

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 "IE4" a condizioni di fornitura da concordare preventivamente.

PREZZI IN EURO

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON	FORMA	SENZA	SENZA	MOT.	RETE	FLA.	FLA.	RACC.	RACC.
					BASE	SENZA	MOT.	ASP.	ASP.	PREM.	FLA.	Q/T		
VCN2.20	IE 2	0.09	2	=	=	B14	146,00	45,00	45,00	4,40	=	7,00	18,00	18,00
VCN2.25	=	0.09	2	=	=	B5	150,00	48,00	48,00	4,40	=	8,00	19,00	21,00
VCN2.30	IE 2	0.18	2	B3B5	180,00	B5	139,00	53,00	53,00	4,40	=	8,00	19,00	21,00
VCN2.40	IE 2	0.25	2	B3B5	189,00	B5	147,00	59,00	60,00	4,40	=	8,00	19,00	21,00
VCN2.50	IE 2	0.37	2	B3B5	241,00	B5	191,00	83,00	83,00	5,50	=	8,00	26,00	26,00
VCN2.50+	IE 2	0.55	2	B3B5	248,00	B5	198,00	83,00	83,00	5,50	=	8,00	26,00	26,00
VCN2.55	IE 2	0.55	2	B3B5	259,00	B5	208,00	94,00	93,00	5,50	=	10,00	29,00	26,00
VCN2.55+	IE 3	0.75	2	B3B5	328,00	B5	275,00	94,00	93,00	5,50	=	10,00	29,00	26,00
VCN2.60	IE 3	1.1	2	B3B5	364,00	B5	306,00	105,00	104,00	5,50	=	11,00	32,00	29,00
VCN2.60+	IE 3	1.5	2	B3B5	407,00	B5	347,00	105,00	104,00	5,50	=	11,00	32,00	29,00
VCN4.40	IE 2	0.12	4	B3B5	185,00	B5	143,00	59,00	60,00	4,40	=	8,00	19,00	21,00
VCN4.50	IE 2	0.12	4	B3B5	215,00	B5	166,00	83,00	83,00	5,50	=	8,00	26,00	26,00
VCN4.55	IE 2	0.18	4	B3B5	229,00	B5	179,00	94,00	93,00	5,50	=	10,00	29,00	26,00
VCN4.60	IE 2	0.25	4	B3B5	259,00	B5	205,00	105,00	104,00	5,50	=	11,00	32,00	29,00
VCN6.60	IE 2	0.09	6	B3B5	256,00	B5	198,00	105,00	104,00	5,50	=	11,00	32,00	29,00
VCNP20	IE 2	0.18	2	B3B5	242,00	B5	200,00	116,00	116,00	=	=	14,00	=	=
VCNP25	IE 2	0.37	2	B3B5	311,00	B5	262,00	155,00	155,00	=	=	19,00	=	=
VCNP28	IE 2	0.55	2	B3B5	360,00	B5	309,00	197,00	197,00	=	=	19,00	=	=
VCNP30	IE 3	0.75	2	B3B5	495,00	B5	420,00	242,00	241,00	=	=	19,00	=	=
VCNP35	IE 3	1.5	2	B3B5	584,00	B5	524,00	285,00	285,00	=	=	19,00	=	=
VCNP35S	IE 3	2.2	2	B3B5	623,00	B5	560,00	285,00	285,00	=	=	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
VCB2.20	IE 3	1.1	2	B3	463,00	B5	473,00	275,00	275,00	16,50	21,00	21,00	61,00	=
VCB2.20+	IE 3	1.5	2	B3	503,00	B5	514,00	275,00	275,00	16,50	21,00	21,00	61,00	=
VCB4.20	IE 2	0.18	4	B3	353,00	B5	358,00	275,00	275,00	16,50	21,00	21,00	61,00	=
VCB4.25	IE 2	0.37	4	B3	446,00	B5	451,00	345,00	345,00	17,60	21,00	21,00	61,00	=
VCB4.25+	IE 2	0.55	4	B3	477,00	B5	484,00	345,00	345,00	17,60	21,00	21,00	61,00	=
VCB4.30	IE 3	0.75	4	B3	593,00	B5	603,00	413,00	412,00	18,70	29,00	29,00	85,00	=
VCB4.30+	IE 3	1.1	4	B3	636,00	B5	648,00	413,00	412,00	18,70	29,00	29,00	85,00	=
VCB4.35	IE 3	1.1	4	B3	746,00	B5	759,00	493,00	493,00	23,10	29,00	29,00	85,00	=
VCB4.35+	IE 3	2.2	4	B3	835,00	B5	853,00	493,00	493,00	23,10	29,00	29,00	85,00	=
VCB4.35++	IE 3	3	4	B3	886,00	B5	906,00	493,00	493,00	23,10	29,00	29,00	85,00	=
VCB4.40	IE 3	3	4	B3	955,00	B5	976,00	564,00	564,00	28,60	34,00	34,00	99,00	=
VCB4.40+	IE 3	4	4	B3	1025,00	B5	1049,00	564,00	564,00	28,60	34,00	34,00	99,00	=
VCB4.40++	IE 3	5.5	4	B3	1197,00	B5	1229,00	564,00	564,00	28,60	34,00	34,00	99,00	=
VCB4.45	IE 3	5.5	4	B3	1359,00	B5	1392,00	730,00	730,00	33,00	34,00	34,00	99,00	=
VCB4.45+	IE 3	7.5	4	B3	1441,00	B5	1477,00	730,00	730,00	33,00	34,00	34,00	99,00	=
VCB4.45++	IE 3	11	4	B3	1833,00	B5	1889,00	730,00	730,00	33,00	34,00	34,00	99,00	=
VCB6.25	IE 2	0.18	6	B3	446,00	B5	446,00	345,00	345,00	17,60	21,00	21,00	61,00	=
