



# Manuale di funzionamento

VLT® AutomationDrive FC 300





## Sicurezza

#### Sicurezza



#### **ALTA TENSIONE!**

I convertitori di frequenza sono soggetti ad alta tensione quando collegati all'alimentazione di ingresso della rete CA. L'installazione, l'avviamento e la manutenzione dovrebbero essere eseguiti solo da personale qualificato. Se l'installazione, l'avvio e la manutenzione non vengono eseguiti da personale qualificato potrebbero presentarsi rischi di lesioni gravi o mortali.

#### Alta tensione

Il convertitore di frequenza è collegato a tensioni elevate e potenzialmente pericolose. È necessario prestare attenzione per evitare folgorazioni. Queste apparecchiature dovrebbero essere installate, avviate o manutenute solo da personale adeguatamente formato e esperto negli interventi su apparati elettrici.



#### **AVVIO INVOLONTARIO!**

Quando il convertitore di frequenza è collegato all'alimentazione di rete CA, il motore può avviarsi in qualsiasi momento. Il convertitore di frequenza, il motore e ogni apparecchiatura azionata devono essere pronti per il funzionamento. In caso contrario quando si collega il convertitore di frequenza alla rete CA possono verificarsi gravi lesioni, morte o danneggiamenti alle apparecchiature o alle proprietà.

#### Avvio involontario

Quando il convertitore di frequenza è collegato all'alimentazione di rete CA, il motore può essere avviato usando un interruttore esterno, un comando proveniente da un bus seriale, un segnale di riferimento dell'ingresso o una condizione di guasto eliminata. Adottare sempre le opportune precauzioni per proteggersi dagli avviamenti involontari.



#### **TEMPO DI SCARICA!**

I convertitori di frequenza contengono condensatori del bus CC che rimangono carichi anche quando il convertitore di frequenza non è alimentato. Per evitare pericoli elettrici, scollegare la rete CA, tutti i motori del tipo a magnete permanente e tutti gli alimentatori a bus CC remoto, incluse le batterie di riserva e i collegamenti UPS e bus CC ad altri convertitori di frequenza. Attendere che i condensatori si scarichino completamente prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione o di riparazione. Il tempo di attesa è indicato nella tabella *Tempo di scarica*. Il mancato rispetto del tempo di attesa indicato dopo il disinserimento dell'alimentazione e prima di effettuare lavori di manutenzione o riparazione, può causare lesioni gravi o mortali.

Tempo di attesa minimo (minuti)				
4 15				
0,25-3,7 kW	5,5-37 kW			
0,25-7,5 kW	11-75 kW			
0,75-7,5 kW	11-75 kW			
n.d. 11-75 kW				
	0,25-3,7 kW 0,25-7,5 kW 0,75-7,5 kW			

Possono essere ancora presenti tensioni elevate anche dopo lo spegnimento dei LED!.

### Tempo di scarica

#### Simboli

Nel presente manuale vengono utilizzati i seguenti simboli.





Indica una situazione potenzialmente rischiosa che, se non evitata, potrebbe causare morte o lesioni gravi.

# **A**ATTENZIONE

Indica una situazione potenzialmente rischiosa che, se non evitata, può causare lesioni leggere o moderate. Potrebbe essere utilizzata anche per avvisare di pratiche non sicure.

# **ATTENZIONE**

Indica una situazione che potrebbe causare incidenti con danni alle apparecchiature o a proprietà.

### NOTA!

Evidenzia informazioni che dovrebbero essere considerate con attenzione per evitare errori o un funzionamento del sistema con prestazioni inferiori a quelle ottimali,

#### Approvazioni



Tabella 1.2



# Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

Sommario

# Sommario

Introduzione	4
1.1 Scopo del manuale	5
1.2 Risorse aggiuntive	6
1.3 Panoramica dei prodotti	6
1.4 Funzioni interne del controllore	6
1.5 Dimensioni telaio e potenza nominale	7
2 Installazione	8
2.1 Check list per l'installazione in sito	8
2.2 Check list di preinstallazione convertitore di frequenza e motore	8
2.3 Installazione meccanica	8
2.3.1 Raffreddamento	8
2.3.2 Sollevamento	9
2.3.3 Montaggio	9
2.3.4 Coppie di serraggio	9
2.4 Installazione elettrica	10
2.4.1 Requisiti	12
2.4.2 Requisiti di messa a terra	12
2.4.2.1 Corrente di dispersione (>3,5 mA)	13
2.4.2.2 Messa a terra con cavo schermato	13
2.4.3 Collegamento del motore	13
2.4.4 Collegamento alla rete CA	14
2.4.5 Cablaggio di controllo	14
2.4.5.1 LON	14
2.4.5.2 Tipi di morsetti di controllo	15
2.4.5.3 Collegamento ai morsetti di controllo	16
2.4.5.4 Usando cavi di comando schermati	17
2.4.5.5 Funzioni dei morsetti di controllo	17
2.4.5.6 Ponticello morsetti 12 e 27	17
2.4.5.7 Morsetto 53 e 54 interruttori	18
2.4.5.8 Morsetto 37	18
2.4.5.9 Controllo del freno meccanico	21
2.4.6 Comunicazione seriale	21
3 Avviamento e test funzionale	23
3.1 Pre-avvio	23
3.1.1 Controllo di sicurezza	23
3.2 Alimentazione del convertitore di frequenza	25
3.3 Programmazione funzionale di base	25
3.4 Adattamento Automatico Motore	26

# Sommario Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

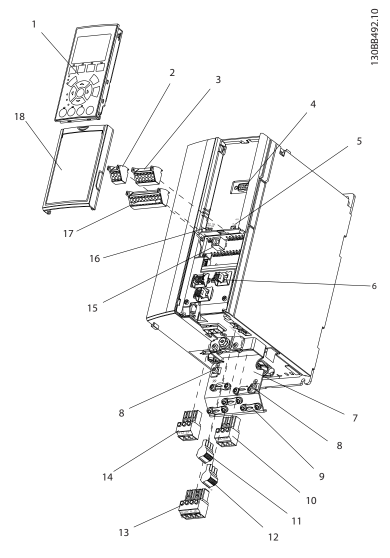
3.5 Controllo rotazione motore	27
3.6 Controllare la rotazione dell'encoder	27
3.7 Test di controllo locale	28
3.8 Avvio del sistema	28
4 Interfaccia utente	29
4.1 Pannello di controllo locale	29
4.1.1 Layout LCP	29
4.1.2 Impostazione dei valori del display LCD	30
4.1.3 Tasti menu di visualizzazione	30
4.1.4 Tasti di navigazione	31
4.1.5 Tasti per il funzionamento	31
4.2 Salvare e copiare le impostazioni dei parametri	32
4.2.1 Caricamento dei dati nell'LCP	32
4.2.2 Scaricamento dei dati da LCP	32
4.3 Ripristino delle impostazioni di fabbrica	32
4.3.1 Inizializzazione consigliata	32
4.3.2 Inizializzazione manuale	33
5 Informazioni sulla programmazione del convertitore di frequenza	34
5.1 Introduzione	34
5.2 Esempio di programmazione	34
5.3 Esempi di programmazione del morsetto di comando	35
5.4 Impostazione dei parametri predefinita Internazionale/Nordamerica	36
5.5 Struttura del menu dei parametri	37
5.6 Programmazione remota con Software di configurazione MCT 10 software di configurazione	42
6 Esempi applicativi	43
6.1 Introduzione	43
6.2 Esempi applicativi	43
7 Messaggi di stato	49
7.1 Stato del display	49
7.2 Tabella delle definizioni dei messaggi di stato	49
8 Avvisi e allarmi	52
8.1 Monitoraggio del sistema	52
8.2 Tipi di avvisi e allarmi	52
8.3 Visualizzazioni di avvisi e allarmi	52
8.4 Avvisi e allarmi	53
9 Ricerca guasti elementare	62



ario	Funzionamento VLT*AutomationDrive Istruzioni	
9.1 Avvia	mento e funzionamento	62
10 Specifiche		65
10.1 Spec	ifiche in funzione della potenza	65
10.2 Dati	tecnici generali	76
10.3 Spec	ifiche dei fusibili	80
10.3.2 Rac	comandazioni	80
10.3.3 Cor	formità CE	80
10.4 Copp	oie di serraggio	89



# 1 Introduzione

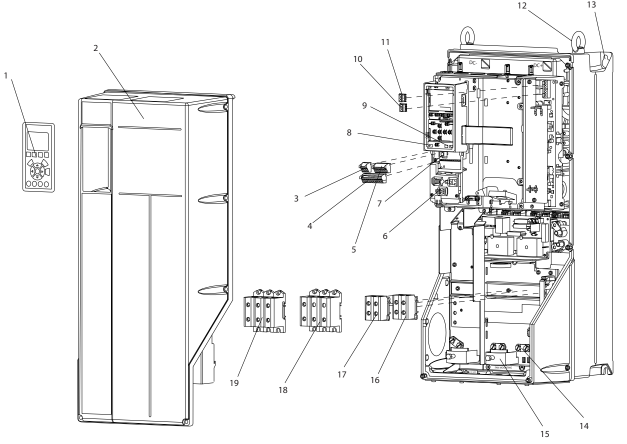


Disegno 1.1 Vista esplosa A1-A3, IP20

1	LCP	10	Morsetti di uscita del motore 96 (U), 97 (V), 98 (W)
2	Connettore bus seriale RS-485 (+68, -69)	11	Relè 1 (01, 02, 03)
3	Connettore I/O analogico	12 Relè 2 (04, 05, 06)	
4	Spina ingresso LCP	13	Morsetti freno (-81, +82) e condivisione del carico (-88, +89)
5	Interruttori analogici (A53), (A54)	14	Morsetti di ingresso rete 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
6	Fissacavi / PE massa	15 Connettore USB	
7	Piastra di disaccoppiamento	16	Interruttore morsetto del bus seriale
8	Morsetto di messa a terra (PE)	17	I/O digitale e alimentazione a 24 V
9	Morsetto di messa a terra cavo schermato e fissacavi	18	Piastra di copertura per cavo di comando

Tabella 1.1





Disegno 1.2 Vista esplosa grandezze B e C, IP55/66

1	LCP	11	Relè 2 (04, 05, 06)
2	Coperchio	12	Golfare di sollevamento
3	Connettore bus seriale RS-485	13	Slot di montaggio
4	I/O digitale e alimentazione a 24 V	14	Morsetto di messa a terra (PE)
5	Connettore I/O analogico	15	Fissacavi / PE massa
6	Fissacavi / PE massa	16	Morsetto freno (-81, +82)
7	Connettore USB	17	Morsetto di condivisione del carico (bus CC) (-88, +89)
8	Interruttore morsetto del bus seriale	18	Morsetti di uscita del motore 96 (U), 97 (V), 98 (W)
9	Interruttori analogici (A53), (A54)	19	Morsetti di ingresso rete 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
10	Relè 1 (01, 02, 03)		

Tabella 1.2

# 1.1 Scopo del manuale

Lo scopo del manuale è fornire informazioni dettagliate per l'installazione e l'avvio del convertitore di frequenza. fornisce i requisiti per l'installazione meccanica ed elettrica, incluso il cablaggio di ingresso, del motore, del controllo e delle comunicazioni seriali nonché le funzioni del morsetto di controllo. fornisce procedure dettagliate per l'avviamento, la programmazione del funzionamento di base e il test funzionale. Gli altri capitoli riportano informazioni aggiuntive Questi dettagli riguardano l| interfaccia utente, la programmazione dettagliata, gli

esempi applicativi, la ricerca guasti all'avviamento e le specifiche.



### 1.2 Risorse aggiuntive

Sono disponibili altre risorse di supporto alla comprensione del funzionamento e della programmazione avanzate del convertitore di frequenza.

- La Guida alla programmazione VLT® fornisce maggiori dettagli sul funzionamento dei parametri e diversi esempi applicativi.
- La Guida alla Progettazione VLT® ha lo scopo di illustrare in dettaglio funzioni e possibilità per progettare sistemi di controllo del motore.
- Ulteriori manuali e pubblicazioni sono disponibili presso Danfoss.
   Vedere http://www.danfoss.com/Products/ Literature/Technical+Documentation.htm per la lista
- Sono disponibili dispositivi opzionali che richiedono procedure diverse da quelle descritte.
   Fare riferimento alle istruzioni fornite con queste opzioni per i requisiti specifici. Per download o ulteriori informazioni, contattare il rivenditore
   Danfoss locale oppure visitare il sito web Danfoss.

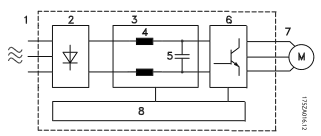
## 1.3 Panoramica dei prodotti

Un convertitore di frequenza è un controllore elettronico del motore che converte l'ingresso di rete CA in un'uscita a forma d'onda CA variabile. La frequenza e la tensione dell'uscita sono regolate per controllare la velocità o la coppia del motore. Il convertitore di frequenza può variare la velocità del motore in funzione della retroazione del sistema, come sensori di posizione su un nastro trasportatore. Il convertitore di frequenza può inoltre regolare il motore rispondendo ai comandi remoti da controllori esterni.

Inoltre il convertitore di frequenza monitora il sistema e lo stato del motore, genera avvisi o allarmi in presenza di condizioni di guasto, avvia e arresta il motore, ottimizza l'efficienza energetica, e offre molte altre funzioni di controllo, monitoraggio ed efficienza. Le funzioni di monitoraggio e funzionamento sono disponibili come indicazioni dello stato a un sistema di controllo esterno o una rete di comunicazione seriale.

#### 1.4 Funzioni interne del controllore

*Disegno 1.3* è riportato uno schema a blocchi che rappresenta i componenti interni del convertitore di frequenza. Vedi *Tabella 1.3* per le loro funzioni.



Disegno 1.3 Schema a blocchi del convertitore di frequenza

Area	Titolo	Funzioni
1	Ingresso di rete	Alimentazione trifase rete CA al convertitore di frequenza
2	Raddrizzatore	Il ponte del raddrizzatore converte l'ingresso CA ad una corrente CC per alimentare l'inverter
3	Bus CC	Il circuito del bus CC intermedio controlla la corrente CC
4	Reattori CC	Filtrano la tensione del circuito CC intermedio
		Protezione dai transitori linea di prova
		Ridurre la corrente RMS
		Aumentare il fattore di potenza che ritorna in linea
		Ridurre le armoniche sull'in- gresso CA
5	Banco di conden-	Immagazzina l'energia CC
	satori	Offre autonomia in caso di brevi perdite di alimentazione
6	Inverter	Converte il segnale in continua in una forma d'onda PWM in alternata controllata per ottenere un'uscita variabile controllata per il motore
7	Uscita al motore	Potenza di uscita trifase regolata al motore

Area	Titolo	Funzioni
8	Circuito di	La potenza in ingresso,
	comando	l'elaborazione interna, l'uscita
		e la corrente motore vengono
		monitorate per assicurare un
		funzionamento e un controllo
		efficienti
		L'interfaccia utente e i
		comandi esterni sono
		monitorati e controllati
		Sono disponibili anche l'uscita
		di stato e il controllo

Tabella 1.3 Componenti interni del convertitore di frequenza

# 1.5 Dimensioni telaio e potenza nominale

		Dimensioni telaio [kW]											
[Volts]	<b>A</b> 1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	C1	C2	СЗ	C4
200-240	0.25-1.5	0.25-2.2	3.0-3.7	0.25-2.2	0.25-3.7	5.5-7.5	11	5.5-7.5	11-15	15-22	30-37	18,5-22	30-37
380-480	0.37-1.5	0.37-4.0	5.5-7.5	0.37-4.0	0.37-7.5	11-15	18,5-22	11-15	18,5-30	30-45	55-75	37-45	55-75
525-600	N/A	N/A	0.75-7.5	N/A	0.75-7.5	11-15	18,5-22	11-15	18,5-30	30-45	55-90	37-45	55-90

Tabella 1.4 Dimensioni telaio e potenza nominale



# 2 Installazione

### 2.1 Check list per l'installazione in sito

- Il convertitore di frequenza richiede l'aria ambiente per il raffreddamento. Osservare le limitazioni relative alla temperatura dell'aria ambiente per un funzionamento ottimale
- Assicurarsi che il sito di installazione offra il sostegno adeguato per l'installazione del convertitore di frequenza.
- Mantenere la parte interna del convertitore di frequenza priva di polvere o sporco. Assicurare la massima pulizia dei componenti. Nelle aree di installazione utilizzare una copertura di protezione. Potrebbero essere necessarie custodie opzionali IP54 (NEMA 12) o IP66 (NEMA 4).
- Mantenere a disposizione il manuale, i disegni e gli schemi per consultare le istruzioni di installazione e funzionamento dettagliate. Il manuale deve essere disponibile anche per gli operatori dell'apparecchiatura.
- Collocare l'apparecchiatura il più vicino possibile al motore. Fare in modo che i cavi del motore siano quanto più corti possibile. Controllare le caratteristiche del motore per le tolleranze effettive. Non superare
  - 300 m (1000ft) per cavi motore non schermati
  - 150 m (500 ft) per cavo schermato.

# 2.2 Check list di preinstallazione convertitore di frequenza e motore

- Confrontare il numero di modello dell'unità sulla targhetta dati con l'ordine per verificarne la correttezza
- Assicurare che abbiano la stessa tensione nominale:

Rete (alimentazione)

Convertitore di frequenza

Motore

 Assicurarsi che l'uscita di corrente nominale del convertitore di frequenza sia superiore o uguale alla corrente a pieno carico per prestazioni di picco del motore

Taglia del motore e potenza del convertitore di frequenza devono

corrispondere per una corretta protezione da sovraccarico

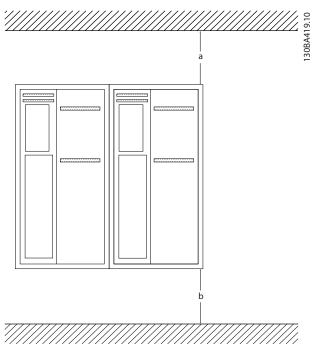
Se la taglia del convertitore di frequenza è inferiore a quella del motore non è possibile ottenere la potenza massima del motore

#### 2.3 Installazione meccanica

#### 2.3.1 Raffreddamento

- Per fornire un flusso d'aria di raffreddamento, montare l'unità su una superficie piana robusta o sulla piastra posteriore opzionale (vedi 2.3.3 Montaggio)
- Assicurare una distanza minima per il raffreddamento dell'aria per la parte superiore e inferiore. Generalmente sono richiesti 100-225mm (4-10 in). Vedi *Disegno 2.1* per i requisiti di distanza
- Un montaggio non ottimale può causare surriscaldamento e prestazioni ridotte
- Deve essere considerato un declassamento per temperature tra 40 °C (104 °F) e 50 °C (122 °F) e un'altezza di 1000 m (3300 ft) sopra il livello del mare. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida alla progettazione per l'apparecchiatura.





Disegno 2.1 Distanza di raffreddamento superiore e inferiore

Custodia	A1-A5	B1-B4	C1, C3	C2, C4
a/b [mm]	100	200	200	225

Tabella 2.1 Requisiti relativi alla distanza minima per il flusso d'aria

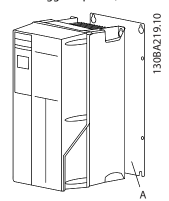
#### 2.3.2 Sollevamento

- Controllare il peso dell'unità per determinare un metodo di sollevamento sicuro.
- Assicurare che il dispositivo di sollevamento sia idoneo per il compito
- Se necessario, prevedere l'utilizzo di un paranco, una gru o un muletto della portata corretta per spostare l'unità
- Per il sollevamento, utilizzare i golfari sull'unità, se in dotazione

# 2.3.3 Montaggio

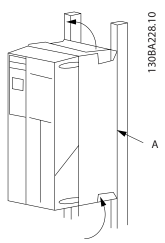
- Montare l'unità verticalmente
- Il convertitore di frequenza consente l'installazione affiancata
- Assicurarsi che il sito di installazione sia in grado di sopportare il peso dell'unità
- Montare l'unità su una superficie piana robusta o sulla piastra posteriore opzionale per fornire il flusso d'aria di raffreddamento (vedi *Disegno 2.2* e *Disegno 2.3*)
- Un montaggio non ottimale può causare surriscaldamento e prestazioni ridotte

• Utilizzare i fori di montaggio scanalati sull'unità per il montaggio a parete, se in dotazione



Disegno 2.2 Montaggio corretto con la piastra posteriore

L'elemento A è una piastra posteriore correttamente montata per il flusso d'aria richiesto per raffreddare l'unità.



Disegno 2.3 Montaggio corretto con barre

## NOTA!

La piastra posteriore è richiesta per il montaggio su barre.

### 2.3.4 Coppie di serraggio

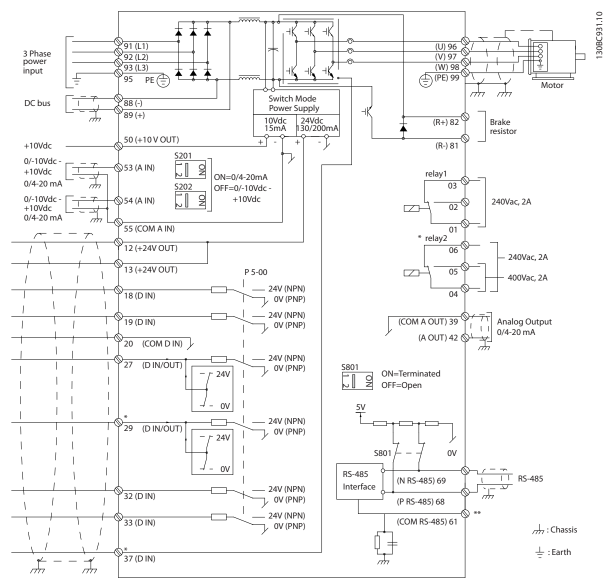
Vedi 10.4 Coppie di serraggio per le specifiche relative a un serraggio corretto.



#### 2.4 Installazione elettrica

Questa sezione contiene istruzioni dettagliate per il cablaggio del convertitore di frequenza. Sono descritte le seguenti operazioni.

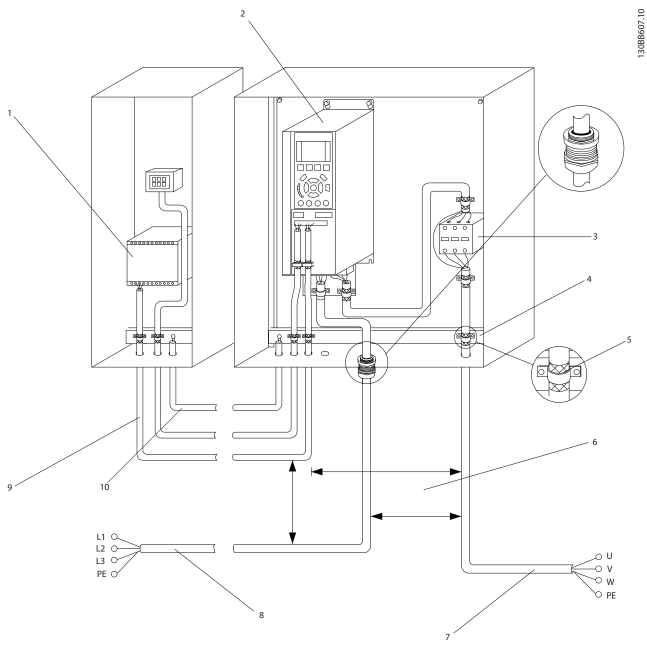
- Cablaggio del motore al convertitore di frequenza morsetti di uscita
- Cablaggio della rete CA al convertitore di frequenza morsetti di ingresso
- Collegamento del controllo e cablaggio della comunicazione seriale
- Una volta inserita l'alimentazione, controllare l'ingresso e la potenza motore; programmazione dei morsetti di controllo per le loro funzioni previste



Disegno 2.4 Schema di cablaggio base

A = analogico, D = digitale Il morsetto 37 è utilizzato per l'Arresto di Sicurezza. Per le istruzioni per l'installazione dell'Arresto di sicurezza, consultare Guida alla Progettazione.

- \* Il morsetto 37 non è presente nell'FC 301 (tranne nel telaio di taglia A1). Relè 2 e morsetto 29, non funzionano in FC 301.
- \*\* Non collegare lo schermo del cavo.



Disegno 2.5 Collegamento elettrico tipico

1	PLC	6	Almeno 200 mm (7,9 pollici) tra cavi di comando, motore e rete
2	Convertitore di frequenza	7	Motore, trifase e PE
3	Contattore di uscita (generalmente non consigliato)	8	Rete, trifase e PE rinforzato
4	Barra di messa a terra (PE)	9	Cavi di controllo
5	Isolamento del cavo (spelato)	10	Equalizzazione min. 16 mm² (0,025 in)

Tabella 2.2



### 2.4.1 Requisiti

# **A**AVVISO

#### PERICOLO APPARECCHIATURE!

Alberi rotanti e apparecchiature elettriche possono diventare pericolosi. Osservare le norme locali e nazionali in materia di sicurezza per installazioni elettriche. È fortemente consigliato far effettuare l'installazione, l'avvio e la manutenzione solo da personale qualificato e addestrato. L'inosservanza delle linee guida può causare lesioni gravi o mortali.

# **ATTENZIONE**

### ISOLAMENTO DEI CAVI!

Introdurre la potenza di ingresso, il cablaggio motore e i cavi di controllo in tre condotti metallici separati o usare un cavo schernato separato per l'isolamento dai disturbi ad alta frequenza. Il mancato isolamento dei cavi di alimentazione, motore e controllo potrebbe causare prestazioni del convertitore di frequenza e dell'apparecchiatura non ottimali.

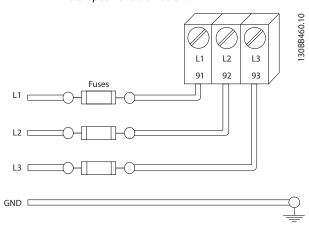
#### Per garantire la sicurezza, considerare quanto segue.

- I dispositivi di controllo elettronici sono collegati a tensioni di alimentazione pericolose. È necessario prestare attenzione per evitare folgorazioni quando si alimenta l'unità.
- Posare separatamente i cavi motore da convertitori di frequenza multipli. La tensione indotta da cavi motore in uscita posati insieme può caricare i condensatori dell'apparecchiatura anche quando questa è spenta e disinserita.

#### Protezione da sovraccarico e dell'apparecchiatura

- Una funzione attivata elettronicamente e integrata nel convertitore di frequenza offre protezione da sovraccarico per il motore. Il sovraccarico calcola il livello di aumento per attivare la temporizzazione della funzione di scatto (arresto uscita controllore). Maggiore è l'assorbimento di corrente, più rapida è la risposta di intervento. La protezione da sovraccarico del motore fornita è di classe 20. Vedere 8 Avvisi e allarmi per dettagli sulla funzione di scatto.
- Poiché i cavi del motore portano corrente ad alta frequenza, è importante che i cavi per la rete, la potenza motore e il controllo vengano posati separatamente. Utilizzare canaline metalliche o cavi schermati separati. Il mancato isolamento del cablaggio di alimentazione, motore e controllo potrebbe causare prestazioni dell'apparecchiatura non ottimali.

• Tutti i convertitori di frequenza devono essere provvisti di una protezione da cortocircuito e da sovracorrente. È necessario un fusibile di ingresso per fornire questa protezione, vedi *Disegno 2.6*. Se non installati in fabbrica, i fusibili devono essere forniti dall'installatore come parte dell'installazione. Vedere le prestazioni massime dei fusibili in 10.3 Specifiche dei fusibili.



Disegno 2.6 Fusibili del convertitore di frequenza

#### Tipi e caratteristiche dei cavi

- Tutti i cavi devono rispettare sempre le norme nazionali e locali relative alle sezioni dei cavi e alla temperatura ambiente.
- Danfoss consiglia che tutti i collegamenti di potenza siano realizzati con fili di rame adatto per almeno 75 °C.
- Vedi 10.1 Specifiche in funzione della potenza per le dimensioni dei cavi consigliate.

#### 2.4.2 Requisiti di messa a terra

# **A**AVVISO

#### **RISCHIO DI MESSA A TERRA ERRATA!**

Per la sicurezza degli operatori, è importante realizzare un corretta messa a terra del convertitore di frequenza in base ai codici elettrici locali e nazionali e alle istruzioni riportate nel presente manuale. Le correnti verso terra sono superiori a 3,5 mA. Una messa a terra non corretta del convertitore di frequenza può causare morte o lesioni gravi.

## NOTA!

È responsabilità dell'utente o dell'installatore certificato assicurare una corretta messa a terra dell'apparecchiatura in base ai codici e agli standard elettrici nazionali e locali.



- Seguire tutti i codici elettrici nazionali e locali per una corretta messa a terra dell'apparecchiatura
- È necessario utilizzare una messa a terra di protezione per apparecchiature con correnti di terra superiori a 3,5 mA, vedere Corrente di dispersione (>3,5 mA)
- È necessario un filo di massa dedicato per l'alimentazione di ingresso, l'alimentazione del motore e i cavi di controllo
- Utilizzare i morsetti in dotazione all'apparecchiatura per assicurare collegamenti di massa idonei
- Non collegare a massa un convertitore di frequenza con un altro in una configurazione del tipo "a margherita"
- Tenere i cavi di terra il più corti possibile.
- È consigliato l'utilizzo di un cavo cordato per ridurre i disturbi elettrici
- Rispettare i requisiti del costruttore del motore relativi al cablaggio

### 2.4.2.1 Corrente di dispersione (>3,5 mA)

Rispettare le norme locali vigenti relative alla messa a terra di apparati con correnti di dispersioni > 3,5 mA.

La tecnologia dei convertitori di frequenza implica commutazione ad alta frequenza e alta potenza. Questo genera correnti di dispersione a terra. Una corrente di guasto nel convertitore di frequenza sui morsetti di potenza di uscita può contenere una componente CC in grado di caricare i condensatori filtro causando delle correnti transitorie verso terra. La corrente di dispersione verso terra dipende dalle diverse configurazioni del sistema, inclusi i circuiti di filtraggio RFI, i cavi motore schermati e la potenza del convertitore di frequenza.

La norma EN/IEC61800-5-1 (Azionamenti elettrici a velocità variabile) richiede particolari precauzioni se la corrente di dispersione supera i 3,5 mA. La messa a terra deve essere potenziata in uno dei modi seguenti:

- Cavo di terra con una sezione di almeno 10 mm²
- Due cavi di terra separati, entrambi di dimensioni adequate a quanto previsto dalla norma

Per ulteriori informazioni vedere la norma EN 60364-5-54 § 543.7

#### Utilizzare i RCD

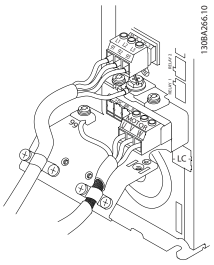
Quando si utilizzano dispositivi a corrente residua (RCD), detti anche interruttore per le correnti di dispersione a terra (ELCB), rispettare le seguenti regole: Utilizzare solo RCD di tipo B, in grado di rilevare correnti CA e CC.

Utilizzare RCD con ritardo per i picchi in ingresso per evitare guasti dovuti a correnti di terra transitorie.

Dimensionare l'RCD in funzione della configurazione del sistema e di considerazioni ambientali.

#### 2.4.2.2 Messa a terra con cavo schermato

Sono in dotazione morsetti di messa a terra per il cablaggio del motore (vedere *Disegno 2.7*).



Disegno 2.7 Messa a terra con cavo schermato

# 2.4.3 Collegamento del motore

# **A**AVVISO

#### **TENSIONE INDOTTA!**

Posare separatamente i cavi motore da convertitori di frequenza multipli. La tensione indotta da cavi motore in uscita posati insieme può caricare i condensatori dell'apparecchiatura anche quando questa è spenta e disinserita. Il mancato rispetto della posa separata dei cavi di uscita del motore può causare morte o lesioni gravi.

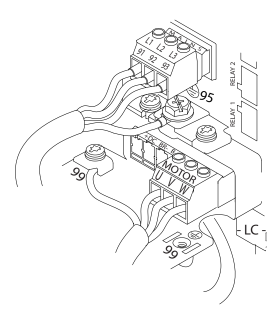
- Per le dimensioni massime dei cavi vedi
   10.1 Specifiche in funzione della potenza
- Rispettare le normative locali e nazionali per le dimensioni dei cavi
- Sono forniti passacavi per i cavi del motore o pannelli di accesso per unità IP21 e superiori (NEMA1/12)
- Non montare condensatori di rifasamento tra il convertitore di freguenza e il motore.

30BB920.10



- Non collegare un dispositivo di avviamento o a commutazione di polo tra il convertitore di frequenza e il motore
- Collegare il cablaggio trifase del motore ai morsetti 96 (U), 97 (V) e 98 (W)
- Collegare a massa il cavo seguendo le istruzioni di messa a terra fornite
- Serrare i morsetti in base alle informazioni fornite in 10.4.1 Coppie di serraggio
- Rispettare i requisiti del costruttore del motore relativi al cablaggio

Disegno 2.8 rappresenta i collegamenti per ingresso di rete, motore e massa messa a terra per convertitori di frequenza di base. Le configurazioni effettive variano in base ai tipi di unità e alle attrezzature opzionali.



Disegno 2.8 Esempio del cablaggio motore, cablaggio della rete, cablaggio di terra

#### 2.4.4 Collegamento alla rete CA

- Dimensionamento dei cavi in funzione della corrente di ingresso del convertitore di frequenza.
   Per le dimensioni massime del cavo, vedere 10.1 Specifiche in funzione della potenza.
- Rispettare le norme nazionali e locali per le dimensioni dei cavi.
- Collegare il cablaggio di alimentazione ingresso CA trifase del motore ai morsetti L1, L2, e L3 (vedi Disegno 2.8).
- In base alla configurazione dell'apparecchiatura, l'alimentazione di ingresso sarà collegata ai morsetti di ingresso di rete o al sezionatore di ingresso.

