



**POWER MOTORS**

# LISTINO PREZZI

VALIDO DA GENNAIO 2014

**POWER MOTORS S.r.l.**

Via Zaniol, 186

31053 - Pieve di Soligo (TV) – Tel. 0438-898633 - Fax. 0438-987002

C.F. e P. IVA 04584700266 – R.E.A. 361835

E-mail: [info@powermotors.it](mailto:info@powermotors.it) - [commerciale@powermotors.it](mailto:commerciale@powermotors.it)

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### 1. ACCETTAZIONE E CONFERMA DEGLI ORDINI

Per facilitare il corretto inserimento degli ordini da parte dell'Ufficio Commerciale di POWER MOTORS consigliamo di inviare gli ordini di acquisto specificando nel modo più completo e chiaro possibile la configurazione desiderata dei motori (modello, potenza, forma costruttiva, eventuali caratteristiche e voltaggi speciali) e le caratteristiche dei pezzi di ricambio. Una volta emessa la conferma d'ordine scritta da parte di POWER MOTORS, inviata al cliente via fax o via e-mail, gli ordini diventano impegnativi. Sugeriamo anche di controllare la conferma d'ordine ricevuta (caratteristiche del motore e condizioni commerciali) al fine di comunicare eventuali discordanze al nostro Ufficio Commerciale entro 2 giorni dal ricevimento della stessa.

### 2. PREZZI E SCONTI

Non sono concessi arrotondamenti e deduzioni ai prezzi se non preventivamente autorizzati da parte di POWER MOTORS. I prezzi non includono l' I.V.A.

Gli sconti vengono applicati ai prezzi di listino tenendo conto delle condizioni commerciali standard del cliente fissate da POWER MOTORS. Possono essere applicati speciali prezzi netti, sconti ed extra sconti solo previa autorizzazione scritta da parte di POWER MOTORS.

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti. POWER MOTORS si riserva la facoltà di modificare o aggiornare il presente listino in qualsiasi momento senza preavviso.

### 3. DATA DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati nella conferma d'ordine si intendono indicativi in quanto eventuali ritardi nella consegna da parte di POWER MOTORS potrebbero essere dovuti ai seguenti motivi:

- a. Causa di forza maggiore come scioperi, incendi, mancanza di energia e di ogni altro evento contingente, non imputabile alla volontà aziendale;
- b. Ritardi da parte dei nostri fornitori e difficoltà di approvvigionamento delle materie prime;
- c. Errori o ritardi nelle segnalazioni da parte del cliente e nella trasmissione delle indicazioni necessarie all'esecuzione dell'ordine.
- d. Modifiche all'ordine effettuate da parte del cliente dopo l'emissione della conferma d'ordine;
- e. Inadempienza alle condizioni di pagamento da parte del cliente o sua esposizione finanziaria giudicata da POWER MOTORS come non più sostenibile.

In caso di eventuale ritardo non verrà corrisposta alcuna penalità al cliente.

La merce si intende consegnata quando viene messa a disposizione per il ritiro da parte del cliente o con la consegna al Vettore o Spedizioniere.

### 4. TERMINI DI CONSEGNA

La merce viene spedita al cliente sulla base degli Incoterms 2000 (International Commercial Terms) concordati tra POWER MOTORS e il cliente in fase di offerta commerciale o sulla base delle condizioni commerciali standard riservate al cliente. Rese diverse o specifiche devono sempre essere concordate o autorizzate preventivamente.

Eventuali danni, ammanchi o manomissioni del materiale ricevuto devono essere notificati tempestivamente dal destinatario direttamente al Vettore ( in caso di spedizione in porto Franco) o direttamente a POWER MOTORS (in caso di spedizione a nostro carico). Nel caso che al ricevimento della merce si verificano scambi o discordanze tra modelli e/o le quantità ordinate e ricevute, Vi preghiamo di contattarci per iscritto via fax o e-mail (fax +39 0438 987002 – info@powermotors.it)

### 5. PAGAMENTO

Dopo l'emissione della fattura, il pagamento deve essere effettuato direttamente a POWER MOTORS sulla base della condizione di pagamento stabilita nella fattura stessa.

Non sono ammessi ritardi nel pagamento. In caso di ritardato o mancato pagamento POWER MOTORS si riserva il diritto di sospendere la produzione e/o di bloccare la consegna della merce ancora eventualmente in ordine.

### 6. GARANZIA

Il periodo di garanzia contro guasti o malfunzionamenti derivanti dal difetto di costruzione o dei materiali è di 12 mesi a partire dalla data di fatturazione. In nessun caso, anche se il motore non fosse stato nel frattempo messo in servizio, i termini di garanzia potranno essere prorogati.

Qualora durante il periodo di garanzia si manifestassero difetti di lavorazione o di montaggio di materiali, POWER MOTORS riparerà o sostituirà a proprie spese le parti difettose nel più breve tempo possibile. La denuncia del vizio dovrà avvenire entro 8 giorni dalla scoperta, pena la decadenza della garanzia. Gli interventi a carico di POWER MOTORS dovranno essere eseguiti presso lo stabilimento della stessa.

Tutte le spese relative al trasporto del prodotto da riparare saranno a carico del cliente. La garanzia decadrà qualora si manifestassero inconvenienti o guasti dovuti ad imperizia, utilizzo oltre i limiti delle prestazioni nominali, se il prodotto avesse subito modifiche o se i motori risultassero disassemblati o con targhette dati alterate o manomesse.

Per la resa il cliente dovrà contattare il nostro Ufficio Commerciale.

