

Via Fili di Dio, 12 - 20037 Paderno Dugnano Mi  
 Tel. 02 9106940 - Fax 02 91084136  
 Email: mail@ma-pi.it - www.ventilatori.ma-pi.it

## LISTINO COMPLETO VENTILATORI CENTRIFUGHI ED ACCESSORI

Dal 1° Giugno 2011 entra in vigore la normativa sulla efficienza dei motori. Tutti i motori 2, 4 e 6 poli dalla potenza di Kw 0.75 dovranno avere lo standard "IE2"  
 Nelle altre grandezze i motori manterranno lo standard "IE1"

Su richiesta si possono ancora fornire i ventilatori con motori "IE1" a condizioni di fornitura da concordare preventivamente.

### PREZZI IN EURO

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCN2.20	IE 1	0.09	2	=	=	B14	121,00	37,00	41,00	3,00	=	5,00	14,00	14,00
VCN2.25	=	0.09	2	=	=	B5	123,00	39,00	43,00	3,00	=	6,00	15,00	17,00
VCN2.30	IE 1	0.18	2	B3B5	149,00	B5	114,00	43,00	48,00	3,00	=	6,00	15,00	17,00
VCN2.40	IE 1	0.25	2	B3B5	155,00	B5	121,00	49,00	54,00	3,00	=	6,00	15,00	17,00
VCN2.50	IE 1	0.37	2	B3B5	199,00	B5	158,00	68,00	75,00	4,00	=	6,00	21,00	22,00
VCN2.50+	IE 1	0.55	2	B3B5	205,00	B5	163,00	68,00	75,00	4,00	=	6,00	21,00	22,00
VCN2.55	IE 1	0.55	2	B3B5	213,00	B5	171,00	77,00	84,00	4,00	=	8,00	24,00	22,00
VCN2.55+	IE2	0.75	2	B3B5	271,00	B5	227,00	77,00	84,00	4,00	=	8,00	24,00	22,00
VCN2.60	IE2	1.1	2	B3B5	301,00	B5	253,00	86,00	94,00	4,00	=	9,00	26,00	24,00
VCN2.60+	IE2	1.5	2	B3B5	336,00	B5	286,00	86,00	94,00	4,00	=	9,00	26,00	24,00
VCN4.40	IE 1	0.12	4	B3B5	152,00	B5	118,00	49,00	54,00	3,00	=	6,00	15,00	17,00
VCN4.50	IE 1	0.12	4	B3B5	177,00	B5	137,00	68,00	75,00	4,00	=	6,00	21,00	22,00
VCN4.55	IE 1	0.18	4	B3B5	188,00	B5	148,00	77,00	84,00	4,00	=	8,00	24,00	22,00
VCN4.60	IE 1	0.25	4	B3B5	213,00	B5	169,00	86,00	94,00	4,00	=	9,00	26,00	24,00
VCN6.60	IE 1	0.09	6	B3B5	211,00	B5	163,00	86,00	94,00	4,00	=	9,00	26,00	24,00
VCNP20	IE 1	0.18	2	B3B5	199,00	B5	165,00	95,00	105,00	=	=	12,00	=	=
VCNP25	IE 1	0.37	2	B3B5	257,00	B5	216,00	128,00	141,00	=	=	15,00	=	=
VCNP28	IE 1	0.55	2	B3B5	297,00	B5	255,00	162,00	179,00	=	=	15,00	=	=
VCNP30	IE2	0.75	2	B3B5	408,00	B5	346,00	199,00	219,00	=	=	15,00	=	=
VCNP35	IE2	1.5	2	B3B5	482,00	B5	432,00	235,00	258,00	=	=	15,00	=	=
VCNP35S	IE2	2.2	2	B3B5	514,00	B5	462,00	235,00	258,00	=	=	15,00	=	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCB2.20	IE2	1.1	2	B3	382,00	B5	391,00	227,00	250,00	13,00	17,00	17,00	50,00	=
VCB2.20+	IE2	1.5	2	B3	415,00	B5	424,00	227,00	250,00	13,00	17,00	17,00	50,00	=
VCB4.20	IE 1	0.18	4	B3	291,00	B5	295,00	227,00	250,00	13,00	17,00	17,00	50,00	=
VCB4.25	IE 1	0.37	4	B3	368,00	B5	373,00	285,00	313,00	14,00	17,00	17,00	50,00	=
VCB4.25+	IE 1	0.55	4	B3	394,00	B5	400,00	285,00	313,00	14,00	17,00	17,00	50,00	=
VCB4.30	IE2	0.75	4	B3	490,00	B5	498,00	340,00	374,00	15,00	24,00	24,00	70,00	=
VCB4.30+	IE2	1.1	4	B3	525,00	B5	535,00	340,00	374,00	15,00	24,00	24,00	70,00	=
VCB4.35	IE2	1.1	4	B3	616,00	B5	627,00	407,00	447,00	19,00	24,00	24,00	70,00	=
VCB4.35+	IE2	2.2	4	B3	690,00	B5	704,00	407,00	447,00	19,00	24,00	24,00	70,00	=
VCB4.35++	IE2	3	4	B3	731,00	B5	748,00	407,00	447,00	19,00	24,00	24,00	70,00	=
VCB4.40	IE2	3	4	B3	789,00	B5	806,00	466,00	512,00	23,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB4.40+	IE2	4	4	B3	847,00	B5	866,00	466,00	512,00	23,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB4.40++	IE2	5.5	4	B3	988,00	B5	1.015,00	466,00	512,00	23,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB4.45	IE2	5.5	4	B3	1.123,00	B5	1.149,00	603,00	663,00	27,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB4.45+	IE2	7.5	4	B3	1.190,00	B5	1.220,00	603,00	663,00	27,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB4.45++	IE2	11	4	B3	1.514,00	B5	1.560,00	603,00	663,00	27,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB6.25	IE 1	0.18	6	B3	368,00	B5	368,00	285,00	313,00	14,00	17,00	17,00	50,00	=
VCB6.30	IE 1	0.37	6	B3	457,00	B5	457,00	340,00	374,00	15,00	24,00	24,00	70,00	=
