

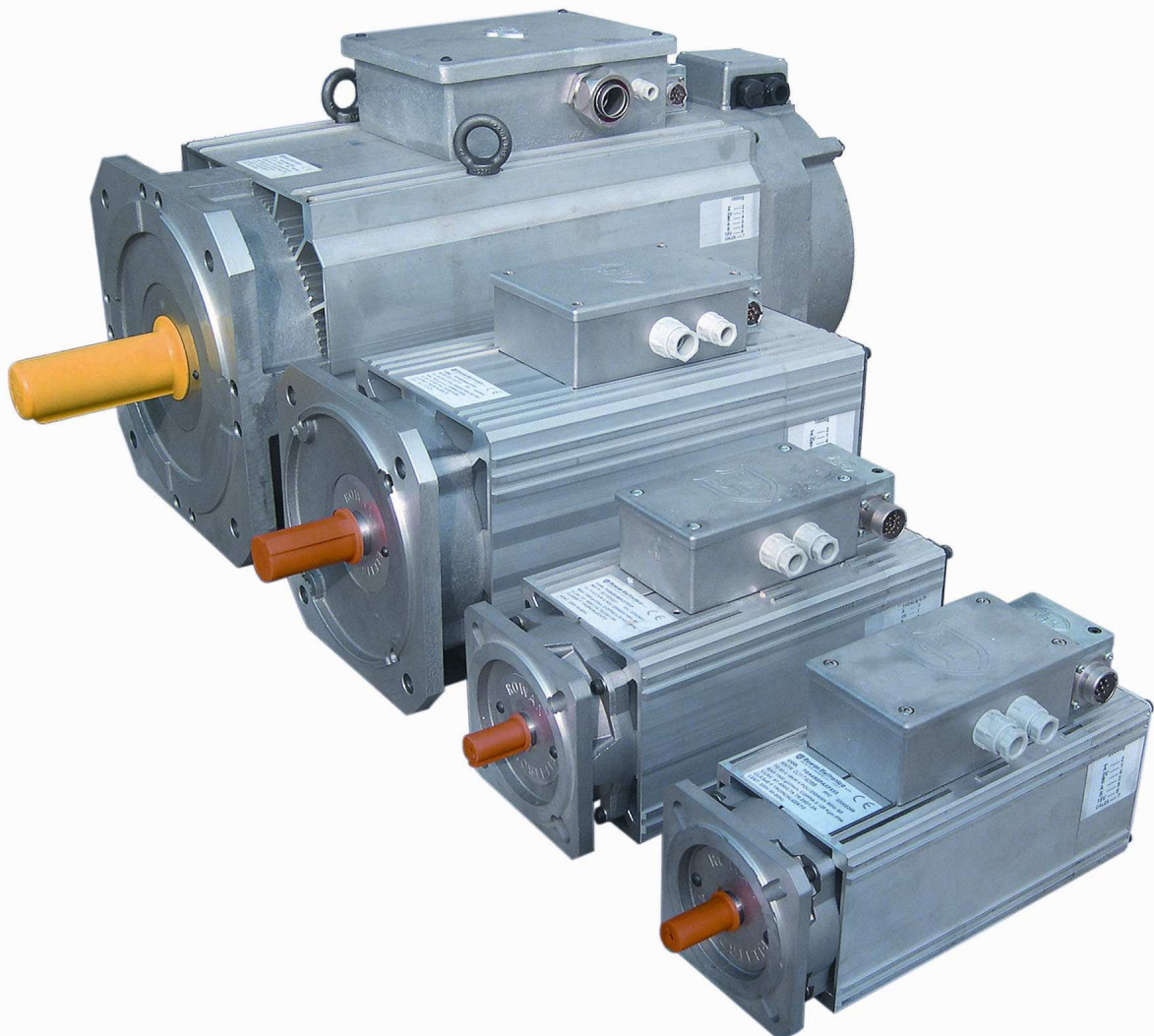


Rowan Elettronica

La Risposta Italiana ai Problemi d'Automazione

CATALOGO MOTORI SERIE G

BRUSHLESS ASYNCHRONOUS VECTOR MOTORS



INDICE**ROWAN ELETTRONICA**

L'AZIENDA	pag.3
LA PRODUZIONE	pag.3
LA QUALITA'	pag.3

MOTORI VETTORIALI SERIE G

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	pag.4
DISEGNI QUOTATI SENZA FRENO	pag.5
QUOTE MECCANICHE MOTORI SENZA FRENO DAL MEC 63 AL MEC 100L	pag.6
QUOTE MECCANICHE MOTORI SENZA FRENO DAL MEC 112 AL MEC 200	pag.7
VERSIONE CON IL FRENO	pag.8-9
RAFFREDDAMENTO	pag.10
POSIZIONI POSSIBILI DI MONTAGGIO	pag.11
COLLEGAMENTO	pag.12-13
CIRCUITO EQUIVALENTE	pag.14
FORMULA CALCOLO RESISTENZA DI ROTORE E DI STATORE A TEMP. DIVERSE DA 25°C	pag.14
CUSCINETTI	pag.15-17
MANUTENZIONE VELOCE DEL MOTORE	pag.18
PARTI FISICHE DEL MOTORE	pag.19
DIAGRAMMI DI COPPIA MOTORI 4 POLI	pag.20-21
MEC 63-63L 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.22-23
MEC 71-71L 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.24-25
MEC 80-80L 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.26-27
MEC 90-90M-90L 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.28-30
MEC 100-100L 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.31-32
MEC 112-112L-112X-112XL 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.33-36
MEC 132-132L-132XL 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.37-39
MEC 160-160R-160L-160XL 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.40-43
MEC 180 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.44
MEC 200 4 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.45
DIAGRAMMI DI COPPIA MOTORI 2 POLI	pag.46-47
MEC 90-90M-90L 2 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.48-50
MEC 100-100L 2 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.51-52
MEC 112-112L-112X-112XL 2 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.53-56
MEC 132-132L-132XL 2 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.57-59
MEC 160-160R-160L-160XL 2 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.60-63
MEC 180 2 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.64
MEC 200 2 POLI SCHEDE TECNICHE	pag.65
CODIFICA MOTORI	pag.66

RETE DI VENDITA ROWAN ELETTRONICA	pag.67
--	---------------

ATTENZIONE!

E' assolutamente vietato l'uso delle apparecchiature qui descritte diverso da quanto indicato nei relativi manuali d'uso.

La ROWAN ELETTRONICA Srl declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente catalogo, dovute ad errori di stampa e/o di trascrizione. Si riserva inoltre il diritto di apportare a proprio giudizio e senza preavviso le variazioni che riterrà necessarie per il miglior funzionamento del prodotto.

Per i dati e le caratteristiche riportate nel presente catalogo è ammessa una tolleranza massima di $\pm 10\%$.

La garanzia sui prodotti Rowan Elettronica Srl va intesa franco stabilimento e con validità 12 mesi.

Le apparecchiature elettriche possono creare situazioni di pericolo per la sicurezza di cose e persone; l'utilizzatore è responsabile dell'installazione dell'apparecchiatura e della conformità di tale installazione alle norme in vigore.

Rowan Elettronica s.r.l

L'AZIENDA

La Rowan Elettronica S.r.l. costituita negli anni '70 per la produzione di motori e azionamenti a velocità variabile su brevetto proprio, si è progressivamente sviluppata e consolidata grazie alla qualità ed affidabilità del prodotto e all'alta professionalità ed esperienza del servizio di consulenza ed assistenza, raggiungendo dai primitivi 200m² coperti in località Cresole di Caldogno (VI), agli attuali 3.000m², comprensivi della sede produttiva e del centro assistenza. La Rowan Elettronica si avvale di personale tecnico altamente specializzato e di sicura esperienza, impegnato nei seguenti reparti:

- il **Laboratorio Ricerche Elettroniche** al quale sono affidati lo studio e la realizzazione di nuove soluzioni tecnologiche, dotato di camera anecoica ed adeguata strumentazione per misure e prove di compatibilità elettromagnetica;
- l'**Ufficio Tecnico**, che realizza i master dei circuiti stampati e gli schemi elettrici applicativi avvalendosi dei più moderni strumenti informatici e della necessaria professionalità e competenza;
- il **Reparto Gestione Qualità**, che ha il compito di coordinare tutte le attività inerenti al Sistema Qualità della Rowan Elettronica e di sovrintendere ai controlli qualitativi dei prodotti in ingresso ed uscita dall'azienda;
- il **Reparto Realizzazioni Propotipi Meccanici** preposto allo studio e alla realizzazione di nuove soluzioni meccaniche e delle versioni dei motori fuori standard;
- i **Reparti Produttivi - Azionamenti CA - Inverter - Strumenti/Interfaccia/Azionamenti CC - Motori**, che assemblano e collaudano tutti i prodotti di serie;
- il **Reparto Automazioni** dove vengono realizzate apparecchiature e quadri elettrici utilizzando, in alta percentuale, prodotti Rowan di serie e rendendo quindi possibile la verifica di ogni dettaglio applicativo dei dispositivi Rowan, in particolare delle operazioni di installazione e messa a punto;
- il **Reparto Assistenza Tecnica/Consulenza** apprezzato per la disponibilità e la puntualità (mediamente in alternanza di personale vengono dedicate circa 8 ore al giorno per consulenza/assistenza telefonica).

Oltre ai reparti tecnici, sono attivi presso la Rowan Elettronica, l'ufficio **Amministrazione-Contabilità**, l'**Ufficio Commerciale**, l'**Ufficio Vendite** e l'**Ufficio Acquisti**.

LA PRODUZIONE

- Motori CA monofase o trifase ad alto scorrimento e relativi azionamenti mono o bidirezionali per il controllo della velocità e/o coppia.
- Motori CA trifase per inverter.
- Inverter vettoriali e relativi motori, con funzioni intrinseche per posizionamento, sincronizzazione, sistemi di avvolgimento e convertitori di frequenza/tensione.
- Inverter per motori asincroni trifase.
- Avviatori statici (soft starter) per motori asincroni trifase.
- Regolatori di velocità per motori di ventilatori trifase e monofase commerciali, singoli o in batteria.
- Regolatori di tensione trifase e monofase per carichi resistivi e induttivi o per alimentatori CC.
- Azionamenti per motori CC mono e bidirezionali.
- Voltmetri/amperometri con possibilità di visualizzare i valori e impostare soglie con uscite on/off o PI.
- Schede interfaccia per la conversione di segnali, per l'impostazione di velocità proporzionali tra più motori, per convertire segnali provenienti da sonde di temperatura, sensori, celle di carico.
- Accessori in genere per l'automazione industriale come dispositivi di sicurezza, schede per generazione di rampe, termoregolatori, barre fotoelettriche, carica batterie e strumenti servodiametro.

LA QUALITA'

La Rowan Elettronica ha acquisito la certificazione del **Sistema Qualità** secondo le norme UNI-EN ISO9001, in linea con la sempre più attuale esigenza di garantire in modo univoco il livello qualitativo delle procedure applicate in azienda.

Per quanto riguarda la qualità dei prodotti Rowan, riportiamo di seguito le principali procedure di controllo:

- **Controllo qualità del materiale in ingresso** effettuato da personale specializzato che esegue rigidamente le procedure e le modalità di test stabilite per ogni singolo tipo di componente; un continuo rapporto informativo viene mantenuto con i fornitori in merito alla conformità dei materiali e alle possibilità di migliorarne le prestazioni e l'affidabilità.
- **Controllo Qualità prodotti in uscita**: ogni dispositivo viene collaudato singolarmente secondo procedure specifiche. Al termine del collaudo ad ogni articolo viene attribuito un numero di matricola che ne garantisce in ogni momento la rintracciabilità e l'identificazione.

In particolare per i **motori**, il collaudo prevede tra l'altro: **VERIFICA RESISTENZA, IMPEDENZA, ISOLAMENTO (2000V)**. **VERIFICA CARATTERISTICHE** in condizioni di funzionamento a vuoto: in questa fase si verificano caratteristiche quali assorbimento e rumorosità e la funzionalità di altri eventuali dispositivi inseriti come dinamo tachimetrica, freno, encoder, ventilatore ecc.

Introduzione

I motori trifase Rowan con rotore a gabbia presentano caratteristiche tali da poter essere definiti come motori speciali per inverter vettoriali (**brushless asynchronous vector motors**); essi infatti sono stati progettati per essere utilizzati in abbinamento agli inverter vettoriali Rowan. La particolare robustezza costruttiva, la ventilazione indipendente, il disgiuntore termico e l'elevato isolamento sono tra le caratteristiche che assicurano al motore un affidabile utilizzo, con prestazioni sicuramente tra le migliori reperibili sul mercato. L'impregnazione sotto-vuoto delle matasse dell'avvolgimento, assicura infine un parziale abbattimento del classico sibilo che caratterizza i controlli in frequenza. I motori vettoriali Rowan hanno dimensioni conformi allo standard MEC a parità di serie e quindi risultano essere perfettamente intercambiabili con motori asincroni commerciali di pari potenza.

Caratteristiche generali

Avvolgimento statorico

Alimentazione trifase
 Tensioni disponibili (125Δ / 220Δ)...(230Δ / 400Δ)...(270Δ / 470Δ)...(300Δ / 520Δ)...(400Δ / 690Δ)
 Frequenza 50Hz
 Poli standard 4 poli, su richiesta 2 poli e 6 poli
 Temperatura massima avvolgimento +180°C
 Isolamento **tropicalizzato in classe H con procedimento sotto-vuoto** (per garantire una maggiore protezione ambientale ed una minore rumorosità, grazie ad un più efficace bloccaggio delle matasse)
 Protezioni sonda termica a scatto con contatto N.C. in apertura a 160°C
 portata del contatto 1A - 230Vac

Rotore

Tipo gabbia di scoiattolo privo di parti striscianti (collettori, spazzole, anelli)

Raffreddamento

Tipo ventilazione assistita indipendente dalla velocità del motore
 Ventilatori utilizzati assiali monofase, 230Vac, protezione IP22 (IP55)
 a coclea monofase, 230Vac, protezione IP44
 assiali trifase, 230/400Vac, protezione IP55
 coclea trifase, 230/400Vac, protezione IP55

Caratteristiche meccaniche

Materiale utilizzato **alluminio**, per carcassa, scudi e campana portafreno
 Versioni **senza freno**
 **con freno a molle di sicurezza anteriore e posteriore 24Vdc** (bloccaggio dell'albero in mancanza di alimentazione)
 Forme disponibili **B3** (zampato)...**B5** (flangiato)...**B3/B5** (zampato e flangiato)
 Cuscinetti **C3 2RS e ZZ**
 Velocità massima da 6000rpm a 12000rpm (dipende dal motore)
 Rumorosità inferiore a 70dB
 Trasduttore di velocità disponibile di serie, su richiesta senza trasduttore

Caratteristiche del trasduttore utilizzabile per il feedback di velocità

Tipo encoder LINE DRIVER, uscita PUSH PULL
 Alimentazione standard +12Vdc, su richiesta +5Vdc o +24Vdc
 Impulsi/giro standard 1000, su richiesta da 360 a 4096 (oltre contattare Uff. Tecnico)
 Carico massimo per canale a 12Vdc e 5Vdc 20mA

Caratteristiche ambientali

Grado di protezione motore **IP54** (il grado di protezione complessiva dipende dal tipo di ventilatore collegato).
 Su richiesta **IP55** o **IP23**; nel caso di IP23, valido per i motori MEC 160, 160L, 160XL, la coppia nominale è maggiore del 15% rispetto alla versione IP54.
 Temperatura ambiente da -20°C a +40°C
 Temperatura massima del motore sulla carcassa esterna 70°C con ventilazione, 110°C senza ventilazione
 Altitudine s.l.m. 1000m, oltre fino a max 2000m, bisogna declassare il motore dell' 1% ogni 100m
 Umidità relativa dal 5% al 95% non condensata

Conformità Normative

conformità ai requisiti della Direttiva **EMC 2014/30/UE** ed alla Direttiva Bassa Tensione **LVD 2014/35/UE**, con riferimento alle norme **CEI EN 60034-1** e **CEI EN 60204-1**

Certificazioni

Motore certificato ATEX..... Tramite determinati accorgimenti costruttivi possiamo fornire i motori in conformità alla direttiva ATEX 2014/34/EU, normative Ex II 3G Ex ec IIC T3 Gc ed Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C Dc per funzionamento in zone 2 e 22 (in presenza di gas o polveri a limitato rischio di esplosione).

