



**Manuale di funzionamento,
telaio D 90 kW–315 kW**
VLT® AutomationDrive FC 300

Sicurezza

Sicurezza

AVVISO

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

I convertitori di frequenza sono collegati a tensioni elevate e potenzialmente pericolose. È necessario prestare attenzione per evitare folgorazioni. Queste apparecchiature dovrebbero essere installate, avviate o mantenute solo da personale adeguatamente formato e esperto negli interventi su apparati elettrici.

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.

Avvio involontario

Quando il convertitore di frequenza è collegato all'alimentazione di rete CA, il motore può essere avviato con un interruttore esterno, un bus seriale, un segnale in ingresso di riferimento o una condizione di guasto ripristinata. Adottare sempre le opportune precauzioni per proteggersi dagli avvii involontari.

AVVISO

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.

Tensione [V]	Gamma di potenza [kW]	Tempo di attesa minimo [min]
3x400	90-250	20
3x400	110-315	20
3x500	110-315	20
3x500	132-355	20
3x525	75-250	20
3x525	90-315	20
3x690	90-250	20
3x690	110-315	20

Tempo di scarica

Approvazioni

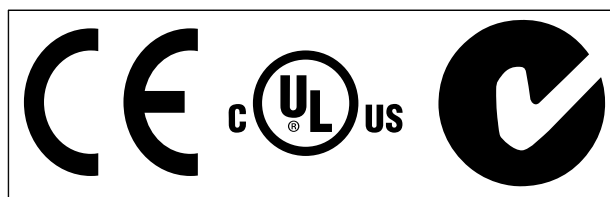


Tabella 1.2

Sommario

1 Introduzione	4
1.1 Panoramica dei prodotti	4
1.1.2 Armadi opzioni estese	5
1.2 Scopo del manuale	6
1.3 Risorse aggiuntive	6
1.4 Panoramica dei prodotti	6
1.5 Funzioni interne del controllore	7
1.6 Dimensioni telaio e potenza nominale	8
2 Installazione	9
2.1 Pianificazione del sito di installazione	9
2.2 Lista di controllo preinstallazione	9
2.3 Installazione meccanica	9
2.3.1 Raffreddamento	9
2.3.2 Sollevamento	10
2.3.3 Montaggio a muro - unità IP21 (NEMA) 1 e IP54 (NEMA 12)	10
2.4 Installazione elettrica	11
2.4.1 Requisiti generali	11
2.4.2 Requisiti di terra (massa)	14
2.4.2.1 Corrente di dispersione (>3,5 mA)	14
2.4.2.2 Messa a terra custodie IP20	15
2.4.2.3 Messa a terra custodie IP21/54	15
2.4.3 Collegamento motore	15
2.4.3.1 Posizioni dei morsetti: D1h-D4h	16
2.4.3.2 Posizioni dei morsetti: D5h-D8h	20
2.4.4 Cavo motore	28
2.4.5 Controllo rotazione motore	28
2.4.6 Collegamento tensione di rete CA	28
2.5 Connessione dei cavi di controllo	29
2.5.1 LON	29
2.5.2 Uso di cavi di controllo schermati	29
2.5.3 Messa a terra (a massa) di cavi di controllo schermati	29
2.5.4 Tipi di morsetto di controllo	30
2.5.5 Collegamento ai morsetti di controllo	31
2.5.6 Funzioni morsetto di controllo	31
2.6 Comunicazione seriale	32
2.7 Apparecchiatura opzionale	32
2.7.1 Morsetti di condivisione del carico	32
2.7.2 Terminali di rigenerazione	32

2.7.3 Riscaldatore anticondensa	32
2.7.4 Chopper di frenatura	32
2.7.5 Schermatura della rete	32
2.7.6 Sezionatore di rete	33
2.7.7 Contattore	33
2.7.8 Interruttore	33
3 Avviamento e messa in funzione	34
3.1 Pre-avvio	34
3.2 Applicazione l'alimentazione	35
3.3 Programmazione funzionale di base	35
3.4 Test di controllo locale	37
3.5 Avvio del sistema	37
4 Interfaccia utente	38
4.1 Pannello di controllo locale	38
4.1.1 Layout LCP	38
4.1.2 Impostazione valori display LCP	39
4.1.3 Visualizzazione	39
4.1.4 Tasti di navigazione	40
4.1.5 Tasti per il funzionamento	40
4.2 Backup e Copia impostazioni parametri	41
4.2.1 Caricamento dei dati nell'LCP	41
4.2.2 Scaricamento dati da LCP	41
4.3 Ripristino delle impostazioni di fabbrica	41
4.3.1 Inizializzazione consigliata	41
4.3.2 Inizializzazione manuale	42
5 Programmazione	43
5.1 Introduzione	43
5.2 Esempio di programmazione	43
5.3 Esempi di programmazione del morsetto di comando	45
5.4 Impostazione dei parametri predefinita Internazionale/Nordamerica	45
5.5 Struttura del menu dei parametri	46
5.6 Programmazione remota con Software di configurazione MCT 10	51
6 Esempi applicativi	52
6.1 Introduzione	52
6.2 Esempi applicativi	52
7 Messaggi di stato	58
7.1 Stato del display	58

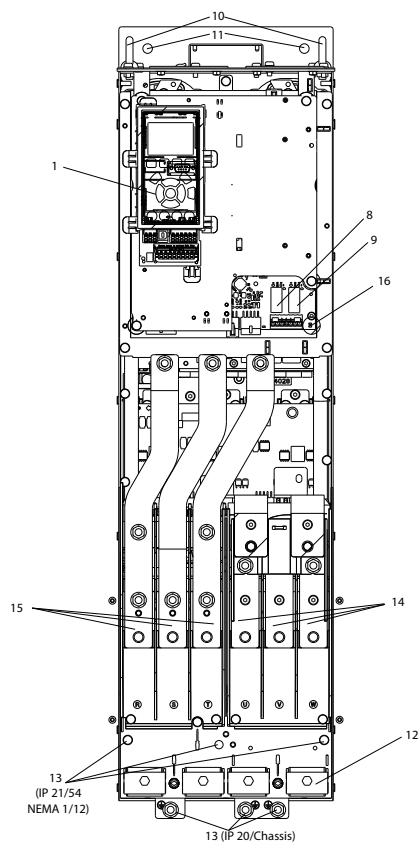
7.2 Tabella delle definizioni dei messaggi di stato	58
8 Avvisi e allarmi	61
8.1 Monitoraggio del sistema	61
8.2 Tipi di avvisi e allarmi	61
8.2.1 Avvisi	61
8.2.2 Allarme/scatto	61
8.2.3 Allarme scatto bloccato	61
8.3 Visualizzazioni di avvisi e allarmi	61
8.4 Avvisi e allarmi	62
8.5 Messaggi di allarme	64
9 Ricerca guasti elementare	72
9.1 Avviamento e funzionamento	72
10 Specifiche	75
10.1 Specifiche in funzione della potenza	75
10.2 Dati tecnici generali	78
10.3 Tabelle fusibili	82
10.3.1 Protezione	82
10.3.2 Selezione del fusibile	82
10.3.3 Corrente nominale di corto circuito (SCCR)	83
10.3.4 Coppie di serraggio dei collegamenti	83
Indice	85

1 Introduzione

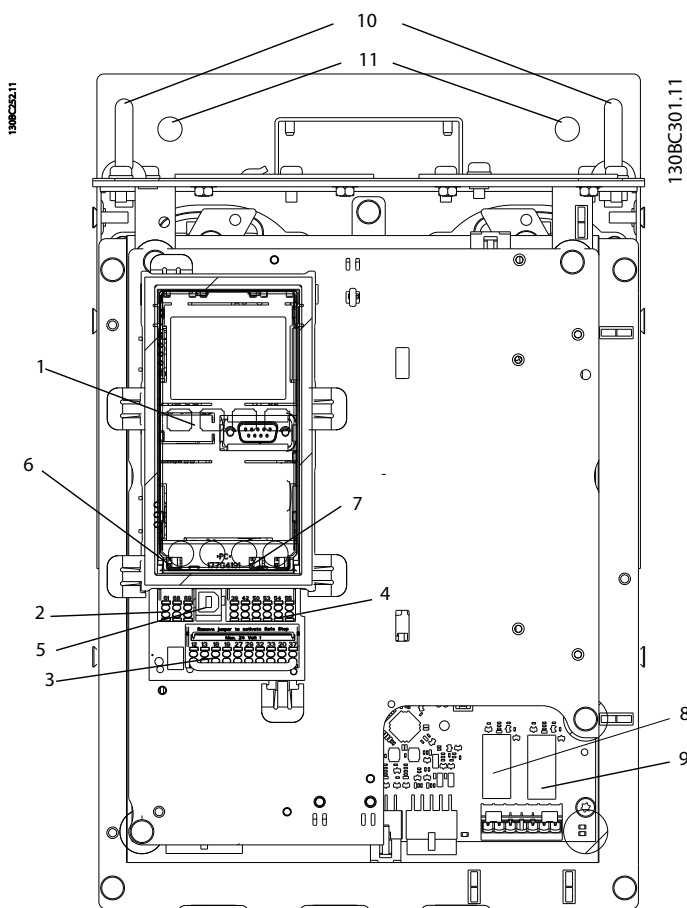
1

1.1 Panoramica dei prodotti

1.1.1 Viste interno



Disegno 1.1 Componenti interni D1



Disegno 1.2 Vista particolari: LCP e funzioni di controllo

1	Pannello di Controllo Locale (LCP)	9	Relè 2 (04, 05, 06)
2	Connettore bus seriale RS-485	10	Golfare di sollevamento
3	I/O digitale e alimentazione a 24 V	11	Slot di montaggio
4	Connettore I/O analogico	12	Pressacavo (PE)
5	Connettore USB	13	Terra (massa)
6	Interruttore morsetto del bus seriale	14	Morsetti di uscita del motore 96 (U), 97 (V), 98 (W)
7	Interruttori analogici (A53), (A54)	15	Morsetti di ingresso rete 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
8	Relè 1 (01, 02, 03)	16	TB5 (solo IP21/54). Morsettiera per il riscaldatore anticondensa

Tabella 1.1

NOTA!

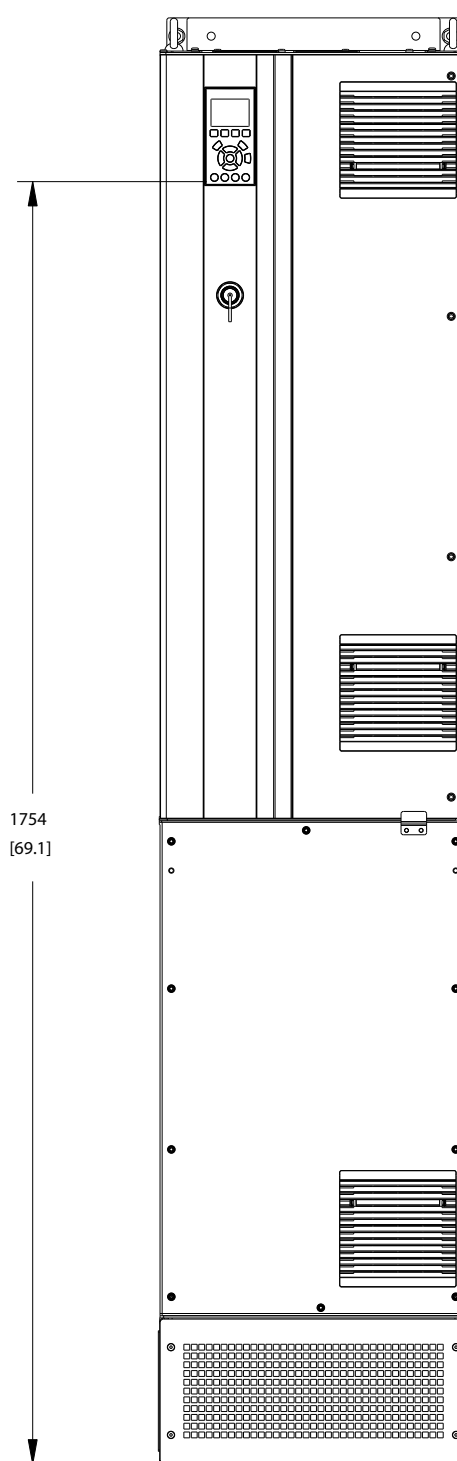
Per individuare la posizione di TB6 (morsettiera per contattore), vedere 2.4.3.2 Posizioni dei morsetti: D5h-D8h..

1.1.2 Armadi opzioni estese

Se un convertitore di frequenza viene ordinato con una delle seguenti opzioni, viene fornito con un armadio opzionale che lo rende più piccolo.

- Chopper di frenatura
- Sezionatore di rete
- Contattore
- Sezionatore di rete con contattore
- Interruttore

Disegno 1.3 mostra un esempio di un convertitore di frequenza con un armadio opzionale. Tabella 1.2 elenca le varianti per i convertitori di frequenza che includono opzioni di ingresso.



130BC539.10

1

Disegno 1.3 Custodia D7h

Designazioni dell'unità opzioni	Armadi di estensione	Opzioni possibili
D5h	Custodia D1h con estensione breve	Freno, sezionatore
D6h	Custodia D1h con estensione alta	Contattore, contattore con sezionatore, interruttore
D7h	Custodia D2h con estensione breve	Freno, sezionatore
D8h	Custodia D2h con estensione alta	Contattore, contattore con sezionatore, interruttore

Tabella 1.2

I convertitori di frequenza D7h e D8h (D2h più armadio opzionale) includono un piedestallo di 200 mm per il montaggio sul pavimento.

Esiste una chiusura di sicurezza sul coperchio anteriore dell'armadio opzionale. Se il convertitore di frequenza è dotato di un sezionatore di rete o di un interruttore, la chiusura di sicurezza impedisce l'apertura dello sportello dell'armadio durante l'alimentazione del convertitore di frequenza. Prima di aprire lo sportello del convertitore di frequenza è necessario aprire il sezionatore o l'interruttore (per disalimentare il convertitore di frequenza) e rimuovere il coperchio dell'armadio opzionale.

Per i convertitori di frequenza acquistati con un sezionatore, un contattore o un interruttore, la targhetta include un codice tipo per una sostituzione che non include l'opzione. Se esiste un problema con il convertitore di frequenza, viene sostituito indipendentemente dalle opzioni.

