# COMBIVERT



 Manuale d'installazione Unità di Potenza

Carcassa A

Classe 230 V / 0,75...1,5kW Classe 400 V / 0,75...2,2kW

Traduzione delle istruzioni originali							
Document	Part	Part Version					
20086425	ITA	00	0414				



# Indice dei contenuti

1.	Introduzione	_
1.1	Generalità	
1.2 1.3	Istruzioni di sicurezza Validità e responsabilità	_
1.3 1.4	Copyright	
1. <del>4</del> 1.5	Applicazione specifica	
1.5 1.6	Descrizione del prodotto	
1.7	Parte del codice	
1. <i>1</i> 1.8	Note di sicurezza ed applicative sui	
2.	Dati tecnici	10
2.1	Condizioni operative	
2.2	Dati tecnici G6 classe 230V	
2.3	Dati tecnici G6 classe 400V	
2.4	Sovraccarico e derating	
2.5	Installazione meccanica	
2.5.1	Dimensioni e pesi	
2.5.2	Installazione quadro elettrico	
2.5.3	Accessori per installazione	
	Kit di montaggio per G6 grandezza A	
3.	Installazione e collegamento	. 17
3.1	Descrizione del COMBIVERT G6	
3.2	Collegamento del circuito di potenza	
3.2.1	Collegamento della tensione di alimentazione	
3.2.1.1	Istruzioni di cablaggio	
	Morsettiera di linea X1A	
3.2.2	Collegamento AC	20
3.2.2.1	Alimentazione AC 230V / monofase	20
3.2.2.2	Alimentazione AC 400V / trifase	20
3.2.2.3	Sezione dei cavi di potenza	21
3.2.3	Collegamento della tensione di alimentazione	21
3.2.3.1	Morsettiera X1B	21
3.2.4	Collegamento del motore	21
_	Selezione del cavo motore	
3.2.4.2	Disturbi sul cavo di alimentazione dipendono dalla lunghezza della linea motore in AC	22
	Lunghezza linea motore con alimentazione in DC	
	Lunghezza cavo per collegamento in parallelo di motori	
	Sezione cavi di linea	
	Interconnessione del motore	
	Morsettiera X1B collegamento motore	
	Cablaggio del motore	
3.2.5	0	
3.2.5.1	Morsettiera X1B collegamento della resistenza di frenatura	23

# Sommario

	Collegamento ad una resistenza di frenatura con sicurezza intrinseca	
	Utilizzando una resistenza di frenatura non a sicurezza intrinseca	
3.2.6	Collegamento del sensore di temperatura	
	Morsettiera X1C rilevazione di temperatura	
	Uso del rilevamento della temperatura	
3.2.7	Informazioni relative ai test finali delle macchine / sistemi equipaggiati con inverte accordo alla EN 60204 parte 1 del 2007	er in
3.2.7.1	Test di isolamento (in accordo con EN 60204-1 capitolo 18.4)	
3.2.7.2	Misura della resistenza di isolamento (in accordo con EN 60204-1 cap.18.3)	
٨	Allowati A	20
<b>A.</b> A.1	Allegati A  Calcolo della tensione del motore	
A.1 A.2	Manutenzione	
A.2 A.3	Arresto	
A.3.1	Immagazzinaggio	
Α.σ. ι	IIIIIIagazziiiaggio	
B.	Allegati B	28
B.1	Certificazione	
B.1.1	Marchio CE	28
B.1.2	Funzione di sicurezza	28
B.1.3	Marchio UL	
B.2	Ulteriori informazioni e documentazione	3′
Elend	co delle figure	
Figura	1: La frequenza di switching dipende dal carico e dal derating	13
Figura	2: Curva di sovraccarico	14
Figura		15
Figura	4: Distanze di montaggio	16
Figura	5: Ventilazione del quadro elettrico	16
Figura		
Figura	7: Circuito di ingresso /tipo di inverter	18
Figura		
Figura	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Figura	·	
Figura		
Figura	•	
Figura	<u> </u>	
Figura		
Figura	18: Esempi di cablaggio di ingresso di temperatura	2

#### 1. Introduzione

#### 1.1 Generalità

Innanzitutto vogliamo darvi il benvenuto come cliente della soc. Karl E.Brinkmann Gmbh e le congratulazioni per l'acquisto di questo prodotto. Avete optato per un prodotto di alto livello tecnico.

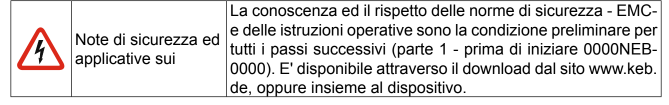
I componenti hardware e software descritti, sono sviluppati da Karl E.Brinkmann GmbH. I documenti allegati sono aggiornati alle condizioni vigenti al momento della stampa. Errori di stampa, errori e variazioni tecniche sono riservate.

Il manuale di istruzione deve essere disponibile per l'utilizzatore. Prima di procedere a qualsiasi lavoro sull'apparecchiatura l'utente deve familiarizzare con la stessa. Serve specialmente per la conoscenza e l'osservanza delle istruzioni per la salvaguardia e la sicurezza qui riportate. I pittogrammi utilizzati hanno il seguente significato:

4	Avvertimento Pericolo Cautela	È utilizzato per segnalare un possibile pericolo per la vita o danno alla salute o quando può verficarsi un sostanziale danno materiale.
	Attenzione osservare assolutamente	È utilizzato per indicare la necessità di adottare misure di si- curezza per un funzionamento sicuro e senza problemi.
i	Informazione Aiuto Suggerimento	È utilizzato per consigliare quelle operazioni utili a semplificare la gestione o il funzionamento dell'unità.
Lamana	acta cacaruazione dei d	conciali por la ciourazza comporto il rifiuto di gualcicci richicato

La mancata osservazione dei consigli per la sicurezza comporta il rifiuto di qualsiasi richiesta di risarcimento danni. Questa lista non è esaustiva.

#### 1.2 Istruzioni di sicurezza



L' inosservanza delle norme di sicurezza e delle istruzioni operative fanno decadere qualsiasi diritto di reclamo. In questo manuale, le avvertenze e le istruzioni sulla sicurezza, sono supplementari. Questa lista non è esaustiva.

# 1.3 Validità e responsabilità

L'utilizzo delle nostre unità nel prodotto finale non sono da noi controllabili, pertanto sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

Le informazioni contenute nella documentazione tecnica, così come ogni altro suggerimento fornito all'utente, verbalmente o per iscritto o a seguito di test, derivano dalla nostra esperienza e dalle informazioni che ci sono trasmesse in merito all'applicazione. Non implicano comunque da parte nostra alcuna responsabilità. Questo vale anche per eventuali violazioni ai diritti di proprietà industriale da parte di terzi.

La verifica dell'idoneità dei nostri apparecchi per uno specifico utilizzo dev'essere effettuata generalmente dall'utilizzatore.

Le prove riguardo l'applicazione, possono essere fatte dal costruttore della macchina. Esse devono essere ripetute anche se viene modificata solo una parte di hardware, software o liste di download.

L'apertura non autorizzata e gli interventi inappropriati possono danneggiare l'apparecchio o provocare danni che fanno decadere la garanzia. I pezzi di ricambio originali e gli accessori approvati dal produttore contribuiscono a garantire la sicurezza. Non siamo responsabili per qualsiasi problema sorto a causa dell'utilizzo di pezzi non corrispondenti a quanto sopra indicato.

KEB non è responsabile per perdite di profitto, perdite di dati o altri danni dovuti a malfunzionamenti o uso improprio delle apparecchiature. Questo è anche valido se abbiamo fatto prima riferimento alla possibilità di tali danni.

Se singole disposizioni dovessero perdere di validità o essere impraticabili, l'efficacia delle altre nome non verrà meno.

### 1.4 Copyright

Il cliente può usare il manuale di istruzione ed altra documentazione esclusivamente per uso interno. KEB si riserva i diritti di copyright e restano validi per ogni parte. Tutti i diritti riservati. KEB®, COMBIVERT®, KEB COMBICONTROL® e COMBIVIS® sono marchi registrati da Karl E. Brinkmann GmbH.

Altri wordmarks o/e loghi sono marchi di fabbrica (TM) o marchi registrati (®) dei rispettivi proprietari e sono riportati in nota alla prima occasione. Nella creazione dei nostri documenti prestiamo la massima attenzione ai diritti di terzi. Non dovremmo aver riportato alcun marchio o violato dei diritti d'autore, in caso contrario vi preghiamo di informarci.

# 1.5 Applicazione specifica

Il COMBIVERT B6 serve esclusivamente per il controllo e la regolazione dei motori trifase. L'utilizzo con altri carichi elettrici è proibito in quanto potrebbe provocare danni all'apparecchiatura. I convertitori di frequenza sono componenti studiati per installazione in macchine o sistemi elettrici.