MOTORI VETTORIALI SERIE G

DISEGNI QUOTATI SENZA FRENO

SERIE MEC DAL 63 AL 80L			
			<ol style="list-style-type: none"> ① Passacavo per il collegamento: ventilatore, sonda termica (+ freno posteriore in versione speciale) ② Passacavo per il collegamento: alimentazione trifase del motore + terra ③ Passacavo per il collegamento: encoder
SERIE MEC DAL 90 AL 112XL			
			<ol style="list-style-type: none"> ① Passacavo per il collegamento: alimentazione trifase del motore + terra ② Passacavo per il collegamento: ventilatore, sonda termica (+ freno posteriore in versione speciale) ③ Connettore per il collegamento: encoder
SERIE MEC DAL 132 AL 200 - il MEC 180 è rotondo			
			<ol style="list-style-type: none"> ① Passacavo per il collegamento: alimentazione trifase del motore + terra ② Passacavo per il collegamento: sonda termica (+ freno posteriore in versione speciale) ③ Connettore per il collegamento: encoder ④ Passacavo per il collegamento: ventilatore

VERSIONI SU RICHIESTA

<p>MOTORI CON VENTILATORE COCCLEA CON RINVIDO 90 GRADI</p>	<p>MOTORI CASSA QUADRA CON VENTILATORE COCCLEA</p>
<p>MOTORI CON CALOTTA PROTETTIVA PROTEZIONE IP44 O IP54 SOLO SU MOTORI CON VENTILAZIONE ASSIALE</p>	<p>MOTORI SENZA VENTILAZIONE, PROTEZIONE IP54 SOLO PER FUNZIONAMENTO INTERMITTENTE CON DUTY CYCLE AL 50% DURATA MAX LAVORO 1 min - PAUSA 1 min</p>

MOTORI VETTORIALI SERIE G

QUOTE MECCANICHE MOTORI SENZA FRENO DAL MEC63 AL MEC100L

Quote in mm

GRANDEZZA MEC	63	63L	71	71L	80	80L	90	90M	90L	100	100L	
A	125		148		175		190			220		
B	80	145	90	165	100	180	125		207	140	265	
C	45		54		60		70			75		
D	11	14	14		19		24			28		
E	23	30	30		40		50			60		
F	M6		M6		M8		M8			M8		
G	105	170	115	190	130	210	155		237	180	305	
H	63		71		80		90			100		
Ia (vedi nota 1)	275	340	295	370	320	400	370	400	475	400	525	
It (vedi nota 2)	/		/		/		/			/		
Ic (vedi nota 3)	390	460	400	455	460	560	505	535	595	530	685	
Icr (vedi nota 4)	/		/		/		/			/		
Icm (vedi nota 5)	/		/		/		/			/		
Icmr (vedi nota 6)	/		/		/		/			/		
** Isv (vedi nota 7)	260	335	275	345	305	385	330	360	430	355	480	
Ivv	95		95		160		160			160		
L1	225	290	237	312	252	332	195	225	298	220	345	
L2	/		/		/		235	265	337	260	383	
L3	/		/		/		295	325	392	315	442	
N	105		120		130		140			150		
Nt	106		130		152		164			184		
O	156		175		198		230			250		
P	8,5		9,5		12		12			14		
Sc (COCLEA NORMALE)	158		168		230		250			260		
Scm (COCLEA MAGGIORATO)	/		/		/		/			/		
Rc (COCLEA NORM. con rinvio)	/		/		/		/			/		
Rcm (COCLEA MAGG.con rinvio)	/		/		/		/			/		
Tc	/		/		/		/			/		
U	3		3,5		4		4			4		
V	7		7		9		9			12		
Z	95	110	110		130		130			180		
X	108x108	122x122	120x120		150x150		155x155			200x200		
DF (DIAMETRO FLANGIA)	140	160	160		200		200			250		
K	115	130	130		165		165			215		
Y	140		160		195		214			250		
CHIAVETTA	4x4x15		5x5x20		6x6x30		8x7x40			8x7x45		
ALBERO RIDOTTO	D	/		/		14*	/	19*		/	24*	/
	E	/		/		30	/	40		/	50	/
	F	/		/		M6	/	M8		/	M8	/
	Chiavetta	/		/		5x5x20	/	6x6x30		/	8x7x40	/
FLANGIA RIDOTTA	P	8,5		9,5		9,5		9,5			12	
	Z	80	95	95		110		110			130	
	X	110x110	110x110	120x120		150x150		155x155			200	
	DF (DIAM. FL.)	125	140	145		160		160			200	
	K	100		115		130		130			165	
PESO MOTORI 2 POLI (Kg)	/		/		/		19,5	24,5	31	29	43	
PESO MOTORI 4 POLI (Kg)	6	9,5	9,4	14,5	13,5	21,5	19,4	22,8	30	26,8	44	

*ALBERI BONIFICATI

Note aggiuntive sulle dimensioni dei motori:

- 1) quota **I** relativa all'ingombro del motore con ventilatore **assiale**
- 2) quota **I** relativa all'ingombro del motore con ventilatore **assiale + calotta**
- 3) quota **I** relativa all'ingombro del motore con ventilatore **coclea normale**
- 4) quota **I** relativa all'ingombro del motore con ventilatore **coclea normale con rinvio 90°**
- 5) quota **I** relativa all'ingombro del motore con ventilatore **coclea maggiorato**
- 6) quota **I** relativa all'ingombro del motore con ventilatore **coclea maggiorato con rinvio 90°**
- 7) quota **I** relativa all'ingombro del motore **senza ventilatore**

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****QUOTE MECCANICHE MOTORI SENZA FRENO DAL MEC112 AL MEC200**

Quote in mm

GRANDEZZA MEC	112	112L	112X	112XL	132	132L	132XL	160	160L	160XL	160R	180	200
A	230				285			320				280	318
B	140	180	330	240			255	300	300	200	240/280	305	
C	75				90			120				115	135
D	28				38	42		42				48	55
E	60				80	110		110				110	110
F	M8				M10			M10			M12	M16	M20
G	180	220	370	290			305	350	350	250	325	355	
H	112				132			160				180	200
Ia (vedi nota 1)	420	490	560	640	560	610	690	620	710	810	495	815	910
It (vedi nota 2)	/				/			/				/	/
Ic (vedi nota 3)	580	655	725	855	780	830	930	870	960	1060	735	1110	1140
Icr (vedi nota 4)	/				/	/	820	760	845	950	635	940	980
Icm (vedi nota 5)	630	705	775	/	810	860	940	905	995	1100	785	/	/
Icmr (vedi nota 6)	/				/			760	845	950	635	/	/
** Isv (vedi nota 7)	400	475	545	625	560	610	690	510	590	690	495	740	840
Ivv	160			210	210	210	210	260				260	450
L1	250	325	543	473	315	362	445	355	440	545	230	155	580
L2	288	362	580	510	400	450	530	470	550	655	360	480	100
L3	375	450	670	600	510	560	650	580	665	760	480	160	180
N	160				190			230				260	310
Nt	205				245			276				200	350
O	277				322			390				440	510
P	14				14	16		16				18,5	18,5
Sc (COCLEA NOMALE)	272			322	342			420				430	460
Scm (COCLEA MAGGIORATO)	322			/	352		/	420				/	/
Rc (COCLEA NORM. con rinvio)	/				/			570				450	610
Rcm (COCLEA MAGG. con rinvio)	/				/			610				/	/
Tc	/				/			/				/	/
U	4				4			4				5	5
V	12				13			14				14	18
Z	180				230	250		250				250	300
X	205x205				255x255			280x280				350	355x355
DF (DIAMETRO FLANGIA)	250				300	350		350				350	400
K	215				265	300		300				300	350
Y	260				315			365				360	375
CHIAVETTA	8x7x45				10x8x70	12x8x90		12x8x90				14x9x90	16x10x90
ALBERO RIDOTTO	D	24*		/	28*	38*		38*					
	E	50		/	60	80		80					
	F	M8		/	M8	M10		M10					
	Chiavetta	8x7x35		/	8x7x45	10x8x70		10x8x70					
FLANGIA RIDOTTA	P	12			M12	14		M12					
	Z	130			180	230		230					
	X	200			252x252	252x252		280x280					
	DF (DIAM. FL.)	200			250	300		300					
	K	165			215	265		265					
PESO MOTORI 2 POLI (Kg)	38	51	63	78	72	85	104	111	140	174		190	285
PESO MOTORI 4 POLI (Kg)	38	48,8	62	77	70,5	84	104	105	139,5	169	76,5	203	283

ALBERI BONIFICATI*Attenzione**

Le quote della tabella sono relative alle dimensioni dei motori senza freno; per conoscere la misura totale del motore completo di freno anteriore è necessario sommare alla quota " I " le misure relative alla campana portafreno della tabella nel paragrafo relativo.

Nel caso di freno posteriore invece bisogna sommare alla quota " I " la **quota delta I** della stessa tabella.

In tutti i motori e in qualsiasi versione l'eventuale montaggio dell'encoder line driver non comporta nessuna variazione dell'ingombro.

Descrizione dei motori con freno

MOTORE CON FRENO ANTERIORE.

Nella **versione standard**, i motori Rowan possono essere equipaggiati di **freno a molle** a mezzo di campana di supporto fissata sulla parte anteriore del motore. In questo caso l'albero del motore è opportunamente allungato per ospitare la campana porta-freno che riproduce le normali condizioni di flangiatura della versione senza freno; tra gli aspetti positivi di tale montaggio, la vicinanza tra il carico e il freno, che rende estremamente affidabile ed efficace l'azione di frenatura, senza interessare l'intera lunghezza dell'albero.

ATTENZIONE! In ogni caso non è possibile applicare il freno in un secondo tempo ad un motore Rowan serie G normale, poiché è necessaria la sostituzione dell'albero.

I freni elettromagnetici scelti dalla Rowan per i propri motori si caratterizzano per la loro robustezza ed affidabilità, in linea con le caratteristiche del motore stesso. Il freno a molle funziona con una tensione continua di 24V e deve essere alimentato indipendentemente.

Il **freno a molle (detto anche freno di sicurezza)** esercita la sua azione frenante in assenza di alimentazione. Quando viene alimentato con 24VDC, l'elettromagnete spinge le molle in compressione liberando l'albero motore: al contrario, in assenza di alimentazione, le molle vengono rilasciate bloccando l'albero motore. In caso di necessità è possibile addolcire l'azione frenante tramite taratura dell'apposito anello di regolazione.

Dal motore MEC 80 fino al MEC 160XL è fornibile su richiesta il freno a molle con leva di **sblocco manuale**, per i motori più piccoli senza leva di sblocco manuale.

Il freno a molle viene utilizzato soprattutto come freno di sicurezza in caso di mancanza di rete in applicazioni che comportano carichi sospesi o inerziali come carri-ponte, caricatori, scaricatori, reciprocatori, carrelli di peso elevato.

Il grado di protezione standard del freno a molle è IP54.

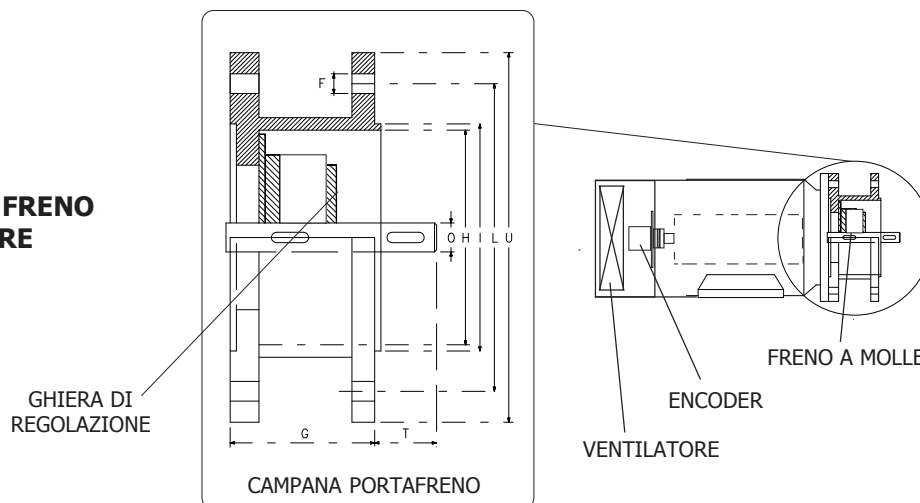
Le caratteristiche di funzionamento vengono mantenute con il traferro regolato a $0,3 \text{ mm} \pm 0,05$.

E' da tenere presente che **in taluni casi l'applicazione del freno a molle al motore comporta una riduzione delle misure dell'albero** rispetto alla misura standard, come si può rilevare dalle dimensioni della tabella **Caratteristiche elettromeccaniche dei freni**; per questo motivo e per il fatto che i motori con freno hanno l'albero prolungato occorre seguire attentamente il paragrafo **Posizioni possibili di montaggio dei motori**, soprattutto quando si devono applicare sforzi laterali all'albero.

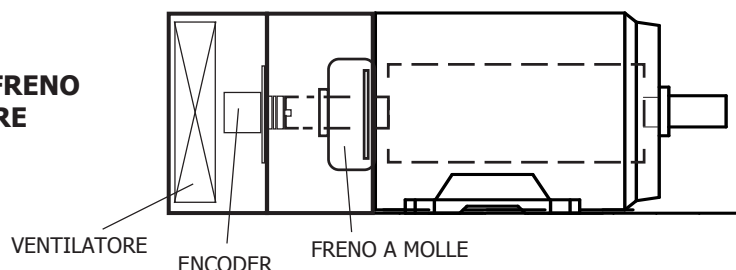
MOTORE CON FRENO POSTERIORE.

Su ordinazione si può fornire una **versione speciale** con freno posteriore per le taglie dal MEC 80 in su, questa soluzione comporta una ridotta capacità frenante rispetto allo standard. In questo caso il motore, rispetto allo standard, si allunga della **quota delta I** verificabile nella tabella delle **"Caratteristiche elettromeccaniche dei freni"**.

MOTORE CON FRENO ANTERIORE



MOTORE CON FRENO POSTERIORE





MOTORI VETTORIALI SERIE G

VERSIONE CON IL FRENO

TABELLA CON LE CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE DEI FRENI

DIMENSIONI CAMPANA PORTA FRENO ANTERIORE									FRENO POST. quota delta I	CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEL FRENO				PESO MOTORE CON FRENO
Le misure sono espresse in mm (quote tra parentesi per realizzazioni fuori standard)										ANTERIORE		POSTERIORE		
MEC	G	I	O	T	F	U	L	Chiavetta		POTENZA ASSORBITA	COPPIA FRENANTE	POTENZA ASSORBITA	COPPIA FRENANTE	
63	60.5	95	11	23	9.5	140	115	4x4x15	/	15	5	/	/	9
63L	67	110	14	30	9.5	160	130	5x5x20	/	20	12	/	/	12.8
71	67	110	14	30	9.5	160	130	5x5x20	/	20	12	/	/	14
71L	67	110	14	30	9.5	160	130	5x5x20	/	20	12	/	/	19.5
80	92	130	19	40	12	200	165	6x6x30	125	30	20	15	5	21
80L	92	130	19	40	12	200	165	6x6x30	130	30	20	15	5	28.5
90	92	130	24	50	12	200	165	8x7x40	90	30	20	20	8	26
90M	92	130	24	50	12	200	165	8x7x40	85	30	20	20	8	29
90L	92	130	24	50	12	200	165	8x7x40	85	30	20	20	8	32
100	100	180	28	60	14	250	215	8x7x45	85	45	40	30	16	33.4
										50 (magg.)	60 (magg.)	/	/	
100L	100	180	28	60	14	250	215	8x7x45	85	45	40	30	16	54.4
										50 (magg.)	60 (magg.)	/	/	
112	100	180	28	60	14	250	215	8x7x45	110	45	40	45	35	44.4
										50 (magg.)	60 (magg.)	/	/	
112L	100	180	28	60	14	250	215	8x7x45	110	45	40	45	35	54.4
										50 (magg.)	60 (magg.)	/	/	
112X	100	180	28	60	14	250	215	8x7x45	110	45	40	45	35	65
										50 (magg.)	60 (magg.)	/	/	
112XL	100	180	28	60	14	250	215	8x7x45	110	50	60	45	35	92
132	127	230	38	80	14	300	265	10x8x70	75	55	90	45	35- 60	77
132L	127	230(250)	42	110	14(16)	300(350)	265(300)	12x8x90	80	55	90	45	35- 60	102
132XL	127	230(250)	42	110	14(16)	300(350)	265(300)	12x8x90	/	55	90	45	35- 60	122
160	127	230(250)	42	110	14(16)	300(350)	265(300)	12x8x90	95	55	90	50	60	136
160L	127	230(250)	42	110	14(16)	300(350)	265(300)	12x8x90	95	55	90	50	60	170
160XL	127	230(250)	42	110	14(16)	300(350)	265(300)	12x8x90	/	55	90	50	60	180
160R	127	230(250)	42	110	14(16)	300(350)	265(300)	12x8x90	95	55	90	50	60	102
180	127	250	48	110	18,5	350	300	14x9x90	120	65	300	65	300	240
200	150	300	48	110	18,5	400	350	14x9x90	260	65	600	65	600	330

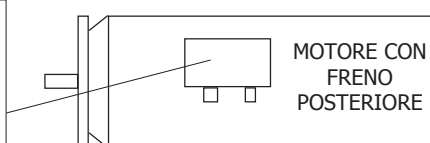
(magg.) = FRENO MAGGIORATO

Collegamento del freno

Nella versione **standard** con **freno anteriore**, il collegamento del freno è disponibile in un connettore con 4 pin numerati sulla campana portafreno. Collegare il freno ai morsetti 1 e 2 del connettore.