Fare riferimento a 2.7 *Apparecchiatura opzionale* per descrizioni più dettagliate delle opzioni di ingresso e delle altre opzioni che possono essere aggiunte al convertitore di frequenza.

1.2 Scopo del manuale

Lo scopo del manuale è fornire informazioni dettagliate per l'installazione e l'avviamento del convertitore di frequenza. fornisce i requisiti per l'installazione meccanica ed elettrica, incluso il cablaggio degli ingressi, del motore, delle comunicazioni seriali e di controllo nonché le funzioni del terminale di controllo. 3 *Avviamento e messa in funzione* fornisce procedure dettagliate per l'avviamento, la programmazione del funzionamento di base e il test funzionale. Gli altri capitoli riportano informazioni aggiuntive che riguardano l'interfaccia utente, approfondimenti sulla programmazione, esempi di applicazioni,

risoluzione dei problemi all'avviamento e specifiche delle apparecchiature.

1.3 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 motore.
- Ulteriori manuali e pubblicazioni sono disponibili presso Danfoss. Vedere <http://www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/Technical+Documentation.htm> per gli elenchi.
- Sono disponibili dispositivi opzionali che richiedono procedure diverse da quelle descritte. Fare riferimento alle istruzioni fornite con queste opzioni per i requisiti specifici. Contattare il fornitore locale Danfoss o visitare il sito web Danfoss. <http://www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/Technical+Documentation.htm>, per download o informazioni supplementari.

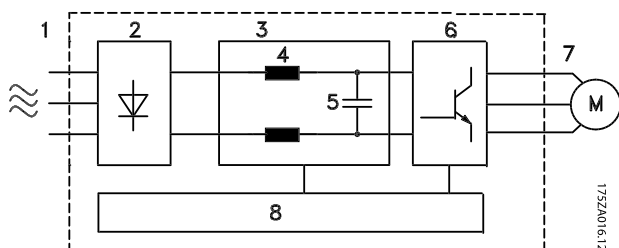
1.4 Panoramica dei prodotti

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.

1.5 Funzioni interne del controllore

Disegno 1.4 è riportato uno schema a blocchi che rappresenta i componenti interni del convertitore di frequenza. Vedi Tabella 1.3 per le loro funzioni.



Disegno 1.4 Schema a blocchi del convertitore di frequenza

Area	Titolo	appl.
1	Ingresso di rete	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione trifase rete CA al convertitore di frequenza
2	Raddrizzatore	<ul style="list-style-type: none"> Il ponte raddrizzatore converte l'alimentazione di ingresso CA in una corrente CC che alimenta il convertitore di frequenza.
3	Bus CC	<ul style="list-style-type: none"> Il circuito del bus CC intermedio controlla la corrente CC
4	Reattori CC	<ul style="list-style-type: none"> Filtrano la tensione del circuito CC intermedio Assicurano la protezione dai transitori presenti sulla linea Riducono la corrente RMS Aumentano il fattore di potenza restituito alla linea Riducono le armoniche sull'ingresso CA
5	Banco di condensatori	<ul style="list-style-type: none"> Immagazzina l'energia CC Offre autonomia in caso di brevi perdite di alimentazione
6	Inverter	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Potenza di uscita trifase regolata al motore
8	Circuito di comando	<ul style="list-style-type: none"> La potenza in ingresso, 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

1.6 Dimensioni telaio e potenza nominale

kW sovraccarico elevato	75	90	110	132	160	200	250	315	315
kW sovraccarico normale	90	110	132	160	200	250	315	355	400
400 V		D3h	D3h	D3h	D4h	D4h	D4h		
500 V			D3h	D3h	D3h	D4h	D4h	D4h	
525 V	D3h	D3h	D3h	D4h	D4h	D4h	D4h		
690 V		D3h	D3h	D3h	D4h	D4h	D4h		D4h

Tabella 1.4 kW nominali convertitori di frequenza

HP sovraccarico elevato	100	125	150	200	250	300	350	350
HP sovraccarico normale	125	150	200	250	300	350	400	450
460 V		D3h	D3h	D3h	D4h	D4h		D4h
575 V	D3h	D3h	D3h	D4h	D4h	D4h	D4h	

Tabella 1.5 HP nominali convertitori di frequenza

2 Installazione

2.1 Pianificazione del sito di installazione

NOTA!

Prima di effettuare l'installazione è importante pianificare l'installazione del convertitore di frequenza. Trascurare questo aspetto potrebbe richiedere ulteriori interventi durante e dopo l'installazione.

Selezionare il miglior sito operativo possibile considerando i punti riportati di seguito (consultare i dettagli nelle pagine seguenti e le rispettive Guide alla Progettazione):

- Temperatura ambiente operativa
- Metodo di installazione
- Metodi di raffreddamento dell'unità
- Posizione del convertitore di frequenza
- Instradamento dei cavi
- Assicurarsi che la sorgente di alimentazione sia in grado di fornire la tensione corretta e la corrente necessaria
- Assicurarsi che la corrente nominale del motore sia inferiore al limite massimo di corrente del convertitore di frequenza
- Se convertitore di frequenza non è dotato di fusibili incorporati, assicurarsi che i fusibili esterni siano dimensionati correttamente

Tensione [V]	Limiti di altitudine
380-500	Per altitudini superiori ai 3 km, contattare Danfoss per informazioni sulle caratteristiche PELV.
525-690	Per altitudini superiori ai 2 km, contattare Danfoss per informazioni sulle caratteristiche PELV.

Tabella 2.1 Installazione ad altitudini elevate

2.2 Lista di controllo preinstallazione

- Prima del disimballaggio del convertitore di frequenza, assicurarsi che l'imballaggio sia intatto. In presenza di danni, contattare immediatamente lo spedizioniere per denunciare il danno.
- Prima del disimballaggio del convertitore di frequenza, posizionarlo il più vicino possibile al sito di installazione definitivo
- Confrontare il numero di modello sulla targhetta dati con l'ordine per verificarne la correttezza
- Accertarsi che abbiano la stessa tensione nominale:
 - Rete (alimentazione)
 - Convertitore di frequenza

- Motore
 - Accertarsi che il valore nominale della corrente di uscita del convertitore di frequenza sia maggiore o uguale alla corrente a pieno carico del motore 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

- Assicurare una distanza minima per il raffreddamento dell'aria per la parte superiore e inferiore. Generalmente sono richiesti 225 mm (9 in).
- Un montaggio non ottimale può causare surriscaldamento e prestazioni ridotte
- Deve essere considerato un declassamento per temperature tra 45 °C (113 °F) e 50 °C (122 °F) e altitudine di 1000 m (3300 ft) sopra il livello del mare. Per ulteriori informazioni, vedere la *Guida alla Progettazione VLT®*.

I convertitori di frequenza di elevata potenza utilizzano un concetto di raffreddamento a scanalatura posteriore che rimuove l'aria di raffreddamento del dissipatore, che trasporta circa il 90% del calore dal canale posteriore del convertitore di frequenza. L'aria della scanalatura posteriore può essere diretta all'esterno del pannello o della stanza utilizzando uno dei kit illustrati di seguito.

Raffreddamento dei condotti

E' disponibile un kit di raffreddamento per la scanalatura posteriore che permette di dirigere l'aria di raffreddamento del dissipatore all'esterno del pannello quando i convertitori di frequenza con chassis IP20 sono installati in una custodia Rittal. L'uso di questo kit riduce il calore nel pannello e permette di utilizzare ventole più piccole sulla custodia.

Raffreddamento della parte posteriore(coperchi superiore e inferiore)

L'aria di raffreddamento del canale posteriore raffreddamento aria può essere espulsa dalla stanza in modo che il calore della scanalatura posteriore non venga dissipato nella sala di controllo.

Per rimuovere il calore non smaltito dalla scanalatura posteriore del convertitore di frequenza ed eliminare qualsiasi perdita supplementare generata da altri componenti installati all'interno della custodia, è necessaria una ventola a sportello sull'armadio elettrico. È necessario calcolare il flusso d'aria totale richiesto in modo che possano essere scelte delle ventole adeguate.

Ventilazione

È necessario garantire la ventilazione necessaria sopra il dissipatore. La portata è mostrata in *Tabella 2.2*.

La ventola entra in funzione per le seguenti ragioni:

- AMA
- Tenuta CC
- Pre-Mag
- Freno CC
- È stato superato il 60% della corrente nominale
- Se la temperatura specifica del dissipatore è stata superata (in funzione della taglia di potenza)
- La temperatura ambiente a specifica della scheda di potenza è stata superata (funzione della taglia di potenza)
- La temperatura ambiente a specifica della scheda di controllo è stata superata

Telaio	Ventola sportello / ventola superiore	Ventola dissipatore
D1h/D3h	102 m ³ / hr (60 CFM)	420 m ³ / hr (250 CFM)
D2h/D4h	204 m ³ / hr (120 CFM)	840 m ³ / hr (500 CFM)

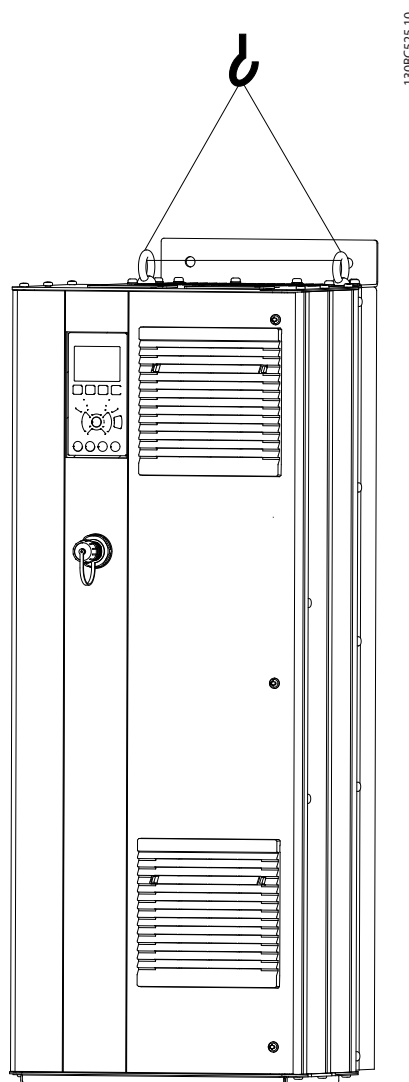
Tabella 2.2 Ventilazione

2.3.2 Sollevamento

Sollevare il convertitore di frequenza utilizzando sempre gli occhielli di sollevamento appositi. Utilizzare una sbarra per evitare di piegare i fori di sollevamento.

ATTENZIONE

L'angolo tra la parte superiore del convertitore di frequenza e il cavo di sollevamento dovrebbe essere di 60° o più.



Disegno 2.1 Metodi di sollevamento consigliati

2.3.3 Montaggio a muro - unità IP21 (NEMA) 1 e IP54 (NEMA 12)

Valutare le seguenti prima di scegliere il sito di installazione definitivo:

- Spazio libero per il raffreddamento
- Accesso per l'apertura dello sportello
- Ingresso cavi dalla parte inferiore

2.4 Installazione elettrica

2.4.1 Requisiti generali

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

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

⚠AVVISO

PERICOLO APPARECCHIATURE!

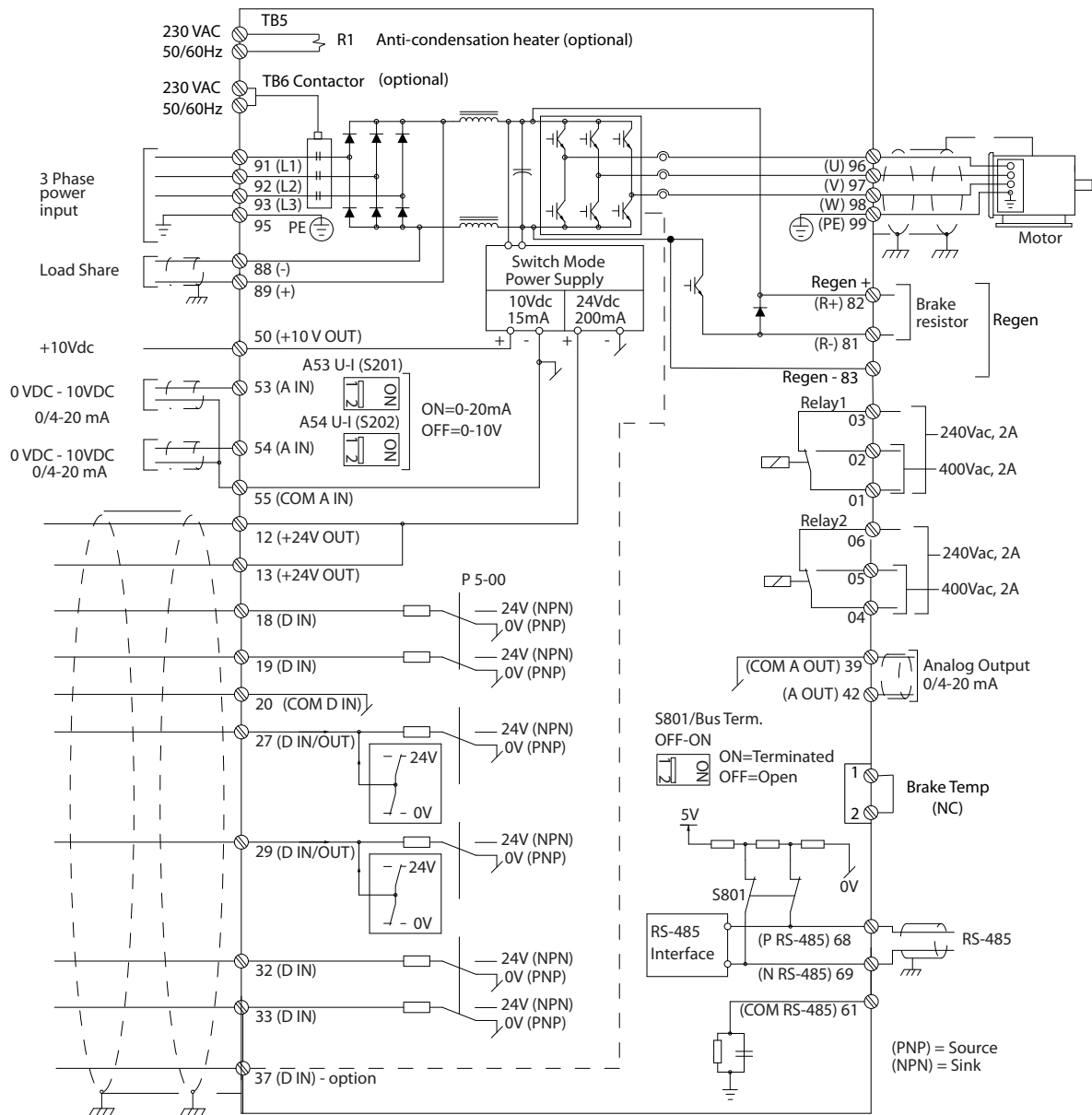
Alberi rotanti e apparecchiature elettriche possono diventare pericolosi. Osservare le norme locali e nazionali in materia di sicurezza per installazioni elettriche. È fortemente consigliato far effettuare l'installazione, l'avvio e la manutenzione solo da personale qualificato e addestrato. L'inosservanza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

ATTENZIONE

ISOLAMENTO DEI CAVI!