VCB6.30	IE 2	0.37	6	B3	553,00	B5	553,00	413,00	412,00	18,70	29,00	29,00	85,00	=
VCB6.35	IE 3	0.75	6	B3	714,00	B5	714,00	493,00	493,00	23,10	29,00	29,00	85,00	=
VCB6.40	IE 3	1.5	6	B3	932,00	B5	932,00	564,00	564,00	28,60	34,00	34,00	99,00	=
VCB6.45	IE 3	2.2	6	B3	1196,00	B5	1196,00	730,00	730,00	33,00	34,00	34,00	99,00	=
VCB6.45+	IE 3	3	6	B3	1383,00	B5	1383,00	730,00	730,00	33,00	34,00	34,00	99,00	=
VCB6.50	IE 3	4	6	B3	1551,00	B5	1551,00	823,00	823,00	42,90	46,00	46,00	135,00	=
VCB6.50+	IE 3	5.5	6	B3	1609,00	B5	1609,00	823,00	823,00	42,90	46,00	46,00	135,00	=
VCB6.50++	IE 3	7.5	6	B3	1923,00	B5	1923,00	823,00	823,00	42,90	46,00	46,00	135,00	=
VCB6.55	IE 3	5.5	6	B3	1946,00	B5	1946,00	1168,00	1168,00	48,40	46,00	46,00	135,00	=
VCB6.55+	IE 3	7.5	6	B3	2261,00	B5	2261,00	1168,00	1168,00	48,40	46,00	46,00	135,00	=
VCB6.55++	IE 3	11	6	B3	2432,00	B5	2432,00	1168,00	1168,00	48,40	46,00	46,00	135,00	=
VCB6.60	IE 3	7.5	6	B3	2588,00	B5	2588,00	1504,00	1504,00	55,00	53,00	53,00	156,00	=
VCB6.60+	IE 3	11	6	B3	2761,00	B5	2761,00	1504,00	1504,00	55,00	53,00	53,00	156,00	=
VCB6.60++	IE 3	15	6	B3	3179,00	B5	3179,00	1504,00	1504,00	55,00	53,00	53,00	156,00	=
VCB8.50	IE 2	2.2	8	B3	1361,00	B5	1361,00	823,00	823,00	42,90	46,00	46,00	135,00	=
VCB8.50+	IE 2	3	8	B3	1450,00	B5	1450,00	823,00	823,00	42,90	46,00	46,00	135,00	=
VCB8.55	IE 2	3	8	B3	1786,00	B5	1786,00	1168,00	1168,00	48,40	46,00	46,00	135,00	=
VCB8.55+	IE 2	5.5	8	B3	2032,00	B5	2032,00	1168,00	1168,00	48,40	46,00	46,00	135,00	=
VCB8.60	IE 2	5.5	8	B3	2360,00	B5	2360,00	1504,00	1504,00	55,00	53,00	53,00	156,00	=
VCB8.60+	IE 2	7.5	8	B3	2503,00	B5	2503,00	1504,00	1504,00	55,00	53,00	53,00	156,00	=
VCM20	IE 3	0.75	2	B3	444,00	B5	453,00	275,00	275,00	13,20	20,00	18,00	=	=
VCM20+	IE 3	1.1	2	B3	463,00	B5	473,00	275,00	275,00	13,20	20,00	18,00	=	=
VCM25	IE 3	1.5	2	B3	571,00	B5	582,00	345,00	345,00	16,50	21,00	19,00	=	=
VCM25+	IE 3	2.2	2	B3	605,00	B5	619,00	345,00	345,00	16,50	21,00	19,00	=	=
VCM25++	IE 3	3	2	B3	706,00	B5	725,00	345,00	345,00	16,50	21,00	19,00	=	=
VCM30	IE 3	4	2	B3	932,00	B5	954,00	501,00	500,00	17,60	23,00	21,00	=	=
VCM30+	IE 3	5.5	2	B3	1134,00	B5	1166,00	501,00	500,00	17,60	23,00	21,00	=	=
VCM30++	IE 3	7.5	2	B3	1197,00	B5	1232,00	501,00	500,00	17,60	23,00	21,00	=	=
VCM35	IE 3	7.5	2	B3	1271,00	B5	1306,00	575,00	576,00	18,70	23,00	21,00	=	=
VCM35+	IE 3	11	2	B3	1682,00	B5	1738,00	575,00	576,00	18,70	23,00	21,00	=	=
VCM35++	IE 3	15	2	B3	1806,00	B5	1869,00	575,00	576,00	18,70	23,00	21,00	=	=

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
										,00				
VCMRS2.30	IE 3	1.1	2	B3	623,00	B5	633,00	439,00	438,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCMRS2.35	IE 3	2.2	2	B3	776,00	B5	790,00	520,00	520,00	19,00	25,00	21,00	73,00	=
VCMRS2.40	IE 3	3	2	B3	956,00	B5	975,00	601,00	601,00	20,00	26,00	23,00	76,00	=
VCMRS2.45	IE 3	5.5	2	B3	1395,00	B5	1.427,00	767,00	766,00	23,00	29,00	23,00	83,00	=
VCMRS2.50	IE 3	11	2	B3	1968,00	B5	2.024,00	869,00	868,00	29,00	29,00	25,00	85,00	=
VCMRS4.30	IE 2	0.12	4	B3	509,00	B5	513,00	439,00	438,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCMRS4.35	IE 2	0.25	4	B3	605,00	B5	611,00	520,00	520,00	19,00	25,00	21,00	73,00	=
VCMRS4.40	IE 2	0.37	4	B3	695,00	B5	701,00	601,00	601,00	20,00	26,00	23,00	76,00	=