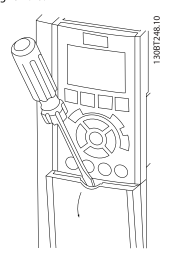
- Collegare a massa il cavo seguendo le istruzioni di messa a terra fornite in 2.4.2 Requisiti di messa a terra
- È possibile utilizzare tutti i convertitori di frequenza con un'alimentazione di ingresso isolata e con linee di alimentazione riferite a massa. Per l'alimentazione da una rete isolata (rete IT o triangolo non a terra) o rete TT/TN-S con neutro a terra (triangolo a terra), impostare 14-50 Filtro RFI su [0] Off. Con l'impostazione OFF, i condensatori del filtro RFI interno fra il telaio e il circuito intermedio sono isolati per evitare danni al circuito intermedio e ridurre le correnti capacitive di terra in conformità a IEC 61800-3.

# 2.4.5 Cablaggio di controllo

- Isolare i cavi del controllo dai componenti ad alta potenza nel convertitore di frequenza.
- Se il convertitore di frequenza è collegato a un termistore, per l'isolamento PELV, è necessario utilizzare un isolamento rinforzato/doppio per il cablaggio di controllo del termistore opzionale. È raccomandata una tensione di alimentazione di 24 V CC.

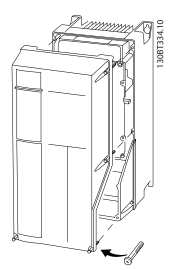
#### 2.4.5.1 LON

- Rimuovere la piastra della copertura di accesso con un cacciavite. Vedere *Disegno 2.9*.
- Oppure rimuovere la copertura anteriore allentando le viti di fissaggio. Vedere Disegno 2.10.



Disegno 2.9 Accesso ai cavi di controllo per le custodie A2, A3, B3, B4, C3 e C4





Disegno 2.10 Accesso ai cavi di controllo per le custodie A4, A5, B1, B2, C1 e C2

Vedere Tabella 2.3 prima di serrare i coperchi.

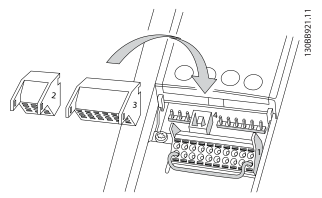
Telaio	IP20	IP21	IP55	IP66		
A4/A5	-	-	2	2		
B1	-	*	2,2	2,2		
B2	-	*	2,2	2,2		
C1	-	*	2,2	2,2		
C2	-	*	2,2	2,2		
* Nessuna vite da stringere						

- Non esiste

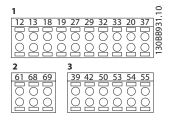
Tabella 2.3 Coppia di serraggio per coperchi (Nm)

## 2.4.5.2 Tipi di morsetti di controllo

Disegno 2.11 e mostra i connettori removibili del convertitore di frequenza. Le funzioni dei morsetti e le relative impostazioni di fabbrica sono elencate in Tabella 2.5.



Disegno 2.11 Posizioni dei morsetti di controllo



Disegno 2.12 Numeri dei morsetti

- Connettore 1 mette a disposizione quattro morsetti per gli ingressi digitali programmabili, due morsetti digitali aggiuntivi programmabili come ingressi o uscite, un morsetto 24 V CC tensione di alimentazione, e un morsetto comune per l'alimentazione opzionale 24 V CC fornita dal cliente. L'FC 302 e l'FC 301 (opzionale nella custodia A1) forniscono anche un ingresso digitale per la funzione STO (Safe Torque Off).
- I morsetti (+)68 e (-)69 del Connettore 2 servono per un collegamento RS-485 comunicazioni seriali.
- Connettore 3 mette a disposizione due ingressi analogici, una uscita analogica, una tensione di alimentazione da 10 V CC e morsetti comuni per gli ingressi e l'uscita.
- Connettore 4 è una porta USB disponibile per l'utilizzo con Software di configurazione MCT 10
- Sono inoltre previste due uscite a relè forma C in varie collocazioni in base alla configurazione del controllore e alla taglia.
- Alcune opzioni disponibili su ordinazione con le unità possono offrire ulteriori morsetti. Vedere il manuale in dotazione all'apparecchiatura opzionale.

Vedere 10.2 Dati tecnici generali per dettagli sui valori nominali dei morsetti.

	Descrizione dei morsetti		
	Descrizion	Impostazione	
Morsetto	е	di default	Descrizione
	Ingi	ressi/uscite digita	ali
12, 13	-	+24 V CC	Tensione di alimen-
			tazione a 24 V CC. La
			corrente di uscita
			massima è di 200 mA
			in totale (130 mA per
			FC 301) per tutti i
			carichi da 24V. Utiliz-
			zabile per ingressi
			digitali e trasduttori
			esterni.

	Descrizione dei morsetti				
Descrizion Impostazione					
Morsetto	е	di default	Descrizione		
		[8]			
18	5-10	Avviamento			
19	5-11	[10] Inversione	Ingressi digitali.		
32	5-14	[0] N. funzione	, ,		
33	5-15	[0] N. funzione			
27	5-12	[2] Evol. libera	Selezionabile come		
		neg.	ingresso o uscita		
29	5-13	[14] MARCIA	digitale. L'impo-		
		JOG	stazione predefinita è		
			ingresso.		
20	-		Comune per gli		
			ingressi digitali e 0 V		
			per l'alimentazione a		
			24 V.		
37	-	Safe Torque	Ingresso sicuro.		
		Off (STO)	Utilizzato per STO.		
	Ingre	essi/uscite analog	gici		
39	-		Comune per uscita		
			analogica		
42	6-50	[0] N. funzione	Uscita analogica		
			programmabile II		
			segnale analogico è		
			0-20 mA oppure 4-20		
			mA, con un massimo		
			di 500 Ω		
50	-	+10 V CC	Tensione di alimen-		
			tazione analogica 10 V		
			CC. Al massimo 15 mA		
			tipicamente utilizzata		
			per un potenziometro		
			o un termistore.		
53	6-1*	Riferimento	Ingresso analogico.		
54	6-2*	Retroazione	Selezionabile per		
			tensione o corrente.		
			Gli interruttori A53 e		
			A54 permettono di		
			scegliere mA o V.		
55	-		Comune per l'ingresso		
			analogico		

Tabella 2.4

Descrizione dei morsetti			
	Descrizion	Impostazione	
Morsetto	e	di default	Descrizione
	Con	nunicazione seria	le
61	-		Filtro RC integrato per
			lo schermo del cavo.
			SOLO per collegare la
			schermatura in caso di
			problemi EMC.

	Descrizione dei morsetti			
	Descrizion	Impostazione		
Morsetto	e	di default	Descrizione	
68 (+)	8-3*		Interfaccia RS-485. Per	
69 (-)	8-3*		la resistenza di	
			terminazione è	
			disponibile un	
			interruttore sulla	
			scheda di comando.	
		Relè		
01, 02, 03	5-40 [0]	[0] N. funzione	Uscita a relè forma C	
04, 05, 06	5-40 [1]	[0] N. funzione	Utilizzabile per	
			tensione CA o CC e	
			carichi induttivi o	
			resistivi.	

Tabella 2.5 Descrizione del morsetto

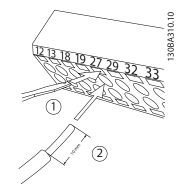
# 2.4.5.3 Collegamento ai morsetti di controllo

I connettori dei morsetti di controllo sono scollegabili dal convertitore di frequenza per facilitare l'installazione, come mostrato in *Disegno 2.11*.

- 1. Aprire il contatto inserendo un piccolo cacciavite nello slot al di sopra o al di sotto del contatto, come mostrato in *Disegno 2.13*.
- 2. Inserire il cavo di controllo spelato direttamente nel contatto.
- Rimuovere il cacciavite per fissare il filo di controllo nel contatto.
- 4. Assicurare che il contatto sia ben saldo e non allentato. Un cavo di controllo allentato può causare guasti all'apparecchiatura o un funzionamento non ottimale.

Vedere 10.1 Specifiche in funzione della potenza per le dimensioni dei cavi di controllo.

Vedere 6 Esempi applicativi per le connessioni tipiche dei cavi di controllo.



Disegno 2.13 Collegamento dei cavi di controllo

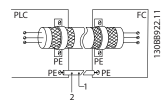


#### 2.4.5.4 Usando cavi di comando schermati

#### Schermatura corretta

In molti casi, la soluzione preferita è quella di proteggere i cavi di comando e di comunicazione seriale con morsetti di schermatura ad entrambi gli estremi per garantire il migliore contatto possibile alle alte frequenze.

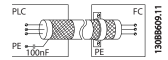
Se il potenziale di terra fra il convertitore di frequenza e il PLC è diverso, si possono verificare disturbi elettrici nell'intero sistema. Risolvere questo problema installando un cavo di equalizzazione, da inserire vicino al cavo di comando. Sezione minima del cavo: 16 mm².



Disegno 2.14

#### Ritorni di massa 50/60 Hz

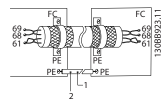
Se si usano cavi di comando, molto lunghi, si possono avere ritorni di massa. Per eliminare i ritorni di massa, collegare un'estremità della schermatura a massa con un condensatore da 100 nF (tenendo i cavi corti).



Disegno 2.15

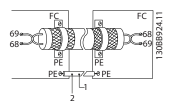
#### Eliminare i disturbi EMC nella comunicazione seriale

Questo morsetto è collegato a massa mediante un collegamento RC interno. Utilizzare cavi a doppino intrecciato per ridurre l'interferenza tra conduttori. Il metodo raccomandato è mostrato in basso:



Disegno 2.16

In alternativa è possibile omettere il collegamento al morsetto 61:



Disegno 2.17

#### 2.4.5.5 Funzioni dei morsetti di controllo

Le funzioni del convertitore di frequenza sono attivate dai segnali dell'ingresso di controllo.

- Ogni morsetto deve essere programmato per la funzione supportata nei parametri associati al morsetto specifico. Vedere *Tabella 2.5* per i morsetti e i parametri associati.
- È importante confermare che il morsetto di controllo sia programmato per la funzione corretta. Vedere 4 Interfaccia utente per dettagli su come accedere ai parametri e 5 Informazioni sulla programmazione del convertitore di frequenza per informazioni sulla programmazione.
- La programmazione predefinita per i morsetti ha lo scopo di inizializzare il funzionamento del convertitore di frequenza in una modalità tipica.

## 2.4.5.6 Ponticello morsetti 12 e 27

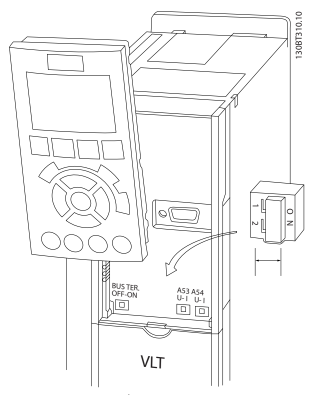
Tra il morsetto 12 (o 13) e il morsetto 27 può essere necessario montare un ponticello per il funzionamento del convertitore di frequenza utilizzando i valori di programmazione di impostazione di fabbrica.

- Il morsetto ingresso digitale 27 è progettato per ricevere un comando di interblocco esterno a 24 V CC. In molte applicazioni, l'utente collega un dispositivo di interblocco esterno al morsetto 27
- Se non si utilizzano dispositivi di interblocco, installare un ponticello tra il morsetto di controllo 12 (consigliato) o 13 e il morsetto 27. Fornisce il segnale interno a 24 V sul morsetto 27.
- L'assenza di segnale impedisce il funzionamento dell'unità.
- Quando la riga di stato in fondo all'LCP riporta RUOTA LIBERA REMOTA AUTOMATICA, ciò significa che l'unità è pronta per funzionare, ma manca un segnale di ingresso sul morsetto 27.
- Quando al morsetto 27 è collegata un apparecchiatura opzionale montata in fabbrica, non rimuovere quel collegamento



#### 2.4.5.7 Morsetto 53 e 54 interruttori

- I morsetti di ingresso analogici 53 e 54 consentono la selezione dei segnali di ingresso in tensione (da -10 a 10 V) o corrente (0/4-20 mA)
- Togliere l'alimentazione al convertitore di frequenza prima di cambiare le posizioni dell'interruttore
- Impostare gli interruttori A53 e A54 per selezionare il tipo di segnale. U seleziona la tensione, I seleziona la corrente.
- Gli interruttori sono accessibili quando l'LCP è stato smontato (vedere *Disegno 2.18*). Alcune schede opzionali disponibili per le unità possono coprire questi interruttori e devono quindi essere rimosse per cambiarne la configurazione. Scollegare sempre l'alimentazione dall'unità prima di rimuovere le schede opzionali.
- Il valore di Morsetto 53 predefinito è per un segnale di riferimento di velocità a anello aperto impostato in 16-61 Mors. 53 impost. commut.
- Il valore di Morsetto 54 predefinito è per un segnale di retroazione a anello chiuso impostato in 16-63 Mors. 54 impost. commut.



Disegno 2.18 Posizione dei morsetti 53 e 54 Interruttori e interruttore di terminazione bus

#### 2.4.5.8 Morsetto 37

#### Morsetto 37 Funzione Arresto di sicurezza

Il FC 302 e FC 301 (opzionale per la custodia A1) è disponibile con la funzione opzionale di arresto di sicurezza tramite il morsetto di controllo 37. La funzione Arresto di sicurezza disabilita la tensione di controllo dei semiconduttori di potenza dello stadio di uscita del convertitore di frequenza al fine di impedire che venga generata la tensione necessaria a far ruotare il motore. Quando viene attivata la funzione Arresto di sicurezza (T37), il convertitore di freguenza emette un allarme, fa scattare l'unità e arresta il motore a ruota libera. È necessario riavviare manualmente. La funzione Arresto di sicurezza viene usata per fermare il convertitore di frequenza in caso di arresti di emergenza. In condizioni di normale funzionamento, quando non è necessario un arresto di sicurezza, si utilizza invece la regolare funzione di arresto del convertitore di freguenza. Se è abilitato il riavvio automatico, devono essere rispettati i requisiti indicati dalle norme ISO 12100-2 paragrafo 5.3.2.5.

#### Condizioni di responsabilità

È responsabilità dell'utilizzatore garantire il personale installando e utilizzando la funzione Arresto di sicurezza:

- Leggere e comprendere le norme di sicurezza riguardanti la protezione dai rischi e la prevenzione degli incidenti.
- Comprendere le linee guida generiche per la sicurezza fornite in questa descrizione e le informazioni più complete contenute nella Guida alla progettazione.
- Possedere una adeguata conoscenza delle norme generiche di sicurezza valide per l'applicazione specifica.

L'utilizzatore è, per definizione: il personale di integrazione, operazioni, assistenza, manutenzione.

#### Norme

L'uso dell'arresto sicuro sul morsetto 37 richiede che l'utente soddisfi tutte le norme di sicurezza incluse leggi vigenti, regolamenti e linee guida. La funzione opzionale di arresto di sicurezza è conforme alle seguenti norme:

EN 954-1: Categoria 3 1996

IEC 60204-1: Categoria 0 2005 - arresto non

controllato

IEC 61508: 1998 SIL2

IEC 61800-5-2: 2007 – funzione arresto di

sicurezza (STO)

IEC 62061: 2005 SIL CL2

ISO 13849-1: 2006 Categoria 3 PL d

ISO 14118: 2000 (EN 1037) – prevenzione degli

avviamenti involontari



Le informazioni e le istruzioni del Manuale di funzionamento non sono sufficienti per assicurare un uso corretto e sicuro della funzione Arresto di sicurezza. È necessario seguire le relative informazioni e istruzioni riportate nella Guida alla progettazione.

#### Misure di protezione

- I sistemi di sicurezza devono essere installati e messi in funzione solo da personale adeguatamente competente e qualificato.
- L'unità deve essere installata in una custodia IP54 o in un ambiente equivalente.
- Il cavo tra il morsetto 37 e il dispositivo esterno di sicurezza deve essere protetto dai cortocircuiti secondo la ISO 13849-2 tabella D.4
- Se forze esterne influenzano l'asse del motore (ad es. carichi sospesi) è necessario adottare misure aggiuntive (ad es. un freno di mantenimento di sicurezza) per prevenire pericoli.

Installazione e configurazione della funzione Arresto di sicurezza

# **A**AVVISO

#### **FUNZIONE ARRESTO DI SICUREZZA!**

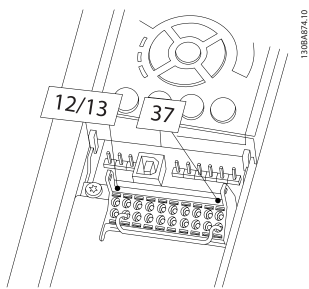
La funzione arresto di sicurezza NON isola la tensione di alimentazione dal convertitore di frequenza o dai circuiti ausiliari. Eseguire interventi sui componenti del convertitore di frequenza o del motore solo dopo avere scollegato la tensione di alimentazione ed avere aspettato il tempo necessario, specificato nella sezione Sicurezza di questo manuale. Non rispettare le indicazioni precedenti significa esporsi al rischio di lesioni gravi o addirittura mortali.

- NON è consigliabile arrestare il convertitore di frequenza tramite la funzione Safe Torque Off. Se un convertitore di frequenza in funzione viene fermato utilizzando questa funzione, l'unità scatta e si arresta a ruota libera. Questo non è accettabile ed è pericoloso; il convertitore di frequenza e le relative apparecchiature devono esser arrestati utilizzando le modalità opportune, prima di utilizzare tale funzione. In alcune applicazioni può essere necessario un freno meccanico.
- A proposito dei convertitori di frequenza sincroni e con motori a magneti permanenti in caso di guasto dei semiconduttori di potenza IGBT: Nonostante l'attivazione della funzione Safe torque off, il convertitore di frequenza può generare una coppia di allineamento che ruota l'albero del motore al massimo di 180/p gradi, dove p indica il numero di coppie di poli.
- Questa funzione è idonea ad eseguire lavoro meccanico solo sul convertitore di frequenza o

sulla zona della macchina collegata. Non offre sicurezza elettrica. La funzione non deve essere utilizzata come comando per avviare o arrestare il convertitore di frequenza.

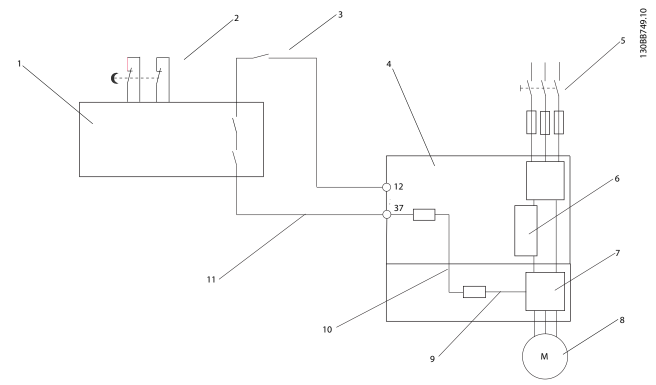
Per eseguire una installazione sicura del convertitore di frequenza, rispettare i seguenti requisiti.

- 1. Rimuovere il ponticello fra i morsetti di controllo 37 e 12 o 13. Non è sufficiente tagliare o rompere il ponticello per evitare il cortocircuito. (Vedere ponticello in *Disegno 2.19*.)
- Collegare un relè esterno di monitoraggio di sicurezza tramite la funzione di sicurezza NA (seguire le istruzioni relative al dispositivo di sicurezza) al morsetto 37 (arresto di sicurezza) e al morsetto 12 o 13 (24 V CC). Il relè di monitoraggio di sicurezza deve esser conforme alla Categoria 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1).



Disegno 2.19 Ponticello tra i morsetti 12/13 (24 V) e 37

#### Funzionamento VLT Automation Drive Installazione Istruzioni



Disegno 2.20 Installazione per arresto di Categoria 0 (EN 60204-1) con Sicurezza Cat. 3 (EN 954-1) / PL "d" (ISO 13849-1)

1	Dispositivo di sicurezza Cat. 3 (dispositivi di	7	Inverter
	interruzione, possibilmente con ingresso di sgancio).		
2	Contatto porta	8	Motore
3	Contattore (ruota libera)	9	5 V CC
4	Convertitore di frequenza	10	Safe channel
5	Rete	11	Cavo protetto dai cortocircuiti (se esterno all'armadio di instal-
			lazione)
6	Quadro di comando		

Tabella 2.6

### Test di collaudo dell'Arresto d'emergenza

Dopo l'installazione e prima della messa in esercizio, eseguire un test di collaudo di un'applicazione che utilizza la funzione Arresto di sicurezza. Inoltre, eseguire il test dopo ogni modifica dell'installazione.



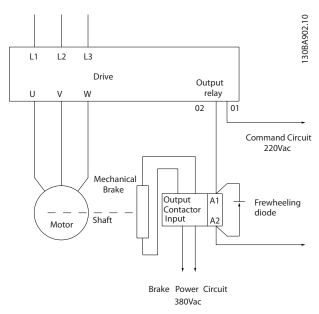
#### 2.4.5.9 Controllo del freno meccanico

In applicazioni di sollevamento/abbassamento è necessario essere in grado di controllare un freno elettromeccanico:

- Controllare il freno utilizzando un'uscita a relè o un'uscita digitale qualsiasi (morsetto 27 e 29).
- L'uscita deve rimanere chiusa (priva di tensione) per il periodo di tempo in cui il convertitore di frequenza non è in grado di 'supportare' il motore, ad esempio in conseguenza di un carico eccessivo.
- Selezionare [32] Controllo del freno meccanico nel gruppo par. 5-4\* per applicazioni con un freno elettromeccanico.
- Il freno viene rilasciato se la corrente motore supera il valore preimpostato nel 2-20 Corrente rilascio freno.
- Il freno è innestato quando la frequenza di uscita è inferiore alla frequenza impostata nel par.
   2-21 Vel. attivazione freno [giri/min] o 2-22 Velocità di attivazione del freno [Hz] e solo nel caso in cui il convertitore di frequenza esegue un comando di arresto.

Se il convertitore di frequenza è in stato di allarme o in una situazione di sovratensione, il freno meccanico viene inserito immediatamente.

Nel movimento verticale, è essenziale che il carico venga mantenuto, fermato, controllato (sollevato e abbassato) in completa sicurezza durante l'intero funzionamento. Poiché il convertitore di frequenza non è un dispositivo di sicurezza, il progettista della gru/del sollevatore (OEM) deve stabilire solo il tipo e il numero di dispositivi di sicurezza (ad es., l'interruttore di velocità, i freni di emergenza ecc.) da utilizzare, per riuscire a fermare il carico in caso di emergenza o guasto al sistema, secondo le norme nazionali sulle gru/sui sollevatori.

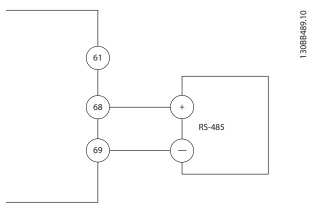


Disegno 2.21 Collegamento del freno meccanico al convertitore di frequenza

#### 2.4.6 Comunicazione seriale

Collegare i cavi della comunicazione seriale RS-485 ai morsetti (+)68 e (-)69.

- Si consiglia l'uso di un cavo per la comunicazione seriale
- Vedi 2.4.2 Requisiti di messa a terra per una messa a terra corretta



Disegno 2.22 Schema di cablaggio per la comunicazione seriale

Per l'impostazione della comunicazione seriale di base, selezionare quanto segue

- 1. Tipo di protocollo in 8-30 Protocollo.
- 2. Indirizzo del convertitore di frequenza in 8-31 Indirizzo.
- 3. Baud rate in 8-32 Baud rate.



Due protocolli di comunicazione sono interni al convertitore di frequenza. Rispettare i requisiti del costruttore del motore relativi al cablaggio.

Danfoss FC

Modbus RTU

- Le funzioni sono programmabili da remoto utilizzando il software di protocollo e la connessione RS-485 o nel gruppo di parametri 8-\*\* Com. e opzioni
- La selezione di un protocollo di comunicazione specifico modifica diverse impostazioni dei parametri predefiniti per corrispondere alle specifiche del protocollo rendendo disponibili parametri aggiuntivi specifici del protocollo
- Le schede opzionali installabili nel convertitore di frequenza sono disponibili per fornire protocolli di comunicazione aggiuntivi. Vedere la documentazione della scheda opzionale per le istruzioni di installazione e funzionamento

# 3

# 3 Avviamento e test funzionale

#### 3.1 Pre-avvio

#### 3.1.1 Controllo di sicurezza

# **AAVVISO**

#### **ALTA TENSIONE!**

Se i collegamenti di ingresso e uscita sono stati collegati in modo non ottimale, possono presentarsi tensioni elevate su questi morsetti. Se i conduttori di alimentazione per più motori sono posati in modo erroneo nella stessa canalina, sussiste il rischio che la corrente di dispersione carichi i condensatori all'interno del convertitore di frequenza anche se scollegati dall'alimentazione di rete. Per l'avvio iniziale, attenersi alle procedure relative ai componenti di alimentazione. Attenersi alle procedure di pre-avvio. Il mancato rispetto delle procedure di pre-avvio potrebbe causare lesioni personali o danni all'apparecchiatura.

- L'alimentazione in ingresso all'unità deve essere spenta ed esclusa (Lock-out). Non basarsi sui sezionatori del convertitore di frequenza per l'isolamento dell'alimentazione di ingresso.
- 2. Verificare che non sia presente tensione sui morsetti di ingresso L1 (91), L2 (92), e L3 (93), tra fase e fase e tra fase e terra,
- 3. Verificare che non sia presente tensione sui morsetti di uscita 96 (U), 97(V) e 98 (W), tra fase e fase e tra fase e terra.
- 4. Confermare la continuità del motore misurando il valore di resistenza (ohm) su U-V (96-97), V-W (97-98) e W-U (98-96).
- Controllare che la messa a terra del convertitore di freguenza e del motore sia idonea.
- 6. Controllare eventuali collegamenti allentati sui morsetti del convertitore di frequenza.
- Registrare i seguenti dati di targa del motore: potenza, tensione, frequenza, corrente a pieno carico e velocità nominale. Questi valori sono necessari per una successiva programmazione dei dati di targa del motore.
- 8. Controllare che la tensione di alimentazione sia compatibile con la tensione di convertitore di frequenza e motore.



# **ATTENZIONE**

Prima di alimentare l'unità, controllare l'intera installazione in base a quanto riportato in *Tabella 3.1*. In seguito marcare quegli elementi.

Controllare	Descrizione	Ø
Apparecchiatura ausiliaria	Controllare l'apparecchiatura ausiliaria, interruttori, sezionatori o interruttori automatici/fusibili di ingresso eventualmente presenti sul lato di alimentazione di ingresso del convertitore di frequenza e sul lato di uscita verso il motore. Assicurarsi che sono pronti per il funzionamento a piena velocità.	
	Controllare il funzionamento e l'installazione degli eventuali sensori utilizzati per la retroazione al convertitore di frequenza.	
	Rimuovere i condensatori di rifasamento del fattore di potenza sui motori, se presente.	
Instradamento dei cavi	Assicurare che l'alimentazione di ingresso, il cablaggio motore e i cavi di controllo siano separati o in tre canaline metalliche separate per l'isolamento dai disturbi ad alta frequenza.	
Cavi di controllo	Controllare che non vi siano eventuali fili rotti o danneggiati e collegamenti laschi.	
	Controllare che i cavi di controllo siano isolati dal cablaggio di alimentazione e dai cavi motore per assicurare l'immunità ai disturbi.	
	Controllare la sorgente di tensione dei segnali, se necessario.	
	Si consiglia l'utilizzo di cavi schermati o doppini intrecciati. Assicurarsi che la schermatura sia terminata correttamente.	
Distanza per il raffred- damento	Misurare lo spazio superiore e inferiore per assicurare un flusso d'aria sufficiente per il raffred- damento.	
Considerazioni EMC	Controllare che l'installazione sia conforme ai requisiti di compatibilità elettromagnetica.	
Considerazioni ambientali	Vedere l'etichetta dell'apparecchiatura per i limiti della temperatura di esercizio ambiente massima.	
	I livelli di umidità devono essere pari al 5-95% senza condensa.	
Fusibili e interruttori	Controllare il corretto dimensionamento di fusibili e interruttori automatici.	
automatici	Controllare che tutti i fusibili siano inseriti saldamente e in condizioni ottimali di funzionamento e che tutti gli interruttori automatici siano in posizione aperta.	
Messa a terra (collegamento a massa)	L'unità richiede un filo di terra(filo di massa) dedicato dal suo chassis alla terra (massa) dell'edificio.	
	Controllare che i collegamenti di terra(collegamenti a massa) siano serrati e senza ossidazione.	
	La messa a terra (collegamento a massa) sulla canalina o il montaggio del pannello posteriore su una superficie metallica non offre una terra (massa) adeguata.	
Cavi di alimentazione di	Controllare se vi sono collegamenti allentati.	
ingresso e uscita	Controllare che il motore e la rete siano in canaline separate o in cavi schermati separati.	
Pannello interno	Verificare che l'interno dell'unità sia privo di sporcizia, trucioli di metallo, umidità e corrosione.	
Interruttori	Assicurarsi che tutti gli interruttori e sezionatori siano impostati nelle posizioni corrette.	
Vibrazioni	<ul> <li>Assicurarsi che l'unità sia montata saldamente o che vengano usati supporti antivibrazioni, se necessario.</li> <li>Controllare se sono presenti vibrazioni eccessive.</li> </ul>	
	5 Controller Se 30/10 presenti vibilazioni eccessive.	

Tabella 3.1 Check list all'avvio



## 3.2 Alimentazione del convertitore di frequenza

# **A**AVVISO

#### **ALTA TENSIONE!**

I convertitori di frequenza sono soggetti ad alta tensione quando collegati alla rete CA. L'installazione, l'avvio e la manutenzione dovrebbero essere eseguiti solo da personale qualificato. Se l'installazione, l'avvio e la manutenzione non sono eseguiti da personale qualificato potrebbero presentarsi lesioni personali o morte.

# **A**AVVISO

#### **AVVIO INVOLONTARIO!**

Quando il convertitore di frequenza è collegato all'alimentazione di rete CA, il motore può avviarsi in qualsiasi momento. Il convertitore di frequenza, il motore e ogni apparecchiatura azionata devono essere pronti per il funzionamento. In caso contrario quando si collega il convertitore di frequenza alla rete CA possono verificarsi gravi lesioni, morte o danneggiamenti alle apparecchiature o alle proprietà.

- Confermare che la tensione in ingresso sia bilanciata entro il 3%. In caso contrario, correggere lo squilibrio della tensione di ingresso prima di continuare. Ripetere la procedura dopo aver corretto la tensione.
- 2. Assicurarsi che il cablaggio dell'apparecchiatura opzionale, se presente, sia idoneo all'applicazione.
- Assicurarsi che tutti gli interruttori di comando si trovino in posizione OFF. Gli sportelli del pannello devono essere chiusi o il coperchio montato.
- Alimentare l'unità. NON avviare il convertitore di frequenza per il momento. Per unità con un sezionatore, impostare sulla posizione On per alimentare il convertitore di frequenza.

#### NOTA!

Se la riga di stato in fondo all'LCP riporta RUOTA RLIBERA REMOTA AUTOMATICA, ciò significa che l'unità è pronta per funzionare, ma manca un segnale di ingresso sul morsetto 27.

#### 3.3 Programmazione funzionale di base

I convertitori di frequenza richiedono una programmazione funzionale di base per assicurare le migliori prestazioni di funzionamento. La programmazione funzionale di base richiede l'immissione dei dati di targa del motore per il motore da utilizzare e le velocità del motore minima e massima. Le impostazioni dei parametri raccomandate sono concepite per scopi di avviamento e controllo. Le

impostazioni dell'applicazione possono variare. Vedere per istruzioni dettagliate sull'immissione dati tramite l'LCP.

Immettere i dati con il convertitore di frequenza acceso ma non ancora in funzione. Ci sono due modi per programmare il convertitore di frequenza: o usando il Smart Application Set-up (SAS) oppure usando la procedura descritta più in basso. Il SAS è una procedura guidata rapida per impostare le applicazioni più comuni. Il SAS appare sull'LCP alla prima accensione e dopo un ripristino. Seguire le istruzioni che appaiono sulle schermate successive per il setup delle applicazioni elencate. Il SAS è anche disponibile nel menu rapido. [Info] può essere usato durante tutto lo Smart Set-up per ottenere informazioni relative a varie selezioni, impostazioni e messaggi.

#### NOTA!

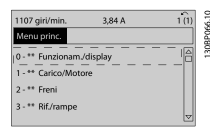
Le condizioni di avvio verranno ignorate mentre è in corso la procedura guidata.

#### NOTA!

Se non viene intrapresa alcun'azione dopo la prima messa in funzione o un reset, la schermata SAS scomparirà automaticamente dopo 10 minuti.

Quando non si usa il SAS, immettere i dati in base alla seguente procedura.

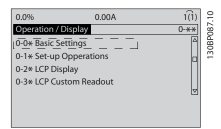
- 1. Premere due volte [Main Menu] sull'LCP.
- 2. Utilizzare i tasti di navigazione per passare al gruppo di parametri 0\*\* Funzionam./display e premere [OK].



Disegno 3.1

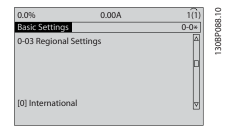


3. Utilizzare i tasti di navigazione per passare al gruppo di parametri 0-0\* *Impost.di base* e premere [OK].



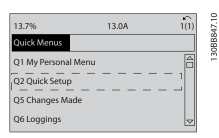
Disegno 3.2

4. Utilizzare i tasti di navigazione per passare a *0-03 Impostazioni locali* e premere [OK].



Disegno 3.3

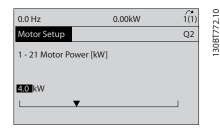
- 5. Utilizzare i tasti di navigazione per selezionare *Internazionale o Nordamerica* e premere [OK]. (Permette di modificare le impostazioni di fabbrica per diversi parametri di base. Vedere per un elenco completo).
- 6. Premere [Quick Menu] sull'LCP.
- 7. Utilizzare i tasti di navigazione per passare al gruppo di parametri *Q2 Setup rapido* e premere [OK].