Posare i cavi dell'alimentazione di ingresso, del motore e di controllo in tre canaline metalliche separate o utilizzare cavi schermati separati per un 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.

2



1 30RC 548 11

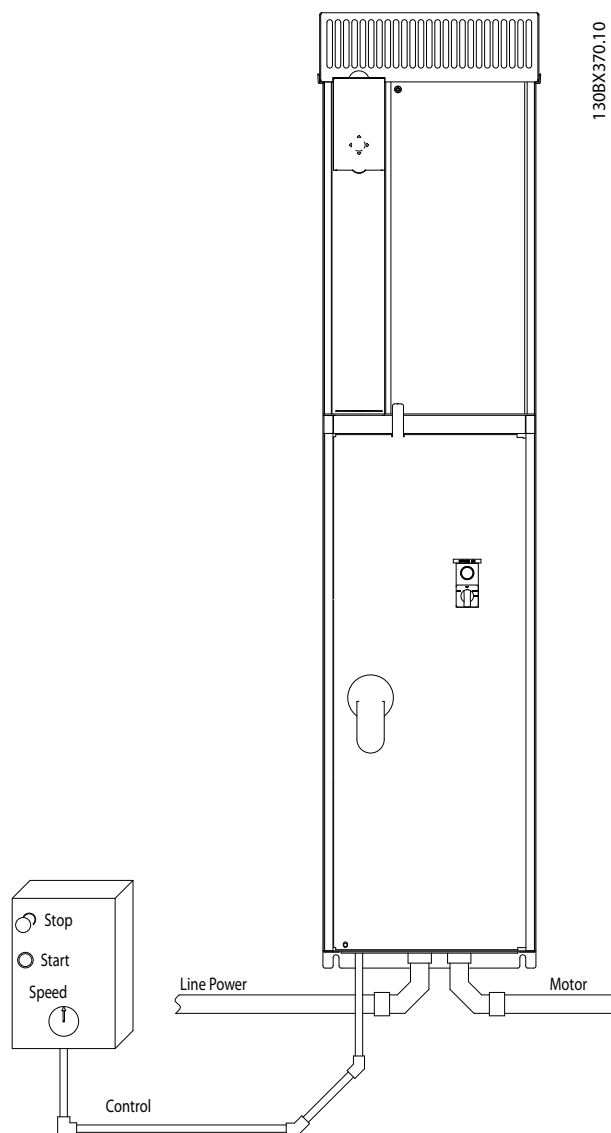
Disegno 2.2 Schema di interconnessione

Per la sicurezza dell'utilizzatore, rispettare i seguenti requisiti

- 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 i cavi motore provenienti da convertitori di frequenza multipli mantenendoli separati. La tensione indotta da cavi motore in uscita posati insieme può caricare i condensatori dell'apparecchiatura anche quando questa è spenta e disinserita.
- I morsetti di cablaggio sul campo non sono adatti a ricevere un conduttore di taglia maggiore.

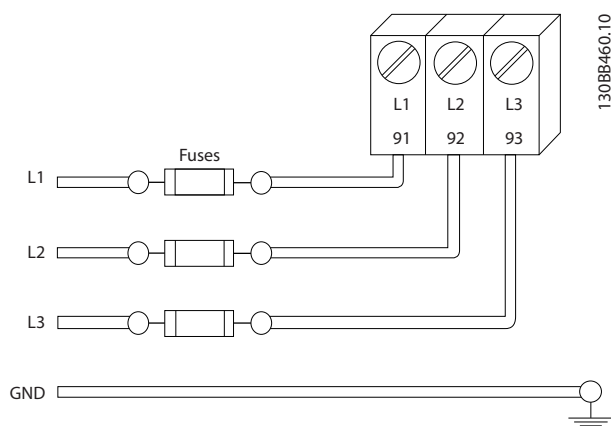
Protezione apparato e sovraccarico

- 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 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. Vedere *Disegno 2.3*. 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 2.4*. Se non installati in fabbrica, i fusibili devono essere forniti dall'installatore come parte dell'installazione. Vedere le prestazioni massime dei fusibili in *10.3.1 Protezione*.



Disegno 2.3 Esempio di installazione elettrica corretta utilizzando canaline

- 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 2.4*. Se non installati in fabbrica, i fusibili devono essere forniti dall'installatore come parte dell'installazione. Vedere le prestazioni massime dei fusibili in *10.3.1 Protezione*.



Disegno 2.4 Fusibili del convertitore di frequenza

Tipi e caratteristiche dei conduttori

- 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.

2.4.2 Requisiti di terra (massa)

⚠ AVVISO

RISCHIO DI MESSA A TERRA (MESSA A MASSA) ERRATA!

Per la sicurezza degli operatori, è importante realizzare un corretta messa a terra (a massa) del convertitore di frequenza in base ai codici elettrici locali e nazionali e alle istruzioni riportate all'interno di questo documento. Non utilizzare canaline collegate al convertitore di frequenza in alternativa a una corretta messa a terra. Le correnti di terra (massa) sono superiori a 3,5 mA. Una messa a terra (massa) 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 (messa a massa) 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 (a massa) dell'apparecchiatura
- È necessario utilizzare una messa a terra (a massa) di protezione per apparecchiature con correnti di terra superiori a 3,5 mA, vedere *2.4.2.1 Corrente di dispersione (>3,5 mA)*
- È necessario un cavo di terra (massa) dedicato per l'alimentazione di ingresso, del motore e per il cablaggio di controllo.
- Utilizzare le fascette in dotazione all'apparecchiatura per assicurare collegamenti a Terra (a massa) adeguati.
- Non collegare a Terra (massa) un convertitore di frequenza con un altro in una configurazione del tipo "a margherita"
- Tenere i cavi di terra (massa) il più corti possibile.
- Si consiglia di utilizzare un cavo cordato per contenere 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 (a massa) deve essere potenziata in uno dei modi seguenti:

- Filo di messa a terra di almeno 10 mm²
- Due cavi di terra separati, entrambi di dimensioni adeguate a quanto previsto dalla norma.

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

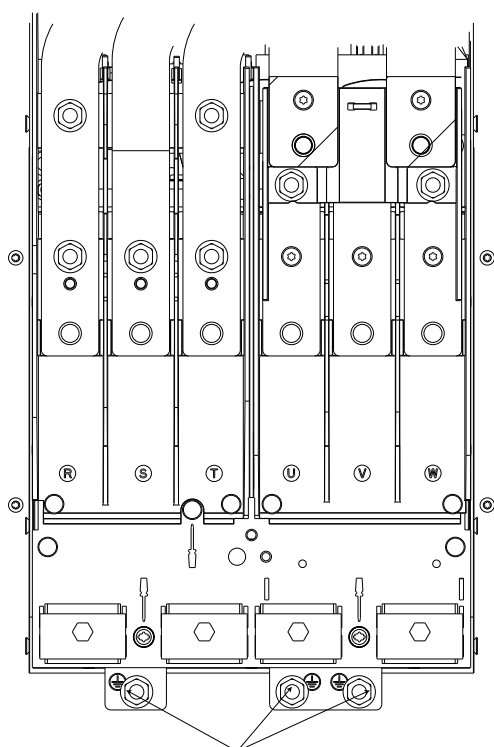
Utilizzare i RCD

Quando si utilizzano dispositivi a corrente residua (RCD), detti anche interruttori per le correnti di dispersione a terra (ELCB), rispettare le seguenti regole: dispositivi a corrente residua (RCD)

- 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 custodie IP20

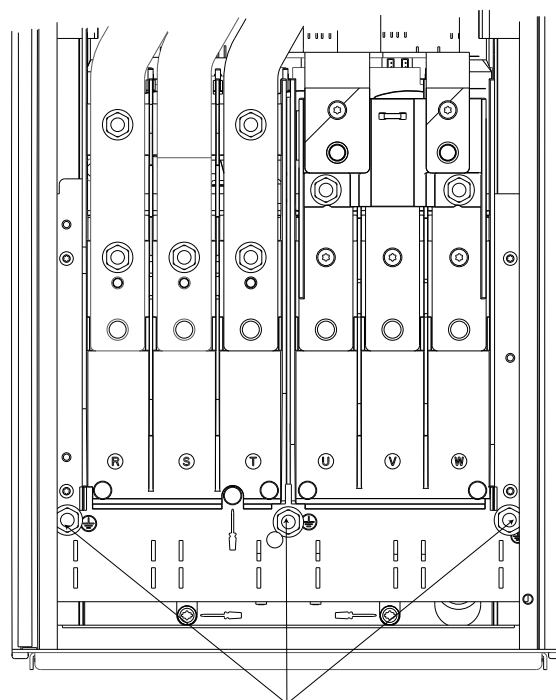
Il convertitore di frequenza può essere messo a terra utilizzando canaline o cavi schermati. Per la messa a terra delle linee di potenza, utilizzare i punti di messa a terra dedicati, come mostrato in *Disegno 2.6*.



Disegno 2.5 Punti di messa a terra per custodie IP20 (chassis)

2.4.2.3 Messa a terra custodie IP21/54

Il convertitore di frequenza può essere messo a terra utilizzando canaline o cavi schermati. Per la messa a terra delle linee di potenza, utilizzare i punti di messa a terra dedicati, come mostrato in *Disegno 2.6*.



Disegno 2.6 Messa a terra per custodie IP21/54.

2.4.3 Collegamento motore

AVVISO

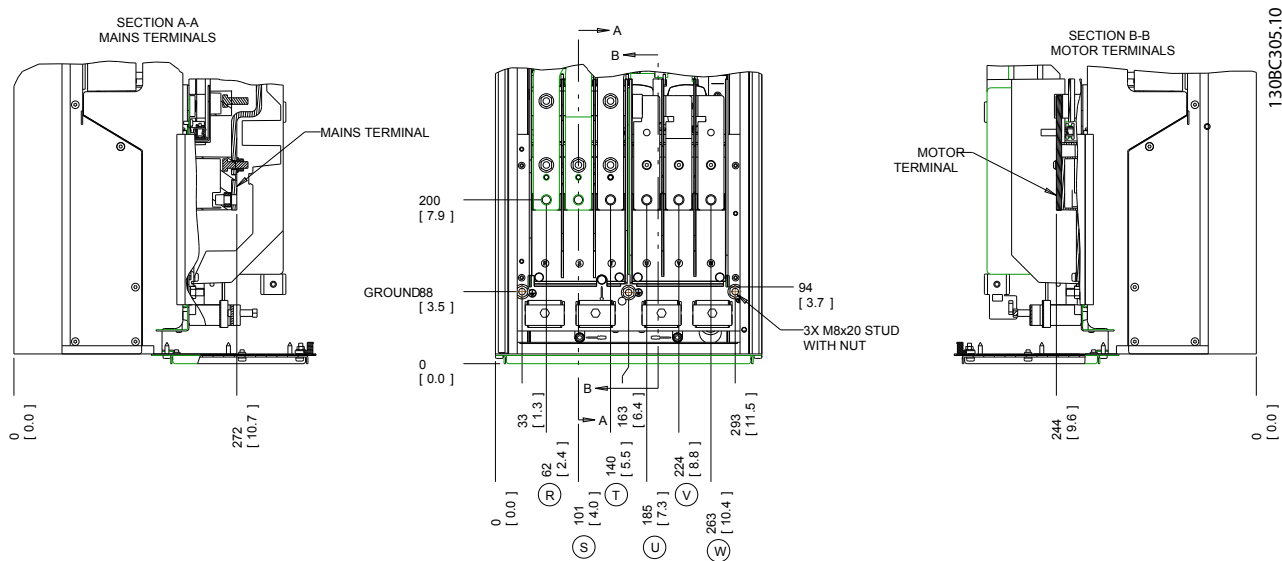
TENSIONE INDOTTA!

Posare i cavi motore di convertitori di frequenza multipli mantenendoli separati. 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.

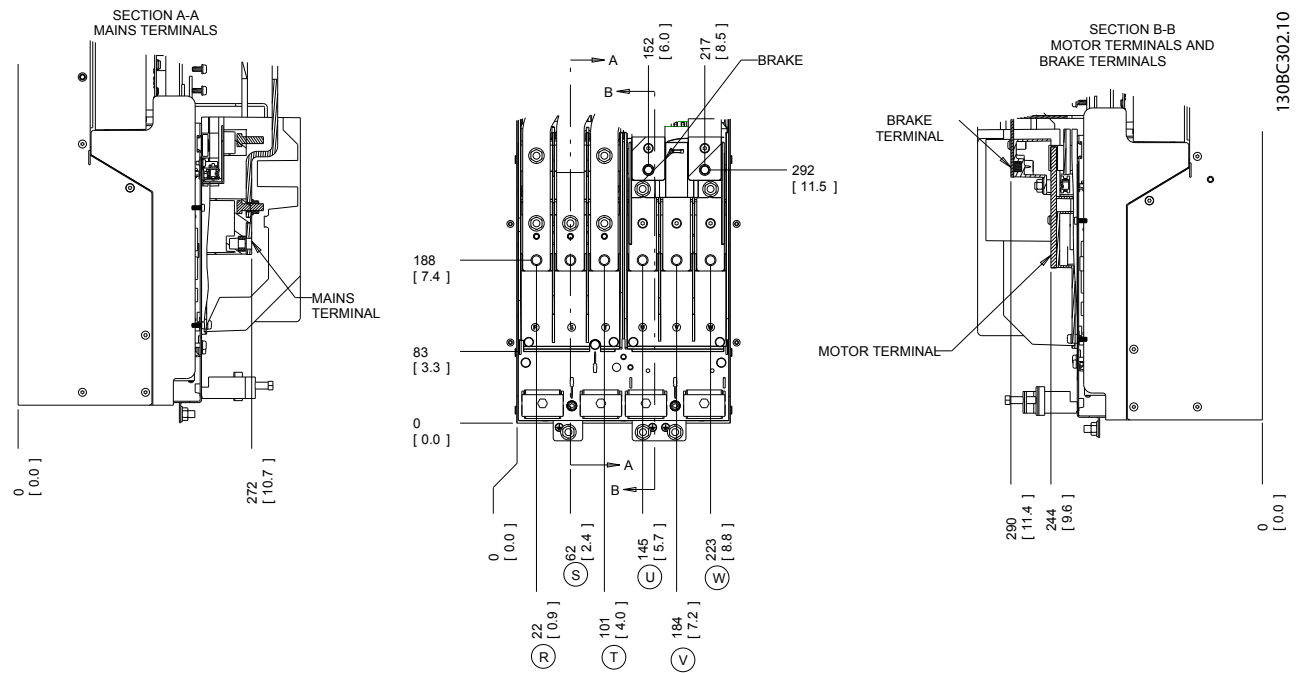
- Per le dimensioni massime del cavo, vedere *10.1 Specifiche in funzione della potenza*
- Rispettare le normative locali e nazionali per le dimensioni dei cavi
- Piastre passacavi alla base di unità IP21/54 e superiori (NEMA1/12) in dotazione
- Non montare condensatori di rifasamento tra il convertitore di frequenza e il motore.

