

Via Flli di Dio, 12 - 20037 Paderno Dugnano Mi

Tel. 02 9106940

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

LISTINO COMPLETO VENTILATORI CENTRIFUGHI ED ACCESSORI

Su richiesta si possono i ventilatori con motori "IE3" 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	133,00	41,00	45,00	4,00	=	6,00	16,00	16,00
VCN2.25	=	0.09	2	=	=	B5	136,00	44,00	48,00	4,00	=	7,00	17,00	19,00
VCN2.30	IE 1	0.18	2	B3B5	164,00	B5	126,00	48,00	53,00	4,00	=	7,00	17,00	19,00
VCN2.40	IE 1	0.25	2	B3B5	172,00	B5	134,00	54,00	60,00	4,00	=	7,00	17,00	19,00
VCN2.50	IE 1	0.37	2	B3B5	219,00	B5	174,00	75,00	83,00	5,00	=	7,00	24,00	24,00
VCN2.50+	IE 1	0.55	2	B3B5	225,00	B5	180,00	75,00	83,00	5,00	=	7,00	24,00	24,00
VCN2.55	IE 1	0.55	2	B3B5	235,00	B5	189,00	85,00	93,00	5,00	=	9,00	26,00	24,00
VCN2.55+	IE2	0.75	2	B3B5	298,00	B5	250,00	85,00	93,00	5,00	=	9,00	26,00	24,00
VCN2.60	IE2	1.1	2	B3B5	331,00	B5	278,00	95,00	104,00	5,00	=	10,00	29,00	26,00
VCN2.60+	IE2	1.5	2	B3B5	370,00	B5	315,00	95,00	104,00	5,00	=	10,00	29,00	26,00
VCN4.40	IE 1	0.12	4	B3B5	168,00	B5	130,00	54,00	60,00	4,00	=	7,00	17,00	19,00
VCN4.50	IE 1	0.12	4	B3B5	195,00	B5	151,00	75,00	83,00	5,00	=	7,00	24,00	24,00
VCN4.55	IE 1	0.18	4	B3B5	208,00	B5	163,00	85,00	93,00	5,00	=	9,00	26,00	24,00
VCN4.60	IE 1	0.25	4	B3B5	235,00	B5	186,00	95,00	104,00	5,00	=	10,00	29,00	26,00
VCN6.60	IE 1	0.09	6	B3B5	233,00	B5	180,00	95,00	104,00	5,00	=	10,00	29,00	26,00
VCNP20	IE 1	0.18	2	B3B5	220,00	B5	182,00	105,00	116,00	=	=	13,00	=	=
VCNP25	IE 1	0.37	2	B3B5	283,00	B5	238,00	141,00	155,00	=	=	17,00	=	=
VCNP28	IE 1	0.55	2	B3B5	327,00	B5	281,00	179,00	197,00	=	=	17,00	=	=
VCNP30	IE2	0.75	2	B3B5	450,00	B5	382,00	220,00	241,00	=	=	17,00	=	=
VCNP35	IE2	1.5	2	B3B5	531,00	B5	476,00	259,00	285,00	=	=	17,00	=	=
VCNP35S	IE2	2.2	2	B3B5	566,00	B5	509,00	259,00	285,00	=	=	17,00	=	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON	FORMA	SENZA	SENZA	MOT.	RETE	FLA.	FLA.	RACC.	RACC.
					BASE		BASE	MOT.	CLIENTE	ASP.	ASP.	PREM.	FLA.	Q/T
VCB2.20	IE2	1.1	2	B3	421,00	B5	430,00	250,00	275,00	15,00	19,00	19,00	55,00	=
VCB2.20+	IE2	1.5	2	B3	457,00	B5	467,00	250,00	275,00	15,00	19,00	19,00	55,00	=
VCB4.20	IE 1	0.18	4	B3	321,00	B5	325,00	250,00	275,00	15,00	19,00	19,00	55,00	=
VCB4.25	IE 1	0.37	4	B3	405,00	B5	410,00	314,00	345,00	16,00	19,00	19,00	55,00	=
VCB4.25+	IE 1	0.55	4	B3	434,00	B5	440,00	314,00	345,00	16,00	19,00	19,00	55,00	=
VCB4.30	IE2	0.75	4	B3	539,00	B5	548,00	375,00	412,00	17,00	26,00	26,00	77,00	=
VCB4.30+	IE2	1.1	4	B3	578,00	B5	589,00	375,00	412,00	17,00	26,00	26,00	77,00	=
VCB4.35	IE2	1.1	4	B3	678,00	B5	690,00	448,00	493,00	21,00	26,00	26,00	77,00	=
VCB4.35+	IE2	2.2	4	B3	759,00	B5	775,00	448,00	493,00	21,00	26,00	26,00	77,00	=
VCB4.35++	IE2	3	4	B3	805,00	B5	824,00	448,00	493,00	21,00	26,00	26,00	77,00	=
VCB4.40	IE2	3	4	B3	868,00	B5	887,00	513,00	564,00	26,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB4.40+	IE2	4	4	B3	932,00	B5	954,00	513,00	564,00	26,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB4.40++	IE2	5.5	4	B3	1.088,00	B5	1117,00	513,00	564,00	26,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB4.45	IE2	5.5	4	B3	1.235,00	B5	1265,00	664,00	730,00	30,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB4.45+	IE2	7.5	4	B3	1.310,00	B5	1343,00	664,00	730,00	30,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB4.45++	IE2	11	4	B3	1.666,00	B5	1717,00	664,00	730,00	30,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB6.25	IE 1	0.18	6	B3	405,00	B5	405,00	314,00	345,00	16,00	19,00	19,00	55,00	=
VCB6.30	IE 1	0.37	6	B3	503,00	B5	503,00	375,00	412,00	17,00	26,00	26,00	77,00	=
VCB6.35	IE2	0.75	6	B3	649,00	B5	649,00	448,00	493,00	21,00	26,00	26,00	77,00	=
VCB6.40	IE2	1.5	6	B3	847,00	B5	847,00	513,00	564,00	26,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB6.45	IE2	2.2	6	B3	1.087,00	B5	1087,00	664,00	730,00	30,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB6.45+	IE2	3	6	B3	1.257,00	B5	1257,00	664,00	730,00	30,00	31,00	31,00	90,00	=
