

**CANTONI**  
**MOTORI ELETTRICI**



*.....Più che motori.....*

**Qualità**  
**Efficienza**  
**Esperienza**  
**Supporto tecnico**  
**Tecnologia**  
**Da 0,04 Kw a 3000 Kw**

**Listino**  
**Maggio 2006**

**ISO 9001**  
**ISO 14001**

**MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE, IEC - A GABBIA - ISOLAMENTO CL F - PROTEZ. IP 55**

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>2 Poli 3000 Giri/1'</b>	Sg 56-2A	0,09	0,12	78,00	80,00	82,00
	Sg 56-2B	0,12	0,17	79,00	83,00	84,00
	Sg 63-2A	0,18	0,25	88,00	93,00	95,00
	Sg 63-2B	0,25	0,33	91,00	98,00	99,00
	Sh 71-2A	0,37	0,5	100,00	107,00	108,00
	Sh 71-2B	0,55	0,75	110,00	118,00	119,00
	Sh 80-2A	0,75	1	118,00	127,00	129,00
	Sh 80-2B	1,1	1,5	159,00	170,00	171,00
	Sh 90S-2	1,5	2	177,00	191,00	192,00
	Sh 90L-2	2,2	3	230,00	247,00	248,00
	Sg 100L-2	3	4	272,00	296,00	297,00
	Psg 100L-2	4	5,5	329,00	346,00	354,00
	Sg 112M-2	4	5,5	341,00	359,00	368,00
	Psg112M-2A	5,5	7,5	418,00	441,00	449,00
	Sg 132S-2A	5,5	7,5	440,00	469,00	475,00
	Sg 132S-2B	7,5	10	558,00	590,00	602,00
	Psg 132M-2	9,2	12,5	655,00	696,00	708,00
	Sg 160M-2A	11	15	754,00	803,00	814,00
	Sg 160M-2B	15	20	953,00	1.010,00	1.029,00
	Sg 160L-2	18,5	25	1.220,00	1.293,00	1.317,00
	Sg 180M-2	22	30	1.461,00	1.549,00	1.578,00
	Sg 200L-2A	30	40	1.949,00	2.046,00	2.106,00
	Sg 200L-2B	37	50	2.437,00	2.556,00	2.632,00
	Sg 225M-2	45	60	2.739,00	2.875,00	2.958,00
	Sg 250M-2	55	75	3.672,00	3.861,00	3.966,00
	Sg 280S-2	75	100	4.902,00	5.144,00	5.294,00
Sg 280M-2	90	125	5.787,00	6.077,00	6.250,00	
Sg 315S-2	110	150	7.370,00	7.737,00	7.961,00	
Sg 315M-2A	132	180	8.596,00	9.026,00	9.285,00	
Sg 315M-2B	160	220	10.559,00	11.216,00	11.404,00	
SEE 315M-2C	200	270	17.096,00	17.960,00	18.295,00	
SEE 355ML-2A	250	340	18.015,00	18.916,00	19.275,00	
SEE 355ML-2B	315	430	21.077,00	22.131,00	22.552,00	
<b>4 Poli 1500 Giri/1'</b>	Sg 56-4A	0,06	0,09	73,00	80,00	80,00
	Sg 56-4B	0,09	0,12	74,00	80,00	82,00
	Sg 63-4A	0,12	0,17	79,00	86,00	87,00
	Sg 63-4B	0,18	0,25	87,00	94,00	95,00
	Sh 71-4A	0,25	0,33	92,00	99,00	100,00
	Sh 71-4B	0,37	0,5	100,00	108,00	108,00
	Sh 80-4A	0,55	0,75	109,00	118,00	119,00
	Sh 80-4B	0,75	1	118,00	127,00	129,00
	Sh 90S-4	1,1	1,5	163,00	176,00	177,00
	Sh 90L-4	1,5	2	193,00	206,00	208,00
	Sg 100L-4A	2,2	3	236,00	258,00	259,00
	Sg 100L-4B	3	4	282,00	302,00	303,00
	Psg 100L-4	4	5,5	335,00	352,00	360,00
	Sg 112M-4	4	5,5	357,00	377,00	385,00
	Psg 112M-4	5,5	7,5	418,00	439,00	447,00
	Sg 132S-4	5,5	7,5	455,00	481,00	491,00
	Sg 132M-4	7,5	10	587,00	620,00	634,00
	Psg 132M-4	9,2	12,5	683,00	723,00	737,00
	Sg 160M-4	11	15	780,00	826,00	842,00
	Sg 160L-4	15	20	1.018,00	1.078,00	1.099,00
	Sg 180M-4	18,5	25	1.240,00	1.315,00	1.339,00
	Sg 180L-4	22	30	1.461,00	1.549,00	1.577,00
	Sg 200L-4	30	40	1.927,00	2.024,00	2.081,00
	Sg 225S-4	37	50	2.390,00	2.508,00	2.581,00
	Sg 225M-4	45	60	2.835,00	2.979,00	3.061,00
	Sg 250M-4	55	75	3.542,00	3.719,00	3.826,00
	Sg 280S-4	75	100	4.692,00	4.928,00	5.067,00
	Sg 280M-4	90	125	5.507,00	5.781,00	5.949,00
	Sg 315S-4	110	150	6.934,00	7.283,00	7.489,00
	Sg 315M-4A	132	180	8.322,00	8.738,00	8.987,00
	Sg 315M-4B	160	220	9.947,00	10.451,00	10.742,00
	SEE 315M-4C	200	270	12.271,00	12.885,00	13.247,00
SEE 355ML-4A	250	340	17.656,00	18.540,00	18.888,00	
SEE 355ML-4B	315	430	20.723,00	21.762,00	22.160,00	

**MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE, IEC - A GABBIA - ISOLAMENTO CL F - PROTEZ. IP 55**

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>6 Poli 1000 Giri/1'</b>	Sh 71-6A	0,18	0,25	99,00	107,00	108,00
	Sh 71-6B	0,25	0,33	107,00	116,00	116,00
	Sh 80-6A	0,37	0,5	132,00	143,00	144,00
	Sh 80-6B	0,55	0,75	141,00	151,00	152,00
	Sh 90S-6	0,75	1	167,00	182,00	183,00
	Sh 90L-6	1,1	1,5	226,00	242,00	243,00
	Sg 100L-6	1,5	2	266,00	286,00	288,00
	Sg 112M-6	2,2	3	346,00	368,00	370,00
	Sg 132S-6	3	4	422,00	449,00	455,00
	Sg 132M-6A	4	5,5	530,00	564,00	573,00
	Sg 132M-6B	5,5	7,5	689,00	734,00	745,00
	Sg 160M-6	7,5	10	795,00	843,00	859,00
	Sg 160L-6	11	15	1.151,00	1.220,00	1.243,00
	Sg 180L-6	15	20	1.506,00	1.599,00	1.626,00
	Sg 200L-6A	18,5	25	1.846,00	1.938,00	1.993,00
	Sg 200L-6B	22	30	2.170,00	2.279,00	2.344,00
	Sg 225M-6	30	40	2.873,00	3.014,00	3.103,00
	Sg 250M-6	37	50	3.542,00	3.719,00	3.826,00
	Sg 280S-6	45	60	4.240,00	4.456,00	4.578,00
	Sg 280M-6	55	75	5.271,00	5.534,00	5.693,00
Sg 315S-6	75	100	7.189,00	7.552,00	7.763,00	
Sg 315M-6A	90	125	8.695,00	9.083,00	9.390,00	
Sg 315M-6B	110	150	9.753,00	10.247,00	10.533,00	
Sg 315M-6C	132	180	10.546,00	11.072,00	11.389,00	
Sg 355S-6	160	220	16.008,00	16.817,00	17.124,00	
SEE 355ML-6A	200	270	18.098,00	19.004,00	19.369,00	
SEE 355ML-6B	250	340	19.701,00	20.684,00	21.082,00	
<b>8 Poli 750 Giri/1'</b>	Sh 80-8B	0,25	0,33	164,00	172,00	175,00
	Sh 90-S8	0,37	0,5	197,00	214,00	215,00
	Sh 90-L8	0,55	0,75	230,00	249,00	249,00
	Sg 100L-8A	0,75	1	259,00	278,00	280,00
	Sg 100L-8B	1,1	1,5	346,00	374,00	376,00
	Sg 112M-8	1,5	2	409,00	453,00	456,00
	Sg 132S-8	2,2	3	528,00	561,00	569,00
	Sg 132M-8	3	4	630,00	667,00	682,00
	Sg 160M-8A	4	5,5	761,00	805,00	822,00
	Sg 160M-8B	5,5	7,5	938,00	993,00	1.012,00
	Sg 160L-8	7,5	10	1.165,00	1.234,00	1.246,00
	Sg 180L-8	11	15	1.568,00	1.662,00	1.693,00
	Sg 200L-8	15	20	2.018,00	2.121,00	2.185,00
	Sg 225S-8	18,5	25	2.506,00	2.631,00	2.705,00
	Sg 225M-8	22	30	3.088,00	3.245,00	3.335,00
	Sg 250M-8	30	40	3.977,00	4.175,00	4.295,00
	Sg 280S-8	37	50	4.834,00	5.080,00	5.221,00
	Sg 280M-8	45	60	5.678,00	5.959,00	6.132,00
	Sg 315S-8	55	75	7.097,00	7.453,00	7.664,00
	Sg 315M-8A	75	100	9.141,00	9.597,00	9.871,00
Sg 315M-8B	90	125	10.657,00	11.196,00	11.509,00	
Sg 315M-8C	110	150	11.145,00	11.710,00	12.036,00	
Sg 355S-8	132	180	15.860,00	16.661,00	16.965,00	
SEE 355ML-8A	160	220	18.098,00	19.004,00	19.369,00	
SEE 355ML-8B	200	270	19.701,00	20.684,00	21.082,00	

Per potenze superiori fino a 3000 Kw quotazioni a richiesta.

**MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE A DOPPIA POLARITA' ISOLAMENTO CLASSE F -  
PROTEZIONE IP 55 - UNICO AVVOLGIMENTO - DAHLANDER YY/Δ**

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>2-4 Poli 3000/1500 Giri/1'</b>	Sh 71-2/4A	0,29 - 0,22	0,4 - 0,3	160,00	167,00	172,00
	Sh 71-2/4B	0,44 - 0,29	0,6 - 0,4	175,00	184,00	189,00
	Sh 80-2/4A	0,59 - 0,44	0,8 - 0,6	186,00	195,00	201,00
	Sh 80-2/4B	0,88 - 0,66	1,2 - 0,9	209,00	219,00	226,00
	Sh 90S-2/4	1,25 - 0,95	1,7 - 1,3	236,00	249,00	255,00
	Sh 90L-2/4	1,61 - 1,25	2,2 - 1,7	309,00	324,00	333,00
	Sg 100L-2/4A	2,35 - 1,69	3,2 - 2,3	370,00	388,00	399,00
	Sg 100L-2/4B	2,94 - 2,2	4 - 3	411,00	431,00	443,00
	Sg 112M-2/4	4,4 - 3,3	6 - 4,5	438,00	460,00	473,00
	Sg 132S-2/4	5,9 - 4,77	8 - 6,5	677,00	711,00	731,00
	Sg 132M-2/4B	7,35 - 5,88	10 - 8	723,00	760,00	781,00
	Sg 160M-2/4	11 - 8,8	15 - 12	1.153,00	1.211,00	1.246,00
	Sg 160L-2/4	14,7 - 11,7	20 - 16	1.474,00	1.547,00	1.591,00
	Sg 180M-2/4	18,3 - 14,7	25 - 20	1.768,00	1.856,00	1.909,00
	Sg 180L-2/4	22 - 18,3	30 - 25	2.059,00	2.162,00	2.223,00
	Sg 200L-2/4B	30,8 - 25,7	42 - 35	2.946,00	3.092,00	3.182,00
	Sg 225S-2/4	36,7 - 29,4	50 - 40	3.110,00	3.266,00	3.358,00
	Sg 225M-2/4	44,1 - 36,7	60 - 50	3.314,00	3.480,00	3.579,00
	Sg 250M-2/4	55,1 - 44,1	75 - 60	4.446,00	4.668,00	4.801,00
	Sg 280S-2/4	73,5 - 58,8	100 - 80	5.925,00	6.221,00	6.400,00
Sg 280M-2/4	84,5 - 69,8	115 - 95	7.422,00	7.793,00	8.016,00	
Sg 315M-2/4	115 - 95	154 - 127	11.130,00	11.687,00	11.909,00	

