



VEMAT الکترودموتور



kalasanati.com

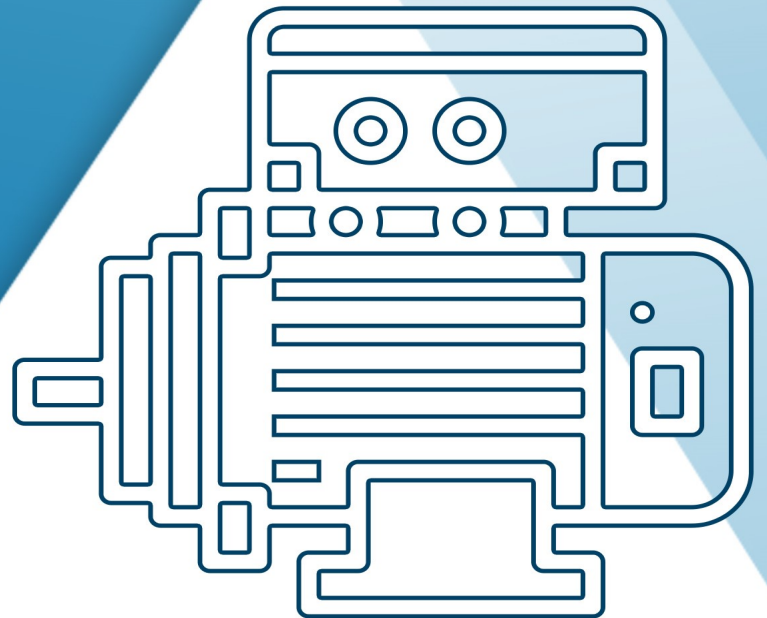


[@kalasanati.ir](https://www.instagram.com/kalasanati.ir)



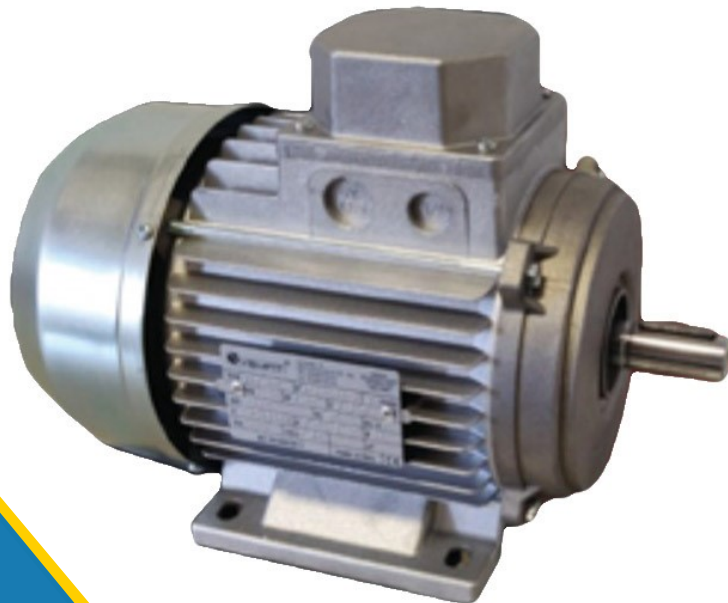
[+982188544230](tel:+982188544230)

Catalog 2021



ELECTRICMOTOR

www.kalasanati.com



Electromotor
Kalasanati.com



kalasanati.com
Training, Selecting, Purchasing



company
azienda

VEMAT MOTORI is a firm that has been producing electric motors for many years. It's recognized among the leaders of national and international market. Vemat Motori is a firm that answers to the most different applications thanks to its research along with the experience and the continuous technical updating. The policy of investment has always been pursued and it privileges the quality and the reliability of the products that, together with a flexible organization of production and a high-level professionalism of the personnel, allows to offer a range of products that are the result of both a good research and a continuous development.