- 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 terra (a massa) il cavo seguendo le istruzioni fornite.
- Serrare i morsetti in base alle informazioni fornite in 10.3.4 Coppie di serraggio dei collegamenti
- Rispettare i requisiti del costruttore del motore relativi al cablaggio

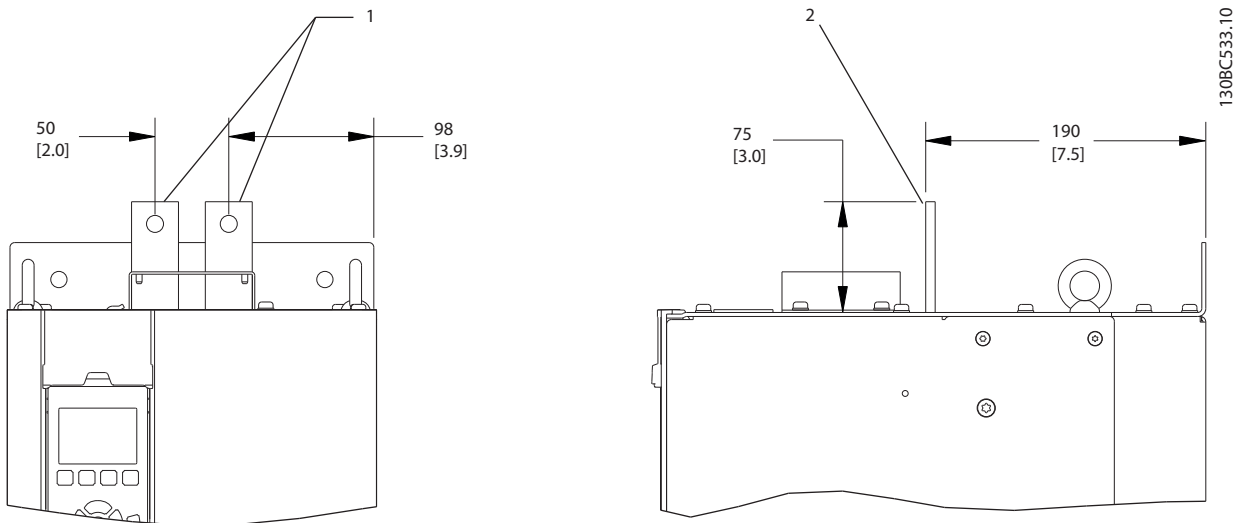
2.4.3.1 Posizioni dei morsetti: D1h-D4h



Disegno 2.7 Posizioni dei morsetti D1h



Disegno 2.8 Posizioni dei morsetti D3h

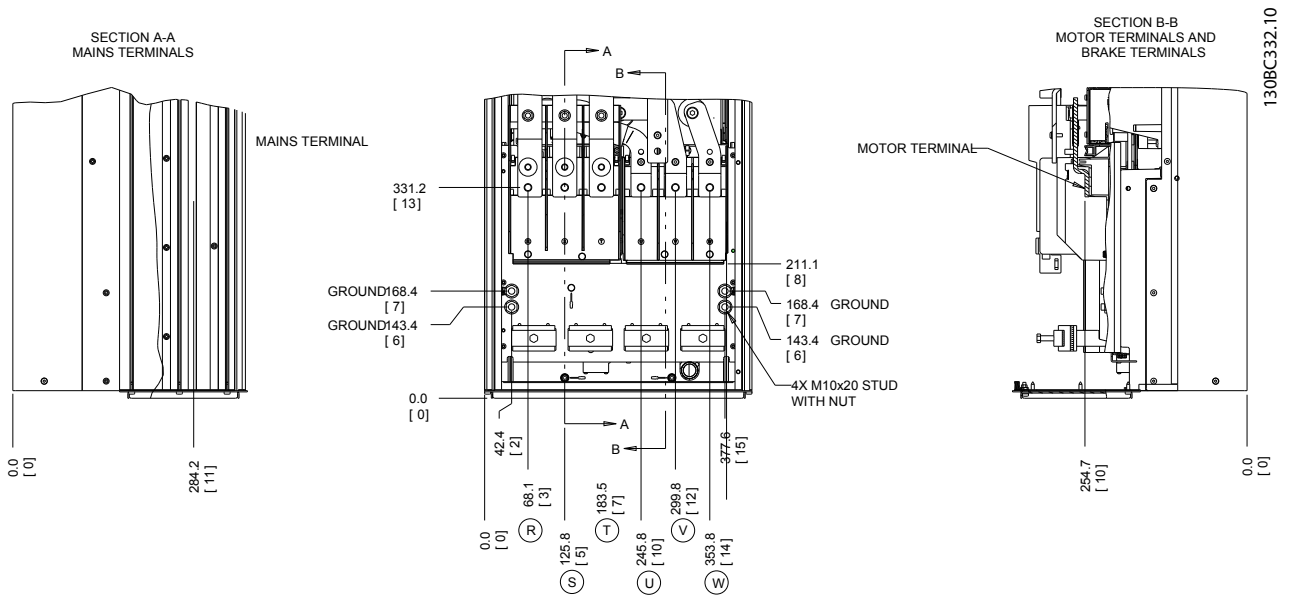


Disegno 2.9 Morsetti condivisione del carico e rigenerazione, D3h

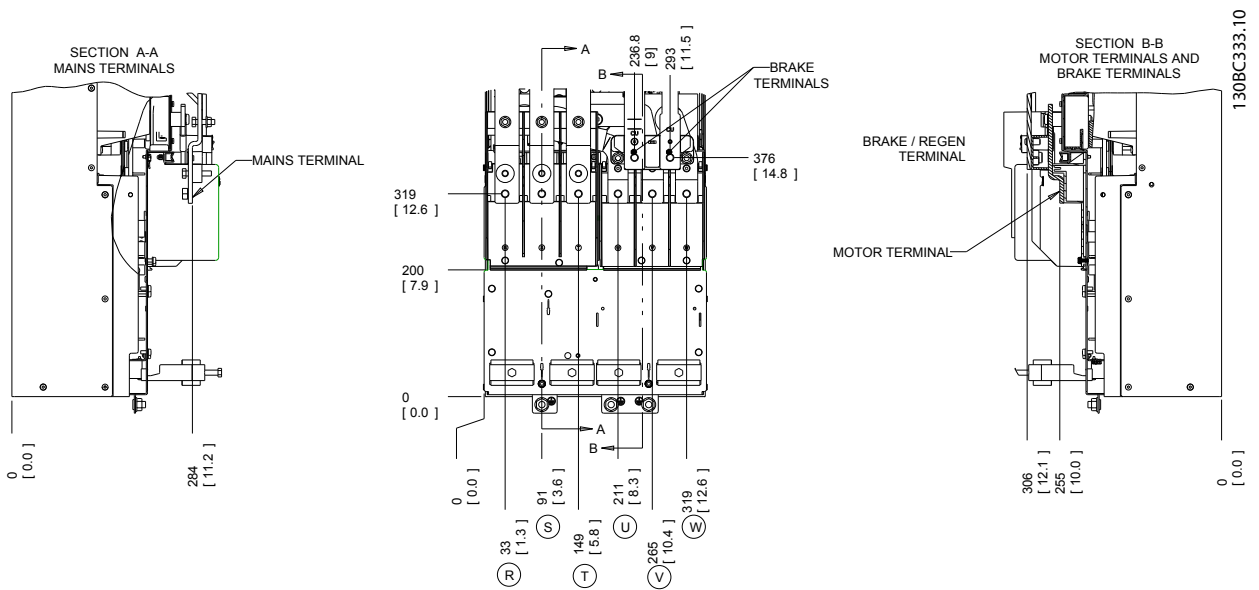
1	Vista anteriore
2	Vista laterale

Tabella 2.3

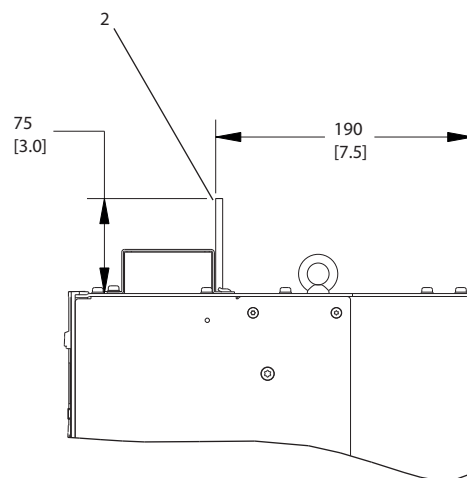
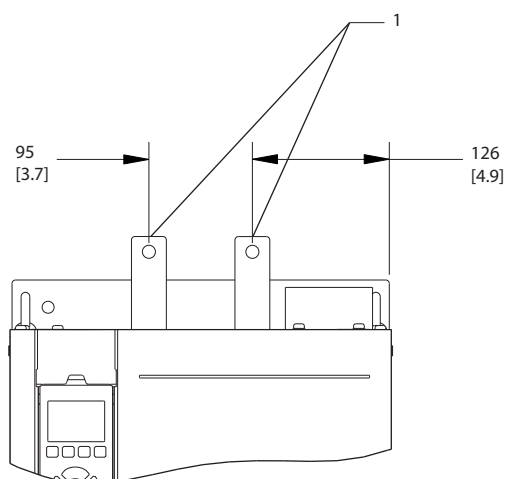
2