Il materiale dovrà pervenire adeguatamente imballato, pulito e privo di particolari assemblati estranei alla produzione POWER MOTORS.

## GENERAL CONDITIONS OF SALE

### 1. ORDERS ACCEPTANCE AND ACKNOWLEDGEMENTS

In order to facilitate the correct input of the orders by POWER MOTORS's side, we suggest to send your purchase orders specifying in the most complete and clear way the requested motors configuration (model, rating, shape, eventual features and special voltages) and the characteristics of the spare parts.

Upon written order acknowledgement issued and sent by POWER MOTORS by fax or e-mail to the customer, orders are considered binding. We also suggest to check the received order confirmation (characteristics of the motor and sales conditions), in aim to communicate eventual discrepancies to our Sales Dept. within 2 days from receipt of the same.

### 2. PRICES AND DISCOUNTS

No roundings or reductions shall be accepted on prices unless previously authorized by POWER MOTORS srl. Prices do not include VAT.

The discounts applied to the prices list are based upon customer's standard sales conditions agreed with POWER MOTORS srl. Special net prices, discounts and extra discounts can be applied only upon previous written authorization by POWER MOTORS srl. The present price list annuls and replaces the previous one. POWER MOTORS srl reserves the right to modify or up-date the price list at any time without prior notice.

### 3. DELIVERY DATE

Delivery dates are provided only as an indication, as eventual delays from POWER MOTORS srl may be due to the following reasons:

- 1) Force majeure such as strikes, fires, power shortage and any other event beyond the company's control;
- 2) Delays from our suppliers and difficulties in obtaining raw materials;
- 3) Mistakes or delays of the instructions and their communications by the customer, necessary for the fulfilment of the order;
- 4) Changements made to the order after that the order confirmation has been issued;
- 5) Non- fulfilment of payment conditions by customers or their financial exposure judged no longer acceptable by POWER MOTORS srl

In case of eventual delay no penalty will be refunded to customers.

Goods are considered delivered when ready for collection and put at disposal to customer, the carrier or shipping agent.

### 4. DELIVERY TERMS

Goods are delivered to the customer according to Incoterms 2000 ( International Commercial Terms) agreed between POWER MOTORS srl and the customer established in the commercial offer or according to the standard sales conditions reserved to the customer.

Different or specific delivery terms must always be previously agreed or authorized.

Any damages, shortages or rigging of the received materials must be opportunely notified by the receiver directly to the forwarding agent (in any case of EXW delivery terms) or directly to POWER MOTORS (in case of transport at our charge). In case of switches or discrepancies between ordered and received models and/or quantities, we ask you to please contact us by fax or e-mail (fax +39 0438 987002 – info@powermotors.it)

### 5. PAYMENT

After the invoice has been issued, payment must be made directly to POWER MOTORS according to the payment terms agreed in the invoice.

Under no circumstances payments can be delayed. In the event of payment delay or failure POWER MOTORS shall have the right to interrupt the production and/or to stop the delivery of eventual outstanding orders.

### 6. WARRANTY

The warranty period against failures and bad functioning caused by assembling defects or materials is of 12 months starting from the invoice date.

In no case, even if the motor has never been used, the warranty terms can be extended.

If, during the warranty period, working or assembling imperfections of materials should appear, POWER MOTORS srl will repair or substitute the faulty pieces as soon as possible at its own charge. The communication of the defect must be done within 8 days from its discovery, penalty the end of the warranty. Repairs at POWER MOTORS's charge must be done in its own company. All transport costs related to the products to be repaired are at customers' charge. Warranty will not be granted if defects or failures are caused if lacks of experience should appear, use over the limits of the nominal performances, if the product has been modified or if the motors should be returned disassembled or with tampered data labels.

For the return of goods, the customer will have to contact our Sales Dept.

The returned items will have to come back well packed, clean and without assembled pieces not belonging to POWER MOTORS production.

**MOTORI MONOFASE**
**2 POLI - 3000 R.P.M. V. 230/50 HZ +/- 5%**

TIPO	KW	HP	FORMA B3	FORMA B5 B14
M 63 A2	0,187	0,25	95,00	100,00
M 63 B2	0,29	0,40	98,50	103,50
M 63 C2	0,37	0,50	99,50	104,50
M 71 A2	0,37	0,50	119,00	125,00
M 71 B2	0,56	0,75	124,50	130,50
M 80 A2	0,75	1	145,00	152,50
M 80 B2	1,1	1,50	150,50	158,00
M 80 C2	1,5	2	156,50	164,50
M 80 D2	1,87	2,50	169,00	177,50
M 80 E2	2,2	3	174,50	183,00
M 90S A2	1,5	2	199,50	209,50
M 90L A2	1,87	2,50	209,50	220,00
M 90L B2	2,2	3	213,00	223,50
M 100 A2	2,2	3	296,50	311,50
M 100 B2	3	4	310,00	325,50

**4 POLI - 1500 R.P.M. V. 230/50 HZ +/- 5%**

TIPO	KW	HP	FORMA B3	FORMA B5 B14
M 63 A4	0,13	0,18	102,50	107,50
M 63 B4	0,187	0,25	107,00	112,50
M63 C4	0,247	0,35	111,00	116,50
M 71 A4	0,247	0,35	117,50	123,50
M 71 B4	0,37	0,50	124,50	130,50
M 71 C4	0,52	0,70	138,00	145,00
M 80 A4	0,56	0,75	153,00	160,50
M 80 B4	0,75	1	165,00	173,50
M 80 C4	0,96	1,3	170,50	179,00
M 90S A4	1,1	1,5	193,50	203,00
M 90L A4	1,5	2	203,50	213,50
M 90L B4	1,87	2,5	222,50	233,50
M 100 A4	2,2	3	276,00	290,00
M 100 B4	3	4	322,00	338,00