VCB6.35	IE2	0.75	6	B3	590,00	B5	590,00	407,00	447,00	19,00	24,00	24,00	70,00	=
VCB6.40	IE2	1.5	6	B3	770,00	B5	770,00	466,00	512,00	23,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB6.45	IE2	2.2	6	B3	987,00	B5	987,00	603,00	663,00	27,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB6.45+	IE2	3	6	B3	1.142,00	B5	1.142,00	603,00	663,00	27,00	28,00	28,00	82,00	=
VCB6.50	IE2	4	6	B3	1.281,00	B5	1.281,00	680,00	748,00	35,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB6.50+	IE2	5.5	6	B3	1.329,00	B5	1.329,00	680,00	748,00	35,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB6.50++	IE2	7.5	6	B3	1.589,00	B5	1.589,00	680,00	748,00	35,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB6.55	IE2	5.5	6	B3	1.608,00	B5	1.608,00	965,00	1.061,00	40,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB6.55+	IE2	7.5	6	B3	1.867,00	B5	1.867,00	965,00	1.061,00	40,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB6.55++	IE2	11	6	B3	2.010,00	B5	2.010,00	965,00	1.061,00	40,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB6.60	IE2	7.5	6	B3	2.138,00	B5	2.138,00	1.242,00	1.367,00	45,00	43,00	43,00	129,00	=
VCB6.60+	IE2	11	6	B3	2.281,00	B5	2.281,00	1.243,00	1.367,00	45,00	43,00	43,00	129,00	=
VCB6.60++	IE2	15	6	B3	2.627,00	B5	2.627,00	1.242,00	1.367,00	45,00	43,00	43,00	129,00	=
VCB8.50	IE 1	2.2	8	B3	1.124,00	B5	1.124,00	680,00	748,00	35,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB8.50+	IE 1	3	8	B3	1.198,00	B5	1.198,00	680,00	748,00	35,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB8.55	IE 1	3	8	B3	1.476,00	B5	1.476,00	965,00	1.061,00	40,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB8.55+	IE 1	5.5	8	B3	1.679,00	B5	1.679,00	965,00	1.061,00	40,00	38,00	38,00	112,00	=
VCB8.60	IE 1	5.5	8	B3	1.949,00	B5	1.949,00	1.242,00	1.367,00	45,00	43,00	43,00	129,00	=
VCB8.60+	IE 1	7.5	8	B3	2.068,00	B5	2.068,00	1.242,00	1.367,00	45,00	43,00	43,00	129,00	=
VCM20	IE2	0.75	2	B3	366,00	B5	374,00	227,00	250,00	11,00	16,00	14,00	=	=
VCM20+	IE2	1.1	2	B3	382,00	B5	391,00	227,00	250,00	11,00	16,00	14,00	=	=
VCM25	IE2	1.5	2	B3	471,00	B5	481,00	285,00	313,00	13,00	17,00	15,00	=	=
VCM25+	IE2	2.2	2	B3	500,00	B5	511,00	285,00	313,00	13,00	17,00	15,00	=	=
VCM25++	IE2	3	2	B3	584,00	B5	599,00	285,00	313,00	13,00	17,00	15,00	=	=
VCM30	IE2	4	2	B3	770,00	B5	788,00	413,00	454,00	14,00	18,00	17,00	=	=
VCM30+	IE2	5.5	2	B3	937,00	B5	963,00	413,00	454,00	14,00	18,00	17,00	=	=
VCM30++	IE2	7.5	2	B3	988,00	B5	1.018,00	413,00	454,00	14,00	18,00	17,00	=	=
VCM35	IE2	7.5	2	B3	1.049,00	B5	1.079,00	475,00	523,00	15,00	19,00	17,00	=	=
VCM35+	IE2	11	2	B3	1.389,00	B5	1.436,00	475,00	523,00	15,00	19,00	17,00	=	=
VCM35++	IE2	15	2	B3	1.493,00	B5	1.544,00	475,00	523,00	15,00	19,00	17,00	=	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCMRS2.30	IE2	1.1	2	B3	514,00	B5	522,00	362,00	398,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCMRS2.35	IE2	2.2	2	B3	641,00	B5	652,00	429,00	472,00	15,00	21,00	17,00	60,00	=
VCMRS2.40	IE2	3	2	B3	790,00	B5	805,00	496,00	546,00	16,00	21,00	18,00	62,00	=
VCMRS2.45	IE2	5.5	2	B3	1.152,00	B5	1.179,00	633,00	696,00	19,00	23,00	19,00	68,00	=
VCMRS2.50	IE2	11	2	B3	1.626,00	B5	1.672,00	717,00	789,00	23,00	24,00	21,00	70,00	=
VCMRS4.30	IE 1	0.12	4	B3	420,00	B5	423,00	362,00	398,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCMRS4.35	IE 1	0.25	4	B3	500,00	B5	504,00	429,00	472,00	15,00	21,00	17,00	60,00	=
VCMRS4.40	IE 1	0.37	4	B3	574,00	B5	579,00	496,00	546,00	16,00	21,00	18,00	62,00	=
VCMRS4.45	IE2	0,75	4	B3	776,00	B5	783,00	633,00	696,00	19,00	23,00	19,00	68,00	=
VCMRS4.50	IE2	1.1	4	B3	893,00	B5	903,00	717,00	789,00	23,00	24,00	21,00	70,00	=
VCMRS4.55	IE2	2.2	4	B3	1.325,00	B5	1.339,00	1.057,00	1.163,00	27,00	26,00	21,00	77,00	=
VCMRS4.60	IE2	4	4	B3	1.572,00	B5	1.591,00	1.208,00	1.329,00	35,00	29,00	22,00	87,00	=
VCMR2.25	IE 1	0.37	2	B3	409,00	B5	413,00	330,00	363,00	13,00	17,00	16,00	50,00	=