Disegno 2.10 Posizioni dei morsetti D2h



Disegno 2.11 Posizioni dei morsetti D4h



1308C534.10

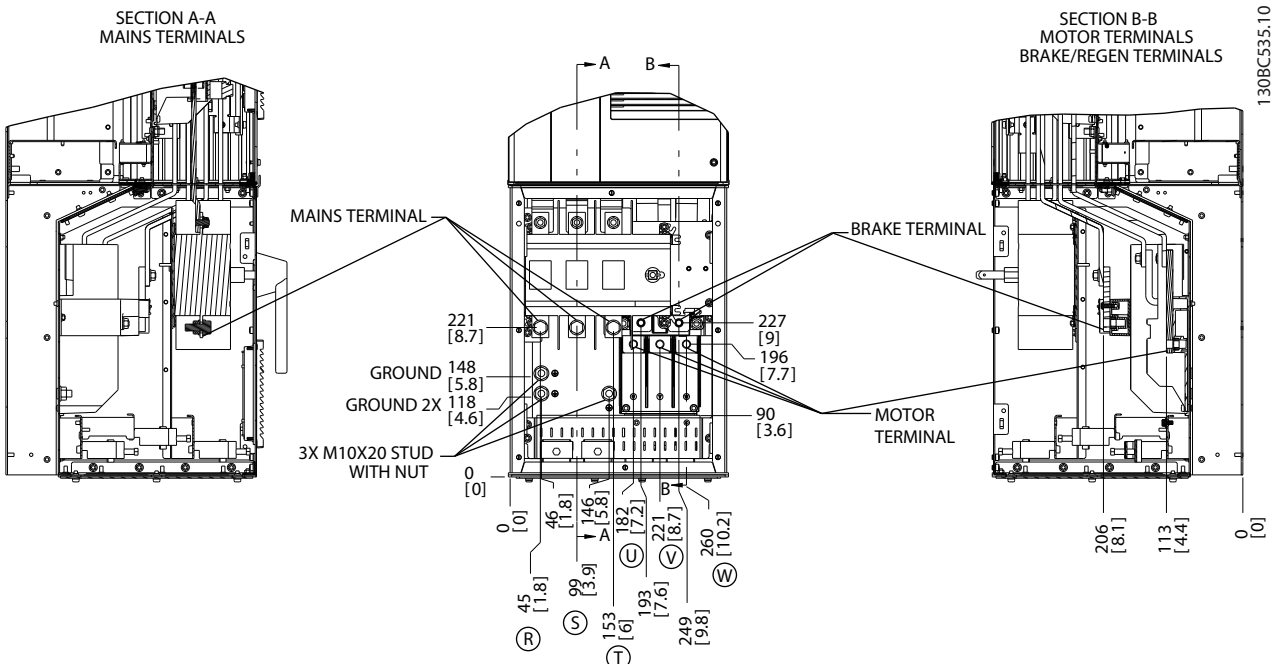
2

Disegno 2.12 Morsetti condivisione del carico e rigenerazione, D4h

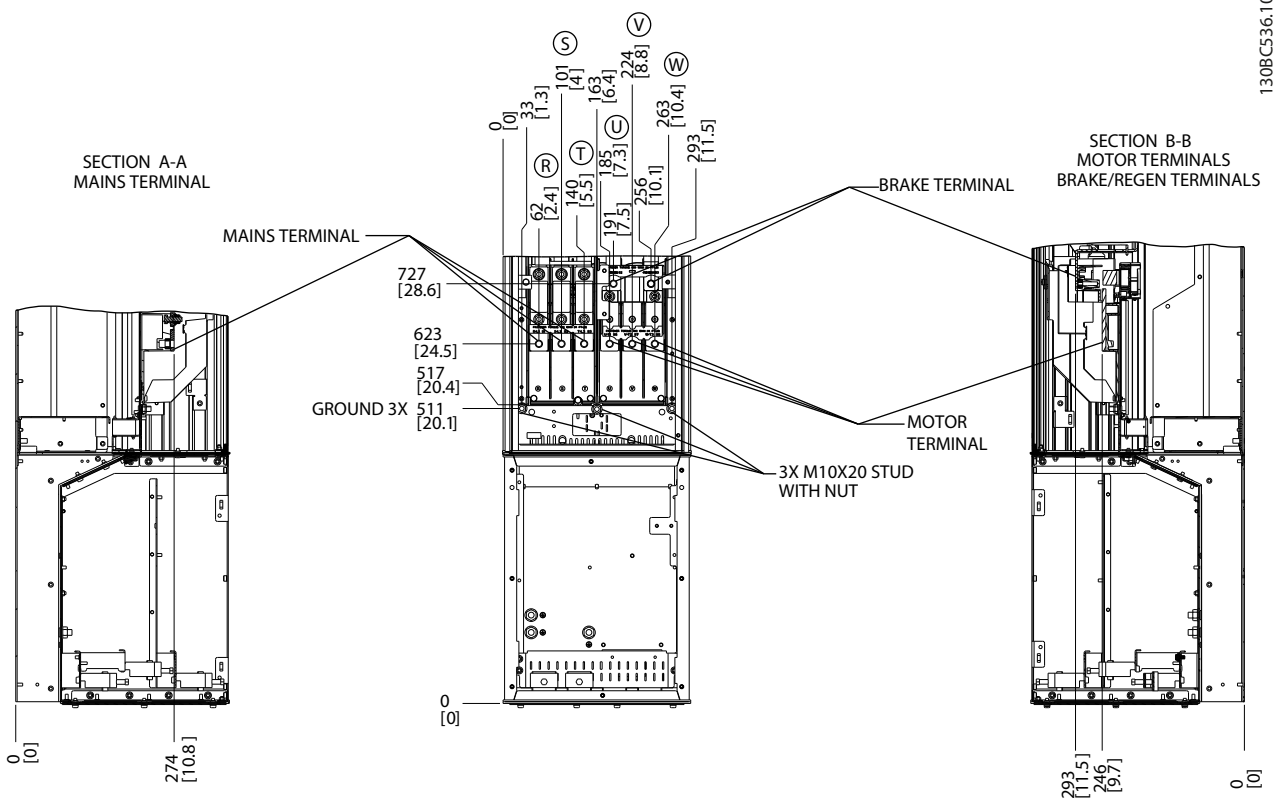
1	Vista anteriore
2	Vista laterale

Tabella 2.4

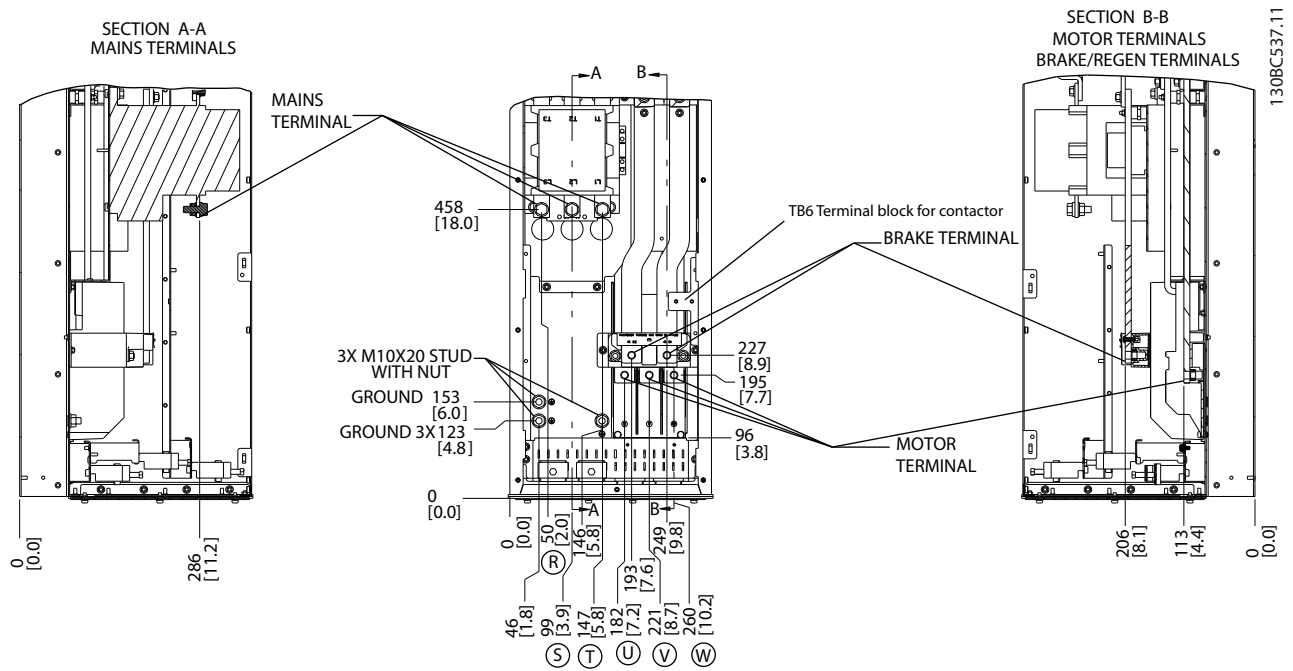
2.4.3.2 Posizioni dei morsetti: D5h-D8h



Disegno 2.13 Posizioni dei morsetti, D5h con sezionatore opzionale

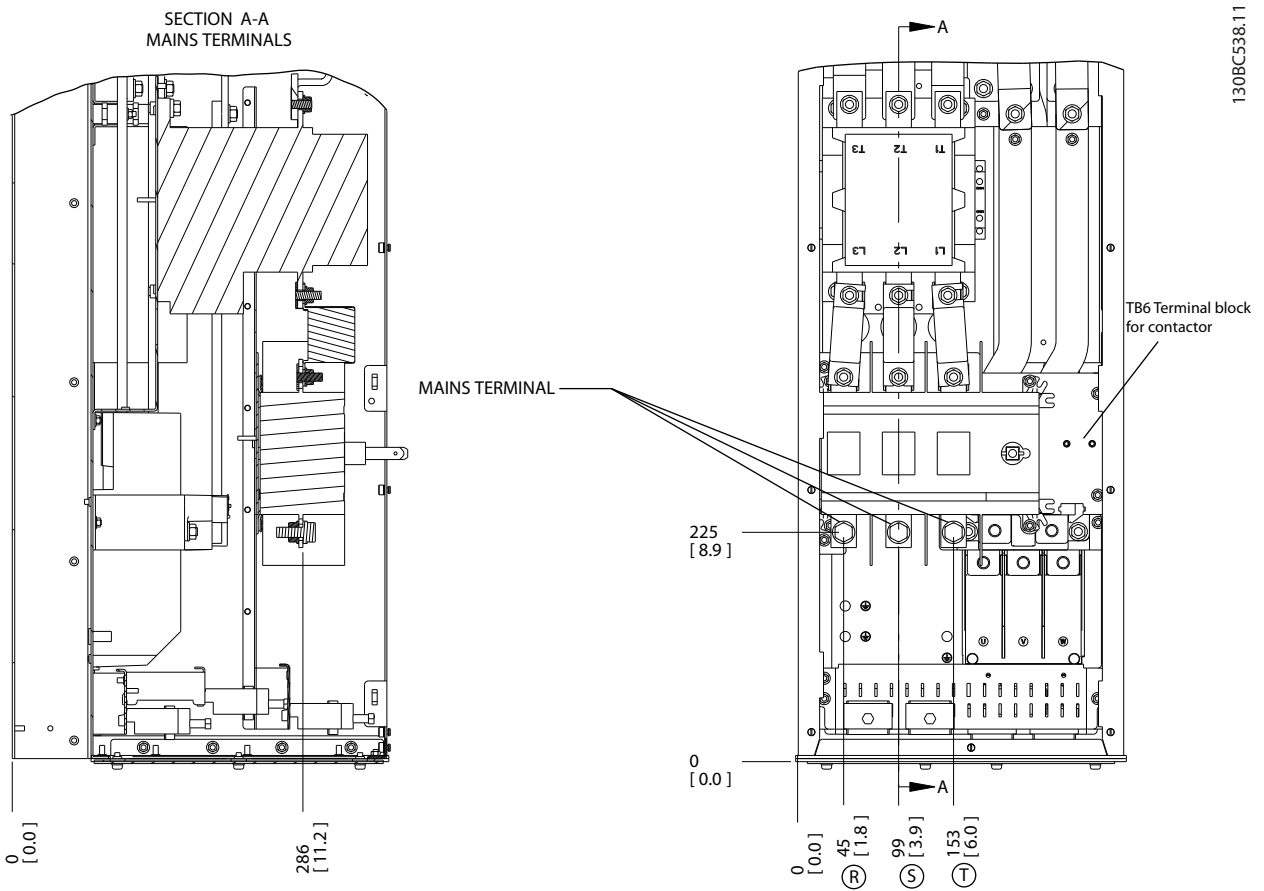


Disegno 2.14 Posizioni dei morsetti, D5h con opzione freno