**2 POLI - 2800 R.P.M. V. 230/50 HZ +/- 5%**
**CON FORTE COPPIA DI SPUNTO**

TIPO	KW	HP	FORMA B3	FORMA B5 B14
M 80 A2co	1,1	1,5	199,00	209,00
M 80 B2co	1,5	2	202,50	212,50
M 90S A2co	1,5	2	248,00	260,50
M 90L A2co	1,87	2,5	259,50	272,50
M 90L B2co	2,2	3	269,00	282,50

**6 POLI - 1000 R.P.M. V. 230/50 HZ +/- 5%**

TIPO	KW	HP	FORMA B3	FORMA B5 B14
M 63 A6	0,13	0,18	103,00	108,00
M 71 A6	0,187	0,25	135,00	142,00
M 71 B6	0,247	0,33	145,50	153,00
M 80 A6	0,37	0,50	160,00	168,00
M 80 B6	0,56	0,75	174,50	183,00
M 90S A6	0,75	1	223,00	234,00
M 90L A6	1,1	1,5	292,00	306,50
M 100 A6	1,5	2	332,00	348,50
M 112 A6	2,2	3	434,50	456,00

**MOTORI TRIFASE**
**2 POLI - 3000 R.P.M. V. 230/400/50 HZ +/- 5%  
V. 255/440/60 HZ +/- 5%**
**4 POLI - 1500 R.P.M. V. 230/400/50 HZ +/- 5%  
V. 255/440/60 HZ +/- 5%**

TIPO	KW	HP	FORMA B3	FORMA B5 / B14
T 63 A2	0,187	0,25	98,00	103,00
T 63 B2	0,247	0,33	100,00	105,00
T 63 C2	0,29	0,45	102,50	107,50
T 71 A2	0,37	0,50	113,50	119,00
T 71 B2	0,56	0,75	123,00	129,00
T 80 A2	0,75	1	143,50	150,50
T 80 B2	1,1	1,50	154,00	161,50
T 80 C2	1,5	2	159,50	167,50
T 80 D2	2,2	3	168,00	176,50
T 90S A2	1,5	2	178,00	187,00
T 90L A2	2,2	3	203,00	213,00
T 90L B2	3	4	211,00	221,50
T 100 A2	3	4	276,50	290,50
T 100 B2	4	5,50	307,00	322,50
T 112 A2	4	5,50	416,00	437,00
T 112 B2	5,5	7,50	448,00	470,50
T 132S A2	5,5	7,50	585,00	614,50
T 132S B2	7,5	10	610,00	640,50
T 132L A2	9,3	12,50	720,00	756,00
T 132L B2	11	15	728,00	764,50

TIPO	KW	HP	FORMA B3	FORMA B5 / B14
T 63 A4	0,13	0,18	98,50	103,50
T 63 B4	0,187	0,25	103,00	108,00
T 63 C4	0,247	0,33	105,50	111,00
T 71 A4	0,26	0,35	121,50	127,50
T 71 B4	0,37	0,5	124,50	130,50
T 71 C4	0,56	0,75	132,50	139,00
T 80 A4	0,56	0,75	138,00	145,00
T 80 B4	0,75	1	150,50	158,00
T 80 C4	0,96	1,3	169,00	177,50
T 90S A4	1,1	1,5	177,00	186,00
T 90L A4	1,5	2	196,00	206,00
T 90L B4	1,87	2,5	205,50	216,00
T 90L C4	2,2	3	229,50	241,00
T 100 A4	2,2	3	252,00	264,50
T 100 B4	3	4	284,50	298,50
T 100 C4	4	5,5	288,50	303,00
T 112 A4	4	5,5	406,50	427,00
T 112 B4	5,5	7,5	468,50	492,00
T 132S A4	5,5	7,5	602,00	632,00
T 132L A4	7,5	10	679,00	713,00
T 132L B4	9,3	12,5	749,00	786,50

**6 POLI - 1000 R.P.M. V. 230/400/50 HZ +/- 5%  
V. 255/440/60 HZ +/- 5%**

TIPO	KW	HP	FORMA B3	FORMA B5 / B14
T 71 A6 *	0,187	0,25	150,00	157,50
T 71 B6 *	0,26	0,35	155,00	163,00
T 80 A6	0,37	0,5	155,00	163,00
T 80 B6	0,56	0,75	160,00	168,00
T 90S A6	0,75	1	176,00	185,00
T 90L A6	1,1	1,5	210,00	220,50
T 100 A6	1,5	2	315,00	331,00
T 112 A6	2,2	3	470,00	493,50
T 112 B6	2,8	3,8	475,00	499,00
T 132S A6	3	4	580,00	609,00
T 132M A6	4	5,5	635,00	667,00
T 132M B6	5,5	7,5	700,00	735,00