VCB6.50	IE2	4	6	B3	1.410,00	B5	1410,00	748,00	823,00	39,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB6.50+	IE2	5.5	6	B3	1.463,00	B5	1463,00	748,00	823,00	39,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB6.50++	IE2	7.5	6	B3	1.748,00	B5	1748,00	748,00	823,00	39,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB6.55	IE2	5.5	6	B3	1.769,00	B5	1769,00	1062,00	1168,00	44,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB6.55+	IE2	7.5	6	B3	2.055,00	B5	2055,00	1062,00	1168,00	44,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB6.55++	IE2	11	6	B3	2.211,00	B5	2211,00	1062,00	1168,00	44,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB6.60	IE2	7.5	6	B3	2.353,00	B5	2353,00	1367,00	1504,00	50,00	48,00	48,00	142,00	=
VCB6.60+	IE2	11	6	B3	2.510,00	B5	2510,00	1367,00	1504,00	50,00	48,00	48,00	142,00	=
VCB6.60++	IE2	15	6	B3	2.890,00	B5	2890,00	1367,00	1504,00	50,00	48,00	48,00	142,00	=
VCB8.50	IE 1	2.2	8	B3	1.237,00	B5	1237,00	748,00	823,00	39,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB8.50+	IE 1	3	8	B3	1.318,00	B5	1318,00	748,00	823,00	39,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB8.55	IE 1	3	8	B3	1.624,00	B5	1624,00	1062,00	1168,00	44,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB8.55+	IE 1	5.5	8	B3	1.847,00	B5	1847,00	1062,00	1168,00	44,00	42,00	42,00	123,00	=
VCB8.60	IE 1	5.5	8	B3	2.145,00	B5	2145,00	1367,00	1504,00	50,00	48,00	48,00	142,00	=
VCB8.60+	IE 1	7.5	8	B3	2.275,00	B5	2275,00	1367,00	1504,00	50,00	48,00	48,00	142,00	=
VCM20	IE2	0.75	2	B3	404,00	B5	412,00	250,00	275,00	12,00	18,00	16,00	=	=
VCM20+	IE2	1.1	2	B3	421,00	B5	430,00	250,00	275,00	12,00	18,00	16,00	=	=
VCM25	IE2	1.5	2	B3	519,00	B5	529,00	314,00	345,00	15,00	19,00	17,00	=	=
VCM25+	IE2	2.2	2	B3	550,00	B5	563,00	314,00	345,00	15,00	19,00	17,00	=	=
VCM25++	IE2	3	2	B3	642,00	B5	659,00	314,00	345,00	15,00	19,00	17,00	=	=
VCM30	IE2	4	2	B3	847,00	B5	867,00	455,00	500,00	16,00	21,00	19,00	=	=
VCM30+	IE2	5.5	2	B3	1.031,00	B5	1060,00	455,00	500,00	16,00	21,00	19,00	=	=
VCM30++	IE2	7.5	2	B3	1.088,00	B5	1120,00	455,00	500,00	16,00	21,00	19,00	=	=
VCM35	IE2	7.5	2	B3	1.155,00	B5	1187,00	523,00	576,00	17,00	21,00	19,00	=	=
VCM35+	IE2	11	2	B3	1.529,00	B5	1580,00	523,00	576,00	17,00	21,00	19,00	=	=
VCM35++	IE2	15	2	B3	1.642,00	B5	1699,00	523,00	576,00	17,00	21,00	19,00	=	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON	FORMA	SENZA	SENZA	MOT.	RETE	FLA.	FLA.	RACC.	RACC.
					BASE		BASE	MOT.	CLIENTE	ASP.	ASP.	PREM.	FLA.	Q/T
VCMRS2.30	IE2	1.1	2	B3	566,00	B5	575,00	399,00	438,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCMRS2.35	IE2	2.2	2	B3	705,00	B5	718,00	473,00	520,00	17,00	23,00	19,00	66,00	=
VCMRS2.40	IE2	3	2	B3	869,00	B5	886,00	546,00	601,00	18,00	24,00	21,00	69,00	=
VCMRS2.45	IE2	5.5	2	B3	1.268,00	B5	1.297,00	697,00	766,00	21,00	26,00	21,00	75,00	=
VCMRS2.50	IE2	11	2	B3	1.789,00	B5	1.840,00	790,00	868,00	26,00	26,00	23,00	77,00	=
VCMRS4.30	IE 1	0.12	4	B3	463,00	B5	466,00	399,00	438,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCMRS4.35	IE 1	0.25	4	B3	550,00	B5	555,00	473,00	520,00	17,00	23,00	19,00	66,00	=
VCMRS4.40	IE 1	0.37	4	B3	632,00	B5	637,00	546,00	601,00	18,00	24,00	21,00	69,00	=
VCMRS4.45	IE2	0,75	4	B3	854,00	B5	862,00	697,00	766,00	21,00	26,00	21,00	75,00	=
VCMRS4.50	IE2	1.1	4	B3	983,00	B5	994,00	790,00	868,00	26,00	26,00	23,00	77,00	=
VCMRS4.55	IE2	2.2	4	B3	1.458,00	B5	1.473,00	1.163,00	1.280,00	30,00	29,00	24,00	85,00	=
VCMRS4.60	IE2	4	4	B3	1.730,00	B5	1.751,00	1.329,00	1.462,00	39,00	33,00	25,00	97,00	=
VCMR2.25	IE 1	0.37	2	B3	450,00	B5	455,00	363,00	400,00	15,00	19,00	18,00	55,00	=
VCMR2.30	IE2	0.75	2	B3	548,00	B5	556,00	399,00	438,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCMR2.30+	IE2	1.1	2	B3	566,00	B5	575,00	399,00	438,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCMR2.35	IE2	1.5	2	B3	674,00	B5	684,00	473,00	520,00	17,00	23,00	19,00	66,00	=
VCMR2.35+	IE2	2.2	2	B3	705,00	B5	718,00	473,00	520,00	17,00	23,00	19,00	66,00	=
VCMR2.40	IE2	3	2	B3	869,00	B5	886,00	546,00	601,00	18,00	24,00	21,00	69,00	=
VCMR2.40+	IE2	4	2	B3	936,00	B5	957,00	546,00	601,00	18,00	24,00	21,00	69,00	=
VCMR2.45	IE2	5.5	2	B3	1.268,00	B5	1.297,00	697,00	766,00	21,00	26,00	21,00	75,00	=
VCMR2.45+	IE2	7.5	2	B3	1.324,00	B5	1.356,00	697,00	766,00	21,00	26,00	21,00	75,00	=
VCMR2.50	IE2	7.5	2	B3	1.415,00	B5	1.447,00	790,00	868,00	26,00	26,00	23,00	77,00	=
VCMR2.50+	IE2	11	2	B3	1.789,00	B5	1.840,00	790,00	868,00	26,00	26,00	23,00	77,00	=
VCMR2.55	IE2	18.5	2	B3	2.370,00	B5	2.432,00	1.163,00	1.279,00	30,00	29,00	24,00	85,00	=
VCMR2.55+	IE2	22	2	B3	2.657,00	B5	2.733,00	1.163,00	1.279,00	30,00	29,00	24,00	85,00	=