I semiconduttori ed i componenti utilizzati nelle apparecchiature KEB sono sviluppati e dimensionati per l'utilizzo in prodotti industriali. Nel caso in cui KEB COMBIVERT sia utilizzato in macchine che operano in condizioni eccezionali, oppure se è necessario adottare misure di sicurezza straordinarie, la responsabilità spetta al costruttore della macchina, che deve garantirne la sicurezza. Il funzionamento di KEB COMBIVERT al di fuori dei valori limite indicati nella scheda tecnica causa la perdita di qualsiasi diritto di risarcimento danni.

# 1.6 Descrizione del prodotto

La serie di prodotti KEB COMBIVERT G6 è stata sviluppata per l' utilizzo in anello aperto di drive trifase. Le apparecchiature sono dotate di un filtro EMC integrato. Questo manuale descrive solo i circuiti di potenza.



Questo manuale di istruzioni contiene informazioni solo per l'installazione e il collegamento del circuito di potenza KEB COMBIVERT G6.

Sono necessari altre parti del manuale di installazione a seconda del tipo ordinato:



- Collegamento e regolazione del controllo
- Funzione di sicurezza STO
- Uscita digitale di sicurezza per f=0Hz

E' disponibile sul sito www.keb.de, il manuale di installazione con i requisiti generali di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica.

#### 1.7 Parte del codice



Raffreddamento (non valido per versioni speciali)						
	Aria-raffreddamento/dissipatore piatto (contenitore A, B)					
U	Aria-raffreddamento (contenitore C, E);					
1	Dissipatore piatto					

Controllo/tastiera/display (non valido per versioni speciali)								
А	G6K-G	Anello aperto senza tastie- ra/display	0	G6-G	Anello aperto senza tastiera/display			
В	G6K-G	Anello aperto con tastiera/ display	1	G6-G	Anello aperto con tastie- ra/display			
2	G6P-S	SCL (Sensorless Closed Lo	op) s	senza ta	astiera/display			
3	G6P-S	SCL (Sensorless Closed Lo	op) (	con tast	iera/display			
4	G6L-M	ASCL (Asynchronous Sens senza tastiera/display	ASCL (Asynchronous Sensorless Closed Loop)					
5	G6L-M	ASCL (Asynchronous Sensorless Closed Loop) con tastiera/display						

Freq	Frequenza portante; max. corrente di sovraccarico; sovracorrente cut-off										
(non valido per versioni speciali)											
0 2kHz 125% 150% 1 4kHz 125% 150%											
2	8kHz	125%	150%		3	16kHz	125%	150 %			
4	2kHz	150 %	180%		5	4 kHz	150 %	180 %			
6	8 kHz	150 %	180%		7	16 kHz	150 %	180 %			
8	2 kHz	180 %	216%		9	4 kHz	180 %	216%			
Α	8 kHz	180 %	216%		В	16 kHz	180 %	216%			

Tensione, connessione								
0	1-fase	230 V	AC/DC	3	trifase	400 V	AC/DC	
1	trifase	230 V	AC/DC	5		400 V	DC	

avanzi dal lato seguente

xx G6 x x x -x x	xx										
		mono/trifa- 230 V AC/DC	6	1-fa	ise 230	V	AC				
	A-Z	SE	ownl	oay,	<u> </u>						
	<del>                                    </del>	versione speciale (ilitiware e u	OWITE	uau,	<u> </u>						
	Carc	assa A, B, C, E									
	Varianti										
	0	senza filtro, senza circuito di fre tura,		Α	come 0 con S1	го					
		senza funzioni di sicurezza STO	)				f=0Hz				
	1	kein Filter, mit Bremstransistor, senza funzioni di sicurezza STC	В	wie 1 mit STO		wie B mit f=0Hz					
	2	filtro interno; senza circuito di fre- natura, senza funzioni di sicurezza STO			come 2 con STO		come C con f=0Hz				
	3	filtro interno, con circuito di fren ra, senza funzioni di sicurezza \$		D	come 3 con S1	ГО L	come D con f=0Hz				
	Cont	rollo									
	C	Analogico/Digitale (standard)									
	D	CAN® 1									
	E	IO-Link® <sup>2</sup>									
	F	EtherCAT® 3									
	G	PROFINET® 4									
	Appa	arecchiatura tipo G6									
	Tagli	a apparecchiatura									
	<u> </u>	a apparouniatara									

CANopen® è un marchio registrato di CAN in AUTOMATION - International Users e Manufacturers Group

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> IO-LINK® è un marchio registrato di PROFIBUS user organization e V.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> EtherCAT® è un marchio registrato e tecnologia brevettata, concesso in licenza da Beckhoff Automation GmbH, Germany

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> PROFINET® è un marchio registrato di Siemens AG



# 1.8 Note di sicurezza ed applicative sui



# Note di sicurezza ed applicative sui for drive converters

(in conformità con: Direttiva per apparecchi di bassa tensione 2006/95/CE)

#### 1. Generalità

Durante il funzionamento i convertitori per azionamenti elettrici possono presentare, a seconda del tipo di protezione, parti nude, parti in movimento o rotanti, parti sotto tensione nonchè superfici ad alte temperature.

Asportando incautamente la necessaria copertura di protezione, con uso improprio, con installazioni o manovre non corrette, sussiste il pericolo di gravi danni a persone o a cose.

Ulteriori informazioni sono contenute nella documentazione.

Tutti i lavori relativi a trasporto, installazione, messa in servizio e manutenzione devono essere eseguiti da personale tecnico qualificato (si osservino le Prescrizioni antiinfortunistiche nazionali e le Norme IEC 364 oppure CENELEC HD 384 e Rapporto IEC 664).

Ai sensi delle presenti Note di Sicurezza, per "personale tecnico qualificato" si intendono persone pratiche di messa in posa, di montaggio, di messa in servizio e dell'esercizio del prodotto, nonchè qualificate per l'attività svolta.

### 2. Uso conforme allo scopo

I convertitori di frequenza sono componenti studiati per installazione in macchine o sistemi elettrici.

Se essi vengono integrati in una macchina, il servizio dei convertitori (vale a dire l'uso conforme allo scopo) non è consentito fintanto che non è stata accertata la conformità della macchina alla Direttiva CE, 2006/42/CE (Direttiva in materia di macchine); Osservare inoltre le Norme EN 60204.

I convertitori soddisfanno i requisiti della Direttiva 2006/95/ EC. Sono stati considerati gli standard armonizzati della serie EN 61800-5-1.

I dati tecnici e le indicazioni per le condizioni di collegamento sono indicati sulla targa dell'apparecchiatura e nella documentazione e devono essere rispettati scrupolosamente

#### 3. Trasporto ed immagazzinaggio

Attenersi alle note relative al trasporto e magazzinaggio degli apparecchi.

Attenersi inoltre alle condizioni climatiche secondo le Norme EN 61800-5-1 oppure alle indicazioni contenute nella Documentazione.

#### 4. Installazione

L'installazione e il raffreddamento degli apparecchi devono rispettare le prescrizioni contenute nella Documentazione descrittiva degli apparecchi stessi.

I convertitori devono essere protetti da sollecitazioni inammissibili. Nel trasportare e nel maneggiare dette apparecchiature non deve essere deformato alcun elemento costruttivo e/o modificata alcuna distanza d'isolamento. Evitare accuratamente di toccare le parti elettriche/elettroniche.

I convertitori contengono componenti sensibili alle scariche elettrostatiche; dette scariche possono facilmente danneggiare questi componenti, se gli apparecchi non vengono maneggiati con cura. I componenti elettrici non devono essere danneggiati neanche meccanicamente (incerte circostanze ciò può rappresentare anche un pericolo per l'incolumità degli operatori!).

#### 5. Collegamenti elettrici

Nel caso si debba lavorare su parti sotto tensione bisogna osservare le Norme nazionali antiinfortunistiche in vigore (ad es.: VBG 4).

L'installazione elettrica deve essere eseguita secondo le prescrizioni specifiche (ad es.: per la sezione dei conduttori, per la protezione sull'alimentazione, per il collegamento alla rete di protezione -di terra o neutro-). Ulteriori informazioni sono contenute nella documentazione.

Indicazioni per un'installazione corretta secondo le Norme EMC come schermatura, messa a terra, inserimento di filtri e stesura dei conduttori di allacciamento si trovano nella Documentazione descrittiva dell'apparecchiatura. Queste norme devono essere sempre rispettate anche per gli apparecchi che riportano il contrassegno CE. L'osservanza dei limiti di applicazione imposti dalla legislazione relativa alle Norme EMC è responsabilità del fornitore dell'impianto o della macchina.