VOLTAGGIO STANDARD 230 / 400 FINO AL MEC 100
VOLTAGGIO STANDARD 400 / 690 DAL MEC 112

\* AVVOLGIMENTI MANUALI

**ESECUZIONI SPECIALI**

FORMA COSTRUTTIVA B3/B5 O B3/B14	+ 7 %
PROTEZIONE IP 55	+ 5 %
FORMA COSTRUTTIVA B5 FLANGIA E ALBERO RIDOTTI	+ 10 %
FLANGIA B5 RIDOTTA CON ASSE NORMALE	+ 5 %
ALBERO RIDOTTO	+ 5 %
ALBERO MAGGIORATO	+ 10 %
DOPPIA ESTREMITA' ALBERO	+ 15 %
ESECUZIONE ALBERO A DISEGNO	+ ***
TENSIONE O FREQUENZA SPECIALE MOTORE MONOFASE	+ € 75
TENSIONE O FREQUENZA SPECIALE MOTORE TRIFASE	+ € 75
MOTORE MONOFASE 4 POLI CON FORTE COPPIA DI SPUNTO	+ 50 €
TROPICALIZZAZIONE	+ 5%
AVVOLGIMENTO PER INVERTER (CLASSE H)	+ 15%
ALBERO POLY V	+ 15%

**APPLICAZIONI PER MOTORI MONOFASE E TRIFASE**

INT BASCULANTE PICCOLO + CAVO SPINA SCHUCKO 70 CM	12,50
INT BASCULANTE PICCOLO + CAVO SPINA SCHUCKO 2 MT	14,00
INT 2 PULSANTI (ROSSO/VERDE) + BOBINA + CAVO SPINA SCHUKO 70 CM	24,00
INT 2 PULSANTI (ROSSO/VERDE) + BOBINA + SPINA FISSA CEE/ SHUCKO	33,00
INT SEMIROTATIVO CON AVVIAMENTO 16A + C.S. 70 CM	48,50
INT SEMIROTATIVO CON AVVIAMENTO 16A + C.S. 1,5 MT (BANCO SEGA)	68,50
INT. SEMIROTATIVO SENZA AVVIAMENTO 16A + C.S. 70CM	48,50
INVERTITORE SEMIROTATIVO CON AVVIAMENTO	67,50
INVERTITORE SEMIROTATIVO SENZA AVVIAMENTO	64,00
INT. MONOFASE KLINGER & BORN SPINA CEE/SHUCKO	72,50
INT. MONOFASE KLINGER & BORN SPINA CEE/SHUCKO CON FRENO	137,50
INT. TRIFASE KLINGER & BORN SPINA CEE DA 4,5A FINO A 11,5A	115,50
INT. TRIFASE KLINGER & BORN SPINA CEE 5 POLI STACCATO	115,50
INT. TRIFASE KLINGER & BORN SPINA CEE/SHUCKO CON FRENO	137,50
INT. SEMIROTATIVO TRIFASE	59,50



# POWER MOTORS

## LISTINO AGGIORNATO 2014 AUTOFRENANTI CON FRENO IN C.C.

MONOFASE TIPO "MF" VOLT 230-50 HZ

ALIMENTAZIONE DEL FRENO IN C.A. V. 230-50Hz

### 2 POLI = 3000 GIRI

TIPO	HP	B3	B5/B14
56	A2	0,2	€ 323,50 € 339,50
63	A2	0,25	€ 319,50 € 335,50
63	B2	0,35	€ 326,50 € 343,00
63	C2*	0,50	€ 334,50 € 351,00
71	A2	0,50	€ 359,00 € 377,00
71	B2	0,75	€ 370,50 € 389,00
80	A2	1	€ 433,50 € 455,00
80	B2	1,50	€ 451,50 € 474,00
80	C2*	2	€ 467,00 € 490,50
90S	A2	2	€ 498,50 € 523,50
90L	A2	2,50	€ 511,00 € 536,50
90L	B2	3	€ 519,00 € 545,00
90L	C2*	3,30	€ 528,00 € 554,50

### 4 POLI = 1500 GIRI

TIPO	HP	B3	B5/B14
56	A4	0,12	€ 335,00 € 352,00
63	A4	0,25	€ 329,50 € 346,00
63	B4*	0,35	€ 339,00 € 356,00
71	A4	0,35	€ 366,50 € 385,00
71	B4	0,5	€ 378,50 € 397,50
71	C4*	0,70	€ 407,00 € 427,50
80	A4	0,75	€ 447,50 € 470,00
80	B4	1	€ 463,00 € 486,00
90S	A4	1,50	€ 501,50 € 526,50
90L	A4	2	€ 528,00 € 554,50
90L	B4	2,50	€ 542,50 € 569,50
100	A4	3	€ 664,50 € 697,50
100	B4*	3,50	€ 693,00 € 727,50

### 6 POLI = 900 GIRI

TIPO	HP	B3	B5/B14
63	A6	0,10	€ 375,50 € 394,50
71	A6	0,15	€ 410,00 € 430,50
71	B6	0,25	€ 418,00 € 439,00
80	A6	0,50	€ 494,50 € 519,00
80	B6	0,75	€ 508,50 € 534,00
90S	A6	1	€ 560,50 € 588,50
90L	A6	1,50	€ 584,00 € 613,00
100	A6	2	€ 717,50 € 753,50
100	B6*	2,50	€ 782,50 € 821,50

**LISTINO AGGIORNATO 2014  
AUTOFRENANTI CON FRENO IN C.C.**

**TRIFASE TIPO "TF" VOLT 230/400-50 HZ**

ALIMENTAZIONE DEL FRENO TRA FASE E CENTRO STELLA IN C.A. V. 230-50Hz

**2 POLI = 3000 GIRI**

TIPO	HP	B3	B5/B14
56	A2	0,20	€ 319,50 € 335,50
63	A2	0,25	€ 308,50 € 324,00
63	B2	0,35	€ 321,50 € 337,50
71	A2	0,50	€ 359,00 € 377,00
71	B2	0,75	€ 366,50 € 385,00
80	A2	1	€ 447,50 € 470,00
80	B2	1,50	€ 462,00 € 485,00
80	C2*	2	€ 476,00 € 500,00
90S	A2	2	€ 510,00 € 535,50
90L	A2	3	€ 539,00 € 566,00
90L	B2*	4	€ 550,50 € 578,00
100	A2	4	€ 679,50 € 713,50
100	B2*	5,50	€ 698,00 € 733,00
112	A2	5,50	€ 815,00 € 856,00
112	B2*	7,50	€ 852,50 € 895,00
112	C2*	10	€ 939,00 € 986,00