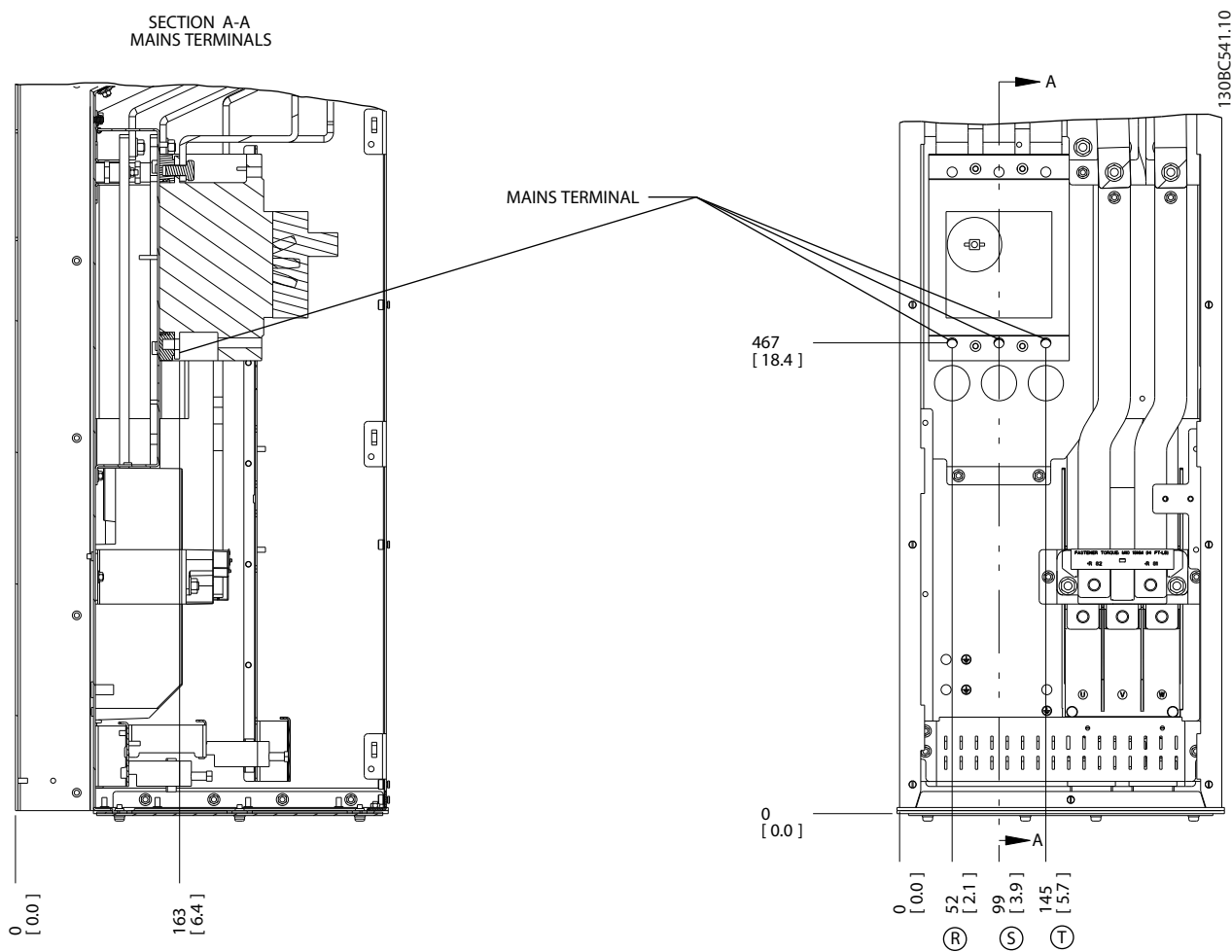
2

Disegno 2.15 Posizioni dei morsetti, D6h con contattore opzionale

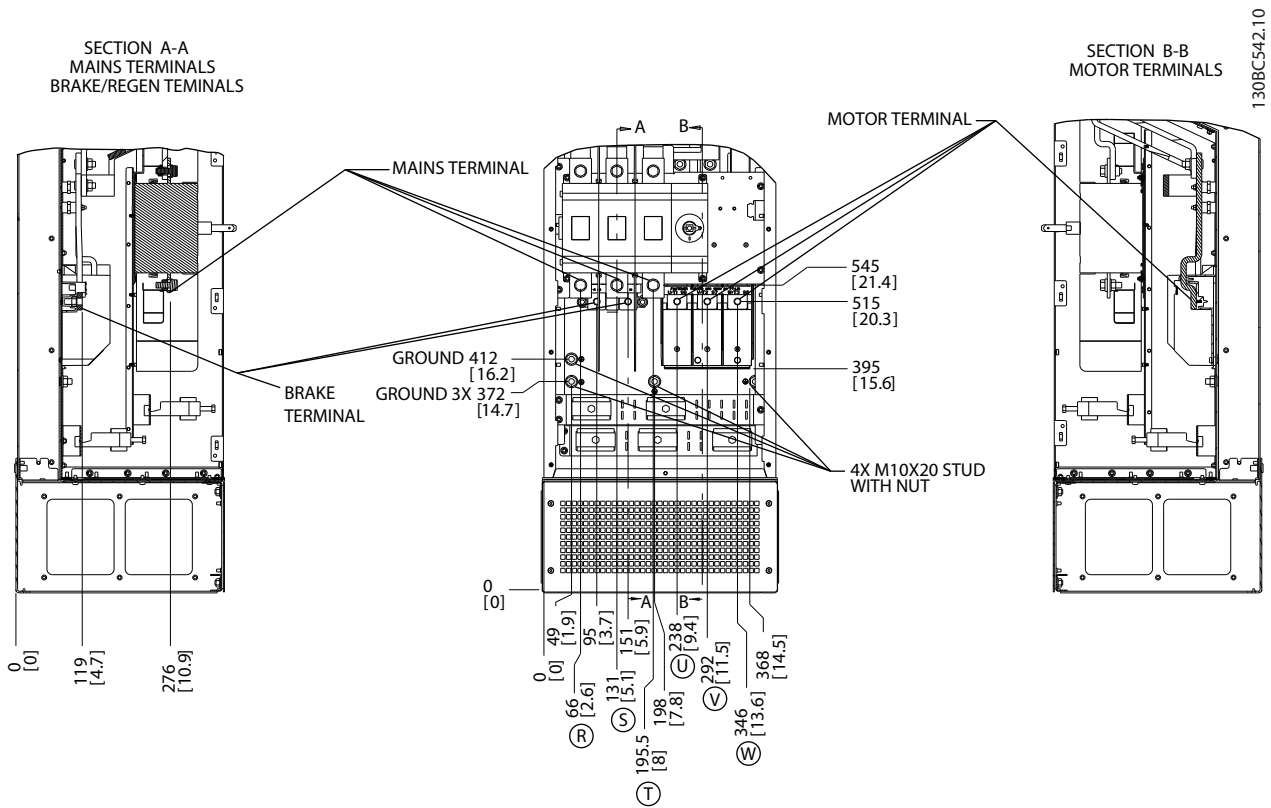


Disegno 2.16 Posizioni dei morsetti, D6h con contattore e sezionatore opzionali

2



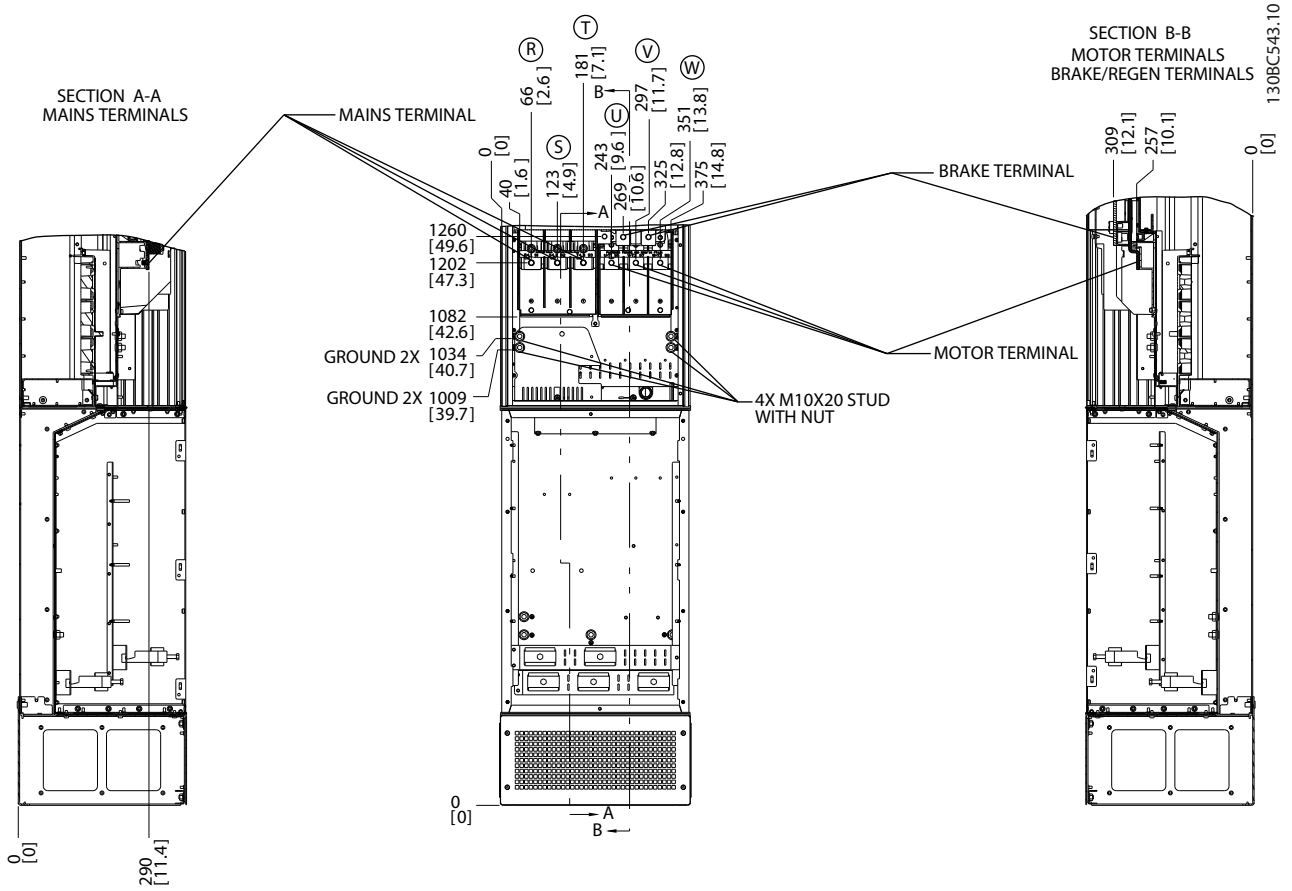
Disegno 2.17 Posizioni dei morsetti, D6h con interruttore opzionale



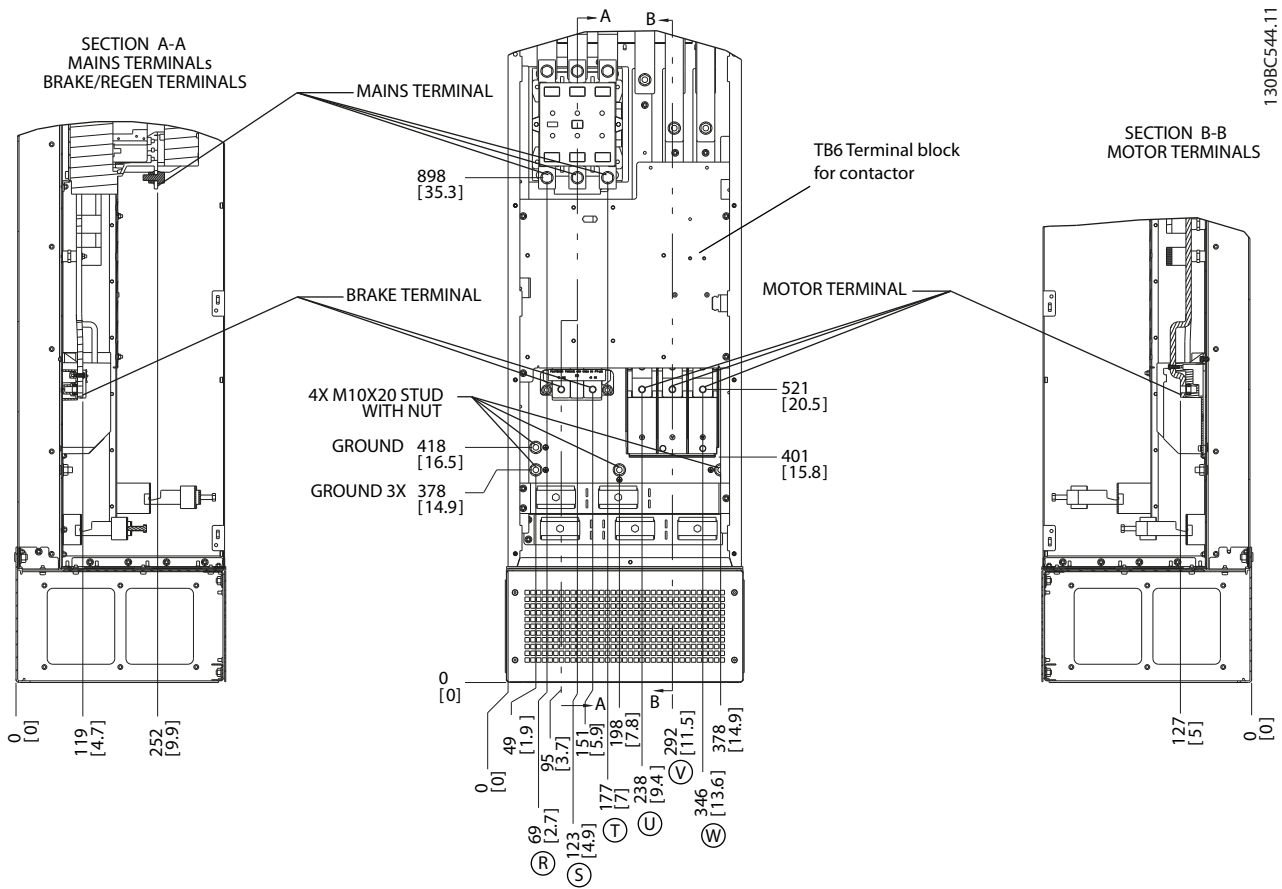
2

Disegno 2.18 Posizioni dei morsetti, D7h con sezionatore opzionale

2



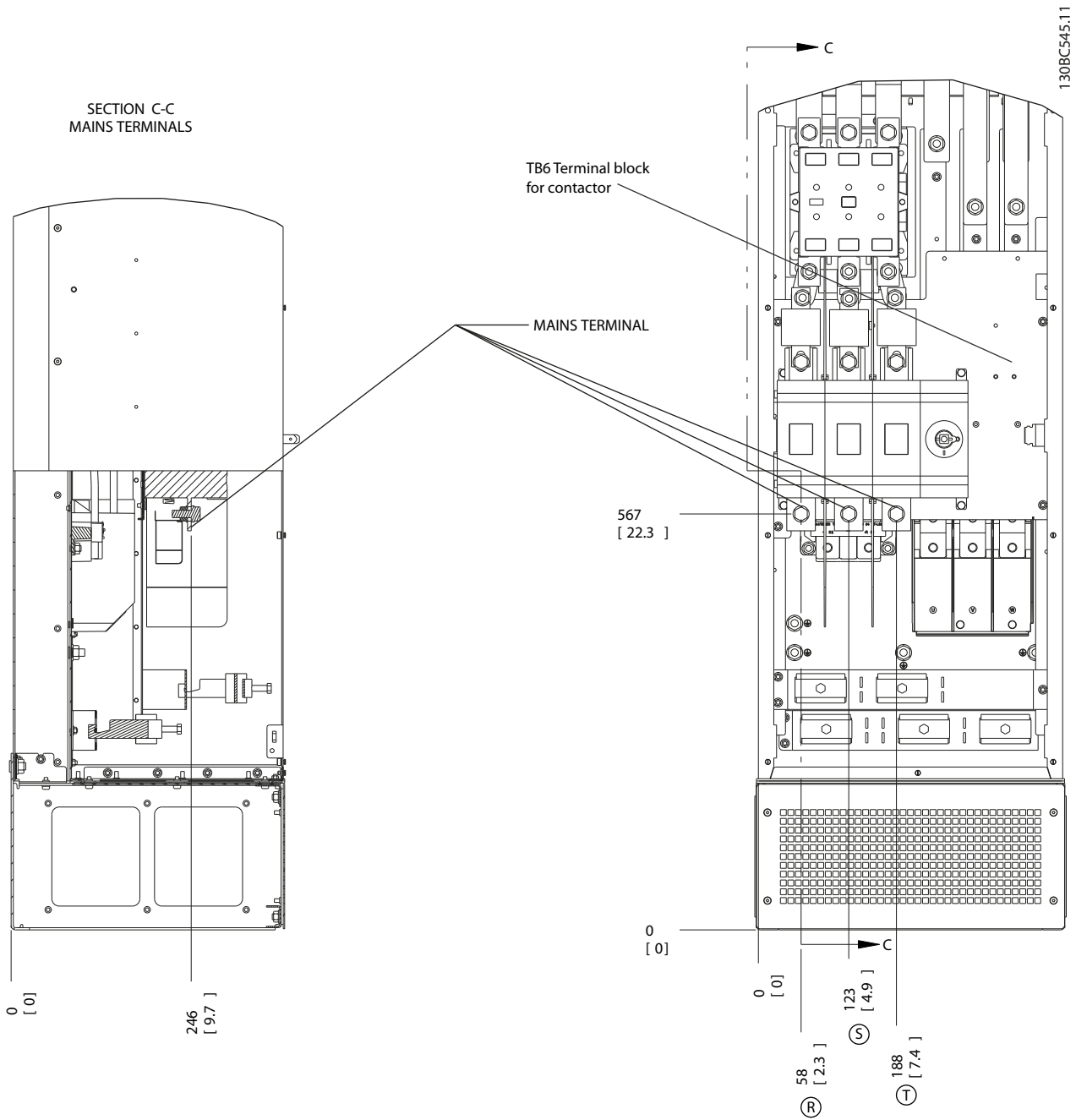
Disegno 2.19 Posizioni dei morsetti, D7h con opzione freno