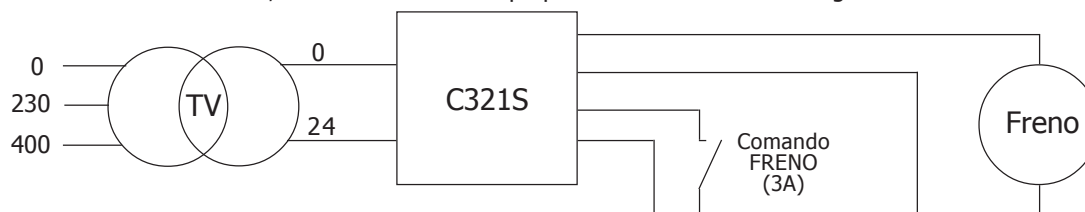
Nella versione speciale con **freno posteriore**, il collegamento del freno è disponibile in una morsettiera servizi alloggiata insieme alla morsettiera di potenza (vedi anche il paragrafo **Disegni quotati dei motori senza freno e localizzazione morsettiera di collegamento**). Alimentare il freno ai morsetti 1 e 2 della morsettiera.



Le potenze sono indicate nella tabella di questa pagina.

Il freno funziona con una tensione continua di 24VDC per un ciclo di funzionamento S6 con max 5' di eccitazione e 5' di diseccitazione.

Per la gestione ottimizzata del FRENO, la Rowan Elettronica propone la scheda C321S collegata come mostrato in figura:



La C321S fornisce uno spunto max di 34VDC e una successiva tensione di mantenimento di 24VDC. In questo modo si velocizza lo stacco del FRENO e si evita il surriscaldamento durante il servizio continuo per periodi prolungati. Per eccitazioni ripetute, attendere almeno 1 secondo tra diseccitazione e rieccitazione del freno.

MOTORI VETTORIALI SERIE G

RAFFREDDAMENTO

Sistemi di raffreddamento e gradi di protezione dei motori e dei ventilatori

La seguente tabella fornisce le caratteristiche dei **ventilatori standard** montati sui motori serie G e le caratteristiche dei ventilatori che possono essere montati su richiesta; fornisce inoltre i gradi di protezione standard e su richiesta.

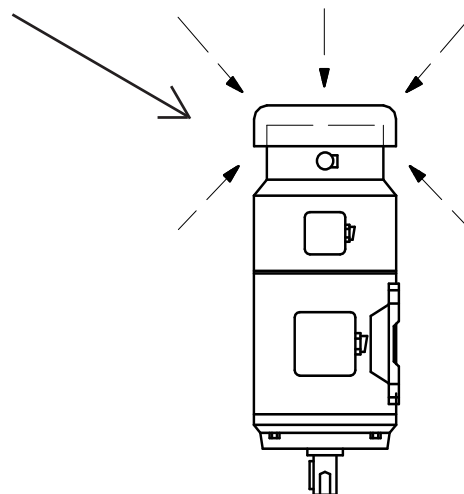
Possibilità di fornire il grado di protezione ATEX - Gruppo II - Categoria 3.

MEC	GRADO DI PROTEZIONE DEL MOTORE	VENTILAZIONE STANDARD				VENTILAZIONE MAGGIORATA SU RICHIESTA			
		TIPO	GRADO DI PROTEZIONE VENTILATORI	POTENZA VENTOLA W	ALIMENTAZIONE VENTOLA (50/60Hz)	TIPO	GRADO DI PROTEZIONE VENTILATORE	POTENZA VENTOLA W	ALIMENTAZIONE VENTOLA (50/60Hz)
63 / 63L	IP54	ASSIALE	IP22 **IP44 ***IP55	10	monofase 230Vac	COCLEA	IP44	29	monofase 230Vac
71 / 71L	IP54	ASSIALE	IP22 **IP44 ***IP55	16	monofase 230Vac	COCLEA	IP44	29	monofase 230Vac
80 / 80L	IP54	ASSIALE	IP22 **IP44 ***IP55	18	monofase 230Vac	COCLEA	IP44	35	monofase 230Vac
90 / 90M 100 / 112	IP54	ASSIALE	IP22 **IP44 ***IP55	26	monofase 230Vac	COCLEA	IP44	42	monofase 230Vac
90L 100L / 112L 112X / 112XL	IP54	ASSIALE	IP22 **IP44 ***IP55	46	monofase 230Vac	ASSIALE	IP55	68	trifase 230V triangolo 400V stella
132 / 132L 132XL	IP54	ASSIALE	IP22 **IP44	65	monofase 230Vac	ASSIALE	IP55	140	Trifase 230/400Vac
160 / 160L 160XL / 160R	IP54	ASSIALE	IP22 **IP44	125	monofase 230Vac	ASSIALE	IP55	203	trifase 230V triangolo 400V stella
180	IP54	ASSIALE	IP55	137 200	trifase 230/400Vac	COCLEA	IP55	550	trifase 230V triangolo 400V stella
200	IP54	ASSIALE	IP55	137 200	trifase 230/400Vac	COCLEA	IP55	550	trifase 230V triangolo 400V stella

IP55 o IP65 su richiesta.

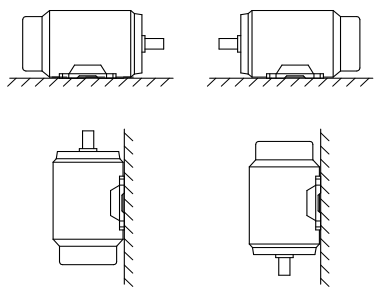
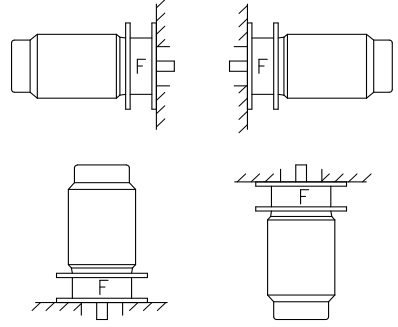
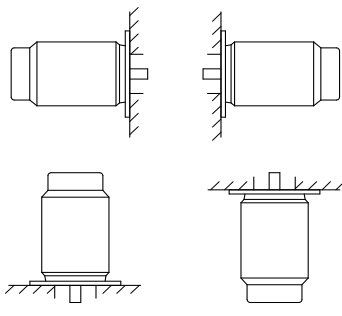
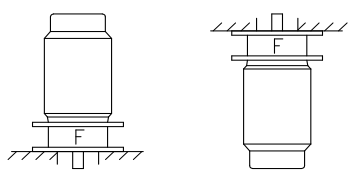
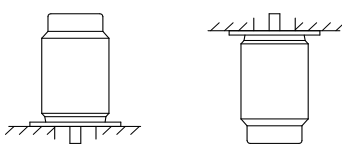
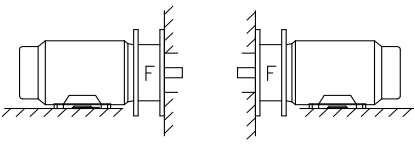
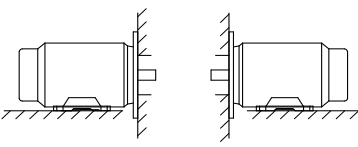
** con motore montato in verticale + calotta protettiva.

*** con motore autoventilato.

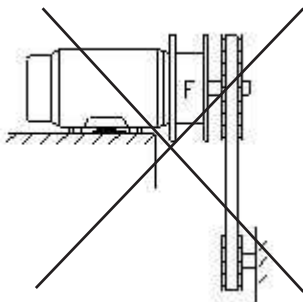


MOTORI VETTORIALI SERIE G

POSIZIONI POSSIBILI DI MONTAGGIO

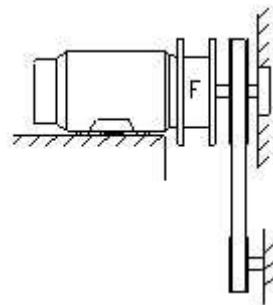
MOTORI STANDARD (ANCHE NELLA VERSIONE CON FRENO POSTERIORE)		MOTORI CON FRENO ANTERIORE (N.B. SOLO USCITA CON GIUNTO O RIDUTTORE)	
<p>VERSIONE B3</p> <p>MOTORI: 63 - 63L - 71 - 71L 80 - 80L - 90 - 90M 90L - 100 - 100L 112 - 112X - 112L 112XL - 132 - 132L 132XL - 160 - 160L 160XL - 160R - 180 200</p>		<p>VERSIONE B5</p> <p>MOTORI: 63 - 63L 71 - 71L 80 - 80L 90 - 90M - 90L 100</p>	
<p>VERSIONE B5</p> <p>MOTORI: 63 - 63L 71 - 71L 80 - 80L 90 - 90M - 90L 100 - 100L 112 - 132</p>		<p>VERSIONE B5</p> <p>MOTORI: 100L - 112 - 112L 112X - 112XL - 132 132L - 132XL - 160 160L - 160XL - 160R</p>	
<p>VERSIONE B5</p> <p>MOTORI: 112L - 112X - 112XL 132 - 132L - 132XL 160 - 160L - 160XL 160R</p>		<p>VERSIONE B3/B5</p> <p>MOTORI: 100L - 112 - 112L 112X - 112XL - 132 132L - 132XL - 160 160L - 160XL - 160R 180 - 200</p>	
<p>VERSIONE B3/B5</p> <p>MOTORI: 112L - 112X - 112XL 132 - 132L - 132XL 160 - 160L - 160XL 160R - 180 - 200</p>			

MOTORE CON FRENO CON CARICO LATERALE (TIPO PULEGGIA)



NO

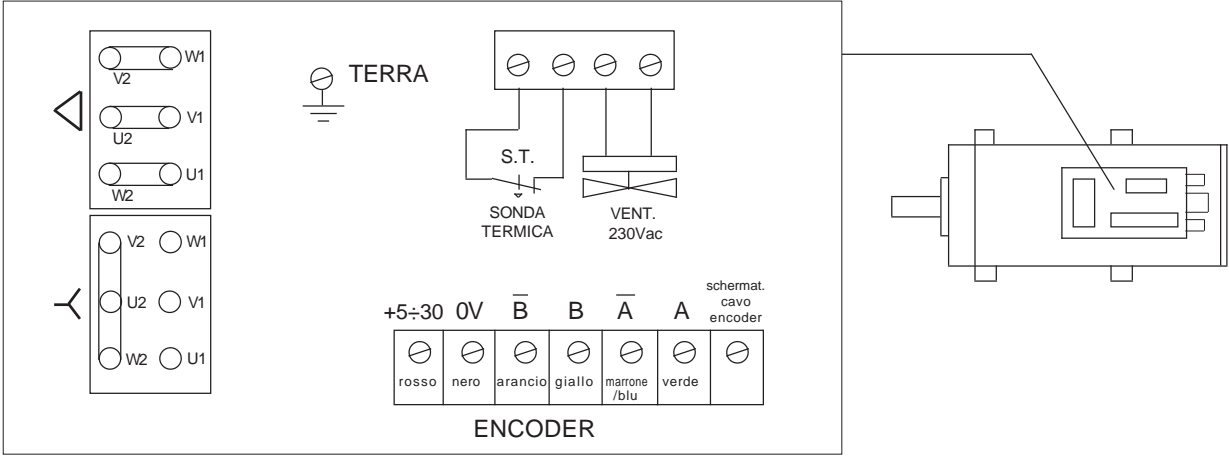
MONTAGGIO SCONSIGLIATO



MONTAGGIO CORRETTO

MOTORI VETTORIALI SERIE G COLLEGAMENTO

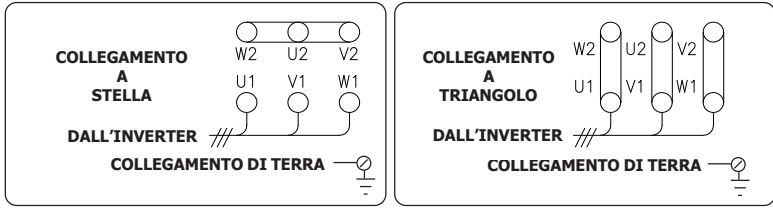
Collegamento di potenza dei motori dal MEC 63 al 80L



In questa serie di motori il collegamento di potenza può essere eseguito a STELLA o TRIANGOLO. La morsettiera di potenza dei servizi e dell'encoder sono racchiuse tutte dentro lo stesso coprimorsettiera.

Collegamento di potenza dei motori dal MEC 90 al 200

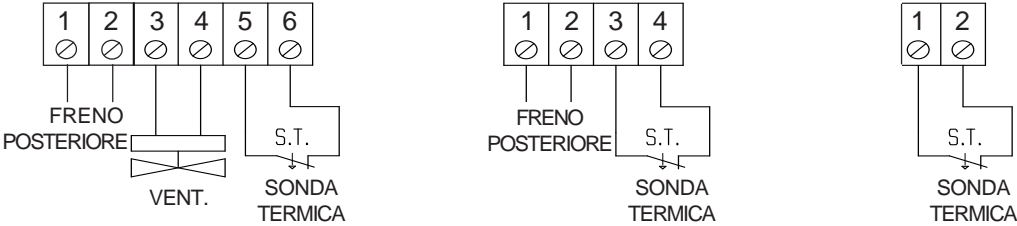
In questa serie di motori il collegamento di potenza può essere eseguito a STELLA o TRIANGOLO:



Il collegamento a stella o triangolo dipende dall'abbinamento con l'inverter 400. A questo riguardo, consultare le Tabelle di PARAMETRIZZAZIONE INVERTER 400, nelle pagine seguenti. In questi motori il collegamento dell'encoder è disponibile su connettore (vedi pagina successiva).

Collegamento della sonda termica

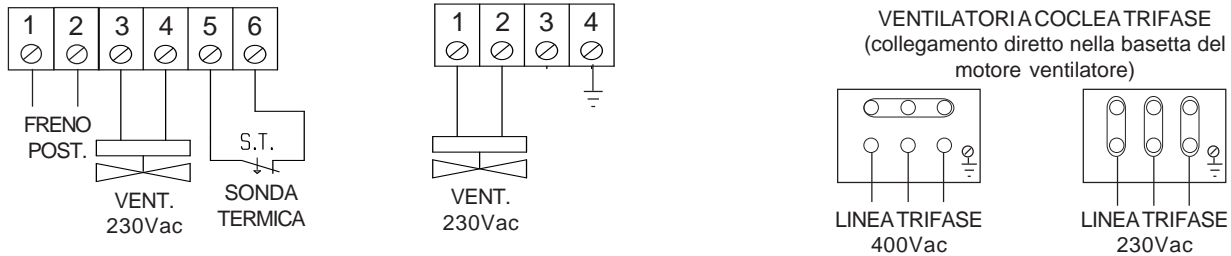
La sonda termica è un contatto N.C. che si apre quando la temperatura degli avvolgimenti del motore supera i 160°C, limite di sicurezza corrispondente alla classe H (180°C). Si usa come emergenza per lo stacco del teleruttore di marcia tenendo presente che la portata massima del contatto è 1A - 230VAC. A seconda del tipo di motore, il collegamento della sonda può essere alloggiato nei seguenti tipi di morsettiera:



MOTORI VETTORIALI SERIE G **COLLEGAMENTO**

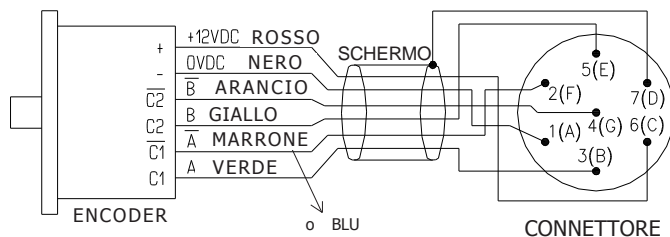
Collegamento del ventilatore

Alimentare il ventilatore anche a motore fermo in modo da sfruttare, per il raffreddamento, anche i momenti di pausa. Per le caratteristiche di potenza, vedere tabella paragrafo RAFFREDDAMENTO. A seconda del tipo di motore, il collegamento del ventilatore può essere alloggiato nei seguenti tipi di morsettiere: vedi figure pag. seguente.