VCMRS4.45	IE 3	0,75	4	B3	939,00	B5	948,00	767,00	766,00	23,00	29,00	23,00	83,00	=
VCMRS4.50	IE 3	1.1	4	B3	1081,00	B5	1.093,00	869,00	868,00	29,00	29,00	25,00	85,00	=
VCMRS4.55	IE 3	2.2	4	B3	1604,00	B5	1.620,00	1.279,00	1.280,00	33,00	32,00	26,00	94,00	=
VCMRS4.60	IE 3	4	4	B3	1903,00	B5	1.926,00	1.462,00	1.462,00	43,00	36,00	28,00	107,00	=
VCMR2.25	IE 2	0.37	2	B3	495,00	B5	501,00	399,00	400,00	17,00	21,00	20,00	61,00	=
VCMR2.30	IE 3	0.75	2	B3	603,00	B5	612,00	439,00	438,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCMR2.30+	IE 3	1.1	2	B3	623,00	B5	633,00	439,00	438,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCMR2.35	IE 3	1.5	2	B3	741,00	B5	752,00	520,00	520,00	19,00	25,00	21,00	73,00	=
VCMR2.35+	IE 3	2.2	2	B3	776,00	B5	790,00	520,00	520,00	19,00	25,00	21,00	73,00	=
VCMR2.40	IE 3	3	2	B3	956,00	B5	975,00	601,00	601,00	20,00	26,00	23,00	76,00	=
VCMR2.40+	IE 3	4	2	B3	1030,00	B5	1.053,00	601,00	601,00	20,00	26,00	23,00	76,00	=
VCMR2.45	IE 3	5.5	2	B3	1395,00	B5	1.427,00	767,00	766,00	23,00	29,00	23,00	83,00	=
VCMR2.45+	IE 3	7.5	2	B3	1456,00	B5	1.492,00	767,00	766,00	23,00	29,00	23,00	83,00	=
VCMR2.50	IE 3	7.5	2	B3	1557,00	B5	1.592,00	869,00	868,00	29,00	29,00	25,00	85,00	=
VCMR2.50+	IE 3	11	2	B3	1968,00	B5	2.024,00	869,00	868,00	29,00	29,00	25,00	85,00	=
VCMR2.55	IE 3	18.5	2	B3	2607,00	B5	2.675,00	1.279,00	1.279,00	33,00	32,00	26,00	94,00	=
VCMR2.55+	IE 3	22	2	B3	2923,00	B5	3.006,00	1.279,00	1.279,00	33,00	32,00	26,00	94,00	=
VCMR4.30	IE 2	0.18	4	B3	513,00	B5	516,00	439,00	438,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCMR4.35	IE 2	0.25	4	B3	605,00	B5	611,00	520,00	520,00	19,00	25,00	21,00	73,00	=
VCMR4.40	IE 2	0.55	4	B3	726,00	B5	734,00	601,00	601,00	20,00	26,00	23,00	76,00	=
VCMR4.45	IE 3	1.1	4	B3	982,00	B5	993,00	767,00	766,00	23,00	29,00	23,00	83,00	=
VCMR4.50	IE 3	1.5	4	B3	1112,00	B5	1.125,00	869,00	868,00	29,00	29,00	25,00	85,00	=
VCMR4.55	IE 3	3	4	B3	1653,00	B5	1.674,00	1.279,00	1.280,00	33,00	32,00	26,00	94,00	=
VCMR4.60	IE 3	4	4	B3	1903,00	B5	1.926,00	1.462,00	1.462,00	43,00	36,00	28,00	107,00	=
VCMR4.70	IE 3	7,5	4	B3	3211,00	B5	3.247,00	2.543,00	2.543,00	92,00	58,00	53,00	232,00	=
VCMR4.70+	IE 3	11	4	B3	3603,00	B5	3.659,00	2.543,00	2.543,00	92,00	58,00	53,00	232,00	=
VCMR4.80	IE 3	11	4	B3	3918,00	B5	3.974,00	2.867,00	2.867,00	111,00	63,00	53,00	251,00	=
VCMR4.80+	IE 3	15	4	B3	4091,00	B5	4.156,00	2.867,00	2.867,00	111,00	63,00	53,00	251,00	=
VCMR4.90	IE 3	22	4	B3	5084,00	B5	5.169,00	3.455,00	3.455,00	134,00	72,00	58,00	284,00	=
VCMR4.90+	IE 3	30	4	B3	5631,00	B5	5.743,00	3.455,00	3.455,00	134,00	72,00	58,00	284,00	=
VCMRL2.30	IE 3	1.5	2	B3	705,00	B5	575,00	483,00	482,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCMRL2.35	IE 3	2.2	2	B3	838,00	B5	879,00	572,00	572,00	19,00	25,00	21,00	73,00	=
VCMRL2.40	IE 3	4	2	B3	1030,00	B5	1.053,00	601,00	601,00	20,00	26,00	23,00	73,00	=
VCMRL2.40+	IE 3	5.5	2	B3	1291,00	B5	1.323,00	661,00	661,00	20,00	26,00	23,00	76,00	=
VCMRL2.45	IE 3	7.5	2	B3	1456,00	B5	1.492,00	767,00	766,00	23,00	29,00	23,00	83,00	=
VCMRL2.50	IE 3	15	2	B3	2092,00	B5	2.155,00	869,00	868,00	29,00	29,00	25,00	85,00	=
VCMRL4.30	IE 2	0.18	4	B3	513,00	B5	516,00	439,00	438,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCMRL4.35	IE 2	0.37	4	B3	616,00	B5	622,00	520,00	520,00	19,00	25,00	21,00	73,00	=