VEMAT MOTORI SRL è un'azienda che produce motori elettrici da molti anni. È riconosciuta tra i leader del mercato nazionale ed internazionale poiché sa rispondere alle più diverse applicazioni, grazie alla sua ricerca unita all'esperienza e al continuo aggiornamento tecnico. La politica di investimento è sempre stata perseguita privilegiando la qualità e l'affidabilità dei prodotti che, insieme a un'organizzazione flessibile della produzione ed a una professionalità di alto livello del personale, consente di offrire una gamma di motori elettrici frutto sia di una buona ricerca che di uno sviluppo continuo.

production
produzione

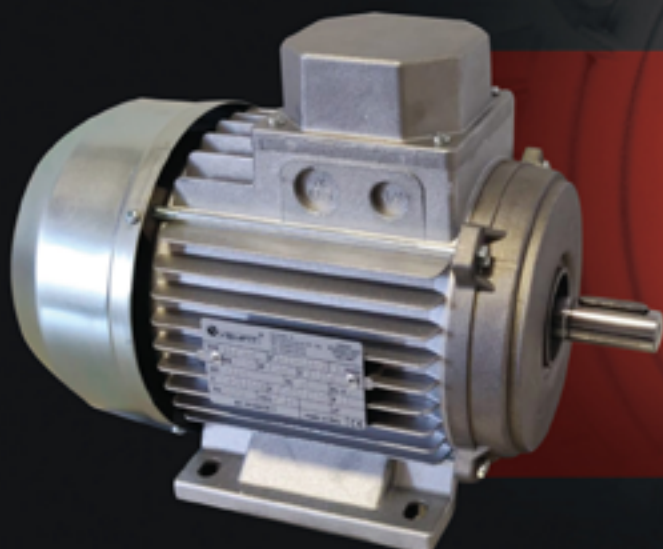
The cycle of production assures a constant **quality** guaranteed by the certification of the used materials and by the continuous controls performed during the processes of production.

*Il ciclo di produzione assicura una **qualità** costante garantita dalla certificazione dei materiali utilizzati e dai continui controlli effettuati durante i processi di produzione.*