VCMR2.30	IE2	0.75	2	B3	498,00	B5	505,00	362,00	398,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCMR2.30+	IE2	1.1	2	B3	514,00	B5	522,00	362,00	398,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCMR2.35	IE2	1.5	2	B3	612,00	B5	622,00	429,00	472,00	15,00	21,00	17,00	60,00	=
VCMR2.35+	IE2	2.2	2	B3	641,00	B5	652,00	429,00	472,00	15,00	21,00	17,00	60,00	=
VCMR2.40	IE2	3	2	B3	790,00	B5	805,00	496,00	546,00	16,00	21,00	18,00	62,00	=
VCMR2.40+	IE2	4	2	B3	851,00	B5	869,00	496,00	546,00	16,00	21,00	18,00	62,00	=
VCMR2.45	IE2	5.5	2	B3	1.152,00	B5	1.179,00	633,00	696,00	19,00	23,00	19,00	68,00	=
VCMR2.45+	IE2	7.5	2	B3	1.203,00	B5	1.233,00	633,00	696,00	19,00	23,00	19,00	68,00	=
VCMR2.50	IE2	7.5	2	B3	1.286,00	B5	1.315,00	717,00	789,00	23,00	24,00	21,00	70,00	=
VCMR2.50+	IE2	11	2	B3	1.626,00	B5	1.672,00	717,00	789,00	23,00	24,00	21,00	70,00	=
VCMR2.55	IE2	18.5	2	B3	2.154,00	B5	2.211,00	1.057,00	1.163,00	27,00	26,00	21,00	77,00	=
VCMR2.55+	IE2	22,00	2	B3	2.415,00	B5	2.484,00	1.057,00	1.163,00	27,00	26,00	21,00	77,00	=
VCMR4.30	IE 1	0.18	4	B3	423,00	B5	426,00	362,00	398,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCMR4.35	IE 1	0.25	4	B3	500,00	B5	504,00	429,00	472,00	15,00	21,00	17,00	60,00	=
VCMR4.40	IE 1	0.55	4	B3	600,00	B5	606,00	496,00	546,00	16,00	21,00	18,00	62,00	=
VCMR4.45	IE2	1.1	4	B3	811,00	B5	821,00	633,00	696,00	19,00	23,00	19,00	68,00	=
VCMR4.50	IE2	1.5	4	B3	919,00	B5	930,00	717,00	789,00	23,00	24,00	21,00	70,00	=
VCMR4.55	IE2	3	4	B3	1.366,00	B5	1.383,00	1.057,00	1.163,00	27,00	26,00	21,00	77,00	=
VCMR4.60	IE2	4	4	B3	1.572,00	B5	1.591,00	1.208,00	1.329,00	35,00	29,00	22,00	87,00	=
VCMR4.70	IE2	7,5	4	B3	2.653,00	B5	2.683,00	2.101,00	2.312,00	76,00	48,00	43,00	191,00	=
VCMR4.70+	IE2	11	4	B3	2.977,00	B5	3.023,00	2.101,00	2.312,00	76,00	48,00	43,00	191,00	=
VCMR4.80	IE2	11	4	B3	3.238,00	B5	3.284,00	2.369,00	2.606,00	92,00	52,00	43,00	206,00	=
VCMR4.80+	IE2	15	4	B3	3.380,00	B5	3.434,00	2.369,00	2.606,00	92,00	52,00	43,00	206,00	=
VCMR4.90	IE2	22	4	B3	4.201,00	B5	4.272,00	2.855,00	3.140,00	111,00	59,00	47,00	234,00	=
VCMR4.90+	IE2	30	4	B3	4.653,00	B5	4.746,00	2.855,00	3.140,00	111,00	59,00	47,00	234,00	=
VCMRL2.30	IE2	1.5	2	B3	582,00	B5	475,00	398,00	438,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCMRL2.35	IE2	2.2	2	B3	692,00	B5	726,00	472,00	519,00	15,00	21,00	17,00	60,00	=
VCMRL2.40	IE2	4	2	B3	851,00	B5	869,00	496,00	546,00	16,00	21,00	18,00	60,00	=
VCMRL2.40+	IE2	5.5	2	B3	1.067,00	B5	1.094,00	546,00	601,00	16,00	21,00	18,00	62,00	=
VCMRL2.45	IE2	7.5	2	B3	1.203,00	B5	1.233,00	633,00	696,00	19,00	23,00	19,00	68,00	=
VCMRL2.50	IE2	15	2	B3	1.729,00	B5	1.780,00	717,00	789,00	23,00	24,00	21,00	70,00	=
VCMRL4.30	IE 1	0.18	4	B3	423,00	B5	426,00	362,00	398,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCMRL4.35	IE 1	0.37	4	B3	509,00	B5	513,00	429,00	472,00	15,00	21,00	17,00	60,00	=
VCMRL4.40	IE 1	0.55	4	B3	600,00	B5	606,00	496,00	546,00	16,00	21,00	18,00	60,00	=
VCMRL4.45	IE2	1.1	4	B3	837,00	B5	821,00	633,00	696,00	19,00	23,00	19,00	68,00	=
VCMRL4.50	IE2	2.2	4	B3	1.063,00	B5	1.000,00	789,00	868,00	23,00	24,00	21,00	70,00	=
VCMRL4.55	IE2	4	4	B3	1.296,00	B5	1.316,00	926,00	1.018,00	27,00	26,00	21,00	77,00	=
VCMRL4.60	IE2	5.5	4	B3	1.602,00	B5	1.628,00	1.094,00	1.203,00	35,00	29,00	22,00	87,00	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCBR2.25	IE 1	0.55	2	B3	475,00	B5	480,00	395,00	434,00	14,00	14,00	17,00	57,00	=
VCBR2.28	IE2	1.1	2	B3	561,00	B5	569,00	414,00	455,00	15,00	16,00	22,00	65,00	=
VCBR2.30	IE2	2.2	2	B3	729,00	B5	740,00	525,00	577,00	15,00	18,00	26,00	71,00	=
VCBR2.35	IE2	3	2	B3	943,00	B5	958,00	660,00	726,00	22,00	19,00	30,00	75,00	=
VCBR2.40	IE2	5.5	2	B3	1.288,00	B5	1.314,00	784,00	862,00	27,00	24,00	40,00	97,00	=
VCBR2.45	IE2	11	2	B3	1.824,00	B5	1.869,00	940,00	1.034,00	30,00	27,00	42,00	107,00	=