#### 6. Funzionamento

Gli impianti nei quali vengono integrati convertitori per azionamenti elettrici devono essere dotati eventualmente di dispositivi supplementari per la supervisione e la protezione conformemente alla Normativa di Sicurezza vigente (es.: Leggi sui Mezzi tecnici per il Lavoro, Prescrizioni antiinfortunistiche, ecc.). Modifiche sui convertitori sono consentite solo per mezzo del software operativo.

Subito dopo che i convertitori sono stati scollegati dalla rete di alimentazione non è permesso toccare i collegamenti di potenza e parti dell'apparecchio, in quanto in contatto con condensatori eventualmente ancora carichi. A questo proposito bisogna osservare le targhette di indicazione di pericolo apposte sugli apparecchi.

Durante il servizio tutte le coperture e gli sportelli di accessibilità devono essere chiusi.

#### 7. Servizio e manutenzione

Osservare la documentazione del costruttore degli apparecchi

Queste Note di Sicurezza devono essere conservate con cura!

# 2. Dati tecnici

# 2.1 Condizioni operative

Z. i Colluiz	ioni operat		T =	
		Standard	Standard/	Istruzioni
			classe	
		EN61800-2		Normativa inverter: specifiche nominali
Conformità		EN61800-5-1		Normativa inverter: sicurezza generale
		EN 61800-5-2		Normativa inverter: Funzione di sicurezza
				max. 2000 m slm.
Altitudine				Oltre i 1000 m., si deve considerare una riduzione della
				potenza dell'1 % ogni 100 m.
Condizioni ambie	ntali durante il	funzionamen	to	
				Estesa a -1045 °C
	Temperatura		2K2	Per temperature ambiente di 45°Cmax. 55°C, si deve
Clima	remperatura	EN 60721-3-3	SKS	considerare una riduzione della potenza dell'1% ogni
				1K.
	Umidità		3K3	585% (senza condensa)
		Traccia	EN50155	max. ampiezza di vibrazione 1 mm (513 Hz)
Meccanica	Vibrazione	0	D 4 - 7 0	max ampiezza di accelerazione 7 m/s² (13100 Hz)
		Germ. Lloyd	Parte 7-3	1 m/s <sup>2</sup> (100200 Hz)
	Gas	EN10070100	3C2	- ( )
Contaminazione	Solidi	EN 60721-3-3	3S2	
Condizioni ambie	ntali durante il	trasporto		
	Temperatura	•	2K3	
Clima	Umidità		2K3	(senza condensa)
	Vibrazione	EN 00704 0 0	2M1	15 m/s² (200500 Hz)
Meccanica	Picco	EN 60721-3-2	2M1	50 g/30 ms; caduta da 0,25 m di altezza
	Gas		2C2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Contaminazione	Solidi		<b>2S2</b>	
Condizioni ambie	ntali per il mag	azzinaggio	•	
	Temperatura		1K4	
Clima	Umidità	EN 60704 0 4	1K3	(senza condensa)
Contominosiono	Gas	EN 60721-3-1	1C2	
Contaminazione	Solidi		<b>1S2</b>	
Classe di protezio	one	EN 60529	IP20	
Ambiente		IEC 664-1		Grado di inquinamento 2
Conformità		EN 61800-3		Normativa inverter: <b>EMC</b>
Interferenze EMC				
Disturbi di rete		_	C1/C2	ved. cap. 3.2.2.3
Interferenze irradia		_	C2	
Immunità alle inte	erferenze			
  Scariche elettrosta	atiche	EN61000-4-2	8kV	Scariche in aria
Scarione elettrosta		LINU 1000-4-2	4 kV	Scariche a contatto
Burst - Porte per li	nee di controllo	EN 61000-4-4	1 1/1/	testato con 2kV
processo e di segr	nali interfaccia			LESIALU CUIT Z N V
Burst – morsetti di potenza		EN61000-4-4	2kV	testato con 4kV
Surge - morsetti di		EN 61000-4-5	1kV	Fase-Fase
		□N 0 1000-4-5	2kV	Fase-Massa
Immunità condotta, indotta da		ENIC4000 4.0		
campi a radio frequenza		EN 61000-4-6	10 0	0,15-80 MHz
Campi elettrici		EN61000-4-3	10 V/m	
Variazione di tensi	one /			+10%, -15%
caduta di tensione		EN 61000-2-1		90%
Asimmetria di tens		EN 04000 0 :		3%
variazione di frequ		EN 61000-2-4		2%
variazione ui nequenza			l	<b>–</b> /∨



# 2.2 Dati tecnici G6 classe 230V

Taglia apparecchiatura				07	09
Grandezza contenitore				<i>F</i>	4
Fasi					
Potenza nominale d'uscita	SA		[kVA]	1,6	2,8
Max. potenza nominale motore	Pmot		[kW]	0,75	1,5
Corrente nominale di uscita	lΝ		[A]	4,0	7,0
Corrente nominale di uscita UL	INUL		[A]	4,1	6,8
Corrente d'intervento OC	IHSR	1)	[%]		30
Sovracorrente	loc	1)	[%]	21	
Corrente massima 0Hz/corner frequency fd (fs=4kHz)	If0/Ifd	1)	[%]	100 / 180	100 / 180
Corrente massima 0Hz/corner frequency fd (fs=8kHz)	If0/Ifd	1)	[%]	100 / 180	100 / 150
Corner frequency	<b>f</b> d		[Hz]	6	6
Corrente nominale d'ingresso	lin		[Aac]	8	14
Corrente nominale d'ingresso (UL)	linuL		[Aac]	8	14
Fusibile di rete gG max.			[A]	20	20
Frequenza di switching	fsn	2)	[kHz]	8	4
Max. frequenza di switching	<b>f</b> Smax	2)	[kHz]	8	8
Potenza dissipata in condiz. nom.	PD	3)	[W]	45	63
Potenza dissipata in standby (drive non abilitato)	PDnop	3)	[W]	8	3
Temperatura dissipatore max.	THS		[°C]	9	0
Temperatura per declassamento della frequenza di switching	Tdr	4)	ľ°CÌ	8	5
Temperatura per l'uprating della frequenza di switching	Tur	4)	[°C]	8	0
Resistenza di frenatura min.	RBmin		[Ω]	5	6
Corrente di frenatura max.	I <sub>Bmax</sub>		[A]	7,	5
Tensione nominale d'ingresso	Un		[Vac]	230 (U	L: 240)
Gamma di tensione in ingresso	Uin		[Vac]	1952	264 ±0
Frequenza di rete	fN		[Hz]	50 / 6	60 ±2
Tensione nominale d'ingresso DC	UNdc		[VDC]	325 (U	L: 340)
Gamma di tensione in ingresso in alimentazione DC	Uindc		[VDC]	2753	373 ±0
Livello tensione DC di spegnimento "Errore! Sotto tensione"	Uup		<b>IVDC</b> I	21	16
Livello tensione DC resistenza di frenatura	Uв		<b>IVDC</b> I	38	30
Livello tensione DC di spegnimento "Errore! Sovra tensione"	UOP		[VDC]	40	
Tensione in uscita	UA	5)	[V]	3 x 0	<b>U</b> in
Tensione di uscita per dispositivi DC	UA	5)	[V]	3 x 0	U <sub>indc</sub> /√2
Frequenza di uscita (in relazione alla modalità di controllo)	fA	2)	[Hz]	0400 (1	fs=4 kHz)
				0599 (1	fs=8 kHz)
Periodo minimo di attesa tra le due procedure di accensione			[min]	5	
Resistenza di isolamento (500 Vdc)			[MΩ]	1	0

- 1) I valori si riferiscono alla percentuale di corrente nominale in uscita IN
- 2) La frequenza d'uscita deve essere limitata in modo da non superare 1/10 della frequenza di switching
- 3) Funzionamento nominale corrisponde a UN=230 V; fsN; fA=50 Hz (valore tipico)
- 4) Al raggiungimento della temperatura Tdr, la frequenza di switching si riduce. Raffreddando fino alla temperatura Tur, la frequenza di switching aumenta ancora.
- 5) La tensione del motore dipende dai dispositivi connessi a monte e dall'algoritmo di controllo (vedi per es. il capitolo "A.1 Calcolo della tensione del motore")