VCMR4.30	IE 1	0.18	4	B3	466,00	B5	469,00	399,00	438,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCMR4.35	IE 1	0.25	4	B3	550,00	B5	555,00	473,00	520,00	17,00	23,00	19,00	66,00	=
VCMR4.40	IE 1	0.55	4	B3	660,00	B5	667,00	546,00	601,00	18,00	24,00	21,00	69,00	=
VCMR4.45	IE2	1.1	4	B3	893,00	B5	903,00	697,00	766,00	21,00	26,00	21,00	75,00	=
VCMR4.50	IE2	1.5	4	B3	1.011,00	B5	1.023,00	790,00	868,00	26,00	26,00	23,00	77,00	=
VCMR4.55	IE2	3	4	B3	1.503,00	B5	1.522,00	1.163,00	1.280,00	30,00	29,00	24,00	85,00	=
VCMR4.60	IE2	4	4	B3	1.730,00	B5	1.751,00	1.329,00	1.462,00	39,00	33,00	25,00	97,00	=
VCMR4.70	IE2	7,5	4	B3	2.919,00	B5	2.952,00	2.312,00	2.543,00	84,00	53,00	48,00	211,00	=
VCMR4.70+	IE2	11	4	B3	3.275,00	B5	3.326,00	2.312,00	2.543,00	84,00	53,00	48,00	211,00	=
VCMR4.80	IE2	11	4	B3	3.562,00	B5	3.613,00	2.606,00	2.867,00	101,00	57,00	48,00	228,00	=
VCMR4.80+	IE2	15	4	B3	3.719,00	B5	3.778,00	2.606,00	2.867,00	101,00	57,00	48,00	228,00	=
VCMR4.90	IE2	22	4	B3	4.622,00	B5	4.699,00	3.141,00	3.455,00	122,00	65,00	53,00	258,00	=
VCMR4.90+	IE2	30	4	B3	5.119,00	B5	5.221,00	3.141,00	3.455,00	122,00	65,00	53,00	258,00	=
VCMRL2.30	IE2	1.5	2	B3	641,00	B5	523,00	439,00	482,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCMRL2.35	IE2	2.2	2	B3	762,00	B5	799,00	520,00	572,00	17,00	23,00	19,00	66,00	=
VCMRL2.40	IE2	4	2	B3	936,00	B5	957,00	546,00	601,00	18,00	24,00	21,00	66,00	=
VCMRL2.40+	IE2	5.5	2	B3	1.174,00	B5	1.203,00	601,00	661,00	18,00	24,00	21,00	69,00	=
VCMRL2.45	IE2	7.5	2	B3	1.324,00	B5	1.356,00	697,00	766,00	21,00	26,00	21,00	75,00	=
VCMRL2.50	IE2	15	2	B3	1.902,00	B5	1.959,00	790,00	868,00	26,00	26,00	23,00	77,00	=
VCMRL4.30	IE 1	0.18	4	B3	466,00	B5	469,00	399,00	438,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCMRL4.35	IE 1	0.37	4	B3	560,00	B5	565,00	473,00	520,00	17,00	23,00	19,00	66,00	=
VCMRL4.40	IE 1	0.55	4	B3	660,00	B5	667,00	546,00	601,00	18,00	24,00	21,00	66,00	=
VCMRL4.45	IE2	1.1	4	B3	921,00	B5	903,00	697,00	766,00	21,00	26,00	21,00	75,00	=
VCMRL4.50	IE2	2.2	4	B3	1.170,00	B5	1.100,00	868,00	955,00	26,00	26,00	23,00	77,00	=
VCMRL4.55	IE2	4	4	B3	1.426,00	B5	1.448,00	1.019,00	1.121,00	30,00	29,00	24,00	85,00	=
VCMRL4.60	IE2	5.5	4	B3	1.762,00	B5	1.792,00	1.203,00	1.324,00	39,00	33,00	25,00	97,00	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON	FORMA	SENZA	SENZA	MOT.	RETE	FLA.	FLA.	RACC.	RACC.
					BASE		BASE	MOT.	CLIENTE	ASP.	ASP.	PREM.	FLA.	Q/T
VCBR2.25	IE 1	0.55	2	B3	523,00	B5	528,00	435,00	478,00	16,00	16,00	20,00	63,00	=
VCBR2.28	IE2	1.1	2	B3	618,00	B5	627,00	456,00	501,00	17,00	18,00	25,00	72,00	=
VCBR2.30	IE2	2.2	2	B3	803,00	B5	815,00	578,00	635,00	17,00	20,00	29,00	79,00	=
VCBR2.35	IE2	3	2	B3	1.038,00	B5	1.055,00	727,00	799,00	25,00	21,00	34,00	83,00	=
VCBR2.40	IE2	5.5	2	B3	1.418,00	B5	1.446,00	863,00	949,00	30,00	27,00	45,00	108,00	=
VCBR2.45	IE2	11	2	B3	2.007,00	B5	2.057,00	1.034,00	1.137,00	34,00	30,00	47,00	119,00	=
VCBR2.50	IE2	18.5	2	B3	2.405,00	B5	2.466,00	1.224,00	1.347,00	38,00	33,00	54,00	130,00	=
VCBR4.30	IE 1	0.18	4	B3	588,00	B5	591,00	526,00	578,00	17,00	20,00	29,00	79,00	=
VCBR4.35	IE 1	0.37	4	B3	748,00	B5	752,00	667,00	734,00	25,00	21,00	34,00	83,00	=
VCBR4.40	IE 1	0.55	4	B3	902,00	B5	909,00	797,00	877,00	30,00	27,00	45,00	108,00	=
VCBR4.45	IE2	1.1	4	B3	1.062,00	B5	1.073,00	876,00	963,00	34,00	30,00	47,00	119,00	=
VCBR4.50	IE2	2.2	4	B3	1.239,00	B5	1.334,00	1.029,00	1.131,00	38,00	33,00	54,00	130,00	=
VCBR4.55	IE2	4	4	B3	1.677,00	B5	1.761,00	1.350,00	1.485,00	82,00	43,00	70,00	169,00	=
VCBR4.65	IE2	7.5	4	B3	2.253,00	B5	2.286,00	1.645,00	1.810,00	93,00	45,00	77,00	178,00	=
VCBR4.70	IE2	15	4	B3	3.573,00	B5	3.631,00	2.483,00	2.731,00	107,00	54,00	85,00	214,00	=
VCBR4.80	IE2	22	4	B3	4.511,00	B5	4.587,00	3.061,00	3.367,00	128,00	57,00	101,00	226,00	=
VCBR4.90	IE2	45	4	B3	6.640,00	B5	6.779,00	3.963,00	4.359,00	156,00	62,00	113,00	245,00	=
VCBR6.50	IE 1	0.55	6	B3	1.146,00	B5	1.153,00	1.029,00	1.131,00	38,00	33,00	54,00	130,00	=
VCBR6.55	IE2	1.1	6	B3	1.556,00	B5	1.568,00	1.350,00	1.485,00	82,00	43,00	70,00	169,00	=
VCBR6.65	IE2	2.2	6	B3	2.035,00	B5	2.056,00	1.645,00	1.810,00	93,00	45,00	77,00	178,00	=
VCBR6.70	IE2	4	6	B3	2.966,00	B5	2.999,00	2.358,00	2.594,00	107,00	54,00	85,00	214,00	=
VCBR6.80	IE2	7.5	6	B3	3.907,00	B5	3.957,00	2.983,00	3.281,00	128,00	57,00	101,00	226,00	=
VCBR6.90	IE2	15	6	B3	5.145,00	B5	5.222,00	3.712,00	4.084,00	156,00	62,00	113,00	245,00	=