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>4-8 Poli 1500/750 Giri/1'</b>	Sh 71-4/8A	0,14 - 0,07	0,2 - 0,1	192,00	201,00	207,00
	Sh 71-4/8B	0,18 - 0,11	0,25 - 0,15	217,00	227,00	234,00
	Sh 80-4/8A	0,25 - 0,14	0,35 - 0,2	244,00	257,00	264,00
	Sh 80-4/8B	0,36 - 0,22	0,5 - 0,3	258,00	271,00	279,00
	Sh 90S-4/8	0,55 - 0,36	0,75 - 0,5	281,00	295,00	303,00
	Sh 90L-4/8	0,8 - 0,44	1,1 - 0,6	324,00	340,00	350,00
	Sg 100L-4/8A	1,32 - 0,73	1,8 - 1	366,00	383,00	394,00
	Sg 100L-4/8B	1,83 - 0,95	2,5 - 1,3	438,00	460,00	473,00
	Sg 112M-4/8	2,2 - 1,32	3 - 1,8	520,00	546,00	562,00
	Sg 132S-4/8	3,3 - 2,2	4,5 - 3	670,00	704,00	724,00
	Sg 132M-4/8A	4,4 - 2,94	6 - 4	735,00	772,00	794,00
	Sg 132M-4/8B	5,1 - 3,3	7 - 4,5	795,00	834,00	859,00
	Sg 160M-4/8	7,35 - 4,4	10 - 6	1.182,00	1.240,00	1.277,00
	Sg 160L-4/8	10,2 - 6,6	14 - 9	1.474,00	1.547,00	1.591,00
	Sg 180M-4/8	11,7 - 7,35	16 - 10	1.848,00	1.939,00	1.995,00
	Sg 180L-4/8	14,7 - 9,5	20 - 13	1.984,00	2.083,00	2.142,00
	Sg 200L-4/8A	18,3 - 11,7	25 - 16	2.268,00	2.382,00	2.450,00
	Sg 200L-4/8B	22 - 14,7	30 - 20	2.556,00	2.685,00	2.761,00
	Sg 225S-4/8	27,9 - 18,3	38 - 25	3.174,00	3.332,00	3.427,00
	Sg 225M-4/8	33 - 22	45 - 30	3.911,00	4.106,00	4.224,00
Sg 250M-4/8	40,4 - 29,4	55 - 40	5.029,00	5.280,00	5.431,00	
Sg 280S-4/8	51,4 - 36,7	70 - 50	6.123,00	6.428,00	6.613,00	
Sg 280M-4/8	62,5 - 44,1	85 - 60	7.596,00	7.976,00	8.127,00	
Sg 315M-4/8	125 - 90	168 - 125	11.130,00	11.687,00	11.909,00	



**MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE A DOPPIA POLARITA' ISOLAMENTO CLASSE F - PROTEZIONE IP 55 - DUE VELOCITA', DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI**

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>4-6 Poli 1500/1000 Giri/1'</b>	Sh 71-4/6A	0,14 - 0,1	0,2 - 0,14	214,00	224,00	230,00
	Sh 71-4/6B	0,22 - 0,14	0,3 - 0,2	245,00	257,00	264,00
	Sh 80-4/6A	0,36 - 0,22	0,5 - 0,3	272,00	286,00	293,00
	Sh 80-4/6B	0,51 - 0,29	0,7 - 0,4	291,00	305,00	313,00
	Sh 90S-4/6	0,66 - 0,36	0,9 - 0,5	336,00	353,00	363,00
	Sh 90L-4/6	0,95 - 0,58	1,3 - 0,8	389,00	408,00	419,00
	Sg 100L-4/6A	1,32 - 0,88	1,8 - 1,2	437,00	458,00	471,00
	Sg 100L-4/6B	1,69 - 1,1	2,3 - 1,5	523,00	549,00	564,00
	Sg 112M-4/6	2,2 - 1,47	3 - 2	571,00	600,00	617,00
	Sg 132S-4/6	3,16 - 1,83	4,3 - 2,5	741,00	778,00	800,00
	Sg 132M-4/6A	4 - 2,57	5,5 - 3,5	816,00	857,00	881,00
	Sg 132M-4/6B	4,77 - 2,94	6,5 - 4	881,00	925,00	952,00
	Sg 160M-4/6	6,6 - 4,4	9 - 6	1.311,00	1.375,00	1.416,00
	Sg 160L-4/6	8,8 - 5,8	12 - 8	1.629,00	1.711,00	1.759,00
	Sg 180L-4/6	13,2 - 9,5	18 - 13	2.193,00	2.302,00	2.368,00
	Sg 200L-4/6A	16,1 - 10,6	22 - 14,5	2.513,00	2.638,00	2.714,00
	Sg 200L-4/6B	19,8 - 13,2	27 - 18	2.826,00	2.968,00	3.052,00
	Sg 225S-4/6	25,7 - 16,9	35 - 23	3.510,00	3.684,00	3.789,00
	Sg 225M-4/6	30,8 - 20,5	42 - 28	4.325,00	4.542,00	4.673,00
	Sg 250M-4/6	36 - 24,2	49 - 33	5.569,00	5.848,00	6.014,00
Sg 280S-4/6	51,4 - 33,8	70 - 46	6.772,00	7.110,00	7.314,00	
Sg 280M-4/6	62,5 - 40,4	85 - 55	7.947,00	8.344,00	8.581,00	
Sg 315M-4/6B	90 - 75	120 - 100	14.010,00	14.711,00	14.991,00	