Disegno 3.4

8. Selezionare la lingua e premere [OK]. Quindi immettere i dati del motore in 1-20 Potenza motore [kW] /1-21 Potenza motore [HP] fino a 1-25 Vel. nominale motore. Queste informazioni si trovano sulla targa del motore.

- 1-20 Potenza motore [kW] or
- 1-21 Potenza motore [HP]
- 1-22 Tensione motore
- 1-23 Frequen. motore
- 1-24 Corrente motore
- 1-25 Vel. nominale motore



Disegno 3.5

- Occorre installare un ponticello fra i morsetti di controllo 12 e 27. In questo caso, lasciare 5-12 Ingr. Digitale morsetto 27 all'impostazione predefinita di fabbrica. Altrimenti selezionare Nessun funzionamento. Per i convertitori di frequenza con bypass Danfoss opzionale, non è richiesto alcun ponticello.
- 10. 3-02 Riferimento minimo
- 11. 3-03 Riferimento max.
- 12. 3-41 Rampa 1 tempo di accel.
- 13. 3-42 Rampa 1 tempo di decel.
- 14. *3-13 Sito di riferimento*. Collegato a Manuale/ Automatico\* Locale Remoto.

Questo conclude la procedura di messa a punto rapida. Premere [Status] per tornare al display funzionale.

#### 3.4 Adattamento Automatico Motore

L'adattamento automatico del motore (AMA) è una procedura di prova che misura le caratteristiche elettriche del motore per ottimizzare la compatibilità tra convertitore di frequenza e motore.

- Il convertitore di frequenza costruisce un modello matematico del motore per la regolazione della corrente motore in uscita. La procedura verifica inoltre il bilanciamento delle fasi di ingresso dell'alimentazione elettrica e confronta le caratteristiche del motore con i dati immessi nei parametri da 1-20 Potenza motore [kW] a 1-25 Vel. nominale motore.
- Non determina il funzionamento del motore o eventuali danneggiamenti allo stesso
- Alcuni motori potrebbero non essere in grado di eseguire la versione completa del test. In questo caso selezionare Abilitare AMA ridotto



- Se al motore è collegato un filtro di uscita, selezionare Abilitare AMA ridotto
- In presenza di avvisi o allarmi, vedere 8 Avvisi e allarmi
- Per ottenere i risultati migliori, eseguire questa procedura su un motore freddo

### Per eseguire l'AMA

- Premere [Main Menu] per accedere ai parametri.
- 2. Scorrere al gruppo parametri 1-\*\* Carico e motore.
- 3. Premere [OK].
- 4. Scorrere al gruppo parametri 1-2\* Dati motore.
- 5. Premere [OK].
- 6. Passare a 1-29 Adattamento automatico motore (AMA).
- 7. Premere [OK].
- 8. Selezionare Abilit.AMA compl.
- 9. Premere [OK].
- 10. Seguire le istruzioni sullo schermo.
- Il test sarà eseguito automaticamente segnalando il completamento.

### 3.5 Controllo rotazione motore

Prima di far funzionare il convertitore di frequenza, controllare la rotazione del motore.

- 1. Premere [Hand On].
- 2. Premere [►] per un riferimento di velocità positivo.
- 3. Controllare che la velocità visualizzata sia positiva.

Quando 1-06 Senso orario è impostato su [0] Normale (per default in senso orario):

- 4a. Verificare che il motore giri in senso orario.
- 5a. Verificare che la freccia di direzione dell'LCP indichi il senso orario.

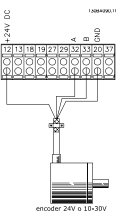
Quando 1-06 Senso orario è impostato su [1] Inverso (senso antiorario):

- 4b. Verificare che il motore giri in senso antiorario
- 5b. Verificare che la freccia di direzione dell'LCP indichi il senso antiorario.

### 3.6 Controllare la rotazione dell'encoder

Controllare la rotazione dell'encoder solo se viene usata la retroazione encoder. Controllare la rotazione dell'encoder in un controllo ad anello aperto predefinito.

1. Verificare che il collegamento del'encoder corrisponda allo schema di cablaggio:



Disegno 3.6

#### NOTA!

Quando si usa l'opzione encoder, fare riferimento al manuale delle opzioni.

- 2. Inserire la fonte di retroazione PID di velocità in 7-00 Fonte retroazione PID di velocità.
- 3. Premere [Hand On]
- Premere [►] per un riferimento di velocità positivo (1-06 Senso orario a [0] Normale).
- 5. Verificare in *16-57 Feedback [RPM]* che la retroazione è positiva

# NOTA!

Se la retroazione è negativa, il collegamento dell'encoder è errato!



#### 3.7 Test di controllo locale

# **A**ATTENZIONE

#### **AVVIAMENTO DEL MOTORE!**

Assicurarsi che motore, sistema e ogni apparecchiatura collegata siano pronti per l'avviamento. È la responsabilità dell'utente assicurare un funzionamento sicuro in tutte le condizioni di funzionamento. Se il motore, il sistema e ogni apparecchiatura collegata non sono pronti per l'avviamento potrebbero verificarsi danneggiamenti alle apparecchiature o lesioni personali.

#### NOTA!

Il tasto Hand On sull'LCP trasmette un comando di avviamento locale al convertitore di frequenza. Il tasto [Off] fornisce la funzione di arresto.

Nel funzionamento in modalità locale, le frecce su e giù sull'LCP aumentano e diminuiscono la velocità in uscita dell'LCP. I tasti freccia Sinistra e Destra consentono di spostare il cursore del display numerico.

- 1. Premere [Hand On].
- Accelerare il convertitore di frequenza alla piena velocità premendo [\*]. Spostare il cursore a sinistra della virgola decimale consente di apportare modifiche più velocemente.
- 3. Tenere conto di tutti i problemi di accelerazione.
- 4. Premere [Off].
- 5. Tenere conto di tutti i problemi di decelerazione.

In presenza di problemi di accelerazione

- In presenza di avvisi o allarmi, vedere 8 Avvisi e allarmi
- Controllare che i dati del motore siano inseriti correttamente
- Aumentare il tempo rampa di salita in 3-41 Rampa 1 tempo di accel.
- Aumentare il limite di corrente in 4-18 Limite di corrente
- Aumentare il limite di coppia in 4-16 Lim. di coppia in modo motore

Se si sono presentati problemi di decelerazione

- In presenza di avvisi o allarmi, vedere 8 Avvisi e allarmi
- Controllare che i dati del motore siano inseriti correttamente
- Aumentare il tempo di rampa di decelerazione in 3-42 Rampa 1 tempo di decel.

• Abilitare il controllo sovratensione in 2-17 Controllo sovratensione

Vedere 8.4 Avvisi e allarmi per ripristinare il convertitore di frequenza dopo uno scatto.

#### NOTA!

Le sezioni da 3.1 Pre-avvio fino a 3.7 Test di controllo locale in questo capitolo completano le procedure di alimentazione del convertitore di frequenza, la programmazione di base, il setup e il collaudo funzionale.

#### 3.8 Avvio del sistema

La procedura in questa sezione richiede il completamento del cablaggio da parte dell'utente e la programmazione dell'applicazione. 6 Esempi applicativi ha lo scopo di semplificare queste operazioni. Altri aiuto per il setup dell'applicazione sono elencati in 1.2 Risorse aggiuntive. Si consiglia la procedura seguente dopo il completamento della configurazione dell'applicazione da parte dell'utente.

# **A**ATTENZIONE

#### **AVVIAMENTO DEL MOTORE!**

Assicurarsi che motore, sistema e ogni apparecchiatura collegata siano pronti per l'avviamento. È la responsabilità dell'utente assicurare un funzionamento sicuro in tutte le condizioni di funzionamento. Se il motore, il sistema e ogni apparecchiatura collegata non sono pronti per l'avviamento potrebbero verificarsi danneggiamenti alle apparecchiature o lesioni personali.

- 1. Premere [Auto On].
- Assicura il corretto cablaggio delle funzioni di controllo esterno al convertitore di frequenza e che tutta la programmazione sia completata.
- 3. Applicare un comando di avvio esterno.
- Regolare il riferimento di velocità nell'intervallo di velocità.
- 5. Togliere il comando di avvio esterno.
- 6. Annotare eventuali problemi.

In presenza di avvisi o allarmi, vedere 8 Avvisi e allarmi.



# 4 Interfaccia utente

#### 4.1 Pannello di controllo locale

Il pannello di controllo locale (LCP) è la combinazione di display e tastierino sulla parte anteriore dell'unità. L'LCP è l'interfaccia utente per il convertitore di frequenza.

L'LCP possiede diverse funzioni utente.

- Avvio, arresto e regolazione della velocità nella modalità di comando locale
- Visualizzazione dei dati di funzionamento, stato, avvisi e avvertenze
- Programmazione delle funzioni del convertitore di frequenza
- Ripristinare manualmente il convertitore di frequenza dopo un guasto quando è inattivo l'autoripristino

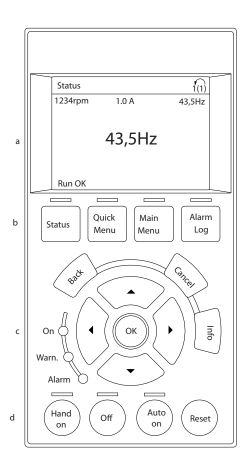
È inoltre disponibile un LCP numerico (NLCP) opzionale. L'NLCP funziona in maniera analoga all'LCP. Consultare la Guida alla Programmazione per informazioni sull'utilizzo dell'NLCP.

#### NOTA!

Il contrasto del display può essere regolato premendo [Status] e il tasto [A]/[V].

## 4.1.1 Layout LCP

L'LCP è suddiviso in quattro gruppi funzionali (vedi *Diseano 4.1*).



Disegno 4.1 LCP

- a. Area di visualizzazione.
- I tasti del menu display consentono di modificare la visualizzazione per mostrare opzioni di stato, programmazione e cronologia dei messaggi di errore.
- I tasti di navigazione consentono di programmare funzioni, spostare il cursore dei display e regolare la velocità nel funzionamento in modalità locale.
   Sono presenti anche indicatori di stato.
- d. Tasti per il modo di funzionamento e ripristino.



# 4.1.2 Impostazione dei valori del display LCD

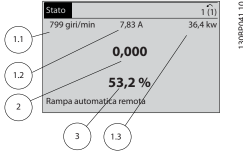
L'area del display è attivata quando il convertitore di frequenza riceve alimentazione dalla tensione di alimentazione, da un morsetto del bus CC o da un'alimentazione esterna a 24 V.

Le informazioni visualizzate sull'LCP sono personalizzabili per l'applicazione dell'utente.

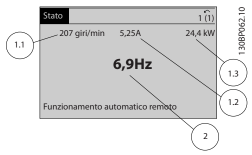
- Ogni visualizzazione del display ha un parametro associato.
- Le opzioni vengono selezionate nel menu principale 0-2\*
- Lo stato del convertitore di frequenza nell'ultima riga del display viene generato automaticamente e non è selezionabile. Vedere 7 Messaggi di stato per definizioni e dettagli.

Display	N. parametro	Impostazione di
		fabbrica
1,1	0-20	Velocità [RPM]
1,2	0-21	Corrente motore
1,3	0-22	Potenza [kW]
2	0-23	Frequenza
3	0-24	Riferimento [%]

Tabella 4.1



Disegno 4.2



Disegno 4.3

#### 4.1.3 Tasti menu di visualizzazione

I tasti menu sono utilizzati per la programmazione parametri di accesso menu, per passare tra le varie modalità di visualizzazione dello stato durante il funzionamento normale e per la visualizzazione dei dati del log guasti.

Status

Quick Menu Main Menu

Alarm Log

Disegno 4.4

Tasto	Funzione
Stato	Premere per visualizzare le informazioni sul funzionamento.  In modalità Automatico, premere e tenere premuto per passare alle diverse visualizzazioni dello stato
	Premere ripetutamente per esplorare tutte le visualizzazioni di stato
	<ul> <li>Premere e tenere premuto [Status] più [▲] o</li> <li>[▼] per regolare la luminosità del display</li> </ul>
	<ul> <li>Il simbolo nell'angolo in alto a destra del display mostra il verso di rotazione del motore e il setup attivo. Questo non è programmabile.</li> </ul>
Menu rapido	Permette di accedere ai parametri di programmazione necessari per le istruzioni di configurazione iniziale e molte istruzioni dettagliate relative all'applicazione.  • Premere per accedere a Q2 Setup rapido per istruzioni passo passo per programmare la configurazione di base del controllore in frequenza  • Seguire la sequenza dei parametri come presentata per il setup delle funzioni
Menu principale	Permette di accedere a tutti i parametri di programmazione.  • Premere due volte per accedere all'indice di livello superiore  • Premere una volta per tornare all'ultimo punto di accesso  • Premere e tenere premuto per immettere un numero di parametro per accedere direttamente a quel parametro

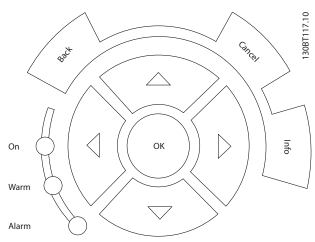


Registro allarmi Visua	
	lizza un elenco degli avvisi correnti, gli
ultim	i 5 allarmi e il registro di manutenzione.
• Pe	er dettagli sul convertitore di frequenza
рі	rima che entrasse nella modalità di
al	larme, selezionare il numero di allarme
ut	ilizzando i tasti di navigazione e premere
[0	DK].

Tabella 4.2

# 4.1.4 Tasti di navigazione

I tasti di navigazione vengono usati per programmare funzioni e per spostare il cursore del display. I tasti di navigazione permettono inoltre il controllo di velocità nel funzionamento locale (manuale). Tre indicatori di stato del convertitore di frequenza si trovano nella stessa area.



Disegno 4.5

Tasto	Funzione
Indietro	Consente di tornare al passo e all'elenco
	precedente nella struttura del menu.
Annulla	Annulla l'ultima modifica o l'ultimo comando,
	sempre che la modalità di visualizzazione non sia
	stata cambiata.
Informazioni	Premere per la definizione della funzione
	visualizzata.
Tasti di	Utilizzare i quattro tasti di navigazione per
navigazione	spostarsi tra le voci del menu.
ОК	Utilizzato per accedere ai gruppi di parametri o per
	abilitare una selezione.

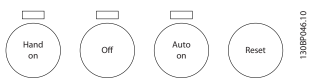
Tabella 4.3

Luce	Indicatore	Funzione
Verde	ON	La spia ON si accende quando il
		convertitore di frequenza viene
		alimentato dalla tensione di
		alimentazione, da un morsetto del
		bus CC o da un'alimentazione
		esterna a 24 V.
Giallo	WARN	Quando sono soddisfatte le
		condizioni per l'avviso, si accende
		la spia gialla WARN e sul display
		appare il testo che spiega il
		problema.
Rosso	ALARM	Una condizione di guasto causa il
		lampeggiare della spia rossa di
		allarme e la visualizzazione del
		testo di allarme.

Tabella 4.4

# 4.1.5 Tasti per il funzionamento

I tasti di funzionamento sono presenti sulla parte inferiore dell'LCP.



Disegno 4.6

Tasto	Funzione
Hand On	<ul> <li>Avvia il convertitore di frequenza nella modalità di comando locale.</li> <li>Utilizzare i tasti di navigazione per regolare la velocità del convertitore di frequenza</li> <li>Un segnale di arresto esterno dall'ingresso di comando o dalla comunicazione seriale esclude il comando locale</li> </ul>
Off	Arresta il motore ma non rimuove l'alimentazione al convertitore di frequenza.
Auto On	Pone il sistema in modalità di funzionamento remoto.  Risponde a un comando di avvio esterno dai morsetti di controllo o dalla comunicazione seriale  Il riferimento di velocità proviene da una sorgente esterna
Ripristino	Ripristina manualmente il convertitore di frequenza dopo la cancellazione di un guasto.

Tabella 4.5



# 4.2 Salvare e copiare le impostazioni dei parametri

I dati di programmazione sono memorizzati internamente al convertitore di frequenza.

- I dati possono essere caricati nella memoria LCP per il backup.
- Una volta archiviati nell'LCP, i dati possono essere scaricati nuovamente nel convertitore di frequenza
- I dati possono essere anche scaricati in altri convertitori di frequenza collegando l'LCP a questi ultimi e scaricando le impostazioni memorizzate. (Questo è un modo rapido per programmare varie unita con le stesse impostazioni.)
- L'inizializzazione del convertitore di frequenza per ripristinare le impostazioni di fabbrica non modifica i dati memorizzati nella memoria dell'LCP

# **A**AVVISO

#### **AVVIO INVOLONTARIO!**

Quando il convertitore di frequenza è collegato all'alimentazione di rete CA, il motore può avviarsi in qualsiasi momento. Il convertitore di frequenza, il motore e ogni apparecchiatura azionata devono essere pronti per il funzionamento. In caso contrario quando si collega il convertitore di frequenza alla rete CA possono verificarsi gravi lesioni, morte o danneggiamenti alle apparecchiature o alle proprietà.

#### 4.2.1 Caricamento dei dati nell'LCP

- Premere [Off] per arrestare il motore prima di caricare o scaricare dati.
- 2. Vai a 0-50 Copia LCP.
- 3. Premere [OK].
- 4. Selezionare *Tutti a LCP*.
- 5. Premere [OK]. Una barra di avanzamento mostra lo stato del caricamento.
- Premere [Hand On] o [Auto On] per ritornare al funzionamento normale.

#### 4.2.2 Scaricamento dei dati da LCP

- Premere [Off] per arrestare il motore prima di caricare o scaricare dati.
- 2. Vai a 0-50 Copia LCP.
- 3. Premere [OK].

- 4. Selezionare Tutti dall'LCP.
- 5. Premere [OK]. Una barra di avanzamento mostra il processo di scaricamento.
- Premere [Hand On] o [Auto On] per ritornare al funzionamento normale.

### 4.3 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

# **ATTENZIONE**

L'inizializzazione riporta l'unità alle impostazioni di fabbrica. Ogni dato relativo a programmazione, dati motore, localizzazione e monitoraggio andrà perso. Il caricamento di dati nell'LCP consente di effettuare un backup prima dell'inizializzazione.

Il ripristino delle impostazioni di fabbrica dei parametri del convertitore di frequenza avviene mediante l'inizializzazione del convertitore di frequenza. L'inizializzazione può avvenire mediante 14-22 Modo di funzionamento o manualmente.

- L'inizializzazione mediante 14-22 Modo di funzionamento non modifica dati del convertitore di frequenza quali ore di esercizio, selezioni della comunicazione seriale, impostazioni personalizzate del menu, log guasti, registro allarmi e altre funzioni di monitoraggio.
- In genere si consiglia l'utilizzo di 14-22 Modo di funzionamento
- L'inizializzazione manuale cancella tutti i dati di motore, programmazione, localizzazione e monitoraggio e ripristina le impostazioni di fabbrica

# 4.3.1 Inizializzazione consigliata

- 1. Premere [Main Menu] due volte per accedere ai parametri.
- 2. Passare a 14-22 Modo di funzionamento.
- Premere [OK].
- 4. Passare a Inizializzazione.
- 5. Premere [OK].
- 6. Togliere l'alimentazione all'unità e attendere che il display si spenga.
- 7. Alimentare l'unità.

Durante l'avviamento avviene il ripristino delle impostazioni predefinite dei parametri. Questo può richiedere un tempo leggermente più lungo del normale.



# Interfaccia utente Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

- 8. Viene visualizzato l'allarme 80.
- 9. Premere [Reset] per ritornare al funzionamento normale.

#### 4.3.2 Inizializzazione manuale

- 1. Togliere l'alimentazione all'unità e attendere che il display si spenga.
- 2. Tenere premuti contemporaneamente [Status] [Main Menu] [OK] e alimentare l'unità.

All'avvio vengono ripristinate le impostazioni predefinite di fabbrica dei parametri. Questo può richiedere un tempo leggermente più lungo del normale.

L'inizializzazione manuale non ripristina le seguenti informazioni sul convertitore di frequenza

- 15-00 Ore di funzionamento
- 15-03 Accensioni
- 15-04 Sovratemp.
- 15-05 Sovratensioni



30BT762.10

## 5 Informazioni sulla programmazione del convertitore di frequenza

#### 5.1 Introduzione

Il convertitore di frequenza viene programmato per le funzioni applicative mediante parametri. È possibile accedere ai parametri premendo [Quick Menu] o [Main Menu] sull'LCP. (Vedere 4 Interfaccia utente per dettagli sull'utilizzo dei tasti funzione dell'LCP). Ai parametri è possibile accedere anche mediante PC utilizzando il Software di configurazione MCT 10 (vedere la sezione 5.6.1 Programmazione remota con Software di configurazione MCT 10)

Il menu rapido è concepito per l'avviamento iniziale (Q2-\*\* Setup rapido). I dati immessi in un parametro possono modificare le opzioni disponibili nei parametri successivamente all'immissione.

Il menu principale permette di accedere a tutti i parametri e consente applicazioni avanzate con il convertitore di frequenza.

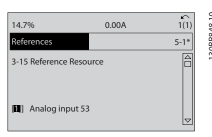
### 5.2 Esempio di programmazione

Segue un esempio di programmazione del convertitore di frequenza per un'applicazione comune ad anello aperto utilizzando il menu rapido.

- Questa procedura programma il convertitore di frequenza per ricevere un segnale di comando analogico 0-10 VCC sul morsetto di ingresso 53
- Il convertitore di frequenza risponde fornendo un'uscita 6-60 Hz al motore proporzionale al segnale di ingresso (0-10 V CC = 6-60 Hz)

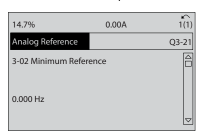
Selezionare i seguenti parametri utilizzando i tasti di navigazione per scorrere i titoli e premere [OK] dopo ogni azione.

1. 3-15 Risorsa di rif. 1



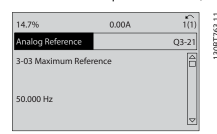
Disegno 5.1

 3-02 Riferimento minimo. Impostare il riferimento minimo interno al convertitore di frequenza su 0 Hz. (In questo modo si imposta la velocità minima del convertitore di frequenza a 0 Hz).



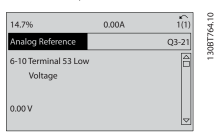
Disegno 5.2

3. 3-03 Riferimento max.. Impostare il riferimento massimo interno al convertitore di frequenza a 60 Hz. (In questo modo si imposta la velocità massima del convertitore di frequenza a 60 Hz. Notare che 50/60 Hz è un'impostazione locale).



Disegno 5.3

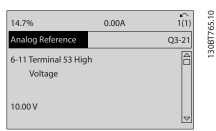
4. 6-10 Tens. bassa morsetto 53. Impostare il riferimento tensione esterno minimo sul morsetto 53 su 0V. (In questo modo si imposta il segnale di ingresso minimo su 0 V).



Disegno 5.4

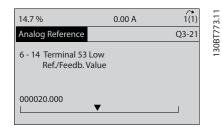


5. 6-11 Tensione alta morsetto 53. Impostare il riferimento di tensione esterno massimo sul morsetto 53 a 10 V. (In questo modo il segnale d'ingresso massimo viene impostato su 10V.)



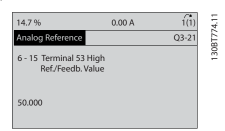
Disegno 5.5

 6-14 Rif.basso/val.retroaz.morsetto 53. Impostare il riferimento di velocità minimo sul morsetto 53 a 6 Hz. (In questo modo si segnala al convertitore di frequenza che la tensione minima ricevuta sul morsetto 53 (0 V) è uguale all'uscita a 6 Hz).



Disegno 5.6

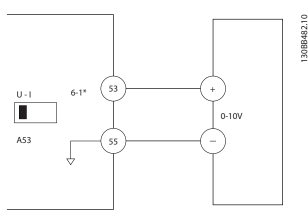
7. 6-15 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 53. Impostare il riferimento massimo di velocità sul morsetto 53 a 60 Hz. (In questo modo si segnala al convertitore di frequenza che la tensione massima ricevuta sul morsetto 53 (10 V) è uguale all'uscita a 60 Hz).



Disegno 5.7

Con un dispositivo esterno che fornisce un segnale di comando di 0-10 V, collegato al morsetto 53 del convertitore di frequenza, il sistema ora è pronto per il funzionamento. Notare che la barra di scorrimento a destra nell'ultima figura del display si trova in fondo, a indicare che la procedura è completata.

*Disegno 5.8* mostra le connessioni di cablaggio utilizzate per abilitare questo setup.



Disegno 5.8 Esempio di cablaggio per il dispositivo esterno che fornisce un segnale di controllo da 0-10 V (convertitore di frequenza a sinistra, dispositivo esterno a destra)

# 5.3 Esempi di programmazione del morsetto di comando

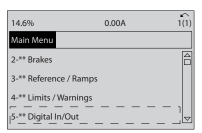
I morsetti di comando sono programmabili.

- Ciascun morsetto è in grado di eseguire funzioni specifiche
- I parametri associati al morsetto abilitano la funzione

Vedere *Tabella 2.5* per il numero di parametro e l'impostazione di default del morsetto di comando. (L'impostazione predefinita è modificabile sulla base della selezione in *0-03 Impostazioni locali*.)

L'esempio seguente mostra l'accesso al morsetto 18 per visualizzare l'impostazione predefinita.

1. Premere [Main Menu] due volte, passare al gruppo di parametri 5-\*\* I/O digitali e premere [OK].

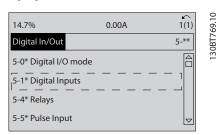


Disegno 5.9

130BT768.10

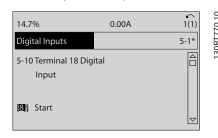


2. Scorrere al gruppo di parametri 5-1\* *Ingr. digitali* e premere [OK].



Disegno 5.10

3. Passare a 5-10 Ingr. digitale morsetto 18. Premere [OK] per accedere alla selezione delle funzioni. Viene mostrata l'impostazione predefinita Avviam.



Disegno 5.11

# 5.4 Impostazione dei parametri predefinita Internazionale/Nordamerica

L'impostazione di *0-03 Impostazioni locali* su [0] *Internazionale* o [1] *Nord America* cambia le impostazioni di fabbrica di alcuni parametri. *Tabella 5.1* elenca i parametri interessati.

Descrizione	Valore dei parametri predefiniti interna- zionali	Valore dei parametri predefiniti nordamericani
0-03 Impostazioni locali	Internazionale	Nordamerica
1-20 Potenza motore [kW]	Vedere Nota 1	Vedere Nota 1
1-21 Potenza motore [HP]	Vedere Nota 2	Vedere Nota 2
1-22 Tensione motore	230 V/400 V/575 V	208 V/460 V/575 V
1-23 Frequen. motore	50 Hz	60 Hz
3-03 Riferimento max.	50 Hz	60 Hz
3-04 Funzione di riferimento	Somma	Est./Preimp.

Descrizione	Valore dei parametri predefiniti interna- zionali	Valore dei parametri predefiniti nordamericani
4-13 Lim. alto vel.	1500 giri/min.	1800 giri/min.
motore [giri/min]		
Vedere la nota 3 e		
5		
4-14 Limite alto	50 Hz	60 Hz
velocità motore [Hz]		
Vedere la nota 4		
4-19 Freq. di uscita	132 Hz	120 Hz
max.		
4-53 Avviso velocità	1500 giri/min.	1800 giri/min.
alta		
5-12 Ingr. Digitale	Evol. libera neg.	Interblocco esterno
morsetto 27		
5-40 Funzione relè	N. funzione	Nessun allarme
6-15 Rif. alto/valore	50	60
retroaz. morsetto 53		
6-50 Uscita	N. funzione	Veloc. 4-20mA
morsetto 42		
14-20 Modo	Ripristino manuale	Ripr. autom. infin.
ripristino		

# Tabella 5.1 Impostazione dei parametri predefinita Internazionale/Nordamerica

Nota 1: 1-20 Potenza motore [kW] è visibile solo quando 0-03 Impostazioni locali è impostato su [0] Internazionale.

Nota 2: 1-21 Potenza motore [HP] , è visibile solo quando

0-03 Impostazioni locali è impostato su [1] Nord America.

Nota 3: Questo parametro sarà visibile solo se 0-02 Unità velocità motore è impostato su [0] giri/min.

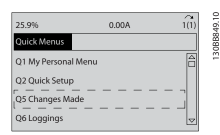
Nota 4: Questo parametro sarà visibile solo se 0-02 Unità velocità motore è impostato su [1] Hz.

Nota 5: Il valore predefinito dipende dal numero di poli del motore. Per un motore a 4 poli, il valore predefinito internazionale è pari a 1500 giri/min. e per un motore a 2 poli è pari a 3000 giri/min. I valori corrispondenti per l'America del Nord sono rispettivamente 1800 e 3600 giri/min.

Le modifiche apportate alle impostazioni di fabbrica sono memorizzate e disponibili per la visualizzazione nel menu rapido insieme a tutte le programmazioni immesse nei parametri.

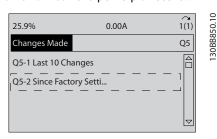
- 1. Premere [Quick Menu].
- 2. Scorrere fino a Q5 *Modifiche apportate* e premere [OK].

Danfoss



Disegno 5.12

3. Selezionare Q5-2 *Dall'impostazione di fabbrica* per visualizzare tutte le modifiche di programmazione o *Q5-1Ultime 10 modifiche* per le più recenti.



Disegno 5.13

### 5.5 Struttura del menu dei parametri

Una corretta programmazione delle applicazioni spesso richiede l'impostazione di funzioni per diversi parametri correlati. Queste impostazioni dei parametri forniscono al convertitore di frequenza le informazioni del sistema affinché possa funzionare in modo ottimale. I dati del sistema includono informazioni quali tipi di segnali in ingresso e in uscita, programmazione dei morsetti, limiti massimo e minimo dei segnali, visualizzazioni personalizzate, ripristino automatico e altre funzioni.

- Vedere il display dell'LCP per visualizzare le opzioni di impostazione e programmazione dettagliate dei parametri.
- Premere [Info] in un punto qualsiasi del menu per visualizzare i dettagli della funzione specifica.
- Premere e tenere premuto [Main Menu] per immettere un numero di parametro per l'accesso diretto a quel parametro.
- I dettagli per i setup delle applicazioni comuni sono riportati in 6 Esempi applicativi.

