 (IMB3) Approx. kg	
			COPPIA TORQUE T _n Nm	CORRENTE CURRENT (400V) I _n A	RENDIMENTO EFFICIENCY η %	CLASSE CLASS eff								
			T _n Nm	I _n A	%	-								
0,09 0,12	MA 63 MA6 • 63 MB6 •	830 860	1,03 1,33	0,49 0,59	n.c. n.c.	43,0 46,8	0,62 0,63	39,0 42,7	2,0 2,1	2,3 2,5	2,0 2,2	50 50	0,00025 0,00030	3,6 3,9
0,18 0,25	71 MA6 71 MB6	850 850	2,0 2,8	0,70 1,00	n.c. n.c.	54,4 56,3	0,68 0,64	51,0 52,8	2,4 2,4	2,0 2,1	2,0 2,0	52 52	0,0005 0,0006	5,8 6,3
0,37 0,55	80 MA6 80 MB6	930 930	3,8 5,6	1,2 1,7	n.c. n.c.	65,8 68,7	0,70 0,68	63,0 66,2	3,6 3,7	2,1 2,4	2,2 2,4	53 53	0,0024 0,0027	8,8 10,3
0,75 1,1	90 S6 90 L6	930 930	7,7 11,3	2,1 3,0	n.c. n.c.	71,5 75,3	0,73 0,71	70,4 73,6	3,6 4,8	2,2 2,6	2,1 2,5	56 56	0,0037 0,0050	13,4 17,5
1,5	100 LA6	940	15	3,8	n.c.	75,3	0,75	73,6	5,0	2,3	2,2	58	0,010	21,2
2,2	112 M6	940	22	5,4	n.c.	78,2	0,75	76,9	5,2	2,3	2,2	58	0,015	28,8
3 4 5,5	132 SA6 132 MA6 132 MB6	950 950 960	30 40 55	7,1 9,1 13,3	n.c. n.c. n.c.	80,1 81,0 82,0	0,76 0,78 0,73	78,7 80,6 81,5	5,5 5,7 6,1	2,1 2,4 2,6	2,1 2,4 2,6	60 60 60	0,03 0,038 0,046	39 48 58
7,5 11	A4C 160 M6 160 L6	965 970	74 108	15,5 22,0	n.c. n.c.	85,4 88,2	0,82 0,82	86,1 88,4	5,0 5,5	2,0 2,3	2,3 2,5	62 62	0,087 0,110	67 86
15	180 L6	970	148	30	n.c.	88,4	0,82	88,9	5,2	2,3	2,2	63	0,13	110
18,5 22	200 LA6 200 LB6	970 970	182 216	36 41	n.c. n.c.	88,7 89,4	0,84 0,86	89,4 89,8	5,2 5,6	2,1 2,4	2,3 2,4	63 63	0,17 0,22	125 145
30	225 M6	975	294	59	n.c.	91,5	0,81	91,7	6,3	2,4	2,4	66	0,47	216
37	250 M6	975	362	72	n.c.	90,3	0,82	91,2	6,5	2,6	2,6	66	0,57	258
45 55 75	280 S6 280 M6 315 S6	980 980 980	438 535 730	84 102 137	n.c. n.c. n.c.	92,1 92,8 92,9	0,84 0,84 0,85	92,4 93,2 93,2	6,0 6,0 6,0	2,4 2,5 2,3	2,3 2,6 2,3	72 72 72	0,85 1,07 1,45	314 353 426
90 110 132 160 160	B4C 315 MA6 315 MB6 • 315 MC6 • 315 MD6 • 315 ML6 •	985 985 985 985 992	872 1065 1278 1550 1540	163 199 238 284 279	n.c. n.c. n.c. n.c. n.c.	93,8 93,8 94,3 94,8 95,0	0,85 0,85 0,85 0,86 0,87	94,1 93,9 94,3 94,8 94,8	6,0 6,0 6,3 6,3 6,9	2,5 2,4 2,5 2,5 2,3	2,5 2,4 2,5 2,5 2,4	74 74 74 74 74	2,6 3,0 3,6 4,4 5,2	707 758 848 953 1110
200 250 315 355	B5C 355 LA6 • 355 LB6 • 355 LC6 • 355 LD6 •	990 990 990 990	1927 2409 3035 3421	357 445 553 614	n.c. n.c. n.c. n.c.	95,3 95,5 95,7 96,0	0,85 0,85 0,86 0,87	95,3 95,4 95,6 96,0	6,0 6,0 6,3 6,5	2,1 2,1 2,3 2,3	2,1 2,1 2,3 2,4	75 75 75 75	10,5 13,1 17,0 18,6	1660 1890 2315 2390
400 450 500 560	B5C 400 LA6 • 400 LB6 • 400 LC6 • 400 LD6 •	992 992 993 994	3847 4328 4804 5375	719 795 890 966	n.c. n.c. n.c. n.c.	96,0 96,2 96,3 96,3	0,84 0,85 0,84 0,87	96 96,1 96,2 96,3	6,9 7,2 7,7 6,9	1,5 1,6 1,7 1,4	2,5 2,5 2,6 2,6	76 76 76 76	17,5 19,5 22,0 30,0	2680 2850 3070 3200