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>6-8 Poli 1000/750 Giri/1'</b>	Sh 80-6/8A	0,22 - 0,11	0,3 - 0,15	272,00	285,00	293,00
	Sh 80-6/8B	0,29 - 0,14	0,4 - 0,2	291,00	305,00	313,00
	Sh 90S-6/8	0,36 - 0,22	0,5 - 0,3	336,00	353,00	363,00
	Sh 90L-6/8	0,58 - 0,29	0,8 - 0,4	389,00	408,00	419,00
	Sg 100L-6/8B	0,88 - 0,44	1,2 - 0,6	523,00	549,00	564,00
	Sg 112M-6/8	1,32 - 0,73	1,8 - 1	571,00	600,00	617,00
	Sg 132S-6/8	1,83 - 1,1	2,5 - 1,5	741,00	778,00	800,00
	Sg 132M-6/8A	2,5 - 1,69	3,4 - 2,3	816,00	857,00	881,00
	Sg 132M-6/8B	2,94 - 1,83	4 - 2,5	881,00	925,00	952,00
	Sg 160M-6/8	4,41 - 2,94	6 - 4	1.311,00	1.375,00	1.416,00
	Sg 160L-6/8	5,88 - 4,41	8 - 6	1.629,00	1.711,00	1.759,00
	Sg 180L-6/8	9,55 - 6,25	13 - 8,5	2.193,00	2.302,00	2.368,00
	Sg 200L-6/8A	11 - 8	15 - 11	2.513,00	2.638,00	2.714,00
	Sg 200L-6/8B	13,2 - 9,5	18 - 13	2.826,00	2.968,00	3.052,00
	Sg 225M-6/8	22 - 16,1	30 - 22	4.325,00	4.542,00	4.673,00
	Sg 250M-6/8	27,9 - 20,5	38 - 28	5.569,00	5.848,00	6.014,00
	Sg 280S-6/8	33 - 25	45 - 34	6.772,00	7.110,00	7.314,00
	Sg 280M-6/8	40,4 - 25,7	55 - 35	7.947,00	8.344,00	8.581,00
	Sg 315M-6/8	75 - 55	100 - 75	14.010,00	14.711,00	14.991,00

**MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE A DOPPIA POLARITA' - PER VENTILATORI ISOLAMENTO  
CLASSE F - PROTEZIONE IP 55 - UNICO AVVOLGIMENTO COMMUTABILE - DAHLANDER YY/Y**

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>2-4 Poli 3000/1500 Giri/1'</b>	Sh 71-2/4A	0,36 - 0,09	0,5 - 0,12	160,00	167,00	172,00
	Sh 71-2/4B	0,55 - 0,15	0,75 - 0,2	175,00	184,00	189,00
	Sh 80-2/4A	0,73 - 0,18	1 - 0,25	186,00	195,00	201,00
	Sh 80-2/4B	1,1 - 0,25	1,5 - 0,35	209,00	219,00	226,00
	Sh 90S-2/4	1,47 - 0,36	2 - 0,5	236,00	249,00	255,00
	Sh 90L-2/4	1,98 - 0,51	2,7 - 0,7	309,00	324,00	333,00
	Sg 100L-2/4A	2,5 - 0,66	3,5 - 0,9	370,00	388,00	399,00
	Sg 100L-2/4B	3,3 - 0,81	4,5 - 1,1	411,00	431,00	443,00
	Sg 112M-2/4	4,7 - 1,1	6,5 - 1,5	438,00	460,00	473,00
	Sg 132S-2/4	6,2 - 1,47	8,5 - 2	677,00	711,00	731,00
	Sg 132M-2/4	8,1 - 1,83	11 - 2,5	723,00	760,00	781,00
	Sg 160M-2/4	13,2 - 3,3	18 - 4,5	1.153,00	1.211,00	1.246,00
	Sg 160L-2/4	16,1 - 4	22 - 5,5	1.474,00	1.547,00	1.591,00
	Sg 180M-2/4	19,8 - 5,14	27 - 7	1.768,00	1.856,00	1.909,00
	Sg 180L-2/4	24,2 - 5,88	33 - 8	2.059,00	2.162,00	2.223,00
	Sg 200L-2/4	33 - 8,08	45 - 11	2.946,00	3.092,00	3.182,00
	Sg 225S-2/4	36,7 - 9,55	50 - 13	3.110,00	3.266,00	3.358,00
	Sg 225M-2/4	41,9 - 11	57 - 15	3.314,00	3.480,00	3.579,00
Sg 250M-2/4	47,8 - 13,2	65 - 18	4.446,00	4.668,00	4.801,00	
Sg 280S-2/4	72 - 18	98 - 24	5.810,00	6.102,00	6.216,00	
Sg 280M-2/4	90 - 23	125 - 31	6.820,00	7.161,00	7.297,00	

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>4-8 Poli 1500/750 Giri/1'</b>	Sh 71-4/8A	0,22 - 0,05	0,3 - 0,07	192,00	201,00	207,00
	Sh 71-4/8B	0,29 - 0,07	0,4 - 0,1	217,00	227,00	234,00
	Sh 80-4/8A	0,47 - 0,11	0,65 - 0,16	244,00	257,00	264,00
	Sh 80-4/8B	0,62 - 0,15	0,85 - 0,2	258,00	271,00	279,00
	Sh 90S-4/8	0,91 - 0,22	1,25 - 0,3	281,00	295,00	303,00
	Sh 90L-4/8	1,17 - 0,29	1,6 - 0,4	324,00	340,00	350,00
	Sg 100L-4/8A	1,83 - 0,44	2,5 - 0,6	366,00	383,00	394,00
	Sg 100L-4/8B	2,5 - 0,58	3,4 - 0,8	438,00	460,00	473,00
	Sg 112M-4/8	3,38 - 0,88	4,6 - 1,2	520,00	546,00	562,00
	Sg 132S-4/8	4,4 - 1,1	6 - 1,5	670,00	704,00	724,00
	Sg 132M-4/8A	6,1 - 1,47	8,3 - 2	735,00	772,00	794,00
	Sg 132M-4/8B	7,35 - 1,83	10 - 2,5	795,00	834,00	859,00
	Sg 160M-4/8	8,8 - 2,2	12 - 3	1.182,00	1.240,00	1.277,00
	Sg 160L-4/8	11,7 - 2,9	16 - 4	1.474,00	1.547,00	1.591,00
	Sg 180M-4/8	15,4 - 3,6	21 - 5	1.848,00	1.939,00	1.995,00
	Sg 180L-4/8	18,3 - 4,6	25 - 6,3	1.984,00	2.083,00	2.142,00
	Sg 200L-4/8	24,2 - 6,1	33 - 8,3	2.556,00	2.685,00	2.761,00
	Sg 225S-4/8	29,4 - 7,3	40 - 10	3.174,00	3.332,00	3.427,00
Sg 225M-4/8	36,7 - 9,1	50 - 12,5	3.911,00	4.106,00	4.224,00	
Sg 250M-4/8	44,1 - 11	60 - 15	5.029,00	5.280,00	5.431,00	
Sg 280S-4/8	60 - 15	82 - 20	6.507,00	6.832,00	6.962,00	
Sg 280M-4/8	80 - 20	109 - 27	7.639,00	8.020,00	8.174,00	
Sg 315M-4/8B	90 - 22	121 - 29	13.302,00	13.967,00	14.233,00	

**MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE A DOPPIA POLARITA' - PER VENTILATORI ISOLAMENTO  
CLASSE F - PROTEZIONE IP 55 - DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI**

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>4-6 Poli 1500/1000 Giri/1'</b>	Sh 71-4/6A	0,18 - 0,05	0,25 - 0,08	214,00	224,00	230,00
	Sh 71-4/6B	0,29 - 0,09	0,4 - 0,12	245,00	257,00	264,00
	Sh 80-4/6A	0,44 - 0,13	0,6 - 0,18	272,00	286,00	293,00
	Sh 80-4/6B	0,58 - 0,18	0,8 - 0,25	291,00	305,00	313,00
	Sh 90S-4/6	0,88 - 0,25	1,2 - 0,35	336,00	353,00	363,00
	Sh 90L-4/6	1,1 - 0,36	1,5 - 0,5	389,00	408,00	419,00
	Sg 100L-4/6A	1,69 - 0,58	2,3 - 0,8	437,00	458,00	471,00
	Sg 100L-4/6B	2,2 - 0,73	3 - 1	523,00	549,00	564,00
	Sg 112M-4/6	2,94 - 0,88	4 - 1,2	571,00	600,00	617,00
	Sg 132S-4/6	3,8 - 1,17	5,3 - 1,6	741,00	778,00	800,00
	Sg 132M-4/6A	5,1 - 1,47	7 - 2	816,00	857,00	881,00
	Sg 132M-4/6B	5,8 - 1,83	8 - 2,5	881,00	925,00	952,00
	Sg 160M-4/6	8 - 2,5	11 - 3,5	1.311,00	1.375,00	1.416,00
	Sg 160L-4/6	11 - 3,6	15 - 5	1.629,00	1.711,00	1.759,00
	Sg 180M-4/6	13,2 - 4,5	18 - 6,2	1.939,00	2.036,00	2.094,00
	Sg 180L-4/6	16,1 - 5,14	22 - 7	2.193,00	2.302,00	2.368,00
	Sg 200L-4/6A	18,3 - 5,5	25 - 7,5	2.513,00	2.638,00	2.714,00
	Sg 200L-4/6B	22 - 6,6	30 - 9	2.826,00	2.968,00	3.052,00
	Sg 225M-4/6	29,4 - 8,8	40 - 12	4.325,00	4.542,00	4.673,00
	Sg 250M-4/6	36,7 - 11	50 - 15	5.569,00	5.848,00	6.014,00
Sg 280S-4/6	65 - 22	87 - 90	6.710,00	7.044,00	7.246,00	
Sg 280M-4/6	75 - 25	100 - 34	7.873,00	8.266,00	8.502,00	

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>6-8 Poli 1000/750 Giri/1'</b>	Sh 80-6/8A	0,29 - 0,11	0,4 - 0,16	272,00	285,00	293,00
	Sh 80-6/8B	0,36 - 0,15	0,5 - 0,2	291,00	305,00	313,00
	Sh 90S-6/8	0,47 - 0,18	0,65 - 0,25	336,00	353,00	363,00
	Sh 90L-6/8	0,66 - 0,25	0,9 - 0,34	389,00	408,00	419,00
	Sg 100L-6/8A	0,88 - 0,36	1,2 - 0,5	437,00	458,00	471,00
	Sg 100L-6/8B	1,17 - 0,44	1,6 - 0,6	523,00	549,00	564,00
	Sg 112M-6/8	1,47 - 0,58	2 - 0,8	571,00	600,00	617,00
	Sg 132S-6/8	2,2 - 0,88	3 - 1,2	741,00	778,00	800,00
	Sg 132M-6/8A	3,3 - 1,39	4,5 - 1,9	816,00	857,00	881,00
	Sg 132M-6/8B	4 - 1,69	5,5 - 2,3	881,00	925,00	952,00
	Sg 160M-6/8	5,5 - 2,2	7,5 - 3	1.311,00	1.375,00	1.416,00
	Sg 160L-6/8	7,35 - 2,9	10 - 4	1.629,00	1.710,00	1.759,00
	Sg 180M-6/8	8,8 - 3,6	12 - 5	1.939,00	2.036,00	2.094,00
	Sg 180L-6/8	10,2 - 4,4	14 - 6	2.193,00	2.302,00	2.368,00
	Sg 200L-6/8A	11,7 - 5,14	16 - 7	2.513,00	2.638,00	2.714,00
	Sg 200L-6/8B	14,7 - 6,2	20 - 8,5	2.826,00	2.968,00	3.052,00
	Sg 225M-6/8	22 - 7,35	30 - 10	4.325,00	4.542,00	4.673,00
	Sg 250M-6/8	29,4 - 9,55	40 - 13	5.569,00	5.848,00	6.014,00

**MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE AUTOFRENANTI, VENTILATI ESTERNAMENTE, ROTORE A GABBIA, PROTEZIONE IP 55, ISOLAMENTO CLASSE F, UNEL MEC**

GRANDEZZA MEC	2 POLI - FORMA B3		
	KW	HP	EURO
CF 63-A	0,18	0,25	240,00
CF 63-B	0,25	0,35	249,00
CF 63-C	-	-	-
CF 71-A	0,37	0,5	296,00
CF 71-B	0,55	0,75	313,00
CF 80-A	0,75	1	365,00
CF 80-B	1,1	1,5	384,00
CF 90-S	1,5	2	473,00
CF 90-L	2,2	3	516,00
CF 100-La	3	4	660,00
CF 100-Lb	-	-	-
CF 112-M	4	5,5	967,00
CF 132-Sa	5,5	7,5	1.353,00
CF 132-Sb	7,5	10	1.372,00
CF 132-Ma	-	-	-
CF 160-Ma	11	15	1.933,00
CF 160-Mb	15	20	2.038,00
CF 160-L	18,5	25	2.279,00
CF 180-L	22	30	3.305,00
CF 200-La	30	40	4.694,00
CF 200-Lb	37	50	5.285,00