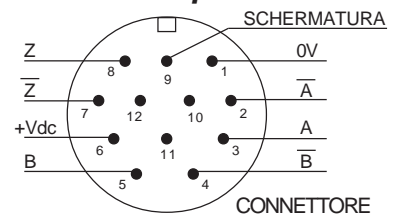


Connettore encoder LINE DRIVER

I motori Rowan serie "G" in versione **standard** sono dotati di encoder LINE DRIVER con tensione di alimentazione +12VDC e risoluzione 1000 impulsi /giro. Su richiesta sono fornibili encoder con risoluzione diverse, alimentazione +5Vdc e impulso di zero. Nel caso di alimentazione +5Vdc anche l'inverter dovrà essere modificato per questa tensione. L'alimentazione e i segnali di fase dell'encoder sono portati al connettore sul motore come indicato nello schema di collegamento seguente.



encoder con impulso di zero



UTILIZZO DEI SEGNALI DELL'ENCODER MOTORE PER ALTRI INVERTER 400 O ALTRI DISPOSITIVI

- E' possibile collegare i segnali dell'encoder motore anche ad altri dispositivi alle seguenti condizioni:
- il collegamento deve essere realizzato tramite **cavo schermato**.
 - l'assorbimento massimo per ogni canale encoder **non deve superare i 20mA** in entrambi i casi 12V e 5Vdc.

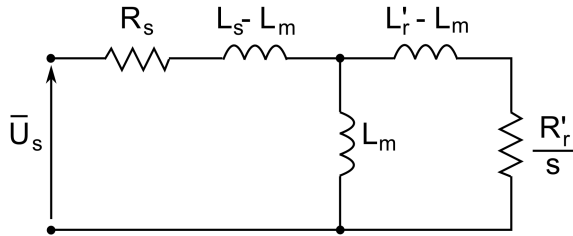
SERRAGGIO MORSETTI



IMPORTANTE: è consigliato almeno 1 volta l'anno di controllare il serraggio dei morsetti, specialmente quelli di potenza, sia dell'inverter che del motore, onde evitare possibili allentamenti con conseguente surriscaldamento del contatto e del cavo collegato.

MOTORI VETTORIALI SERIE G**CIRCUITO EQUIVALENTE**

Il circuito equivalente permette di identificare le caratteristiche dei motori vettoriali in determinate condizioni di lavoro. I valori corrispondenti alle grandezze sono riportati nelle schede tecniche per ogni singolo motore.



- \bar{U}_s : Tensione di fase
- R_s : Resistenza di Statore
- R'_r : Resistenza di Rotore
- L_s : Induttanza di Statore
- L'_r : Induttanza di Rotore
- L_m : Mutua Induttanza
- s : Scorrimento

MOTORI VETTORIALI SERIE G**FORMULA CALCOLO RESISTENZA DI ROTORE E DI STATORE**

Nelle tabelle seguenti, la Resistenza di Statore e di Rotore sono state rilevate alla temperatura ambiente di 25°C. Qualora fosse necessario avere la Resistenza a temperature diverse, è possibile calcolarla usando la formula seguente:

$T_0 = 25^\circ\text{C}$
 $T_1 = \text{XXX}^\circ\text{C}$

$$R(T_1) = R(T_0) \times \frac{1 + A \times T_1}{1 + A \times T_0}$$

$A_{cu} = 1/235$ (avvolgimento in rame)
 $A_{al} = 1/225$ (gabbia in alluminio)



MOTORI VETTORIALI SERIE G

CUSCINETTI

Tipo cuscinetti

I cuscinetti da noi utilizzati sono ad una corona di sfere, precaricati, delle migliori marche e comunque ritenuti dalla nostra azienda affidabili es: NTN, SKF. Sono del tipo a sfere radiali con schermi metallici ad entrambi i lati 2RS o ZZ, a gioco radiale maggiorato C3 e prelubrificati con grasso speciale 2AS (-30 °C a +160 °C) permanente.

Nei motori a 4 poli vengono montati i cuscinetti ANTERIORE e POSTERIORE tipo 2RS C3, mentre nei motori a 2 poli tipo ZZ C3. Il cuscinetto anteriore è fissato allo scudo del motore da un ANELLO SEEGER (nei motori MEC 63, 71 e 80 è presente solo nelle versioni con freno), mentre quello posteriore è libero (vedi esploso motore nel parag. PARTI FISICHE DEL MOTORE).

Limiti meccanici dei motori

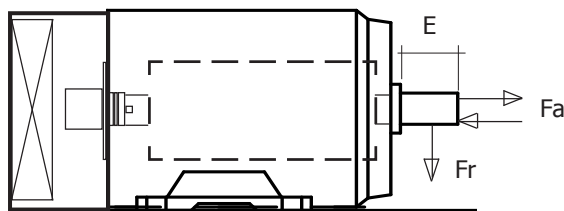
ATTENZIONE! Onde evitare malfunzionamenti o rotture delle parti meccaniche si consiglia di non superare, la massima velocità compatibile con le caratteristiche meccaniche del motore riportata nella seguente tabella:

VELOCITA' MASSIMA CUSCINETTI NEI MOTORI													
MEC	63	63L	71	71L	80	80L	90	90M	90L	100	100L	112	112L
Giri max (rpm)	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	9800	9800
MEC	112X	112XL	132	132L	132XL	160	160L	160XL	160R	180	200		
Giri max (rpm)	9800	9800	7800	7800	7800	7000	7000	7000	7000	6000	6000		

N.B: per velocità superiori contattare l'Ufficio Tecnico Rowan.

Carichi radiali ed assiali massimi sull'albero motore

Nel presente paragrafo si indicano le forze radiali (Fr) ed assiali (Fa) massime definite per i motori vettoriali Rowan; una volta che i valori di interesse sono determinati come descritto, vengono poi confrontati con quelli riportati nelle tabelle di pagina seguente.



Fr è calcolata applicata su **E/2** dell'albero sporgente.

Nel caso di trasmissione meccanica che genera un carico radiale, quest'ultimo può essere calcolato utilizzando la seguente formula:

$$F_r = K \cdot \frac{P_M \cdot 19,1 \cdot 10^6}{n \cdot D_{pr}} [N]$$

dove:

- P_M: potenza richiesta dal motore [kW]
- n: velocità di rotazione dell'albero motore [rpm/min]
- D_{PR}: diametro primitivo [mm]
- K: è un coefficiente legato al tipo di trasmissione, vedi tabella a fianco.

TIPO DI TRASMISSIONE	K
Catena	1,2 ... 1,5
Cinghia trapezoidale	1,5 ... 2,0
Cinghia dentata	1,1 ... 1,3
Cinghia piatta e tendicinghia	2,5 ... 3,0
Cinghia piatta	3,0 ... 4,0

MOTORI VETTORIALI SERIE G
CUSCINETTI

A seguire le tabelle con i carichi massimi radiali ed assiali calcolati per una durata di funzionamento di 20.000 ore alla velocità sotto indicata (indicative e non garantite essendo condizionate dalle caratteristiche dell'accoppiamento con il carico).

MOTORI ROWAN 4 POLI TABELLA CARICO RADIALE O ASSIALE MASSIMO SULL'ALBERO PER DURATA CUSCINETTI 20.000 ORE (indicative)							
MEC	GIRI MAX [rpm]	Cuscinetto Anteriore (2RSC3)	N° cusc. Anteriore	Cuscinetto Posteriore (2RSC3)	N° cusc. Posteriore	Fr [N]	Fa [N]
63	1500	6002	1	6001	1	460,4	135
63L	1500	6003	1	6001	1	559	175
71	1500	6004	1	6003	1	772,7	230
71L	1500	6004	1	6003	1	772,7	248
80	1500	6304	1	6203	1	1307,1	383
80L	1500	6304	1	6203	1	1307,1	415
90	1500	6205	1	6203	1	1150,9	345
90M	1500	6205	2	3204	1	1876	577
90L	1500	6205	2	3204	1	1876	605
100	1500	6206	1	6204	1	1603	464
100L	1500	6206	2	3204	1	2613	830
112	1500	6207	1	6205	1	2112,7	642
112L	1500	6207	2	3206	1	3443,7	1068
112X	1500	6207	2	3206	1	3443,7	1103
112XL	1500	6207	2	3206	1	3443,7	1132
132	1500	6209	2	6206	2	4354,9	1363
132L	1500	6209	2	6206	2	4354,9	1315
132XL	1500	6209	2	6206	2	4354,9	1327
160	1500	6309	2	6206	2	7101,9	2156
160R	1500	6309	2	6206	2	7101,9	1970
160L	1500	6309	2	6206	2	7101,9	2235
160XL	1500	6309	2	6206	2	7101,9	2298
180	1500	6310	1	6009	2	5096,8	1630
200	1500	6212	2	6209	2	7034,9	2282

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****CUSCINETTI**

A seguire le tabelle con i carichi massimi radiali ed assiali calcolati per una durata di funzionamento di 20.000 ore alla velocità sotto indicata (indicative e non garantite essendo condizionate dalle caratteristiche dell'accoppiamento con il carico).

MOTORI ROWAN 2 POLI TABELLA CARICO RADIALE O ASSIALE MASSIMO SULL'ALBERO PER DURATA CUSCINETTI 20.000 ORE (indicative)							
MEC	GIRI MAX [rpm]	Cuscinetto Anteriore (2ZC3)	N° cusc. Anteriore	Cuscinetto Posteriore (2ZC3)	N° cusc. Posteriore	Fr [N]	Fa [N]
90	3000	6205	1	6203	1	913,5	273
90M	3000	6205	2	3204	1	1489	457
90L	3000	6205	2	3204	1	1489	480
100	3000	6206	1	6204	1	1272,3	368
100L	3000	6206	2	3204	1	2073,9	658
112	3000	6207	1	6205	1	1676,9	509
112L	3000	6207	2	3206	1	2733,3	847
112X	3000	6207	2	3206	1	2733,3	875
112XL	3000	6207	2	3206	1	2733,3	898
132	3000	6209	2	6206	2	3456,5	1081
132L	3000	6209	2	6206	2	3456,5	1043
132XL	3000	6209	2	6206	2	3456,5	1053
160	3000	6309	2	6206	2	5636,8	1711
160R	3000	6309	2	6206	2	5636,8	1563
160L	3000	6309	2	6206	2	5636,8	1773
160XL	3000	6309	2	6206	2	5636,8	1822
180	3000	6310	1	6009	2	4045,4	1292
200	3000	6212	2	6209	2	5583,6	1809

MOTORI VETTORIALI SERIE G**MANUTENZIONE VELOCE DEL MOTORE**

I motori vettoriali ROWAN sono appositamente costruiti per essere pilotati da inverter Scalare o Vettoriale e sono particolarmente adatti, per le loro caratteristiche intrinseche, a sopportare ripetuti spunti di partenza e frenature dinamiche. Non avendo spazzole, la loro manutenzione è ridotta al minimo e riguarda in particolare i soli cuscinetti e la sostituzione dell'encoder.

Sostituzione dei cuscinetti o dell'encoder

Qualora si renda necessario smontare il motore per sostituire i cuscinetti, procedere nel seguente modo:

- 1 - togliere le viti sullo scudo copriventola posteriore o ventilatore a coclea e sfilare lo stesso dopo aver scollegato i fili sulla morsettiera servizi;
- 2 - togliere l'encoder svitando le 2 viti sulla sua flangia;
- 3 - togliere le viti dello scudo anteriore;
- 4 - sfilare lo scudo anteriore che fuoriesce seguito dal rotore ad esso vincolato;
- 5 - qualora occorresse togliere il cuscinetto anteriore, togliere le viti del parapolvere e togliere l'anello seeger (se presente) sull'albero;
- 6 - sfilare l'albero dal cuscinetto;
- 7 - togliere l'anello seeger (se presente) che trattiene il cuscinetto sullo scudo;
- 8 - sfilare il cuscinetto e sostituirlo con uno analogo tipo 2RSC3 per i 4 poli e ZC3 per i 2 poli, lubrificato con grasso filante per alta temperatura (160°C);
- 9 - il cuscinetto posteriore deve essere del tipo 2RSC3 per i 4 poli e ZC3 per i 2 poli.
- 10- Se necessario, sostituire l'encoder in fase di rimontaggio del motore.

Registrazione del traferro del freno a molle o freno diretto

Qualora sia montato il **freno a molle** e necessiti di una registrazione del traferro, si deve procedere nel seguente modo:

- 1 - togliere i bulloni di accoppiamento fra motore e campana portafreno;
- 2 - sfilare la campana con relativo freno dall'albero;
- 3 - togliere le viti che fissano il freno alla campana;
- 4 - sfilare il cavetto del freno dalla morsettiera;
- 5 - sfilare il freno stesso dalla campana.

A questo punto si può procedere alla registrazione agendo sui 3 bulloni fino ad ottenere un traferro compreso fra 0,2 e 0,3mm. Qualora il freno sia dotato di anello antipolvere, togliere quest'ultimo per accedere ai bulloni di registrazione.

Il freno a molle viene fornito con la massima coppia frenante, che può essere ridotta svitando l'apposita ghiera, fino ad un massimo del 40%, facendo in ogni caso attenzione a non svitarla fino a farla uscire dalla propria sede.

Nel caso sia montato il **freno diretto**, non occorre smontare lo stesso ma basta controllare il traferro (massimo 0,3 mm) con uno spessimetro attraverso le feritoie laterali ed eventualmente correggere allentando il grano di fissaggio sul mozzo portafreno.

I motori Rowan necessitano di una ventilazione continua ed è quindi necessario che tutti i passaggi d'aria interni ed esterni al motore non siano ostruiti da corpi estranei ed occorre inoltre assicurare un sufficiente ricambio d'aria.

I motori vettoriali Rowan sono normalmente **IP 54**.

Gradi di protezione superiori si possono ottenere fino a **IP 55, IP 56 e IP 65**.

Il motore è provvisto di una **sonda termica** inserita negli avvolgimenti e tarata per intervento a 160°C (gli avvolgimenti del motore Rowan sono in classe H con temperatura limite di lavoro 180°C).

Questa sonda fornisce un contatto normalmente chiuso che apre a 160°C e deve essere utilizzata per togliere l'alimentazione al motore per mezzo dell'apposito teleruttore nel caso di sovratemperatura. La sonda è in grado di portare un carico massimo di 1A a 230VAC.

In caso d'intervento della sonda di sovratemperatura occorre verificare:

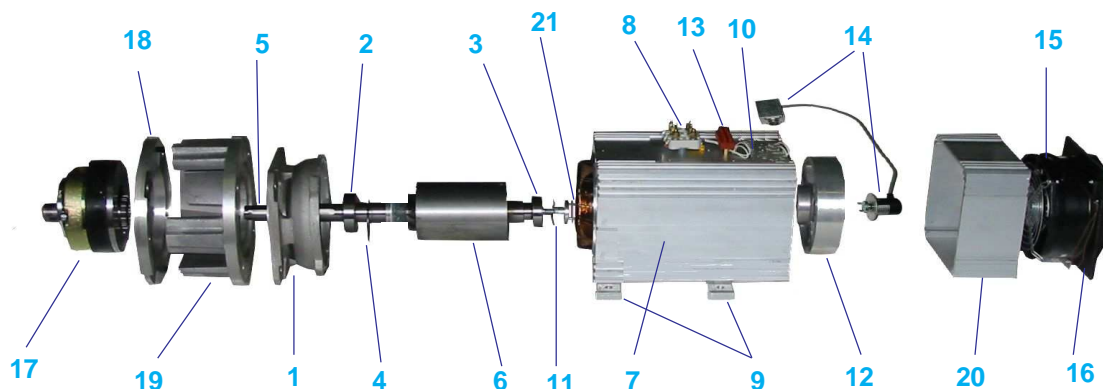
- il funzionamento del ventilatore;
- il corretto passaggio del flusso d'aria;
- l'assorbimento del motore che, qualora risultasse oltre i dati di targa, può essere causato da carico eccessivo o cuscinetti usurati.

L'avvolgimento statorico è del tipo per motore asincrono trifase o monofase particolarmente curato con isolamento in classe H; può essere eseguito, in caso di necessità, da qualsiasi avvolgitore purchè vengano rispettati i dati di avvolgimento che sono disponibili presso il nostro ufficio tecnico.



MOTORI VETTORIALI SERIE G

PARTI FISICHE DEL MOTORE



Di seguito riportiamo una lista delle parti che possono formare i motori Vettoriali Rowan. Tale lista di pezzi non è specifica di un motore particolare bensì generica e comprensiva di tutte le principali varianti; l'**esploso** sopra è riferito ad un motore campione 1,5 kW B3/B5 con freno a molle e ventilatore assiale.