VCBR2.50	IE2	18.5	2	B3	2.186,00	B5	2.241,00	1.113,00	1.224,00	34,00	29,00	48,00	118,00	=
VCBR4.30	IE 1	0.18	4	B3	534,00	B5	537,00	477,00	525,00	15,00	18,00	26,00	71,00	=
VCBR4.35	IE 1	0.37	4	B3	679,00	B5	684,00	606,00	667,00	22,00	19,00	30,00	75,00	=
VCBR4.40	IE 1	0.55	4	B3	820,00	B5	825,00	724,00	797,00	27,00	24,00	40,00	97,00	=
VCBR4.45	IE2	1.1	4	B3	965,00	B5	975,00	796,00	875,00	30,00	27,00	42,00	107,00	=
VCBR4.50	IE2	2.2	4	B3	1.126,00	B5	1.213,00	935,00	1.028,00	34,00	29,00	48,00	118,00	=
VCBR4.55	IE2	4	4	B3	1.524,00	B5	1.601,00	1.227,00	1.350,00	74,00	38,00	63,00	153,00	=
VCBR4.65	IE2	7.5	4	B3	2.048,00	B5	2.077,00	1.495,00	1.645,00	84,00	40,00	70,00	162,00	=
VCBR4.70	IE2	15	4	B3	3.248,00	B5	3.300,00	2.257,00	2.482,00	97,00	48,00	77,00	194,00	=
VCBR4.80	IE2	22	4	B3	4.100,00	B5	4.169,00	2.783,00	3.061,00	116,00	51,00	91,00	205,00	=
VCBR4.90	IE2	45	4	B3	6.036,00	B5	6.162,00	3.602,00	3.962,00	141,00	56,00	102,00	222,00	=
VCBR6.50	IE 1	0.55	6	B3	1.041,00	B5	1.048,00	935,00	1.028,00	34,00	29,00	48,00	118,00	=
VCBR6.55	IE2	1.1	6	B3	1.414,00	B5	1.425,00	1.227,00	1.350,00	74,00	38,00	63,00	153,00	=
VCBR6.65	IE2	2.2	6	B3	1.849,00	B5	1.869,00	1.495,00	1.645,00	84,00	40,00	70,00	162,00	=
VCBR6.70	IE2	4	6	B3	2.695,00	B5	2.726,00	2.143,00	2.358,00	97,00	48,00	77,00	194,00	=
VCBR6.80	IE2	7.5	6	B3	3.551,00	B5	3.597,00	2.711,00	2.982,00	116,00	51,00	91,00	205,00	=
VCBR6.90	IE2	15	6	B3	4.677,00	B5	4.746,00	3.374,00	3.712,00	141,00	56,00	102,00	222,00	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCAS2.20	IE 1	0.18	2	B3	258,00	B5	261,00	194,00	213,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCAS2.25	IE 1	0.25	2	B3	332,00	B5	336,00	269,00	296,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCAS2.30	IE2	0.75	2	B3	430,00	B5	437,00	292,00	322,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCAS2.35	IE2	1.5	2	B3	531,00	B5	541,00	346,00	381,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCAS2.40	IE2	3	2	B3	702,00	B5	717,00	406,00	447,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCAS2.45	IE2	4	2	B3	815,00	B5	833,00	459,00	505,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCAS2.50	IE2	7.5	2	B3	1.079,00	B5	1.108,00	505,00	556,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCAS2.55	IE2	11	2	B3	1.487,00	B5	1.533,00	575,00	633,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCAS2.55+	IE2	15	2	B3	1.590,00	B5	1.642,00	575,00	633,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCAS2.60	IE2	15	2	B3	1.834,00	B5	1.885,00	825,00	908,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCAS2.60+	IE2	18.5	2	B3	1.928,00	B5	1.984,00	825,00	908,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCAS2.60++	IE2	22	2	B3	2.189,00	B5	2.258,00	825,00	908,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCA2.20	IE 1	0.18	2	B3	258,00	B5	261,00	194,00	213,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCA2.25	IE 1	0.37	2	B3	325,00	B5	330,00	244,00	269,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCA2.30	IE2	0.75	2	B3	430,00	B5	437,00	292,00	322,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCA2.35	IE2	1.1	2	B3	499,00	B5	507,00	346,00	381,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCA2.35+	IE2	1.5	2	B3	531,00	B5	541,00	346,00	381,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCA2.40	IE2	2.2	2	B3	619,00	B5	630,00	406,00	447,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCA2.40+	IE2	3	2	B3	702,00	B5	718,00	406,00	447,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCA2.45	IE2	4	2	B3	815,00	B5	833,00	459,00	505,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCA2.45+	IE2	5.5	2	B3	982,00	B5	1.009,00	459,00	505,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCA2.50	IE2	5.5	2	B3	1.027,00	B5	1.054,00	505,00	556,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCA2.50+	IE2	7.5	2	B3	1.079,00	B5	1.108,00	505,00	556,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCA2.55	IE2	11	2	B3	1.487,00	B5	1.533,00	575,00	633,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCA2.55+	IE2	15	2	B3	1.590,00	B5	1.642,00	575,00	633,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCA2.60	IE2	15	2	B3	1.834,00	B5	1.885,00	825,00	908,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCA2.60+	IE2	18.5	2	B3	1.928,00	B5	1.984,00	825,00	908,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCA2.65	IE2	22	2	B3	2.729,00	B5	2.798,00	1.378,00	1.516,00	21,00	21,00	19,00	=	=