GRANDEZZA MEC	4 POLI - FORMA B3		
	KW	HP	EURO
CF 63-A	0,12	0,17	221,00
CF 63-B	0,18	0,25	224,00
CF 63-C	0,23	0,30	248,00
CF 71-A	0,25	0,35	288,00
CF 71-B	0,37	0,5	307,00
CF 80-A	0,55	0,75	356,00
CF 80-B	0,75	1	378,00
CF 90-S	1,1	1,5	460,00
CF 90-L	1,5	2	503,00
CF 100-La	2,2	3	642,00
CF 100-Lb	3	4	722,00
CF 112-M	4	5,5	933,00
CF 132-Sa	-	-	-
CF 132-Sb	5,5	7,5	1.342,00
CF 132-Ma	7,5	10	1.454,00
CF 160-Ma	-	-	-
CF 160-Mb	11	15	1.980,00
CF 160-L	15	20	2.236,00
CF 180-La	18,5	25	3.277,00
CF 180-Lb	22	30	3.570,00
CF 200-L	30	40	5.271,00

GRANDEZZA MEC	6 POLI - FORMA B3		
	KW	HP	EURO
CF 63-A	-	-	-
CF 63-B	-	-	-
CF 63-C	0,11	0,15	281,00
CF 71-A	0,18	0,25	292,00
CF 71-B	0,25	0,35	311,00
CF 80-A	0,37	0,5	359,00
CF 80-B	0,55	0,75	379,00
CF 90-S	0,75	1	465,00
CF 90-L	1,1	1,5	508,00
CF 100-La	1,5	2	645,00
CF 100-Lb	-	-	-
CF 112-M	2,2	3	946,00
CF 132-Sa	3	4	1.362,00
CF 132-Sb	-	-	-
CF 132-Ma	4	5,5	1.473,00
CF 132-Mb	5,5	7,5	1.618,00
CF 160-Mb	7,5	10	2.006,00
CF 160-L	11	15	2.521,00
CF 180-L	15	20	4.295,00
CF 200-La	18,5	25	4.669,00
CF 200-Lb	22	30	5.285,00

GRANDEZZA MEC	8 POLI - FORMA B3		
	KW	HP	EURO
CF 63-A	-	-	-
CF 63-B	-	-	-
CF 63-C	-	-	-
CF 71-A	-	-	-
CF 71-B	0,15	0,20	332,00
CF 80-A	0,18	0,25	351,00
CF 80-B	0,25	0,35	384,00
CF 90-S	0,37	0,5	476,00
CF 90-L	0,55	0,75	498,00
CF 100-La	0,75	1	661,00
CF 100-Lb	1,1	1,5	742,00
CF 112-M	1,5	2	964,00
CF 132-Sa	2,2	3	1.372,00
CF 132-Sb	-	-	-
CF 132-Ma	3	4	1.548,00
CF 160-Ma	4	5,5	1.940,00
CF 160-Mb	5,5	7,5	2.044,00
CF 160-L	7,5	10	2.249,00
CF 180-L	11	15	3.626,00
CF 200-L	15	20	4.741,00

Esecuzione a flangia B5: aumento 5%

Esecuzione a piedi e flangia B3B5: aumento 8%



**MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE ANTIDEFLAGRANTI A PROVA DI ESPLOSIONE,  
VENTILATI ESTERNAMENTE, ROTORE A GABBIA, PROTEZIONE IP 55, NORME CEI-72, NORME DIN  
40050, ISOLAMENTO CLASSE F, UNEL MEC**

GRANDEZZA MEC	2 POLI - FORMA B3		
	KW	HP	EURO
C/PE 63-A	0,18	0,25	340,00
C/PE 63-B	0,25	0,35	360,00
C/PE 71-A	0,37	0,5	378,00
C/PE 71-B	0,55	0,75	408,00
C/PE 80-A	0,75	1	432,00
C/PE 80-B	1,1	1,5	476,00
C/PE 90-A	1,5	2	513,00
C/PE 90-B	2,2	3	581,00
C/PE 100-A	-	-	-
C/PE 100-B	3	4	725,00
C/PE 112	4	5,5	906,00
C/PE 132-C	5,5	7,5	1.165,00
C/PE 132-M	7,5	10	1.336,00
C/PE 132-L	9,2	12,5	1.646,00
C/PE 160-C	11	15	1.975,00
C/PE 160-M	15	20	2.417,00
C/PE 160-L	18,5	25	2.808,00
C/PE 180-A	22	30	3.532,00
C/PE 180-B	-	-	-
C/PE 200-A	30	40	4.823,00
C/PE 200-B	37	50	5.579,00
C/PE 225-A	-	-	-
C/PE 225-B	45	60	6.586,00

GRANDEZZA MEC	4 POLI - FORMA B3		
	KW	HP	EURO
C/PE 63-A	0,12	0,17	332,00
C/PE 63-B	0,18	0,25	352,00
C/PE 71-A	0,25	0,35	363,00
C/PE 71-B	0,37	0,5	383,00
C/PE 80-A	0,55	0,75	418,00
C/PE 80-B	0,75	1	438,00
C/PE 90-A	1,1	1,5	499,00
C/PE 90-B	1,5	2	562,00
C/PE 100-A	2,2	3	675,00
C/PE 100-B	3	4	805,00
C/PE 112	4	5,5	1.042,00
C/PE 132-C	-	-	-
C/PE 132-M	5,5	7,5	1.179,00
C/PE 132-L	7,5	10	1.459,00
C/PE 160-C	-	-	-
C/PE 160-M	11	15	2.093,00
C/PE 160-L	15	20	2.455,00
C/PE 180-A	18	25	3.152,00
C/PE 180-B	22	30	3.769,00
C/PE 200-A	-	-	-
C/PE 200-B	30	40	4.964,00
C/PE 225-A	37	50	5.679,00
C/PE 225-B	45	60	6.430,00

GRANDEZZA MEC	6 POLI - FORMA B3		
	KW	HP	EURO
C/PE 63-A	0,09	0,12	343,00
C/PE 63-B	0,12	0,15	364,00
C/PE 71-A	0,15	0,2	375,00
C/PE 71-B	0,25	0,35	408,00
C/PE 80-A	0,37	0,5	431,00
C/PE 80-B	0,55	0,75	450,00
C/PE 90-A	0,75	1	531,00
C/PE 90-B	1,1	1,5	556,00
C/PE 100-A	-	-	-
C/PE 100-B	1,5	2	722,00
C/PE 112	2,2	3	870,00
C/PE 132-C	3	4	1.276,00
C/PE 132-M	4	5,5	1.372,00
C/PE 132-L	5,5	7,5	1.459,00
C/PE 160-C	-	-	-
C/PE 160-M	7,5	10	2.138,00
C/PE 160-L	11	15	2.822,00
C/PE 180-A	-	-	-
C/PE 180-B	15	20	3.955,00
C/PE 200-A	18,5	25	4.384,00
C/PE 200-B	22	30	5.379,00
C/PE 225-A	-	-	-
C/PE 225-B	30	40	7.103,00