- 1 > SCUDO ANTERIORE** (alluminio), fornibile nelle 2 versioni:
FLANGIATO per motori versioni B5, B3/B5 o con freno elettromagnetico ausiliario;
ZAMPATO per motori versioni B3 e B3/B5.
- 2 > CUSCINETTI ANTERIORE** tipo 2RS C3 per i 4poli, 2Z C3 per i 2poli.
- 3 > CUSCINETTI POSTERIORE** tipo 2RS C3 per i 4poli, 2Z C3 per i 2poli.
- 4 > ANELLO SEEGER**, (nei motori Mec 63, 71 e 80 presente solo nelle versioni con freno).
- 5 > ALBERO MOTORE** (acciaio C40) normalmente fornito nelle seguenti versioni:
ALBERO STANDARD per motori B3 o B5 senza freno;
ALBERO PROLUNGATO per motori equipaggiati di freno ausiliario elettromeccanico.
ALBERO RIDOTTO (acciaio bonificato) con dimensioni dell'estremità di uscita ridotte.
- 6 > ROTORE A GABBIA DI SCOIATTOLO**
- 7 > CASSA STATORE**, composto da:
CASSA ESTERNA ALETTATA con alloggiamento per morsetti di potenza (Alluminio F91);
PACCO STATORICO (ferro);
AVVOLGIMENTO STATORICO (rame).
- 8 > MORSETTIERA DI POTENZA** per collegamento avvolgimenti motore, con relativo copri-morsetti.
- 9 > PIEDINI** per versioni B3 o B3/B5.
- 10 > Sonda TERMICA INSERITA NELL'AVVOLGIMENTO**
- 11 > ANELLO COMPENSATORE**
- 12 > ANELLO POSTERIORE** di supporto al cuscinetto.
- 13 > MORSETTIERA SERVIZI**, per il collegamento della dinamo tachimetrica, del ventilatore e della sonda termica.
- 14 > ENCODER CON CONNETTORE**
- 15 > VENTILATORE INDIPENDENTE** per raffreddamento motore, fornibile nei 2 tipi, *Assiale* e a *Coclea*.
- 16 > COPRIVENTILATORE** per ventilatore assiale; assente nei motori con ventilatore a coclea dove al posto del copriventilatore c'è il supporto per il ventilatore stesso.
- 17 > FRENO ELETTRIMAGNETICO a molle/di sicurezza** (in mancanza di alimentazione blocca l'albero del motore); il freno *a molle/di sicurezza* può essere equipaggiato su richiesta di una leva di sgancio manuale.
- 18 > DISCO FLANGIATO CAMPANA PORTA-FRENO**; separato dalla campana porta-freno (19) solo nei motori Mec 90, 100, 112 e 112L.
- 19 > CAMPANA PORTA-FRENO** (alluminio)
- 20 > DISTANZIALE POSTERIORE**
- 21 > GIUNTO ENCODER**



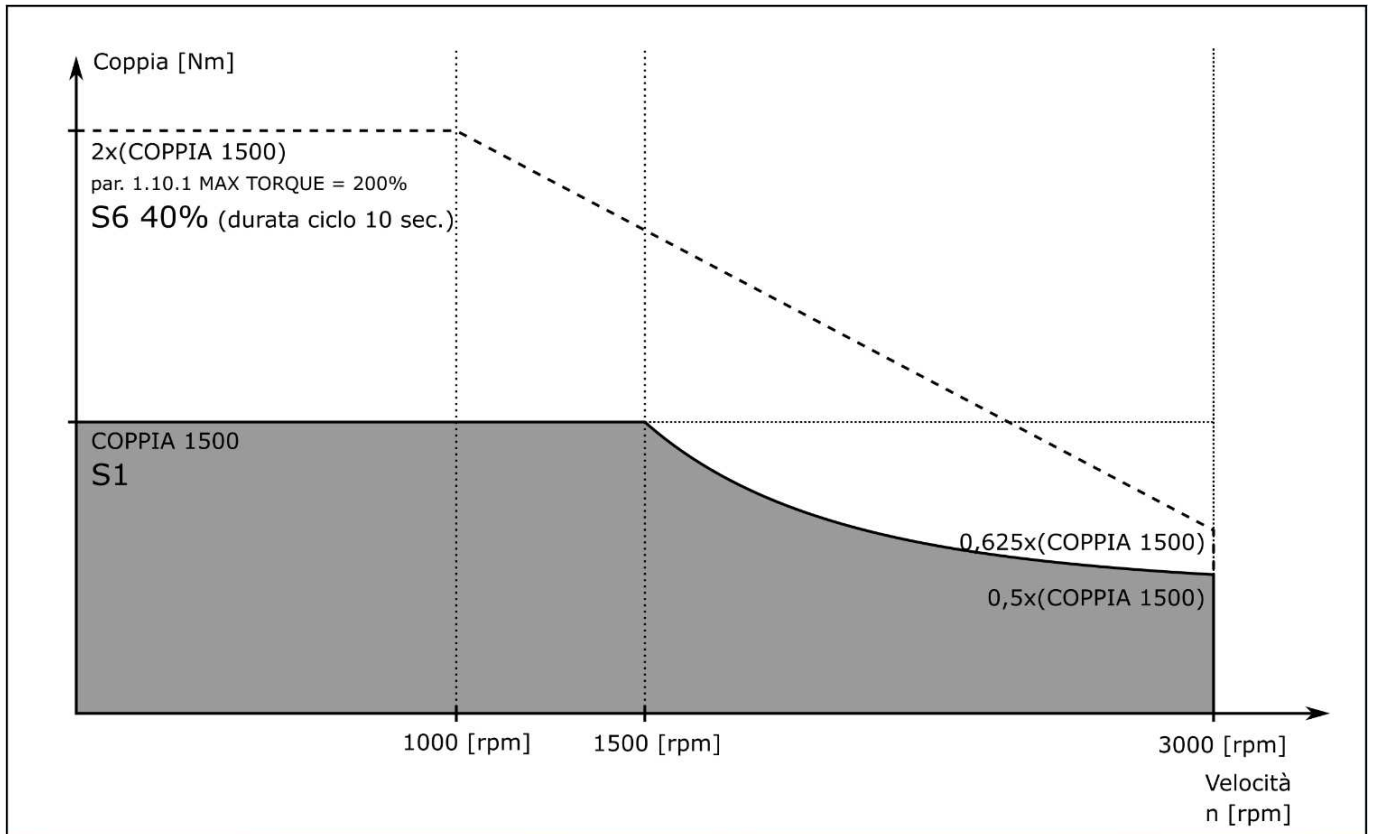
MOTORI VETTORIALI SERIE G

DIAGRAMMI DI COPPIA 4 POLI

Diagrammi di coppia e zone di funzionamento

Fare riferimento ai dati delle tabelle dei singoli motori, riportate nelle pagine seguenti.

COLLEGAMENTO A STELLA

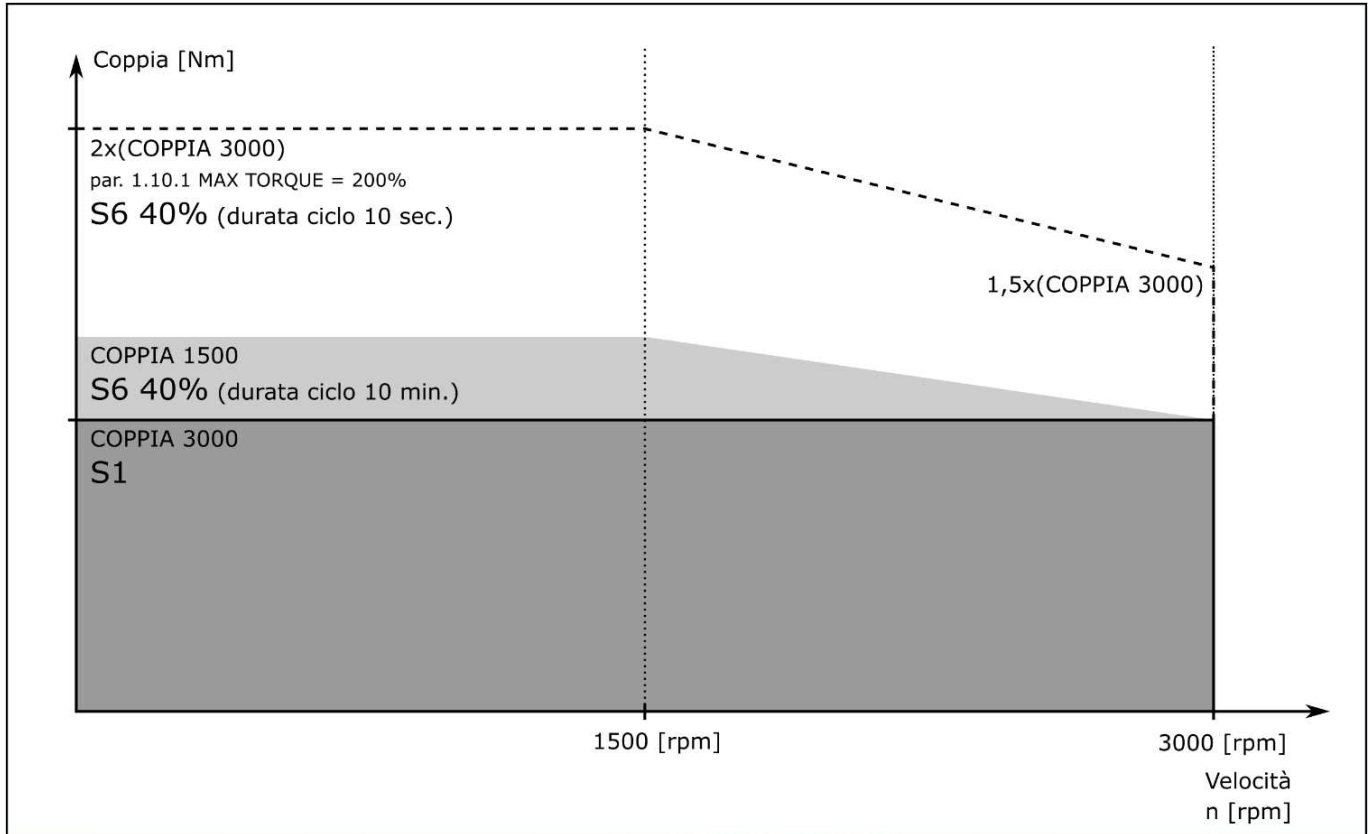


MOTORI VETTORIALI SERIE G **DIAGRAMMI DI COPPIA 4 POLI**

Diagrammi di coppia e zone di funzionamento

Fare riferimento ai dati delle tabelle dei singoli motori, riportate nelle pagine seguenti.

COLLEGAMENTO A TRIANGOLO



MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 63 - Cod. TGA4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	0,25	0,44
TENSIONE NOMINALE	V	345	336
FREQUENZA NOMINALE	Hz	57,3	106,8
CORRENTE NOMINALE	A	1,2	1,9
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	1,6	1,6
COPPIA 3000	Nm	/	1,4
$\cos\varphi$	-	0,697	0,591
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	57,4	66,1
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	18465,8	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	27781,5	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	538,2	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	538,2	
MUTUA INDUTTANZA	mH	467,7	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00025	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 63 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/P	400/P
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	1.2	1.9
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	57.3	106.8
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	345	336
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	5	20
par. 1.6.3 KI GAIN	-	5	20
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	79.2	85
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	70.7	47.4
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	538.2	179.4
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	538.2	179.4
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	467.7	155.9
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	163.8	189.9
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	88.7	56.8
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 63L - Cod. TGI4R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	0,5	0,94
TENSIONE NOMINALE	V	357	351
FREQUENZA NOMINALE	Hz	57	106,9
CORRENTE NOMINALE	A	1,9	3,2
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	3,2	3,2
COPPIA 3000	Nm	/	3
$\cos\phi$	-	0,695	0,638
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	63,9	74,5
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	11603,1	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	12338,3	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	372,6	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	372,6	
MUTUA INDUTTANZA	mH	338,6	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00047	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 63L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/P	400/R
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	1.9	3.2
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	57	106.9
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	357	351
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	10	33
par. 1.6.3 KI GAIN	-	10	33
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	80.6	80
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	41.2	42
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	372.6	124.2
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	372.6	124.2
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	338.6	112.9
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	168.9	158
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	115.6	56.5
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 71 - Cod. TGB4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	0,6	1,13
TENSIONE NOMINALE	V	365	397
FREQUENZA NOMINALE	Hz	54,5	105
CORRENTE NOMINALE	A	1,8	3
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	3,8	3,8
COPPIA 3000	Nm	/	3,6
$\cos\varphi$	-	0,8	0,732
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	69,8	77,5
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	9468,5	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	13579,7	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	461,3	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	461,3	
MUTUA INDUTTANZA	mH	409,3	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00072	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 71 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/P	400/P
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	1.8	3
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	54.5	105
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	365	397
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	15	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	15	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	74.4	75
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	25.7	20
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	461.3	153.8
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	461.3	153.8
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	409.3	136.4
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	149.7	151.2
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	128.4	73.7
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 71L - Cod. TGQ4R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	1,15	1,9
TENSIONE NOMINALE	V	365	389
FREQUENZA NOMINALE	Hz	54,6	104,4
CORRENTE NOMINALE	A	3,2	4,8
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	7,3	7,3
COPPIA 3000	Nm	/	6,1
$\cos\varphi$	-	0,783	0,706
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	73,9	83,1
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	5361,1	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	4913,7	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	301,5	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	301,5	
MUTUA INDUTTANZA	mH	274,6	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0013	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 71L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/R	400/R
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	3.2	4.8
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	54.6	104.4
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	368	389
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	15	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	15	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	71.9	70
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	23.1	15
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	301.5	100.5
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	301.5	100.5
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	274.6	91.5
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	144.9	135.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	123.9	65
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 80 - Cod. TGC4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	1,2	2
TENSIONE NOMINALE	V	365	410
FREQUENZA NOMINALE	Hz	53,4	103,7
CORRENTE NOMINALE	A	3	4,7
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	7,6	7,6
COPPIA 3000	Nm	/	6,4
$\cos\varphi$	-	0,857	0,802
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	74,9	82,4
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	5400,6	
RESISTENZA DI STATORE(25°C)	mΩ	5931,9	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	327,1	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	327,1	
MUTUA INDUTTANZA	mH	306,7	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0020	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 80 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/P	400/R
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	3	4.7
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	53.4	103.7
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	365	410
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	30	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	30	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	68	78.7
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	12.3	15
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	327.1	109.0
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	327.1	109.0
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	306.7	102.2
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	136.4	156.3
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	140.4	80
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 80L - Cod. TGW4R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	1,75	2,9
TENSIONE NOMINALE	V	356	375
FREQUENZA NOMINALE	Hz	54,4	103,2
CORRENTE NOMINALE	A	4,6	7,2
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	11,2	11,2
COPPIA 3000	Nm	/	9,2
$\cos\phi$	-	0,802	0,771
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	77,1	82,3
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	2807,5	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	2498,2	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	198,4	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	198,4	
MUTUA INDUTTANZA	mH	188,2	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0040	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 80L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/R	400/OM
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	4.6	7.2
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	54.4	103.2
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	356	375
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	68.7	69.4
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	12.7	13.5
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	198.4	66.1
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	198.4	66.1
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	188.2	62.7
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	135.1	133.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	121.5	63.5
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 90 - Cod. TGD4R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	1,9	3,3
TENSIONE NOMINALE	V	378	400
FREQUENZA NOMINALE	Hz	54,2	103,6
CORRENTE NOMINALE	A	4,9	7,7
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	12,1	12,1
COPPIA 3000	Nm	/	10,5
$\cos\varphi$	-	0,808	0,754
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	75,4	83,2
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	2965,1	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	3401,2	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	197,1	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	197,1	
MUTUA INDUTTANZA	mH	185,0	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0024	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 90 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/R	400/OM
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	4.9	7.7
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	54.2	103.6
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	378	400
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	60	72
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	13.5	14.6
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	197.1	65.7
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	197.1	65.7
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	185.0	61.7
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	125.7	140
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	116	71
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 90M - Cod. TGV4R...**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	2,7	4,3
TENSIONE NOMINALE	V	385	421
FREQUENZA NOMINALE	Hz	54,2	102,7
CORRENTE NOMINALE	A	6,6	10,7
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	17,2	17,2
COPPIA 3000	Nm	/	13,7
$\cos\varphi$	-	0,829	0,774
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	77,5	79,6
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	2091,7	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	2091,7	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	153,4	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	153,4	
MUTUA INDUTTANZA	mH	146,1	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00304	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 90M parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/0	400/1
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	6.6	10.7
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	54.2	102.7
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	385	421
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	66.7	79
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	14.5	17
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	153.4	51.1
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	153.4	51.1
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	146.1	48.7
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	130	163.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	118	66
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 90L - Cod. TGE4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	3,7	6,2
TENSIONE NOMINALE	V	392	412
FREQUENZA NOMINALE	Hz	53,3	102,9
CORRENTE NOMINALE	A	8,7	14,5
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	23,6	23,6
COPPIA 3000	Nm	/	19,7
$\cos\varphi$	-	0,825	0,769
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	79,7	85,9
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	1247,2	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	1344,7	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	121,1	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	121,1	
MUTUA INDUTTANZA	mH	114,9	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00456	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 90L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)	
INVERTER		/0M	400/L	400/2
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	8.7	14.5	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	53.3	102.9	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	392	412	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	78	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	78	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	65	65.5	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	11.2	9.6	15
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	121.1	40.4	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	121.1	40.4	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	114.9	38.3	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	138	130	130
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	138.5	52.7	52.5
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 100 - Cod. TGF4R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	3,3	5,8
TENSIONE NOMINALE	V	380	423
FREQUENZA NOMINALE	Hz	53,2	102,5
CORRENTE NOMINALE	A	7,6	12,7
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	21	21
COPPIA 3000	Nm	/	18,5
$\cos\phi$	-	0,797	0,781
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	80,7	86,2
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	1051,8	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	1854,8	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	136,0	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	136,0	
MUTUA INDUTTANZA	mH	128,1	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00486	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 100 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/0M	400/L
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	7.6	12.7
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	53.2	102.5
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	380	423
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	75	77
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	11	11
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	136.0	45.3
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	136.0	45.3
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	128.1	42.7
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	139	144.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	142	63
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 100L - Cod. TGK4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	6,6	10,7
TENSIONE NOMINALE	V	385	407
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52,7	102,4
CORRENTE NOMINALE	A	16,2	23,6
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 1500	Nm	42	42
COPPIA 3000	Nm	/	34,1
$\cos\varphi$	-	0,824	0,775
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	83,1	88,8
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	496,8	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	710	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	81,7	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	81,7	
MUTUA INDUTTANZA	mH	78,0	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00911	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 100L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)		TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/L 6,3kW 40,1Nm	400/2 6,6kW 42Nm	400/2,5
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	14.8	16.2	23.6
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	52.6	52.7	102.4
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	379	385	407
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	40	35	51
par. 1.6.3 KI GAIN	-	40	35	51
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	61.7		64.8
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	8.5		9.8
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95		0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1		0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95		0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1		0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	81.7		27.2
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	81.7		27.2
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	78.0		26.0
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	129	126.4	129.7
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	104.5	97.8	57.7
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 112 - Cod. TGG4R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	4,6	7,7
TENSIONE NOMINALE	V	386	429
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52,6	102
CORRENTE NOMINALE	A	10,8	17,5
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	9800	9800
COPPIA 1500	Nm	29,3	29,3
COPPIA 3000	Nm	/	24,5
$\cos\varphi$	-	0,82	0,79
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	83,6	88,8
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	725,6	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	1000,6	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	109,2	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	109,2	
MUTUA INDUTTANZA	mH	101,3	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00915	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 112 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/1	400/2
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	10.8	17.5
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	52.6	102
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	386	429
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	55	63
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	9.4	9.8
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	109.2	36.4
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	109.2	36.4
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	101.3	33.8
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	122.5	136.6
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	108.5	57.1
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 112L - Cod. TGH4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	6,2	9,5
TENSIONE NOMINALE	V	388	418
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52,2	101,8
CORRENTE NOMINALE	A	14	21,2
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	9800	9800
COPPIA 1500	Nm	39,5	39,5
COPPIA 3000	Nm	/	30,2
$\cos\phi$	-	0,812	0,766
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	84,9	88,0
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	584,2	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	669,6	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	79,8	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	79,8	
MUTUA INDUTTANZA	mH	76,0	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,012996	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 112L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)	
INVERTER		400/L	400/2	400/3
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	14	21.2	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	52.2	101.8	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	388	418	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	64	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	64	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	60.7	63.2	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	7	6.7	8.7
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	79.8	26.6	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	79.8	26.6	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	76.0	25.3	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	127.2	134.8	134.9
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	106.8	57.3	54.4
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 112X - Cod. TGY4R....**