#### 2.3 Dati tecnici G6 classe 400V

Toglio apparachiatura				07	09	10
Taglia apparecchiatura		-		07		10
Grandezza contenitore Fasi					A 3	
Potenza nominale d'uscita	SA		[kVA]	1,8	2,8	4,0
Max. potenza nominale motore	Pmot		[kW]	0.75	1,5	2,2
Corrente nominale di uscita	In mot		<u>[XVV]</u> [A]	2,6	4,1	5,8
Corrente nominale di uscita UL	INUL		<u>[^]</u> [A]	1,8	3,4	4,8
Corrente d'intervento OC	INUL	1)	<u>[^]</u> [%]	1,0	180	4,0
Sovracorrente	loc	1)	[%] [%]		216	
				100 / 100		100 / 100
Correcte massima OHz/corner frequency fd (fs=4kHz)		1) 1)			100 / 180	100 / 180 85 / 150
Corrente massima 0Hz/corner frequency fd (fs=8kHz)	fd	1)	[ <u>70]</u> [Hz]	100 / 160	100 / 150 6	00 / 100
Corner frequency Corrente nominale d'ingresso				2.6		9.0
	lin I.		[Aac]		6,0	8,0
Corrente nominale d'ingresso (UL)	linuL	2/	[Aac]		4,8 3,7	7,0
Corrente nominale d'ingresso	lindc	2)	[Adc]	1,9		5,2
Corrente nominale d'ingresso DC (UL)	IndcuL	2)		1,6	3,0	4,2
Fusibile di rete gG max.	_		[A]	16	16	16
Frequenza di switching	fsn	3)	[kHz]	8	4	4
Max. frequenza di switching	fsmax	3)		8	8	8
Potenza dissipata in condiz. nom.	PD	4)	[W]	45	49	70
Potenza dissipata in standby (drive non abilitato)	PDnop	4)	[W]		10	
Temperatura dissipatore max.	THS		[°C]		90	
Temperatura per declassamento della frequenza di switching	<u>T</u> dr	5)	[°C]		85	
Temperatura per l'uprating della frequenza di switching	Tur	5)	[°C]		80	
Resistenza di frenatura min.	RBmin		[Ω]		120	
Corrente di frenatura max.	Bmax		[A]		7	
Tensione nominale d'ingresso	Un		[Vac]		00 (UL: 48	
Gamma di tensione in ingresso	Uin		[Vac]		340528 ±	
Frequenza di rete	fΝ		[Hz]		50 / 60 ±2	
Tensione nominale d'ingresso DC	UNdc	_	[VDC]		65 (UL: 68	
Gamma di tensione in ingresso in alimentazione DC	Uindc		[VDC]	4	<u> 180746 ±</u>	:0
Livello tensione DC di spegnimento "Errore! Sotto tensione"	UUP		[VDC]		240	
Livello tensione DC resistenza di frenatura	Uв		[VDC]		780	
Livello tensione DC di spegnimento "Errore! Sovra tensione"	UOP		[VDC]		840	
Tensione in uscita	UA	6)	[V]		3 x 0Uin	
Tensione di uscita per dispositivi DC	UA	6)	i√i	3	x 0Uindc/	
Frequenza di uscita (in relazione alla modalità di controllo)	fA	3)	[Ĥz]		.400 (fs=4)	
. , ,		<i>'</i>			.599 (fs=8 k	,
Periodo minimo di attesa tra le due procedure di accer	nsione		[min]		5	
Resistenza di isolamento (500 Vdc)			[ΜΩ]		10	

<sup>1)</sup> I valori si riferiscono alla percentuale di corrente nominale in uscita IN

Dati tecnici validi per motori standard a 2/4 poli. Con numero di poli differente l'inverter deve essere dimensionato in base alla corrente nominale del motore. Per motori a frequenza speciale, contattare KEB.

<sup>2)</sup> I valori risultano da funzionamento nominale con circuito raddrizzatore B6 e induttanza di rete al 4% UK.

<sup>3)</sup> La frequenza d'uscita deve essere limitata in modo da non superare 1/10 della frequenza di switching

<sup>4)</sup> Funzionamento nominale corrisponde a UN=400 V; fsN; fA=50 Hz (valore tipico)

<sup>5)</sup> Al raggiungimento della temperatura Tdr, la frequenza di switching si riduce. Raffreddando fino alla temperatura Tur, la frequenza di switching aumenta ancora.

<sup>5)</sup> La tensione del motore dipende dai dispositivi connessi a monte e dall'algoritmo di controllo (vedi per es. il capitolo "A.1 Calcolo della tensione del motore").

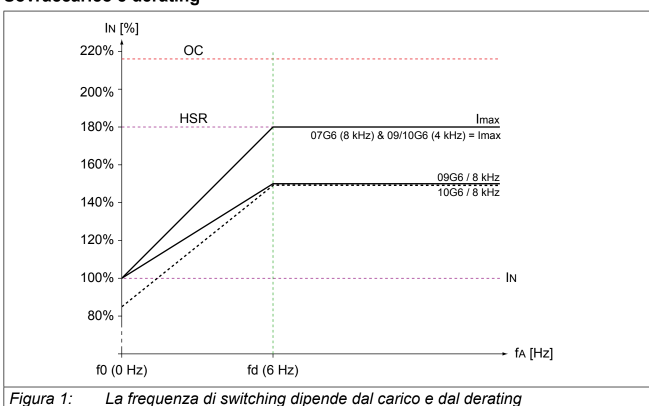


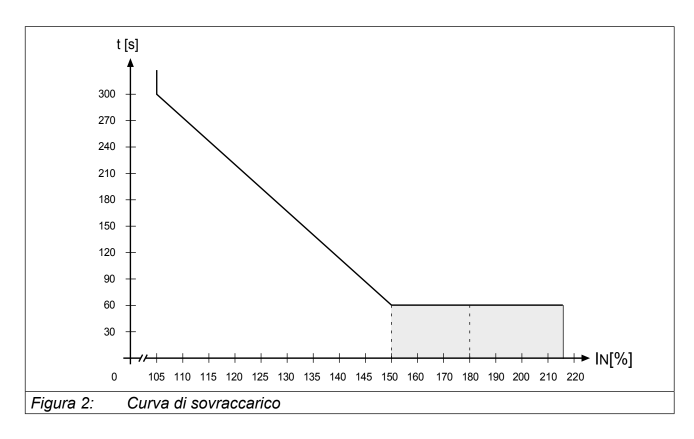
Nel caso di inverter con un circuito intermedio di tensione, la vita media dipende dal carico di corrente dei condensatori elettrolitici del circuito intermedio. Mediante l'uso delle reattanze di linea la vita media dei condensatori può essere notevolmente aumentata soprattutto con la connessione a reti "dure" o con carico permanente (funzionamento S1) del comando. Per servizio continuo (S1) o per un utilizzo medio >60%, KEB fornisce induttanze di rete con una caduta di tensione tensione (Uk) del 4%.

Il termine "rete dura" significa che il punto di prelievo dell'energia (S<sub>Net</sub>) ha una capacità di erogazione molto maggiore di 200 volte in confronto alla potenza nominale di uscita dell'inverter (S<sub>A</sub>).

$$k = \frac{SNet}{SA} >> 200$$
 es.  $k = \frac{2MVA \text{ (trasformatore dialimentazione)}}{6.6 \text{ kVA (12G6)}} = 303$  —> necessaria bobina di reattanza

# 2.4 Sovraccarico e derating





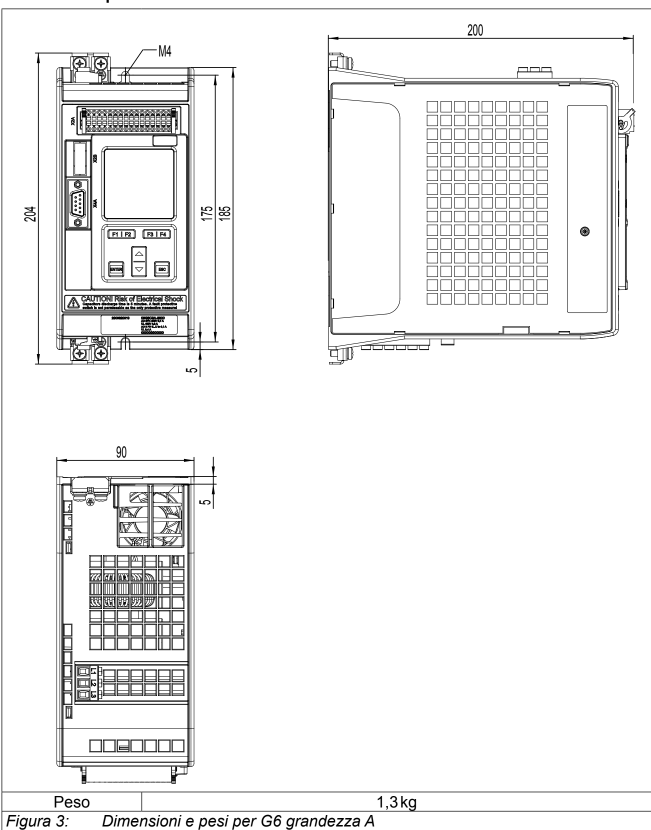
Il contatore si attiva col superamento del 105% di carico. Quando si ritorna a una condizione di carico inferiore, esso viene decrementato. Qualora l'integrale raggiunga la caratteristica di sovraccarico relativa all'inverter, verrà visualizzato l'errore "ERROR overload".