VCMRL4.40	IE 2	0.55	4	B3	726,00	B5	734,00	601,00	601,00	20,00	26,00	23,00	73,00	=
VCMRL4.45	IE 3	1.1	4	B3	1013,00	B5	993,00	767,00	766,00	23,00	29,00	23,00	83,00	=
VCMRL4.50	IE 3	2.2	4	B3	1287,00	B5	1.210,00	955,00	955,00	29,00	29,00	25,00	85,00	=
VCMRL4.55	IE 3	4	4	B3	1569,00	B5	1.593,00	1.121,00	1.121,00	33,00	32,00	26,00	94,00	=
VCMRL4.60	IE 3	5.5	4	B3	1938,00	B5	1.971,00	1.323,00	1.324,00	43,00	36,00	28,00	107,00	=

TIPO	MOTORE	KW	POLI	FORMA	CON BASE	FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP. ,00	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCBR2.25	IE 2	0.55	2	B3	575,00	B5	581,00	479,00	478,00	18,00	18,00	22,00	69,00	=
VCBR2.28	IE 3	1.1	2	B3	680,00	B5	690,00	502,00	501,00	19,00	20,00	28,00	79,00	=
VCBR2.30	IE 3	2.2	2	B3	883,00	B5	897,00	636,00	635,00	19,00	22,00	32,00	87,00	=
VCBR2.35	IE 3	3	2	B3	1142,00	B5	1.161,00	800,00	799,00	28,00	23,00	37,00	91,00	=
VCBR2.40	IE 3	5.5	2	B3	1560,00	B5	1.591,00	949,00	949,00	33,00	30,00	50,00	119,00	=
VCBR2.45	IE 3	11	2	B3	2208,00	B5	2.263,00	1.137,00	1.137,00	37,00	33,00	52,00	131,00	=
VCBR2.50	IE 3	18.5	2	B3	2646,00	B5	2.713,00	1.346,00	1.347,00	42,00	36,00	59,00	143,00	=
VCBR4.30	IE 2	0.18	4	B3	647,00	B5	650,00	579,00	578,00	19,00	22,00	32,00	87,00	=
VCBR4.35	IE 2	0.37	4	B3	823,00	B5	827,00	734,00	734,00	28,00	23,00	37,00	91,00	=
VCBR4.40	IE 2	0.55	4	B3	992,00	B5	1.000,00	877,00	877,00	33,00	30,00	50,00	119,00	=
VCBR4.45	IE 3	1.1	4	B3	1168,00	B5	1.180,00	964,00	963,00	37,00	33,00	52,00	131,00	=
VCBR4.50	IE 3	2.2	4	B3	1363,00	B5	1.467,00	1.132,00	1.131,00	42,00	36,00	59,00	143,00	=
VCBR4.55	IE 3	4	4	B3	1845,00	B5	1.937,00	1.485,00	1.485,00	90,00	47,00	77,00	186,00	=
VCBR4.65	IE 3	7.5	4	B3	2478,00	B5	2.515,00	1.810,00	1.810,00	102,00	50,00	85,00	196,00	=
VCBR4.70	IE 3	15	4	B3	3930,00	B5	3.994,00	2.731,00	2.731,00	118,00	59,00	94,00	235,00	=
VCBR4.80	IE 3	22	4	B3	4962,00	B5	5.046,00	3.367,00	3.367,00	141,00	63,00	111,00	249,00	=
VCBR4.90	IE 3	45	4	B3	7304,00	B5	7.457,00	4.359,00	4.359,00	172,00	68,00	124,00	270,00	=
VCBR6.50	IE 2	0.55	6	B3	1261,00	B5	1.268,00	1.132,00	1.131,00	42,00	36,00	59,00	143,00	=
VCBR6.55	IE 3	1.1	6	B3	1712,00	B5	1.725,00	1.485,00	1.485,00	90,00	47,00	77,00	186,00	=
VCBR6.65	IE 3	2.2	6	B3	2239,00	B5	2.262,00	1.810,00	1.810,00	102,00	50,00	85,00	196,00	=
VCBR6.70	IE 3	4	6	B3	3263,00	B5	3.299,00	2.594,00	2.594,00	118,00	59,00	94,00	235,00	=
VCBR6.80	IE 3	7.5	6	B3	4298,00	B5	4.353,00	3.281,00	3.281,00	141,00	63,00	111,00	249,00	=
VCBR6.90	IE 3	15	6	B3	5660,00	B5	5.744,00	4.083,00	4.084,00	172,00	68,00	124,00	270,00	=

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 2	0.18	2	B3	312,00	B5	316,00	234,00	234,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCAS2.25	IE 2	0.25	2	B3	402,00	B5	407,00	326,00	326,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCAS2.30	IE 3	0.75	2	B3	520,00	B5	529,00	353,00	354,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCAS2.35	IE 3	1.5	2	B3	642,00	B5	655,00	419,00	419,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCAS2.40	IE 3	3	2	B3	849,00	B5	868,00	492,00	492,00	30,00	21,00	21,00	=	=
VCAS2.45	IE 3	4	2	B3	987,00	B5	1.008,00	556,00	555,00	30,00	21,00	21,00	=	=