VERSIONE MOTORE		5	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	7,2	11
TENSIONE NOMINALE	V	385	411
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52,2	101,7
CORRENTE NOMINALE	A	17,6	25,7
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	9800	9800
COPPIA 1500	Nm	45,8	45,8
COPPIA 3000	Nm	/	35
$\cos\varphi$	-	0,781	0,714
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	86,4	89,4
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	472,5	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	438,7	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	63,9	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	63,9	
MUTUA INDUTTANZA	mH	61,0	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,01737	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 112X parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/2	400/2,5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	17.6	25.7
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	52.2	101.7
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	385	411
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	51
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	51
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	66.5	71.6
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	9.6	7
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.45	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.045	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.45	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.045	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	63.9	21.3
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	63.9	21.3
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	61.0	20.3
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	130	141.7
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	101	59.4
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 112XL - Cod. TGJ4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	8,2	12,5
TENSIONE NOMINALE	V	348	377
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,9	101,6
CORRENTE NOMINALE	A	21,9	32,6
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	9800	9800
COPPIA 1500	Nm	52,2	52,2
COPPIA 3000	Nm	/	39,8
$\cos\phi$	-	0,727	0,684
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	89,0	92,4
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	288,1	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	295,1	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	48,0	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	48,0	
MUTUA INDUTTANZA	mH	46,1	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,022279	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 112XL parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)	
INVERTER		400/2	400/3	400/3,5
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	21.9	32.6	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.9	101.6	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	348	377	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	76	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	76	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	66.7	72	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	6.6	5.4	8.2
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	48.0	16.0	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	48.0	16.0	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	46.1	15.4	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	131	151.1	151.2
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	93	52.1	49.7
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 132 - Cod. TGL4R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	11	16,5
TENSIONE NOMINALE	V	369	416
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52	101,4
CORRENTE NOMINALE	A	23,7	35,5
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7800	7800
COPPIA 1500	Nm	70	70
COPPIA 3000	Nm	/	52,5
$\cos\phi$	-	0,891	0,828
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	86,5	87,2
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	263,1	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	284,7	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	51,3	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	51,3	
MUTUA INDUTTANZA	mH	49,6	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,028125	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 132 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)		TRIANGOLO (3000 rpm)	
INVERTER		400/2 9,7kW 61,8Nm	400/2,5 11kW 70Nm	400/3	400/3,5
PARAMETRI	unit				
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	22	23.7	35.5	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	52.7	52	101.4	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	363	369	416	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4	4	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	1500	3000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	41	76	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	41	76	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	45	45.5	58	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	4.5	6.9	4.1	6.3
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95		0.6	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1		0.06	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95		0.6	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1		0.06	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	51.3		17.1	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	51.3		17.1	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	49.6		16.5	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	108.5	112.8	143.2	143.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	90.8	102.6	59.8	57
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	5	

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 132L - Cod. TGM4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	13	17,5
TENSIONE NOMINALE	V	357	403
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,7	101,1
CORRENTE NOMINALE	A	28,5	38,5
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7800	7800
COPPIA 1500	Nm	82,8	82,8
COPPIA 3000	Nm	/	55,7
$\cos\phi$	-	0,885	0,855
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	85,4	88,4
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	205,6	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	210,7	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	43,6	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	43,6	
MUTUA INDUTTANZA	mH	53,6	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,036133	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 132L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/2,5	400/3,5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	28.5	38.5
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.7	101.1
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	357	403
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	51	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	51	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	47	68
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	5.0	4.7
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.6
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.06
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.6
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.06
par. 1.7.2 STATOR L	mH	43.6	14.5
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	43.6	14.5
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	53.6	17.9
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	113.3	145.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	101.4	56.4
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 132XL - Cod. TGN4R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	15	20
TENSIONE NOMINALE	V	366	409
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,5	101
CORRENTE NOMINALE	A	34,1	47,5
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7800	7800
COPPIA 1500	Nm	95,5	95,5
COPPIA 3000	Nm	/	63,7
$\cos\phi$	-	0,836	0,781
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	86,9	87,7
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	183,3	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	154,5	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	37,7	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	37,7	
MUTUA INDUTTANZA	mH	36,4	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,046875	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 132XL parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/3	400/5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	34.1	47.5
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.5	101
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	366	409
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	54.5	70.7
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	4.3	5.1
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	37.7	12.6
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	37.7	12.6
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	36.4	12.1
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	121.7	148.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	95.8	59.5
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 160 - Cod. TGP4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	19	28,5
TENSIONE NOMINALE	V	359	410
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,3	101,3
CORRENTE NOMINALE	A	44,3	64,5
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7000	7000
COPPIA 1500	Nm	121	121
COPPIA 3000	Nm	/	90,7
$\cos\phi$	-	0,812	0,805
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	88,9	92,0
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	146,3	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	137,3	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	31,0	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	31,0	
MUTUA INDUTTANZA	mH	29,4	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,061875	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 160 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)	
INVERTER		400/3,5	400/6	400/6,5
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	44.3	64.5	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.3	101.3	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	359	410	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	61	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	61	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	58.9	67.4	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	4.6	3.6	4.5
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	31.0	10.3	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	31.0	10.3	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	29.4	9.8	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	133.5	134.8	135.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	97.7	55	54.8
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 160R - Cod. TGT4R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	10	16
TENSIONE NOMINALE	V	383	426
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,2	101
CORRENTE NOMINALE	A	22	33,4
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7000	7000
COPPIA 1500	Nm	63,7	63,7
COPPIA 3000	Nm	/	50,9
$\cos\varphi$	-	0,825	0,8
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	88,7	90,9
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	288,7	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	336,3	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	62,6	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	62,6	
MUTUA INDUTTANZA	mH	59,4	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,039375	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 160R parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/2	400/3
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	22	33.4
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.2	101
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	383	426
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	50	60
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	3,8	3.2
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	62.6	20.9
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	62.6	20.9
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	59.4	19.8
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	110	130
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	95	55.8
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 160L - Cod. TGR4R....

VERSIONE MOTORE		4	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	22,5	33,7
TENSIONE NOMINALE	V	384	428
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,1	100,8
CORRENTE NOMINALE	A	49	71
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7000	7000
COPPIA 1500	Nm	143	143
COPPIA 3000	Nm	/	107,3
$\cos\phi$	-	0,804	0,75
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	86,6	90,2
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	109,2	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	106,5	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	31,1	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	31,1	
MUTUA INDUTTANZA	mH	29,9	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,08719	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 160L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)	
INVERTER		400/5	400/6	400/6,5
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	49	71	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.1	100.8	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	384	428	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	37	30
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	37	30
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	52.4	46.5	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	4	3.2	4
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	31.1	10.4	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	31.1	10.4	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	29.9	10.0	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	122.5	119	130
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	106.8	52.3	57.5
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 160XL - Cod. TGX4R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	29,5	44
TENSIONE NOMINALE	V	410	467
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,2	100,9
CORRENTE NOMINALE	A	60	89,5
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7000	7000
COPPIA 1500	Nm	187,8	187,8
COPPIA 3000	Nm	/	140
$\cos\varphi$	-	0,84	0,816
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	89,6	92,1
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	110,0	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	81,4	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	27,6	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	27,6	
MUTUA INDUTTANZA	mH	26,5	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,1167188	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 160XL parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/5	400/7
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	60	89.5
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.2	100.9
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	410	467
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	41.6	51.7
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	3.7	4.1
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.95
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.1
par. 1.7.2 STATOR L	mH	27.6	9.2
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	27.6	9.2
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	26.5	8.8
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	120.5	143
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	112.5	64.3
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
4 POLI
MEC 180 - Cod. TGO4R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	37	54
TENSIONE NOMINALE	V	360	402
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,1	100,8
CORRENTE NOMINALE	A	87	125
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	6000	6000
COPPIA 1500	Nm	236	236
COPPIA 3000	Nm	/	169
$\cos\phi$	-	0,8	0,78
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	89,0	88,5
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	95,8	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	46,7	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	15,3	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	15,3	
MUTUA INDUTTANZA	mH	14,7	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,1896563	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 180 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)		TRIANGOLO (3000 rpm)	
INVERTER		400/6,5		400/8	
PARAMETRI	unit			400/8,5	
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400		400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	87		125	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.1		100.8	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	360		402	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4		4	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO		YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500		3000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	50		50	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	3.3	3.4	4	
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95		0.33	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1		0.033	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95		0.33	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1		0.033	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	15.3		5.1	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	15.3		5.1	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	14.7		4.9	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	113	118.5	119	
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	88	44	44	
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5		5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****4 POLI****MEC 200 - Cod. TGS4R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	55	75
TENSIONE NOMINALE	V	363	363
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,1	100,8
CORRENTE NOMINALE	A	120	165
VELOCITA' NOMINALE	RPM	1500	3000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	6000	6000
COPPIA 1500	Nm	350	238
COPPIA 3000	Nm	/	238
$\cos\varphi$	-	0,83	0,81
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	94,1	96,0
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	90,1	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	24,8	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	11,5	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	11,5	
MUTUA INDUTTANZA	mH	11,2	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,3045938	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 200 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (1500 rpm)	TRIANGOLO (3000 rpm)
INVERTER		400/8	400/8,5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	120	165
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.1	100.8
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	363	363
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	4	4
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	1500	3000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	45	45
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	3.4	2.4
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.6	0.33
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.06	0.033
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.6	0.33
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.06	0.033
par. 1.7.2 STATOR L	mH	11.5	3.8
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	11.5	3.8
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	11.2	3.7
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	110	116
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	88.5	46.3
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5



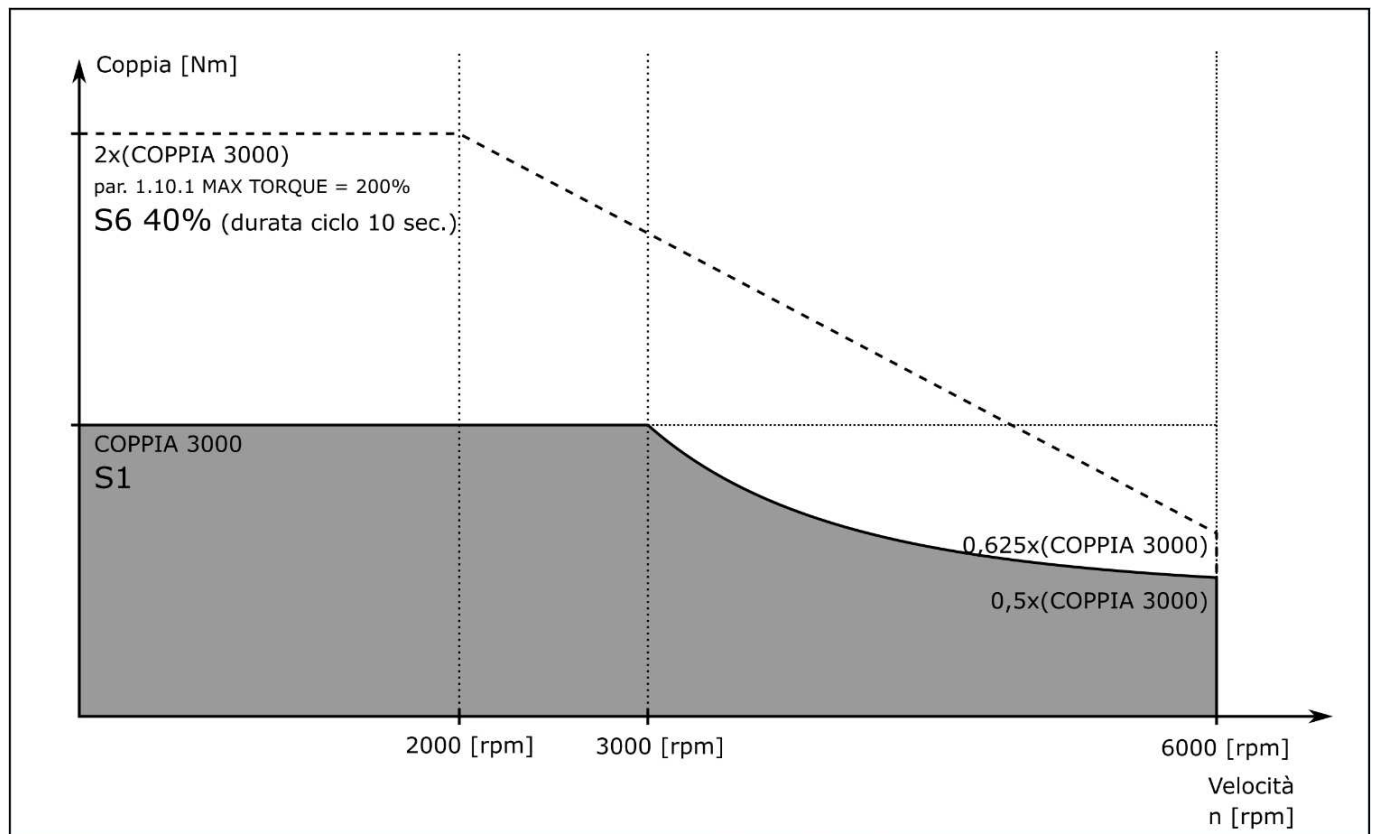
MOTORI VETTORIALI SERIE G

DIAGRAMMI DI COPPIA 2 POLI

Diagrammi di coppia e zone di funzionamento

Fare riferimento ai dati delle tabelle dei singoli motori, riportate nelle pagine seguenti.