**4 POLI = 1500 GIRI**

TIPO	HP	B3	B5/B14
56	A4	0,12	€ 321,50 € 337,50
63	A4	0,18	€ 309,50 € 325,00
63	B4	0,25	€ 315,50 € 331,50
63	C4*	0,35	€ 329,50 € 346,00
71	A4	0,35	€ 355,00 € 373,00
71	B4	0,50	€ 363,00 € 381,00
71	C4*	0,75	€ 371,50 € 390,00
80	A4	0,75	€ 425,50 € 447,00
80	B4	1	€ 452,00 € 474,50
80	C4*	1,50	€ 466,00 € 489,50
90S	A4	1,50	€ 496,50 € 521,50
90L	A4	2	€ 528,00 € 554,50
90L	B4	2,50	€ 546,50 € 574,00
90L	C4*	3	€ 572,00 € 600,50
100	A4	3	€ 683,50 € 717,50
100	B4	4	€ 703,00 € 738,00
100	C4*	5,50	€ 738,50 € 775,50
112	A4	5,50	€ 885,00 € 929,50
112	B4*	7,50	€ 924,00 € 970,00

**6 POLI = 1000 GIRI**

TIPO	HP	B3	B5/B14
63	A6	0,15	€ 331,50 € 348,00
71	A6	0,25	€ 368,50 € 387,00
71	B6	0,35	€ 380,50 € 399,50
80	A6	0,50	€ 444,50 € 466,50
80	B6	0,75	€ 456,00 € 479,00
90S	A6	1	€ 510,00 € 535,50
90S	B6*	1,50	€ 519,00 € 545,00
90L	A6	1,50	€ 519,00 € 545,00
100	A6	2	€ 556,50 € 584,50
112	A6	3	€ 722,50 € 758,50

**8 POLI = 750 GIRI**

TIPO	HP	B3	B5/B14
71	A8	0,2	€ 384,50 € 403,50
80	A8	0,35	€ 472,00 € 495,50
90S	A8	0,50	€ 512,00 € 537,50
90L	A8	0,75	€ 560,50 € 588,50
100	A8	1	€ 741,50 € 778,50
100	B8	1,50	€ 762,00 € 800,00
112	A8	2	€ 934,00 € 980,50

**LEVA DI SBLOCCO FRENO**

SF 56-63-71 € 69,00

SF 80/90 € 82,00

SF 100-112 € 94,50

**SI ESEGUONO ANCHE MOTORI AUTOFRENANTI A DUE VELOCITA' CON UNICO O DOPPIO AVVOLGIMENTO**

\* Potenza non unificata

**LISTINO MOTORI DOPPIA POLARITA' - AGG. 2014**  
**MOTORI ASINCRONI TRIFASE FORMA COSTRUTTIVA B3**

Costruzione chiusa con ventilazione esterna - protezione IP 54 - norme UNEL/IEL

**2/4 POLI - 2.800/1.400 GIRI**  
**TIPO DAHLANDER - TENSIONE UNICA**

TIPO	HP	PREZZO
63	0,3/0,2	€ 205,50
71	0,80/0,5	€ 228,00
80	1,1/0,8	€ 265,50
80	1,5/1,1	€ 276,50
90L	1,7/1,3	€ 324,50
90L	2/1,5	€ 342,00
90L	2,3/1,8	€ 364,50
90L	2,7/2	€ 378,50
100	3,4/2,5	€ 430,50
100	4,5/3,5	€ 479,00
112	5/4	€ 612,50
112	6,2/4,5	€ 660,50
132S	7,5/6	€ 825,00
132L	10/8	€ 943,00

**4/6 POLI - 1.400/1.000 GIRI**  
**DOPPIO AVVOLGIMENTO**

TIPO	HP	PREZZO
71	0,2/0,12	€ 280,00
80	0,50/0,35	€ 322,50
80	0,8/0,5	€ 334,50
90S	1/0,6	€ 393,00
90L	1,2/0,75	€ 417,00
100	2/1,3	€ 512,00
100	2,5/1,8	€ 672,50
112	3/2	€ 705,00
132L	4/3	€ 891,50
132L	6/4	€ 1.027,50
132L	7,5/4,4	€ 1.082,50

**4/8 POLI - 1.500/750 GIRI**  
**TIPO DAHLANDER - TENSIONE UNICA**

TIPO	HP	PREZZO
71	0,35/0,2	€ 258,50
80	0,50/0,30	€ 305,00
80	0,80/0,55	€ 315,50
90S	1/0,6	€ 334,50
90L	1,3/0,7	€ 356,00
90L	1,5/0,90	€ 388,50
90L	1,9/1,3	€ 408,00
100	2,3/1,3	€ 479,00
112	3,5/1,8	€ 677,50
112	4,7/2,5	€ 712,00
132S	5,3/3	€ 925,00
132L	6,8/4	€ 1.066,50