# Funzionamento VLT AutomationDrive Istruzioni

STITICUTO   Color	informazioni sulla programm	Istruzioni
Politicipale   10 Republic strainments and protection   13 Registration of soft of the control o		
Control   Cont		
Figure   Participate   Figure   Figur	Riferimento preimpostato Velocità marcia jog [Hz] Valore catch-up/slow-down Posizione riferimento Risorsa di riferimento 2 Risorsa di riferimento 2 Risorsa di riferimento 2 Risorsa di riferimento 2 Risorsa di riferimento 3 Risorsa rif in scala relativa Velocità marcia jog [RPM] Rampa 1 Rampa 1 Rampa 1 tempo di accel. Rampa 1 tempo di accel. Rampa 1 pend. rampa-5 a fine accele-razione Rampa 1 pend. rampa-5 a fine accelerazione Rampa 1 pend. rampa-5 a fine decele-	Rampa 2 Rampa 2 Rampa 2 Rampa 2 tempo rampa di salita Rampa 2 tempo rampa di discesa Rampa 2 pend. rampa-5 a inizio accelerazione Rampa 2 pend. rampa-5 a fine accele- razione Rampa 2 pend. rampa-5 a fine decele- razione Rampa 2 pend. rampa-5 a fine decele- razione Rampa 3 pend. rampa-5 a fine decele- razione Rampa 3 tempo rampa di salita Rampa 3 tempo rampa di salita Rampa 3 pend. rampa-5 a inizio caccelerazione Rampa 3 pend. rampa-5 a inizio decelerazione Rampa 3 pend. rampa-5 a inizio decelerazione Rampa 4 Rampa 4 Rampa 4 Rampa 4 tempo di accel. Rampa 4 tempo di accel. Rampa 4 pend. rampa-5 a fine accele- razione Rampa 4 pend. rampa-5 a inizio accelerazione Rampa 4 pend. rampa-5 a inizio accelerazione Rampa 4 pend. rampa-5 a fine accele- razione
Struttura del menu  107 Regolazione sfasamento angolare  118 Selezione motore  119 Sintiura antotro  110 Sintiura antotro  111 Selezione motore  111 Selezione motore  112 Selezione motore  113 Sociatione di la volta di archocial  114 Gost, tempo filtro a bassa velocità i 1-83  115 Cost, tempo filtro a bassa velocità 1-83  117 Cost, et mon filtro a bassa velocità 1-83  118 Cost, tempo filtro a bassa velocità 1-83  119 Operaza motore (HP)  119 Deretta amotore (HP)  119 Deretta motore  110 Deretta motore  110 Deretta motore  111 Cost, tempo filtro a bassa velocità 1-83  112 Deretta motore (HP)  113 Peretta motore  114 Cost, et mon filtro a bassa velocità 1-83  115 Corrente motore  116 Cost, tempo filtro a bassa velocità 1-83  117 Cost, et mon foltro a bassa velocità 1-83  118 Peretta motore  119 Corrente motore  119 Corrente motore  110 Corrente motore  110 Adatamento automatico motore  110 Corrente motore  111 Corrente motore  112 Corrente motore  113 Peretta controle  114 Del selezione 12 diotta 1-83  115 Corrente motore  115 Corrente motore  116 Corrente motore  117 Corrente motore  118 Peretta controle  119 Dati motore  119 Dati motore  119 Dati motore  119 Dati motore  110 Corrente motore  111 Man, della visualizzazione 1 diotta 1-93  112 Dati motore avanz.  113 Resistenza notre (Rs)  119 Dati motore  110 Corrente motore  111 Corrente motore  112 Corrente motore  113 Resistenza notre (Rs)  114 Pere a visualizzazione 2 cetesa  115 Resistenza notre (Rs)  116 Corrente motore  117 Corrente motore  118 Corrente motore  119 Corrente motore  110 Corrente motore	3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10	3-55 3-57 3-57 3-57 3-57 3-67 3-67 3-74
Performance   1-15   Sectione sistamento angolare motore   1-16   Selezione motore   1-17   Selezione motore   1-19   Selezione   1-19   Selezione motore   1-19   Selezione   1-19   Sele		
Struttura del menu 107  postati base 111  postationi locali 111  postazioni locali 111  postazione 101  postazioni locali 111  postazione 101  postazione 101  postazione 101  postazione 102  polifica setup 2 112  polifica setup 2 113  polifica setup 111  polifica setup 111  polifica setup 112  polifica setup 112  polifica setup 113  polifica setup 114  poli	1-73 1-75 1-75 1-76 1-80 1-80 1-81 1-81 1-92 1-94 1-95 1-96 1-96	7.7. 2
Struttura del menu principale principale principale prostdi base  gua  ità velocità motore prostazioni locali prostazioni locali perto prestazioni di funz. all'accens. (manuale) principa attivo codifica setup tup attivo codifica setup tup attivo codifica setup calizzazione: Setup collegati sualizzazione: Setup di canale aualizzazione: Setup di canale aualizzazione: Setup di canale aualizzazione: Setup collegati sualizzazione: Setup collegati sualizzazione: Setup di canale aualizzazione: Setup di canale aualizzazione: Setup di canale an visualizzazione 1.3 ridotta nea di visualizzazione 2 estesa nea di visualizzazione 3 estesa sueli person. LCP sto Gisplay 1 sto display 2 sto Gisplay 3 sto display 3 sto display 3 sto Gisplay 3 sterio LCP pipi setup pipi a cup pipi a controllo motore postazioni generali ado configurazione motore nicipio controllo motore ni	Regolazione sfasamento angolare motore  Selezione motore Struttura motore Struttura motore Modello del motore Guadagno smorzamento Cost. tempo filtro ad alta velocità Cost. di tempo filtro ad alta velocità Dost. di tempo tensione filtro Dat motore Potenza motore [kW] Potenza motore [HP] Tensione motore Corrente motore Corrente motore Corrente motore Corrente motore Vel. nominale motore Corrente motore (AMA)  Dati motore avanz. Resistenza di statore (RS)	Resistenza rotore (Rt) Reatt. dispers. statore (X1) Reattanza dispers. rotore (X2) Reattanza principale (XH) Resist. perdite ferro (Rfe) Induttanza asse d (Ld) Poli motore Forza c.e.m. a 1000 giri/minuto Sfasamento angolare motore Guadagno rilevamento posizione Taratura della coppia a bassa velocità Impostaz. indip. dal carico Magnetizz. morore a vel. nulla Velocità min. magnetizz. normale [Hz] Frequenza di shift del modello Rid. d. tensione nell'ind. di campo Caratteristica U/f - U Caratteristica U/f - U Caratteristica U/f - U Corrente impulsi di prova riaggancio al volo Frequenza del carico a bassa vel. Compensaz. del carico ad alta vel. Corrente min. a velocità bassa Tipo di carico Inezia massima Regolaz.per avvio Modo avvio PM Ritardo avv. Funz. di avv.
l Struttura del menu principale   Purzionan/Gispisy   Impostdi base   Impostdi base   Impostdi base   Impostdi base   Impostazioni locali   Stato di furu. all'accens. (manuale)   Monitor prestazioni   Operazioni locali   Stato di furu. all'accens. (manuale)   Monitor prestazioni   Operazioni locali   Stato di furu. all'accens. (manuale)   Modifica setup   Ouesto setup collegati   Visualizzazione: 1.1 ridotta   Linea di visualizzazione 1.2 ridotta   Linea di visualizzazione 2 estesa   Linea di visualizzazione 3 estesa   Visualizzazione 2 estesa   Linea di visualizzazione 3 estesa   Visualizzazione 1.2 ridotta   Visualizzazione 2 estesa   Linea di visualizzazione 3 estesa   Visualizzazione 2 estesa   Latsto (Afficeset) sull'LCP   Tasto (Affices	1-07   1-10   1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.5.5.1		

### Informazioni sulla programm...

# Funzionamento VLT AutomationDrive

Informazioni sulla programm	Istruzioni
9-75 9-81 9-81 9-82 9-83 9-84 9-90 9-91 9-92 9-93 9-94 10-02 10-02 10-05	10-10 10-11 10-13 10-13 10-13 10-23 10-23 10-33
Filtraggio lettura Impostazioni par. di com. Profilo parola di com. Parola di stato configurabile (STW) Parola di controllo configurabile CTW Impostaz porta FC Protocollo Indirizzo Baud rate porta FC Parità / bit di stop Durata del ciclo stimata Ritardo minimo risposta Ritardo max. ris	Selez. arresto rapido Selez. avio Selez. avio Selez. avio Selez. avio Selez. inversione Selez. setup Selezione rif. preimpostato Selezione profidrive OFF2 Selezione Profidrive OFF3 Diagnost. porta FC Conteggio messaggi bus Conteggio messaggi bus Conteggio errori bus Conteggio errori slave Bus Jog Velocità bus jog 1 Velocità bus jog 1 Velocità bus jog 2 ROTALIVA Serpoint Valore reale Config. lettura PCD Indirizzo nodo Selezione telegramma Parametri per segnali Modifica parametri Controllo di processo Contatore situazione guasto Parola di avviso Profibus Baud rate attuale Identif. apparecchio Numero di profilo Parola di contr. 1 Parola di stato 1 Salva valori di dati Profibus Ripr. convfreq. Profibus
8-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9	
Fonte retroazione PID di velocità Vel. guad. proporz. PID Tempo integrale PID vel. Tempo differenz. PID velocità Limite guad. diff. deriv. est. 3 Tempo filtro passa-basso PID di velocità Retroazione rapporto di trasmissione PID di velocità Tattore feed forward PID vel. Correzione errori con rampa PID di velocità Cont. coppia PI Guadagno proporzionale PI di coppia Tempo di integrazione PI di coppia Retroaz. reg. proc. Risorsa retroazione 1 processo CL Risorsa retroazione 2 processo CL Rigoria retroazione 2 processo CL Rigoria retroazione 1 processo Anti saturazione PID di processo	Veloc. avv. PID di proc. Guadagno proporzionale PID di processo Tempo di flategrazione PID di processo Imite di guadagno diff. PID di processo Larghezza di banda di riferimento PID I di proc. avanz. Ripristino parte PID di proc. neg. Blocco uscita PID di proc. neg. Blocco uscita PID di proc. a rif. min. Scala guadagno PID di proc. a rif. min. Scala guadagno PID di proc. a rif. min. PID I di processo, com. Feed Fwd norm/inv. PID Eed Forward Com. uscita PID di processo normale/inv. PID II di processo piD esteso Gomune et Pi PID di processo Com. uscita PID di processo normale/inv. PID II di processo PID esteso Guadagno Feed Fwd PID di proc. Rampa accel. Feed Fwd PID di proc. Rampa accel. Feed Fwd PID di processo Control inf. filtro PID di processo Tempo di rif. filtro PID di processo Tempo di rif. filtro PID di processo Tempo di rif. filtro PID di processo Tempo di retroaz. filtro PID di processo
7-00 7-03 7-04 7-05 7-05 7-05 7-06 7-07 7-12 7-12 7-13 7-13 7-13 7-13	7-32 7-34 7-34 7-35 7-36 7-36 7-36 7-37 7-37 7-37 7-44 7-42 7-44 7-45 7-49 7-49 7-49 7-7-49 7-7-49 7-7-69 7-7-69 7-7-69 8-01 8-02 8-03 8-03 8-03 8-04
Mod. I/O anal.  Tempo timeout tensione zero Funz. temporizz tensione zero Ingr. analog. 1 Tens. bassa morsetto 53 Tensione alta morsetto 53 Corr. bassa morsetto 53 Corrente alta morsetto 53 Corrente alta morsetto 53 Rif. basso/val.retroaz. mors. 53 Rif. basso/val.retroaz. mors. 53 Ingr. analog. 2 Tens. bassa morsetto 54 Tensione alta morsetto 54 Corr. bassa morsetto 54 Corr. bassa morsetto 54 Rif. basso/val.retroaz. mors. 54 Rif. basso/val.retroaz. mors. 54 Rif. alto/valore retroaz. mors. 54	ssa mors. X30/11 Itla mors. X30/11 sso mors. X30/11 troaz. mors. X30/11 mpo filtro mors. X30/12 morsetto X30/12 morsetto X30/12 morsetto X30/12 morsetto X30/12 morsetto X30/12 troaz. mors. X30/12 morsetto X30/12 morsetto X30/12 morsetto X30/12 morsetto X30/12 morsetto A30/12 scala min. scala max. scala min. scala max. mortrollato da bus at uscita mors. X30/8 s. scala min. sa 3 o X45/1 o X45/3 s. scala min. sala max mortrollato via bus stala max mortrollato via bus
6-00 6-00 6-10 6-11 6-11 6-12 6-14 6-15 6-15 6-22 6-23 6-24 6-25 6-25 6-25 6-25 6-25 6-27 6-27 6-27 6-27 6-27 6-27 6-27 6-27	6630 6634 6634 6644 6645 6645 6657 6667 6670 6670 6670 6671 6673 6684 6684 6687 6674 6674 6674 6674 6674
	Uscita dig. mors. X30/6 (MCB 101) Uscita dig. mors. X30/7 (MCB 101)  Rele Funzione rele Ritardo distt, rele Bassa frequenza morsetto 29 Rif. basso/val. retroaz. mors. 29 Rif. basso/val. retroaz. mors. 29 Rif. alto/val. retroaz. mors. 33 Costante di tempo del filtro impulsi #33 Costante di tempo del filtro impulsi #34 Uscita impulsi variabile morsetto 29 Freq. max. uscita impulsi #29 Uscita impulsi variabile morsetto 29 Freq. max. uscita impulsi #29 Uscita impulsi variabile morsetto 29 Freq. max. uscita impulsi #29 Uscita impulsi variabile morsetto 29 Freq. max. uscita impulsi #20 Controllo bus digitale e a rele Controllo bus uscita impulsi #27 Preimp. timeout uscita impulsi #29 Controllo bus uscita impulsi #20/6 Preimp. timeout uscita impulsi #230/6 Preimp. timeout uscita impulsi #230/6 Preimp. timeout uscita impulsi #230/6
5-10 5-11 5-12 5-13 5-14 5-14 5-15 5-15 5-15 5-16 5-17 5-18 5-18 5-19 5-19 5-19 5-19 5-19 5-19 5-19 5-19	5.93 5.44 7.33 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7

# Funzionamento VLT AutomationDrive

Informazioni sulla programm	Istruzioni
16-67 Ingresso di freq. #29 [Hz] 16-68 Ingresso di freq. #33 [Hz] 16-69 Uscita impulsi #27 [Hz] 16-70 Uscita impulsi #29 [Hz] 16-71 Uscita a rele [bin] 16-72 Contatore A 16-73 Contatore B 16-74 Contat. arresti precisi 16-76 Ingr. anal. X30/11 16-75 Ingr. anal. X30/12 16-76 Ingr. anal. X30/12 16-77 Uscita analogica X45/1 [mA] 16-79 Uscita analogica X45/1 [mA]	
15-80 Ore di esercizio della ventola ventola ventola ventola ventola sercizio preimpostate della ventola liform, parametri definiti 15-92 Parametri definiti 15-93 Parametri definiti 15-99 Metadati parametri [16-3- Vigualizzazione Chi 16-3- Vigualizzazione Chi 16-00 Parola di controllo 16-01 Riferimento [unità] 16-02 Riferimento [unità] 16-02 Riferimento (unità] 16-03 Parola di stato 16-03 Parola di stato 16-03 Visual, personaliz. 16-1* Stato motore 16-1-1 Stato motore 16-1 Potenza [kW] 16-11 Potenza [kW] 16-12 Tensione motore 16-13 Frequenza	Corrente motore Frequenza (%) Coppia (Nm1) Lemperatura sensore KTV Angolo motore Coppia (%) Coppia
14-80 Opzione alimentata da alim. 24 V CC est.  14-89 Rilevamento opzioni 14-94 Impostaz. guasti 14-94 Livello di guasto 15-94 Livello di guasto 15-97 Dati di funzion. 15-00 Ore di funzionamento 15-01 Ore esercizio 15-02 Contatore kWh 15-03 Accensioni 15-04 Sovratemp. 15-05 Sovratemp. 15-06 Riprist. contat. kWh 15-05 Riprist. contat. kWh 15-07 Ripristino contatore ore di esercizio 15-07 Ripristino contatore ore di esercizio 15-16 Impostaz. log dati 15-11 Impostaz. log dati 15-12 Evento d'attivazione 15-13 Modalità registrazione 15-14 Campionamenti prima dell'attivazione	
13-4* Regole logiche 13-40 Regola logica Booleana 1 13-41 Regola logica Booleana 2 13-42 Regola logica Booleana 2 13-43 Operatore regola logica 2 13-44 Regola logica Booleana 3 13-55 Stati 13-55 Asione regolatore SL 14-1* Turzioni speciali 14-0* Commutanerier 14-0* Modello di commutazione 14-0* Modello di commutazione 14-0* Frequenza di commutazione 14-0* Frequenza di commutazione 14-0* Compensazione tempi inattività 14-1* Rete On/Off 14-1* Rete On/Off 14-10* Curante sbilanciamento di rete 14-12 Fuz. durante sbilanciamento di rete	Fattore gradino guasto di rete Timeout del backup cinetico Livello di recupero scatto del backup cinetico Scato Ripat.  Modo ripristino Tempo di riavo. autom. Modo di funzionamento Imp. codice tipo Ritardo scatto al limite di corpia Ritardo scatto al limite di corpia Ritardo scatto per guasto inverter Impostaz. produz. Codice del servizio Contr. Ilm. di cor. Reg. Ilm. corr., tempo integraz. Reg. Ilm. corr., tempo integraz. Reg. Ilm. corr., tempo filtro Prot. dallo stallo Ctimizz. energia Livello v., tempo integraz. Reg. Ilm. corr., tempo integraz. Reg. Ilm. corr., tempo filtro Prot. dallo stallo Comparazione minima AEO Frequenza mi
12-14 Link duplex 12-2* Dati di processo 12-20 Istanza di controllo 12-21 Dati processo scrittura config. 12-2 Dati processo scrittura config. 12-24 Dati processo dimensioni scrittura 12-24 Dati processo dimensioni lettura 12-26 Memorizzare i valori di dati 12-27 Master principale 12-28 Memorizzare sempre 12-30 Parametro di avviso 12-31 Riferimento rete 12-32 Controllo rete 12-33 Controllo rete 12-34 Codice prodotto CIP 12-35 Parametro EIP 12-36 Parametro EIP 12-37 Timer con inibizione COS 11-38 Filtro COS	Parametro di stato Conteggio messaggi slave Conteggio messaggi slave Conteggio messaggi slave EtherCAT Alias di stazione configurata Indirazo stazione configurata Stato EtherCAT Server HTP Servizi SMIP Porta socket channel trasparente Servizi SMIP Porta socket channel trasparente Servizi o SMIP Porta socket channel trasparente Conssover autom. IGMP Snooping Lunghezza errore cavo Protezione Broadcast Storm Filtro di protezione Broadcast Storm Configuration interfaccia Media Counters Sinta Locic Impostazioni SLC Modo regolatore SL Evento avviamento Evento avviamento Servito avviamento Prevento avviamento Operando comparatore Operando comparatore Valore comparatore Operando S RS-FF Operando R RS-FF Ilmer



Informazioni sulla programm	Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni
Tipo di ingresso mors. X48/10  Funzione di allarme sensore di temp.  Ingresso temp. X48/4  Costante di tempo filtro mors. X48/4  Monitoraggio di temp. mors. X48/4  Limite temp. bassa mors. X48/4  Limite temp. alta mors. X48/4  Imite temp. passa mors. X48/7  Costante di tempo filtro mors. X48/7  Limite temp. alta mors. X48/10  Costante di tempo filtro mors. X48/10  Limite temp. alta mors. X48/10	
35-05 35-05 35-05 35-14 35-14 35-15 35-15 35-15 35-24 35-35 35-36 35-36 35-37 35-36	3 5 - 4 3 3 5 - 4 3 3 5 - 4 3 3 5 - 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
7 Stato mors, per allarme  8 Par. di stato per allarme  1 K62 MCO nodo ID CAN  1 K62 MCO baud rate CAN  1 K62 MCO baud rate Seriale RS485  2 K60 MCO baud rate seriale RS485  2 K60 MCO baud rate seriale RS485  3 K60 MCO baud rate seriale RS485  4 Softwalizz dati MCO  5 Scrittura PCD  1 Scrittura PCD 1 su MCO  5 Scrittura PCD 2 su MCO  5 Scrittura PCD 5 su MCO  6 Scrittura PCD 5 su MCO  7 Scrittura PCD 6 su MCO  8 Scrittura PCD 8 su MCO  9 Scrittura PCD 9 su MCO  9 Scrittura PCD 10 su MCO  9 Scrittura PCD 10 su MCO  9 Scrittura PCD 10 su MCO	
33-87 33-90 33-90 33-90 33-91 33-91 34-01 34-03 34-04 34-07 34-07 34-07 34-07 34-07	
Numero di marker master Numero di marker slave Distanza marker slave Tipo marker master Tipo marker master Tipo marker master Finestra tolleranza marker master Finestra tolleranza riferim. slave Comport, all'avvio per sinc.con marker Numero di marker per guasto Numero di marker per guasto Tempo filtro offset Comig, filtro marker Tomig, filtro marker Tomig, filtro marker Tomig, filtro marker Tipo di sincronismo Adattamento velocità feed Forward Filtro velocità	
33-15 33-16 33-17 33-18 33-19 33-29 33-22 33-24 33-25 33-25 33-26 33-27 33-28 33-28 33-28 33-28 33-28 33-28 33-28 33-38	33.44 34.44 34.44
32-32 Protocollo assoluto 32-33 Risoluzione assoluta 32-35 Lunghezza dati encoder assoluto 32-36 Frequenza di clock dell'encoder assoluto 32-37 Generazione clock encoder assoluto 32-38 Lungh. cavo encoder assoluto 32-39 Monitoraggio encoder 32-40 Terminazione encoder 32-41 Controllo enc.1 32-45 Controllo enc.1 32-45 Controllo esc.1 32-55 Slave sorgente 32-51 MCO 302 Ultimo com. 32-55 Source Master 32-61 Coefficiente derivativo	
18-93 Uscita scalata guadagno PID di proc.         32-32           30-** Caratter spec.         32-33           30-0* Oscillatore         32-35           30-0 Mod. oscillaz.         32-36           30-1 Oscillazione frequenza delta [Hz]         32-36           30-0 Oscillazione frequenza delta [%]         32-37           30-0 Risorsa messa in scala oscillazione freq. 32-38         32-49           30-0 Frequenza salto oscillaz. [4kz]         32-49           30-0 Frequenza salto oscillaz. [4kz]         32-43           30-0 Tempo di salto oscillaz. [4kz]         32-45           30-0 Tempo sequenza di oscilla.         32-45           30-0 Funz. random di oscillaz.         32-45           30-1 Rapporto random oscillaz. max.         32-52           30-1 Rapporto random oscillaz. max.         32-60           30-1 Freq delza oscillaz. min.         32-60           30-1 Freq delza oscillaz. max.         32-60           30-19 Freq delza oscillaz. max.         32-60	Tempo alta coppia di spunto [s] Corrente alta coppia di spunto [s] Corrente alta coppia di spunto [s] Protezione rotore bloccato I empo di rilev. rot. bloccato [s] Compatibilità (l) Induttanza asse d (Ld) Resistenza freno (ohm) Vel guad. proporz. PID Guadagno proporzionale PID di processo Opziona bypass Modo bypass Tempo di ritardo avviam. bypass Tempo di ritardo avviam. bypass Tempo di ritardo avviam. bypass Attivaz. della modalità di test Par. di stato bypass Attivaz. della modalità di test Par. di stato bypass Attivaz. remota bypass Impost, dil bese MCO Encoder 2 Tipo segnale incrementale Risoluzione incrementale Risoluzione assoluto Risoluzione assoluto Baud rate encoder assoluto Protocollo assoluto Cercale assoluto Cercazione clock dell'encoder assoluto Generazione clock dell'encoder Denominatore unità utente Numeratore unità utente Numeratore unità utente Numeratore unità utente Numeratore unità utente Controllo enc.2 Encoder 1 Tipo segnale incrementale Risoluzione incrementale



# 5.6 Programmazione remota con Software di configurazione MCT 10 software di configurazione

Danfoss un programma software per lo sviluppo, la memorizzazione e il trasferimento della programmazione del convertitore di frequenza. Il Software di configurazione MCT 10 consente all'utente di collegare un PC al convertitore di frequenza ed eseguire la programmazione in tempo reale invece di utilizzare l'LCP. Inoltre, tutta la programmazione del convertitore di frequenza è eseguibile off-line e scaricabile in modo semplice nel convertitore di frequenza. Oppure è possibile caricare l'intero profilo del convertitore di frequenza su PC per il backup o l'analisi.

Per la connessione al convertitore di frequenza sono disponibili il connettore USB o il morsetto RS-485.

Software di configurazione MCT 10 è disponibile per il download gratuito all'indirizzo www.VLT-software.com. Su richiesta è disponibile anche un CD con codice articolo 130B1000. Il manuale d'uso comprende istruzioni di funzionamento dettagliate.



### 6 Esempi applicativi

#### 6.1 Introduzione

#### NOTA!

Tra il morsetto 12 (o 13) e il morsetto 37 può essere necessario montare un ponticello per il funzionamento del convertitore di frequenza utilizzando i valori di programmazione di impostazione di fabbrica.

Gli esempi di questa sezione fungono da riferimento rapido per le comuni applicazioni.

- Le impostazioni dei parametri corrispondono ai valori predefiniti locali se non diversamente indicato (selezionati in 0-03 Impostazioni locali)
- Accanto ai disegni sono mostrati i parametri associati ai morsetti e le relative impostazioni.
- Sono mostrate anche le impostazioni per l'interruttore sui morsetti analogici A53 o A54, se necessarie.

### 6.2 Esempi applicativi

			Param	etri
FC		01:10	Funzione	Impostazione
+24 V	120	30BB929.10		
+24 V	130	30BI	1-29 Adattament	
DIN	180	_	o automatico	[1] Abilit.AMA
DIN	190		motore (AMA)	compl.
сом	200		5-12 lngr.	[2]* Evol.
DIN	270	4	Digitale	libera neg.
DIN	290		morsetto 27	3
DIN	320	* = Valore di default		ult
DIN	330			
DIN	370		Note/commenti: I	
			parametri 1-2* de	
+10 V	500		impostato second	lo il motore
A IN	530			
A IN	540			
сом	550			
A OUT	420			
сом	390			
	7			

Tabella 6.1 AMA con T27 collegato

			Param	etri
FC		.10	Funzione	Impostazione
+24 V	120	30BB930.10		
+24 V	130	30BE	1-29 Adattament	
D IN	180	=	o automatico	[1] Abilit.AMA
D IN	190		motore (AMA)	compl.
СОМ	200		5-12 lngr.	[0] N.
D IN	270		Digitale	funzione
D IN	290		morsetto 27	
D IN	320		* = Valore di default	
D IN	330			
D IN	370		Note/commenti: Il gruppo di	
			parametri 1-2* de	
+10 V	<b>50</b> $\varphi$		impostato second	lo il motore
A IN	53			
A IN	54			
COM	550			
A OUT	420			
сом	39			
	7			

Tabella 6.2 AMA senza T27 collegato

			Param	etri
FC	$\overline{}$	10	Funzione	Impostazione
+24 V	120	30BB926.10		
+24 V	130	30B[	6-10 Tens. bassa	
DIN	180	-	morsetto 53	0,07 V*
DIN	190		6-11 Tensione	10 V*
СОМ	200		alta morsetto 53	
DIN	270		6-14 Rif.basso/	0 giri/min.
DIN	290		val.retroaz.morse	
DIN	320		tto 53	
DIN	330		6-15 Rif. alto/	1500 giri/min.
DIN	370		valore retroaz.	Jacob garanan
			morsetto 53	
+10 V A IN	500	+	* = Valore di defa	ıt
AIN	530		Note/commenti:	
СОМ	550		Note/comment.	
A OUT	420	-		
СОМ	390	-10 - +10V		
Com	390			
U-I				
A53				

Tabella 6.3 Riferimento velocità analogico (tensione)



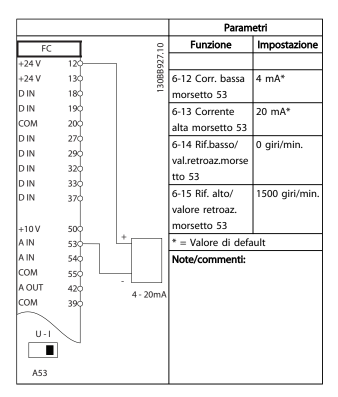
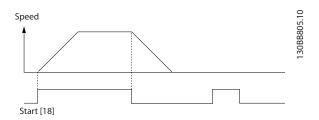


Tabella 6.4 Riferimento di velocità analogico (corrente)

			Parametri	
FC		10	Funzione	Impostazione
+24 V	120	30BB802.10		
+24 V	130	30BE	5-10 lngr.	[8]
DIN	180	~ =	digitale	Avviamento*
DIN	190		morsetto 18	
СОМ	20ф		5-12 lngr.	[0] N.
DIN	270		Digitale	funzione
DIN	290		morsetto 27	
DIN	320		5-19 Arresto di	[1] All.
DIN	330		sicurezza	arresto di sic.
DIN	370		morsetto 37	
+10	50 <b></b>		* = Valore di defa	nult
A IN	530		Note/commenti:	
A IN	540		Se 5-12 Ingr. Digit	ale morsetto
сом	550		27 è impostato su	ı [0] Nessuna
A OUT	420		operazione, non o	ccorre un
СОМ	390		ponticello verso i	l morsetto 27.

Tabella 6.5 Comando di avviamento / arresto con arresto di sicurezza



Disegno 6.1

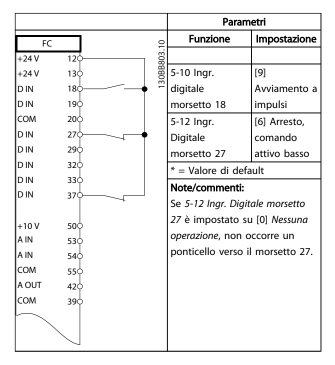
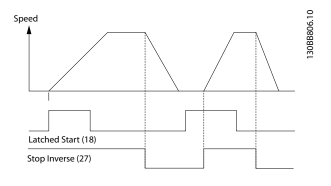


Tabella 6.6 Avviamento/arresto a impulsi



Disegno 6.2



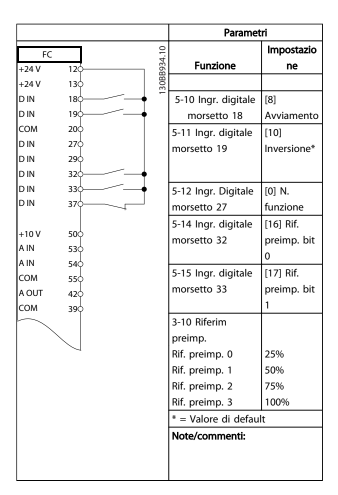


Tabella 6.7 Avviamento/arresto con inversione e 4 velocità preimpostate

			Param	etri
FC		10	Funzione	Impostazione
+24 V	120	30BB928.10		
+24 V	130	OBB	5-11 lngr.	[1] Ripristino
DIN	180	13	digitale	
DIN	190	•	morsetto 19	
СОМ	200		* = Valore di defa	ult
DIN	270	•	Note/commenti:	
DIN	290			
DIN	320			
DIN	330			
DIN	370			
+10 V	500			
A IN	530			
A IN	540			
СОМ	550			
A OUT	420			
СОМ	390			
	7			

Tabella 6.8 Ripristino allarmi esterni

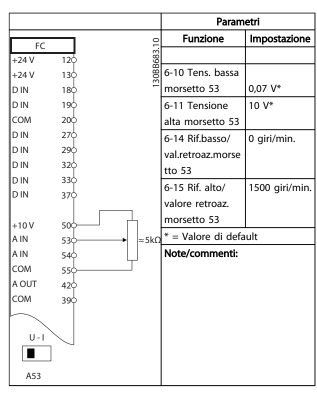
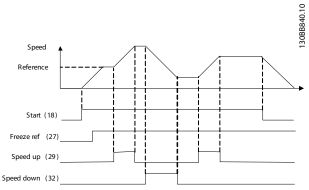


Tabella 6.9 Riferimento di velocità (utilizzando un potenziometro manuale)

				Parametri	
FC			.10	Funzione	Impostazione
+24 V	120		804		
+24 V	130		130BB804.10	5-10 lngr.	[8]
DIN	180		13	digitale morsetto	Avviamento*
DIN	190			18	
сом	200			5-12 lngr.	[19]
DIN	270			Digitale	Riferimento
DIN	290			morsetto 27	congelato
D IN	320	<b>—</b>		5-13 lngr.	[21] Speed
DIN	33			digitale morsetto	Up
DIN	370			29	
				5-14 lngr.	[22] Speed
+10 V	500			digitale morsetto	Down
A IN	530			32	
A IN	540			* = Valore di defa	ult
COM	550			Note/commenti:	
A OUT	420			Note/comment.	
СОМ	390				
\					

Tabella 6.10 Speed Up/Down





Disegno 6.3

			Parametri	
FC	_	10	Funzione	Impostazione
+24 V	120	30BB685.10		
+24 V	130	088	8-30 Protocollo	FC*
DIN	180	13	8-31 Indirizzo	1*
DIN	190		8-32 Baud rate	9600*
СОМ	200		* = Valore di defa	ıult
DIN	270			
DIN	290		Note/commenti:	
DIN	320		Selezionare il prot	
DIN	330		l'indirizzo e la bau	
DIN	370		parametri summe	nzionati.
+10 V	500			
A IN	530			
A IN	540			
COM	550			
A OUT	420			
СОМ	390			
	010			
	020			
	030			
	030			
II	040			
2 /_	050			
	060	RS-485		
	610			
	680 -	+		
	690	_		

Tabella 6.11 Collegamento in rete RS-485

### **ATTENZIONE**

I termistori devono essere provvisti di un isolamento doppio o rinforzato per soddisfare i requisiti di isolamento PELV.

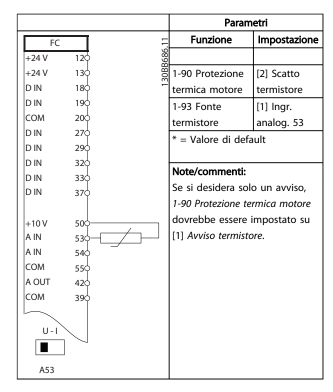


Tabella 6.12 Termistore motore



			Parametri	
			Funzione	Impostazione
FC	<del></del> 1	4		· -
+24 V	120	o <del>f</del> ∠	1-30 Funzione di	
+24 V	130	9 1	perdita	
DIN	180	Tr	etroazione	
DIN	190	r	notore	[1] Avviso
СОМ	200	4	1-31 Errore di	100 giri/min
D IN	270	\	/elocità	
DIN	290	l <sub>r</sub>	etroazione	
DIN	320		motore	
DIN	330		1-32 Timeout	5 s
DIN	370		perdita	
		Ι.	retroazione	
+10 V A IN	500		notore	
A IN	53¢ 54¢	<u> </u>	7-00 Fonte	[2] MCB 102
COM	550		retroazione PID	[2] MCD 102
A OUT	42¢		di velocità	
сом	390	H	17-11 Risoluzion	1024*
			e (PPR)	1024"
	- 010	<b>⊢</b>		[1] On
	- 020	<b></b> □	13-00 Modo	[1] On
	- 030		egol. SL	[10] A
			13-01 Evento	[19] Avviso
	- 04	<b>+</b>	avviamento	[44] T . !!
2	- 050		13-02 Evento	[44] Tasto di
	- 060	<b>⊢</b>	arresto	reset
			13-10 Comparat	[21] N. avviso
		<b>-</b>	ore di operandi	
		1	13-11 Comparat	[1] ≈*
		(	ore di operandi	
		1	13-12 Valore	90
			comparatore	
		1	13-51 Evento	[22]
		r	egol. SL	Comparatore
				0
		1	13-52 Azione	[32] Imp. usc.
		r	egol. SL	dig. A bassa
		5	5-40 Funzione	[80] Uscita
		  r	elè	digitale SL A

### Note/commenti: Se il limite nel monitor di retroazione viene superato, verrà generato l'Avviso 90. L'SLC monitora l'Avviso 90 e, nel caso in cui l'Avviso 90 diventa TRUE, allora viene attivato il relè 1. L'attrezzatura esterna potrebbe in seguito indicare che è necessaria una manutenzione. Se l'errore di retroazione torna a scendere al di sotto del limite nuovamente entro 5 sec., allora il convertitore di frequenza continua a funzionare e l'avviso scompare. Tuttavia il relè 1 continuerà ad essere attivato

finché viene premuto [Reset]

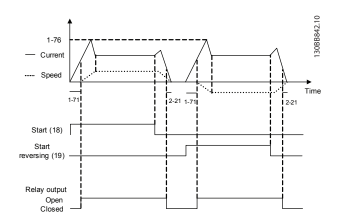
sull'LCP.

Tabella 6.13 Utilizzo di SLC per impostare un relè

		Param	etri	
FC		.10	Funzione	Impostazione
FC +24 V +24 V D IN D IN COM D IN D IN D IN D IN A IN COM A OUT COM	120 130 180 190 200 270 290 320 330 370 500 530 540 550 420 390 010 020 030	130BB841.10	5-40 Funzione relè 5-10 Ingr. digitale morsetto 18 5-11 Ingr. digitale morsetto 19 1-71 Ritardo avv. 1-72 Funz. di avv.  1-76 Corrente di avviam. 2-20 Corrente rilascio freno 2-21 Vel. attivazione freno [giri/min]  * = Valore di defa	[32] Com. freno mecc. [8] Avviamento*  [11] Avv. inversione  0.2  [5] WCplus/ FLUX in s. orario  Im,n  In funzione dell'appl. Metà dello scorrimento nominale del motore
	060		Note/commenti:	

Tabella 6.14 Controllo del freno meccanico





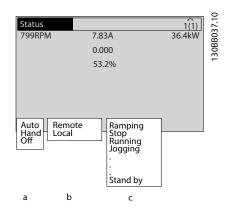
Disegno 6.4



### 7 Messaggi di stato

### 7.1 Stato del display

Quando il convertitore di frequenza è nella modalità di stato, vengono generati automaticamente i messaggi di stato internamente al convertitore di frequenza e vengono visualizzati nell'ultima riga del display (vedere *Disegno 7.1.*)



Disegno 7.1 Stato del display

- a. La prima parte della riga di stato indica l'origine del comando di avvio/arresto.
- b. La seconda parte della riga di stato indica l'origine del controllo di velocità.
- L'ultima parte della riga di stato fornisce lo stato corrente del convertitore di frequenza.
   Visualizzano la modalità di funzionamento corrente del convertitore di frequenza.