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	284,00	B5	287,00	213,00	234,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCAS2.25	IE 1	0.25	2	B3	365,00	B5	370,00	296,00	326,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCAS2.30	IE2	0.75	2	B3	473,00	B5	481,00	321,00	354,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCAS2.35	IE2	1.5	2	B3	584,00	B5	595,00	381,00	419,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCAS2.40	IE2	3	2	B3	772,00	B5	789,00	447,00	492,00	27,00	19,00	19,00	=	=
VCAS2.45	IE2	4	2	B3	897,00	B5	916,00	505,00	555,00	27,00	19,00	19,00	=	=
VCAS2.50	IE2	7.5	2	B3	1.187,00	B5	1.219,00	556,00	612,00	27,00	19,00	19,00	=	=
VCAS2.55	IE2	11	2	B3	1.636,00	B5	1.686,00	632,00	696,00	27,00	21,00	19,00	=	=
VCAS2.55+	IE2	15	2	B3	1.749,00	B5	1.806,00	632,00	696,00	27,00	21,00	19,00	=	=
VCAS2.60	IE2	15	2	B3	2.017,00	B5	2.073,00	907,00	999,00	27,00	21,00	19,00	=	=
VCAS2.60+	IE2	18.5	2	B3	2.121,00	B5	2.182,00	907,00	999,00	27,00	21,00	19,00	=	=
VCAS2.60++	IE2	22	2	B3	2.408,00	B5	2.484,00	907,00	999,00	27,00	21,00	19,00	=	=
VCA2.20	IE 1	0.18	2	B3	284,00	B5	288,00	214,00	235,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCA2.25	IE 1	0.37	2	B3	358,00	B5	363,00	269,00	296,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCA2.30	IE2	0.75	2	B3	474,00	B5	482,00	322,00	354,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCA2.35	IE2	1.1	2	B3	549,00	B5	558,00	381,00	420,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCA2.35+	IE2	1.5	2	B3	585,00	B5	595,00	381,00	420,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCA2.40	IE2	2.2	2	B3	681,00	B5	693,00	447,00	492,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCA2.40+	IE2	3	2	B3	773,00	B5	790,00	448,00	492,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCA2.45	IE2	4	2	B3	897,00	B5	917,00	506,00	556,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCA2.45+	IE2	5.5	2	B3	1.081,00	B5	1.110,00	506,00	556,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCA2.50	IE2	5.5	2	B3	1.130,00	B5	1.160,00	556,00	612,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCA2.50+	IE2	7.5	2	B3	1.187,00	B5	1.219,00	556,00	612,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCA2.55	IE2	11	2	B3	1.636,00	B5	1.687,00	633,00	697,00	28,00	21,00	19,00	=	=
VCA2.55+	IE2	15	2	B3	1.750,00	B5	1.806,00	633,00	697,00	28,00	21,00	19,00	=	=
VCA2.60	IE2	15	2	B3	2.018,00	B5	2.075,00	908,00	999,00	28,00	21,00	19,00	=	=
VCA2.60+	IE2	18.5	2	B3	2.121,00	B5	2.183,00	908,00	999,00	28,00	21,00	19,00	=	=
VCA2.65	IE2	22	2	B3	3.002,00	B5	3.079,00	1.517,00	1.668,00	24,00	24,00	22,00	=	=
VCA2.65	IE2	30	2	B3	3.523,00	B5	3.625,00	1.517,00	1.668,00	24,00	24,00	22,00	=	=
VCA2.70	IE2	37	2	B3	4.194,00	B5	4.307,00	1.982,00	2.180,00	26,00	26,00	24,00	=	=
VCA2.70+	IE2	45	2	B3	4.898,00	B5	5.046,00	1.982,00	2.180,00	26,00	26,00	24,00	=	=
VCA4.70	IE2	4	4	B3	2.367,00	B5	2.388,00	1.982,00	2.180,00	26,00	26,00	24,00	=	=
VCA4.70+	IE2	5,5	4	B3	2.522,00	B5	2.552,00	1.982,00	2.180,00	26,00	26,00	24,00	=	=
VCA4.80	IE2	7,5	4	B3	3.235,00	B5	3.268,00	2.636,00	2.899,00	30,00	32,00	30,00	=	=
VCA4.80+	IE2	11	4	B3	3.591,00	B5	3.642,00	2.636,00	2.899,00	30,00	32,00	30,00	=	=
VCA4.90	IE2	15	4	B3	4.494,00	B5	4.553,00	3.400,00	3.740,00	38,00	43,00	40,00	=	=
VCA4.90+	IE2	22	4	B3	4.874,00	B5	4.952,00	3.400,00	3.740,00	38,00	43,00	40,00	=	=
VCAL2.20	IE 1	0.18	2	B3	284,00	B5	288,00	214,00	235,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCAL2.25	IE 1	0.37	2	B3	358,00	B5	363,00	269,00	296,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCAL2.30	IE2	1.1	2	B3	491,00	B5	500,00	322,00	354,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCAL2.35	IE2	2.2	2	B3	616,00	B5	629,00	381,00	420,00	22,00	18,00	15,00	=	=
VCAL2.40	IE2	4	2	B3	840,00	B5	860,00	447,00	492,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCAL2.45	IE2	7.5	2	B3	1.137,00	B5	1.170,00	506,00	556,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCAL2.50	IE2	11	2	B3	1.616,00	B5	1.667,00	612,00	674,00	28,00	19,00	19,00	=	=
VCAL2.55	IE2	15	2	B3	1.750,00	B5	1.806,00	633,00	697,00	28,00	21,00	19,00	=	=
VCAL2.55+	IE2	18.5	2	B3	1.853,00	B5	1.915,00	633,00	697,00	28,00	21,00	19,00	=	=
VCAL2.60	IE2	22	2	B3	2.408,00	B5	2.484,00	908,00	999,00	28,00	21,00	19,00	=	=
VCAL2.60+	IE2	30	2	B3	3.018,00	B5	3.120,00	999,00	1.099,00	28,00	21,00	19,00	=	=