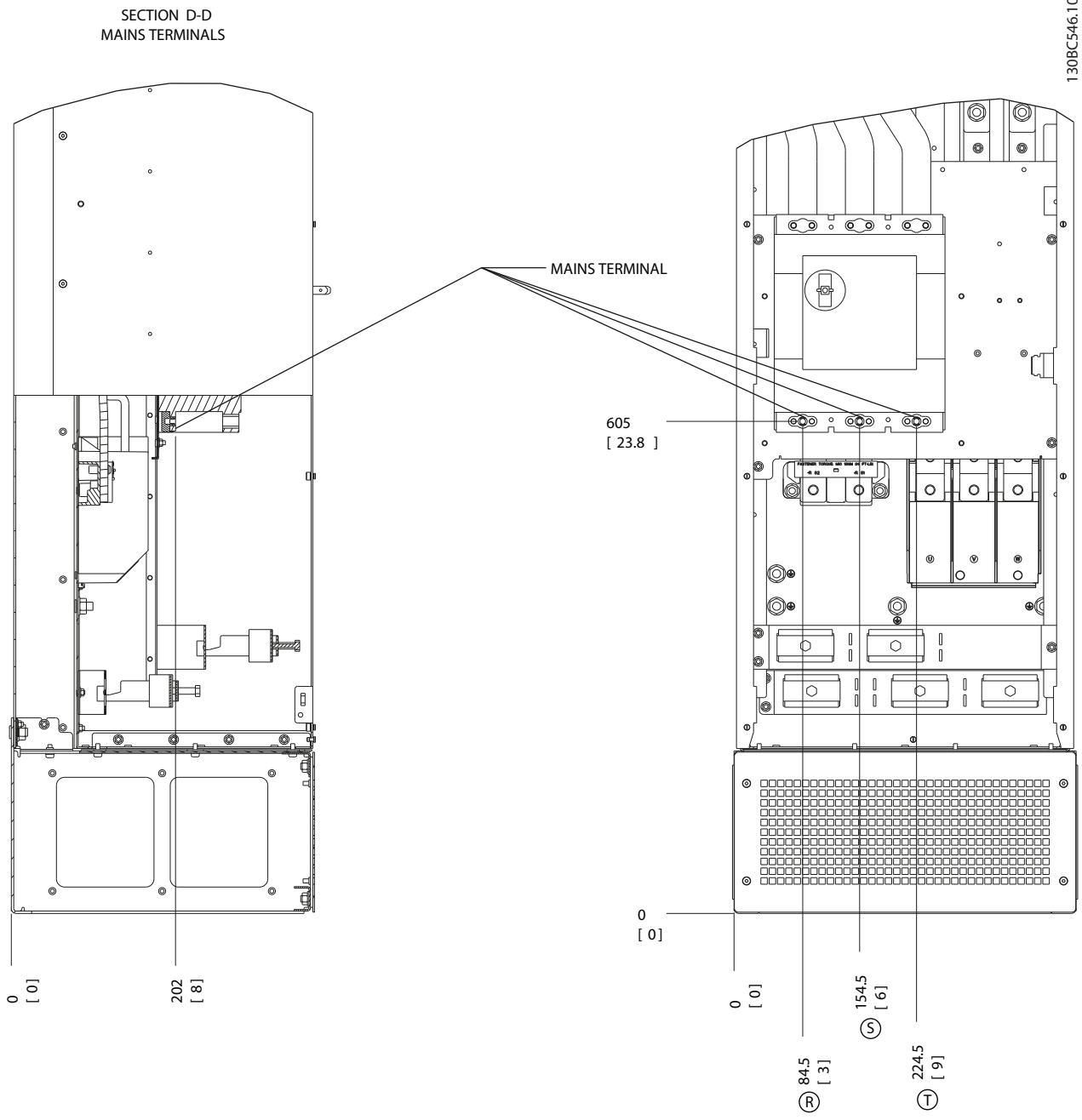
2

Disegno 2.20 Posizioni dei morsetti, D8h con contattore opzionale

2



Disegno 2.21 Posizioni dei morsetti, D8h con contattore e sezionatore opzionali



2

Disegno 2.22 Posizioni dei morsetti, D8h con interruttore opzionale

2.4.4 Cavo motore

Il motore deve essere collegato ai morsetti U/T1/96, V/T2/97, W/T3/98. Terra (massa) al morsetto 99. Con un convertitore di frequenza possono essere utilizzati tutti i tipi di motori standard asincroni trifase. L'impostazione di fabbrica prevede una rotazione in senso orario se l'uscita del convertitore di frequenza è collegata come segue:

N. di morsetto	Funzione
96, 97, 98, 99	Fasi U/T1, V/T2, W/T3 Terra (massa)

Tabella 2.5

2.4.5 Controllo rotazione motore

Il senso di rotazione può essere invertito scambiando due cavi di fase del motore oppure cambiando l'impostazione di 4-10 *Direz. velocità motore*.

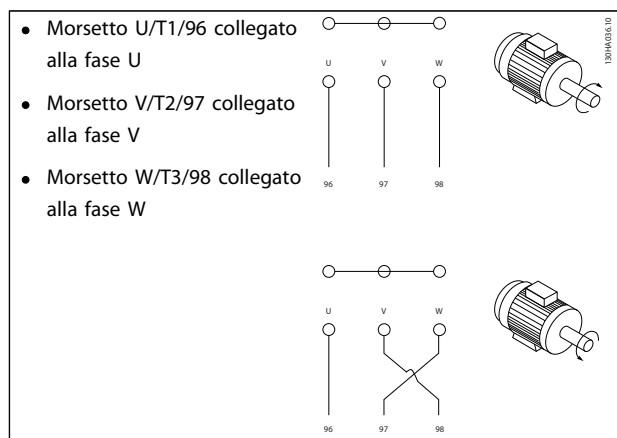
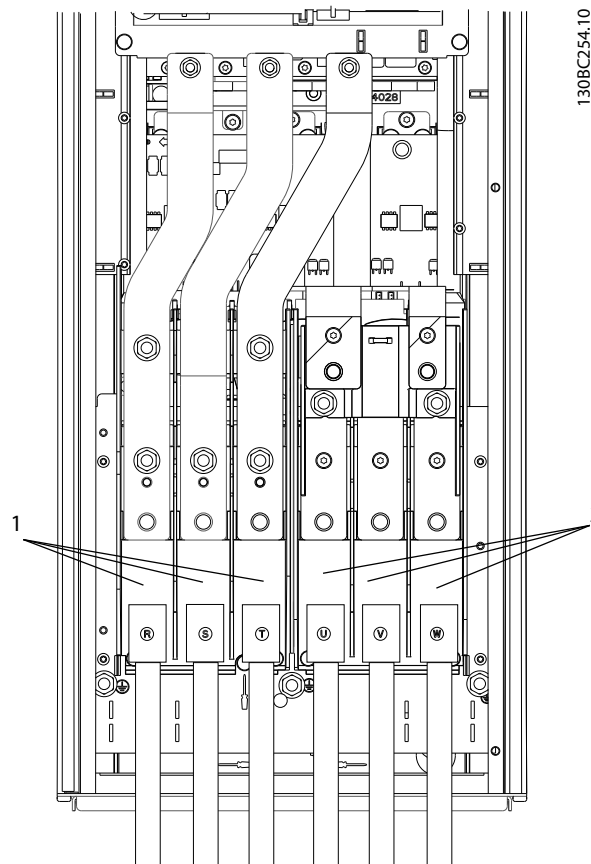


Tabella 2.6

Un controllo rotazione motore può essere eseguito usando il 1-28 *Controllo rotazione motore* e seguendo le indicazioni del display.

2.4.6 Collegamento tensione di rete CA

- Il dimensionamento dei cavi è in funzione della corrente di ingresso del convertitore di frequenza.
- Rispettare le normative locali e nazionali per le dimensioni dei cavi
- Collegare i cavi dell'alimentazione di ingresso CA trifase ai morsetti L1, L2 e L3 (vedere *Disegno 2.23*)



Disegno 2.23 Collegamento alla rete CA

1	Collegamento di rete
2	Collegamento del motore

Tabella 2.7

- Collegare a terra (a massa) il cavo seguendo le istruzioni fornite.
- È possibile utilizzare tutti i convertitori di frequenza con un'alimentazione di ingresso isolata oppure 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 OFF. Con l'impostazione Off, i condensatori del filtro RFI interno fra lo chassis 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.

2.5 Connessione dei cavi 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 cavo opzionale con isolamento rinforzato/doppio per il cavo controllo termistore. Si raccomanda una tensione di alimentazione da 24 VCC.

2.5.1 LON

Tutti i morsetti dei cavi di comando sono situati sotto l'LCP all'interno del convertitore di frequenza. Per accedere, aprire lo sportello (IP21/54) o rimuovere il pannello anteriore (IP20).

2.5.2 Uso di cavi di controllo schermati

Danfoss consiglia l'utilizzo di cavi schermati/armati intrecciati per ottimizzare l'immunità EMC dei cavi di controllo e l'emissione EMC dei cavi del motore.

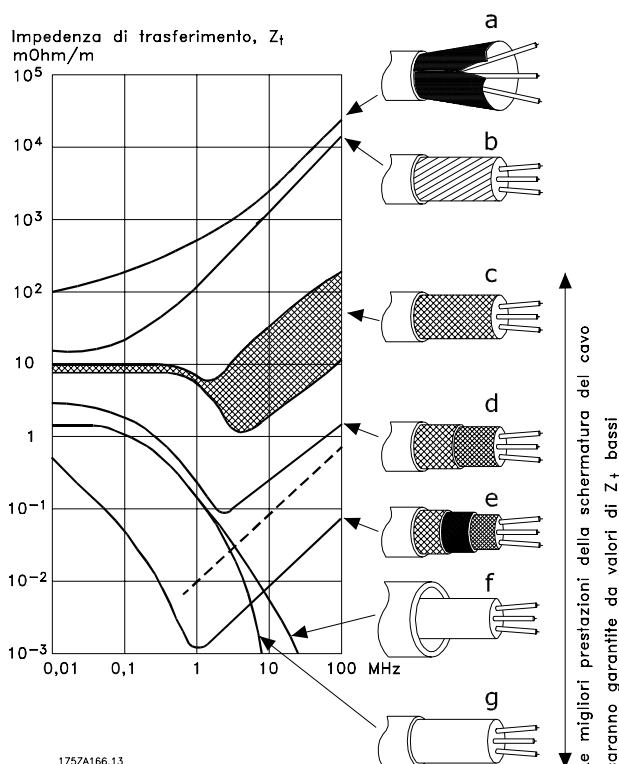
La capacità di un cavo di ridurre il rumore elettrico emesso e ricevuto dipende dall'impedenza di trasferimento (Z_T). Lo schermo di un cavo è normalmente progettato per ridurre il trasferimento di un rumore elettrico; tuttavia una schermatura con un'impedenza di trasferimento inferiore (Z_T) è più efficace di una schermatura con un'impedenza di trasferimento superiore (Z_T).

Anche se l'impedenza di trasferimento (Z_T) viene specificata di rado dai produttori dei cavi, è spesso possibile stimarla (Z_T) sulla base delle caratteristiche fisiche del cavo.

L'impedenza di trasferimento (Z_T) può essere valutata considerando i seguenti fattori:

- La conducibilità del materiale di schermatura
 - La resistenza di contatto fra i singoli conduttori schermati
 - La copertura di schermatura, ovvero l'area fisica di cavo coperta dalla schermatura, spesso indicata come un valore percentuale
 - Il tipo di schermatura, cioè intrecciata o attorcigliata
- a. Conduttore in rame con rivestimento in alluminio
 - b. Cavo con conduttori in rame attorcigliati o armato con conduttori in acciaio

- c. Conduttore in rame intrecciato a strato singolo con percentuale variabile di schermatura di copertura. Si tratta del tipico cavo di riferimento Danfoss.
- d. Conduttore in rame intrecciato a strato doppio
- e. Doppio strato di conduttore in rame intrecciato con uno strato intermedio magnetico schermato.
- f. Cavo posato in un tubo in rame o in acciaio
- g. Cavo conduttore con guaina di 1,1 mm di spessore.



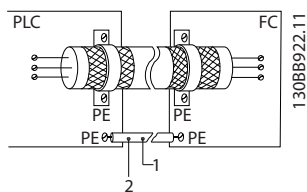
Disegno 2.24

2.5.3 Messa a terra (a massa) di cavi di controllo 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 entrambe le estremità per garantire il migliore contatto possibile del cavo ad alta frequenza. Se il potenziale di terra (massa) 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.

2



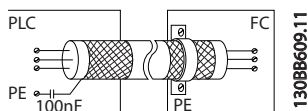
Disegno 2.25

1	Min. 16 mm ²
2	Cavo di equalizzazione

Tabella 2.8

Ritorni di terra (massa) 50/60 Hz

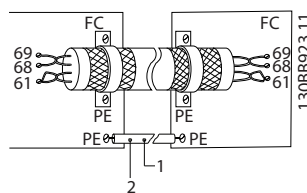
Se si usano cavi di controllo molto lunghi, si possono avere ritorni di terra (massa). Per eliminare i ritorni di terra (massa), collegare un'estremità della schermatura a massa con un condensatore da 100 nF (tenendo i terminali corti).



Disegno 2.26

Eliminare i disturbi EMC nella comunicazione seriale

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

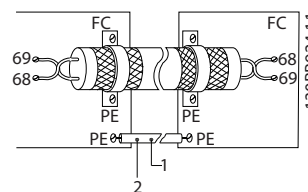


Disegno 2.27

1	Min. 16 mm ²
2	Cavo di equalizzazione

Tabella 2.9

In alternativa è possibile omettere il collegamento al morsetto 61:



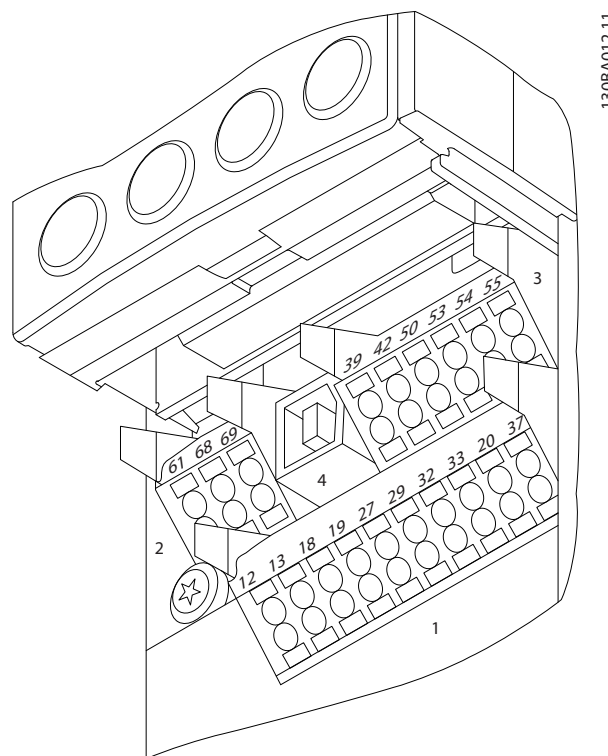
Disegno 2.28

1	Min. 16 mm ²
2	Cavo di equalizzazione

Tabella 2.10

2.5.4 Tipi di morsetto di controllo

Le funzioni dei morsetti e le relative impostazioni di fabbrica sono elencate in 2.5.6 Funzioni morsetto di controllo.