Dopo un periodo di raffreddamento verrà visualizzato il messaggio "no ERROR overload". L'errore può venir ora resettato. L'inverter deve rimanere acceso durante il periodo di raffreddamento.



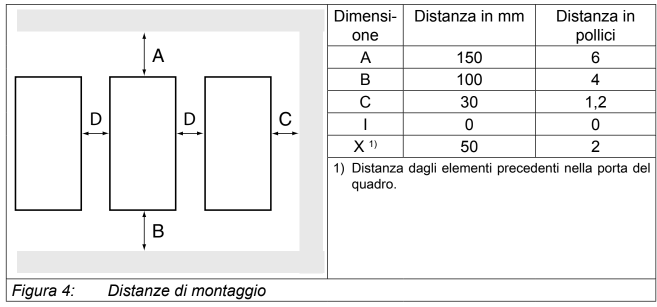
# 2.5 Installazione meccanica

# 2.5.1 Dimensioni e pesi

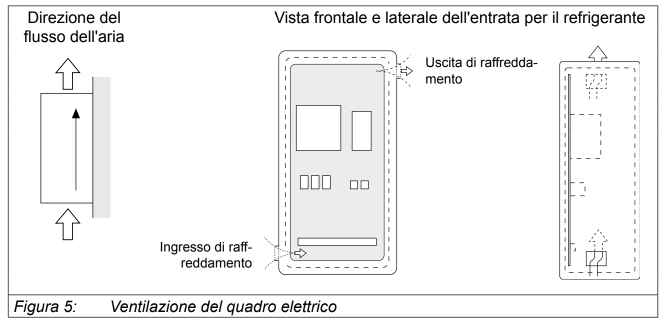


# 2.5.2 Installazione quadro elettrico

Per il dimensionamento del quadro elettrico deve essere considerata la potenza dissipata.



Se la costruzione del quadro non permette l'installazione di ventilatori interni, deve avere dei filtri per evitare l'ingresso di corpi estranei.



# 2.5.3 Accessori per installazione

### 2.5.3.1 Kit di montaggio per G6 grandezza A

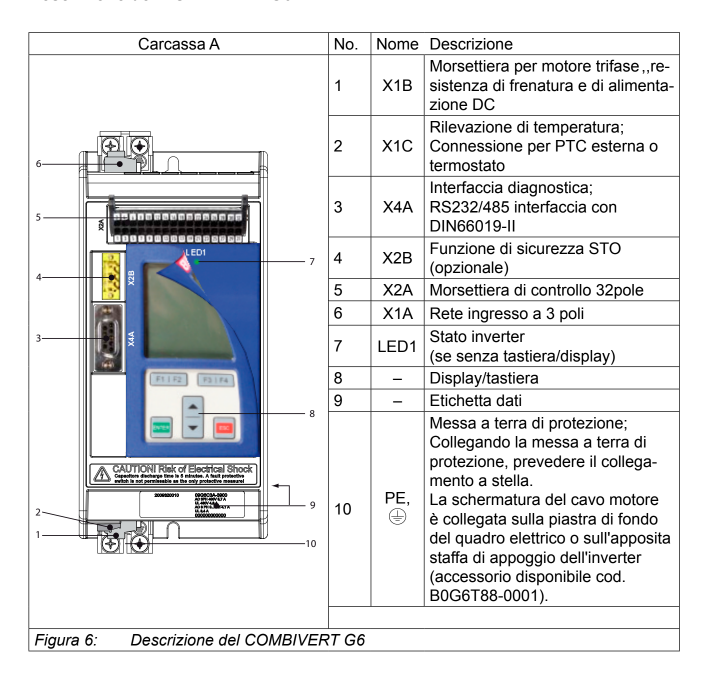
E' disponibile un kit per il fissaggio meccanico dei cavi collegamento ad alta efficienza della schermatura dei cavi:

Codice articolo	Nome
B0G6T88-0001	Kit di montaggio per G6 grandezza A



# 3. Installazione e collegamento

#### 3.1 Descrizione del COMBIVERT G6



### 3.2 Collegamento del circuito di potenza



Solo personale elettrico qualificato Tutto il lavoro, dal trasporto all'avviamento così come la manutenzione, può essere fatto solo da personale qualificato (IEC 364 e/o CENELEC HD 384 e rapporto IEC 664 e notare tutte le regole nazionali per la prevenzione degli incidenti). In questo manuale staff qualificato significa: coloro che sono capaci di riconoscere e giudicare i pericoli possibili, basandosi sulle proprie conoscenze tecniche specifiche e sulla propria esperienza e coloro i quali conoscano le normative rilevanti e che abbiano familiarità con il settore delle trasmissioni di potenza.

Gli inverter e i servo azionamenti funzionano con tensione elettrica il contatto con essa può causare shock elettrici altamente pericolosi.



Scossa elettrica Il KEB COMBIVERT può essere regolato affinché l'energia rigenerata venga rimessa in rete anche in caso di guasto della rete stessa. Pertanto, possono verificarsi sovratensioni pericolose nel sistema, anche dopo il distacco dall'alimentazione di potenza.

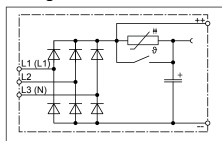
Prima di operare con l'apparecchiatura, verificare con uno strumento l'isolamento dalla rete. Deve essere escluso l'avviamento dei motori in modo automatico.

La rimozione non ammessa delle protezioni fisiche, l'uso non corretto, una messa in opera o un'installazione non corrette sono causa di pericolo e possono causare danni a cose o a persone.



Le morsettiere sono conformi alle norme IEC 60947-7-1

#### 3.2.1 Collegamento della tensione di alimentazione



Il COMBIVERT G6-A corrisponde all'inverter tipo A1. Questo tipo di inverter può venir alimentato direttamente da rete oppure tramite i morsetti DC. La limitazione di corrente di avvio è posizionata prima del circuito intermedio. Qualora si dovesse utilizzare come uscita DC, sarà necessario che tutti gli inverter connessi in parallelo siano provvisti di un proprio limitatore di corrente all'ingresso DC.

Figura 7: Circuito di ingresso /tipo di inverter



L'apparecchiatura si spegne!

L'accensione e spegnimento ripetuto dell'apparecchiatura può portare ad avere un alto valore della resistenza del resistore (PTC) in ingresso. L'unità, in questo stato, mostra "Errore Load Shunt Fault". Quando si toglie l'abilitazione, mentre il display mostra questo errore, l'apparecchiatura si spegne. Dopo il raffreddamento è possibile riavviare senza limitazioni. Tempo di attesa nei dati tecnici 2.2.

# Collegamento del circuito di potenza



# 3.2.1.1 Istruzioni di cablaggio

Λ	Attenzione alla tensione d'alimentazione: sono possibili alimentazioni sia a 230 V sia a 400 V.
<u> </u>	a 400 V.

Non scambiare mai i cavi motore e di rete.

In alcuni Paesi è richiesto che il morsetto PE sia direttamente collegato alla scatola morsettiera (non sulla piastra di montaggio).

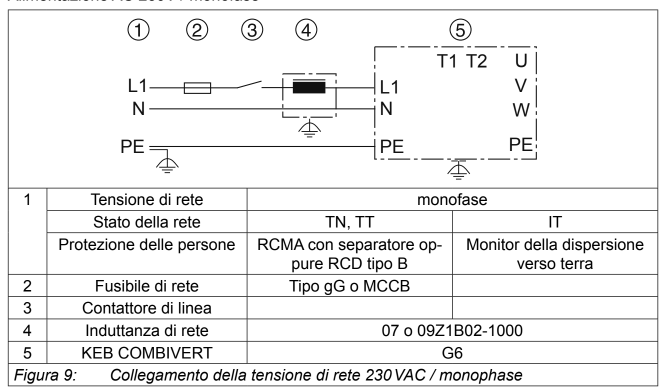
### 3.2.1.2 Morsettiera di linea X1A

X1A	Nome	Funzione	Cross-section	Coppia di serrag- gio
L1 N	L1, N	Collegamento rete 1-fase	0.22.5 mm² AWG 24-12	0,50,6 Nm 57 lb-inch
L1 L2 L3	L1, L2, L3	Collegamento rete trifase	0.22.5 mm² AWG 24-12	0,50,6 Nm 57 lb-inch
Figure 8: Margathi	PE,	Connessione per schermatura	Vite M6 per capi- corda ad anello	1,3 Nm 11 lb inch