### NOTA!

In modalità automatica/remota il convertitore di frequenza necessita di comandi esterni per eseguire le funzioni.

# 7.2 Tabella delle definizioni dei messaggi di stato

Le seguenti tre tabelle definiscono il significato delle parole di visualizzazione dei messaggi di stato.

	Modo di funzionamento
Off	Il convertitore di frequenza non risponderà ad
	alcun segnale di controllo fintantoché [Auto
	On] o [Hand On] sono premuti.
Auto on	Il convertitore di frequenza è controllato dai
	morsetti di controllo e/o dalla comunicazione
	seriale.
Hand on	Il convertitore di frequenza può essere
	controllato dai tasti di navigazione sull'LCP. I
	comandi di arresto, ripristino, inversione,
	frenatura CC e altri segnali applicati ai
	morsetti di controllo possono escludere il
	comando locale.

Tabella 7.1

	Sito di riferimento
Remoto	Il riferimento di velocità proviene da segnali
	esterni, comunicazione seriale o riferimenti
	preimpostati interni.
Locale	Il convertitore di frequenza utilizza il comando
	[Hand On] o i valori di riferimento dall'LCP.

Tabella 7.2

	Stato di funzionamento
Freno CA	Freno CA è stato selezionato in 2-10 Funzione
	freno. Il freno CA magnetizza il motore per
	ottenere un rallentamento controllato.
Final. AMA OK	L'adattamento automatico motore (AMA) è
	stato completato correttamente.
AMA pronto	AMA pronto per l'avvio. Premere [Hand On]
	per avviare.
AMA in funz.	Processo AMA in corso.
Frenata	Il chopper di frenatura è in funzione. L'energia
	rigenerativa è assorbita dalla resistenza di
	frenatura.
Frenata max	Il chopper di frenatura è in funzione. Il limite
	di potenza per la resistenza di frenatura
	definito in 2-12 Limite di potenza freno (kW) è
	raggiunto.



	Stato di funzionamento	
Donate III		
Ruota libera	Ruota libera inversa è stata selezionata come funzione per un ingresso digitale (gruppo di parametri 5-1*). Il morsetto corrispondente non è collegato.	
	Ruota libera attivata dalla comunicazione seriale	
Rampa di	La rampa di discesa controllata è stata	
discesa contr.	selezionata in 14-10 Guasto di rete.	
	La tensione di alimentazione è inferiore al valore impostato in     14-11 Tensione di aliment. a guasto di rete per guasto di rete	
	Il convertitore di frequenza comanda la decelerazione del motore utilizzando una rampa di discesa controllata	
Corrente alta	La corrente di uscita del convertitore di frequenza supera il limite impostato in 4-51 Avviso corrente alta.	
Corr.bassa	La corrente di uscita del convertitore di frequenza è inferiore al limite impostato in 4-52 Avviso velocità bassa	
Tenuta CC	Corrente CC è selezionato in 1-80 Funzione all'arresto ed è attivo un comando di arresto. Il motore è alimentato da una corrente CC impostata in 2-00 Corrente CC funzionamento/preriscaldamento.	
Arresto CC	La corrente CC del motore è (2-01 Corrente di frenatura CC) per un tempo prestabilito (2-02 Tempo di frenata CC).  • Frenatura CC è attivata in 2-03 Vel. inserim. frenatura CC [RPM] ed è attivo un comando di arresto.	
	Frenatura CC (inversa) è selezionata come funzione per un ingresso digitale (gruppo di parametri 5-1*). Il morsetto corrispondente non è attivo.	
	La frenatura CC è attivata mediante comunicazione seriale.	
Retroazione alta	La somma di tutte le retroazioni attive è superiore al limite impostato in 4-57 Avviso retroazione alta.	
Retroazione bassa	La somma di tutte le retroazioni attive è inferiore al limite di retroazione impostato in 4-56 Avviso retroazione bassa.	

	Stato di funzionamento
Blocco uscita	Il riferimento remoto è attivo e mantiene la
biocco uscita	velocità corrente.
	Blocco uscita è stato selezionato come
	funzione per un ingresso digitale (gruppo
	di parametri 5-1*). Il morsetto
	corrispondente è attivo. La regolazione di
	velocità è possibile solo mediante le
	funzioni di accelerazione e decelerazione
	dei morsetti.
	dei moisetti.
	La rampa di mantenimento è attivata
	mediante la comunicazione seriale.
Richiesta Blocco	È stato inviato un comando di blocco uscita
uscita	ma il motore rimarrà arrestato fino al
	ricevimento di un segnale di abilitazione
	all'avviamento.
Rif. bloccato	Blocco riferimento è stato selezionato come
	funzione per un ingresso digitale (gruppo di
	parametri 5-1*). Il morsetto corrispondente è
	attivo. Il convertitore di frequenza memorizza
	il riferimento effettivo. Il riferimento risulta
	modificabile solo mediante le funzioni dei
	morsetti di accelerazione e decelerazione.
Richiesta marcia	È stato inviato un comando jog ma il motore
jog	rimarrà arrestato fino al ricevimento di un
	segnale di abilitazione all'avviamento
	mediante un ingresso digitale.
Marcia Jog	Il motore sta funzionando come programmato
	in 3-19 Velocità marcia jog [RPM].
	Jog è stato selezionato come funzione per
	un ingresso digitale (gruppo di parametri
	5-1*). Il morsetto corrispondente (ad es.
	morsetto 29) è attivo.
	La funzione Jog è attivata mediante
	comunicazione seriale.
	La funzione Jog è stata selezionata come
	risposta per una funzione di monitoraggio
	(ad es. assenza di segnale). La funzione di
	monitoraggio è attiva.
Contr. mot	33
Contr. mot.	In 1-80 Funzione all'arresto, è stato selezionato Controllo motore. È attivo un comando di
	arresto. Per assicurare che un motore sia
	collegato al convertitore di frequenza, si
	applica al motore una corrente di test
	permanente.
Controllo OVC	Il controllo di <i>sovratensione</i> è stato attivato in
	2-17 Controllo sovratensione. Il motore
	collegato alimenta il convertitore di frequenza
	con energia rigenerativa. Il controllo di
	sovratensione regola il rapporto V/f per far
	funzionare il motore in modo controllato ed
	evitare lo scatto del convertitore di frequenza.
	evitare to scatto dei conventitore di frequenza.

	1
	Stato di funzionamento
Un. pot. Off	(Per convertitori di frequenza con sola alimentazione a 24 V esterna). L'alimentazione di rete
	al convertitore di frequenza è scollegata
	tuttavia la scheda di controllo è alimentata dai
	24 V esterni.
Modo prot.	La modalità protezione è attiva. L'unità ha
Wodo prot.	rilevato uno stato critico (sovracorrente o
	sovratensione).
	Per evitare lo scatto, la frequenza di
	commutazione viene ridotta a 4 kHz.
	Se possibile, la modalità di protezione
	termina dopo circa 10 sec.
	·
	La modalità protezione è modificabile in
	14-26 Ritardo scatto al guasto inverter
Arr. rapido	Il motore viene decelerato mediante
	3-81 Tempo rampa arr. rapido.
	Arresto rapido inverso è stato selezionato
	come funzione per un ingresso digitale
	(gruppo di parametri 5-1*). Il morsetto
	corrispondente non è attivo.
	La funzione di arresto rapido è stata
	attivata mediante comunicazione seriale.
Funz. rampa	Il motore sta accelerando/decelerando
	utilizzando la rampa di accelerazione/decele-
	razione attiva. Il riferimento, un valore limite o
	lo stallo non è ancora stato raggiunto.
Rif. alto	La somma di tutti i riferimenti attivi supera il
	limite di riferimento impostato in 4-55 Avviso
516.1	riferimento alto.
Rif basso	La somma di tutti i riferimenti attivi è inferiore
	al limite di riferimento impostato in 4-54 Avviso rif. basso.
Mar./rif. rag.	Il convertitore di frequenza funziona nell'in-
Mar./III. Tag.	tervallo di riferimento. Il valore di retroazione
	corrisponde al valore di setpoint.
Richiesta di	È stato dato un comando di avviamento
avvio	tuttavia il motore rimane arrestato fintantoché
	non viene ricevuto un segnale di abilitazione
	all'avviamento da ingresso digitale.
In funzione	Il motore è azionato dal convertitore di
	frequenza.
Velocità alta	La velocità del motore supera il valore
	impostato in 4-53 Avviso velocità alta.
Velocità bassa	La velocità del motore è inferiore al valore
	impostato in 4-52 Avviso velocità bassa.
Standby	In modalità Auto On, il convertitore di
	frequenza avvia il motore con un segnale di
	avvio da un ingresso digitale o comunicazione seriale.
Ritardo avv.	In 1-71 Ritardo avv., è stato impostato un
maido avv.	tempo di ritardo all'avviamento. Un comando
	di avvio è attivo e il motore si avvierà allo
	scadere del tempo di ritardo all'avviamento.

	Stato di funzionamento
Avv.av./ind.	Avvio avanti e avvio inverso sono stati
	selezionati come funzioni per due diversi
	ingressi digitali (gruppo di parametri 5-1). Il
	motore si avvia in direzione avanti o indietro
	in base al morsetto corrispondente attivato.
Arresto	Il convertitore di frequenza ha ricevuto un
	comando di arresto da , ingresso digitale o
	comunicazione seriale.
Scatto	Si è verificato un allarme e il motore si è
	arrestato. Una volta eliminata la causa
	dell'allarme, è possibile ripristinare
	manualmente il convertitore di frequenza
	premendo [Reset] o da remoto mediante i
	morsetti di controllo o la comunicazione
	seriale.
Scatto bloccato	Si è verificato un allarme e il motore si è
	arrestato. Una volta eliminata la causa
	dell'allarme, è possibile spegnere e
	riaccendere il convertitore di frequenza. È
	possibile ripristinare manualmente il conver-
	titore di frequenza premendo [Reset] o da
	remoto mediante i morsetti di controllo o
	comunicazione seriale.

Tabella 7.3



### 8 Avvisi e allarmi

### 8.1 Monitoraggio del sistema

Il convertitore di frequenza monitora lo stato di alimentazione di ingresso, uscita e motore insieme ad altri indicatori di prestazione del sistema. Un avviso o allarme può non indicare necessariamente un problema interno allo stesso convertitore di frequenza. In molti casi segnala anomalie della tensione di ingresso, del carico del motore o della temperatura, di segnali esterni o di altre aree monitorate dalla logica interna del convertitore di frequenza. Assicurarsi di controllare tali aree esterne al convertitore di frequenza in base all'allarme o all'avviso.

#### 8.2 Tipi di avvisi e allarmi

#### **Avvisi**

Viene emesso un avviso quando esiste una condizione di allarme imminente oppure in presenza di condizioni di funzionamento anomale che causano l'emissione di un allarme da parte del convertitore di frequenza. Un avviso si cancella automaticamente all'eliminazione della condizione anomala.

#### Allarmi Scatto

Un allarme viene generato allo scatto del convertitore di frequenza, vale a dire che il convertitore di frequenza interrompe il funzionamento per evitare danni al sistema o al convertitore stesso. Il motore raggiungerà lo stato di arresto a ruota libera. La logica del convertitore di frequenza continua a funzionare e monitorare lo stato del convertitore di frequenza. Dopo aver eliminato la consizione di guasto, è possibile ripristinare il convertitore di frequenza. Sarà nuovamente pronto per il funzionamento.

Uno scatto può essere ripristinato in 4 modi:

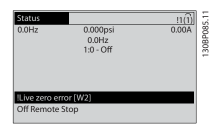
- Premere [Reset] sull'LCP
- Comando ingresso reset digitale
- Comando di ingresso ripristinocomunicazione seriale
- Ripristino automatico

#### Scatto bloccato

Un allarme che provoca uno scatto bloccato del convertitore di frequenza richiede il disinserimento e il reinserimento della tensione di ingresso. Il motore raggiungerà lo stato di arresto a ruota libera. La logica del convertitore di frequenza continua a funzionare e monitorare lo stato del convertitore di frequenza. Rimuovere la tensione di ingresso al convertitore di frequenza ed eliminare la causa del guasto, quindi ripristinare l'alimentazione. Questa azione pone il conver-

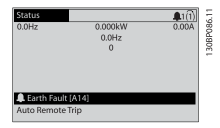
titore di frequenza nella condizione di scatto descritta prima ed è ripristinabile in una delle 4 modalità.

#### 8.3 Visualizzazioni di avvisi e allarmi



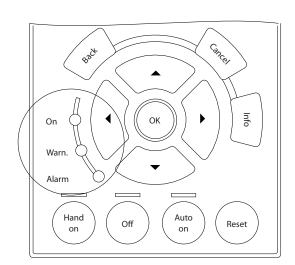
Disegno 8.1

Un allarme o un allarme di scatto bloccato lampeggia sul display con il numero di allarme.



Disegno 8.2

Oltre alla visualizzazione del testo e del codice di allarme sull'LCP del convertitore di frequenza, sono presenti tre indicatori di stato



Disegno 8.3

30BB467.10



	LED di avviso	LED di allarme
Avviso	On	Off
Allarme	Off	On (lampeggiante)
Scatto bloccato	On	On (lampeggiante)

Tabella 8.1

#### 8.4 Avvisi e allarmi

L'informazione di avviso/allarme in baso definisce la condizione di avviso/allarme, fornisce la causa probabile per la condizione e indica un rimedio o una procedura di ricerca ed eliminazione dei guasti.

#### AVVISO 1, 10V basso

La tensione della scheda di controllo è inferiore a 10 V al morsetto 50.

Rimuovere parte del carico dal morsetto 50, poiché l'alimentazione 10 V è sovraccaricata. Max. 15 mA o minimo 590  $\Omega$ .

Questa condizione può essere causata da un corto circuito in un potenziometro collegato o da un errato cablaggio del potenziometro.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

rimuovere il cavo dal morsetto 50. Se l'avviso non è più presente, il problema è correlato al cablaggio del cliente. Se l'allarme è sempre presente, sostituire la scheda di controllo.

#### AVVISO/ALLARME 2, Guasto z. trasl.

L'avviso o allarme compare solo se programmato dall'utente in 6-01 Funz. temporizz. tensione zero. Il segnale presente su uno degli ingressi analogici è inferiore al 50% del valore minimo programmato per quell'ingresso. Questa condizione può essere causata da un cablaggio interrotto o da un dispositivo guasto che invia il segnale.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Verificare i collegamenti su tutti i morsetti di ingresso analogici. Segnali sui morsetti 53 e 54 della scheda di controllo, comune morsetto 55. Morsetti MCB 11 e 12 per segnali, morsetto 10 comune. Morsetti MCB 109 1, 3, 5 per segnali, morsetti 2, 4, 6 comune).

Verificare che la programmazione del convertitore di frequenza e le impostazioni dell'interruttore siano compatibili con il tipo di segnale analogico.

Eseguire il test del segnale del morsetto di ingresso.

#### AVVISO/ALLARME 3, Nessun motore

Non è stato collegato alcun motore all'uscita del conv. di frequenza.

#### AVVISO/ALLARME 4, Perdita fase di rete

Mancanza di una fase sul lato alimentazione o sbilanciamento eccessivo della tensione di rete. Questo messaggio viene visualizzato anche per un guasto nel raddrizzatore di ingresso del convertitore di frequenza. Le opzioni vengono programmate in 14-12 Funz. durante sbilanciamento di rete.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Controllare la tensione di alimentazione e le correnti di alimentazione al convertitore di frequenza.

#### AVVISO 5, Tensione collegamento CC alta

La tensione del circuito intermedio (CC) supera il limite di avviso alta tensione. Il limite dipende dalla tensione nominale del convertitore di frequenza. L'unità è ancora attiva.

#### AVVISO 6, Tensione bus CC bassa

La tensione del circuito intermedio (CC) è inferiore al limite di avviso bassa tensione. Il limite dipende dalla tensione nominale del convertitore di frequenza. L'unità è ancora attiva

#### AVVISO/ALLARME 7, Sovratens. CC

Se la tensione del circuito intermedio supera il limite, il convertitore di frequenza scatterà dopo un tempo preimpostato.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Collegare una resistenza di frenatura

Estendere il tempo di rampa

Cambiare il tipo di rampa

Attivare le funzioni in 2-10 Funzione freno

Aumentare 14-26 Ritardo scatto al guasto inverter

Se l'allarme/avviso si verifica durante un abbassamento di potenza, la soluzione è l'uso del backup dell'energia cinetica (14-10 Guasto di rete)

#### **AVVISO/ALLARME 8, Sottotens. CC**

Se la tensione del circuito intermedio (collegamento CC) scende sotto il limite sottotensione, il convertitore di frequenza verifica l'eventuale presenza di un'alimentazione a 24 V CC. Se non è collegata alcuna alimentazione ausiliaria a 24 V CC, il convertitore di frequenza scatta dopo un ritardo prefissato. Il ritardo è funzione della taglia dell'unità.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Controllare se la tensione di rete è compatibile con i valori nominali del convertitore di frequenza.

Eseguire il test della tensione di ingresso.

Eseguire il test del circuito di soft charge.

#### AVVISO/ALLARME 9, Sovraccarico inverter

Il convertitore di frequenza sta per disinserirsi a causa di un sovraccarico (corrente troppo elevata per un intervallo di tempo troppo lungo). Il contatore della protezione termica elettronica dell'inverter emette un avviso al 98% e scatta al 100%, emettendo un allarme. Il convertitore di frequenza *non può* essere ripristinato finché il contatore non mostra un valore inferiore al 90%.



Il guasto è dovuto al fatto che il convertitore di frequenza ha funzionato con oltre il 100% di sovraccarico per troppo tempo.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Confrontare la corrente di uscita visualizzata sull'LCP con la corrente nominale del convertitore di frequenza.

Confrontare la corrente di uscita visualizzata sull'LCP con la corrente misurata sul motore.

Visualizzare il carico termico del convertitore di frequenza sull'LCP e monitorare il valore. In caso di funzionamento oltre il valore di corrente continua nominale del convertitore di frequenza il contatore aumenta. In caso di funzionamento al di sotto del valore di corrente continua nominale del convertitore di frequenza, il contatore diminuisce.

#### AVVISO/ALLARME 10, Temperatura sovraccarico motore

La protezione termica elettronica (ETR), rileva un surriscaldamento del motore. Consente all'utente di selezionare se il convertitore di frequenza deve generare un avviso o un allarme quando il contatore raggiunge il 100% in 1-90 Protezione termica motore. Il guasto si verifica quando il motore funziona con oltre il 100% di sovraccarico per troppo tempo.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Verificare un eventuale surriscaldamento del motore.

Controllare un eventuale sovraccarico meccanico del motore.

Verificare che la corrente motore impostata in 1-24 Corrente motore sia corretta.

Controllare che i Dati motore nei parametri da 1-20 a 1-25 siano impostati correttamente.

Se si utilizza una ventola esterna, verificare che sia stata selezionata in 1-91 Ventilaz. est. motore.

Eseguendo l'AMA in 1-29 Adattamento automatico motore (AMA), si tara il convertitore di frequenza sul motore con maggiore precisione e si riduce il carico termico.

#### AVVISO/ALLARME 11, Sovratemp. term. motore

Il termistore potrebbe essere scollegato. Selezionare se il convertitore di frequenza deve generare un avviso o un allarme in 1-90 Protezione termica motore.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Verificare un eventuale surriscaldamento del motore

Controllare un eventuale sovraccarico meccanico del motore.

Controllare che il termistore sia collegato correttamente tra il morsetto 53 o 54 (ingresso di tensione analogico) e il morsetto 50 (alimentazione +10 V) e che il commutatore del morsetto 53 o 54 sia impostato su tensione. Verificare che 1-93 Fonte termistore indichi il morsetto 53 o 54.

Quando si utilizzano i morsetti 18 o 19, controllare che il termistore sia collegato correttamente tra il morsetto 18 o 19 (ingresso digitale solo PNP) e il morsetto 50.

Se si utilizza un sensore KTY verificare che il collegamento tra i morsetti 54 e 55 sia corretto.

Se si utilizza un termostato o termistore, verificare che la programmazione di *1-93 Risorsa termistore* corrisponda al cablaggio del sensore.

Se si utilizza un sensore KTY, verificare che la programmazione di 1-95 Tipo sensore KTY, 1-96 Risorsa termistore KTY e 1-97 Livello di soglia KTY corrisponda al cablaggio del sensore.

#### AVVISO/ALLARME 12, Limite di coppia

La coppia è superiore al valore in 4-16 Lim. di coppia in modo motore oppure a quello in 4-17 Lim. di coppia in modo generatore. 14-25 Ritardo scatto al lim. di coppia permette di passare da una condizione di solo avviso a una di avviso seguito da un allarme.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Se durante la rampa di accelerazione viene superato il limite di coppia del motore, aumentare il valore del tempo di rampa di accelerazione.

Se il limite di coppia del generatore viene superato durante la rampa di discesa, aumentare il valore del tempo di rampa di discesa.

Se il limite di coppia viene superato durante il normale funzionamento, aumentare, se possibile, il valore del limite. Accertarsi che il sistema possa operare in condizioni di sicurezza ad un valore maggiore di coppia.

Controllare l'applicazione per evitare che il motore assorba una corrente eccessiva.

#### AVVISO/ALLARME 13, Sovracorrente

È stata superata la corrente limite di picco dell'inverter (circa il 200% della corrente nominale). L'avviso permane per circa 1,5 s., dopodiché il convertitore di frequenza scatta ed emette un allarme. Il guasto può essere causato da carichi impulsivi o da una rapida accelerazione con elevati carichi inerziali. Può anche apparire dopo un backup dell'energia cinetica se l'accelerazione durante la rampa è rapida. Se è stato selezionato il controllo del freno meccanico esteso, lo scatto può essere ripristinato esternamente.



#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Scollegare l'alimentazione e controllare se è possibile ruotare l'albero motore.

Controllare se la taglia del motore è adatta al convert. di freq.

Controllare i parametri del motore da 1-20 a 1-25 per assicurare che i dati del motore siano corretti.

#### ALLARME 14, Guasto di terra (massa)

È presente una corrente dalle fasi di uscita verso terra, nel cavo fra il convertitore di frequenza e il motore o nel motore stesso.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti:

Scollegare l'alimentazione al convertitore di frequenza e rimuovere il guasto di terra.

Verificare la presenza di guasti di terra misurando la resistenza verso terra dei cavi del motore e del motore con un megaohmetro.

Eseguire il test del sensore di corrente.

#### ALLARME 15, Errore hardware

Un'opzione installata non può funzionare con l'attuale scheda di comando hardware o software.

Registrare il valore dei seguenti parametri e contattare il distributoreDanfoss:

15-40 Tipo FC

15-41 Sezione potenza

15-42 Tensione

15-43 Vers. software

15-45 Stringa codice tipo eff.

15-49 Scheda di contr. SW id

15-50 Scheda di pot. SW id

15-60 Opzione installata

15-61 Versione SW opzione (per ogni slot opzione)

#### **ALLARME 16, Cortocircuito**

Si è verificato un cortocircuito nel motore o nei cavi del motore.

Scollegare l'alimentazione dal convertitore di frequenza ed eliminare il corto circuito.

#### AVVISO/ALLARME 17, TO par. contr.

Nessuna comunicazione con il convertitore di frequenza. L'avviso sarà attivo solo quando *8-04 Funzione temporizz.* parola di controllo NON è impostato su [Off].

Se 8-04 Funzione temporizz. parola di controllo è impostato su Arresto e Scatto, viene visualizzato un avviso e il convertitore di frequenza decelera gradualmente finché scatta e quindi visualizza un allarme.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti:

Verificare i collegamenti del cavo di comunicazione seriale.

Aumentare 8-03 Temporizzazione parola di controllo

Verificare il funzionamento dei dispositivi di comunicazione.

Verificare la corretta installazione conformemente ai requisiti EMC.

#### ALLARME 22, Fr. mecc. soll.

Il val. di rapporto mostra di che tipo si tratta.

0 = Il rif. coppia non è stato raggiunto prima del time out.
1 = Nessun segnale di retroazione dal freno prima del time out.

#### AVVISO 23, Guasto ventola interna

La funzione di avviso ventola è una protezione aggiuntiva che verifica se la ventola è montata e funziona. L'avviso ventola può essere disattivato in *14-53 Monitor. ventola* ([0] Disattivato).

Per i filtri con telaio D, E e F, viene monitorata la tensione regolata fornita alla ventole.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Controllare la resistenza delle ventole.

Controllare i fusibili di soft charge.

#### AVVISO 24, Guasto ventola esterna

La funzione di avviso ventola è una protezione aggiuntiva che verifica se la ventola è montata e funziona. L'avviso ventola può essere disattivato in *14-53 Monitor. ventola* ([0] Disattivato).

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Controllare la resistenza delle ventole.

Controllare i fusibili di soft charge.

#### AVVISO 25, Resistenza freno in corto-circuito

La resistenza di frenatura viene monitorata durante il funzionamento. In caso di corto circuito, la funzione freno è disattivata e viene visualizzato l'avviso. Il convertitore di frequenza è ancora in grado di funzionare, ma senza la funzione di frenatura. Scollegare l'alimentazione al convertitore di frequenza e sostituire la resistenza di frenatura (vedere 2-15 Controllo freno).

#### AVVISO/ALLARME 26, Limite di potenza resistenza freno

La potenza trasmessa alla resistenza freno viene calcolata come valore medio derivante dagli ultimi 120 sec. di funzionamento. Il calcolo è basato sulla tensione del circuito intermedio e dal valore della resistenza freno impostato in 2-16 Corrente max. per freno CA. L'avviso è attivo quando la potenza di frenatura dissipata è superiore al 90% rispetto alla potenza della resistenza freno. Se in 2-13 Monitor. potenza freno è stato selezionato Scatto [2], il convertitore di frequenza scatta quando la potenza di frenatura dissipata supera il 100%.





Sussiste il rischio che venga trasmessa una potenza elevata alla resistenza freno se il transistor è cortocircuitato.

#### AVVISO/ALLARME 27, Guasto al chopper di fren.

Il transistor del freno viene controllato durante il funzionamento e, se entra in cortocircuito, la funzione freno viene disattivata e viene visualizzato un avviso. Il convertitore di frequenza è ancora in grado di funzionare ma, poiché il transistor del freno è entrato in corto circuito, una potenza elevata viene trasmessa alla resistenza freno, anche se non è attiva.

Scollegare l'alimentazione al convertitore di frequenza e rimuovere la resistenza freno.

Questo allarme/ avviso potrebbe anche essere emesso in caso di surriscaldamento della resistenza freno. I morsetti 104 e 106 sono disponibili come resistenze freno o ingressi Klixon, fare riferimento alla sezione *Interruttore di temperatura della resistenza freno nella* Guida alla Progettazione.

#### AVVISO/ALLARME 28, Controllo freno fallito

La resistenza di frenatura non è collegata o non funziona. Controllare 2-15 Controllo freno.

#### ALLARME 29, Temp. dissip.

La temperatura massima ammessa per il dissipatore è stata superata. Il guasto dovuto alla temperatura non verrà ripristinato finché la temperatura non scende al di sotto di una temperatura del dissipatore prestabilita. I punti di scatto e di ripristino sono diversi a seconda della taglia del convertitore di frequenza.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Verificare le seguenti condizioni:

Temperatura ambiente troppo elevata.

Cavo motore troppo lungo.

Mancanza di spazio adeguato sopra e sotto il convertitore di frequenza

Circolazione aria assente attorno al convertitore di frequenza.

Ventola dissipatore danneggiata.

Dissipatore sporco.

Per le dimensioni telaio D, E e F, questo allarme è basato sulla temperatura misurata dal sensore del dissipatore montato all'interno dei moduli IGBT. Per telai di taglia F, questo allarme può anche essere causato dal sensore di temperatura nel modulo raddrizzatore.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Controllare la resistenza delle ventole.

Controllare i fusibili di soft charge.

Sensore temperatura IGBT.

#### ALLARME 30, Fase U del motore mancante

Manca la fase U del motore fra il convertitore di frequenza e il motore.

Scollegare l'alimentazione dal convertitore di frequenza e controllare la fase U del motore.

#### ALLARME 31, Fase V del motore mancante

Manca la fase V del motore tra il convertitore di frequenza e il motore.

Scollegare l'alimentazione dal convertitore di frequenza e controllare la fase motore V.

#### ALLARME 32, Fase W del motore mancante

Manca la fase motore W tra il convertitore di frequenza e il motore.

Scollegare l'alimentazione al convertitore di frequenza e controllare la fase motore W.

#### ALLARME 33, Gu. accens.

Sono state effettuate troppe accensioni in un intervallo di tempo troppo breve. Lasciare raffreddare l'unità alla temperatura di esercizio.

**AVVISO/ALLARME 34, Errore comunicazione bus di campo** Il bus di campo sulla scheda opzione di comunicazione non funziona.

#### AVVISO/ALLARME 36, Guasto di rete

Questo avviso/allarme è attivo solo se la tensione di alimentazione del convertitore di frequenza è assente e 14-10 Guasto di reteNON è impostato su [0] Nessuna funzione. Verificare i fusibili del convertitore di frequenza e l'alimentazione di rete all'unità.

#### ALLARME 38, Guasto interno

Quando si verifica un guasto interno, viene visualizzato un codice numerico, come definito nella tabella che segue.

### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Spegnere e riavviare l'unità

Verificare che l'opzione sia installata correttamente

Controllare se vi sono collegamenti allentati o

Può essere necessario contattare il rivenditore o l'ufficio assistenza Danfoss . Annotare il codice numerico per poter ricevere ulteriori indicazioni sul tipo di guasto.

No.	Testo
0	Impossibile inizializzare la porta seriale. Contattare
	il Danfoss rivenditore o l'ufficio assistenza Danfoss.
256-258	I dati dell'EEPROM della scheda di potenza sono
	corrotti o obsoleti
512	I dati dell'EEPROM della scheda di comando sono
	corrotti o troppo vecchi.
513	Timeout di comunicazione durante la lettura dei
	dati EEPROM
514	Timeout di comunicazione durante la lettura dei
	dati EEPROM
515	Il controllo orientato all'applicazione non è in
	grado di riconoscere i dati dell'EEPROM.

# Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

No.	Testo
516	Impossibile scrivere in EEPROM perché un
	comando di scrittura è in corso.
517	Il comando di scrittura è in timeout
518	Guasto EEPROM
519	Dati codice a barre mancanti o non validi in
	EEPROM
783	Il valore di parametro supera i limiti min/max
1024-1279	Un telegramma CAN in attesa di invio, non può essere inviato.
1281	Timeout flash DSP
1282	Incompatibilità della versione software del micro
	della scheda di potenza
1283	Incompatibilità nella versione dei dati nell'EEPROM
	della scheda di potenza
1284	Impossibile leggere la versione software del DSP
1299	L'opzione SW nello slot A è troppo vecchia
1300	L'opzione SW nello slot B è troppo vecchia
1301	L'opzione SW nello slot C0 è troppo vecchia
1302	L'opzione SW nello slot C1 è troppo vecchia
1315	L'opzione SW nello slot A non è supportata (non è
	consentita)
1316	L'opzione SW nello slot B non è supportata (non è
	consentita)
1317	L'opzione SW nello slot C0 non è supportata (non
	è consentita)
1318	L'opzione SW nello slot C1 non è supportata (non
	è consentita)
1379	L'Opzione A non ha risposto durante il calcolo
	della versione della piattaforma
1380	L'Opzione B non ha risposto durante il calcolo
	della versione della piattaforma
1381	L'Opzione C0 non ha risposto durante il calcolo
1202	della versione della piattaforma.
1382	L'Opzione C1 non ha risposto durante il calcolo
1536	della versione della piattaforma. È stata registrata un'eccezione nel controllo
1550	orientato all'applicazione. Informazioni di debug
	scritte nell'LCP
1792	Il watchdog del DSP è attivo. Debug dei dati della
17,52	parte di potenza, i dati del controllo orientato al
	motore non vengono trasferiti correttamente.
2049	Dati di potenza riavviati
2064-2072	H081x: l'opzione nello slot x si è riavviata
2080-2088	H082x: l'opzione nello slot x ha generato un
2000 2000	ritardo all'accensione
2096-2104	H983x: l'opzione nello slot x ha generato un
	ritardo all'accensione valido
2304	Impossibile leggere dati dall'EEPROM della scheda
	di potenza
2305	Versione SW mancante dalla sezione di potenza.
2314	Dati sezione di potenza mancanti dalla sezione di
	potenza
2315	Versione SW mancante dalla sezione di potenza.
2316	io_statepage mancante dalla sezione di potenza

No.	Testo
2324	Configurazione della scheda di potenza non
	corretta all'accensione
2325	Una scheda di potenza ha interrotto le comuni-
	cazioni quando è stata collegata l'alimentazione
	principale.
2326	Configurazione della scheda di potenza non
	corretta al termine del periodo di tempo concesso
	alla scheda per registrarsi.
2327	Troppe posizioni di schede di potenza si sono
	registrate come presenti.
2330	Le informazioni relative alla potenza scambiate tra
	le schede di potenza non corrispondono.
2561	Nessuna comunicazione da DSP a ATACD
2562	Nessuna comunicazione da ATACD a DSP (stato
	funzionamento)
2816	Overflow dello stack modulo della scheda di
	controllo
2817	Attività pianificatore lente
2818	Attività rapide
2819	Thread parametro
2820	Overflow dello stack LCP
2821	Overflow della porta seriale
2822	Overflow della porta USB
2836	cfListMempool insufficiente
3072-5122	Il valore del parametro non rientra nei limiti
5123	Opzione nello slot A: hardware incompatibile con
	l'hardware della scheda di controllo
5124	Opzione nello slot B: hardware incompatibile con
	l'HW della scheda di controllo.
5125	Opzione nello slot C0: hardware incompatibile con
	l'hardware della scheda di controllo.
5126	Opzione nello slot C1: hardware incompatibile con
	l'hardware della scheda di controllo.
5376-6231	Mem. insuff.