COLLEGAMENTO A STELLA



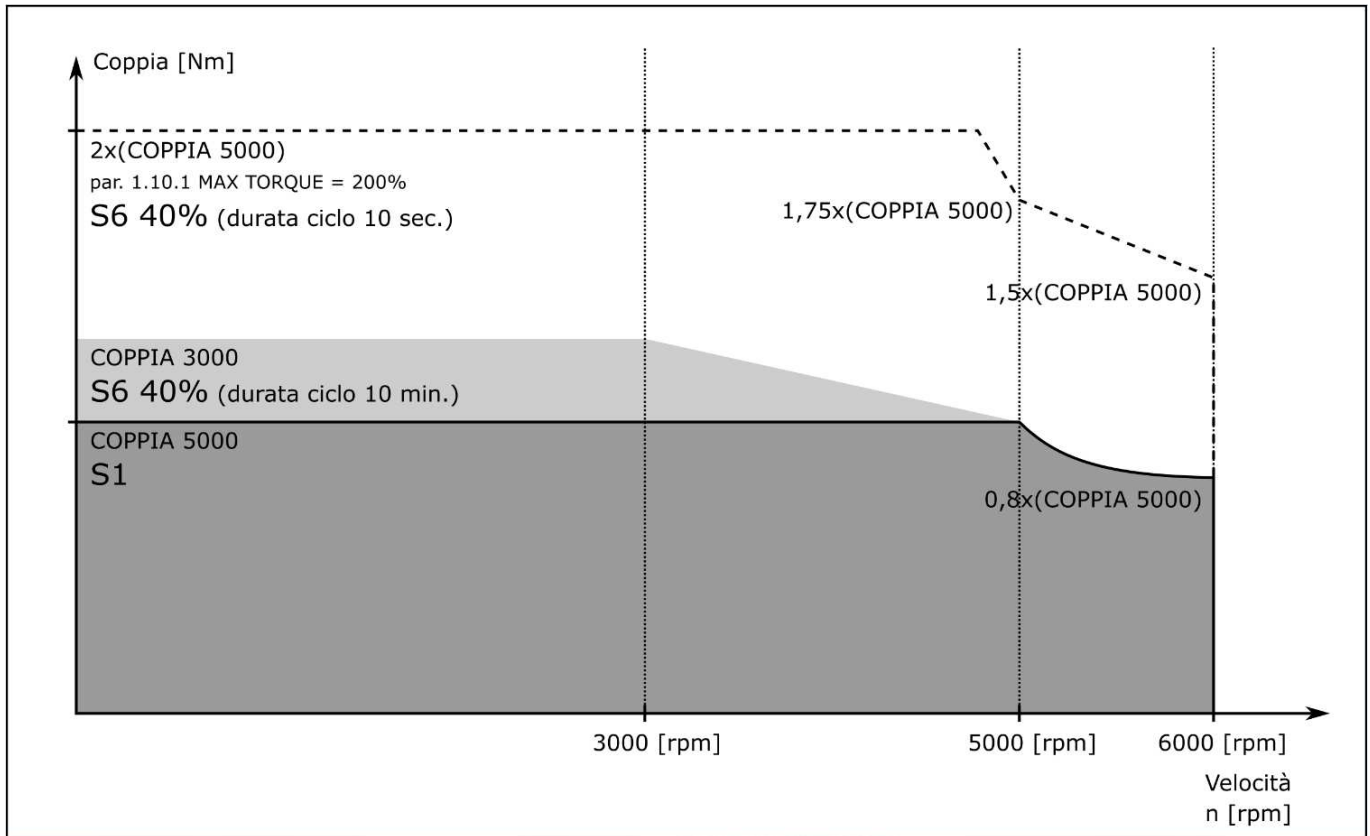
MOTORI VETTORIALI SERIE G

DIAGRAMMI DI COPPIA 2 POLI

Diagrammi di coppia e zone di funzionamento

Fare riferimento ai dati delle tabelle dei singoli motori, riportate nelle pagine seguenti.

COLLEGAMENTO A TRIANGOLO



MOTORI VETTORIALI SERIE G
2 POLI
MEC 90 - Cod. TGD2R....

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	2	3
TENSIONE NOMINALE	V	427	398
FREQUENZA NOMINALE	Hz	53,4	86,1
CORRENTE NOMINALE	A	4,2	6,2
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 3000	Nm	6,4	6,4
COPPIA 5000	Nm	/	5,7
$\cos\varphi$	-	0,877	0,876
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	79,7	84,0
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	4673,9	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	2300	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	473,4	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	473,4	
MUTUA INDUTTANZA	mH	458,6	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,001225	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 90 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/R	400/O
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	4.2	6.2
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	53.4	86.1
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	427	398
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	45.2	54.8
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	12.5	9.5
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	473.4	157.8
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	473.4	157.8
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	458.6	152.9
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	126	115
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	72	37.5
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 90M - Cod. TGV2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	3,3	5,5
TENSIONE NOMINALE	V	420	392
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52,5	85,7
CORRENTE NOMINALE	A	7	12
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 3000	Nm	10,5	10,5
COPPIA 5000	Nm	/	10,5
$\cos\phi$	-	0,831	0,852
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	82,4	87,8
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	2100,7	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	1400	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	262,7	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	262,7	
MUTUA INDUTTANZA	mH	253,5	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0015313	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 90M parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/0	400/1
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	7	12
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	52.5	85.7
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	420	392
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	50	52.5
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	7.6	7.2
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	262.7	87.6
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	262.7	87.6
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	253.5	84.5
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	125.5	122
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	65.9	35
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
2 POLI
MEC 90L - Cod. TGE2R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	4,5	6,5
TENSIONE NOMINALE	V	416	394
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52	85,2
CORRENTE NOMINALE	A	9,4	14
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 3000	Nm	14,3	14,3
COPPIA 5000	Nm	/	12,4
$\cos\phi$	-	0,855	0,852
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	84,9	82,7
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	1008,1	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	820	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	192,8	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	192,8	
MUTUA INDUTTANZA	mH	187,3	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0023275	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 90L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/1	400/L
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	9.4	14
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	52	85.2
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	416	394
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	40	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	40	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	42.6	50
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	8.6	6.1
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	192.8	64.3
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	192.8	64.3
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	187.3	62.4
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	123.5	124.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	61	32.7
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 100 - Cod. TGF2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	4	6
TENSIONE NOMINALE	V	418	394
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52,2	85,1
CORRENTE NOMINALE	A	9	14
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 3000	Nm	12,7	12,7
COPPIA 5000	Nm	/	11,5
$\cos\varphi$	-	0,87	0,82
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	80,1	79,7
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	1439,7	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	526,5	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	235,5	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	235,5	
MUTUA INDUTTANZA	mH	229,9	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0028	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 100 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/0M	400/L
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	9	14
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	52.2	85.1
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	418	394
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	50	53.6
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	6.8	6.4
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	235.5	78.5
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	235.5	78.5
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	229.9	76.6
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	128.5	130.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	81.5	32
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
2 POLI
MEC 100L - Cod. TGK2R....

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	7,5	11
TENSIONE NOMINALE	V	388	370
FREQUENZA NOMINALE	Hz	52	85,1
CORRENTE NOMINALE	A	15	22,8
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	12000	12000
COPPIA 3000	Nm	23,9	23,9
COPPIA 5000	Nm	/	21
$\cos\phi$	-	0,866	0,856
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	89,0	92,0
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	469,7	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	400	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	124,4	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	124,4	
MUTUA INDUTTANZA	mH	120,8	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,00504	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 100L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/L	400/2,5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	15	22.8
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.6	84.8
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	407	376
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	51
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	51
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	46.6	50.9
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	4.5	5.6
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	124.4	41.5
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	124.4	41.5
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	120.8	40.3
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	121.2	114.1
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	57.6	32.4
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 112 - Cod. TGG2R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	6	9
TENSIONE NOMINALE	V	413	392
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,6	84,7
CORRENTE NOMINALE	A	12	19,2
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	9800	9800
COPPIA 3000	Nm	19,1	19,1
COPPIA 5000	Nm	/	17,2
$\cos\varphi$	-	0,848	0,855
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	87,5	88,0
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	737,2	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	563,8	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	127,9	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	127,9	
MUTUA INDUTTANZA	mH	122,7	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0046575	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 112 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/1	400/2
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	12	19.2
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.6	84.7
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	413	392
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	43.3	54.7
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	4.7	4.8
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	127.9	42.6
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	127.9	42.6
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	122.7	40.9
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	117.5	119
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	61	32
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 112L - Cod. TGH2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	8,3	12
TENSIONE NOMINALE	V	391	367
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,5	84,7
CORRENTE NOMINALE	A	17,7	26,2
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	9800	9800
COPPIA 3000	Nm	24,5	24,5
COPPIA 5000	Nm	/	22,9
$\cos\varphi$	-	0,879	0,84
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	88,0	91,5
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	370,3	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	310,6	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	119,4	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	119,4	
MUTUA INDUTTANZA	mH	116,0	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0065813	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 112L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/2	400/2,5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	17.7	26.2
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.5	84.7
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	391	367
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	NO
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	46
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	46
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	46.9	48.1
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	5.8	4.3
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	119.4	39.8
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	119.4	39.8
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	116.0	38.7
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	116.6	114.9
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	52	30.9
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 112X - Cod. TGY2R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	9,8	13,5
TENSIONE NOMINALE	V	395	369
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,2	84,4
CORRENTE NOMINALE	A	20,6	29,7
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	9800	9800
COPPIA 3000	Nm	31,2	31,2
COPPIA 5000	Nm	/	25,8
$\cos\phi$	-	0,852	0,796
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	91,0	92,9
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	247,5	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	216,6	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	115,6	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	115,6	
MUTUA INDUTTANZA	mH	113,3	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0087075	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 112X parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/2	400/2,5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	20.6	29.7
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.2	84.4
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	395	369
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	YES	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	51
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	51
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	49.5	56.2
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	4.1	2.9
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	115.6	38.5
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	115.6	38.5
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	113.3	37.8
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	117.7	117.1
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	53.2	31.3
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 112XL - Cod. TGJ2R....**

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	11,2	14,5
TENSIONE NOMINALE	V	398	367
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51	84,1
CORRENTE NOMINALE	A	23,2	33,8
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	9800	9800
COPPIA 3000	Nm	35,7	35,7
COPPIA 5000	Nm	/	27,7
$\cos\phi$	-	0,838	0,766
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	92,0	91,8
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	188,8	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	190,2	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	71,4	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	71,4	
MUTUA INDUTTANZA	mH	69,5	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0114413	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 112XL parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)	
INVERTER		400/2,5	400/3	400/3,5
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	23.4	33.8	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51	84.1	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	398	367	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	51	76	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	51	76	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	50.8	61.2	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	3.8	2.5	3.8
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	045	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	045	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	71.4	23.8	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	71.4	23.8	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	69.5	23.2	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	123.3	133.5	134.2
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	57.9	30.9	29.6
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 132 - Cod. TGL2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	12	16,5
TENSIONE NOMINALE	V	390	370
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,3	84,3
CORRENTE NOMINALE	A	24,5	36,2
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7800	7800
COPPIA 3000	Nm	38,2	38,2
COPPIA 5000	Nm	/	31,5
$\cos\phi$	-	0,891	0,844
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	90,0	91,6
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	308,1	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	215,8	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	86,9	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	86,9	
MUTUA INDUTTANZA	mH	85,1	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,015125	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 132 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/2,5	400/3,5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	24.5	36.2
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.3	84.3
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	390	370
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	46	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	46	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	43.7	56.6
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	4.6	3.8
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	86.9	29.0
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	86.9	29.0
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	85.1	28.4
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	118.6	129
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	57	30.2
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 132L - Cod. TGM2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	14	18,5
TENSIONE NOMINALE	V	410	370
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51,2	84,3
CORRENTE NOMINALE	A	28,2	40,9
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7800	7800
COPPIA 3000	Nm	44,6	44,6
COPPIA 5000	Nm	/	35,3
$\cos\varphi$	-	0,883	0,846
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	91,6	92,1
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	332	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	78,9	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	80,6	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	80,6	
MUTUA INDUTTANZA	mH	79,2	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,019662	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 132L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/2,5	400/3,5
PARAMETRI	unit		
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	28.2	40.9
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51.2	84.3
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	410	370
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-	51	40
par. 1.6.3 KI GAIN	-	51	40
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	44.7	63.5
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	2.9	3
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	0.45
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045
par. 1.7.2 STATOR L	mH	80.6	26.9
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	80.6	26.9
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	79.2	26.4
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	121.8	135.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	59.3	31.2
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 132XL - Cod. TGN2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	20	26
TENSIONE NOMINALE	V	407	386
FREQUENZA NOMINALE	Hz	50,9	84
CORRENTE NOMINALE	A	40,6	57
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7800	7800
COPPIA 3000	Nm	63,7	63,7
COPPIA 5000	Nm	/	49,7
$\cos\phi$	-	0,879	0,832
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	90,0	92,3
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	209,6	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	109,0	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	56,0	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	56,0	
MUTUA INDUTTANZA	mH	55,0	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,02541	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 132XL parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)	
INVERTER		400/3,5	400/5	400/6
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	40.6	57.8	57.0
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	50.9	84	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	407	386	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	50	50
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	50	50
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	58	64	63.8
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	3.7	2.7	3.1
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	045	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	045	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	56.0	18.7	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	56.0	18.7	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	55.0	18.3	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	141.5	137.8	132.5
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	59.5	35.4	33.5
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

MOTORI VETTORIALI SERIE G
2 POLI
MEC 160 - Cod. TGP2R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	19,5	25
TENSIONE NOMINALE	V	408	388
FREQUENZA NOMINALE	Hz	51	84
CORRENTE NOMINALE	A	39,5	55,3
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7000	7000
COPPIA 3000	Nm	62,1	62,1
COPPIA 5000	Nm	/	47,8
$\cos\varphi$	-	0,891	0,852
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	91,2	92,5
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ	184	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ	143,9	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	62,8	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	62,8	
MUTUA INDUTTANZA	mH	61,5	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0396394	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 160 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)		TRIANGOLO (5000 rpm)	
INVERTER		400/3,5		400/5	
PARAMETRI	unit			400/6	
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400		400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	39.5		55.3	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	51		84	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	408		388	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2		2	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO		YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000		5000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	60	50	
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	60	50	
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	57.2		66	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	3.7	2.5	3.1	
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95		045	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1		0.045	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95		045	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1		0.045	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	62.8		20.9	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	62.8		20.9	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	61.5		20.5	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	138	137.1	137.8	
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	58.2	35.4	34.5	
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5		5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 160R - Cod. TGT2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	12,5	19
TENSIONE NOMINALE	V		
FREQUENZA NOMINALE	Hz		
CORRENTE NOMINALE	A		
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7000	7000
COPPIA 3000	Nm	39,8	39,8
COPPIA 5000	Nm	/	36,3
COSφ	-		
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%		
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ		
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ		
INDUTTANZA DI ROTORE	mH		
INDUTTANZA DI STATORE	mH		
MUTUA INDUTTANZA	mH		
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²		
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C		40
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C		- 20
CLASSE ISOLAMENTO	-		H
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C		160

MEC 160R parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER			
PARAMETRI	unit	400/	400/ 400/
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A		
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz		
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V		
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-		
par. 1.6.3 KI GAIN	-		
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%		
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz		
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-		
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-		
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-		
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-		
par. 1.7.2 STATOR L	mH		
par. 1.7.3 ROTOR L	mH		
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH		
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%		
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%		
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

MOTORI VETTORIALI SERIE G
2 POLI
MEC 160L - Cod. TGR2R....