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	623,00	B5	618,00	524,00	576,00	15,00	18,00	16,00	52,00	=
VCAR35	IE2	1.1	2	B3B5	748,00	B5	739,00	567,00	624,00	15,00	18,00	15,00	52,00	=
VCAR40	IE2	1.5	2	B3B5	846,00	B5	835,00	627,00	690,00	15,00	19,00	19,00	55,00	=
VCAR45	IE2	3	2	B3B5	1.049,00	B5	1.032,00	696,00	766,00	16,00	19,00	19,00	55,00	=
VCAR50	IE2	4	2	B3B5	1.231,00	B5	1.211,00	807,00	887,00	17,00	19,00	19,00	55,00	=
VCAR50+	IE2	5.5	2	B3B5	1.433,00	B5	1.404,00	807,00	887,00	17,00	19,00	19,00	55,00	=
VCAR55	IE2	7.5	2	B3B5	1.576,00	B5	1.544,00	889,00	978,00	18,00	21,00	19,00	61,00	=
VCAR55	IE2	11	2	B3B5	1.987,00	B5	1.937,00	889,00	978,00	18,00	21,00	19,00	61,00	=
VCAR60	IE2	11	2	B3B5	2.184,00	B5	2.133,00	1.090,00	1.199,00	25,00	21,00	19,00	61,00	=
VCAR60+	IE2	15	2	B3B5	2.308,00	B5	2.252,00	1.090,00	1.199,00	25,00	21,00	19,00	61,00	=
VCAR70	IE2	22	2	B3B5	3.001,00	B5	2.925,00	1.360,00	1.496,00	30,00	21,00	19,00	61,00	=
VCAR70+	IE2	30	2	B3B5	3.574,00	B5	3.472,00	1.360,00	1.496,00	30,00	21,00	19,00	61,00	=
VCAR80	IE2	37	2	B3B5	5.265,00	B5	5.152,00	2.848,00	3.132,00	38,00	32,00	30,00	94,00	=
VCAR80+	IE2	45	2	B3B5	6.040,00	B5	5.892,00	2.848,00	3.132,00	38,00	32,00	30,00	94,00	=
VCAR80++	IE2	55	2	B3B5	6.847,00	B5	6.662,00	2.848,00	3.132,00	38,00	32,00	30,00	94,00	=
VCAR4.80	IE2	5.5	4	B3B5	3.426,00	B5	3.397,00	2.848,00	3.132,00	38,00	32,00	30,00	94,00	=
VCAR4.80+	IE2	7.5	4	B3B5	3.508,00	B5	3.475,00	2.848,00	3.132,00	38,00	32,00	30,00	94,00	=
VCAR90	IE2	75	2	B3B5	8.547,00	B5	8.318,00	3.603,00	3.964,00	51,00	43,00	40,00	128,00	=
VCAR90+	IE2	90	2	B3B5	9.281,00	B5	9.019,00	3.603,00	3.964,00	51,00	43,00	40,00	128,00	=
VCAR4.90	IE2	11	4	B3B5	4.638,00	B5	4.587,00	3.603,00	3.964,00	51,00	43,00	40,00	128,00	=
VCAR4.90+	IE2	15	4	B3B5	4.810,00	B5	4.751,00	3.603,00	3.964,00	51,00	43,00	40,00	128,00	=
VCARL30	IE 1	0.55	2	B3B5	623,00	B5	618,00	524,00	576,00	15,00	18,00	15,00	52,00	=
VCARL35	IE2	1.1	2	B3B5	748,00	B5	739,00	567,00	624,00	15,00	18,00	15,00	52,00	=
VCARL35+	IE2	1.5	2	B3B5	843,00	B5	832,00	624,00	686,00	15,00	18,00	15,00	52,00	=
VCARL40	IE2	1.5	2	B3B5	846,00	B5	835,00	627,00	690,00	15,00	19,00	19,00	55,00	=
VCARL40+	IE2	2.2	2	B3B5	881,00	B5	869,00	627,00	690,00	15,00	19,00	19,00	55,00	=
VCARL45	IE2	4	2	B3B5	1.192,00	B5	1.171,00	766,00	843,00	16,00	19,00	19,00	55,00	=
VCARL50	IE2	7.5	2	B3B5	1.496,00	B5	1.464,00	807,00	887,00	17,00	19,00	19,00	55,00	=
VCARL55	IE2	11	2	B3B5	1.987,00	B5	1.937,00	889,00	978,00	18,00	21,00	19,00	61,00	=
VCARL55+	IE2	15	2	B3B5	2.112,00	B5	2.056,00	889,00	978,00	18,00	21,00	19,00	61,00	=
VCARL60	IE2	18.5	2	B3B5	2.422,00	B5	2.361,00	1.090,00	1.199,00	25,00	21,00	19,00	61,00	=
VCARL60+	IE2	22	2	B3B5	2.845,00	B5	2.769,00	1.090,00	1.199,00	25,00	21,00	19,00	61,00	=
VCARL70	IE2	37	2	B3B5	3.813,00	B5	3.700,00	1.360,00	1.496,00	30,00	21,00	19,00	61,00	=
VCARL70+	IE2	45	2	B3B5	4.720,00	B5	4.572,00	1.496,00	1.645,00	30,00	21,00	19,00	61,00	=
VCH30	IE 1	0.18	2	B3	363,00	B5	367,00	295,00	324,00	10,00	17,00	15,00	=	=
VCH35	IE 1	0.37	2	B3	432,00	B5	437,00	345,00	380,00	10,00	17,00	15,00	=	=
VCH40	IE2	0.75	2	B3	558,00	B5	566,00	408,00	449,00	10,00	17,00	15,00	=	=
VCH45	IE2	0.75	2	B3	605,00	B5	613,00	456,00	502,00	12,00	18,00	18,00	=	=
VCH45+	IE2	1.5	2	B3	658,00	B5	668,00	456,00	502,00	12,00	18,00	18,00	=	=
VCH50	IE2	1.5	2	B3	713,00	B5	723,00	513,00	564,00	12,00	18,00	18,00	=	=
VCH50+	IE2	2.2	2	B3	745,00	B5	757,00	513,00	564,00	12,00	18,00	18,00	=	=
VCH55	IE2	2.2	2	B3	818,00	B5	830,00	588,00	647,00	14,00	18,00	18,00	=	=
VCH55+	IE2	3	2	B3	910,00	B5	927,00	588,00	647,00	14,00	18,00	18,00	=	=
VCH60	IE2	4	2	B3	1.025,00	B5	1.045,00	637,00	700,00	14,00	18,00	18,00	=	=
VCH60+	IE2	5.5	2	B3	1.209,00	B5	1.238,00	637,00	700,00	14,00	18,00	18,00	=	=
VCH65	IE2	5.5	2	B3	1.263,00	B5	1.293,00	693,00	762,00	15,00	18,00	18,00	=	=
VCH65+	IE2	7.5	2	B3	1.320,00	B5	1.352,00	693,00	762,00	15,00	18,00	18,00	=	=
VCH70	IE2	7.5	2	B3	1.385,00	B5	1.417,00	759,00	835,00	15,00	18,00	18,00	=	=
VCH70+	IE2	11	2	B3	1.759,00	B5	1.810,00	759,00	835,00	15,00	18,00	18,00	=	=
VCH80	IE2	18.5	2	B3	3.575,00	B5	3.636,00	2.397,00	2.636,00	16,00	22,00	20,00	=	=
VCH80+	IE2	30	2	B3	4.382,00	B5	4.484,00	2.397,00	2.636,00	16,00	22,00	20,00	=	=
VCH90	IE2	30	2	B3	5.060,00	B5	5.162,00	3.091,00	3.400,00	17,00	28,00	24,00	=	=
VCH90+	IE2	45	2	B3	5.981,00	B5	6.129,00	3.091,00	3.400,00	17,00	28,00	24,00	=	=