Tabella 8.2

#### ALLARME 39, Sens. dissip.

Nessuna retroazione dal sensore di temperatura del dissipatore.

Il segnale dal sensore di temperatura IGBT non è disponibile sulla scheda di potenza. Il problema potrebbe essere sulla scheda di potenza, sulla scheda di pilotaggio gate, sul cavo a nastro tra la scheda di potenza e la scheda di pilotaggio gate.

#### AVVISO 40, Sovraccarico dell'uscita dig. mors. 27

Verificare il carico collegato al morsetto 27 o rimuovere il collegamento in corto circuito. Controllare 5-00 Modo I/O digitale e 5-01 Modo Morsetto 27.

### AVVISO 41, Sovraccarico dell'uscita dig. mors. 29

Verificare il carico collegato al morsetto 29 o rimuovere il collegamento in corto circuito. Controllare 5-00 Modo I/O digitale e 5-02 Modo Morsetto 29.



# AVVISO 42, Sovraccarico uscita digitale su X30/6 o sovraccarico uscita digitale su X30/7

Per X30/6, verificare il carico collegato al morsetto X30/6 o rimuovere il collegamento in corto circuito. Controllare 5-32 Uscita dig. mors. X30/6 (MCB 101).

Per X30/7, verificare il carico collegato al morsetto X30/7 o rimuovere il collegamento in corto circuito. Controllare 5-33 Uscita dig. mors. X30/7 (MCB 101).

#### ALLARME 46, Alimentazione scheda di potenza

L'alimentaz. sulla scheda di pot. è fuori campo

Sono disponibili tre alimentazioni generate dall'alimentatore switching (SMPS) sulla scheda di potenza: 24 V, 5 V, ±18 V. Alimentando a 24 V CC mediante l'opzione MCB 107, sono monitorate solamente le alimentazioni 24 V e 5 V. Alimentando con tensione trifase da rete, sono monitorate tutte e tre le alimentazioni.

#### AVVISO 47, Alim. 24 V bassa

I 24V CC sono misurati sulla scheda di comando. l'alimentazione esterna ausiliaria 24 V CC potrebbe essere sovraccarica; in caso contrario, contattare il rivenditore Danfoss.

#### AVVISO 48, Al. 1,8V bass.

L'alimentazione a 1,8 V CC utilizzata sulla scheda di controllo non rientra nei limiti consentiti. L'alimentazione è misurata sulla scheda di controllo. Verificare se la scheda di comando è difettosa. Se è presente una scheda opzionale, verificare una eventuale condizione di sovratensione.

#### AVVISO 49, Lim. velocità

Quando la velocità non è compresa nell'intervallo specificato in 4-11 Lim. basso vel. motore [giri/min] e 4-13 Lim. alto vel. motore [giri/min], il convertitore di frequenza mostra un avviso. Quando la velocità è inferiore al limite specificato in 1-86 Velocità scatto bassa [giri/min] (tranne che all'avvio o all'arresto) il convertitore di frequenza scatta.

### ALLARME 50, AMA, taratura non riuscita

Contattare il Danfoss rivenditore o l'ufficio assistenza Danfoss.

#### ALLARME 51, AMA controllo Unom and Inom

Probabilmente sono errate le impostazioni della tensione motore, della corrente motore e della potenza motore. Controllare le impostazioni dei parametri da 1-20 a 1-25.

#### ALLARME 52, AMA, Inom bassa

La corrente motore è troppo bassa. Controllare le impostazioni.

### ALLARME 53, AMA, motore troppo grande

Il motore è troppo grande per il funzionamento dell'AMA.

#### ALLARME 54, AMA, motore troppo piccolo

Il motore è troppo piccolo perché l'AMA funzioni.

#### ALLARME 55, AMA, par. fuori campo

I valori dei parametri del motore sono al di fuori del campo accettabile. AMA non funzionerà.

#### 56 ALLARME, AMA interrotto dall'utente

L'utente ha interritto l'AMA.

#### ALLARME 57, AMA, guasto interno

Tentare più volte di Rlavviare l'AMA finché l'esecuzione non riesce. Notare che i cicli ripetuti possono riscaldare il motore e determinare l'aumento delle resistenze Rs e Rr. Non si tratta comunque di un problema critico.

#### ALLARME 58, AMA, guasto interno

Contattare il proprio rivenditore Danfoss.

#### **AVVISO 59, Limite corrente**

La corrente è superiore al valore in 4-18 Limite di corrente. Controllare che i Dati motore nei parametri da 1-20 a 1-25 siano impostati correttamente. Aumentare se possibile il limite di corrente. Accertarsi che il sistema possa operare in sicurezza a iun limite superiore.

#### AVVISO 60, Interblocco esterno

L'interblocco esterno è stato attivato. Per riprendere il funz. normale, applicare 24 V CC al mors. progr. per interbl. esterno e riprist. il conv. di freq. (tramite comunicazione seriale, I/O digitale o prem. [Reset]).

#### AVVISO/ALLARME 61, Errore di inseguimento

Errore tra la velocità motore calcolata e la velocità misurata dal dispositivo di retroazione. La funzione Avviso/Allarme/ Disabilita viene impostata in 4-30 Funzione di perdita retroazione motore. L'impostazione dell'errore tollerato in 4-31 Errore di velocità retroazione motore e l'impostazione del periodo di tempo accettabile per l'errore in 4-32 Timeout perdita retroazione motore. Durante una procedura di messa in funzione la funzione può essere attiva.

#### AVVISO 62, Frequenza di uscita al limite massimo

La frequenza di uscita è superiore al valore impostato in 4-19 Freq. di uscita max..

#### ALLARME 64, Limite tens.

La combinaz. di carico e velocità richiede una tensione motore sup. alla tensione colleg. CC effettiva.

AVVISO/ALLARME 65, Sovratemperatura scheda di controllo La temperatura di disinserimento della scheda di controllo è di 80 °C.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

- Verificare che la temperatura ambiente di funzionamento sia entro i limiti
- Controllare eventuali filtri intasati
- Controllare il funzionamento della ventola
- Controllare la scheda di comando

#### AVVISO 66, Temp. dissip. bassa

La temperatura del convertitore di frequenza è troppo bassa per il normale funzionamento. L'avviso si basa sul sensore di temperatura nel modulo IGBT.

Aumentare la temperatura ambiente dell'unità. Una modesta quantità di corrente di mantenimento può essere inviata al convertitore di frequenza anche quando il



motore è fermo impostando 2-00 Corrente CC funzionamento/preriscaldamento al 5% e 1-80 Funzione all'arresto

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

La temperatura del dissipatore misurata di  $0^{\circ}$  C potrebbe indicare che il sensore di temp. è guasto e pertanto la velocità della ventola viene aumentata al massimo. Se il cavo del sensore tra l'IGBT e la scheda di pilotaggio gate non è collegato si genera l'avviso. Verificare anche il sensore di temperatura IGBT.

#### ALLARME 67, Configurazione modulo opzioni cambiata

Una o più opzioni sono state aggiunte o rimosse dall'ultimo spegnimento. Verificare che la modifica alla configurazione sia voluta e ripristinare l'unità.

#### ALLARME 68, Arresto di sic. att.

È stato attivato l'arresto di sicurezza. Per riprendere il funzionamento normale, applicare 24 V CC al morsetto 37, quindi inviare un segnale di reset (tramite bus, I/O digitale o premendo il tasto reset).

#### ALLARME 69, Sovratemp. sch. di pot.

Il sensore di temperatura sulla scheda di potenza rileva una temperatura troppo alta o bassa.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Verificare il funzionamento delle ventole sullo sportello.

Verificare che i filtri per le ventole sullo sportello non siano ostruiti.

Verificare che la piastra passacavi sia correttamente installata sui convertitori di frequenza IP21/IP 54 (NEMA 1/12).

# ALLARME 70, Configurazione convertitore di frequenza non cons.

La scheda di controllo e la scheda di potenza sono incompatibili. Contattare il proprio rivenditore, indicando il codice dell'unità ricavato dalla targhetta e i codici articolo della scheda per verificare la compatibilità.

#### ALLARME 71, Arr. sic. PTC 1

La funzione di sicurezza è stata attivata dalla scheda termistore PTC MCB 112 (motore troppo caldo). Il normale funzionamento riprenderà quando MCB 112 applicherà nuovamente una tensione di 24 V CC al morsetto T-37 (quando la temperatura del motore avrà raggiunto un valore accettabile) e quando l'ingresso digitale proveniente da MCB 112 sarà disattivato. Inoltre è necessario inviare un segnale di reset (tramite bus, I/O digitale o premendo [Reset]). Se è abilitato il riavvio automatico, il motore si riavvierà una volta eliminato il guasto.

#### ALLARME 72, Guasto pericoloso

Arresto di sicurezza con scatto bloccato. Livelli di segnale non previsti per l'arresto di sicurezza e l'ingresso digitale dalla scheda termistore PTC MCB 112.

#### AVVISO 73, Ripristino automatico arresto di sicurezza

In arresto di sicurezza. Con il riavvio automatico abilitato, il motore si riavvierà una volta eliminato il guasto.

#### AVVISO 76, Setup dell'unità di potenza

Il numero richiesto di unità di potenza non corrisponde al numero rilevato di unità di potenza attive.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti:

Un modulo di telaio F dovrà essere sostituito se i dati di potenza nella scheda di potenza del modulo non corrispondono a quelli del resto del convertitore di frequenza. Confermare che il pezzo di ricambio e la sua scheda di potenza rechino il corretto codice articolo.

#### 77 AVVISO, Modo pot. rid.

Questo avviso indica che il convertitore di frequenza sta funzionando a potenza ridotta (cioè con meno sezioni inverter di quante sarebbero possibili). Questo avviso viene generato durante il ciclo di accensione (spegnere e riaccendere) quando il convertitore di frequenza è impostato per funzionare con meno inverter e continuerà a rimanere attivo.

# ALLARME 79, Configurazione della sezione di potenza non valida

La scheda di conversione in scala non è installata o non è del tipo corretto. Non è possibile installare anche il connettore MK102 sulla scheda di potenza.

#### ALLARME 80, Inverter inizial. al valore di default

Le impostazioni dei parametri sono inizializzate alle impostazioni di defaultriportate alle impostazioni di fabbrica dopo un reset manuale. Ripristinare l'unità per cancellare un allarme.

#### ALLARME 81, CSIV dannegg.

Errori di sintassi nel file CSIV.

#### ALLARME 82, Errore parametri CSIV

Il CSIV ha fallito nell'inizializzazione di un parametro.

#### ALLARME 85, Guasto per. PB:

Errore Profibus/Profisafe.

#### AVVISO/ALLARME 104, Guasto ventola di miscelazione

Il monitoraggio della ventola controlla che la ventola giri all'accensione od ogniqualvolta la ventola di miscelazione venga accesa. Se la ventola non sta funzionando, allora viene annunciato il guasto. Il guasto della ventola di miscelazione può essere configurato come un scatto per avviso o uno scatto per allarme tramite 14-53 Monitor. ventola.

**Ricerca ed eliminazione dei guasti** Spegnere e riaccendere il convertitore di frequenza per determinare se l'avviso/l'allarme ritorna.

#### ALLARME 243, IGBT freno

Questo allarme è solo valido per convertitori di frequenza con telaio F. È equivalente all'allarme 27. Il valore riportato nel registro allarmi segnala quale modulo di potenza ha generato l'allarme:

- 1 = modulo inverter sull'estrema sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nelle dimensioni telaio F12 o F3.



- 2 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F10 o F11.
- 2 = secondo convertitore di frequenza dal modulo inverter sinistro nelle dimensioni telaio F14
- 3 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F12 o F13.
- 3 = terzo modulo inverter da sinistra nelle dimensioni telaio F14.
- 3 = modulo inverter sull'estrema destra nelle dimensioni telaio F14.
- 5 = modulo raddrizzatore.
- 3 = modulo raddrizzatore destro nelle dimensioni telaio F14..

#### ALLARME 244, Temperatura dissipatore

Questo allarme è solo valido per convertitori di frequenza con telaio F. È equivalente all'allarme 29. Il valore riportato nel registro allarmi segnala quale modulo di potenza ha generato l'allarme.

- 1 = modulo inverter sull'estrema sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nelle dimensioni telaio F12 o F3.
- 2 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F10 o F11.
- 2 = secondo convertitore di frequenza dal modulo inverter sinistro nelle dimensioni telaio F14.
- 3 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F12 o F13.
- 3 = terzo modulo inverter da sinistra nelle dimensioni telaio F14.
- 3 = modulo inverter sull'estrema destra nelle dimensioni telaio F14.
- 5 = modulo raddrizzatore.
- 3 = modulo raddrizzatore destro nelle dimensioni telaio F14..

#### ALLARME 245, Sens. dissip.

Questo allarme è solo valido per convertitori di frequenza con telaio F. È equivalente all'allarme 39. Il valore riportato nel registro allarmi segnala quale modulo di potenza ha generato l'allarme

- 1 = modulo inverter sull'estrema sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nelle dimensioni telaio F12 o F3.
- 2 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F10 o F11.
- 2 = secondo convertitore di frequenza dal modulo inverter sinistro nelle dimensioni telaio F14.

- 3 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F12 o F13.
- 3 = terzo modulo inverter da sinistra nelle dimensioni telaio F14.
- 3 = modulo inverter sull'estrema destra nelle dimensioni telaio F14.
- 5 = modulo raddrizzatore.
- 3 = modulo raddrizzatore destro nelle dimensioni telaio F14.

#### ALLARME 246, Alimentazione scheda di potenza

Questo allarme è solo valido per convertitori di frequenza con telaio F. È equivalente all'allarme 46. Il valore riportato nel registro allarmi segnala quale modulo di potenza ha generato l'allarme

- 1 = modulo inverter sull'estrema sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nelle dimensioni telaio F12 o F3.
- 2 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F10 o F11.
- 2 = secondo convertitore di frequenza dal modulo inverter sinistro nelle dimensioni telaio F14
- 3 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F12 o F13.
- 3 = terzo modulo inverter da sinistra nelle dimensioni telaio F14.
- 3 = modulo inverter sull'estrema destra nelle dimensioni telaio F14.
- 5 = modulo raddrizzatore.
- 3 = modulo raddrizzatore destro nelle dimensioni telaio F14..

#### ALLARME 247, Temperatura scheda di potenza

Questo allarme è solo valido per convertitori di frequenza con telaio F. È equivalente all'allarme 69. Il valore riportato nel registro allarmi segnala quale modulo di potenza ha generato l'allarme

- 1 = modulo inverter sull'estrema sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nelle dimensioni telaio F12 o F3.
- 2 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F10 o F11.
- 2 = secondo convertitore di frequenza dal modulo inverter sinistro nelle dimensioni telaio
- 3 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F12 o F13.
- 3 = terzo modulo inverter da sinistra nelle dimensioni telaio F14.

# Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

- 3 = modulo inverter sull'estrema destra nelle dimensioni telaio F14.
- 5 = modulo raddrizzatore.
- 3 = modulo raddrizzatore destro nelle dimensioni telaio F14..

# ALLARME 248, Configurazione della sezione di potenza non valida

Questo allarme è solo valido per convertitori di frequenza con telaio F. È equivalente all'allarme 79. Il valore riportato nel registro allarmi segnala quale modulo di potenza ha generato l'allarme:

- 1 = modulo inverter sull'estrema sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nelle dimensioni telaio F12 o F3.
- 2 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F10 o F11.
- 2 = secondo convertitore di frequenza dal modulo inverter sinistro nelle dimensioni telaio F14.
- 3 = modulo inverter destro nelle dimensioni telaio F12 o F13.
- 3 = terzo modulo inverter da sinistra nelle dimensioni telaio F14.
- 3 = modulo inverter sull'estrema destra nelle dimensioni telaio F14.
- 5 = modulo raddrizzatore.
- 3 = modulo raddrizzatore destro nelle dimensioni telaio F14..

#### AVVISO 250, Nuova parte di ric.

È stato sostituito un componente del convertitore di frequenza. Ripristinare il convertitore di frequenza per riprendere il funzionamento normale.

#### AVVISO 251, Nuovo cod. tipo

La scheda di potenza o altri componenti sono stati sostituiti e il codice identificativo è cambiato. Effettuare un reset per rimuovere l'avviso e riprendere il funzionamento normale.



# 9 Ricerca guasti elementare

### 9.1 Avviamento e funzionamento

Vedere Log allarmi in Tabella 4.2.

Sintomo	Causa possibile	Prova	Soluzione
	Alimentazione di ingresso	Vedere <i>Tabella 3.1</i> .	Controllare la sorgente di alimen-
	mancante		tazione di ingresso.
	Fusibili aperti o mancanti o scatto	Vedere in questa tabella le cause	Seguire le raccomandazioni fornite.
	dell'interruttore automatico	possibili per fusibili aperti e scatto	
		dell'interruttore automatico.	
	Nessun'alimentazione all'LCP	Controllare il corretto collegamento	Sostituire l'LCP o il cavo di
		del cavo e l'assenza di danni	collegamento guasto.
		all'LCP.	
	Cortocircuito sulla tensione di	Controllare l'alimentazione della	Cablare correttamente i morsetti.
	controllo (morsetto 12 o 50) o sui	tensione di controllo da 24 V per il	
Display spento / Nessuna	morsetto di controllo	morsetto 12/13 a 20-39 oppure	
funzione		l'alimentazione da 10V per il	
		morsetto da 50 a 55.	
	LCP errato (LCP da VLT® 2800 o		Usare solo l'LCP 101 (P/N
	5000/6000/8000/ FCD o FCM)		130B1124) o l'LCP 102 (P/N
			130B1107).
	Impostazione errata del contrasto		Premere [Status] + ▲/▼ per
			regolare il contrasto.
	Il display (LCP) è difettoso	Test usando un LCP diverso.	Sostituire l'LCP o il cavo di
			collegamento guasto.
	Guasto all'alimentazione di		Contattare il fornitore.
	tensione interna o SMPS gusto		
	Alimentatore sovraccarico (SMPS)	Per evitare un problema nei cavi di	Se il display rimane acceso, il
	dovuto a cavi di controllo non	controllo, scollegare tutti i cavi di	problema è nei cavi di controllo.
	adeguati o a un guasto all'interno	controllo rimuovendo le	Controllare il cablaggio per
Display intermittente	del convertitore di frequenza	morsettiere.	escludere cortocircuiti o
			collegamenti scorretti. Se il display
			continua a disinserirsi, seguire la
			procedura per spegnere il display.

Sintomo	Causa possibile	Prova	Soluzione
	Interruttore di servizio aperto o	Controllare se il motore è collegato	Collegare il motore e verificare
	collegamento del motore aperto	e se il collegamento non è	l'interruttore di servizio.
		interrotto (da un interruttore di	
		manutenzione o altri dispositivi).	
	Nessun'alimentazione di rete con	Se il display funziona ma non viene	Applicare l'alimentazione di rete
	scheda opzione da 24 V CC	visualizzato nulla, verificare che sia	per far funzionare l'unità.
		inserita l'alimentazione di rete per il	
		convertitore di frequenza.	
	Arresto LCP	Verificare se è stato premuto [Off].	Premere [Auto On] o [Hand On] (in
			funzione della vostra modalità di
			funzionamento) per avviare il
			motore.
	Segnale di avvio mancante	Controllare l'impostazione corretta	Applicare un segnale di
	(standby)	di <i>5-10 Ingr. digitale morsetto 18</i> per	avviamento valido per avviare il
Motore non in funzione		· '	motore.
		di fabbrica).	
	Segnale di ruota libera motore	Controllare l'impostazione corretta	Applicare 24 V sul morsetto 27 o
	(rotazione libera)	di 5-12 Ingr. Digitale morsetto 27	programmare questo morsetto su
		per il morsetto 27 (usare l'impostazione di fabbrica).	Nessuna operazione.
	Companie di compale di vifovimente	,	Dua nua manana la insura atamia ni
	Sorgente di segnale di riferimento errato	Controllare il segnale di riferimento: Locale, remoto o riferimento bus?	Pregrammare le impostazioni corrette. Controllare <i>3-13 Sito di</i>
	errato	Riferimento preimpostato attivo?	riferimento. Impostare su attivo il
		Collegamento del morsetto	riferimento preimpostato nel
		corretto? La conversione in scala	gruppo di parametri 3-1*
		dei morsetti è corretta? Segnale di	Riferimenti. Verificare il cablaggio
		riferimento disponibile?	corretto. Controllare la conversione
			in scala dei terminali. Controllare il
			segnale di riferimento.
	Limite di rotazione del motore	Controllare che 4-10 Direz. velocità	Programmare le impostazioni
		motore sia programmato corret-	corrette.
		tamente.	
Matara cha gira nalla	Segnale di inversione attivo	Verificare se è stato programmato	Disattivare il segnale di inversione.
Motore che gira nella direzione sbagliata		un comando di inversione per il	
direzione spagnata		morsetto nel parametro 5-1*	
		Ingressi digitali.	
	Collegamento errato fase motore		Vedere 3.5 Controllo rotazione
			motore in questo manuale.
	Limiti di frequenza impostati in	Verificare i limiti di uscita	Programmare i limiti corretti.
	modo errato	in4-13 Lim. alto vel. motore [giri/	
		min], 4-14 Limite alto velocità	
		motore [Hz] e 4-19 Freq. di uscita	
Il motore non raggiunge la		max.	
velocità massima	Segnale di ingresso di riferimento	Verificare la scala del segnale di	Programmare le impostazioni
	non scalato correttamente	ingresso di riferimento nel gruppo	corrette.
		di parametri 6-* Mod. I/O analogici	
		e nel gruppo di parametri 3-1* Riferimenti.	
	Possibili impostazioni parametri	Verificare le impostazioni di tutti i	Verificare le impostazioni nel
	scorrette	parametri motore, incluse tutte le	gruppo parametri 1-6* Mod. I/O
Velocità del motore	Jeonette	impostazioni di compensazione del	analogici. Per un funzionamento ad
instabile		motore. Per un funzionamento ad	anello chiuso, verificare le
		anello chiuso, verificare le	impostazioni nel gruppo parametri
		impostazioni PID.	20-0* Retroazione.
	1		



Sintomo	Causa possibile	Prova	Soluzione
	Possibile sovramagnetizzazione	Controllare impostazioni motore	Controllare le impostazioni motore
Il motore funziona in modo		scorrette in tutti i parametri del	nei gruppi di parametri 1-2* Dati
irregolare		motore.	motore, 1-3* Dati motore avanz., e
			1-5* Impost. indip. dal carico.
	Possibili impostazioni scorrette nei	Controllare i parametri del freno.	Controllare il gruppo parametri
Il motore non frena	parametri dei freni. Possibili tempi	Controllare le impostazioni del	2-0* Freno CC e 3-0* Limiti di
	rampa di discesa troppo brevi.	tempo di rampa.	riferimento.
	Corto tra due fasi	Il motore o il pannello presentano	Eliminare ogni corto rilevato.
		un cortocircuito tra le fasi.	
		Controllare eventuali corti tra le fasi	
		di motore e pannello.	
	Sovraccarico motore	Il motore è in sovraccarico per	Eseguire il test all'avviamento e
Fusibili aperti o scatto		l'applicazione.	verificare che la corrente motore
interruttore automatico			rientri nelle specifiche. Se la
alimentazione			corrente motore supera la corrente
allitieritazione			a pieno carico di targa, il motore
			potrebbe funzionare solo a carico
			ridotto. Riesaminare le specifiche
			per l'applicazione.
	Collegamenti allentati	Eseguire il controllo di pre-avvio	Serrare i collegamenti allentati.
		per i collegamenti allentati.	
	Problemi con l'alimentazione di	Ruotare i cavi dell'alimentazione di	Se lo squilibrio segue il filo, si
	rete (vedere la descrizione <i>Allarme</i>	ingresso nel convertitore di	tratta di un problema di alimen-
	4 Perdita fase di rete)	frequenza di una posizione: Da A a	tazione. Verificare l'alimentazione
Squilibrio corrente di rete		B, da B a C, da C ad A.	di rete.
superiore al 3%	Problema con il convertitore di	Ruotare i cavi dell'alimentazione di	Se lo squilibrio permane sullo
	frequenza	ingresso nel convertitore di	stesso morsetto di ingresso, si
		frequenza di una posizione: Da A a	tratta di un problema dell'unità.
		B, da B a C, da C ad A.	Contattare il fornitore.
	Problema con il motore o con il	Ruotare i cavi di uscita motore di	Se lo squilibrio segue il filo, il
	cablaggio del motore	una posizione: Da U a V, da V a W,	problema è del motore o del
		da W a U.	cablaggio del motore. Controllare il
Squilibrio della corrente			motore e il cablaggio del motore.
motore superiore al 3%.	Problema con il convertitore di	Ruotare i cavi di uscita motore di	Se lo squilibrio permane sullo
	frequenza	una posizione: Da U a V, da V a W,	stesso morsetto di uscita, si tratta
		da W a U.	di un problema legato all'unità.
			Contattare il fornitore.

Tabella 9.1



# 10 Specifiche

### 10.1 Specifiche in funzione della potenza

FC 301/FC 302	PK25	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7
Potenza all'albero tipica [kW]	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	3,7
Custodia IP20/IP21	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
Custodia IP20 (solo FC 301)	A1	A1	A1	A1	A1	A1	-	-	-
Custodia IP 55, 66	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
Corrente di uscita									
Continua (3x200-240 V) [A]	1,8	2,4	3,5	4,6	6,6	7,5	10,6	12,5	16,7
Intermittente (3x200-240 V) [A]	2,9	3,8	5,6	7,4	10,6	12,0	17,0	20,0	26,7
Continua kVA (208 V CA) [kVA]	0,65	0,86	1,26	1,66	2,38	2,70	3,82	4,50	6,00
Corrente d'ingresso max							•		
Continua (3x200-240 V) [A]	1,6	2,2	3,2	4,1	5,9	6,8	9,5	11,3	15,0
Intermittente (3x200-240 V) [A]	2,6	3,5	5,1	6,6	9,4	10,9	15,2	18,1	24,0
Specifiche supplementari									
IP20, 21 sezione trasversale max. del									
cavo <sup>5)</sup> (rete, motore, freno e condivisione del carico) [mm² (AWG)] <sup>2)</sup>				•	.,4 (12,12,12 nin. 0,2 (24)	•			
IP55, sezione trasversale max. del cavo									
66 <sup>5)</sup> (rete, motore, freno e condivisione del carico) [mm² (AWG)]				4,4	,4 (12,12,12	2)			
Sezione trasversale max del cavo <sup>5)</sup> con sezionatore				6,4	,4 (10,12,12	2)			
Perdita di potenza stimata a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>	21	29	42	54	63	82	116	155	185
Peso, custodia IP20 [kg]	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	6,6	6,6
A1 (IP20)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	-	-	-
A5 (IP55, 66)	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Efficienza <sup>4)</sup>	0,94	0,94	0,95	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

Tabella 10.1

# Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

FC 301/FC 302	P5		Р	7K5	P11K		
Carico elevato/ normale <sup>1)</sup>	НО	NO	НО	NO	НО	NO	
Potenza all'albero tipica [kW]	5,5	7,5	7,5	11	11	15	
Custodia IP20	Е	33		B3	E	34	
Custodia IP21	B1			B1	B2		
Custodia IP 55, 66	B1			B1	E	32	
Corrente di uscita			•		•		
Continua (3x200-240 V) [A]	24,2	30,8	30,8	46,2	46,2	59,4	
Intermittente (sovraccarico di 60 s) (3x200-240 V) [A]	38,7	33,9	49,3	50,8	73,9	65,3	
Continua kVA (208 V CA) [kVA]	8,7	11,1	11,1	16,6	16,6	21,4	
Corrente d'ingresso max							
Continua (3x200-240 V) [A]	22	28	28	42	42	54	
Intermittente (60 s di sovraccarico) (3x200-240 V) [A]	35,2	30,8	44,8	46,2	67,2	59,4	
Specifiche supplementari				•	•		
IP21 sezione trasversale max del cavo <sup>5)</sup> (rete, freno, condivisione del carico) [mm² (AWG)] <sup>2)</sup>	16,10, 1	6 (6,8,6)	16,10,	16 (6,8,6)	35,-,-	(2,-,-)	
IP21 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup> (motore) [mm² (AWG)] <sup>2)</sup>	10,10,	- (8,8,-)	10,10	,- (8,8,-)	35,25,2	35,25,25 (2,4,4)	
IP20 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup> (rete, freno, motore e condivisione del carico)	10,10,	- (8,8,-)	10,10,- (8,8,-)		35,-,- (2,-,-)		
Max sezione trasversale del cavo con sezionatore [mm² (AWG)] 2)			16,10,1	0 (6,8,8)			
Perdita di potenza stimata a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>	239	310	371	514	463	602	
Peso, custodia IP21, IP55, 66 [kg]	2	23		23	27		
Efficienza <sup>4)</sup>	0,9	964	0,	959	0,964		

Tabella 10.2



# Funzionamento VLT\*AutomationDrive Istruzioni

### Specifiche Funzi

Alimentazione di rete 3x200-240 V	CA C									
FC 301/FC 302	P1	5K	P1	8K	P2	2K	P3	вок	P3	7K
Carico elevato/ normale <sup>1)</sup>	НО	NO	НО	NO	НО	NO	НО	NO	НО	NO
Potenza all'albero tipica [kW]	15	18,5	18,5	22	22	30	30	37	37	45
Custodia IP20	B4		C3		C3		C4		C4	
Custodia IP21		.1		.1		1		1	C	1
Custodia IP55, IP66	C1			.1		.1		2	C	.2
Corrente di uscita										
Continua	59,4	74,8	74,8	88	88	115	115	143	143	170
(3x200-240 V) [A]		,-	,-							
Intermittente										
(60 s di sovraccarico)	89,1	82,3	112	96,8	132	127	173	157	215	187
(3x200-240 V) [A]										
Continua	21,4	26,9	26,9	31,7	31,7	41,4	41,4	51,5	51,5	61,2
kVA (208 V CA) [kVA]				,-		,.	,.	- 1,0	- 1,0	
Corrente d'ingresso max					1	1	T	1	T	
Continua (3x200-240 V) [A]	54	68	68	80	80	104	104	130	130	154
Intermittente										
(60 s di sovraccarico)	81	74,8	102	88	120	114	156	143	195	169
(3x200-240 V) [A]										
Specifiche supplementari										
IP20 sezione trasversale max. del										
cavo <sup>5)</sup> (rete, freno, motore e	35	(2)	50 (1)		50 (1)		150 (300MCM)		150 (300MCM)	
condivisione del carico)										
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale										
max. del cavo <sup>5)</sup> (rete, motore)	50	(1)	50 (1)		50 (1)		150 (300MCM)		150 (300MCM)	
[mm² (AWG)]²)										
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale										
max. del cavo <sup>5)</sup> (freno,	50	(1)		(1)		(1)	05	(2 (0)	0.5 (0.0)	
condivisione del carico) [mm²	50	(1)	50	(1)	50 (1)		95 (3/0)		95 (3/0)	
(AWG)] <sup>2)</sup>										
Dimensione max. del cavo con							05.3	70. 70	185, 1	50, 120
sezionatore di rete [mm² (AWG)] ²)	50, 1			50, 35, 35 (1, 2, 2)				95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		MCM, M, 4/0)
Perdita di potenza stimata								4050		
a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>	624	737	740	845	874	1140	1143	1353	1400	1636
Peso,										
custodia IP21, 55/66 [kg]		15	4	15	45		65		65	
Efficienza <sup>4)</sup>	0,	96	0,	97	0,97		0,97		0,97	
			l							

#### Tabella 10.3

Per le prestazioni dei fusibili, vedere 10.3.1 Fusibili

- 1) Sovraccarico elevato = coppia del 160% durante 60 s. Sovraccarico normale = coppia del 110% durante 60 s.
- 2) American Wire Gauge.
- 3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m a carico e frequenza nominali.
- 4) La perdita di potenza tipica è a condizioni di carico nominale ed è prevista essere entro il ⁴/▼15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e ai tipi di cavo).

I valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite eff2/eff3). I motori con un rendimento inferiore contribuiranno anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza e viceversa.

Se la frequenza di commutazione aumenta rispetto all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare notevolmente.



#### Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

Specifiche

Si tiene conto anche del consumo energetico tipico della scheda di controllo e dell'LCP. Ulteriori opzioni e carichi personalizzati possono aggiungere fino a 30 W di ulteriori perdite. (Sebbene il valore tipico per una scheda di controllo o per una scheda opzionale per lo slot A o B sia di soli 4 W).

Anche se le misure vengono eseguite con strumentazione allo stato dell'arte, è consentito un errore di misura del (▲/ ▼5%).

5) I tre valori per la sezione trasversale del cavo sono per cavo unipolare, filo elettrico flessibile e filo elettrico flessibile con guaina.

# Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

Alimentazione di rete 3x380-500 V CA (FC 302), 3x380-480 V CA (FC 301)										
	PK 37	PK 55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	РЗКО	P4K0	P5K5	P7K5
FC 301/FC 302	0.27	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	,	4		7.5
Potenza all'albero tipica [kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
Custodia IP20/IP21	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
Custodia IP20 (solo FC 301)	A1	A1	A1	A1	A1					
Custodia IP 55, 66	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
Corrente di uscita									!	
Sovraccarico elevato 160% per 1 min.										
Potenza all'albero [kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
Continua										
(3x380-440 V) [A]	1,3	1,8	2,4	3	4,1	5,6	7,2	10	13	16
Intermittente										
(3x380-440 V) [A]	2,1	2,9	3,8	4,8	6,6	9,0	11,5	16	20,8	25,6
Continua										
(3x441-500 V) [A]	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,8	6,3	8,2	11	14,5
Intermittente			_					l		
(3x441-500 V) [A]	1,9	2,6	3,4	4,3	5,4	7,7	10,1	13,1	17,6	23,2
kVA continui										
(400 V CA) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,1	2,8	3,9	5,0	6,9	9,0	11,0
kVA continui										
(460 V CA) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	5,0	6,5	8,8	11,6
Corrente d'ingresso max										
Continua										
(3x380-440 V) [A]	1,2	1,6	2,2	2,7	3,7	5,0	6,5	9,0	11,7	14,4
Intermittente										
(3x380-440 V) [A]	1,9	2,6	3,5	4,3	5,9	8,0	10,4	14,4	18,7	23,0
Continua										
(3x441-500 V) [A]	1,0	1,4	1,9	2,7	3,1	4,3	5,7	7,4	9,9	13,0
Intermittente										
(3x441-500 V) [A]	1,6	2,2	3,0	4,3	5,0	6,9	9,1	11,8	15,8	20,8
Specifiche supplementari							l .		!	
IP20, 21 sezione trasversale max. del										
cavo <sup>5)</sup> (rete, motore, freno e					444 (	12,12,12)				
condivisione del carico) [mm²						0,2(24))				
(AWG)] <sup>2)</sup>					(	0,2(2 .,)				
IP55, sezione trasversale max. del										
cavo 66 <sup>5)</sup> (rete, motore, freno e					111	12,12,12)				
condivisione del carico) [mm² (AWG)]					4,4,4 (	12,12,12)				
Sezione trasversale max del cavo <sup>5)</sup>										
					6,4,4 (	10,12,12)				
con sezionatore		1			1		1			
Perdita di potenza stimata	35	42	46	58	62	88	116	124	187	255
a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>	-							-		-
Peso,	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	6,6	6,6
custodia IP20	45 -	45 -	45 -	45 -	45 -	45 -	45 -	15 -		
Custodia IP 55, 66	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	14,2	14,2
Efficienza <sup>4)</sup>	0,93	0,95	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
0,37-7,5 kW disponibili solo come sovi	accarico e	levato del	160%.							

Tabella 10.4

10

Alimentazione di rete 3x380-500 V CA (Fo	C 302), 3x380	-480 V CA (F	C 301)					
FC 301/FC 302	P1	1K	P1	5K	P1	18K	P2	2K
Carico elevato/ normale <sup>1)</sup>	НО	NO	НО	NO	НО	NO	НО	NO
Potenza all'albero tipica [kW]	11	15	15	18,5	18,5	22,0	22,0	30,0
Custodia IP20	Е	3	В	3	Е	34	В	34
Custodia IP21	В	1	В	1	E	32	В	32
Custodia IP55, IP66	Е	31	В	1	Е	32	В	32
Corrente di uscita								
Continua	24	22	22	27.5	27.5	44	44	<i>C</i> 1
(3x380-440 V) [A]	24	32	32	37,5	37,5	44	44	61
Intermittente (60 s di sovraccarico)	38,4	35,2	51,2	41,3	60	48,4	70,4	67,1
(3x380-440 V) [A]	30,4	33,2	31,2	41,5	00	40,4	70,4	07,1
Continua	21	27	27	34	34	40	40	52
(3x441-500 V) [A]	21	27	27	37	J-	70	70	32
Intermittente (60 s di sovraccarico)	33,6	29,7	43,2	37,4	54,4	44	64	57,2
(3x441-500 V) [A]	33,0	25,1	13,2	37,1	3 1,7 1		0.	37,2
kVA continui	16,6	22,2	22,2	26	26	30,5	30,5	42,3
(400 V CA) [kVA]								,-
kVA continui		21,5		27,1		31,9		41,4
(460 V CA) [kVA]		,-		,		,		,
Corrente d'ingresso max	ı	1	1	1	1	1	1	
Continua	22	29	29	34	34	40	40	55
(3x380-440 V) [A]								
Intermittente (60 s di sovraccarico)	35,2	31,9	46,4	37,4	54,4	44	64	60,5
(3x380-440 V ) [A]								
Continua	19	25	25	31	31	36	36	47
(3x441-500 V) [A]								
Intermittente (60 s di sovraccarico)	30,4	27,5	40	34,1	49,6	39,6	57,6	51,7
(3x441-500 V) [A]  Specifiche supplementari								
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale max								
del cavo <sup>5)</sup> (rete, freno, condivisione del	16 10 1	6 (6, 8, 6)	16, 10, 16	5 (6 0 6)	25	-(2,-,-)	25	(2,-,-)
carico) [mm² (AWG)] <sup>2)</sup>	10, 10, 1	0 (0, 0, 0)	10, 10, 10	0 (0, 0, 0)	33,-;	-(∠,-,-)	33,-,-	(2,-,-)
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale max.								
del cavo <sup>5)</sup> (motore) [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>2)</sup>	10, 10,	- (8, 8,-)	10, 10,-	(8, 8,-)	35, 25, 2	5 (2, 4, 4)	35, 25, 2	5 (2, 4, 4)
IP20 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup> (rete, freno, motore e condivisione del	10 10.	- (8, 8,-)	10, 10,-	(8 8 -)	35	-(2,-,-)	35	(2,-,-)
carico)	10, 10,	(0, 0, )	10, 10,	(0, 0, )	33, ,	(2, , )	55, ,	(2, , )
Max sezione trasversale del cavo con								
sezionatore [mm² (AWG)] 2)				16, 10, 10 (	(6, 8, 8)			
Perdita di potenza stimata								
a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>	291	392	379	465	444	525	547	739
Peso, custodia IP20 [kg]	1	<u> </u>	1	 2	2	1 3,5	2:	<u> </u>
Peso,	<u>'</u>		<u>'</u>	_		-,-		-,-
custodia IP21. IP55, 66 [kg]	2	3	2	3	2	27	2	.7
Efficienza <sup>4)</sup>	0,	no	-	98		,98	_	98

Tabella 10.5

FC 301/FC 302  Carico elevato/ normale <sup>1)</sup> Potenza all'albero tipica [kW]  Custodia IP20  Custodia IP21  Custodia IP55, IP66  Corrente di uscita  Continua (3x380-440 V) [A]  Intermittente (60 s di sovraccarico) (3x380-440 V) [A]	HO 30 B	NO 37 44 51 1 1 73	P3 HO 37 C C C 73	1	HO 45	NO 55	P5 HO 55	NO 75	HO 75	<b>NO</b> 90
Potenza all'albero tipica [kW]  Custodia IP20  Custodia IP21  Custodia IP55, IP66  Corrente di uscita  Continua (3x380-440 V) [A]  Intermittente (60 s di sovraccarico)	30 B C C	37 44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37 C C	45 3 1	45	55 3	55	75	75	90
Custodia IP20 Custodia IP21 Custodia IP55, IP66 Corrente di uscita Continua (3x380-440 V) [A] Intermittente (60 s di sovraccarico)	61	73	C	3	(	.3				
Custodia IP21 Custodia IP55, IP66 Corrente di uscita Continua (3x380-440 V) [A] Intermittente (60 s di sovraccarico)	61	73	C	1	(		С	1		
Custodia IP55, IP66  Corrente di uscita  Continua (3x380-440 V) [A]  Intermittente (60 s di sovraccarico)	61	73	C			`1		4		<b>.</b> 4
Corrente di uscita  Continua (3x380-440 V) [A]  Intermittente (60 s di sovraccarico)	61	73		1			C	2	C	.2
Continua (3x380-440 V) [A] Intermittente (60 s di sovraccarico)			73			1	С	2	C	2
(3x380-440 V) [A] Intermittente (60 s di sovraccarico)			73				Į.			
, ,	91,5			90	90	106	106	147	147	177
		80,3	110	99	135	117	159	162	221	195
Continua (3x441-500 V) [A]	52	65	65	80	80	105	105	130	130	160
Intermittente (60 s di sovraccarico) (3x441-500 V) [A]	78	71,5	97,5	88	120	116	158	143	195	176
kVA continui (400 V CA) [kVA]	42,3	50,6	50,6	62,4	62,4	73,4	73,4	102	102	123
kVA continui (460 V CA) [kVA]		51,8		63,7		83,7		104		128
Corrente d'ingresso max	•			•		•				
Continua (3x380-440 V) [A]	55	66	66	82	82	96	96	133	133	161
Intermittente (60 s di sovraccarico) (3x380-440 V) [A]	82,5	72,6	99	90,2	123	106	144	146	200	177
Continua (3x441-500 V) [A]	47	59	59	73	73	95	95	118	118	145
Intermittente (60 s di sovraccarico) (3x441-500 V) [A]	70,5	64,9	88,5	80,3	110	105	143	130	177	160
Specifiche supplementari		!	-							
IP20 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup> (rete e motore)	35	(2)	50	(1)	50	(1)	150 (30	0mcm)	150 (30	00mcm)
IP20 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup> (freno e condivisione del carico)	35	(2)	50	(1)	50	(1)	95 (	4/0)	95 (	(4/0)
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup> (rete, motore) [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>2)</sup>	50	(1)	50	(1)	50	(1)	150 (30	OMCM)	150 (30	OOMCM)
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup> (freno, condivisione del carico) [mm² (AWG)] <sup>2)</sup>	50	(1)	50	(1)	50	(1)	95 (	3/0)	95 (	(3/0)
Dimensione max. del cavo con sezionatore di rete [mm² (AWG)] 2)		50, 35, 35 (1, 2, 2)				95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)		
Perdita di potenza stimata a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>	570	698	697	843	891	1083	1022	1384	1232	1474
Peso, custodia IP21, IP55, IP66 [kg]	4	.5	4	5		15	6	5	6	55
Efficienza <sup>4)</sup>	0,	98	0,9	98	0,	98	0,9	98	0,	99

Tabella 10.6

10

#### Specifiche

### Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

Per le prestazioni dei fusibili, vedere 10.3.1 Fusibili

- 1) Sovraccarico elevato = coppia del 160% durante 60 s. Sovraccarico normale = coppia del 110% durante 60 s.
- 2) American Wire Gauge.
- 3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m a carico e frequenza nominali.
- 4) La perdita di potenza tipica è a condizioni di carico nominale ed è prevista essere entro il ⁴/▼15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e ai tipi di cavo).

I valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite eff2/eff3). I motori con un rendimento inferiore contribuiranno anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza e viceversa.

Se la frequenza di commutazione aumenta rispetto all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare notevolmente. Si tiene conto anche del consumo energetico tipico della scheda di controllo e dell'LCP. Opzioni e carichi aggiuntivi possono aggiungere fino 30 W alle perdite. (Sebbene di norma si tratta solo un ulteriore 4 W per una scheda di controllo a pieno carico o le opzioni per lo slot A o B, ciascuna).

Anche se le misure vengono eseguite con strumentazione allo stato dell'arte, è consentito un errore di misura del ( ⁴/ ▼ 5%).

5) I tre valori per la sezione trasversale del cavo sono per cavo unipolare, filo elettrico flessibile e filo elettrico flessibile con guaina.



FC 302	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
Potenza all'albero tipica [kW]	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
Custodia IP20, 21	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	А3
Custodia IP55	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
Corrente di uscita	•		•					
Continua	1.0	2.6	2.0	4.1	5.3		0.5	11.5
(3x525-550 V) [A]	1,8	2,6	2,9	4,1	5,2	6,4	9,5	11,5
Intermittente	2.0	4.2	4.6		0.2	10.2	15.2	10.4
(3x525-550 V) [A]	2,9	4,2	4,6	6,6	8,3	10,2	15,2	18,4
Continua	1.7	2.4	2.7	2.0	4.0	6.1	0.0	11.0
(3x551-600 V) [A]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0
Intermittente	2.7	3.0	4.2	6.3	7.0	0.0	144	17.6
(3x551-600 V) [A]	2,7	3,8	4,3	6,2	7,8	9,8	14,4	17,6
kVA continui (525 V CA) [kVA]	1,7	2,5	2,8	3,9	5,0	6,1	9,0	11,0
kVA continui (575 V CA) [kVA]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0
Corrente d'ingresso max		•	•		•		•	
Continua	1.7	2.4	2.7	4.1	F 2	F 0	0.6	10.4
(3x525-600 V) [A]	1,7	2,4	2,7	4,1	5,2	5,8	8,6	10,4
Intermittente	2,7	2.0	4,3	6,6	8,3	9,3	13,8	16,6
(3x525-600 V) [A]	2,7	3,8	4,3	0,0	0,3	9,3	13,0	10,0
Specifiche supplementari								
IP20, 21 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup>				444(1	2 12 12\			
(rete, motore, freno e condivisione del carico)				4,4,4 (1 (min. 0	2,12,12)			
[mm² (AWG)]²)				(IIIII. U	,2 (24))			
IP55, sezione trasversale max. del cavo 66 <sup>5)</sup>								
(rete, motore, freno e condivisione del carico)				4,4,4 (1	2,12,12)			
[mm² (AWG)]								
Sezione trasversale max del cavo <sup>5)</sup> con					0.40.40\			
sezionatore				6,4,4 (1	0,12,12)			
Perdita di potenza stimata								
a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>	35	50	65	92	122	145	195	261
Peso,								
custodia IP20 [kg]	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6
Peso,	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	142	110
custodia IP55 [kg]	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	14,2	14,2
Efficienza <sup>4)</sup>	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Tabella 10.7

Specifiche

Alimentazione di rete 3x525-600 V CA										
FC 302	P1	I1K	P1	15K	P18	BK	P2	2K	P3(	OK
Carico elevato/ normale <sup>1)</sup>	НО	NO	НО	NO	НО	NO	НО	NO	НО	NO
Potenza all'albero tipica [kW]	11	15	15	18,5	18,5	22	22	30	30	37
Custodia IP21, IP55, IP66	E	31	E	31	B	2	В	32	С	1
Custodia IP20	E	33	E	33	B4	4	В	34	B.	4
Corrente di uscita										
Continua	19	23	23	28	28	36	36	43	43	54
(3x525-550 V) [A]	19	23	23	20	20	30	30	43	43	34
Intermittente	30	25	37	31	45	40	58	47	65	59
(3x525-550 V) [A]	30	23	3,	31	73	1 70	50	7′	05	
Continua	18	22	22	27	27	34	34	41	41	52
(3x525-600 V) [A]										
Intermittente	29	24	35	30	43	37	54	45	62	57
(3x525-600 V) [A]						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Continua KVA (550 V CA) [kVA]	18,1	21,9	21,9	26,7	26,7	34,3	34,3	41,0	41,0	51,4
kVA continui (575 V CA) [kVA]	17,9	21,9	21,9	26,9	26,9	33,9	33,9	40,8	40,8	51,8
Corrente d'ingresso max										
Continua	17,2	20,9	20,9	25,4	25,4	32,7	32,7	39	39	49
a 550 V [A]	.,,_	20,5	20,5	23,1	23,1	32,,	32,7	3,	3,	.,,
Intermittente	28	23	33	28	41	36	52	43	59	54
a 550 V [A]										
Continua	16	20	20	24	24	31	31	37	37	47
a 575 V [A]										
Intermittente	26	22	32	27	39	34	50	41	56	52
a 575 V [A]										
Specifiche supplementari			ı							
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale										
max del cavo <sup>5)</sup> (rete, freno,	   16, 10, 1	0 (6, 8, 8)	16, 10, 10 (6, 8, 8)		35,-,-(2,-,-)		35,-,-(2,-,-)		50,-,- (1,-,-)	
condivisione del carico) [mm²	' '		, ,		','	. , , ,	, ,	. , , ,		. , , ,
(AWG)] <sup>2)</sup>										
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale										
max. del cavo <sup>5)</sup> (motore) [mm <sup>2</sup>	10, 10,	- (8, 8,-)	10, 10,	- (8, 8,-)	35, 25, 25	(2, 4, 4)	35, 25, 2	5 (2, 4, 4)	50,-,-	(1,-,-)
(AWG)] <sup>2)</sup>										
IP20 sezione trasversale max. del										
cavo <sup>5)</sup> (rete, freno, motore e										
condivisione del carico)	10, 10,	- (8, 8,-)	10, 10,	- (8, 8,-)	35,-,-(	(2,-,-)	35,-,-	(2,-,-)	35,-,-	(2,-,-)
Manager and American delication					10.10				50.2	- 25
Max sezione trasversale del cavo con sezionatore [mm² (AWG)] 2)	•				10, 10				5, 35	
				(6,	8, 8)	1		1	(1,2	, 2)
Perdita di potenza stimata		225		285		329		700		700
a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>				<u> </u>		<u> </u>				
Peso,	] 2	23	2	23	27	7	2	.7	2	7
custodia IP21, [kg]										
Peso,   custodia IP20 [kg]	1	12	1	12	23	,5	23	3,5	23	,5
Efficienza 4)	_	00	_	00		10		00		10
EIIICIEIIZa 7	L 0,	,98	L 0,	,98	0,9	70	0,	98	0,9	70

Tabella 10.8



### ationDrive

Specifiche	Funzionamento VLT Automa				
	Istruzioni				

Alimentazione di rete 3x525-600 V CA								
FC 302	P3:	7K	P.	45K	P5	55K	P7	′5K
Carico elevato/normale*	НО	NO	НО	NO	НО	NO	НО	NO
Potenza all'albero tipica [kW]	37	45	45	55	55	75	75	90
Custodia IP21, IP55, IP66	C1	C1	,	C1		2		2
Custodia IP20	C3	C3				<u></u>		<u></u>
Corrente di uscita			l .					
Continua							105	
(3x525-550 V) [A]	54	65	65	87	87	105	105	137
Intermittente	01	70	00	06	121	116	150	151
(3x525-550 V) [A]	81	72	98	96	131	116	158	151
Continua	52	62	62	83	83	100	100	121
(3x525-600 V) [A]	52	02	02	03	03	100	100	131
Intermittente	78	68	93	91	125	110	150	144
(3x525-600 V) [A]	70	00	95	91	125	110	150	144
Continua KVA (550 V CA) [kVA]	51,4	61,9	61,9	82,9	82,9	100,0	100,0	130,5
kVA continui (575 V CA) [kVA]	51,8	61,7	61,7	82,7	82,7	99,6	99,6	130,5
Corrente d'ingresso max			•		•	•	•	•
Continua	40	50		70.0	70.0	05.3	05.3	1242
a 550 V [A]	49	59	59	78,9	78,9	95,3	95,3	124,3
Intermittente	7.4	65	00	0.7	110	105	1.42	127
a 550 V [A]	74	65	89	87	118	105	143	137
Continua	47	5.0	5.0	75	7.5	01	01	110
a 575 V [A]	47	56	56	75	75	91	91	119
Intermittente	70	62	85	83	113	100	137	131
a 575 V [A]	70	02	63	63	113	100	137	131
Specifiche supplementari								
IP20 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup>		FO /1	`			150 /2/	2014(214)	
(rete e motore)		50 (1	,			150 (50	DOMCM)	
IP20 sezione trasversale max. del cavo <sup>5)</sup>		FO /1	`		OF (4/0)			
(freno e condivisione del carico)		50 (1	)		95 (4/0)			
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale max.		FO /1	`		450 (200MCM)			
del cavo <sup>5)</sup> (rete, motore) [mm² (AWG)] <sup>2)</sup>		50 (1	)			150 (30	DOMCM)	
IP21, IP55, IP66 sezione trasversale max.								
del cavo <sup>5)</sup> (freno, condivisione del carico)		50 (1	)			95	(4/0)	
[mm² (AWG)] <sup>2)</sup>								
Dimensione max. del cavo con sezionatore		F0 2F	25		05.5	10. 70	185, 1	50, 120
di rete [mm² (AWG)] ²)		50, 35,				70, 70	(350MCM	300MCM,
		(1, 2, 1	2)		(3/0, 2	/0, 2/0)	4,	(0)
Perdita di potenza stimata		0.50						1.500
a carico nom. max. [W] <sup>4)</sup>		850		1100		1400		1500
Peso,		_						
custodia IP20 [kg]	3:	5		35	5	50	5	0
Peso,								
custodia IP21, IP55 [kg]	4.	5	·	45	6	55	6	55
Efficienza <sup>4)</sup>	0,9	98	0	),98	Ο.	98	0.	98

Tabella 10.9



#### 10.2 Dati tecnici generali

A 1 .		1
Δlim	entazione	di rete

Morsetti di alimentazione (6 impulsi)	L1, L2, L3
Morsetti di alimentazione (12 impulsi)	L1-1, L2-1, L3-1, L1-2, L2-2, L3-2
Tensione di alimentazione	200-240 V ±10%
Tensione di alimentazione	FC 301: 380-480 V/FC 302: 380-500 V ±10%
	FC 302: 525-600 V ±10%
Tensione di alimentazione	FC 302: 525-690 V ±10%

Bassa tensione di alimentazione / caduta di tensione dell'alimentazione di rete:

Durante una caduta di tensione dell'alimentazione di rete o con una bassa tensione di alimentazione, il convertitore di frequenza continua a funzionare fino a quando la tensione del circuito intermedio non scende al di sotto del livello minimo di funzionamento, di norma il 15% al di sotto della tensione di alimentazione nominale minima del convertitore di frequenza. Accensione e funzionamento alla coppia massima non sono possibili se la tensione di alimentazione è oltre il 10% al di sotto della tensione di alimentazione nominale minima del convertitore di frequenza.

Frequenza di alimentazione	50/60 Hz ±5%
Sbilanciamento massimo temporaneo tra le fasi di rete	3,0 % della tensione di alimentazione nominale
Fattore di potenza reale (λ)	≥ 0,9 nominale al carico nominale
Fattore di dislocazione di potenza (cos φ)	prossimo all'unità (> 0,98)
Commutazione sull'alimentazione di ingresso L1, L2, L3 (accensioni) ≤ 7,5 k\	N al massimo 2 volte/min.
Commutazione sull'alimentazione di ingresso L1, L2, L3 (accensioni) 11-75 k	W al massimo 1 volta/min.
Commutazione sull'alimentazione di ingresso L1, L2, L3 (accensioni) ≥ 90 kV	V al massimo 1 volta/ 2 min.
Ambiente secondo la norma EN60664-1 catego	oria di sovratensione III /grado di inquinamento 2

L'unità è adatta per un uso su un circuito in grado di fornire non oltre 100.000 amp. RMS simmetrici, 240/500/600/ 690 V max.

#### Uscita motore (U, V, W)

Tensione di uscita	0-100% della tensione di alimentazione
Frequenza di uscita (0,25-75 kW)	FC 301: 0,2-1000 Hz/FC 302: 0-1000 Hz
Frequenza di uscita (90-1000kW)	0-800 <sup>1)</sup> Hz
Frequenza di uscita in modalità Flux (solo FC 302)	0-300 Hz
Commutazione sull'uscita	Illimitata
Tempi di rampa	0,01-3600 s.

<sup>1)</sup> In funzione della tensione e della corrente di alimentazione

#### Caratteristiche della coppia

Coppia di avviamento (coppia costante)	al massimo 160% per 60 s <sup>1)</sup>
Coppia di avviamento	al massimo 180% fino a 0,5 s <sup>1)</sup>
Coppia di sovraccarico (coppia costante)	al massimo 160% per 60 s <sup>1)</sup>
Coppia di avviamento (Coppia variabile)	al massimo 110% per 60 s <sup>1)</sup>
Coppia di sovraccarico (coppia variabile)	al massimo 110% per 60 s

Tempo di salita della coppia in VVC <sup>plus</sup> (indipendente da fsw)	10 ms
Tempo di salita della coppia in FLUX (per 5 kHz fsw)	1 ms

<sup>1)</sup> La percentuale si riferisce alla coppia nominale.

### Ingressi digitali

Ingressi digitali programmabili	FC 301: 4 (5) <sup>1)</sup> /FC 302: 4 (6) <sup>1)</sup>
Numero morsetto	18, 19, 27 <sup>1)</sup> , 29 <sup>1)</sup> , 32, 33,
Logica	PNP o NPN
Livello di tensione	0 - 24 V CC
Livello di tensione, '0' logico PNP	< 5 V CC
Livello di tensione, '1' logico PNP	> 10 V CC
Livello di tensione, '0' logico NPN2)	> 19 V CC
Livello di tensione, '1' logico NPN2)	< 14 V CC
Tensione massima sull'ingresso	28 V CC

 $<sup>^{2)}</sup>$  Il tempo di risposta della coppia dipende dall'applicazione e dal carico, ma come regola generale, il gradino di coppia da 0 al riferimento è 4-5 x il tempo di salita della coppia.



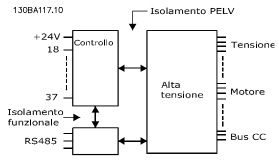
Specifiche	Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni	
Campo di frequenza impulsi		0-110 kHz
(Duty cycle) Ampiezza impulsi min.		4,5 ms
Resistenza di ingresso, Ri		circa 4 kΩ
Livello di tensione		
		0 - 24 V CC
Livello di tensione, '0' logico PNP		0 - 24 V CC <4 V CC
Livello di tensione, '0' logico PNP Livello di tensione, '1' logico PNP		<4 V CC
		<4 V CC
Livello di tensione, '1' logico PNP Tensione massima sull'ingresso		<4 V CC >20 V CC 28 V CC
Livello di tensione, '1' logico PNP		<4 V CC >20 V CC

Tutti gli ingressi digitali sono isolati galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV) nonché da altri morsetti ad alta tensione

#### Ingressi analogici

Numero di ingressi analogici	2
Numero morsetto	53, 54
Modalità	Tensione o corrente
Selezione modo	Interruttore S201 e interruttore S202
Modo tensione	Interruttore S201/interruttore S202 = OFF (U)
Livello di tensione	FC 301: Da 0 a +10/FC 302: Da -10 a +10 V (convertibile in scala)
Resistenza di ingresso, R <sub>i</sub>	ca. 10 kΩ
Tensione max.	± 20 V
Modo corrente	Interruttore S201/interruttore S202 = ON (I)
Livello di corrente	Da 0/4 a 20 mA (scalabile)
Resistenza di ingresso, Ri	ca. 200 Ω
Corrente max.	30 mA
Risoluzione per gli ingressi analogici	10 bit (+ segno)
Precisione degli ingressi analogici	Errore max. 0,5% del fondo scala
Larghezza di banda	FC 301: 20 Hz/FC 302: 100 Hz

Gli ingressi analogici sono isolati galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV) e dagli altri morsetti ad alta tensione.



Disegno 10.1

Ingressi a	a impul	si/encoc	ler

Ingressi a impulsi/encoder programmabili	2/1
Numero morsetto a impulsi/encoder	29 <sup>1)</sup> , 33 <sup>2)</sup> / 32 <sup>3)</sup> , 33 <sup>3)</sup>
Frequenza max. ai morsetti 29, 32, 33	110 kHz (comando push-pull)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> I morsetti 27 e 29 possono anche essere programmati come uscita.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Fa eccezione il morsetto 37 ingresso arresto di sicurezza.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Vedere 2.4.5.8 Morsetto 37 per ulteriori informazioni sul morsetto 37 e l'arresto di sicurezza.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Quando si usa un contattore con una bobina CC integrata in combinazione con Arresto di sicurezza, è importante assicurare un percorso di ritorno per la corrente dalla bobina quando questa viene disinserita. Questo è possibile utilizzando un diodo unidirezionale (oppure, in alternativa, un MOV a 30 o 50 V MOV per un tempo di risposta più rapido) attraverso la bobina. I contattori tipici possono essere acquistati con questo diodo.



68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-)

Comune per i morsetti 68 e 69.

Specifiche	Funzionamento VLT AutomationDrive Istruzioni
Frequenza max. ai morsetti 29, 32, 33	5 kHz (collettore aperto
Frequenza min. ai morsetti 29, 32, 33	4 H
Livello di tensione	vedere 10.2.1. Ingressi digita
Tensione massima sull'ingresso	28 V C
Resistenza di ingresso, R <sub>i</sub>	ca. 4 k
Precisione dell'ingresso digitale (0,1-1 kHz	
Precisione dell'ingresso encoder (1-11 kHz	Errore max.: 0,05% del fondo scal
Gli ingressi a impulsi e encoder (morsetti 2 da altri morsetti ad alta tensione. <sup>1)</sup> FC 302 solo <sup>2)</sup> Gli ingressi a impulsi solo il 29 e il 33	, 32, 33) sono isolati galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV) nonché
3) Ingressi encoder: $32 = A e 33 = B$	
-	
Uscita digitale	
Uscite programmabili digitali/a impulsi	27.20
	27, 29 enza 0-24
Livello di tensione sull'uscita digitale/frequencemente di uscita max. (sink o source)	enza 0-24 40 m
Carico max. in corrispondenza dell'uscita i	
Carico capacitivo max. in corrispondenza	
Frequenza di uscita minima in corrispond	
Frequenza di uscita massima in corrispond	
Draciciona dall'uscita in fraguenza	Errore may 0.1 % del fende sea
Risoluzione delle uscite in frequenza	Errore max.: 0,1 % der fondo scal
1) I morsetti 27 e 29 possono essere progra	
•	lla tensione di alimentazione (PELV) e dagli altri morsetti ad alta tensione.
Uscita analogica	na tensione a annentazione (1 221) e augin atti moisetti da atta tensione.
Numero delle uscite analogiche programr	abili
Numero morsetto	4
Intervallo di corrente sull'uscita analogica	0/4-20 m
Carico max. GND - uscita analogica inferio	500.4
Precisione sull'uscita analogica	e a S00 s Errore max.: 0,5% del fondo scal
Risoluzione sull'uscita analogica	12 h
	dalla tensione di alimentazione (PELV) nonché dagli altri morsetti ad alta tensione.
Scheda di controllo, uscita a 24 V CC	-
Numero morsetto	12, 1
Tensione di uscita	24 V +1, -3
Carico max.	FC 301: 130mA/FC 302: 200 m
	camente dalla tensione di alimentazione (PELV) ma ha lo stesso potenziale degli
L'alimentazione a 24 V CC è isolata galvan ingressi e delle uscite analogici e digitali.	
L'alimentazione a 24 V CC è isolata galvan ingressi e delle uscite analogici e digitali.	) V CC
L'alimentazione a 24 V CC è isolata galvan ingressi e delle uscite analogici e digitali. Scheda di controllo, tensione di uscita a 1 Numero morsetto	±5
L'alimentazione a 24 V CC è isolata galvan ingressi e delle uscite analogici e digitali. Scheda di controllo, tensione di uscita a 1	

Il circuito di comunicazione seriale RS-485 è separato funzionalmente da altri circuiti centrali e isolato galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV).

tensione.

Numero morsetto 61

Scheda di controllo, comunicazione seriale RS-485



### Specifiche Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

Scheda di controllo, comunicazione seriale USB

USB standard 1.1 (Full speed)
Spina USB Spina USB tipo B

Il collegamento al PC viene effettuato mediante un cavo USB standard host/device.

Il collegamento USB è isolato galvanicamente dalla tensione di rete (PELV) nonché dagli altri morsetti ad alta tensione.

Il collegamento a massa USB <u>non</u> è isolato galvanicamente dalla terra di protezione. Usare solo un computer portatile isolati come collegamento PC al connettore USB sul convertitore di frequenza.

#### Uscite a relè

Uscite a relè programmabili	FC 301tutti kW: 1/FC 302 tutti kW: 2
Numero morsetto relè 01	1-3 (apertura), 1-2 (chiusura)
Carico max. sui morsetti (CA-1) <sup>1)</sup> su 1-3 (NC), 1-2 (NO) (carico resistivo)	240 V CA, 2A
Carico max. sui morsetti (CA-15) <sup>1)</sup> (carico induttivo @ cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico max. sui morsetti (CC-1) <sup>1)</sup> su 1-2 (NO), 1-3 (NC) (carico resistivo)	60 V CC, 1 A
Carico max. sui morsetti (CC-13) <sup>1)</sup> (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Relè 02 (solo FC 302) Numero morsetto	4-6 (apertura), 4-5 (chiusura)
Carico max. sui morsetti (CA-1) <sup>1)</sup> su 4-5 (NO) (carico resistivo) <sup>2)3)</sup> Cat. sovratension	ne II 400 V CA, 2A
Carico max. sui morsetti (CA-15) <sup>1)</sup> su 4-5 (NO (carico induttivo @ cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico max. sui morsetti (CC-1) <sup>1)</sup> su 4-5 (NO) (carico resistivo)	80 V CC, 2A
Carico max. sui morsetti (CC-13) <sup>1)</sup> su 4-5 (NO) (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Carico max. sui morsetti (CA-1) <sup>1)</sup> su 4-6 (NC) (carico resistivo)	240 V CA, 2A
Carico max. sui morsetti (CA-15) <sup>1)</sup> su 4-6 (NC) (carico induttivo con cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico max. sui morsetti (CC-1) <sup>1)</sup> su 4-6 (NC) (carico resistivo)	50 V CC, 2A
Carico max. sui morsetti (CC-13) <sup>1)</sup> su 4-6 (NC) (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Carico min. sui morsetti su 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 20 mA
Ambiente secondo EN 60664-1 categoria c	di sovratensione III /grado di inquinamento 2

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> IEC 60947 parte 4 e 5

I contatti del relè sono isolati galvanicamente dal resto del circuito mediante un isolamento rinforzato (PELV).

Lunghezze e sezioni trasversali dei cavi di comando<sup>1)</sup>

Lunghezza max. cavo motore, schermato	FC 301: 50 m/FC 301 (A1	): 25 m/ FC 302: 150 m
Lunghezza max. cavo motore, non schermato	FC 301: 75 m/FC 301 (A	1): 50 m/FC 302: 300 m
Sezione massima per i morsetti di controllo, filo elettrico flessibile/ rigido se	nza capicorda per cavo	1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG
Sezione massima per i morsetti di controllo, filo elettrico flessibile con capio	orda per cavo	1 mm <sup>2</sup> /18 AWG
Sezione massima per i morsetti di controllo, filo elettrico flessibile con capio	orda per cavo con collare	0,5 mm <sup>2</sup> /20 AWG
Sezione minima per i morsetti di controllo		0,25 mm <sup>2</sup> /24 AWG

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Per i cavi di potenza, vedere 10.1 Specifiche in funzione della potenza.