VCAS2.50	IE 3	7.5	2	B3	1306,00	B5	1.341,00	612,00	612,00	30,00	21,00	21,00	=	=
VCAS2.55	IE 3	11	2	B3	1800,00	B5	1.855,00	695,00	696,00	30,00	23,00	21,00	=	=
VCAS2.55+	IE 3	15	2	B3	1924,00	B5	1.987,00	695,00	696,00	30,00	23,00	21,00	=	=
VCAS2.60	IE 3	15	2	B3	2219,00	B5	2.280,00	998,00	999,00	30,00	23,00	21,00	=	=
VCAS2.60+	IE 3	18.5	2	B3	2333,00	B5	2.400,00	998,00	999,00	30,00	23,00	21,00	=	=
VCAS2.60++	IE 3	22	2	B3	2649,00	B5	2.732,00	998,00	999,00	30,00	23,00	21,00	=	=

VCA2.20	IE 2	0.18	2	B3	312,00	B5	317,00	235,00	235,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCA2.25	IE 2	0.37	2	B3	394,00	B5	399,00	296,00	296,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCA2.30	IE 3	0.75	2	B3	521,00	B5	530,00	354,00	354,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCA2.35	IE 3	1.1	2	B3	604,00	B5	614,00	419,00	420,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCA2.35+	IE 3	1.5	2	B3	644,00	B5	655,00	419,00	420,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCA2.40	IE 3	2.2	2	B3	749,00	B5	762,00	492,00	492,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCA2.40+	IE 3	3	2	B3	850,00	B5	869,00	493,00	492,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCA2.45	IE 3	4	2	B3	987,00	B5	1.009,00	557,00	556,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCA2.45+	IE 3	5.5	2	B3	1189,00	B5	1.221,00	557,00	556,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCA2.50	IE 3	5.5	2	B3	1243,00	B5	1.276,00	612,00	612,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCA2.50+	IE 3	7.5	2	B3	1306,00	B5	1.341,00	612,00	612,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCA2.55	IE 3	11	2	B3	1800,00	B5	1.856,00	696,00	697,00	31,00	23,00	21,00	=	=
VCA2.55+	IE 3	15	2	B3	1925,00	B5	1.987,00	696,00	697,00	31,00	23,00	21,00	=	=
VCA2.60	IE 3	15	2	B3	2220,00	B5	2.283,00	999,00	999,00	31,00	23,00	21,00	=	=
VCA2.60+	IE 3	18.5	2	B3	2333,00	B5	2.401,00	999,00	999,00	31,00	23,00	21,00	=	=
VCA2.65	IE 3	22	2	B3	3302,00	B5	3.387,00	1.669,00	1.668,00	26,00	26,00	24,00	=	=
VCA2.65	IE 3	30	2	B3	3875,00	B5	3.988,00	1.669,00	1.668,00	26,00	26,00	24,00	=	=
VCA2.70	IE 3	37	2	B3	4613,00	B5	4.738,00	2.180,00	2.180,00	29,00	29,00	26,00	=	=
VCA2.70+	IE 3	45	2	B3	5388,00	B5	5.551,00	2.180,00	2.180,00	29,00	29,00	26,00	=	=
VCA4.70	IE 3	4	4	B3	2604,00	B5	2.627,00	2.180,00	2.180,00	29,00	29,00	26,00	=	=
VCA4.70+	IE 3	5,5	4	B3	2774,00	B5	2.807,00	2.180,00	2.180,00	29,00	29,00	26,00	=	=
VCA4.80	IE 3	7,5	4	B3	3559,00	B5	3.595,00	2.900,00	2.899,00	33,00	35,00	33,00	=	=
VCA4.80+	IE 3	11	4	B3	3950,00	B5	4.006,00	2.900,00	2.899,00	33,00	35,00	33,00	=	=
VCA4.90	IE 3	15	4	B3	4943,00	B5	5.008,00	3.740,00	3.740,00	42,00	47,00	44,00	=	=
VCA4.90+	IE 3	22	4	B3	5361,00	B5	5.447,00	3.740,00	3.740,00	42,00	47,00	44,00	=	=

VCAL2.20	IE 2	0.18	2	B3	312,00	B5	317,00	235,00	235,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCAL2.25	IE 2	0.37	2	B3	394,00	B5	399,00	296,00	296,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCAL2.30	IE 3	1.1	2	B3	540,00	B5	550,00	354,00	354,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCAL2.35	IE 3	2.2	2	B3	678,00	B5	692,00	419,00	420,00	24,00	20,00	17,00	=	=
VCAL2.40	IE 3	4	2	B3	924,00	B5	946,00	492,00	492,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCAL2.45	IE 3	7.5	2	B3	1251,00	B5	1.287,00	557,00	556,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCAL2.50	IE 3	11	2	B3	1778,00	B5	1.834,00	673,00	674,00	31,00	21,00	21,00	=	=