**LISTINO KIT SERVOVENTILAZIONE**

**SERIE - SV - AGGIORNATO 2014**

**PREZZO E CARATTERISTICHE DEL VENTILATORE DA SOMMARE AL MOTORE**

TIPO		ALIMENTAZIONE VOLT	PORTATA ARIA M3/H	AUMENTO D'INGOMBRO MM	PREZZO
MEC	63	MONOFASE 230	125-140	L & L1 = + 37	137,50
MEC	71	MONOFASE 230	125-140	L & L1 = + 35	148,00
MEC	80	MONOFASE 230	325-380	L & L1 = + 36	193,50
MEC	90S	MONOFASE 230	325-380	L & L1 = + 46	204,00
MEC	90L	MONOFASE 230	325-380	L & L1 = + 46	204,00
MEC	100	MONO & TRI	520-590	L & L1 = + 44	311,50
MEC	112	TRIFASE 230/400	830-960	L & L1 = + 44	327,50
MEC	132S	TRIFASE 230/400	1685-1850	L & L1 = + 65	338,00
MEC	132M	TRIFASE 230/400	1685-1850	L & L1 = + 65	338,00

**LISTINO MOTORI A SOGLIOLA**

**AGGIORNATO 2014**

**2 POLI MONOFASE**

TIPO	KW	HP	PREZZO	
MR65	MEC 80	1,5	2,0	€ 300,50
		1,8	2,5	€ 316,00
		2,2	3,0	€ 324,50
		2,6	3,5	€ 336,00

TIPO	KW	HP	PREZZO	
MR65 CON PIEDINI	MEC 80	1,5	2,0	€ 265,50
		1,8	2,5	€ 280,50
		2,2	3,0	€ 292,50
		2,6	3,5	€ 313,50

**2 POLI TRIFASE**

TIPO	KW	HP	PREZZO	
MR65	MEC 80	1,5	2,0	€ 285,00
		2,2	3,0	€ 294,00
		3,0	4,0	€ 317,00

TIPO	KW	HP	PREZZO	
MR65 CON PIEDINI	MEC 80	1,50	2,0	€ 253,00
		2,20	3,0	€ 262,00
		3,00	4,0	€ 284,50
		3,70	5,0	€ 381,50



## LISTINO RICAMBI PREZZI LORDI

Codice	SCUDI	Prezzo
SC2LA01	SCUDO MEC 63 D. 35 S.I. LA LAVORATO	5,00
SC2LO013	SCUDO MEC 63 D. 35 S.I. LO CON FILETTI	6,50
SC3LA01	SCUDO MEC 71 D. 35 S.I. LA LAVORATO	6,50
SC3LA011	SCUDO MEC 71 D. 35 S.I. LA CON FORI	6,50
SC3LO012	SCUDO MEC 71 D. 35 S.I. LO CON FORI E FILETTI	7,50
SC4LA01	SCUDO MEC 80 D. 47 S.I. LA LAVORATO	8,50
SC4LA011	SCUDO MEC 80 D. 47 S.I. LA CON FORI	9,00
SC4LO012	SCUDO MEC 80 D. 47 S.I. LO CON FORI E FILETTI	9,50
SC5LA01	SCUDO MEC 90 D. 52 S.I. LA LAVORATO	11,50
SC5LA011	SCUDO MEC 90 D. 52 S.I. LA CON FORI	12,50
SC5LO012	SCUDO MEC 90 D. 52 S.I. LO CON FORI E FILETTI	13,00
SC6LA01	SCUDO MEC 100 D.62 S.I. LA LAVORATO	15,00
SC6LA011	SCUDO MEC 100 D.62 S.I. LA CON FORI	16,00
SC6LO01	SCUDO MEC 100 D.62 S.I. LO CON FORI E FILETTI	16,50
SC7LA02	SCUDO MEC 112 D. 72 C.I. LA LAVORATO + FORI	33,50
SC8LA02	SCUDO MEC 132 D. 90 C.I. LA LAVORATO + FORI	51,00

Codice	FLANGE	Prezzo
F2201	FLANGIA MEC 63 B5 D. 35 S. I. LAVORATA	15,50
F2301	FLANGIA MEC 63 B14 D. 35 S. I. LAVORATA	12,00
F3201	FLANGIA MEC 71 B5 D. 35 S. I. LAVORATA	19,00
F320R1	FLANGIA MEC 71 B5 RID D. 35 S. I. LAVORATA	19,00
F3301	FLANGIA MEC 71 B14 D. 35 S. I. LAVORATA	15,00
F4201	FLANGIA MEC 80 B5 D. 47 S. I. LAVORATA	25,00
F420R1	FLANGIA MEC 80 B5 RID. D. 47 LAVORATA	23,50
F4301	FLANGIA MEC 80 B14 D. 47 S. I. LAVORATA	20,00
F5201	FLANGIA MEC 90 B5 D. 52 S. I. LAVORATA	29,50
F520R1	FLANGIA MEC 90 B5 RID. D. 52 S. I. LAVORATA	28,00
F53001	FLANGIA MEC 90 B14 D. 52 S. I. LAVORATA	23,00
F6201	FLANGIA MEC 100 B5 D. 62 S. I. LAVORATA	52,50
F620R1	FLANGIA MEC 100 B5 RID. D. 62 S. I. LAVORATA	43,50
F63001	FLANGIA MEC 100 B14 D. 62 S. I. LAVORATA	33,00
F7201	FLANGIA MEC 112 B5 D. 72 C. I. LAVORATA	67,00
F7301	FLANGIA MEC 112 B14 D. 72 C. I. LAVORATA	51,00
F8201	FLANGIA MEC 132 B5 D. 90 C. I. LAVORATA	101,00
F8301	FLANGIA MEC 132 B14 D. 90 C. I. LAVORATA	71,50