certified quality
qualità certificata

Three phase motors - *Motori Trifase*



IE1

STANDARD
Efficiency

Efficienza
STANDARD



IE2

HIGH
Efficiency

Efficienza
ALTA



IE3

PREMIUM
Efficiency

Efficienza
PREMIUM

Single phase motors - *Motori Monofase*

Special execution



Esecuzione speciale



For compressors



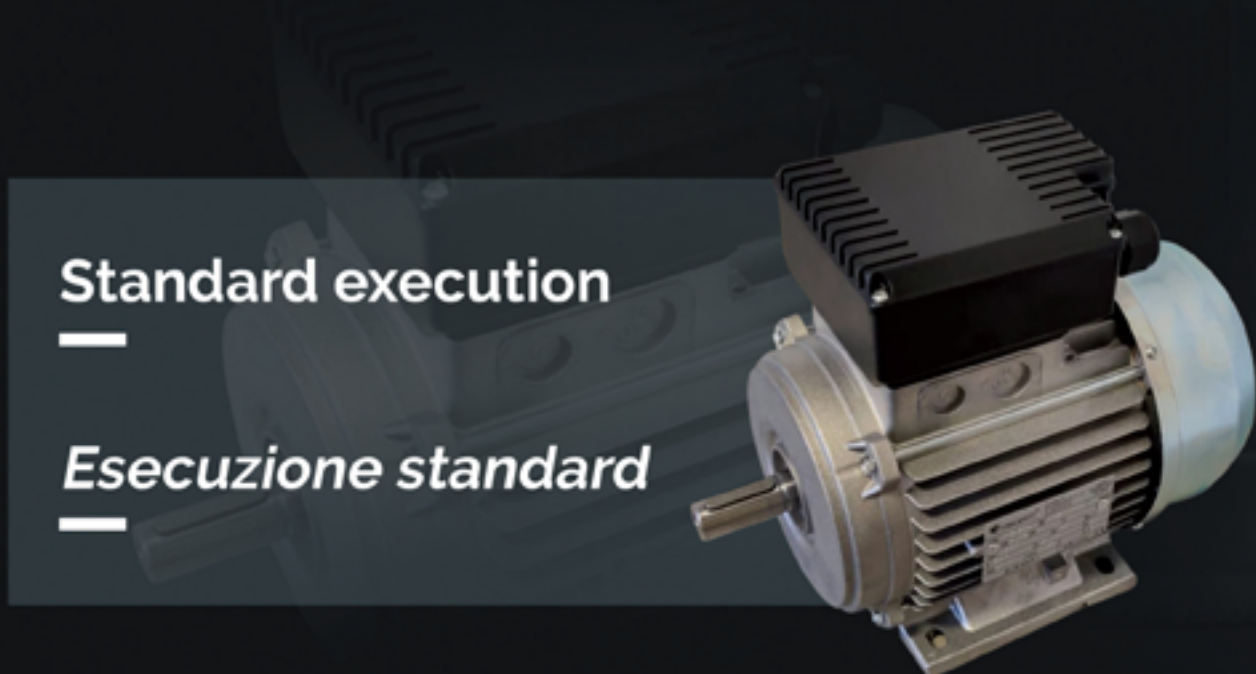
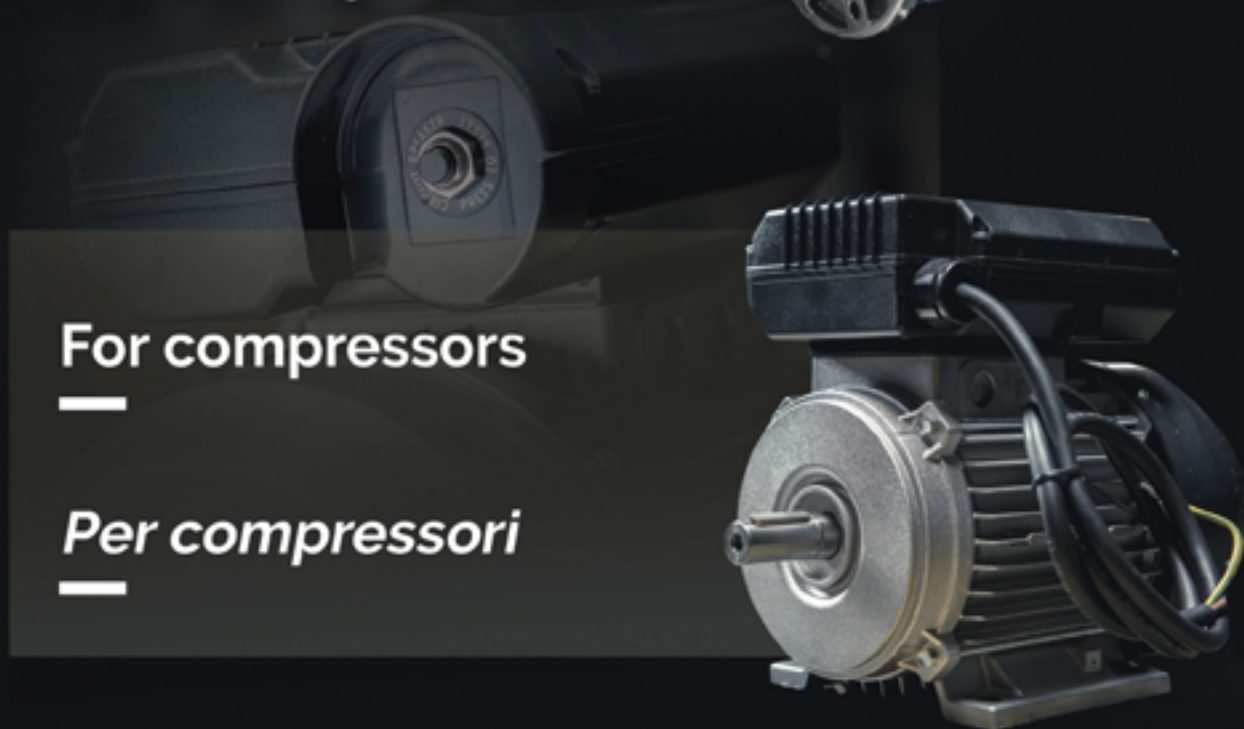
Per compressori