VCAL2.55	IE 3	15	2	B3	1925,00	B5	1.987,00	696,00	697,00	31,00	23,00	21,00	=	=
VCAL2.55+	IE 3	18.5	2	B3	2038,00	B5	2.107,00	696,00	697,00	31,00	23,00	21,00	=	=
VCAL2.60	IE 3	22	2	B3	2649,00	B5	2.732,00	999,00	999,00	31,00	23,00	21,00	=	=
VCAL2.60+	IE 3	30	2	B3	3320,00	B5	3.432,00	1.099,00	1.099,00	31,00	23,00	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
VCAR30	IE 2	0.55	2	B3B5	685,00	B5	680,00	576,00	576,00	17,00	20,00	18,00	57,00	=
VCAR35	IE 3	1.1	2	B3B5	823,00	B5	813,00	624,00	624,00	17,00	20,00	17,00	57,00	=
VCAR40	IE 3	1.5	2	B3B5	931,00	B5	919,00	690,00	690,00	17,00	21,00	21,00	61,00	=
VCAR45	IE 3	3	2	B3B5	1154,00	B5	1.135,00	766,00	766,00	18,00	21,00	21,00	61,00	=
VCAR50	IE 3	4	2	B3B5	1354,00	B5	1.332,00	888,00	887,00	19,00	21,00	21,00	61,00	=
VCAR50+	IE 3	5.5	2	B3B5	1576,00	B5	1.544,00	888,00	887,00	19,00	21,00	21,00	61,00	=
VCAR55	IE 3	7.5	2	B3B5	1734,00	B5	1.698,00	978,00	978,00	20,00	23,00	21,00	67,00	=
VCAR55	IE 3	11	2	B3B5	2186,00	B5	2.131,00	978,00	978,00	20,00	23,00	21,00	67,00	=
VCAR60	IE 3	11	2	B3B5	2402,00	B5	2.346,00	1.199,00	1.199,00	28,00	23,00	21,00	67,00	=
VCAR60+	IE 3	15	2	B3B5	2539,00	B5	2.477,00	1.199,00	1.199,00	28,00	23,00	21,00	67,00	=
VCAR70	IE 3	22	2	B3B5	3301,00	B5	3.218,00	1.496,00	1.496,00	33,00	23,00	21,00	67,00	=
VCAR70+	IE 3	30	2	B3B5	3931,00	B5	3.819,00	1.496,00	1.496,00	33,00	23,00	21,00	67,00	=
VCAR80	IE 3	37	2	B3B5	5792,00	B5	5.667,00	3.133,00	3.132,00	42,00	35,00	33,00	103,00	=
VCAR80+	IE 3	45	2	B3B5	6644,00	B5	6.481,00	3.133,00	3.132,00	42,00	35,00	33,00	103,00	=
VCAR80++	IE 3	55	2	B3B5	7532,00	B5	7.328,00	3.133,00	3.132,00	42,00	35,00	33,00	103,00	=
VCAR4.80	IE 3	5.5	4	B3B5	3769,00	B5	3.737,00	3.133,00	3.132,00	42,00	35,00	33,00	103,00	=
VCAR4.80+	IE 3	7.5	4	B3B5	3859,00	B5	3.823,00	3.133,00	3.132,00	42,00	35,00	33,00	103,00	=
VCAR90	IE 3	75	2	B3B5	9402,00	B5	9.150,00	3.963,00	3.964,00	56,00	47,00	44,00	141,00	=
VCAR90+	IE 3	90	2	B3B5	10209,00	B5	9.921,00	3.963,00	3.964,00	56,00	47,00	44,00	141,00	=
VCAR4.90	IE 3	11	4	B3B5	5102,00	B5	5.046,00	3.963,00	3.964,00	56,00	47,00	44,00	141,00	=
VCAR4.90+	IE 3	15	4	B3B5	5291,00	B5	5.226,00	3.963,00	3.964,00	56,00	47,00	44,00	141,00	=
VCARL30	IE 2	0.55	2	B3B5	685,00	B5	680,00	576,00	576,00	17,00	20,00	17,00	57,00	=
VCARL35	IE 3	1.1	2	B3B5	823,00	B5	813,00	624,00	624,00	17,00	20,00	17,00	57,00	=
VCARL35+	IE 3	1.5	2	B3B5	927,00	B5	915,00	686,00	686,00	17,00	20,00	17,00	57,00	=
VCARL40	IE 3	1.5	2	B3B5	931,00	B5	919,00	690,00	690,00	17,00	21,00	21,00	61,00	=
VCARL40+	IE 3	2.2	2	B3B5	969,00	B5	956,00	690,00	690,00	17,00	21,00	21,00	61,00	=
VCARL45	IE 3	4	2	B3B5	1311,00	B5	1.288,00	843,00	843,00	18,00	21,00	21,00	61,00	=
VCARL50	IE 3	7.5	2	B3B5	1646,00	B5	1.610,00	888,00	887,00	19,00	21,00	21,00	61,00	=
VCARL55	IE 3	11	2	B3B5	2186,00	B5	2.131,00	978,00	978,00	20,00	23,00	21,00	67,00	=
VCARL55+	IE 3	15	2	B3B5	2323,00	B5	2.262,00	978,00	978,00	20,00	23,00	21,00	67,00	=
VCARL60	IE 3	18.5	2	B3B5	2664,00	B5	2.597,00	1.199,00	1.199,00	28,00	23,00	21,00	67,00	=
VCARL60+	IE 3	22	2	B3B5	3130,00	B5	3.046,00	1.319,00	1.319,00	28,00	23,00	21,00	67,00	=