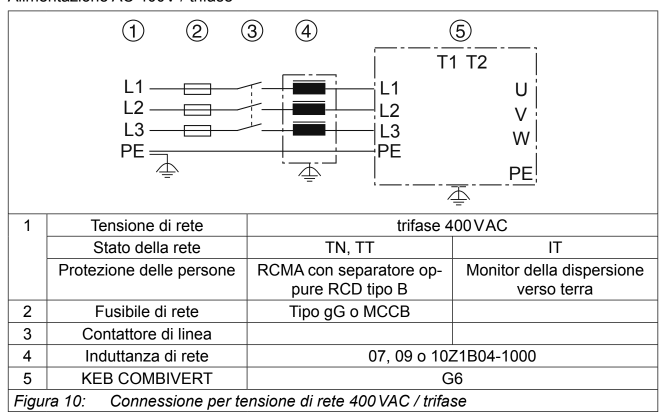
Figura 8: Morsettiera di linea X1A

# 3.2.2 Collegamento AC

#### 3.2.2.1 Alimentazione AC 230V / monofase



#### 3.2.2.2 Alimentazione AC 400V / trifase

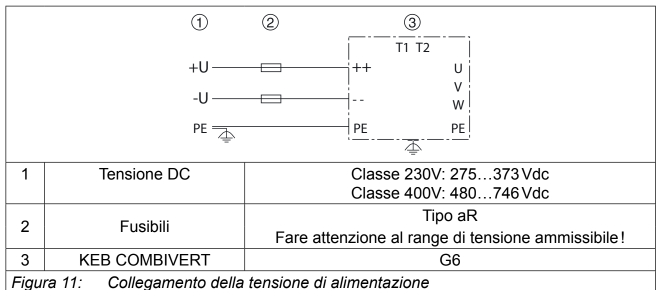




#### 3.2.2.3 Sezione dei cavi di potenza

La sezione del cavo di alimentazione dipende dalla corrente in ingresso, il cavo secondo le specifiche del costruttore, e dalla normativa VDE.

# 3.2.3 Collegamento della tensione di alimentazione



#### 3.2.3.1 Morsettiera X1B

X1B	Nome	Funzione	Cross-section	Coppia di ser-
				raggio
U V III II II	++,	Collegamento DC	0.22.5 mm <sup>2</sup> AWG 24-12	0,50,6 Nm 57 lb-inch
	PE, 🖶	Connessione per schermatura	Vite M6 per capicorda ad anello	1,3 Nm 11 lb inch
Figura 12: Morsettiera X1B				

#### 3.2.4 Collegamento del motore

#### 3.2.4.1 Selezione del cavo motore

In caso di lunghe connessioni, un corretto cablaggio e la qualità del cavo motore, svolgono un ruolo importante per un giusto livello di potenza persa. L'utilizzo di ferriti e cavi a bassa capacità per l'uscita (fase/fase<65pF/m, fase/chermo < 120 pF/m), hanno i seguenti effetti:

- · maggiore lunghezza linea motore
- minore usura dei cuscinetti tramite le correnti di dispersione
- Caratteristiche EMC migliorate

3.2.4.2 Disturbi sul cavo di alimentazione dipendono dalla lunghezza della linea motore in AC

La lunghezza massima della linea motore, dipende dalla capacità del cavo nonchè dai disturbi emessi. I seguenti dati si applicano per il funzionamento in condizioni normali.

	Lun						
		in conformità con EN 61800-3					
	Categ	oria C1	Categ	oria C2	corrente		
Taglia	Cavi motore (standard)	Cavi motore (bassa capa- cità)	Cavi motore (standard)	Cavi motore (bassa capa- cità)	(con fN= 50-60 Hz)		
07 09	25 m	50 m	50 m	100 m	< 5 mA		
10							

i

La lunghezza della linea può essere estesa ulteriormente utilizzando impedenze motore o filtri. KEB raccomanda l'impiego di impedenze motore o filtri per linee fino a 50 m. Impedenze motore o filtri sono assolutamente necessari fino a 100 m.

#### 3.2.4.3 Lunghezza linea motore con alimentazione in DC

La lunghezza massima della linea motore con alimentazione in DC dipende principalmente dalla capacità del cavo motore. Il filtro interno non è attivo con alimentazione in DC. Se necessario devono essere prese eventuali misure esterne. I seguenti dati si applicano per il funzionamento in condizioni normali.

Taglia	Cavi motore (standard)	Cavi motore (bassa capacità)
07		
09	25 m	50 m
10		

#### 3.2.4.4 Lunghezza cavo per collegamento in parallelo di motori

Dalla seguente formula si ricava la lunghezza virtuale dei cavi motore da usare in caso di collegamento di motori in parallelo o per l'utilizzo di cavi multipli:

lunghezza del cavo motore =  $\sum$ lunghezza linea singola x  $\sqrt{Numero di linee di motore}$ 

### 3.2.4.5 Sezione cavi di linea

La sezione del cavo di motore dipende dalla corrente in uscita, il cavo secondo le specifiche del costruttore, e dalla normativa VDE.

#### 3.2.4.6 Interconnessione del motore



In generale sono sempre valide le istruzioni per il collegamento fornite dal produttore!



Proteggere il motore da picchi di tensione!

Gli inverter commutano in uscita con du/dt ≤ 5kV/µs. In particolare, in caso di cavi motore lunghi (> 15 m), possono verificarsi picchi di tensione del motore che ne minacciano il sistema di isolamento.

Per la protezione del motore possono essere utilizzate impedenze motore, filtri sinusoidali o filtri dv/dt.

#### 3.2.4.7 Morsettiera X1B collegamento motore

Nome	Funzione	Cross-section	Coppia di ser-
			raggio
11 \/ \//	Collegamento mo-	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	0,50,6 Nm
U, V, VV	tore	AWG 24-12	57 lb-inch
	Conneccione per	Vite M6 per	1,3 Nm
PE, 🖶	•	capicorda ad	11 lb inch
<u> </u>	SCHEITHALUIA	anello	TIDITICIT
	U, V, W	U, V, W Collegamento motore  Connessione per	U, V, W Collegamento motore 0,2-2,5 mm² AWG 24-12  Connessione per schermatura Vite M6 per capicorda ad

Morsettiera X1B collegamento motore Figura 13:

#### 3.2.4.8 Cablaggio del motore

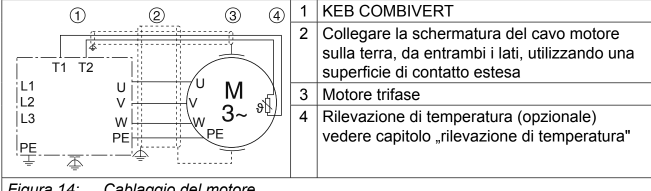


Figura 14: Cablaggio del motore



Non posizionare il cavo di motore PTC (anche se schermato) insieme al cavo di con-

Se disponibile una doppia schermatura, il cavo del PTC può stare all'interno del cavo motore!

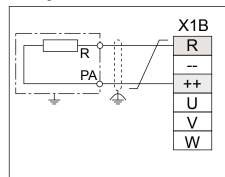
#### Collegamento di un resistore di frenaggio 3.2.5

#### 3.2.5.1 Morsettiera X1B collegamento della resistenza di frenatura

X1B	Nome	Funzione	Cross-section	Coppia di serraggio
	++, R	Collegamento per resistore di frenatura (in alternativa ++, PB)	0,2-2,5 mm² AWG 24-12	0,50,6 Nm 57 lb-inch
	PE, 🖶	Connessione per schermatura	Vite M6 per capicorda ad anello	1,3 Nm 11 lb inch
Figura 15: Morsettiera X1B collegamento della resistenza di frenatura				

Morselliera X 1B collegamento della resistenza di frenatura

3.2.5.2 Collegamento ad una resistenza di frenatura con sicurezza intrinseca





Per questo tipo di operazione, è consentito l'uso solo di resistenze di frenatura intrinsecamente sicure; infatti si interrompono quando vengono superati i limiti di funzionamento, come fusibili di sicurezza impediscono il rischio di incendio. Le resistenze di frenatura con sicurezza intrinseca, sono descritte nel manuale di istruzione cod. 00G6N1Z-0010.

Figura 16: Collegamento ad una resistenza di frenatura con sicurezza intrinseca

3.2.5.3 Utilizzando una resistenza di frenatura non a sicurezza intrinseca vedi istruzioni delle resistenze di frenatura

#### 3.2.6 Collegamento del sensore di temperatura

#### 3.2.6.1 Rilevazione di temperatura T1, T2

KEB COMBIVERT G6 viene fornito con la funzione di leggere una PTC. La funzione corrisponde alla DINEN60947-8 e opera in accordo con la seguente tabella:

Funzione di T1, T2	Resistenza	Visualizzazione ru46	Errore/avviso	
	< 750 Ω	T1-T2 chiuso	_	
PTC o	$0,751,65 k\Omega$ (valore di reset)			
interruttore termico	1,654 kΩ (valore di allarme)	mon definito		
	> 4 kΩ	T1-T2 aperto	Х	



Il comportamento dell'inverter in caso di errore/allarme viene stabilito con il parametro CP37 (Pn12). Nell'impostazione di fabbrica la condizione nr. "9: Avvertimento, temperatura del motore" delle uscite digitali viene settata con i terminali T1/T2 aperti.

