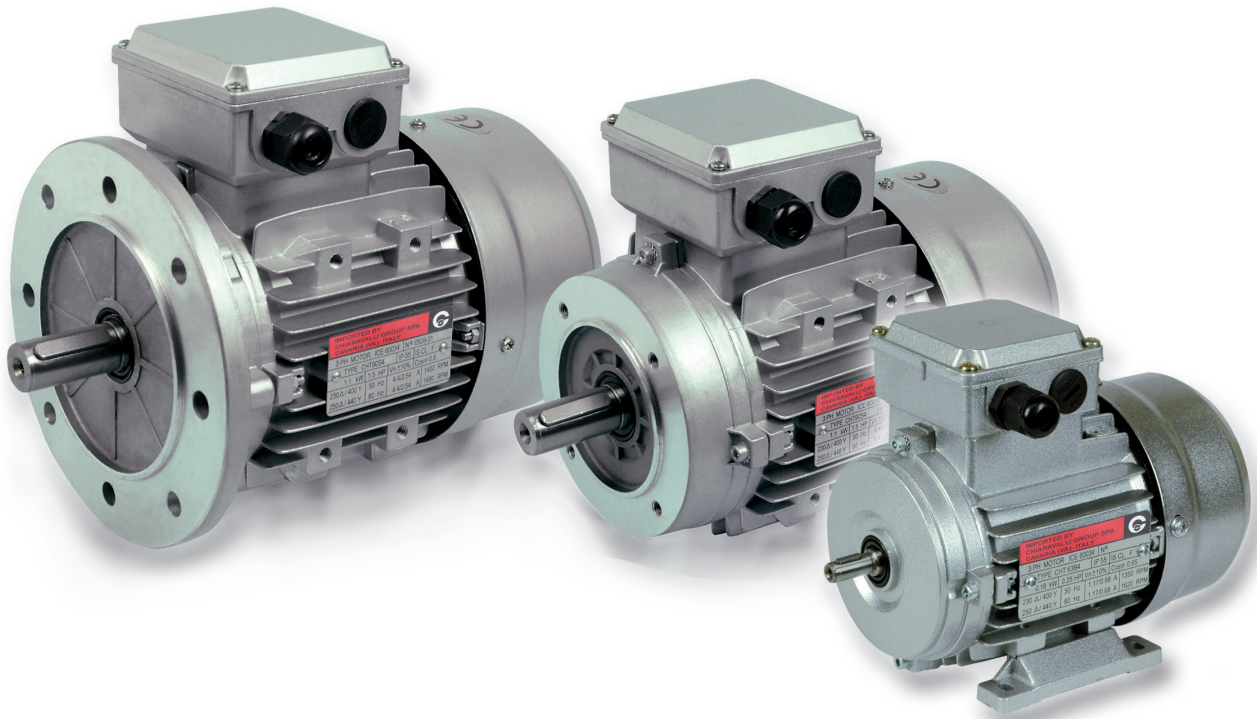


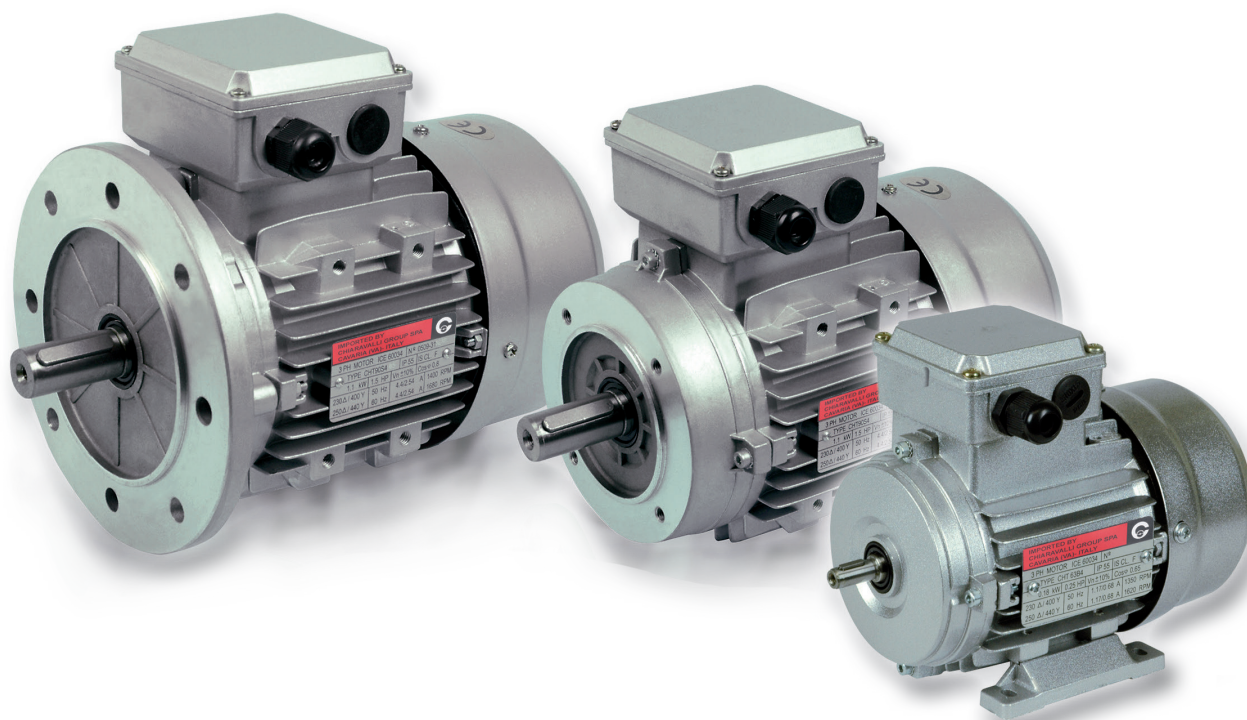
Motori elettrici 2/4/6 poli - serie IE1 - IE2



IE 1

Tipo		poli	potenza Kw	tensione V	corrente 400 V	coppia N/m	rendimento %	fattore COS ϕ	peso Kg,
CHT 56	B2	2	0,13	230/400	0,40	0,42	62,00	0,69	3,20
CHT 56	B4	4	0,09	230/400	0,43	0,64	50,00	0,61	3,20
CHT 63	A2	2	0,18	230/400	0,55	0,63	63,00	0,75	4,00
CHT 63	B2	2	0,25	230/400	0,71	0,88	65,00	0,78	4,40
CHT 63	C2	2	0,37	230/400	1,05	1,30	65,00	0,78	4,90
CHT 63	A4	4	0,12	230/400	0,47	0,85	57,00	0,64	3,90
CHT 63	B4	4	0,18	230/400	0,70	1,27	57,00	0,65	4,50
CHT 63	C4	4	0,22	230/400	0,92	1,77	59,00	0,67	4,80
CHT 63	B6	6	0,12	230/400	0,62	1,27	45,00	0,62	4,80
CHT 71	A2	2	0,37	230/400	0,97	1,29	70,00	0,79	5,60
CHT 71	B2	2	0,55	230/400	1,42	1,90	71,00	0,79	6,10
CHT 71	A4	4	0,25	230/400	0,84	1,77	60,00	0,62	5,60
CHT 71	B4	4	0,37	230/400	1,12	2,58	65,00	0,74	6,20
CHT 71	C4	4	0,55	230/400	1,61	3,81	66,00	0,75	7,00
CHT 71	A6	6	0,18	230/400	0,70	1,95	56,00	0,66	6,00
CHT 71	B6	6	0,25	230/400	0,87	2,65	59,00	0,70	6,50
CHT 71	C6	6	0,37	230/400	1,27	3,97	61,00	0,69	7,20
CHT 80	A4	4	0,55	230/400	1,59	3,81	67,00	0,75	8,90
CHT 80	A6	6	0,37	230/400	1,23	3,93	62,00	0,70	8,20
CHT 80	B6	6	0,55	230/400	1,65	5,80	67,00	0,72	9,90