VCARL70	IE 3	37	2	B3B5	4194,00	B5	4.070,00	1.496,00	1.496,00	33,00	23,00	21,00	67,00	=
VCARL70+	IE 3	45	2	B3B5	5192,00	B5	5.029,00	1.646,00	1.645,00	33,00	23,00	21,00	67,00	=
VCH30	IE 2	0.18	2	B3	399,00	B5	404,00	325,00	324,00	11,00	19,00	17,00	=	=
VCH35	IE 2	0.37	2	B3	475,00	B5	481,00	380,00	380,00	11,00	19,00	17,00	=	=
VCH40	IE 3	0.75	2	B3	614,00	B5	623,00	449,00	449,00	11,00	19,00	17,00	=	=
VCH45	IE 3	0.75	2	B3	666,00	B5	674,00	502,00	502,00	13,00	20,00	20,00	=	=
VCH45+	IE 3	1.5	2	B3	724,00	B5	735,00	502,00	502,00	13,00	20,00	20,00	=	=
VCH50	IE 3	1.5	2	B3	784,00	B5	795,00	564,00	564,00	13,00	20,00	20,00	=	=
VCH50+	IE 3	2.2	2	B3	820,00	B5	833,00	564,00	564,00	13,00	20,00	20,00	=	=
VCH55	IE 3	2.2	2	B3	900,00	B5	913,00	647,00	647,00	15,00	20,00	20,00	=	=
VCH55+	IE 3	3	2	B3	1001,00	B5	1.020,00	647,00	647,00	15,00	20,00	20,00	=	=
VCH60	IE 3	4	2	B3	1128,00	B5	1.150,00	701,00	700,00	15,00	20,00	20,00	=	=
VCH60+	IE 3	5.5	2	B3	1330,00	B5	1.362,00	701,00	700,00	15,00	20,00	20,00	=	=
VCH65	IE 3	5.5	2	B3	1389,00	B5	1.422,00	762,00	762,00	17,00	20,00	20,00	=	=
VCH65+	IE 3	7.5	2	B3	1452,00	B5	1.487,00	762,00	762,00	17,00	20,00	20,00	=	=
VCH70	IE 3	7.5	2	B3	1524,00	B5	1.559,00	835,00	835,00	17,00	20,00	20,00	=	=
VCH70+	IE 3	11	2	B3	1935,00	B5	1.991,00	835,00	835,00	17,00	20,00	20,00	=	=
VCH80	IE 3	18.5	2	B3	3933,00	B5	4.000,00	2.637,00	2.636,00	18,00	24,00	22,00	=	=
VCH80+	IE 3	30	2	B3	4820,00	B5	4.932,00	2.637,00	2.636,00	18,00	24,00	22,00	=	=
VCH90	IE 3	30	2	B3	5566,00	B5	5.678,00	3.400,00	3.400,00	19,00	31,00	26,00	=	=
VCH90+	IE 3	45	2	B3	6579,00	B5	6.742,00	3.400,00	3.400,00	19,00	31,00	26,00	=	=

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 2	0.37	2	B3	453,00	B5	459,00	358,00	357,00	11,00	19,00	17,00	=	=
VCHL35	IE 3	0.75	2	B3	583,00	B5	592,00	418,00	418,00	11,00	19,00	17,00	=	=
VCHL40	IE 3	1.1	2	B3	633,00	B5	642,00	449,00	449,00	11,00	19,00	17,00	=	=
VCHL45	IE 3	2.2	2	B3	758,00	B5	772,00	502,00	502,00	13,00	20,00	19,00	=	=
VCHL50	IE 3	4	2	B3	1049,00	B5	1.071,00	620,00	621,00	13,00	20,00	19,00	=	=
VCHL55	IE 3	4	2	B3	1139,00	B5	1.161,00	712,00	711,00	15,00	20,00	19,00	=	=
VCHL55+	IE 3	5.5	2	B3	1341,00	B5	1.373,00	712,00	711,00	15,00	20,00	19,00	=	=
VCHL60	IE 3	7.5	2	B3	1392,00	B5	1.428,00	701,00	700,00	15,00	20,00	19,00	=	=
VCHL60+	IE 3	11	2	B3	1872,00	B5	1.928,00	771,00	771,00	15,00	20,00	19,00	=	=
VCHL65	IE 3	11	2	B3	1938,00	B5	1.994,00	838,00	838,00	17,00	20,00	19,00	=	=
VCHL65+	IE 3	15	2	B3	2063,00	B5	2.125,00	838,00	838,00	17,00	20,00	19,00	=	=
VCHL70	IE 3	15	2	B3	2060,00	B5	2.122,00	835,00	835,00	17,00	20,00	19,00	=	=
VCHL70+	IE 3	18.5	2	B3	2174,00	B5	2.242,00	835,00	835,00	17,00	20,00	19,00	=	=

TIPO		KW	POLI	FORMA		FORMA	SENZA BASE	SENZA MOT.	MOT. CLIENTE	RETE ASP.	FLA. ASP.	FLA. PREM.	RACC. FLA.	RACC. Q/T
VCHR45	IE 3	0.75	2	B3B5	828,00	B5	820,00	651,00	651,00	15,00	20,00	19,00	57,00	=
VCHR45+	IE 3	1.5	2	B3B5	892,00	B5	880,00	651,00	651,00	15,00	20,00	19,00	57,00	=
VCHR50	IE 3	1.5	2	B3B5	955,00	B5	944,00	715,00	715,00	17,00	20,00	19,00	57,00	=
VCHR50+	IE 3	2.2	2	B3B5	993,00	B5	980,00	715,00	715,00	17,00	20,00	19,00	57,00	=
VCHR55	IE 3	2.2	2	B3B5	1111,00	B5	1.098,00	835,00	835,00	17,00	20,00	19,00	57,00	=
VCHR55+	IE 3	3	2	B3B5	1222,00	B5	1.203,00	835,00	835,00	17,00	20,00	19,00	57,00	=