VCA2.65	IE2	30	2	B3	3.202,00	B5	3.295,00	1.378,00	1.516,00	21,00	21,00	19,00	=	=
VCA2.70	IE2	37	2	B3	3.812,00	B5	3.915,00	1.801,00	1.981,00	23,00	24,00	21,00	=	=
VCA2.70+	IE2	45	2	B3	4.453,00	B5	4.587,00	1.801,00	1.981,00	23,00	24,00	21,00	=	=
VCA4.70	IE2	4	4	B3	2.151,00	B5	2.171,00	1.801,00	1.981,00	23,00	24,00	21,00	=	=
VCA4.70+	IE2	5,5	4	B3	2.292,00	B5	2.319,00	1.801,00	1.981,00	23,00	24,00	21,00	=	=
VCA4.80	IE2	7,5	4	B3	2.940,00	B5	2.970,00	2.396,00	2.635,00	27,00	28,00	27,00	=	=
VCA4.80+	IE2	11	4	B3	3.264,00	B5	3.310,00	2.396,00	2.635,00	27,00	28,00	27,00	=	=
VCA4.90	IE2	15	4	B3	4.085,00	B5	4.138,00	3.090,00	3.399,00	34,00	39,00	36,00	=	=
VCA4.90+	IE2	22	4	B3	4.431,00	B5	4.501,00	3.090,00	3.399,00	34,00	39,00	36,00	=	=
VCAL2.20	IE 1	0.18	2	B3	258,00	B5	261,00	194,00	213,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCAL2.25	IE 1	0.37	2	B3	325,00	B5	330,00	244,00	269,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCAL2.30	IE2	1.1	2	B3	446,00	B5	454,00	292,00	322,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCAL2.35	IE2	2.2	2	B3	560,00	B5	571,00	346,00	381,00	20,00	16,00	13,00	=	=
VCAL2.40	IE2	4	2	B3	763,00	B5	782,00	406,00	447,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCAL2.45	IE2	7.5	2	B3	1.033,00	B5	1.063,00	459,00	505,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCAL2.50	IE2	11	2	B3	1.468,00	B5	1.515,00	556,00	612,00	25,00	17,00	17,00	=	=
VCAL2.55	IE2	15	2	B3	1.590,00	B5	1.642,00	575,00	633,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCAL2.55+	IE2	18.5	2	B3	1.684,00	B5	1.740,00	575,00	633,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCAL2.60	IE2	22	2	B3	2.189,00	B5	2.258,00	825,00	908,00	25,00	19,00	17,00	=	=
VCAL2.60+	IE2	30	2	B3	2.743,00	B5	2.836,00	908,00	999,00	25,00	19,00	17,00	=	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCAR30	IE 1	0.55	2	B3B5	566,00	B5	561,00	476,00	523,00	13,00	16,00	14,00	47,00	=
VCAR35	IE2	1.1	2	B3B5	680,00	B5	672,00	515,00	566,00	13,00	16,00	13,00	47,00	=
VCAR40	IE2	1.5	2	B3B5	769,00	B5	759,00	570,00	627,00	13,00	17,00	17,00	50,00	=
VCAR45	IE2	3	2	B3B5	953,00	B5	938,00	632,00	695,00	14,00	17,00	17,00	50,00	=
VCAR50	IE2	4	2	B3B5	1.119,00	B5	1.100,00	733,00	806,00	15,00	17,00	17,00	50,00	=
VCAR50+	IE2	5.5	2	B3B5	1.303,00	B5	1.276,00	733,00	806,00	15,00	17,00	17,00	50,00	=
VCAR55	IE2	7.5	2	B3B5	1.432,00	B5	1.403,00	808,00	888,00	16,00	19,00	17,00	55,00	=
VCAR55	IE2	11	2	B3B5	1.806,00	B5	1.760,00	808,00	888,00	16,00	19,00	17,00	55,00	=
VCAR60	IE2	11	2	B3B5	1.985,00	B5	1.938,00	990,00	1.089,00	22,00	19,00	17,00	55,00	=
VCAR60+	IE2	15	2	B3B5	2.098,00	B5	2.047,00	990,00	1.089,00	22,00	19,00	17,00	55,00	=
VCAR70	IE2	22	2	B3B5	2.728,00	B5	2.659,00	1.236,00	1.359,00	27,00	19,00	17,00	55,00	=
VCAR70+	IE2	30	2	B3B5	3.249,00	B5	3.156,00	1.236,00	1.359,00	27,00	19,00	17,00	55,00	=
VCAR80	IE2	37	2	B3B5	4.786,00	B5	4.683,00	2.588,00	2.847,00	34,00	28,00	27,00	85,00	=
VCAR80+	IE2	45	2	B3B5	5.490,00	B5	5.356,00	2.588,00	2.847,00	34,00	28,00	27,00	85,00	=
VCAR80++	IE2	55	2	B3B5	6.224,00	B5	6.056,00	2.588,00	2.847,00	34,00	28,00	27,00	85,00	=
VCAR4.80	IE2	5.5	4	B3B5	3.114,00	B5	3.087,00	2.588,00	2.847,00	34,00	28,00	27,00	85,00	=
VCAR4.80+	IE2	7.5	4	B3B5	3.188,00	B5	3.158,00	2.588,00	2.847,00	34,00	28,00	27,00	85,00	=
VCAR90	IE2	75	2	B3B5	7.770,00	B5	7.562,00	3.275,00	3.603,00	46,00	39,00	36,00	116,00	=