Standard execution



Esecuzione standard





kalasanati.com
Training, Selecting, Purchasing

Power and Quality driving your **business**

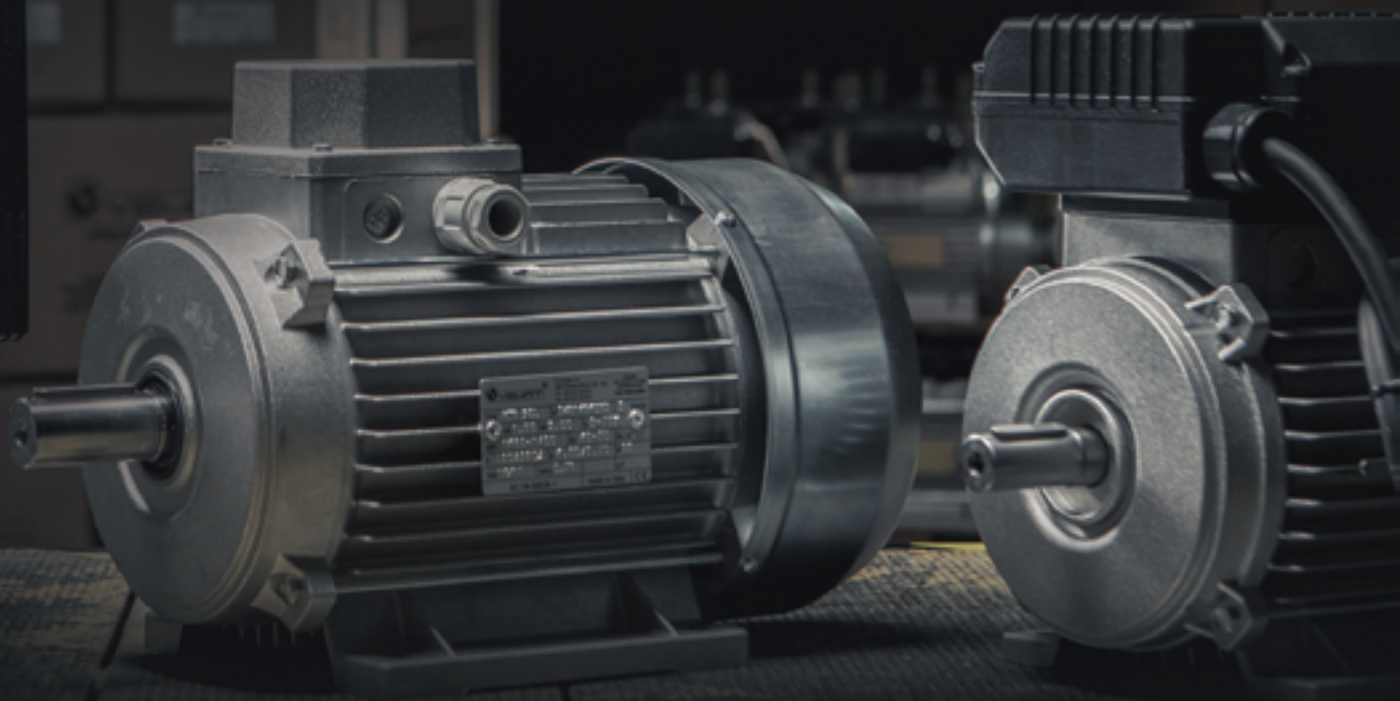
The range of products foresees: **THREE PHASE asynchronous electric motors** from frame size 56 up to frame size 450; **SINGLE PHASE asynchronous electric motors** from frame size 56 up to frame size 100. **Both single and three phase electric motors WITH BRAKE FROM FRAME SIZE 56 up to 132.**