Motori elettrici 2/4/6 poli - serie IE1 - IE2

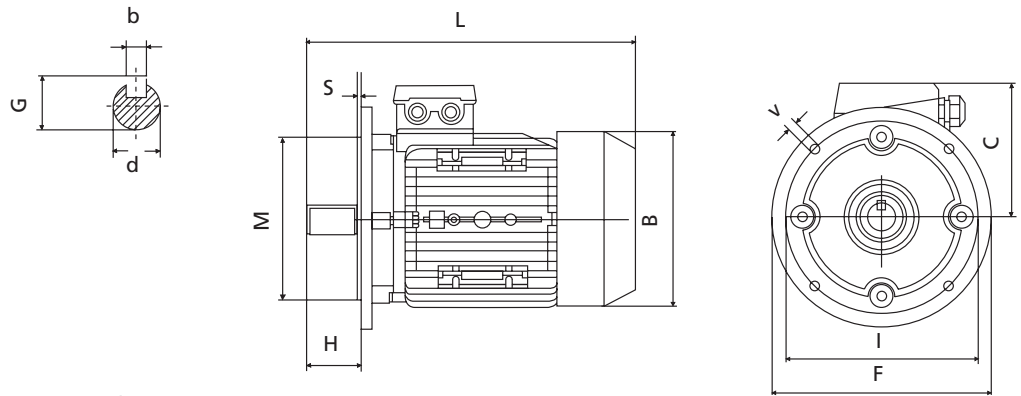


IE 2

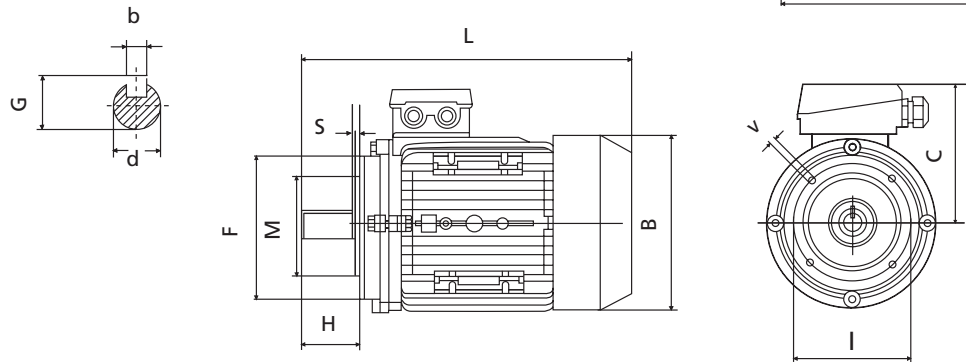
Tipo	poli	potenza Kw	tensione V	corrente		coppia N/m	rendimento %	fattore COS ϕ	peso Kg,
				400 V					
CHT 80	A2	0,75	230/400	1,75		2,51	77,40	0,80	9,10
CHT 80	B2	1,10	230/400	2,45		3,69	80,00	0,82	10,70
CHT 80	C2	1,50	230/400	3,12		4,97	82,70	0,83	13,00
CHT 80	B4	0,75	230/400	1,79		5,04	79,60	0,76	11,20
CHT 80	C4	1,10	230/400	2,72		7,39	81,40	0,71	13,50
CHT 90	S2	1,50	230/400	3,20		4,95	81,40	0,83	13,30
CHT 90	L2	2,20	230/400	4,54		7,38	83,20	0,84	16,00
CHT 90	S4	1,10	230/400	2,50		7,37	81,40	0,78	13,90
CHT 90	L4	1,50	230/400	3,31		10,09	82,80	0,79	16,20
CHT 90	M4	2,20	230/400	5,09		14,71	84,30	0,74	20,50
CHT 90	S6	0,75	230/400	2,01		7,66	76,00	0,71	13,00
CHT 90	L6	1,10	230/400	2,82		11,23	78,10	0,72	16,30
CHT 100	LA2	3,00	230/400	5,88		10,05	84,60	0,87	23,00
CHT 100	LA4	2,20	230/400	4,83		14,70	84,30	0,78	22,70
CHT 100	LB4	3,00	230/400	6,33		20,00	85,50	0,80	26,50
CHT 100	LA6	1,50	230/400	3,71		15,20	80,00	0,73	22,00
CHT 112	M2	4,00	230/400	7,56		13,13	86,00	0,89	27,00
CHT 112	M4	4,00	230/400	8,23		26,60	86,60	0,81	32,50
CHT 112	L4	5,50	230/400	11,25		36,57	87,90	0,80	39,00
CHT 112	M6	2,20	230/400	5,17		22,30	81,80	0,75	29,50
CHT 132	SA2	5,50	230/400	10,25		18,00	87,20	0,89	40,20
CHT 132	SB2	7,50	230/400	13,80		24,47	88,10	0,89	45,00
CHT 132	S4	5,50	230/400	11,00		36,22	87,90	0,83	44,00
CHT 132	M4	7,50	230/400	14,50		50,00	88,70	0,84	53,50
CHT 132	M6	4,00	230/400	8,86		40,42	84,60	0,77	45,00
CHT 132	S6	3,00	230/400	6,84		30,48	83,30	0,76	36,10