n.c. - Potenza esclusa da accordo CEMEP - Rated output excluded by CEMEP agreement,

• - Non incluso nell'unificazione IEC 60072-1 - Not included in IEC 60072-1 standards,

 T_{MAX} - Coppia massima - Breakdown torque, T_s - Coppia di avviamento - Starting torque, I_s - Corrente di avviamento - Starting current.

DIMENSIONI - DIMENSIONS

GRANDEZZA FRAME SIZE			FLANGIA - FLANGE B5 V1																		
IEC	POLI - POLES	A	AB	AC	B	BB	C	H	HA	HD	K	L	LD	D	E	M	N	P	LA	S	T
280 S	2				368									65							
	4-12													75							
280 M	2					480	190	280	40	640	24	959	1044	65							
	4-12													75							
315 S	2				604	457	520							765	27	1102	1177	65	140		
S (A4C)	4-12				490	406	470							675	28	989	1074	80	500	450	
MA-MC	2													765		1102	1177	65	600	550	
MA-MC	4-12													1132	1207	80	170	660	22	22	
MD	2													1132	1207	90	170			6	
MD-ME	4-12													1202	1277	70	140				
ML	2													1232	1307	90	170				
ML	4-6													1475	1595	75	140				
LA-LB	2													1545	1665	100	210				
	4-12													1675	1795	75	140				
LC-LE	2													1745	1865	100	210				
	4-12													1980	2100	100	210				
400 LA-LC	2				686	830	850	710	1239	280	400	42	1057	35	1910	2030	75	140	940	880	
LA-LD	4-12													1980	2100	100	210		28	6	