Codice	INTERRUTTORI	Prezzo
IA	INT. BASCULANTE PICCOLO	6,50
ID1	INTERRUTTORE ROTATIVO CON AVVIAMENTO 0-1-AVV	27,50
ID2	INTERRUTTORE ROTATIVO 0-1	33,00
IDT	INTERRUTTORE ROTATIVO TRIFASE	33,00
IKBM01	INT. ON - OFF CON BOBINA DI SGANCIO	21,00
IKBM7002PEA	INT. MONOFASE K700 V. 230 CON SPINA CEE	88,00
IKBT9003PE	INT. TRIFASE K900 V. 400 CON SPINA CEE 5 POLI	142,50
IPP	INTERRUTTORE PUSH PUSH	6,50
IPW	INTERRUTTORE PUSH VERDE	6,50
IVCS	INVERTITORE CON SPUNTO	63,50
IVSS	INVERTITORE SENZA SPUNTO	63,50

<b>Codice</b>	<b>PULEGGE IN ALLUMINIO A DUE GOLE CON FORO E CHIAVETTA</b>	<b>Prezzo</b>
P502A	PULEGGIA 50 2A FORO 19 ALL	14,00
P502A1	PULEGGIA 50 2A FORO 24 ALL	14,00
P602A	PULEGGIA 60 2A FORO 19 ALL	15,50
P602A1	PULEGGIA 60 2A FORO 24 ALL	15,50
P702A	PULEGGIA 70 2A FORO 19 ALL	18,00
P702A1	PULEGGIA 70 2A FORO 24 ALL	18,00
P802A	PULEGGIA 80 2A FORO 24 ALL	20,50
P802A1	PULEGGIA 80 2A FORO 19 ALL	20,50
P902A	PULEGGIA 90 2A FORO 24 ALL	23,50
P902A1	PULEGGIA 90 2A FORO 19 ALL	23,50
P1002A	PULEGGIA 100 2A FORO 24 ALL	26,00
P1002A1	PULEGGIA 100 2A FORO 28 ALL	26,00
P1002A2	PULEGGIA 100 2A FORO 19 ALL	26,00
P1202A	PULEGGIA 120 2A FORO 24 ALL	31,00
P1202A1	PULEGGIA 120 2A FORO 28 ALL	31,00

<b>Codice</b>	<b>PORTACONDENSATORI E PORTA INTERRUTTORI</b>	<b>Prezzo</b>
PI123C1	PORTACONDENSATORE CHIUSO 56/63/71 COMPLETO	4,00
PI123W1	PORTAINTERRUTTORE MEC 63/71 FS 71 W COMPLETO	5,50
PI23I	PORTAINT. LUMINOSO MEC 63/71 FS 71 I	5,50
PI456C1	PORTACONDENSATORE CHIUSO 80/90/100 COMPLETO	7,50
PIRR1	SCATOLA PIEMME COMPLETA	9,00
PIRRCEE	SCATOLA PIEMME SPINA CEE	22,50
PIT	PORTA INTERRUTTORE TRIFASE	2,50

<b>Codice</b>	<b>CONDENSATORI CON DISGIUNTORE ELETTRONICO PER ALTA COPPIA DI SPUNTO</b>	<b>Prezzo</b>
MF20S	CONDENSATORE 20 MF 40X70 CON SCHEDA	58,50
MF30S	CONDENSATORE 30 MF 45X92 CON SCHEDA	58,50
MF40S	CONDENSATORE 40 MF 55X92 CON SCHEDA	58,50
MF60S	CONDENSATORE 60 MF 55X120 CON SCHEDA	78,00
MF85S	CONDENSATORE 85 MF 60X118 CON SCHEDA	78,00

<b>Codice</b>	<b>CONDENSATORI PERMANENTI A 450 VOLT</b>	<b>Prezzo</b>
MF100	CONDENSATORE 10 MF D. F. S. C.	3,50
MF125	CONDENSATORE 12,5 MF 36X70 D. F. S. C.	4,00
MF160	CONDENSATORE 16 MF 40X70 D. F. S. C.	5,00
MF200	CONDENSATORE 20 MF 40X70 D. F. S. C.	6,50
MF250	CONDENSATORE 25 MF 40X90 D. F. S. C.	7,00
MF300	CONDENSATORE 30 MF 45X71 D. F. S. C.	8,00
MF315	CONDENSATORE 31,5 MF 45X92 D. F. S. C.	8,00
MF350	CONDENSATORE 35 MF 45X92 D. F. S. C.	9,50
MF400	CONDENSATORE 40 MF 45X92 D. F. S. C.	10,50
MF450	CONDENSATORE 45 MF 50X92 D. F. S. C.	11,50
MF500	CONDENSATORE 50 MF 50X92 D. F. S. C.	12,50
MF550	CONDENSATORE 55 MF 50X92 D. F. S. C.	13,50
MF55B	CONDENSATORE 55 MF 45X116 D. F. S. C.	16,00
MF600	CONDENSATORE 60 MF 55X92 D. F. S. C.	14,50
MF750	CONDENSATORE 75 MF 50X120 D. F. S. C.	18,00