Motori elettrici trifase

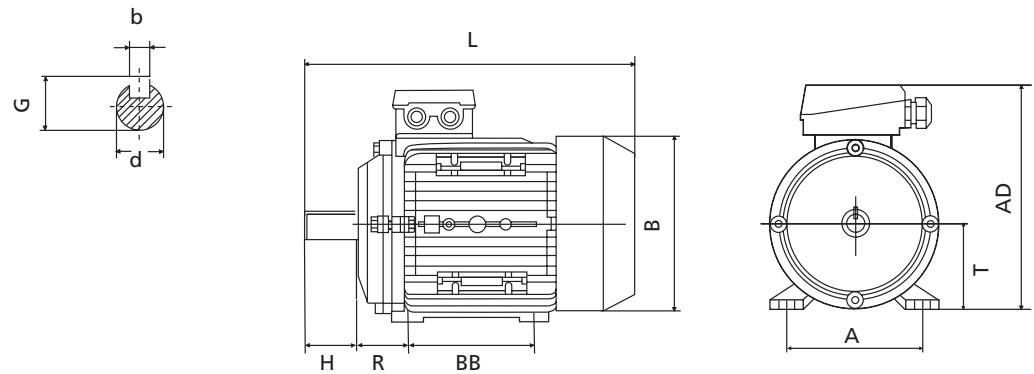
B5



B14



B3



Dimensioni e ingombri

Tipo	dimensioni di montaggio (mm)																	ingombri				
	B5									B14					B3			B	C	L		
	d	H	b	G	I	M	F	V	S	I	M	F	V	S	R	BB	A				T	AD
56	9	20	3	10,2	100	80	120	7	3,0	65	50	80	M5	2,5	36	71	90	56	156	110	100	195
63	11	23	4	12,5	115	95	140	10	3,0	75	60	90	M5	2,5	40	80	100	63	173	123	110	215
71	14	30	5	16,0	130	110	160	10	3,5	85	70	105	M6	2,5	45	90	112	71	188	138	117	255
80	19	40	6	21,5	165	130	200	12	3,5	100	80	120	M6	3,0	50	100	125	80	217	155	137	290
90S	24	50	8	27,0	165	130	200	12	3,5	115	95	140	M8	3,0	56	100	140	90	235	176	145	310
90L/90LL	24	50	8	27,0	165	130	200	12	3,5	115	95	140	M8	3,0	56	125	140	90	235	176	145	335
100L	28	60	8	31,0	215	180	250	15	4,0	130	110	160	M8	3,5	63	140	160	100	252	197	152	386
112M	28	60	8	31,0	215	180	250	15	4,0	130	110	160	M8	3,5	70	140	190	112	292	220	180	395
132S	38	80	10	41,0	265	230	300	15	4,0	165	130	200	M10	4,0	89	140	216	132	325	257	195	436
132M	38	80	10	41,0	265	230	300	15	4,0	165	130	200	M10	4,0	89	178	216	132	325	257	195	475