750 min⁻¹ = 8 poli/poles - 50 Hz

POTENZA NOMINALE RATED OUTPUT kW	TIPO MOTORE MOTOR TYPE	VELOCITÀ SPEED rpm min ⁻¹	CARATTERISTICHE A POTENZA NOMINALE PERFORMANCE AT RATED OUTPUT				FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR COS φ	RENDIMENTO EFFICIENCY η	RENDIMENTO EFFICIENCY η 3/4 (CARICO/LOAD)	PER AVVIAMENTO DIRECTO FOR D.O.L. STARTING Is/In p.u.	COPPIA MASSIMA BREAKDOWN TORQUE T _{MAX} /T _n p.u.	RUMOROSITÀ SOUND PRESSURE LEVEL L _{PA} dB(A)	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA J kgm ²	PESO WEIGHT IM 1001 (IMB3)
			COPPIA TORQUE T _n Nm	CORRENTE CURRENT (400V) In A	CLASSE CLASS eff	%								
			-	-	-	-								
0,12	MA 71 MB8 •	650	1,8	0,6	n.c.	49,1	0,58	46,4	2,1	2,3	2,1	52	0,0006	6,3
0,18	80 MA8	665	2,6	0,67	n.c.	53,8	0,72	51,0	2,4	1,7	2,0	53	0,0024	8,8
0,25	80 MB8	665	3,6	0,92	n.c.	58,4	0,67	55,6	2,5	1,8	2,0	53	0,0027	10,3
0,37	90 S8	680	5,2	1,4	n.c.	59,3	0,66	56,5	3,0	1,9	2,0	56	0,0037	13,4
0,55	90 L8	680	7,7	1,9	n.c.	64,5	0,64	61,2	3,5	2,3	2,0	56	0,0050	17,5
0,75	100 LA8	700	10,2	2,2	n.c.	72,3	0,69	71,3	4,0	1,8	2,0	58	0,0090	19,0
1,1	100 LB8	700	15,0	3,3	n.c.	73,5	0,66	72,3	4,1	2,1	2,0	58	0,0120	24,0
1,5	112 M8	700	20,4	4,2	n.c.	73,2	0,70	73,2	4,3	2,0	2,1	58	0,0170	30,8
2,2	132 SA8	700	30,0	5,7	n.c.	75,0	0,74	75,5	4,4	1,9	2,1	60	0,0380	48
3	132 MA8	710	40,3	7,4	n.c.	76,9	0,76	77,8	4,3	1,9	2,0	60	0,0460	58
4	A4C 160 MA8	720	53	9,7	n.c.	81,5	0,73	80,6	4,2	1,9	2,1	61	0,080	62
5,5	160 MB8	720	73	12,5	n.c.	82,4	0,77	81,5	4,2	1,9	2,1	61	0,092	70
7,5	160 L8	720	99	16,6	n.c.	84,7	0,77	84,3	4,2	2,0	2,1	61	0,110	85
11	180 L8	725	145	25	n.c.	86,7	0,74	87,1	4,5	2,0	2,2	62	0,16	121
15	200 L8	725	197	34	n.c.	87,1	0,74	87,5	5,0	2,1	2,3	62	0,22	143
18,5	225 S8	725	243	40	n.c.	88,0	0,76	88,0	5,2	2,2	2,4	63	0,42	195
22	225 M8	730	288	48	n.c.	88,9	0,74	88,4	5,3	2,2	2,4	63	0,52	220
30	250 M8	730	392	65	n.c.	90,8	0,74	90,4	5,5	2,3	2,5	63	0,62	263
37	280 S8	735	480	73	n.c.	92,2	0,79	92,6	6,0	2,5	2,5	72	1,05	356
45	280 M8	735	584	89	n.c.	92,6	0,79	93,1	6,0	2,5	2,5	72	1,25	388
55	315 S8	735	714	106	n.c.	93,0	0,81	92,9	5,8	2,0	2,2	72	1,60	459
75	B4C 315 MA8	735	973	143	n.c.	93,8	0,81	94,1	6,0	2,1	2,2	74	2,80	735
90	315 MC8 •	735	1168	166	n.c.	94,4	0,83	94,3	6,2	2,2	2,3	74	3,50	815
110	315 MD8 •	735	1428	203	n.c.	94,5	0,83	94,4	6,2	2,2	2,3	74	4,00	883
132	315 ME8 •	735	1713	243	n.c.	94,6	0,83	94,6	6,2	2,2	2,3	74	4,30	952
160	B5C 355 LA8 •	740	2063	293	n.c.	95,0	0,83	95,0	5,8	2,1	2,1	70	12,7	1710
200	355 LB8 •	740	2578	366	n.c.	95,2	0,83	95,1	5,6	2	2,1	70	15,4	1910
250	355 LC8 •	740	3223	456	n.c.	95,5	0,83	95,4	5,8	2	2,0	70	18,8	2240
315	355 LD8 •	740	4061	574	n.c.	95,5	0,83	95,4	6,0	1,5	2,6	70	21,4	2390
355	B5C 400 LB8 •	743	4560	655	n.c.	95,5	0,82	95,4	6,0	1,3	2,3	73	21	2850
400	400 LC8 •	743	5140	737	n.c.	95,7	0,82	95,6	6,2	1,3	2,3	73	24	3070
450	400 LD8 •	743	5780	835	n.c.	95,8	0,81	95,7	5,8	1,2	2,2	73	27,5	3230

n.c. - Potenza esclusa da accordo CEMEP - Rated output excluded by CEMEP agreement,