In our production also **SPECIAL ELECTRIC MOTORS** are included, made according to the mechanical and/or electrical requirements of the customer.

Potenza e Qualità al centro del vostro **servizio**

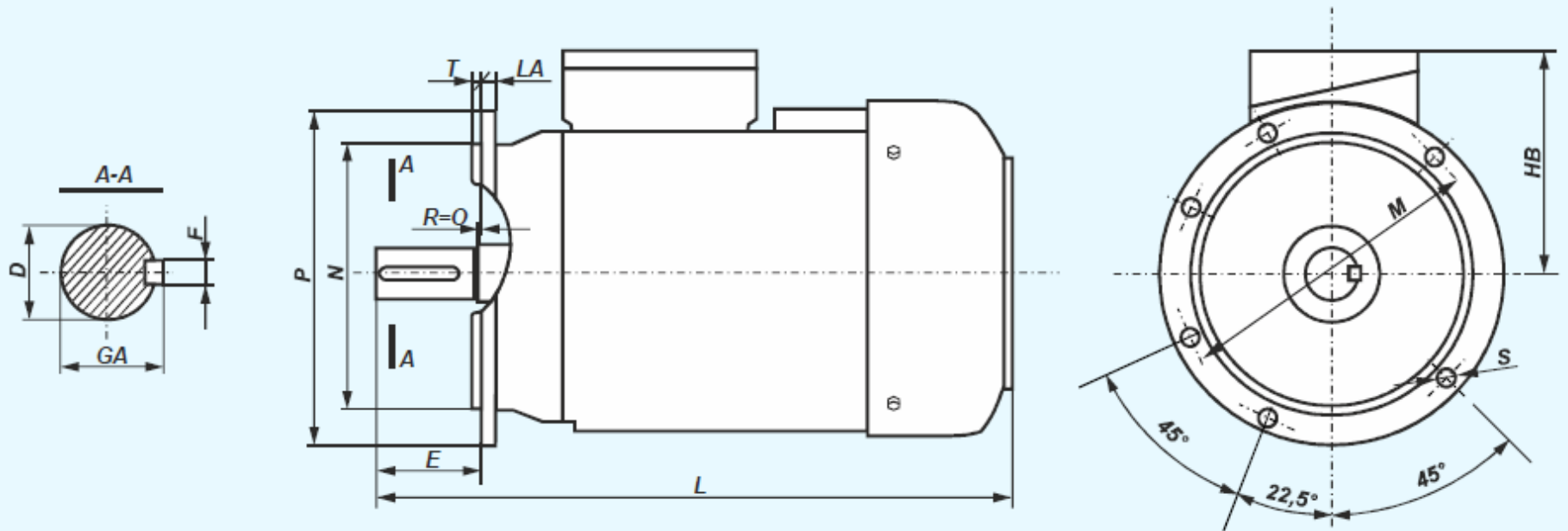
La gamma dei prodotti prevede: **motori elettrici asincroni TRIFASE** dalla grandezza 56 alla grandezza 450; **motori elettrici asincroni MONOFASE** dalla grandezza 56 alla grandezza 100. **Motori elettrici monofase e trifase AUTOFRENANTI** dalla gr. 56 alla gr. 132.

A completamento del programma di produzione ci sono i **MOTORI ELETTRICI SPECIALI**, costruiti secondo le più particolari esigenze meccaniche e/o elettriche del cliente.