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	412,00	B5	417,00	325,00	357,00	10,00	17,00	15,00	=	=
VCHL35	IE2	0.75	2	B3	530,00	B5	538,00	380,00	418,00	10,00	17,00	15,00	=	=
VCHL40	IE2	1.1	2	B3	575,00	B5	584,00	408,00	449,00	10,00	17,00	15,00	=	=
VCHL45	IE2	2.2	2	B3	689,00	B5	702,00	456,00	502,00	12,00	18,00	17,00	=	=
VCHL50	IE2	4	2	B3	954,00	B5	974,00	564,00	621,00	12,00	18,00	17,00	=	=
VCHL55	IE2	4	2	B3	1.035,00	B5	1.055,00	647,00	711,00	14,00	18,00	17,00	=	=
VCHL55+	IE2	5.5	2	B3	1.219,00	B5	1.248,00	647,00	711,00	14,00	18,00	17,00	=	=
VCHL60	IE2	7.5	2	B3	1.265,00	B5	1.298,00	637,00	700,00	14,00	18,00	17,00	=	=
VCHL60+	IE2	11	2	B3	1.702,00	B5	1.753,00	701,00	771,00	14,00	18,00	17,00	=	=
VCHL65	IE2	11	2	B3	1.762,00	B5	1.813,00	762,00	838,00	15,00	18,00	17,00	=	=
VCHL65+	IE2	15	2	B3	1.875,00	B5	1.932,00	762,00	838,00	15,00	18,00	17,00	=	=
VCHL70	IE2	15	2	B3	1.873,00	B5	1.929,00	759,00	835,00	15,00	18,00	17,00	=	=
VCHL70+	IE2	18.5	2	B3	1.976,00	B5	2.038,00	759,00	835,00	15,00	18,00	17,00	=	=