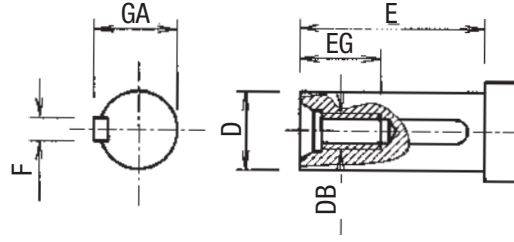
• - Non incluso nell'unificazione IEC 60072-1 - Not included in IEC 60072-1 standards,

T_{MAX} - Coppia massima - Breakdown torque, T_s - Coppia di avviamento - Starting torque, Is - Corrente di avviamento - Starting current.

ATOORSANAT

ESTREMITÀ ALBERO
Fori filettati secondo
norme DIN 332

SHAFT EXTENSION
Tapped holes as
per DIN 332



D	11	14	19	24	28	38	42	48	55	60	65	70	75	80	90	100
toll.			j6			k6						m6				
E	23	30	40	50	60	80	110	110	110	140	140	140	140	170	170	210
F h9	4	5	6	8	8	10	12	14	16	18	18	20	20	22	25	28
GA	12,5	16	21,5	27	31	41	45	51,5	59	64	69	74,5	79,5	85	95	106
DB	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16		M20						M24	
EG	10	12,5	19	19	22	28	36		42						48	



HEADQUARTERS

Marelli Motori S.p.A.

Via Sabbionara, 1

36071 Arzignano (VI) Italy

(T) +39.0444.479711

(F) +39.0444.479888

web: www.marellimotori.com

e-mail: sales@marellimotori.com

ITALIAN OFFICES

Milan

Via Cesare Cantù, 29

20092 Cinisello Balsamo (MI) Italy

(T) +39.02.660.131.66

(F) +39.02.660.134.83

e-mail: milan@marellimotori.com

Florence

Via Panciatichi, 37/2

50127 Firenze - Italy

(T) +39.055.431.838

(F) +39.055.433.351

e-mail: florence@marellimotori.com

صُنْعَاتٌ

ATOORSANAT

MARELLIMOTORI OVERSEAS OFFICES:

GREAT BRITAIN

Marelli UK Ltd
Meadow Lane
Loughborough
Leicester
LE 11 1NB - UK
(P) +44.1509.615518
(F) +44.1509.615514
e-mail: uk@marellimotori.com

CENTRAL EUROPE

Marelli Central Europe GmbH
Heilswannenweg 50
31008 Elze - Germany
(P) +49.5068.462-400
(F) +49.5068.462-409
e-mail: germany@marellimotori.com

USA

Marelli USA, Inc
1620 Danville Road
PO Box 410
Harrodsburg, KY 40330 - USA
(P) +1.859.734-2588
(F) +1.859.734-0629
e-mail: usa@marellimotori.com

ASIA PACIFIC

Marelli Asia Pacific Sdn Bhd
Lot 7, Jalan Majistret U1/26
Hicom - Glenmarie Industrial Park
40150 Shah Alam
Selangor D.E., Malaysia
(P) +60.3.7805.3736
(F) +60.3.7803.9625
e-mail: asiapacific@marellimotori.com

SOUTH AFRICA

Marelli Electrical Machines South Africa (Pty) Ltd
Unit 4
55 Activia Rd-Activia Park
Elandsfontein, 1406
Gauteng
Republic of South Africa
(P) +27.11.822.5566
(F) +27.11.828.8089
e-mail: southafrica@marellimotori.com