GRANDEZZA MEC	8 POLI - FORMA B3		
	KW	HP	EURO
C/PE 63-A	0,06	0,08	363,00
C/PE 63-B	0,09	0,12	443,00
C/PE 71-A	0,11	0,15	408,00
C/PE 71-B	0,15	0,2	438,00
C/PE 80-A	0,18	0,25	470,00
C/PE 80-B	0,25	0,35	507,00
C/PE 90-A	0,37	0,5	607,00
C/PE 90-B	0,55	0,75	696,00
C/PE 100-A	0,75	1	733,00
C/PE 100-B	1,1	1,5	938,00
C/PE 112	1,5	2	1.026,00
C/PE 132-C	-	-	-
C/PE 132-M	2,2	3	1.467,00
C/PE 132-L	3	4	1.617,00
C/PE 160-C	4	5,5	1.975,00
C/PE 160-M	5,5	7,5	2.414,00
C/PE 160-L	7,5	10	2.845,00
C/PE 180-A	-	-	-
C/PE 180-B	11	15	4.086,00
C/PE 200-A	-	-	-
C/PE 200-B	15	20	5.320,00
C/PE 225-A	18,5	25	6.888,00
C/PE 225-B	22	30	7.391,00

Esecuzione a flangia B5: aumento 5%

Esecuzione a piedi e flangia B3B5: aumento 8%

**MOTORI MONOFASE CON CONDENSATORE PERMANENTE E COPPIA DI SPUNTO AUMENTATA  
ISOLAMENTO CLASSE F - PROTEZIONE IP 55**

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>2 Poli 3000 Giri/1'</b>	Semg 56-2A	0,06	0,08	85,00	88,00	90,00
	Semg 56-2B	0,09	0,12	86,00	89,00	93,00
	Semg 56-2C	0,12	0,17	90,00	95,00	97,00
	Semg 63-2B	0,18	0,25	97,00	102,00	105,00
	Semg 63-2C	0,25	0,33	108,00	112,00	116,00
	Semh 71-2B	0,37	0,5	124,00	130,00	134,00
	Semh 71-2C	0,55	0,75	145,00	152,00	157,00
	Semh 80-2B	0,75	1	157,00	165,00	169,00
	Semh 80-2C	1,1	1,5	184,00	192,00	198,00
	VMB 90S-2	1,5	2	240,00	252,00	257,00
	VMB 90L-2	1,85	2,5	257,00	269,00	274,00
	VMB 90LL-2	2,2	3	265,00	278,00	283,00

TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>4 Poli 1500 Giri/1'</b>	Semg 56-4A	0,04	0,05	84,00	88,00	90,00
	Semg 56-4B	0,06	0,08	85,00	89,00	93,00
	Semg 56-4C	0,09	0,12	88,00	93,00	94,00
	Semg 63-4B	0,12	0,17	99,00	103,00	107,00
	Semg 63-4C	0,18	0,25	105,00	110,00	114,00
	Semh 71-4B	0,25	0,33	114,00	119,00	124,00
	Semh 71-4C	0,37	0,5	141,00	147,00	152,00
	Semh 80-4B	0,55	0,75	155,00	162,00	167,00
	Semh 80-4C	0,75	1	194,00	205,00	210,00
	VMB 90S-4	1,1	1,5	240,00	252,00	257,00
	VMB 90L-4	1,5	2	265,00	278,00	283,00
	VMB 90LL-4	1,85	2,5	279,00	293,00	298,00

**MOTORI MONOFASE CON CONDENSATORE PERMANENTE E DISGIUNTORE CENTRIFUGO  
ISOLAMENTO CLASSE F - PROTEZIONE IP 55**

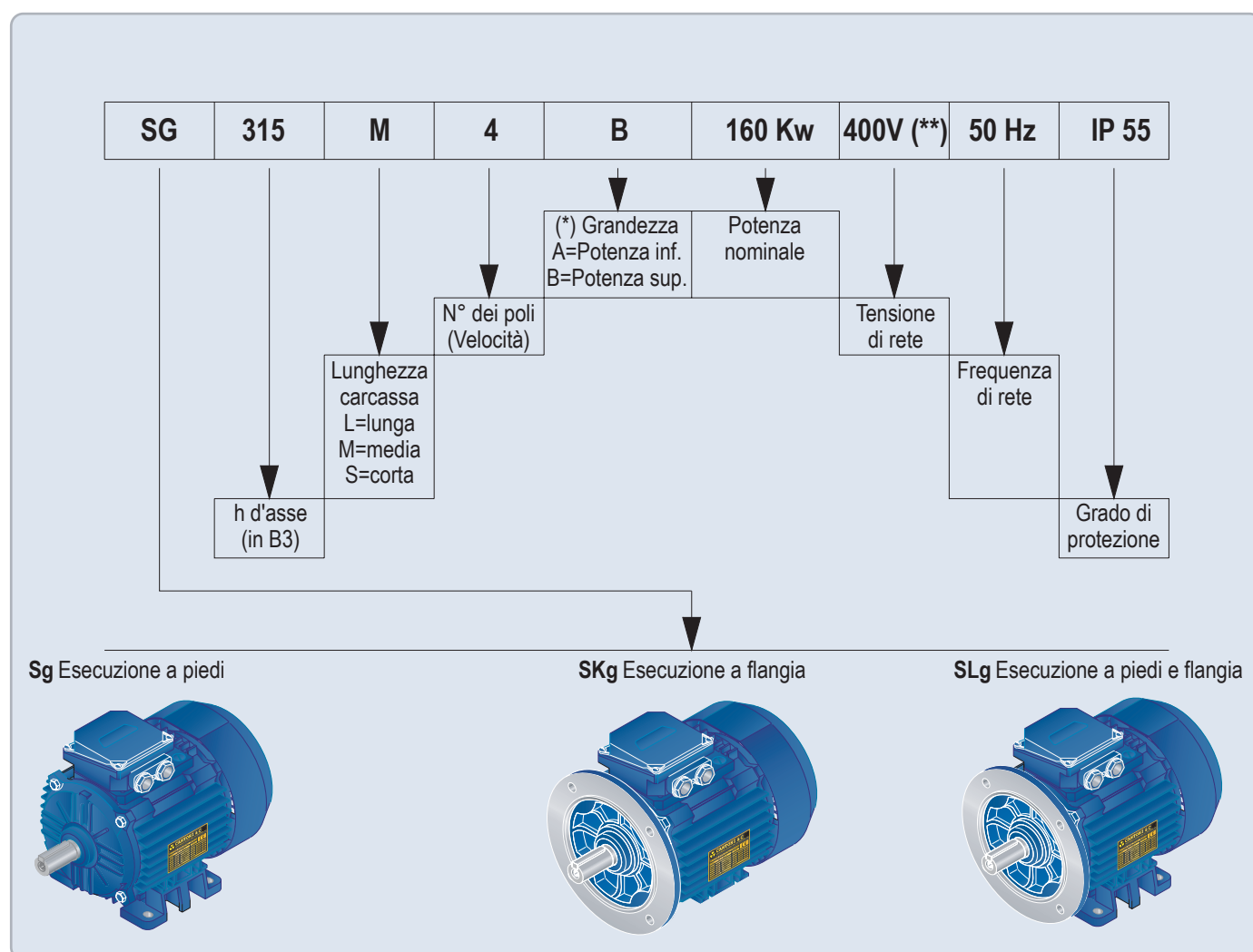
TIPO	KW	HP	PREZZO	PREZZO	PREZZO	
			FORMA B3	FORMA B5-B14	FORMA B3/B5-B3/B14	
			EURO	EURO	EURO	
<b>2 Poli 3000</b>	VMC 90S-2	1,5	2	301,00	316,00	322,00
	VMC 90L-2	1,85	2,5	318,00	334,00	340,00
	VMC 90LL-2	2,2	3	326,00	343,00	349,00
<b>4 Poli 1500</b>	VMC 90S-4	1,1	1,5	301,00	316,00	322,00
	VMC 90L-4	1,5	2	326,00	343,00	349,00
	VMC 90LL-4	1,85	2,5	337,00	354,00	361,00
	VMC 100L-4	2,2	3	349,00	365,00	373,00