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	753,00	B5	745,00	592,00	651,00	14,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHR45+	IE2	1.5	2	B3B5	811,00	B5	800,00	592,00	651,00	14,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHR50	IE2	1.5	2	B3B5	868,00	B5	858,00	650,00	715,00	15,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHR50+	IE2	2.2	2	B3B5	903,00	B5	891,00	650,00	715,00	15,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHR55	IE2	2.2	2	B3B5	1.010,00	B5	998,00	759,00	835,00	15,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHR55+	IE2	3	2	B3B5	1.111,00	B5	1.094,00	759,00	835,00	15,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHR60	IE2	4	2	B3B5	1.297,00	B5	1.277,00	874,00	961,00	15,00	19,00	18,00	55,00	=
VCHR60+	IE2	5.5	2	B3B5	1.499,00	B5	1.470,00	874,00	961,00	15,00	19,00	18,00	55,00	=
VCHR65	IE2	5.5	2	B3B5	1.562,00	B5	1.532,00	938,00	1.032,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCHR65+	IE2	7.5	2	B3B5	1.624,00	B5	1.592,00	938,00	1.032,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCHR70	IE2	7.5	2	B3B5	1.724,00	B5	1.692,00	1.040,00	1.144,00	16,00	21,00	21,00	58,00	=
VCHR70+	IE2	11	2	B3B5	2.135,00	B5	2.084,00	1.040,00	1.144,00	16,00	21,00	21,00	58,00	=
VCHR80	IE2	15	2	B3B5	3.314,00	B5	3.257,00	2.120,00	2.332,00	17,00	24,00	24,00	94,00	=
VCHR80+	IE2	22	2	B3B5	3.743,00	B5	3.667,00	2.120,00	2.332,00	17,00	24,00	24,00	94,00	=
VCHR90	IE2	30	2	B3B5	4.722,00	B5	4.620,00	2.535,00	2.789,00	24,00	30,00	29,00	118,00	=
VCHR90+	IE2	37	2	B3B5	4.960,00	B5	4.847,00	2.535,00	2.789,00	24,00	30,00	29,00	118,00	=