Kalasanati.com



Motor type	D	E	F	GA	M	N	P	LA	T	HB	L	S (f)	S (holes)
VTB 56-.A	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	98	183	7	4
VTB 56-.B	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	98	193	7	4
VTB 63-.A	11j6	23	4h9	12,5	115	95j6	140	9	3	102	200	10	4
VTB 63-.B	11j6	23	4h9	12,5	115	95j6	140	9	3	102	210	10	4
VTB 71-.A	14j6	30	5h9	16	130	110j6	160	9	3,5	111	223	10	4
VTB 71-.B	14j6	30	5h9	16	130	110j6	160	9	3,5	111	245	10	4
VTB 80-.A	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	120	266	12	4
VTB 80-.B	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	120	278	12	4
2VTB 80-.A	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	120	266	12	4
2VTB 80-.B	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	120	278	12	4
2VTB 90S-2,4,6	24j6	50	8h9	27	165	130j6	200	8	3,5	139	331	12	4
2VTB 90L-2	24j6	50	8h9	27	165	130j6	200	8	3,5	139	331	12	4
2VTB 90L-4,6	24j6	50	8h9	27	165	130j6	200	8	3,5	139	356	12	4
2VTB 100L-2,6	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	11	4	150	377	15	4
2VTB 100L-4A,4B	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	11	4	150	421	15	4
2VTB 112M-2,6	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	12	4	165	385	15	4
2VTB 112M-4	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	12	4	165	416	15	4
2VTB 132S-2A,6	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	178	461	15	4
2VTB 132S-2B,4	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	178	499	15	4
2VTB 132M-4,6A,6B	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	178	499	15	4
2VTB 160M-2A,2B,4,6	42k6	110	12h9	45	300	250j6	350	13	5	205	611	19	4
2VTB 160L-2,4,6	42k6	110	12h9	45	300	250j6	350	13	5	205	655	19	4
2VTB 180M-2,4	48k6	110	14h9	51,5	300	250j6	350	13	5	224	701	19	4
2VTB 180L-4,6	48k6	110	14h9	51,5	300	250j6	350	13	5	224	701	19	4
2VTB 200	55	110	16	59	350	300	400	16,5	5	320	850	19	4
2VTB 225S4	60	140	18	64	400	350	450	18	5	345	930	19	8
2VTB 225M2	55	110	16	59	400	350	450	18	5	345	900	19	8
2VTB 225M4-6	60	140	18	64	400	350	450	18	5	345	930	19	8
2VTB 280S2	65	140	18	69	500	450	550	23	5	440	1135	19	8
2VTB 280S4-6	75	140	20	79,5	500	450	550	23	5	440	1135	19	8
2VTB 280M2	65	140	18	69	500	450	550	23	5	440	1135	19	8
2VTB 280M4-6	75	140	20	79,5	500	450	550	23	5	440	1135	19	8
2VTB 315S2	65	140	18	69	600	550	660	23	6	490	1235	24	8
2VTB 315S4-6	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1265	24	8
2VTB 315M2A;B	65	140	18	69	600	550	660	23	6	490	1235	24	8
2VTB 315M4A;B;6A	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1265	24	8
2VTB 315M6B*	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1355	24	8
2VTB 315M2C*	70	140	20	74,5	600	550	660	23	6	490	1290	24	8
2VTB 315M4C*	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1320	24	8
2VTB 315M6C*	80	170	22	85	600	550	660	23	6	490	1320	24	8
2VTB 315M6D*	90	170	22	95	600	550	660	23	6	490	1320	24	8
2VTB 355 ML (4 - 6)*	100m6	210	28h9	106	740	680	800	24	6	580	1620	22	8
2VTB 355 H (4 - 6)*	100m6	210	28h9	106	740	680	800	24	6	638	1955	22	8
VTB 355ML8*	100	210	28	106	740	680	800	24	6	580	1620	22	8