VCAR90+	IE2	90	2	B3B5	8.437,00	B5	8.199,00	3.275,00	3.603,00	46,00	39,00	36,00	116,00	=
VCAR4.90	IE2	11	4	B3B5	4.216,00	B5	4.169,00	3.275,00	3.603,00	46,00	39,00	36,00	116,00	=
VCAR4.90+	IE2	15	4	B3B5	4.372,00	B5	4.319,00	3.275,00	3.603,00	46,00	39,00	36,00	116,00	=
VCARL30	IE 1	0.55	2	B3B5	566,00	B5	561,00	476,00	523,00	13,00	16,00	13,00	47,00	=
VCARL35	IE2	1.1	2	B3B5	680,00	B5	672,00	515,00	566,00	13,00	16,00	13,00	47,00	=
VCARL35+	IE2	1.5	2	B3B5	766,00	B5	756,00	567,00	624,00	13,00	16,00	13,00	47,00	=
VCARL40	IE2	1.5	2	B3B5	769,00	B5	759,00	570,00	627,00	13,00	17,00	17,00	50,00	=
VCARL40+	IE2	2.2	2	B3B5	801,00	B5	789,00	570,00	627,00	13,00	17,00	17,00	50,00	=
VCARL45	IE2	4	2	B3B5	1.083,00	B5	1.064,00	696,00	766,00	14,00	17,00	17,00	50,00	=
VCARL50	IE2	7.5	2	B3B5	1.359,00	B5	1.330,00	733,00	806,00	15,00	17,00	17,00	50,00	=
VCARL55	IE2	11	2	B3B5	1.806,00	B5	1.760,00	808,00	888,00	16,00	19,00	17,00	55,00	=
VCARL55+	IE2	15	2	B3B5	1.920,00	B5	1.868,00	808,00	888,00	16,00	19,00	17,00	55,00	=
VCARL60	IE2	18.5	2	B3B5	2.202,00	B5	2.145,00	990,00	1.089,00	22,00	19,00	17,00	55,00	=
VCARL60+	IE2	22	2	B3B5	2.586,00	B5	2.517,00	1.090,00	1.199,00	22,00	19,00	17,00	55,00	=
VCARL70	IE2	37	2	B3B5	3.466,00	B5	3.363,00	1.236,00	1.359,00	27,00	19,00	17,00	55,00	=
VCARL70+	IE2	45	2	B3B5	4.291,00	B5	4.156,00	1.359,00	1.495,00	27,00	19,00	17,00	55,00	=
VCH30	IE 1	0.18	2	B3	330,00	B5	333,00	268,00	294,00	8,00	15,00	13,00	=	=
VCH35	IE 1	0.37	2	B3	393,00	B5	397,00	313,00	345,00	8,00	15,00	13,00	=	=
VCH40	IE2	0.75	2	B3	507,00	B5	514,00	371,00	408,00	8,00	15,00	13,00	=	=
VCH45	IE2	0.75	2	B3	549,00	B5	556,00	414,00	456,00	10,00	16,00	16,00	=	=
VCH45+	IE2	1.5	2	B3	597,00	B5	607,00	414,00	456,00	10,00	16,00	16,00	=	=
VCH50	IE2	1.5	2	B3	647,00	B5	657,00	466,00	512,00	11,00	16,00	16,00	=	=
VCH50+	IE2	2.2	2	B3	676,00	B5	687,00	466,00	512,00	11,00	16,00	16,00	=	=
VCH55	IE2	2.2	2	B3	743,00	B5	754,00	534,00	587,00	12,00	16,00	16,00	=	=
VCH55+	IE2	3	2	B3	827,00	B5	842,00	534,00	587,00	12,00	16,00	16,00	=	=
VCH60	IE2	4	2	B3	931,00	B5	950,00	578,00	636,00	12,00	16,00	16,00	=	=
VCH60+	IE2	5.5	2	B3	1.098,00	B5	1.125,00	578,00	636,00	12,00	16,00	16,00	=	=
VCH65	IE2	5.5	2	B3	1.148,00	B5	1.175,00	629,00	692,00	13,00	16,00	16,00	=	=
VCH65+	IE2	7.5	2	B3	1.200,00	B5	1.229,00	629,00	692,00	13,00	16,00	16,00	=	=
VCH70	IE2	7.5	2	B3	1.259,00	B5	1.288,00	690,00	759,00	13,00	16,00	16,00	=	=
VCH70+	IE2	11	2	B3	1.599,00	B5	1.645,00	690,00	759,00	13,00	16,00	16,00	=	=
VCH80	IE2	18.5	2	B3	3.249,00	B5	3.305,00	2.178,00	2.396,00	14,00	19,00	18,00	=	=
VCH80+	IE2	30	2	B3	3.983,00	B5	4.076,00	2.178,00	2.396,00	14,00	19,00	18,00	=	=
VCH90	IE2	30	2	B3	4.599,00	B5	4.692,00	2.809,00	3.090,00	15,00	25,00	21,00	=	=
VCH90+	IE2	45	2	B3	5.437,00	B5	5.571,00	2.809,00	3.090,00	15,00	25,00	21,00	=	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCHL30	IE 1	0.37	2	B3	374,00	B5	379,00	295,00	324,00	8,00	15,00	13,00	=	=
VCHL35	IE2	0.75	2	B3	482,00	B5	489,00	345,00	380,00	8,00	15,00	13,00	=	=
VCHL40	IE2	1.1	2	B3	523,00	B5	531,00	371,00	408,00	8,00	15,00	13,00	=	=
VCHL45	IE2	2.2	2	B3	626,00	B5	637,00	414,00	456,00	10,00	16,00	15,00	=	=
VCHL50	IE2	4	2	B3	867,00	B5	885,00	513,00	564,00	11,00	16,00	15,00	=	=
VCHL55	IE2	4	2	B3	940,00	B5	958,00	587,00	646,00	12,00	16,00	15,00	=	=
VCHL55+	IE2	5.5	2	B3	1.107,00	B5	1.134,00	587,00	646,00	12,00	16,00	15,00	=	=
VCHL60	IE2	7.5	2	B3	1.150,00	B5	1.179,00	578,00	636,00	12,00	16,00	15,00	=	=
VCHL60+	IE2	11	2	B3	1.547,00	B5	1.593,00	637,00	700,00	12,00	16,00	15,00	=	=
VCHL65	IE2	11	2	B3	1.601,00	B5	1.647,00	692,00	761,00	13,00	16,00	15,00	=	=
VCHL65+	IE2	15	2	B3	1.704,00	B5	1.756,00	692,00	761,00	13,00	16,00	15,00	=	=
VCHL70	IE2	15	2	B3	1.702,00	B5	1.753,00	690,00	759,00	13,00	16,00	15,00	=	=
VCHL70+	IE2	18.5	2	B3	1.796,00	B5	1.852,00	690,00	759,00	13,00	16,00	15,00	=	=