VCHR60	IE 3	4	2	B3B5	1427,00	B5	1.405,00	961,00	961,00	17,00	21,00	20,00	61,00	=
VCHR60+	IE 3	5.5	2	B3B5	1649,00	B5	1.617,00	961,00	961,00	17,00	21,00	20,00	61,00	=
VCHR65	IE 3	5.5	2	B3B5	1718,00	B5	1.685,00	1.032,00	1.032,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCHR65+	IE 3	7.5	2	B3B5	1786,00	B5	1.751,00	1.032,00	1.032,00	18,00	23,00	21,00	64,00	=
VCHR70	IE 3	7.5	2	B3B5	1896,00	B5	1.861,00	1.144,00	1.144,00	18,00	23,00	23,00	64,00	=
VCHR70+	IE 3	11	2	B3B5	2349,00	B5	2.292,00	1.144,00	1.144,00	18,00	23,00	23,00	64,00	=
VCHR80	IE 3	15	2	B3B5	3645,00	B5	3.583,00	2.332,00	2.332,00	19,00	26,00	26,00	103,00	=
VCHR80+	IE 3	22	2	B3B5	4117,00	B5	4.034,00	2.332,00	2.332,00	19,00	26,00	26,00	103,00	=
VCHR90	IE 3	30	2	B3B5	5194,00	B5	5.082,00	2.789,00	2.789,00	26,00	33,00	32,00	130,00	=
VCHR90+	IE 3	37	2	B3B5	5456,00	B5	5.332,00	2.789,00	2.789,00	26,00	33,00	32,00	130,00	=

VCHRL45	IE 3	2.2	2	B3B5	931,00	B5	917,00	651,00	651,00	15,40	20,00	19,00	57,00	=
VCHRL50	IE 3	3	2	B3B5	1175,00	B5	1.156,00	787,00	787,00	16,50	20,00	19,00	57,00	=
VCHRL55	IE 3	5.5	2	B3B5	1608,00	B5	1.576,00	920,00	919,00	16,50	20,00	19,00	57,00	=
VCHRL60	IE 3	11	2	B3B5	2265,00	B5	2.209,00	1.058,00	1.058,00	16,50	21,00	20,00	61,00	=
VCHRL65	IE 3	11	2	B3B5	2340,00	B5	2.284,00	1.135,00	1.135,00	17,60	23,00	21,00	64,00	=
VCHRL65+	IE 3	15	2	B3B5	2477,00	B5	2.415,00	1.135,00	1.135,00	17,60	23,00	21,00	64,00	=
VCHRL70	IE 3	15	2	B3B5	2486,00	B5	2.423,00	1.144,00	1.144,00	17,60	23,00	23,00	64,00	=
VCHRL70+	IE 3	18.5	2	B3B5	2611,00	B5	2.543,00	1.144,00	1.144,00	17,60	23,00	23,00	64,00	=

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	103,00	23,00
GB25	129,00	28,00
GB30	154,00	32,00
GB35	184,00	39,00
GB40	210,00	42,00
GB45	271,00	47,00
GB50	307,00	57,00
GB55	435,00	61,00
GB60	559,00	75,00
	0,00	0,00
GMRS25	149,00	28,00
GMRS30	163,00	35,00
GMRS35	194,00	41,00
GMRS40	311,00	48,00
GMRS45	284,00	62,00
GMRS50	323,00	68,00
GMRS55	380,00	69,00
GMRS60	448,00	69,00
GMR25	149,00	28,00
GMR30	163,00	35,00
GMR35	194,00	41,00
GMR40	223,00	48,00
GMR45	284,00	62,00
GMR50	323,00	68,00
GMR55	380,00	69,00
GMR60	448,00	69,00
GMRL25	149,00	28,00
GMRL30	163,00	35,00
GMRL30+	178,00	35,00
GMRL30++	163,00	35,00
GMRL35	194,00	41,00
GMRL35+	209,00	41,00
GMRL40	311,00	48,00
GMRL40+	242,00	48,00
GMRL45	284,00	62,00
GMRL50	323,00	68,00
GMRL50+	350,00	68,00
GMRL55	380,00	69,00
GMRL55+	413,00	69,00
GMRL60	448,00	69,00
GMRL60+	485,00	69,00

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 2	0.06	1420	209,00	118,00	33,00	175,00
VE 4.25	IE 2	0.06	1450	228,00	122,00	36,00	175,00
VE 4.30	IE 2	0.09	1450	233,00	125,00	42,00	178,00
VE 4.35	IE 2	0.18	1450	271,00	130,00	46,00	179,00
VE 4.40	IE 2	0.25	1450	294,00	134,00	50,00	178,00
VE 4.45	IE 2	0.37	1450	318,00	136,00	52,00	180,00
VE 4.50	IE 2	0.55	1450	408,00	143,00	56,00	183,00
VE 4.55	IE 3	0.75	1450	518,00	149,00	61,00	187,00
VE 4.60	IE 3	1.1	1450	647,00	158,00	65,00	190,00
				,00	0	0,00	0,00
VE 6.35	IE 2	0.18	900	297,00	130,00	46,00	178,00
VE 6.40	IE 2	0.18	900	306,00	134,00	50,00	179,00
VE 6.45	IE 2	0.18	950	318,00	136,00	52,00	180,00
VE 6.50	IE 2	0.25	950	383,00	143,00	56,00	183,00
VE 6.55	IE 2	0.25	950	439,00	149,00	61,00	187,00
VE 6.60	IE 2	0.37	950	560,00	158,00	65,00	190,00

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.