<b>Codice</b>	<b>CONDENSATORI PERMANENTI A 450 VOLT CON CAVO</b>	<b>Prezzo</b>
MF125C	CONDENSATORE 12,5 MF 36X70 CON CAVO	5,50
MF16C	CONDENSATORE 16 MF 40X70 CON CAVO	5,50
MF20C	CONDENSATORE 20 MF 40X70 CON CAVO	7,50
MF25C	CONDENSATORE 25 MF 40X90 CON CAVO	7,50
MF315C	CONDENSATORE 31,5 MF 45X92 CON CAVO	9,00
MF35C	CONDENSATORE 35 MF 45X92 CON CAVO	10,00
MF40C	CONDENSATORE 40 MF 45X92 CON CAVO	11,50
MF45C	CONDENSATORE 45 MF 50X92 CON CAVO	12,50
MF50C	CONDENSATORE 50 MF 50X92 CON CAVO	13,00
MF55C	CONDENSATORE 55 MF 50X92 CON CAVO	14,50
MF60C	CONDENSATORE 60 MF 55X92 CON CAVO	15,00

<b>Codice</b>	<b>VENTOLE PER RAFFREDDAMENTO</b>	<b>Prezzo</b>
V2	VENTOLA MEC 63 C/ ANELLO	1,50
V3	VENTOLA MEC 71 C/ ANELLO	1,50
V4	VENTOLA MEC 80 C/ ANELLO	2,00
V5	VENTOLA MEC 90 C/ ANELLO	2,50
V6	VENTOLA MEC 100 C/ FASCETTA	2,50
V7	VENTOLA MEC 112 C/ FASCETTA	4,00
V8	VENTOLA MEC 132 C/ FASCETTA	5,00

<b>Codice</b>	<b>COPRIVENTOLE</b>	<b>Prezzo</b>
CV2	COPRIVENTOLA MEC 63 IN PLASTICA	3,00
CV3	COPRIVENTOLA MEC 71 IN NYLON	4,00
CV3L01	COPRIVENTOLA MEC 71 LAMIERA VERNICIATA	6,00
CV4	COPRIVENTOLA MEC 80 IN NYLON	5,50
CV5	COPRIVENTOLA MEC 90 IN NYLON	6,50
CV601	COPRIVENTOLA MEC 100 LAMIERA VERNICIATA	7,50
CV701	COPRIVENTOLA MEC 112 LAMIERA VERNICIATA	9,00
CV801	COPRIVENTOLA MEC 132 LAMIERA VERNICIATA	11,50

<b>Codice</b>	<b>SPINE</b>	<b>Prezzo</b>
XS150066O	SPINA SHUKO 3X1,5 CAVO MT 0,66	3,50
XS150200O	SPINA SHUKO 3X1,5 CAVO MT. 2 OCCHIELLO	4,50
XSCEE	SPINA CEE 2P+E FISSA	15,00
XSCEE1	SPINA CEE 2P+E CABLATA	13,50
XSSTA	SPINA SHUKO ST. CON CLIP CABLATA	8,50
XSSTB	SPINA SHUKO ST. S/ CLIP CABLATA	8,50

<b>Codice</b>	<b>CUSCINETTI CON DOPPIA SCHERMATURA METALLICA</b>	<b>Prezzo</b>
CS60042Z	CUSCINETTO 6004 2Z	4,00
CS60052Z	CUSCINETTO 6005 2Z	4,50
CS60062Z	CUSCINETTO 6006 2Z	5,00
CS62022Z	CUSCINETTO 6202 2Z	3,50
CS62032Z	CUSCINETTO 6203 2Z	4,50
CS62042Z	CUSCINETTO 6204 2Z	4,50
CS62052Z	CUSCINETTO 6205 2Z	5,00
CS62062Z	CUSCINETTO 6206 2Z	7,50
CS62072Z	CUSCINETTO 6207 2Z	10,50
CS63082Z	CUSCINETTO 6308 2Z	19,00

<b>Codice</b>	<b>CUSCINETTI A TENUTA STAGNA</b>	<b>Prezzo</b>
CS60052RS	CUSCINETTO 6005 2RS	5,00
CS60062RS	CUSCINETTO 6006 2RS	5,75
CS62022RS	CUSCINETTO 6202 2RS	4,00
CS62032RS	CUSCINETTO 6203 2RS	5,00
CS62042RS	CUSCINETTO 6204 2RS	5,00
CS62052RS	CUSCINETTO 6205 2RS	5,75
CS62062RS	CUSCINETTO 6206 2RS	8,50
CS62072RS	CUSCINETTO 6207 2RS	11,75
CS63082RS	CUSCINETTO 6308 2RS	21,50

<b>Codice</b>	<b>MORSETTIERE E COPRIMORSETTIERE</b>	<b>Prezzo</b>
BAM1	MORSETTIERA MONOFASE PER FASTON	2,75
BAM3	MORSETTIERA MEC 56/63/71 6 PERNI 40X25	4,00
BAM4	MORSETTIERA MEC 80/90 6 PERNI 50X32	5,25
BAM41	MORSETTIERA MEC 80/90 4 PERNI 38X30	6,25
BAM42	MORSETTIERA MEC 80/90/100 12 PERNI 64X46	14,75
BAM5	MORSETTIERA MEC 100/112 6 PERNI 56X36	7,80
BAM52	MORSETTIERA MEC 112/132 12 PERNI 72X52	10,25
BAM6	MORSETTIERA MEC 132 6 PERNI 70X45	15,25
CM123A	COPRIMORSETTIERA MEC 56/63/71 ALLUMINIO	4,00
CM123P	COPRIMORSETTIERA MEC 56/63/71 PLASTICA	0,75
CM456A	COPRIMORSETTIERA MEC 80/90/100 ALLUMINIO PG M20	5,00
CM456P2	COPRIMORSETTIERA MEC 80/90/100 PLASTICA PG M20	5,75
CM78A	COPRIMORSETTIERA MEC 112/132 ALLUMINIO	17,25