TIPO		KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCHR45	IE2	0.75	2	B3B5	684,00	B5	677,00	537,00	591,00	12,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHR45+	IE2	1.5	2	B3B5	737,00	B5	727,00	537,00	591,00	12,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHR50	IE2	1.5	2	B3B5	789,00	B5	779,00	590,00	650,00	13,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHR50+	IE2	2.2	2	B3B5	821,00	B5	809,00	590,00	650,00	13,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHR55	IE2	2.2	2	B3B5	918,00	B5	907,00	690,00	759,00	13,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHR55+	IE2	3	2	B3B5	1.010,00	B5	994,00	690,00	759,00	13,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHR60	IE2	4	2	B3B5	1.178,00	B5	1.160,00	794,00	873,00	13,00	17,00	16,00	50,00	=
VCHR60+	IE2	5.5	2	B3B5	1.362,00	B5	1.336,00	794,00	873,00	13,00	17,00	16,00	50,00	=
VCHR65	IE2	5.5	2	B3B5	1.419,00	B5	1.392,00	852,00	937,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCHR65+	IE2	7.5	2	B3B5	1.476,00	B5	1.446,00	852,00	937,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCHR70	IE2	7.5	2	B3B5	1.567,00	B5	1.537,00	945,00	1.040,00	14,00	18,00	18,00	53,00	=
VCHR70+	IE2	11	2	B3B5	1.941,00	B5	1.894,00	945,00	1.040,00	14,00	18,00	18,00	53,00	=
VCHR80	IE2	15	2	B3B5	3.012,00	B5	2.961,00	1.926,00	2.119,00	15,00	21,00	21,00	85,00	=
VCHR80+	IE2	22	2	B3B5	3.403,00	B5	3.333,00	1.926,00	2.119,00	15,00	21,00	21,00	85,00	=
VCHR90	IE2	30	2	B3B5	4.292,00	B5	4.199,00	2.304,00	2.535,00	21,00	27,00	26,00	107,00	=
VCHR90+	IE2	37	2	B3B5	4.509,00	B5	4.406,00	2.304,00	2.535,00	21,00	27,00	26,00	107,00	=