# PRINCIPALI VARIANTI ELETTRICHE E MECCANICHE

DESCRIZIONE	SOVRAPREZZI			
	GR. 56/80	GR. 90/112	GR. 132/180	GR. 200/355
Verniciatura non standard	5%	5%	5%	3%
Trattamento per amb. Corrosivo/salino	15%	15%	10%	5%
Tropicalizzazione TH	6%	5%	4%	2%
Isolamento classe H	25%	20%	15%	10%
Protezione IP 65	20%	15%	10%	5%
Tensione e/o frequenza speciali	25%	20%	15%	10%
Resistenza anticondensa			su preventivo	
Applicazione termistori/PTC			su preventivo	
Applicazione/KLIXON			su preventivo	
Albero bisporgente o prolungato	45%	35%	20%	10%
Ventilazione assistita			su preventivo	
Tettuccio parapioggia	20%	15%	10%	5%
Esecuzione cavi uscenti I-500	30%	20%	15%	5%
Certificati di collaudo			su preventivo	

## Come ordinare

L'ordinazione corretta avviene riportando per intero la sigla del motore seguendo il seguente metodo:



(\*) La lettera definisce per i motori della stessa grandezza e dello stesso numero di poli, la potenza nominale del motore stesso.

(\*\*) Indicare se il motore deve funzionare, con la tensione di rete, collegato a Y (stella) oppure a Δ (triangolo).

I presenti listini annullano e sostituiscono i precedenti

I prezzi indicati si intendono per merce resa F.co Milano

Ogni ordine viene accettato secondo le nostre condizioni generali di vendita ed unicamente con la clausola "variabilità prezzi"

Foro competente Milano

# La nostra gamma di produzione

Produciamo un'ampia gamma di motori da 0.04Kw a 3000Kw per impieghi standard e motori speciali realizzati anche in accordo alle specifiche esigenze dei nostri clienti:

## Motori asincroni trifase

- per impieghi generali
- motori per sollevamento
- con ventilazione assistita
- multi velocità
- con potenza aumentata
- antideflagranti
- autofrenanti
- per la ventilazione

## Motori asincroni monofase

## Motori in media tensione

## Motori ad anelli

## Motori ad alta efficienza SEE (EFF I)

## Motori NEMA standard energy efficient

Completa gamma di accessori e componenti installabili su tutti i motori di nostra produzione

**Le esigenze della nostra clientela sono la nostra priorità.**

**CANTONI**  <sup>®</sup>  
**MOTORI ELETTRICI**

**Elektropol Cantoni & C. S.a.s.**

Via Lomellina 20/22  
20090 Buccinasco -Milano- (Italy)  
tel. +39 02 48842080 r.a.  
fax +39 02 48841460  
e-mail: [info@elektropol-cantoni.com](mailto:info@elektropol-cantoni.com)  
<http://www.elektropol-cantoni.com>



Motori asincroni monofase per impieghi generali



Motori asincroni trifase per impieghi generali



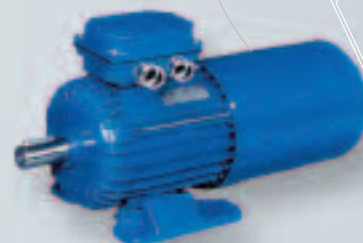
Motori asincroni trifase multi velocità



Motori asincroni trifase con potenza aumentata



Motori asincroni trifase autofrenanti



Motori asincroni trifase e monofase con ventilazione assistita



Motori asincroni trifase antideflagranti



Motori asincroni trifase per sollevamento



Motori ad anelli con rotore avvolto



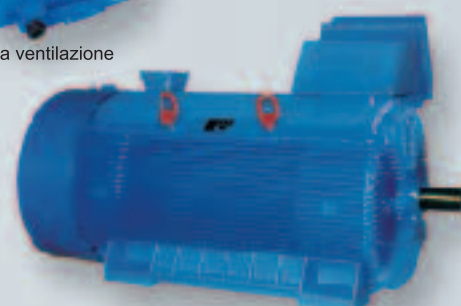
Motori NEMA standard energy efficient



Motori per la ventilazione



Motori ad alta efficienza SEE (EFF I)



Motori in media tensione