VERSIONE MOTORE		2	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	26,5	32
TENSIONE NOMINALE	V	381	364
FREQUENZA NOMINALE	Hz	50,8	83,9
CORRENTE NOMINALE	A	53,5	73,3
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7000	7000
COPPIA 3000	Nm	84,4	84,4
COPPIA 5000	Nm	/	61,1
$\cos\phi$	-	0,879	0,802
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	93,3	91,8
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	151,7	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	54,8	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	41,5	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	41,5	
MUTUA INDUTTANZA	mH	40,7	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0539916	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 160L parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)	
INVERTER		400/5	400/6	400/6,5
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	53.5	72	73.3
.3par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	50.8	83.9	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	381	364	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	73	60
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	73	60
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	47.5	61.4	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	2.7	2	2.5
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95	045	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95	045	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1	0.045	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	41.5	13.8	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	41.5	13.8	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	40.7	13.6	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	119.5	132.1	132.4
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	56.3	32	31.8
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 160XL - Cod. TGX2R....**

VERSIONE MOTORE		5	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	39	50
TENSIONE NOMINALE	V	406	398
FREQUENZA NOMINALE	Hz	50,8	84
CORRENTE NOMINALE	A	82	106
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	7000	7000
COPPIA 3000	Nm	124,1	124,1
COPPIA 5000	Nm	/	95,5
$\cos\phi$	-	0,906	0,887
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	92,1	93,1
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	m Ω	120,8	
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	m Ω	42,5	
INDUTTANZA DI ROTORE	mH	37,2	
INDUTTANZA DI STATORE	mH	37,2	
MUTUA INDUTTANZA	mH	36,5	
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0729	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 160XL parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)		TRIANGOLO (5000 rpm)	
INVERTER		400/6,5		400/7	
PARAMETRI	unit			400/8	
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400		400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	82		106	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	50.8		84	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	406		398	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2		2	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO		YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000		5000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-	50	67	50	
par. 1.6.3 KI GAIN	-	50	67	50	
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%	31.1		44.5	
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz	2.9	2.1	2.9	
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-	0.95		045	
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-	0.1		0.045	
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-	0.95		045	
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-	0.1		0.045	
par. 1.7.2 STATOR L	mH	37.2		12.4	
par. 1.7.3 ROTOR L	mH	37.2		12.4	
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH	36.5		12.2	
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%	129	127.5	127.7	
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%	55.6	33	31.6	
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5		5	

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 180 - Cod. TGO2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	48	60
TENSIONE NOMINALE	V		
FREQUENZA NOMINALE	Hz		
CORRENTE NOMINALE	A		
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	6000	6000
COPPIA 3000	Nm	152,7	152,7
COPPIA 5000	Nm	/	114,6
COSφ	-		
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%		
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ		
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ		
INDUTTANZA DI ROTORE	mH		
INDUTTANZA DI STATORE	mH		
MUTUA INDUTTANZA	mH		
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²	0,0984375	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 180 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)
INVERTER		400/	400/
PARAMETRI	unit	400/	400/
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A		
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz		
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V		
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000
par. 1.6.2 KP GAIN	-		
par. 1.6.3 KI GAIN	-		
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%		
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz		
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-		
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-		
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-		
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-		
par. 1.7.2 STATOR L	mH		
par. 1.7.3 ROTOR L	mH		
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH		
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%		
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%		
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5

**MOTORI VETTORIALI SERIE G****2 POLI****MEC 200 - Cod. TGS2R....**

VERSIONE MOTORE		1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		COLLEGAMENTO	
		STELLA	TRIANGOLO
POTENZA NOMINALE	kW	65	80
TENSIONE NOMINALE	V	392	374
FREQUENZA NOMINALE	Hz	50,6	83,7
CORRENTE NOMINALE	A	123	165
VELOCITA' NOMINALE	RPM	3000	5000
VELOCITA' MASSIMA	RPM	6000	6000
COPPIA 3000	Nm	207	207
COPPIA 5000	Nm	/	153
$\cos\varphi$	-	0,89	0,84
RENDIMENTO / EFFICIENZA	%	93,5	89,2
RESISTENZA DI ROTORE (25°C)	mΩ		
RESISTENZA DI STATORE (25°C)	mΩ		
INDUTTANZA DI ROTORE	mH		
INDUTTANZA DI STATORE	mH		
MUTUA INDUTTANZA	mH		
MOMENTO D'INERZIA J	Kgm ²		
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	40	
MINIMA TEMPERATURA AMBIENTE	°C	- 20	
CLASSE ISOLAMENTO	-	H	
INTERVENTO PASTIGLIA TERMICA AVVOLG.	°C	160	

MEC 200 parametrizzazione inverter 400

COLLEGAMENTO		STELLA (3000 rpm)	TRIANGOLO (5000 rpm)	
INVERTER		400/8	400/8,5	400/9
PARAMETRI	unit			
par. 1.1.1 LINE VOLTAGE	V	400	400	
par. 1.1.2 MOTOR NOM CURRENT	A	123	165	
par. 1.1.3 MOTOR NOM FREQUE	Hz	50.6	83.7	
par. 1.1.4 MOTOR NOM VOLTAG	V	392	374	
par. 1.1.5 MOTOR POLES	-	2	2	
par. 1.1.10 MOTOR LOAD FUNC	-	NO	YES	
par. 1.3.1 MAX MOTOR SPEED	rpm	3000	5000	
par. 1.6.2 KP GAIN	-			
par. 1.6.3 KI GAIN	-			
par. 1.6.4 VECT MAGNET CURR	%			
par. 1.6.5 ROTOR COSTANT	Hz			
par. 1.6.13.1 KP ID REGULATOR	-			
par. 1.6.13.2 KI ID REGULATOR	-			
par. 1.6.13.3 KP IQ REGULATOR	-			
par. 1.6.13.4 KI IQ REGULATOR	-			
par. 1.7.2 STATOR L	mH			
par. 1.7.3 ROTOR L	mH			
par. 1.7.4 MUTUAL INDUC	mH			
par. 1.10.15 ADAPT PERC TORQ.	%			
par. 1.10.16 ADAPT TORQ. [Nm]	%			
par. 1.12.1 PWM FREQUENCY	kHz	5	5	

MOTORI VETTORIALI SERIE G

CODIFICA

Esempio:
MOTORE ASINCRONO TRIFASE SE-
RIE G MEC 90 - 4POLI - ALIM. 230/
400VAC 50Hz ENCODER LD 1000 i/g
- VENTILATORE ASSIALE - FORMA B5
STANDARD - PROTEZIONE IP 54 SEN-
ZA FILTRO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
T	G	D	4	R	5	M	A	X	F	X	5	X

Posizione libera per ulteriori specifiche
A = raffreddato ad acqua
B = cuscinetti 2Z
C = cassa tonda
P = particolari vari
X = nessuna ulteriore specifica
S = collegamento a stella

Tipo alimentazione
1 = trifase

Serie motore
A = serie A "Atex"
G = serie G "Vettoriale"

Classe MEC

	\triangle	\triangle
A	0.25	0.44
I	0.5	0.94
B	0.6	1.13
Q	1.15	1.9
C	1.2	2
W	1.75	2.9
D	1.9	3.3
V	2.7	4.3
E	3.7	6.2
F	3.3	5.8
K	6.6	10.7
G	4.6	7.7
H	6.2	9.5
Y	7.2	11
J	8.2	12.5
L	11	16.5
M	13	17.5
N	15	20
P	19	28.5
T	10	16
R	22.5	33.7
X	29.5	44
O	37	54
S	55	75

Numero poli
2 = 2 poli
3 = 2/4 poli
4 = 4 poli
6 = 6 poli
8 = 8 poli
9 = 8/4 poli

Tensione avvolgimento
Alimentazione Trifase
K = 125/220
M = 240/415 uguale a **R** 230/400 fino al 112 compr. dal 112L fare avv. in 240/415
N = 230 **Triangolo (encoder in morsetteria)**
P = 400 **Stella**
R = 230/400 (220/380) (255/440-60Hz) (208/360-60Hz) (265/460-60Hz)
S = 255/440
V = 400/690 (380/660)
T = 265/460 uguale a **R** 230/400 fino al 112 compr. dal 112L fare avv. in 265/460

Hertz
1 = 186 Hz
2 = 236 Hz
3 = 200 Hz
5 = 50 Hz
6 = 60 Hz

Tipo trasduttore
G = encoder LD 512i/g senza zero
I = encoder LD 900 i/g senza zero
K = encoder LD 2048 i/g 5V con zero
L = encoder LD 500i/g senza zero
M = encoder LD 1000i/g senza zero
N = encoder LD 1024 i/g senza zero
O = encoder LD 1024 i/g 5V con zero
P = encoder LD 2000i/g senza zero
Q = encoder LD 1024i/g con zero
R = encoder LD 2000 i/g con zero

Grado di protezione motore
2 = IP 23
3 = IP 23
4 = IP 53
5 = IP 54 senza filtro (solo motori serie "G")
6 = IP 54 senza ventilazione
7 = IP 55
8 = IP 56

Particolarità forma
A = particolari vari
B = con scandiglia anticondensa
C = posteriore corto
D = morsetteria destra
E = morsetteria bassa fori laterale
F = morsetteria alta
G = con doppia morsetteria
H = morsetteria senza fori
I = con connettore encoder
L = flangia liscia
M = connettore militare
P = con paraolio
S = morsetteria sinistra
V = vernice tropicalizzata
X = nessuna

Forma motore
A = B5 albero maggiorato - flangia ridotta
B = B3 albero ridotto
C = B3 albero speciale 120mm - diametro 12
D = B5 albero maggiorato flangia standard
F = B5 standard
G = B5 albero standard e flangia ridotta
H = B5 albero ridotto e flangia standard
L = B3/B5 albero e flangia ridotti
M = B3/B5 albero standard e flangia ridotta
P = B3/B5 albero ridotto e flangia standard
R = B5 albero e flangia ridotti
S = B3/B5 standard
T = B3/B5 albero maggiorato e flangia ridotta
V = B5 albero standard e flangia maggiorata
Z = B3 standard

Tipo freno e accessori
A = freno a molle maggiorato
B = freno a molle maggiorato + leva sblocco
C = freno a molle 220Vac
D = freno diretto
E = freno a molle 24Vdc IP65
F = freno a molle posteriore maggiorato
G = freno a molle 230Vac + leva sblocco
L = freno a molle 24Vdc + leva sblocco
M = freno a molle 24Vdc
N = freno diretto posteriore
P = freno a molle posteriore 24Vdc
X = motore senza freno

Tipo di ventilazione e accessori
A = assiale monofase
B = assiale + calotta
C = coclea normale
D = assiale trifase
E = coclea normale + filtro
F = coclea lato sinistro
G = coclea maggiorata
H = autoventilato meccanicamente
I = coclea maggiorata + filtro
L = coclea trifase
M = assiale 24Vdc
O = coclea + rinvio 90°
S = assiale con filtro
X = motore senza ventilatore

**RETE di VENDITA ROWAN ELETTRONICA
ROWAN ELETTRONICA'S AGENTS/RE-SELLERS/SERVICE CENTERS****IN ITALIA/IN ITALY:****I NOSTRI AGENTI/OUR AGENTS (Area Manager):**

SECOM di Albino Roberto -> **Piemonte, Liguria**..... Tel. 335 6007341 - e-mail: r.albinosecomtorino@libero.it
 Sig. RUGGIERO ALESSIO -> **Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia**..... Tel. 347 062089 - e-mail: alessio.ruggiero@fpai.it

I NOSTRI CENTRI ASSISTENZA /OUR SERVICE CENTERS:

PIEMONTE -> **AMB AUTOMATION SRL**..... Tel. 348 2296925 - e-mail: paolo.pene@ambautomation.it

I NOSTRI RIVENDITORI / OUR RE-SELLERS:**VENETO:**

F.LLI ZONTA SAS di Zonta Massimo & C.
 Viale Venezia 58/60
 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
 Tel.: 0424 35563
 e-mail: info@zontagroup.com

LOMBARDIA:

TECHNOBI SRL
 Via Lazio, 65
 20090 BUCCINASCO (MI)
 Tel.: 0245712362 - Fax: 0245712219
 vendite@technobi.it

G9 SRL

VIA Dante, 14
 20052 MONZA MI
 Tel.: 031 780161 - Fax: 031 782633
 info@g9srl.com

TRENTINO ALTO ADIGE:

BRIS TECHNOLOGY S.R.L.
 VIA NAZIONALE, 204
 38123 TRENTO (TN)
 Tel.: 0461 821334 - Fax: 0461 1860145
 info@brstechnology.it

LAZIO:

EMP SRL AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
 VIA O.COCCANARI, 45
 00019 TIVOLI (RM)
 Tel.: 0774 353242 - Fax: 0774 353242
 empsrlautomazioneindustriale@gmail.com

EMILIA-ROMAGNA:

M.D.F. MOTORS S.R.L.
 Via della Cooperazione, 16
 48011 - Alfonsine RA
 Tel.: 0544 81479 - Fax: 0544 84554
 info@mdfmotors.it

TOSCANA:

SAEMA SRL
 Via Venezia, 91/93
 59013 OSTE MONTENUMURLO (PO)
 Tel.: 0574 682944 - Fax: 0574 682948
 saema@saema.it

SARDEGNA:

ELETTROMECCANICA MATTA SRL
 Viale Monastir, 124
 09122 - CAGLIARI
 Tel. 070 284647 - Fax.070 284649
 info@elmatta.it

... E ALL'ESTERO/ABROAD:**I NOSTRI CENTRI ASSISTENZA / OUR SERVICE CENTERS:**

TURCHIA -> **EMARE AKILLI SISTEMLER**..... Tel. 0090 2125490500 - e-mail: zihnicavus@gmail.com
 BRASILE -> **LUGITEC ELETRONICA Ltda**..... Tel. 005521 99198-6519 - e-mail: luckamaral@gmail.com

I NOSTRI RIVENDITORI / OUR RE-SELLERS:**FRANCIA:**

A T 2 E SARL
 6, Rue des Cours Neuves - Z.A. Peuplerie
 F 77135 PONTCARRÉ (FRANCIA)
 Tel.: 0033 1 64 66 03 02 - Fax: 0033 1 64 66 02 98
 info@at2e.com

MOVITECNIC SARL

370, Boulevard de Balmont
 69009 LYON (FRANCE)
 Tel.: 0033 4 37496000 - Fax : 0033 4 37496009
 contact@movitecnic.fr
 movitecnic@wanadoo.fr

SVIZZERA:

INDUR ANTRIEBSTECHNIK AG
 Margartenstrasse 87, Postfach
 CH 4008 BASEL (SWITZERLAND)
 Tel.: 0041 61 2792900 - Fax: 0041 61 2725181
 info@indur.ch

SPAGNA:

ITM IMPORTACIONES TECNICAS DEL MEDITERRANEO S.L.U.
 C/. José Benlliure, 33/B
 E 46011 VALENCIA (SPAIN)
 Tel.: 0034 963672428 - Fax: 0034 963671036
 info@intemed.com

SYMAQ - SUMINISTROS y SISTEMAS para MAQUINARIAS

Avda. TRES CRUCES 26 - BAJO DERECHA
 E 46014 VALENCIA (SPAIN)
 Tel.: 0034 963261620 - Fax: 0034 963261621
 info@sysmaq.es
 www.sysmaq.es

GERMANIA:

MOLITOR ANTRIEBSTECHNIK GmbH
 Harzer Strasse, 10
 49124 Georgsmarienhütte - GERMANY
 Tel.: 0049 5401-83880 Fax: 0049 5401-838819
 info@motorregelung.de
 http://www.motorregelung.de

CROAZIA:

REDUCTA IM d.o.o.
 DUBRAVA, 248
 HR-10040 ZAGREB - CROATIA
 Tel.: 00385 12007578 - Fax: 00385 12007775
 info@reducta-im.hr
 www.reducta-im.hr

POLONIA:

GRADOS Dariusz Sewruk
 Grupy AK Polnoc 2, lok.usl.8
 00-713 WARSAW - POLAND
 Tel.: 0048 226754806 - Fax: 0048 600037110
 d.sewruk@grados.pl

CANADA:

DYNA ELECTRIC MOTORS LTD.
 21 KENVIEW BLVD., UNIT 21
 BRAMPTON, ONTARIO L6T 5G1 (CANADA)
 Tel.: 001 905 7934569 - Fax: 001 905 7934569
 info@dynaelectricmotors.com

BRASILE:

MONCHERA DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTda
 Rua Comend.Ai. Simao Helow
 LOTES 2,3 - QUADRA XIII G
 CIVIT 2 - SERRA - ES - BRASIL
 Tel./ Fax: 0055 2733285840
 e-mail: maurobin@mediterraneogranitos.com.br
 vendas@monchera.com.br

ASIA:

DAESHIN ENGINEERING CO. Ltd.
 814 Yucheon Factopia,
 196 Anyang 7-Dong, Manan-Gu, Anyang-Si,
 Gyeonggi-Do - 430727 - KOREA
 Tel.: 0082 31 4744051 - Fax: 0082 31 4744058
 aeshin@paran.com
 www.candrive.co.kr

GNN CO. Ltd.

153 NGUYEN VAN THU St.
 DA KAO WARD- DIST. 1
 HCMC - VIETNAM
 Tel.: 0084 83517 4923 - Fax: 0084 835174924
 contact@gnnvietnam.com
 www.gnnvietnam.com



Rowan Elettronica

VIA UGO FOSCOLO 20 - 36030 CALDOGNO (VI) - ITALIA
TEL. 0444 905566 - FAX 0444 905593 - info@rowan.it - www.rowan.it
Capitale Sociale Euro 78.000,00 i.v.
iscritta al R.E.A di Vicenza al n.146091
C.F./P.IVA e Reg. Imprese IT 00673770244