VCHRL45	IE2	2.2	2	B3B5	769,00	B5	758,00	537,00	591,00	12,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHRL50	IE2	3	2	B3B5	970,00	B5	955,00	650,00	715,00	13,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHRL55	IE2	5.5	2	B3B5	1.329,00	B5	1.302,00	759,00	835,00	13,00	16,00	15,00	47,00	=
VCHRL60	IE2	11	2	B3B5	1.871,00	B5	1.825,00	874,00	962,00	13,00	17,00	16,00	50,00	=
VCHRL65	IE2	11	2	B3B5	1.933,00	B5	1.887,00	938,00	1.031,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCHRL65+	IE2	15	2	B3B5	2.047,00	B5	1.995,00	938,00	1.031,00	14,00	18,00	17,00	53,00	=
VCHRL70	IE2	15	2	B3B5	2.054,00	B5	2.003,00	945,00	1.040,00	14,00	18,00	18,00	53,00	=
VCHRL70+	IE2	18.5	2	B3B5	2.157,00	B5	2.101,00	945,00	1.040,00	14,00	18,00	18,00	53,00	=

**CONDIZIONI DI VENDITA:**

**MANICOTTO DI SCARICO DA 1/2" PER TUTTI I VENTILATORI ESCLUSA LA SERIE VCN: €57,00**  
**SQUADRA SEMPREINPIEDI PER TUTTI I VENTILATORI ESCLUSA LA SERIE VCN: €26,00**  
**SALDATURA DELLA CHIOCCIOLA A TENUTA +10% DE PREZZO SENZA MOTORE**  
**ESECUZIONE ANTISCINTILLA +10% DEL PREZZO SENZA MOTORE**  
**GRANDEZZE MOTORE DIVERSE DALLO STANDARD +10% DE PREZZO SENZA MOTORE**

**CONDIZIONI DI VENDITA:**

- Motore elettrico trifase Hz 50 V 230/400 fino 4 Kw compreso; V 400/690 da Kw 5.5 in poi.
- Per motori diversi il prezzo è a richiesta.
- Verniciatura standard a polvere epossidica grigio RAL 7012.
- Per colore diverso + 15%; per verniciatura diversa dallo standard prezzo a richiesta.
- Garanzia: 12 mesi dalla consegna.
- Imballo e trasporto esclusi.
- IVA esclusa.
- Tutto ciò che non è esplicitamente specificato è escluso dalla fornitura.



Via Fili di Dio, 12 - 20037 Paderno Dugnano Mi

Tel. 02 9106940 - Fax 02 91084136

Email: mail@ma-pi.it - www.ventilatori.ma-pi.it

**LISTINO GIRANTI E BOCCAGLI**

PREZZI IN EURO

Tipo	Girante	Boccaglio
------	---------	-----------

GB20	85,00	19,00
GB25	106,00	23,00
GB30	127,00	26,00
GB35	152,00	32,00
GB40	174,00	35,00
GB45	224,00	39,00
GB50	254,00	47,00
GB55	359,00	50,00
GB60	462,00	62,00

GMRS25	123,00	23,00
GMRS30	135,00	29,00
GMRS35	160,00	34,00
GMRS40	185,00	40,00
GMRS45	235,00	51,00
GMRS50	267,00	56,00
GMRS55	314,00	57,00
GMRS60	370,00	57,00

GMR25	123,00	23,00
GMR30	135,00	29,00
GMR35	160,00	34,00
GMR40	185,00	40,00
GMR45	235,00	51,00
GMR50	267,00	56,00
GMR55	314,00	57,00
GMR60	370,00	57,00

GMRL25	123,00	23,00
GMRL30	135,00	29,00
GMRL30+	147,00	29,00
GMRL30++	135,00	29,00
GMRL35	160,00	34,00
GMRL35+	173,00	34,00
GMRL40	185,00	40,00
GMRL40+	200,00	40,00
GMRL45	235,00	51,00
GMRL50	267,00	56,00
GMRL50+	289,00	56,00
GMRL55	314,00	57,00
GMRL55+	341,00	57,00
GMRL60	370,00	57,00
GMRL60+	401,00	57,00

Via Flli di Dio, 12 - 20037 Paderno Dugnano Mi  
Tel. 02 9106940 - Fax 02 91084136

Email: mail@ma-pi.it - www.ventilatori.ma-pi.it

## LISTINO VENTILATORI ELICOIDALI

PREZZI IN EURO

TIPO	MOTORE	MOT. Kw	VELOCITA' giri/min'	PREZZO €	SERRANDA €	FLANGIA €	RETE €
VE 4.20	IE 1	0.06	1420	173,00	97,00	27,00	145,00
VE 4.25	IE 1	0.06	1450	188,00	101,00	30,00	145,00
VE 4.30	IE 1	0.09	1450	193,00	104,00	35,00	147,00
VE 4.35	IE 1	0.18	1450	224,00	107,00	38,00	148,00
VE 4.40	IE 1	0.25	1450	243,00	111,00	41,00	147,00
VE 4.45	IE 1	0.37	1450	263,00	113,00	43,00	149,00
VE 4.50	IE 1	0.55	1450	337,00	118,00	46,00	151,00
VE 4.55	IE2	0.75	1450	428,00	123,00	50,00	155,00
VE 4.60	IE2	1.1	1450	535,00	131,00	54,00	157,00
VE 6.35	IE 1	0.18	900	245,00	107,00	38,00	148,00
VE 6.40	IE 1	0.18	900	253,00	111,00	41,00	147,00
VE 6.45	IE 1	0.18	950	263,00	113,00	43,00	149,00
VE 6.50	IE 1	0.25	950	316,00	118,00	46,00	151,00
VE 6.55	IE 1	0.25	950	363,00	123,00	50,00	155,00
VE 6.60	IE 1	0.37	950	463,00	131,00	54,00	157,00

### CONDIZIONI DI VENDITA:

- Motore elettrico trifase Hz 50 V 230/400 fino 4 Kw compreso; V 400/690 da Kw 5.5 in poi.
- Per motori diversi il prezzo è a richiesta.
- Verniciatura standard a polvere epossidica grigio medio .
- Per colore diverso + 15%; per verniciatura diversa dallo standard prezzo a richiesta.
- Garanzia: 12 mesi dalla consegna.
- Imballo e trasporto esclusi.
- IVA esclusa.
- Tutto ciò che non è esplicitamente specificato è escluso dalla fornitura.