#### 3.2.6.2 Morsettiera X1C rilevazione di temperatura

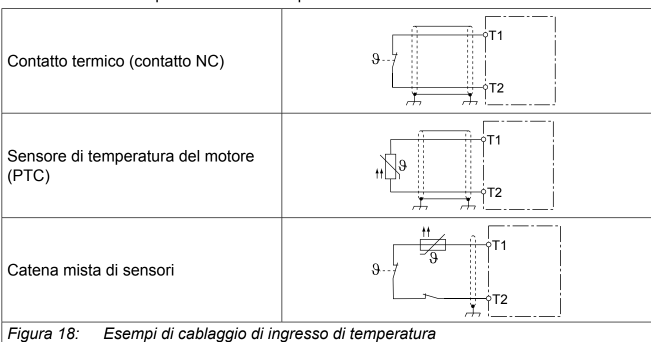
X1C	Nome	Funzione	Cross-section	Coppia di ser- raggio
T2 T1	T1, T2	Collegamento sensore di temperatura	0,14-1,5 mm² AWG 28-16	0,22-0,25 Nm 2 Ib inch

Figura 17: Morsettiera X1C rilevazione di temperatura



#### 3.2.6.3 Uso del rilevamento della temperatura

Il rilevamento della temperatura offre all'utente tutte le possibilità comprese nel range di resistenza indicato nel capitolo 3.2.6.1Questi possono essere:



# 3.2.7 Informazioni relative ai test finali delle macchine / sistemi equipaggiati con inverter in accordo alla EN 60204 parte 1 del 2007

# 3.2.7.1 Test di isolamento (in accordo con EN 60204-1 capitolo 18.4)



Il test di isolamento in AC non è permesso perché l'inverter potrebbe danneggiarsi. Il generatore potrebbe andare in protezione per sovracorrente a causa dei condensatori per la soppressione dei disturbi.

#### Soluzione:

In accordo alla EN 60204 è consentito scollegare i componenti testati. Gli inverter KEB sono consegnati franco fabbrica testati al 100%.

3.2.7.2 Misura della resistenza di isolamento (in accordo con EN 60204-1 cap.18.3)

La misura della resistenza di isolamento con tensione  $500\,\text{V}$  dc è consentita solo se tutti i morsetti dell'inverter, di potenza e di controllo, sono collegati al terminale PE. Per ogni apparecchiatura deve essere considerata una resistenza di isolamento >  $2\,\text{M}\Omega$ !

# A. Allegati A

#### A.1 Calcolo della tensione del motore

La tensione del motore per il dimensionamento di un drive dipende dai componenti utilizzati. La tensione di rete si riduce come indicato nella seguente tabella:

Induttanza di rete Uk	4%	Esempio:
Inverter ad anello aperto	4 %	Inverter ad anello chiuso con valvola di rete e valvola mo-
Inverter ad anello chiuso	8%	tore su una rete non dura:
Induttanza motore Uk	1%	Tensione di rete 400 V - 15 % = tensione motore 340 V
Rete non dura	2%	

#### A.2 Manutenzione

Tutte le operazioni devono essere effettuate da personale qualificato. Per operare in sicurezza, attenersi alle seguenti istruzioni:

- Togliere l'alimentazione a MCCB
- Assicurarsi che non si riavvii
- Attendere il tempo di scaricamento dei condensatori (ev. controllare misurando "+" e "-"), o "++" e "--")
- · Verificare perdite di tensione tramite misurazione

Per evitare un invecchiamento precoce e/o malfunzionamenti, effettuare regolarmente le operazioni sotto specificate con la frequenza indicata.

Frequenza	Funzione
	Prestare attenzione a rumori insoliti del motore (es.: vibrazioni) e/o dell'inverter (es.: ventola).
Costante	Prestare attenzione a insoliti odori provenienti dal motore o dall'inverter (es.: evaporazione dell'elettrolita del condensatore, bruciatura nell'avvolgimento del motore)
	Controllare le spine ed eventuali viti allentate, se necessario procedere al cor-
	retto serraggio.
	Pulire l'inverter da depositi di sporco e polvere. Prestare particolare attenzione
	alle alette di raffreddamento e alla griglia di protezione della ventola.
Mensilmen-	Verificare e pulire il filtro d'uscita dell'aria e il filtro dell'aria di raffreddamento
te	del quadro elettrico.
	Verificare il funzionamento delle ventole di KEB COMBIVERT. In caso di vibra-
	zioni o scricchiolii, sostituire le ventole.
	Negli inverter con raffreddamento ad acqua, controllare che il circuito di raf-
	freddamento sia privo di perdite.

#### A.3 Arresto

# A.3.1 Immagazzinaggio

Il circuito intermedio di KEB COMBIVERT è dotato di condensatori elettrolitici. Se essi sono immagazzinati senza tensione, lo strato di ossido che lavora come fluido dielettrico reagisce con l'elettrolita acido e li distrugge lentamente. Questo influenza la rigidità dielettrica e la capacità.

If Se il condensatore inizia a lavorare con tensione nominale, lo strato di ossido tende a riformarsi. Ciò provoca la formazione di calore e gas, causando la distruzione del condensatore.

Al fine di evitare malfunzionamenti, KEB COMBIVERT deve essere avviato a seconda del tempo di immagazzinamento, in base alle seguenti specifiche:

tempe di illinaga==illamente, ill bace dile eegachti operiment						
Te	Tempo di magazzinaggio < 1 anno					
•	Start-up senza particolari prec	auzioni				
Te	empo di magazzinaggio 12 ar	nni				
•	Far funzionare l'inverter per ur	n'ora senza modulazione				
Te	mpo di magazzinaggio 23 ar	nni				
•	Rimuovere tutti i cavi dal circu	uito di potenza; specialmente d	ella resistenza di frenatura			
	o del modulo					
•	Aprire il morsetto di abilitazion	e				
•	Collegare il trasformatore di re	egolazione all'ingresso dell'inve	rter			
•	Aumentare lentamente il tra	sformatore di regolazione find	o alla tensione d'ingresso			
	(>1 min) e mantenerla almeno per il tempo indicato.					
	Classe di tensione	Tensione d'ingresso	Tempo di permanenza			
		0160 V	15 min			
	15 min					
	220260 V 1 h					
	0280 V 15 min					
	400 V	15 min				
400500 V 1h						
Te	Tempo di magazzinaggio > 3 anni					
•	Tensioni d'ingresso come sopra, ma raddoppiare il tempo per ogni anno. Eventualmente					
	sostituire i condensatori. Eventualmente sostituire i condensatori.					

Al termine dello start-up, KEB COMBIVERT può lavorare in condizioni nominali o essere nuovamente immagazzinato.

# B. Allegati B

#### **B.1** Certificazione

#### B.1.1 Marchio CE

Gli inverter ed i servoazionamenti marcati CE sono stati progettati e costruiti in conformità alle normative sulla bassa tensione indicate nella Direttiva 2006/95/EC e alla Direttiva EMC (2004/108/EC). Sono stati usati gli standard correlati della serie EN 61800-5-1 e EN 61800-3.

Questo è un prodotto a distribuzione ristretta in conformità con EN 61800-3. Questo prodotto può causare interferenze in aree residenziali. In questo caso l'operatore può richiedere l'adozione di misure corrispondenti.

Gli inverter e i servo non devono essere attivati finchè non è accertato che l'installazione è conforme alla direttiva macchina 2006/42/EC e alla direttiva EMC 2004/108/EC (nota EN 60204).

#### B.1.2 Funzione di sicurezza

Gli inverter / servo con funzione di sicurezza sono contrassegnati con il logo FS sulla targhetta dell'apparecchio. Questu apparecchi sono progettati e realizzati in conformità con la Direttiva Macchine (2006/42/CE). Le norme armonizzate della serie EN 61800-5-2 viene applicato.

#### **B.1.3** Marchio UL



Tutti gli inverter KEB sono collaudati secondo la normativa UL, come indicato dal logo sull'etichetta.

In conformità alle norme UL per l'utilizzo sul nordamericano e canadese, vanno osservate assolutamente le seguenti misure aggiuntive:

- "Only for use in WYE 480V/277V supply sources"
- Operator and Control Board Rating of relays (30Vdc.:1A)
- | "Maximum Surrounding Air Temperature 45°C"
- "Internal Overload Protection Operates prior to reaching the 200% of the Motor Full Load Current".
- For 480V rated models:

"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum, see instruction manual for Branch Circuit Protection details"

and

"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 18000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by CC, J or RK5 Class Fuses", see instruction manual for maximum fuse sizes".

avanzi dal lato seguente

#### For 240V rated models:

"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum, see instruction manual for Branch Circuit Protection details"

#### and

"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 18000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum when protected by CC, J or RK5 Class Fuses", see instruction manual for maximum fuse sizes".