#### Prestazione scheda di comando

Frestazione scrieda di comando	
Intervallo di scansione	FC 301: 5 ms/FC 302: 1 ms
Caratteristiche di comando	
Risoluzione sulla frequenza d'uscita a 0-1000 Hz	±0,003 Hz
Accuratezza di ripetizione di Avviamento/arresto preciso (morsetti 18, 19)	≤±0,1 ms
Tempo di risposta del sistema (morsetti 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤ 2 ms
Intervallo controllo di velocità (anello aperto)	1:100 della velocità sincrona
Intervallo controllo di velocità (anello chiuso)	1:1000 della velocità sincrona
Precisione della velocità (anello aperto)	30-4000 giri/min.: errore ±8 giri/min
Precisione della velocità (anello chiuso), in base alla risoluzione del dispositivo	di
retroazione	0-6000 giri/min.: errore ±0,15 giri/min
Precisione del controllo di coppia (retroazione della velocità)	errore max ±5% della coppia nominale

Tutte le caratteristiche di comando si basano su un motore asincrono quadripolare

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Categoria di sovratensione II

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Applicazioni UL 300V CA 2A



Specifiche	Funzionamento VLT Automation Drive
Specifiche	Istruzioni

m		

1)
P20 <sup>1)</sup> /Tipo 1, IP21 <sup>2)</sup> /Tipo 1, IP55/Tipo 12, IP66
1,0 g
3 (senza condensa) durante il funzionamento
classe Kd
Max. 50 °C (media 24 ore massimo 45 °C)

 $<sup>^{1)}</sup>$  Solo per ≤ 3,7 kW (200-240 V), ≤ 7,5 kW (400-480/500V)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Declassamento in caso di temperatura ambiente elevata, vedere le condizioni speciali nella Guida alla Progettazione

Temperatura ambiente minima durante operazioni a pieno regime	0 °C
Temperatura ambiente minima con prestazioni ridotte	- 10 °C
Temperatura durante il magazzinaggio/trasporto	Da -25 a +65/70 °C
Altezza massima sopra il livello del mare senza declassamento	1000 m

Per eventuale declassamento in caso di altezza elevata, consultare le condizioni speciali nella Guida alla progettazione

Norme EMC, emissione

EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011

EN 61800-3, EN 61000-6-1/2,

Norme EMC, immunità

EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6

Vedere la sezione Condizioni speciali della Guida alla progettazione.

#### 10.3 Specifiche dei fusibili

#### 10.3.1 Fusibili

Si racomanda di usare fusibili e/o interruttori automatici sul lato di alimentazione come protezione nel caso di un guasto di un componente all'interno del convertitore di frequenza (primo guasto).

#### NOTA!

Questo è obbligatorio per assicurare la conformità con IEC 60364 per CE o NEC 2009 per UL.

### **A**AVVISO

Il personale e la proprietà devono essere protetti dalle conseguenze di un guasto di un componente all'interno del convertitore di frequenza.

#### Protezione del circuito di derivazione

Al fine di proteggere l'impianto contro i pericoli di scosse elettriche o di incendi, tutti i circuiti di derivazione in un impianto, il dispositivo di commutazione, le macchine ecc., devono essere protetti dai cortocircuiti e dalle sovracorrenti conformemente alle norme nazionali e locali.

#### NOTA!

I consigli dati non coprono la protezione del circuito di derivazione per UL.

#### Protezione da cortocircuito

**Danfoss** raccomanda di utilizzare i fusibili/interruttori automatici menzionati in basso per proteggere il personale

di servizio e le attrezzature nel caso di un guasto di un componente all'interno del convertitore di frequenza.

#### 10.3.2 Raccomandazioni

### **A**AVVISO

Nel caso di un malfunzionamento, la mancata osservanza delle raccomandazioni potrebbe provocare rischi al personale e danni al convertitore di frequenza o ad altre attrezzature.

Le seguenti tabelle elencano la corrente nominale raccomandata. I fusibili raccomandati sono del tipo gG per potenze da ridotte a medie. Per potenze maggiori sono raccomandati fusibili aR. Per gli interruttori automatici, i tipi Moeller sono stati testati per ottenere una raccomandazione. Possono essere usati altri tipi di interruttori automatici a condizione che limitino l'energia alimentata al convertitore di frequenza a un livello uguale o inferiore a quello dei tipi Moeller.

Se vengono scelti fusibili/interruttori automatici secondo le raccomandazioni, i possibili danni al convertitore di frequenza si limiteranno soprattutto a danni all'interno dell'unità.

Per maggiori informazioni, vedere le Note sull'applicazione Fusibili e interruttori automatici, MN90TXYY

#### 10.3.3 Conformità CE

Fusibili o interruttori automatici sono obbligatori per assicurare la conformità con l'IEC 60364. Danfoss raccomanda l'uso di una selezione delle seguenti.

<sup>2)</sup> Come kit custodie per  $\leq$  3,7 kW (200-240 V),  $\leq$  7,5 kW (400-480/500V)



I fusibili in basso sono adatti per l'uso su un circuito in grado di fornire 100,000 ampere simmetrici (rms), 240 V o 480 V o 500 V o 600 V in funzione della tensione nominale del convertitore di frequenza. Con i fusibili adeguati, la

Specifiche

corrente nominale di corto circuito (SCCR) del convertitore di frequenza è pari a 100.000 Arms.

Custodia	FC 300 Power	Grandezza fusibile	Fusibile max	Interruttore automatico	Livello di scatto max
		raccomandata	raccomandato	raccomandato	
Grandezza	[kW]			Moeller	[A]
A1	0.25-1.5	gG-10	gG-25	PKZM0-16	16
A2	0.25-2.2	gG-10 (0,25-1,5)	gG-25	PKZM0-25	25
		gG-16 (2,2)			
A3	3.0-3.7	gG-16 (3)	gG-32	PKZM0-25	25
		gG-20 (3,7)			
В3	5,5	gG-25	gG-63	PKZM4-50	50
B4	7,5-15	gG-32 (7,5)	gG-125	NZMB1-A100	100
		gG-50 (11)			
		gG-63 (15)			
C3	18,5-22	gG-80 (18,5)	gG-150 (18,5)	NZMB2-A200	150
		aR-125 (22)	aR-160 (22)		
C4	30-37	aR-160 (30)	aR-200 (30)	NZMB2-A250	250
		aR-200 (37)	aR-250 (37)		
A4	0.25-2.2	gG-10 (0,25-1,5)	gG-32	PKZM0-25	25
		gG-16 (2,2)			
A5	0.25-3.7	gG-10 (0,25-1,5)	gG-32	PKZM0-25	25
		gG-16 (2,2-3)			
		gG-20 (3,7)			
B1	5.5-7.5	gG-25 (5,5)	gG-80	PKZM4-63	63
		gG-32 (7,5)			
B2	11	gG-50	gG-100	NZMB1-A100	100
C1	15-22	gG-63 (15)	gG-160 (15-18,5)	NZMB2-A200	160
		gG-80 (18,5)	aR-160 (22)		
		gG-100 (22)			
C2	30-37	aR-160 (30)	aR-200 (30)	NZMB2-A250	250
		aR-200 (37)	aR-250 (37)		

Tabella 10.10 200-240 V, dimensioni telaio A, B e C

Custodia	FC 300 Power	Grandezza fusibile	Fusibile max	Interruttore automatico	Livello di scatto max
		raccomandata	raccomandato	raccomandato	
Grandezza	[kW]			Moeller	[A]
A1	0.37-1.5	gG-10	gG-25	PKZM0-16	16
A2	0.37-4.0	gG-10 (0,37-3)	gG-25	PKZM0-25	25
		gG-16 (4)			
A3	5.5-7.5	gG-16	gG-32	PKZM0-25	25
В3	11-15	gG-40	gG-63	PKZM4-50	50
B4	18,5-30	gG-50 (18,5)	gG-125	NZMB1-A100	100
		gG-63 (22)			
		gG-80 (30)			
C3	37-45	gG-100 (37)	gG-150 (37)	NZMB2-A200	150
		gG-160 (45)	gG-160 (45)		
C4	55-75	aR-200 (55)	aR-250	NZMB2-A250	250
		aR-250 (75)			
A4	0,37-4	gG-10 (0,37-3)	gG-32	PKZM0-25	25
		gG-16 (4)			
A5	0.37-7.5	gG-10 (0,37-3)	gG-32	PKZM0-25	25
		gG-16 (4-7,5)			
B1	11-15	gG-40	gG-80	PKZM4-63	63
B2	18,5-22	gG-50 (18,5)	gG-100	NZMB1-A100	100
		gG-63 (22)			
C1	30-45	gG-80 (30)	gG-160	NZMB2-A200	160
		gG-100 (37)			
		gG-160 (45)			
C2	55-75	aR-200 (55)	aR-250	NZMB2-A250	250
		aR-250 (75)			
		gG-300 (90)	gG-300 (90)		
		gG-350 (110)	gG-350 (110)		
D	90-200	gG-400 (132)	gG-400 (132)	-	-
		gG-500 (160)	gG-500 (160)		
		gG-630 (200)	gG-630 (200)		
E	250-400	aR-700 (250)	aR-700 (250)	_	_
_	230 400	aR-900 (315-400)	aR-900 (315-400)	-	<u>-</u>
		aR-1600 (450-500)	aR-1600 (450-500)		
F	450-800	aR-2000 (560-630)	aR-2000 (560-630)	-	-
		aR-2500 (710-800)	aR-2500 (710-800)		

Tabella 10.11 380-500 V, dimensioni telaio A, B, C, D, E e F

#### Specifiche

# Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

Custodia	FC 300 Power	Grandezza fusibile	Fusibile max	Interruttore automatico	Livello di scatto max
		raccomandata	raccomandato	raccomandato	
Grandezza	[kW]			Moeller	[A]
A2	0-75-4,0	gG-10	gG-25	PKZM0-25	25
A3	5.5-7.5	gG-10 (5,5)	gG-32	PKZM0-25	25
		gG-16 (7,5)			
В3	11-15	gG-25 (11)	gG-63	PKZM4-50	50
		gG-32 (15)			
B4	18,5-30	gG-40 (18,5)	gG-125	NZMB1-A100	100
		gG-50 (22)			
		gG-63 (30)			
C3	37-45	gG-63 (37)	gG-150	NZMB2-A200	150
		gG-100 (45)			
C4	55-75	aR-160 (55)	aR-250	NZMB2-A250	250
		aR-200 (75)			
A5	0.75-7.5	gG-10 (0,75-5,5)	gG-32	PKZM0-25	25
		gG-16 (7,5)			
B1	11-18	gG-25 (11)	gG-80	PKZM4-63	63
		gG-32 (15)			
		gG-40 (18.5)			
B2	22-30	gG-50 (22)	gG-100	NZMB1-A100	100
		gG-63 (30)			
C1	37-55	gG-63 (37)	gG-160 (37-45)	NZMB2-A200	160
		gG-100 (45)	aR-250 (55)		
		aR-160 (55)			
C2	75	aR-200 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250

Tabella 10.12 525-600 V, dimensioni telaio A, B e C

10

### Specifiche

# Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

Custodia	FC 300 Power	Grandezza fusibile	Fusibile max	Interruttore automatico	Livello di scatto max
		raccomandata	raccomandato	raccomandato	
Grandezza	[kW]			Moeller	[A]
B2	11	gG-25 (11)	gG-63	-	-
	15	gG-32 (15)			
	18	gG-32 (18)			
	22	gG-40 (22)			
C2	30	gG-63 (30)	gG-80 (30)	-	-
	37	gG-63 (37)	gG-100 (37)		
	45	gG-80 (45)	gG-125 (45)		
	55	gG-100 (55)	gG-160 (55-75)		
	75	gG-125 (75)			
		gG-125 (37)	gG-125 (37)		
		gG-160 (45)	gG-160 (45)		
		gG-200 (55-75)	gG-200 (55-75)		
		aR-250 (90)	aR-250 (90)		
D	37-315	aR-315 (110)	aR-315 (110)	-	-
		aR-350 (132-160)	aR-350 (132-160)		
		aR-400 (200)	aR-400 (200)		
		aR-500 (250)	aR-500 (250)		
		aR-550 (315)	aR-550 (315)		
E	355-560	aR-700 (355-400)	aR-700 (355-400)		
	333-300	aR-900 (500-560)	aR-900 (500-560)	-	-
		aR-1600 (630-900)	aR-1600 (630-900)		
F	630-1200	aR-2000 (1000)	aR-2000 (1000)		_
'	030 1200	aR-2500 (1200)	aR-2500 (1200)		·

Tabella 10.13 525-690 V, dimensioni telaio B, C, D, E e F

#### Conformità UL

Fusibili o interruttori automatici sono obbilgatori per soddisfare la NEC 2009. Danfoss raccomanda di usare una selezione dei seguenti fusibili

I fusibili in basso sono adatti per l'uso su un circuito in grado di fornire 100,000 ampere simmetrici (rms), 240 V o 480 V o 500 V o 600 V in funzione della tensione nominale del convertitore di frequenza. Con il fusibile adeguato, la corrente nominale di corto circuito (SCCR) è pari a 100.000

	·	F	usibile max raccoman	dato		
FC 300 Power	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann
[kW]	Tipo RK1 1)	Tipo J	Tipo T	Tipo CC	Tipo CC	Tipo CC
0.25-0.37	KTN-R-05	JKS-05	JJN-05	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
0.55-1.1	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
1,5	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
2,2	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
3,0	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
3,7	KTN-R-30	JKS-30	JJN-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
5,5	KTN-R-50	KS-50	JJN-50	-	-	-
7,5	KTN-R-60	JKS-60	JJN-60	-	-	-
11	KTN-R-80	JKS-80	JJN-80	-	-	-
15-18,5	KTN-R-125	JKS-125	JJN-125	-	-	
22	KTN-R-150	JKS-150	JJN-150		-	
30	KTN-R-200	JKS-200	JJN-200	-	-	-
37	KTN-R-250	JKS-250	JJN-250	-	-	-

Tabella 10.14 200-240 V, dimensioni telaio A, B e C

	Fusibile max raccomandato						
FC 300 Power	SIBA	Littel fuse	Ferraz- Shawmut	Ferraz- Shawmut			
	Time DV1	Time DI/1					
[kW]	Tipo RK1	Tipo RK1	Tipo CC	Tipo RK1 <sup>3)</sup>			
0.25-0.37	5017906-005	KLN-R-05	ATM-R-05	A2K-05-R			
0.55-1.1	5017906-010	KLN-R-10	ATM-R-10	A2K-10-R			
1,5	5017906-016	KLN-R-15	ATM-R-15	A2K-15-R			
2,2	5017906-020	KLN-R-20	ATM-R-20	A2K-20-R			
3,0	5017906-025	KLN-R-25	ATM-R-25	A2K-25-R			
3,7	5012406-032	KLN-R-30	ATM-R-30	A2K-30-R			
5,5	5014006-050	KLN-R-50	-	A2K-50-R			
7,5	5014006-063	KLN-R-60	-	A2K-60-R			
11	5014006-080	KLN-R-80	-	A2K-80-R			
15-18,5	2028220-125	KLN-R-125	-	A2K-125-R			
22	2028220-150	KLN-R-150	-	A2K-150-R			
30	2028220-200	KLN-R-200	-	A2K-200-R			
37	2028220-250	KLN-R-250	-	A2K-250-R			

Tabella 10.15 200-240 V, dimensioni telaio A, B e C

### Danfoss

#### Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

		)		
FC 300 Power	Bussmann	Littel fuse	Ferraz- Shawmut	Ferraz- Shawmut
[kW]	Tipo JFHR2 <sup>2)</sup>	JFHR2	JFHR2 <sup>4)</sup>	J
0.25-0.37	FWX-5	-	-	HSJ-6
0.55-1.1	FWX-10	-	-	HSJ-10
1,5	FWX-15	-	-	HSJ-15
2,2	FWX-20	-	-	HSJ-20
3,0	FWX-25	-	-	HSJ-25
3,7	FWX-30	-	-	HSJ-30
5,5	FWX-50	-	-	HSJ-50
7,5	FWX-60	-	-	HSJ-60
11	FWX-80	-	-	HSJ-80
15-18,5	FWX-125	-	-	HSJ-125
22	FWX-150	L25S-150	A25X-150	HSJ-150
30	FWX-200	L25S-200	A25X-200	HSJ-200
37	FWX-250	L25S-250	A25X-250	HSJ-250

#### Tabella 10.16 200-240 V, dimensioni telaio A, B e C

- 1) I fusibili KTS della Bussmann possono sostituire i fusibili KTN nei convertitori di frequenza a 240 V.
- 2) I fusibili FWH della Bussmann possono sostituire i fusibili FWX nei convertitori di frequenza a 240 V.
- 3) I fusibili A6KR della FERRAZ SHAWMUT possono sostituire i fusibili A2KR nei convertitori di frequenza a 240 V.
- 4) I fusibili A50X della FERRAZ SHAWMUT possono sostituire i fusibili A25X nei convertitori di frequenza a 240 V.

	Fusibile max raccomandato					
FC 300 Power	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann
[kW]	Tipo RK1	Tipo J	Tipo T	Tipo CC	Tipo CC	Tipo CC
0.37-1.1	KTS-R-6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6
1.5-2.2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11	KTS-R-40	JKS-40	JJS-40	-	-	-
15	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-
18	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-
22	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-
30	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-
37	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-
45	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-
55	KTS-R-200	JKS-200	JJS-200	-	-	-
75	KTS-R-250	JKS-250	JJS-250	-	-	-

Tabella 10.17 380-500 V, dimensioni telaio A, B e C



### Funzionamento VLT Automation Drive

### Istruzioni

	Fusibile max raccomandato					
FC 302 Power	SIBA	Littel fuse	Ferraz- Shawmut	Ferraz- Shawmut		
[kW]	Tipo RK1	Tipo RK1	Tipo CC	Tipo RK1		
0.37-1.1	5017906-006	KLS-R-6	ATM-R-6	A6K-6-R		
1.5-2.2	5017906-010	KLS-R-10	ATM-R-10	A6K-10-R		
3	5017906-016	KLS-R-15	ATM-R-15	A6K-15-R		
4	5017906-020	KLS-R-20	ATM-R-20	A6K-20-R		
5,5	5017906-025	KLS-R-25	ATM-R-25	A6K-25-R		
7,5	5012406-032	KLS-R-30	ATM-R-30	A6K-30-R		
11	5014006-040	KLS-R-40	-	A6K-40-R		
15	5014006-050	KLS-R-50	-	A6K-50-R		
18	5014006-063	KLS-R-60	-	A6K-60-R		
22	2028220-100	KLS-R-80	-	A6K-80-R		
30	2028220-125	KLS-R-100	-	A6K-100-R		
37	2028220-125	KLS-R-125	-	A6K-125-R		
45	2028220-160	KLS-R-150	-	A6K-150-R		
55	2028220-200	KLS-R-200	-	A6K-200-R		
75	2028220-250	KLS-R-250	-	A6K-250-R		

Tabella 10.18 380-500 V, dimensioni telaio A, B e C

Specifiche

	Fusibile max raccomandato					
FC 302 Power	Bussmann	Ferraz-Shawmut	Ferraz-Shawmut	Littel fuse		
[kW]	JFHR2	J	JFHR2 <sup>1)</sup>	JFHR2		
0.37-1.1	FWH-6	HSJ-6	-	-		
1.5-2.2	FWH-10	HSJ-10	-	-		
3	FWH-15	HSJ-15	-	-		
4	FWH-20	HSJ-20	-	-		
5,5	FWH-25	HSJ-25	-	-		
7,5	FWH-30	HSJ-30	-	-		
11	FWH-40	HSJ-40	-	-		
15	FWH-50	HSJ-50	-	-		
18	FWH-60	HSJ-60	-	-		
22	FWH-80	HSJ-80	-	-		
30	FWH-100	HSJ-100	-	-		
37	FWH-125	HSJ-125	-	-		
45	FWH-150	HSJ-150	-	-		
55	FWH-200	HSJ-200	A50-P-225	L50-S-225		
75	FWH-250	HSJ-250	A50-P-250	L50-S-250		

Tabella 10.19 380-500 V, dimensioni telaio A, B e C

1) I fusibili Ferraz-Shawmut A50QS possono essere sostituiti per fusibili A50P.

# 10

### Funzionamento VLT Automation Drive Istruzioni

	Fusibile max raccomandato					
FC 302 Power	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann
[kW]	Tipo RK1	Tipo J	Tipo T	Tipo CC	Tipo CC	Tipo CC
0.75-1.1	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
1.5-2.2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	-	-	-
15	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	-	-	-
18	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	-	-	-
22	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	-	-	-
30	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	-	-	-
37	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	-	-	-
45	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	-	-	-
55	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	-	-	-
75	KTS-R-175	JKS-175	JJS-175	-	-	-

#### Tabella 10.20 525-600 V, dimensioni telaio A, B e C

		Fusibile max raccomandato				
FC 302 Power	SIBA	Littel fuse	Ferraz- Shawmut	Ferraz- Shawmut		
[kW]	Tipo RK1	Tipo RK1	Tipo RK1	J		
0.75-1.1	5017906-005	KLS-R-005	A6K-5-R	HSJ-6		
1.5-2.2	5017906-010	KLS-R-010	A6K-10-R	HSJ-10		
3	5017906-016	KLS-R-015	A6K-15-R	HSJ-15		
4	5017906-020	KLS-R-020	A6K-20-R	HSJ-20		
5,5	5017906-025	KLS-R-025	A6K-25-R	HSJ-25		
7,5	5017906-030	KLS-R-030	A6K-30-R	HSJ-30		
11	5014006-040	KLS-R-035	A6K-35-R	HSJ-35		
15	5014006-050	KLS-R-045	A6K-45-R	HSJ-45		
18	5014006-050	KLS-R-050	A6K-50-R	HSJ-50		
22	5014006-063	KLS-R-060	A6K-60-R	HSJ-60		
30	5014006-080	KLS-R-075	A6K-80-R	HSJ-80		
37	5014006-100	KLS-R-100	A6K-100-R	HSJ-100		
45	2028220-125	KLS-R-125	A6K-125-R	HSJ-125		
55	2028220-150	KLS-R-150	A6K-150-R	HSJ-150		
75	2028220-200	KLS-R-175	A6K-175-R	HSJ-175		

Tabella 10.21 525-600 V, dimensioni telaio A, B e C

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> I fusibili 170M Bussmann mostrati utilizzano l'indicatore visivo -/80. È possibile sostituirli con i fusibili con indicatore -TN/80 tipo T, -/110 o TN/110 tipo T di ugual dimensione e amperaggio.

	_
	Λ
ı	KV.

nn Bussmann E4273 Z T/JDDZ	SIBA LittelFuse Shawi E180276 E81895 RK1/JDDZ RK1/JDDZ RK1/JDDZ RK1/JD A6K-3 S014006-050 KLS-R-045 A6K-4	mut Shawmut 1/E2137 E2137 DDZ J/HSJ 30-R HST-30
IIC AE	5014006-050 KLS-R-045 A6K-4	15 D LICT 45
) 115-45	301 1000 030   1(E3 1( 0 13   7(O(( 1	45-R HST-45
JJS-60	5014006-063 KLS-R-060 A6K-6	50-R HST-60
JJS-80	5014006-080 KLS-R-075 A6K-8	30-R HST-80
JJS-90	5014006-100 KLS-R-090 A6K-9	90-R HST-90
0 JJS-100	5014006-100 KLS-R-100 A6K-10	00-R HST-100
5 JJS-125	2028220-125 KLS-150 A6K-12	25-R HST-125
	2028220-150 KLS-175 A6K-1	50-R HST-150
_		25 JJS-125 2028220-125 KLS-150 A6K-1

Tabella 10.22 525-690 V\*, dimensioni telaio B e C

### 10.4 Coppie di serraggio

	Potenza (kW)				Coppia (Nm)					
Cu- stodia	200-240 V	380-480/500 V	525-600 V	Rete	Motore	Collegame nto CC	Freno	Terra	Relè	
A2	0,25 - 2,2	0,37 - 4,0		1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6	
A3	3,0 - 3,7	5,5 - 7,5	0,75 - 7,5	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6	
A4	0,25 - 2,2	0,37 - 4,0		1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6	
A5	0,25 - 3,7	0,37 - 7,5	0,75 - 7,5	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6	
B1	5,5 - 7,5	11 - 15	11 - 15	1,8	1,8	1,5	1,5	3	0,6	
B2	11	18 22	18 22	4.5 4.5	4.5 4.5	3.7 3.7	3.7 3.7	3	0.6 0.6	
В3	5,5 - 7,5	11 - 15	11 - 15	1,8	1,8	1,8	1,8	3	0,6	
B4	11 - 15	18 - 30	18 - 30	4,5	4,5	4,5	4,5	3	0,6	
C1	15 - 22	30 - 45	30 - 45	10	10	10	10	3	0,6	
C2	30 - 37	55 - 75	55 - 75	14/24 <sup>1)</sup>	14/24 <sup>1)</sup>	14	14	3	0,6	
C3	18 - 22	37 - 45	37 - 45	10	10	10	10	3	0,6	
C4	30 - 37	55 - 75	55 - 75	14/24 <sup>1)</sup>	14/24 <sup>1)</sup>	14	14	3	0,6	

Tabella 10.23 Serraggio dei morsetti

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Per diverse dimensioni dei cavi x/y, dove  $\leq$  95 mm<sup>2</sup> e y  $\geq$  95 mm<sup>2</sup>.



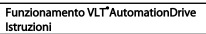
Indice		Caratteristiche	
		Della Coppia	
		Di Comando	79
Palla Carranta Matana	50	Caricamento Dei Dati Nell'LCP	32
, Della Corrente Motore	58	Cavi	
		Del Motore	8, 12
A		Di Comando	17
	50	Di Comando Schermati	17
Abilitazione All'avviamento	50	Di Controllo	13, 24
Adattamento		Motore	12, 13
Automatico Del Motore	26	Schermati	12, 24
Automatico Motore	49	Cavo	
Alimentazione		Di Controllo	16
Del Motore	13	Di Terra	
Di Ingresso 13, 14, 24,		Schermato	
Di Rete		Schernato	
Di Rete (L1, L2, L3)			
In Ingresso		Collaudo Funzionale	28
•		Collegamenti	
Allarmi	52	A Massa	24
AMA		Di Massa	
AMA	54.58	Di Potenza	
Con T27 Collegato	•	Di Terra	24
Senza T27 Collegato		Collegamento A Massa	24
Ambiente	80	Comandi	
Anello		Esterni	7 49
Aperto	18 34	Remoti	
Chiuso			
		Comando	
Apparecchiatura Opzionale	17, 25	Di Arresto	
Approvazioni	2	Di Avvio	
Armoniche	6	Locale	
Attrezzature Opzionali	14	Comunicazioni Seriali	
Auto			, 13
Auto	31	Controllo	12
On49,	31, 51	Controllo	
Autovinuistino	20	Del Freno Meccanico	
Autoripristino	29	Di Sicurezza	23
Avviamento		Controllori Esterni	6
Avviamento	23, 62	Convertitori Di Frequenza Multipli	12 12
Locale	28	·	
Avvio		Copiare Le Impostazioni Dei Parametri	32
Avvio	5	Corrente	
Del Sistema	28	A Pieno Carico	8, 23
Avvisi E Allarmi	53	CC	6, 50
AVVISI E Aliamii	55	Di Dispersione	23, 13
		Di Ingresso	14
В		Di Uscita	50, 54
Bus CC	E2	Motore	7, 26, 30
bus CC	33	Nominale	8, 54
		RMS	6
C		Cortocircuito	55
Cablaggio			
Del Motore		D	
Di Controllo		D	
Di Controllo Del Termistore	14	Danfoss FC	22
Motore	12, 24	Dati	
Canalina	24	Del Motore	26, 28
		Motore	· ·
Canaline	12, 24	Tognici	76



Indice

Declassamento	8 Ingresso
Dell'ingresso Di Controllo	CA
Dimensioni	Digitale
Dei Cavi	Inizializzaziono
Massime Dei Cavi	Manuale
Dispositivi Opzionali	6 Installazione
<b>Distanza</b> Distanza	o Interblocco Esterno
Per II Raffreddamento	
Disturbi Elettrici	
F	1
L EMC	∟ 24 La Potenza Motore
Esempi	Limite
Applicativi	
Di Programmazione Del Morsetto	
Esempio Di Programmazione	34 Limiti Della Temperatura
	Livello Di Tensione
F	Log Guasti
Fattore Di Potenza	
Filo	Editglicaze a Scalotti Trusv
Di Massa	
Di Terra	
Filtro RFI	14 Mano
Forma	Menu
D'onda CA	Principale6
D'onda PWM In Alternata	
Frenata	Messa49
Frenatura	A Punto Rapida
	A Tarra Can Caya Scharr
Frequenza Di Commutazione	Maccaggi Di Stato
Funzionamento Locale	Modelità
Funzione Di Scatto	
Fusibile	
Fusibili	24, 56, 24, 62, 80 Locale
	Modbus RTU
Н	Monitoraggio Del Sistema
Hand On	
	Morsetti
	Di Comando
1	Di Controllo
Cavi Di Controllo	Di Ingresso
Requisiti Di Distanza	DI USCILa
IEC 61800-3	Morsetto
In Funzione Della Potenza	
	Di Ingresse 53
Ingr. Digitali	36
Ingressi	77. 0
A Impulsi/encoder Analogici	
Digitali	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u> </u>	· -1 - 1 -

ingresso	_	1.
CA		
Inizializzazione	.,,	-
Inizializzazione		33
Manuale		33
<b>Installazione</b>	2, 24,	25
Interblocco Esterno	17,	36
Interruttori Automatici		24
Isolamento Dai Disturbi	12,	24
L		
La Potenza Motore		12
Limite		
Di Coppia Di Corrente		
Limiti Della Temperatura		
·		
Livello Di Tensione		
Log Guasti		
Lunghezze E Sezioni Trasversali Dei Cavi	•••••	79
M		
Mano	••••••	31
Menu Principale3	n 34	30
Rapido3		
Messa		
A Punto Rapida		
A Terra Con Cavo Schermato		
Messaggi Di Stato	••••••	45
Modalità Automatico		30
Di Stato		49
Locale		28
Modbus RTU		22
Monitoraggio Del Sistema		52
Montaggio		24
Morsetti		
Di Comando		
Di Controllo		
Di Uscita		
Morsetto		
53		
54 Di Ingresso 53		
D1 111g1 C330 33	•••••	_ر
0		
O Opzione Di Comunicazione		54
Opzione Di Comunicazione	•••••	)(

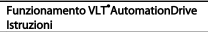


#### Indice



P	
Pannello Di Controllo Locale	29
PELV	14, 46
Perdita Di Fase	53
Piastra Posteriore	9
Più Motori	
Potenza	
Di Ingresso	12
In Ingresso	
Motore	•
Pre-avvio	23
Prestazione	
Di Uscita (U, V, W)	
Scheda Di Controllo	79
<b>Programmazione</b> Programmazione 5, 17, 28, 30, 34, 37, 42, 5	בי אב את פא
Funzionale Di Base	
Predefinita Per I Morsetti	
Remota	42
Programmazioni	36
Protezione	
Da Sovraccarico	
Da Sovraccarico Del Motore	
Dai Transitori Del Circuito Di Derivazione	
R Raffreddamento	8
RCD	13
Registro Allarmi	31
Reset	33, 59, 31
Rete	
Rete	
CAIsolata	
1301444	14
Retroazione Retroazione	8 24 57 50
Del Sistema	
Ricerca	
Ed Eliminazione Dei Guasti	
Guasti	5, 62
Rifasamento	13
Riferimento	
Riferimento	
Di Velocità 1 Rapido	
Remoto	
Velocità	
Ripristinare	51, 52, 29
Ripristinato	53
Ritorni Di Massa	17

Rotazione Del Motore Dell'encoder	
Dell encoder	27
S	
Sbilanciamento Tensione	53
Scaricamento Dei Dati Da LCP	32
Scatto	
ScattoBloccato	
Scheda	
Di ControlloDi Controllo, Comunicazione Seriale RS-485	
Di Controllo, Comunicazione Seriale USB	
Di Controllo, Tensione Di Uscita A +10 V CC	78
Di Controllo, Uscita A 24V CC	
Schema A Blocchi Del Convertitore Di Frequenza	6
Segnale	
Analogico Di Comando	
Di Controllo	-
D'ingresso	
Segnali	
Di Ingresso	1
In Ingresso E In Uscita	
Serraggio Dei Morsetti	89
Setpoint	51
Setup	. 28, 30
Sezionatore	
Sezionatore	
Di Ingresso	
Sezionatori	23
Simboli	1
Sistema Di Controllo	<i>6</i>
Sistemi Di Controllo Del Motore	6
Smart Application Set-up (SAS)	25
Software Di Configurazione MCT 10 Software Di Cor	nfigura
zion	e 42
Sollevamento	<u>9</u>
Sovracorrente	51
Sovratensione	. 28, 50
Specifiche	
Specifiche5	
Relative A Un Serraggio Corretto	9
Stato Del Motore	6
Struttura	
Del Menu Dei Parametri	
Menu	31





#### Indice

T	
Tasti	
Di Funzionamento	
Di Navigazione25, 31, 34, 49, 29,	31
Menu29,	30
Per II Funzionamento	31
Tempo Di Rampa Di DecelerazioneRampa Di Salita	
Tensione         Di Alimentazione	52 34
Indotta	12
Termistore	54
Termistori	46
Terra	13
Test	
Di Controllo Locale	
Tipi Di Avvisi E Allarmi	52
Triangolo A Terra Non A Terra	
U Uscita	
Analogica15, Digitale	78
Motore	76
Uscite A Relè 15,	79
V	
Velocità Del Motore	25
Visualizzazioni Di Avvisi E Allarmi	52





#### www.danfoss.com/drives

La Danfoss non si assume alcuna responsabilità circa eventuali errori nei cataloghi, pubblicazioni o altri documenti scritti. La Danfoss si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza previo avviso, anche per i prodotti già in ordine sempre che tali modifiche si possano fare senza la necessità di cambiamenti nelle specifiche che sono già state concordate. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà delle rispettive società. Il nome Danfoss e il logotipo Danfoss sono marchi depositati della Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.