VCHRL45	IE2	2.2	2	B3B5	846,00	B5	834,00	592,00	651,00	14,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHRL50	IE2	3	2	B3B5	1.068,00	B5	1.051,00	715,00	787,00	15,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHRL55	IE2	5.5	2	B3B5	1.462,00	B5	1.433,00	836,00	919,00	15,00	18,00	17,00	52,00	=
VCHRL60	IE2	11	2	B3B5	2.059,00	B5	2.008,00	962,00	1.058,00	15,00	19,00	18,00	55,00	=
VCHRL65	IE2	11	2	B3B5	2.127,00	B5	2.076,00	1.032,00	1.135,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCHRL65+	IE2	15	2	B3B5	2.252,00	B5	2.195,00	1.032,00	1.135,00	16,00	21,00	19,00	58,00	=
VCHRL70	IE2	15	2	B3B5	2.260,00	B5	2.203,00	1.040,00	1.144,00	16,00	21,00	21,00	58,00	=
VCHRL70+	IE2	18.5	2	B3B5	2.374,00	B5	2.312,00	1.040,00	1.144,00	16,00	21,00	21,00	58,00	=

CONDIZIONI DI VENDITA:

MANICOTTO DI SCARICO DA 1/2" PER TUTTI I VENTILATORI ESCLUSA LA SERIE VCN: €63,00
SQUADRA SEMPREINPIEDI PER TUTTI I VENTILATORI ESCLUSA LA SERIE VCN: €29,00
SALDATURA DELLA CHIOCCIOLA A TENUTA +10% DE PREZZO SENZA MOTORE
ESECUZIONE ANTISCINTILLA +10% DEL PREZZO SENZA MOTORE
GRANDEZZE MOTORE DIVERSE DALLO STANDARD +10% DEL PREZZO SENZA MOTORE

- 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

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

LISTINO GIRANTI E BOCCAGLI

PREZZI IN EURO

Tipo	Girante	Boccaglio
GB20	94,00	21,00
GB25	117,00	25,00
GB30	140,00	29,00
GB35	167,00	35,00
GB40	191,00	38,00
GB45	246,00	43,00
GB50	279,00	52,00
GB55	395,00	55,00
GB60	508,00	68,00
GMRS25	135,00	25,00
GMRS30	148,00	32,00
GMRS35	176,00	37,00
GMRS40	283,00	44,00
GMRS45	258,00	56,00
GMRS50	294,00	62,00
GMRS55	345,00	63,00
GMRS60	407,00	63,00
GMR25	135,00	25,00
GMR30	148,00	32,00
GMR35	176,00	37,00
GMR40	203,00	44,00
GMR45	258,00	56,00
GMR50	294,00	62,00
GMR55	345,00	63,00
GMR60	407,00	63,00
GMRL25	135,00	25,00
GMRL30	148,00	32,00
GMRL30+	162,00	32,00
GMRL30++	148,00	32,00
GMRL35	176,00	37,00
GMRL35+	190,00	37,00
GMRL40	283,00	44,00
GMRL40+	220,00	44,00
GMRL45	258,00	56,00
GMRL50	294,00	62,00
GMRL50+	318,00	62,00
GMRL55	345,00	63,00
GMRL55+	375,00	63,00
GMRL60	407,00	63,00
GMRL60+	441,00	63,00

Via Fili di Dio, 12 - 20037 Paderno Dugnano Mi
Tel. 02 9106940

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	190,00	107,00	30,00	159,00
VE 4.25	IE 1	0.06	1450	207,00	111,00	33,00	159,00
VE 4.30	IE 1	0.09	1450	212,00	114,00	38,00	162,00
VE 4.35	IE 1	0.18	1450	246,00	118,00	42,00	163,00
VE 4.40	IE 1	0.25	1450	267,00	122,00	45,00	162,00
VE 4.45	IE 1	0.37	1450	289,00	124,00	47,00	164,00
VE 4.50	IE 1	0.55	1450	371,00	130,00	51,00	166,00
VE 4.55	IE2	0.75	1450	471,00	135,00	55,00	170,00
VE 4.60	IE2	1.1	1450	588,00	144,00	59,00	173,00
VE 6.35	IE 1	0.18	900	270,00	118,00	42,00	162,00
VE 6.40	IE 1	0.18	900	278,00	122,00	45,00	163,00
VE 6.45	IE 1	0.18	950	289,00	124,00	47,00	164,00
VE 6.50	IE 1	0.25	950	348,00	130,00	51,00	166,00
VE 6.55	IE 1	0.25	950	399,00	135,00	55,00	170,00
VE 6.60	IE 1	0.37	950	509,00	144,00	59,00	173,00

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.