- "Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Manufacturer Instructions, National Electrical Code and any additional local codes".
- Wiring terminals are marked to show a range of values or a nominal value of tightening torque in pound-inches to be applied to the clamping screws as shown below: Input/Output terminals: 5...7 lb-in
- Use in a Pollution Degree 2 environment.
- "Use 60/75°C Copper Conductors Only"
- "During the UL evaluation, only Risk of Electrical Shock and Risk of Fire aspects were investigated. Functional Safety aspects were not evaluated"
- In order to comply with CSA C22.2 No. 14-2010 (cUL) following external Input Chokes need to be installed: See table 1 below!

# Table 1: Mains input chokes for CSA applications:

Cat. No.	Housing	Input Voltage [Vac]	Reactor Cat. No.	FLA	Inductance [mH]
07G6	Α	240 / 1ph	in preparation		
09G6	Α	240 / 1ph	ir	n preparatio	on
07G6	Α	480 / 3ph	07DRB08-4951	3 x 6A	4.88
09G6	Α	480 / 3ph	10DRB08-3751	3 x 8A	3.66
10G6	Α	480 / 3ph	10DRB08-3751	3 x 8A	3.66

#### Branch Circuit Protection for G6 - A Drive series

#### I) Fuses:

Cat. No.	Housing	Input Voltage	Class CC, J or RK5
		[Vac]	UL248 Fuse rating 600V [A]
07G6	Α	240 / 1ph	in preparation
09G6	Α	240 / 1ph	in preparation
07G6	Α	480 / 3ph	6
09G6	Α	480 / 3ph	10
10G6	Α	480 / 3ph	10

The voltage rating of the external fuses shall be at least equal to the input voltage of the drives.

II) Listed (DIVQ, DIVQ7/CSA Certified ) Circuit Breakers, Type, manufacturer and electrical ratings as specified below:

Cat. No.	Housing	Туре	Manufacturer	Ratings
	Δ.	5SJ4 318-8HG42	Siemens	
0706		S203UP-K 15	ABB	400\//077\/ 454
07G6	A	FAZ D15/3-NA	Eaton	480Y/277V, 15A
		1489 A3D 150	Allen Bradley	
	А	5SJ4 318-8HG42	Siemens	
09G6		S203UP-K 15	ABB	480Y/277V, 15A
0900		FAZ D15/3-NA	Eaton	4001/2//V, ISA
		1489 A3D 150	Allen Bradley	
	А	5SJ4 318-8HG42	Siemens	
10G6		S203UP-K 15	ABB	480Y/277V, 15A
		FAZ D15/3-NA	Eaton	4001/2//V, ISA
		1489 A3D 150	Allen Bradley	

III) Listed (NKHJ, NKHJ7/CSA Certified) Type E Self Protected Manual Motor Controllers, Type and manufacturer and electrical ratings as specified below:

Cat.	Housing	Self Protected Ma-	Manufac-	Self Protected	Dial setting
No.		nual Motor Con-	turer	Manual Motor	[A]
		troller,		Controller,	
		Туре		Ratings	
07G6	Α	PKZM0(1) 6.3-E	Eaton	480Y/277V, 3.0 Hp	6
09G6	Α	PKZM0(1) 10-E	Eaton	480Y/277V, 7.5 Hp	10
10G6	Α	PKZM0(1) 10-E	Eaton	480Y/277V, 7.5 Hp	10

#### DC - Bus Circuit Protection for G6-A Drive Series:

Cat. No.	Housing	Input Voltage	Class CC, J or RK5	
		[VDC]	UL248 Fuse rating 600V [A]	
07G6	A	in preparation		
09G6	Α	in preparation		
07G6	Α	680 / 3ph	10	
09G6	Α	680 / 3ph	15	
10G6	A	680 / 3ph	20	

#### B.2 Ulteriori informazioni e documentazione

Potete trovare ulteriori manuali ed istruzioni su

http://www.keb.de > Assistenza & Downloads > Downloads

#### Istruzioni generali

- Istruzioni EMC e di sicurezza
- Manuali per ulteriori circuito di controllo

#### Note di servizio

- Download lista di parametri
- Messaggi di errore

Instruzioni ed informazioni per la costruzione e lo sviluppo

- Preparazione di un menu parametri definito dall'utente
- Programmazione degli ingressi digitali
- Fusibili in ingresso in conformità alla normative UL
- Manuale di programmazione (accesso limitato ai clienti registrati)
- Configuratore motori per selezionare il corretto inverter e creare i downloads per la parametrizzazione degli inverter.

# Licenze e approvazioni

Dichiarazione CE di conformità

#### Altri

 COMBIVIS, il software per una comoda parametrizzazione degli inverter attraverso il PC (download disponibile dal sito web o da DVD)



#### **KEB Automation KG**

Südstraße 38 • D-32683 Barntrup fon: +49 5263 401-0 • fax: +49 5263 401-116 net: www.keb.de • mail: info@keb.de

#### KEB worldwide...

#### **KEB Antriebstechnik Austria GmbH**

Ritzstraße 8 • A-4614 Marchtrenk fon: +43 7243 53586-0 • fax: +43 7243 53586-21 net: <u>www.keb.at</u> • mail: <u>info@keb.at</u>

#### **KEB Antriebstechnik**

Herenveld 2 • B-9500 Geraadsbergen fon: +32 5443 7860 • fax: +32 5443 7898 mail: <u>vb.belgien@keb.de</u>

#### KEB Power Transmission Technology (Shanghai) Co.,Ltd.

No. 435 Qianpu Road, Chedun Town, Songjiang District, CHN-Shanghai 201611, P.R. China fon: +86 21 37746688 • fax: +86 21 37746600 net: www.keb.de • mail: info@keb.cn

#### **KEB Antriebstechnik Austria GmbH**

Organizační složka
K. Weise 1675/5 • CZ-370 04 České Budějovice
fon: +420 387 699 111 • fax: +420 387 699 119
mail: info.keb@seznam.cz

#### **KEB Antriebstechnik GmbH**

Wildbacher Str. 5 • D-08289 Schneeberg fon: +49 3772 67-0 • fax: +49 3772 67-281 mail: info@keb-drive.de

#### KEB España

C/ Mitjer, Nave 8 - Pol. Ind. LA MASIA E-08798 Sant Cugat Sesgarrigues (Barcelona) fon: +34 93 897 0268 • fax: +34 93 899 2035 mail: vb.espana@keb.de

#### Société Française KEB

Z.I. de la Croix St. Nicolas • 14, rue Gustave Eiffel F-94510 LA QUEUE EN BRIE fon: +33 1 49620101 • fax: +33 1 45767495 net: www.keb.fr • mail: info@keb.fr

#### KEB (UK) Ltd.

Morris Close, Park Farm Industrial Estate GB-Wellingborough, NN8 6 XF fon: +44 1933 402220 • fax: +44 1933 400724 net: www.keb-uk.co.uk • mail: info@keb-uk.co.uk

#### KEB Italia S.r.I.

Via Newton, 2 • I-20019 Settimo Milanese (Milano) fon: +39 02 3353531 • fax: +39 02 33500790 net: www.keb.de • mail: kebitalia@keb.it

#### KEB Japan Ltd.

15–16, 2–Chome, Takanawa Minato-ku J-Tokyo 108-0074 fon: +81 33 445-8515 • fax: +81 33 445-8215 mail: info@keb.jp

#### **KEB Korea Seoul**

Room 1709, 415 Missy 2000 725 Su Seo Dong, Gang Nam Gu ROK-135-757 Seoul/South Korea fon: +82 2 6253 6771 • fax: +82 2 6253 6770 mail: vb.korea@keb.de

#### **KEB RUS Ltd.**

Lesnaya Str. House 30, Dzerzhinsky (MO) RUS-140091 Moscow region fon: +7 495 632 0217 • fax: +7 495 632 0217 net: www.keb.ru • mail: info@keb.ru

#### **KEB Sverige**

Box 265 (Bergavägen 19) S-43093 Hälsö fon: +46 31 961520 • fax: +46 31 961124 mail: vb.schweden@keb.de

#### KEB America, Inc.

5100 Valley Industrial Blvd. South USA-Shakopee, MN 55379 fon: +1 952 224-1400 • fax: +1 952 224-1499

net: <u>www.kebamerica.com</u> • mail: <u>info@kebamerica.com</u>

# More and latest addresses at http://www.keb.de

	©	KEB	
Docur	nent	2008	86425
Part/Vei	rsion	ITA	00
	Date 2016-10-07		