Disegno 2.29 Posizioni dei morsetti di controllo

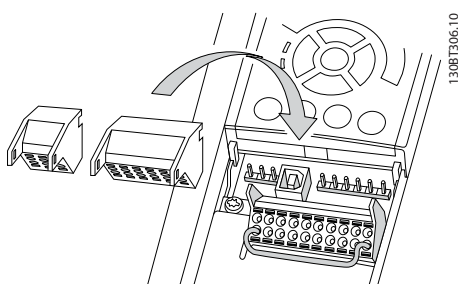
- **Connettore 1** mette a disposizione quattro morsetti per ingressi digitali programmabili, due morsetti digitali aggiuntivi programmabili come ingressi o uscite, un morsetto tensione di alimentazione 24 V CC, e un morsetto comune per

l'alimentazione opzionale 24 V CC fornita dal cliente.

- I morsetti (+)68 e (-)69 del **Connettore 2** servono per un collegamento RS-485 comunicazioni seriali.
- Il **Connettore 3** presenta due ingressi analogici, un'uscita analogica, alimentazione a 10 VCC e morsetti comune 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 con l'apparecchiatura opzionale.

2.5.5 Collegamento ai morsetti di controllo

I connettori dei morsetti possono essere rimossi per facilitare l'accesso.



Disegno 2.30 Rimozione dei morsetti di controllo

2.5.6 Funzioni morsetto 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 *5 Programmazione* e *6 Esempi applicativi* per i morsetti e i parametri associati.
- È importante confermare che il morsetto di controllo sia programmato per la funzione corretta. Vedere *5 Programmazione* per dettagli su come accedere ai parametri e 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.

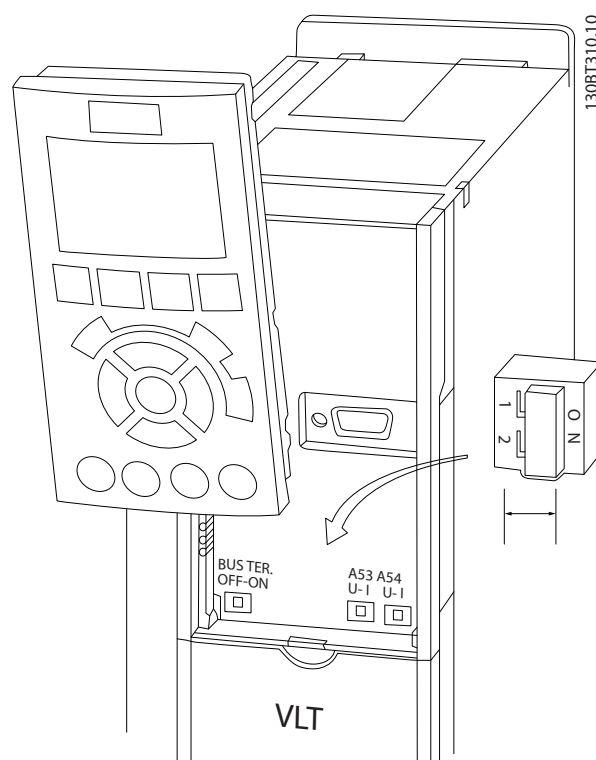
2.5.6.1 Interruttori morsetti 53 e 54

- 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 2.31*).

NOTA!

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.

- L'impostazione predefinita del morsetto 53 è per un segnale di riferimento di velocità ad anello aperto impostato in *16-61 Mors. 53 impost. commut.*
- L'impostazione predefinita del morsetto 54 è per il segnale di retroazione ad anello chiuso impostato in *16-63 Mors. 54 impost. commut.*



Disegno 2.31 Posizione dei morsetti 53 e 54 Interruttori e interruttore di terminazione bus

2.6 Comunicazione seriale

L'RS-485 è un'interfaccia bus a due fili compatibile con topologia di rete multi-drop, vale a dire che i nodi possono essere collegati come un bus oppure tramite linee di discesa da una linea dorsale comune. Un totale di 32 nodi possono essere collegati a un segmento di rete.

I ripetitori separano i vari segmenti di rete. Ciascun ripetitore funziona come un nodo all'interno del segmento nel quale è installato. Ogni nodo collegato all'interno di una data rete deve avere un indirizzo di nodo unico attraverso tutti i segmenti.

Terminare entrambe le estremità di ogni segmento, utilizzando lo switch di terminazione (S801) del convertitore di frequenza oppure una rete resistiva polarizzata di terminazione. Utilizzare sempre un cavo a coppia intrecciata (STP) per il cablaggio del bus e, nell'effettuare l'installazione, seguire sempre le procedure consigliate. È molto importante assicurare un collegamento a terra (massa) a bassa impedenza della schermatura in corrispondenza di ogni nodo, anche alle alte frequenze. Ciò può essere ottenuto collegando a terra (massa) un'ampia superficie della schermatura, ad esempio mediante un pressacavo o un passacavo conduttivo. Può essere necessario utilizzare cavi di equalizzazione del potenziale per mantenere lo stesso potenziale di terra (massa) in tutta la rete, soprattutto nelle installazioni nelle quali sono presenti cavi molto lunghi.

Per prevenire un disadattamento d'impedenza, utilizzare sempre lo stesso tipo di cavo in tutta la rete. Quando si collega un motore al convertitore di frequenza, utilizzare sempre un cavo motore schermato.

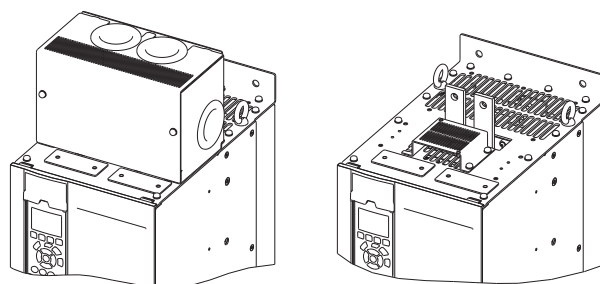
Lunghezza	a coppia intrecciata schermata (STP)
Impedenza	120 Ω
Lunghezza max cavo	1200 m (includere le diramazioni) 500 m da stazione a stazione

Tabella 2.11

2.7 Apparecchiatura opzionale

2.7.1 Morsetti di condivisione del carico

I morsetti di condivisione del carico abilitano il collegamento del circuiti CC di più convertitori di frequenza. I morsetti di condivisione del carico sono disponibili nei convertitori di frequenza IP20 e fuoriescono dalla parte superiore del convertitore di frequenza. Un coprimorsetti, fornito con il convertitore di frequenza, deve essere installato per mantenere il valore IP20 nominale della custodia. *Disegno 2.32* mostra sia morsetti scoperti che coperti.



Disegno 2.32 Morsetti di condivisione del carico o di rigenerazione con copertura (L) e senza (R)

2.7.2 Terminali di rigenerazione

I morsetti di rigenerazione possono essere forniti per le applicazioni che hanno un carico rigenerativo. Un'unità rigenerativa, fornita da una terza parte, si collega ai morsetti di rigenerazione in modo che la potenza possa essere ritrasferita alla rete, con risparmio energetico. I morsetti di rigenerazione sono disponibili sui convertitori di frequenza IP20 e fuoriescono dalla parte superiore del convertitore di frequenza. Un coprimorsetti, fornito con il convertitore di frequenza, deve essere installato per mantenere il valore IP20 nominale della custodia. *Disegno 2.32* mostra sia morsetti scoperti che coperti.

2.7.3 Riscaldatore anticondensa

Un riscaldatore anticondensa può essere installato all'interno del convertitore di frequenza per prevenire la formazione di condensa all'interno della custodia quando l'unità è spenta. Il riscaldatore è comandato in tensione a 230 V CA (tensione fornita dal cliente). Per migliori risultati, utilizzare il riscaldatore solo se l'unità non è in funzione e spegnerlo quando l'unità è in funzione.

2.7.4 Chopper di frenatura

Per applicazioni con carico rigenerativo può essere fornito un chopper di frenatura. Il chopper di frenatura è collegato a una resistenza freno che dissipa l'energia di frenatura, evitando una sovratensione di guasto sul bus CC. Il chopper di frenatura viene automaticamente attivato quando la tensione sul bus CC supera un livello specificato, funzione della tensione nominale del convertitore di frequenza.

2.7.5 Schermatura della rete

La schermatura di rete è una copertura di Lexan installata all'interno della custodia a garantire protezione secondo le specifiche VBG-4 di prevenzione incidenti.

2.7.6 Sezionatore di rete

L'opzione di sezionamento è disponibile in entrambe le varietà degli armadi opzionali. La posizione del sezionatore varia in base alle dimensioni dell'armadio opzionale e in caso di presenza o meno di altre opzioni. *Tabella 2.12* fornisce maggiori dettagli sui sezionatori usati.

Tensione [V]	Modello di convertitore di frequenza	Produttore del sezionatore e tipo
380–500	N90KT5–N132T5	ABB OT400U03
	N160T5–N250T5	ABB OT600U03
525–690	N55KT7–N132T7	ABB OT400U03
	N200T7–N315T7	ABB OT600U03

Tabella 2.12

2.7.7 Contattore

Il contattore è alimentato da un segnale 230 V CA 50/60 Hz fornito dal cliente.

Tensione [V]	Modello di convertitore di frequenza	Produttore del contattore e tipo	Categoria di utilizzo IEC
380–500	N90KT5–N132T5	GE CK95BE311N	AC-3
	N160T5–N200T5	GE CK11CE311N	AC-3
	N250T5	GE CK11CE311N	AC-1
525–690	N55KT7–N132T7	GE CK95BE311N	AC-3
	N160T7–N315T7	GE CK11CE311N	AC-3

Tabella 2.13

NOTA!

In applicazioni che richiedono la certificazione UL, quando il convertitore di frequenza è dotato di un contattore, il cliente deve fornire un fusibile esterno per mantenere la certificazione UL del convertitore di frequenza ed una corrente nominale di cortocircuito di 100.000 A. Vedere *10.3 Tabelle fusibili* per raccomandazioni relative ai fusibili.

2.7.8 Interruttore

Tabella 2.14 fornisce dettagli sul tipo di interruttore fornito come opzione con le varie unità e gamme di potenza.

Tensione [V]	Modello di convertitore di frequenza	Produttore dell'interruttore e tipo
380–500	N90KT5–N110T5	ABB T5L400TW
	N132T5	ABB T5LQ400TW
	N160T5	ABB T6L600TW
	N200T5	ABB T6LQ600TW
	N250T5	ABB T6LQ800TW
525–690	N55KT7–N132T7	ABB T5L400TW
	N160T7–N250T7	ABB T6L600TW
	N315T7	ABB T6LQ600TW

Tabella 2.14

3 Avviamento e messa in funzione

3.1 Pre-avvio

ATTENZIONE

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

3

Controllare	Descrizione	<input checked="" type="checkbox"/>
Apparecchiatura ausiliaria	<ul style="list-style-type: none"> 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 funzione e installazione di qualsiasi sensore usato per la retroazione al convertitore di frequenza Rimuovere i condensatori di rifasamento sui motori, se presenti 	
Instradamento dei cavi	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi 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	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che non vi siano eventuali fili rotti o danneggiati e collegamenti laschi Controllare che i cavi di controlli 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 doppi intrecciati. Assicurarsi che la schermatura sia terminata correttamente 	
Distanza per il raffreddamento	<ul style="list-style-type: none"> Misurare lo spazio superiore e inferiore per assicurare un flusso d'aria sufficiente per il raffreddamento 	
Considerazioni EMC	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che l'installazione sia conforme ai requisiti di compatibilità elettromagnetica 	
Considerazioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> 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 automatici	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il corretto dimensionamento di fusibili e interruttori 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)	<ul style="list-style-type: none"> L'unità richiede un filo di terra (filo di massa) collegato dallo chassis alla terra (massa) dell'edificio. Controllare che i collegamenti di terra (collegamenti a massa) siano serrati e non ossidati La messa a terra (collegamento a massa) della canalina o il montaggio del pannello posteriore su una superficie metallica non offre una terra (massa) adeguata 	
Cavi di alimentazione di ingresso e uscita	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se vi sono collegamenti allentati Controllare che il motore e la rete siano in canaline separate o in cavi schermati separati 	
Pannello interno	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che l'interno dell'unità sia priva di sporcizia, trucioli di metallo, umidità e corrosione 	
Interruttori	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che tutti gli interruttori e sezionatori siano impostati nelle posizioni corrette 	
Vibrazioni	<ul style="list-style-type: none"> Assicurare che l'unità sia montata saldamente o che vengano usati supporti antivibrazioni, se necessario Controllare l'eventuale presenza di vibrazioni eccessive 	

Tabella 3.1 Lista di controllo Avviamento

3.2 Applicazione l'alimentazione

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.

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.

1. 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.
3. Assicurarsi che tutti gli interruttori di comando si trovino in posizione OFF. Gli sportelli del pannello devono essere chiusi o il coperchio montato.
4. 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 funzionali. 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 4.1 Pannello di

controllo locale 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!

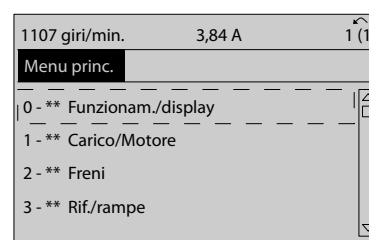
Le condizioni di avvio verranno ignorate mentre è in corso la procedura guidata.

NOTA!

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

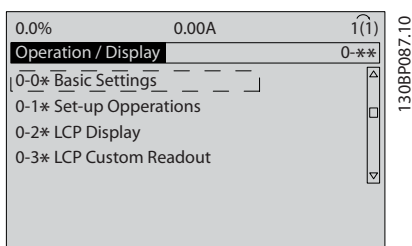
Quando non si usa il SAS, immettere i dati in base alla seguente procedura.

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].



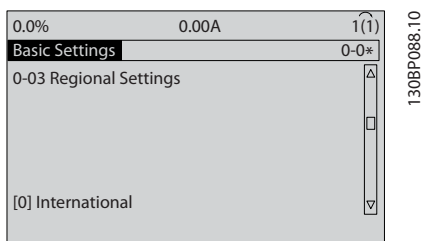
Disegno 3.1

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



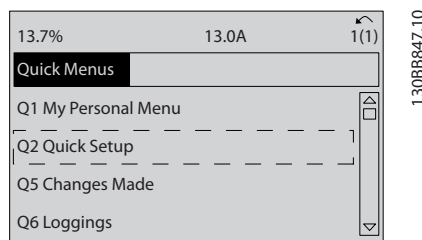
Disegno 3.2

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



Disegno 3.3

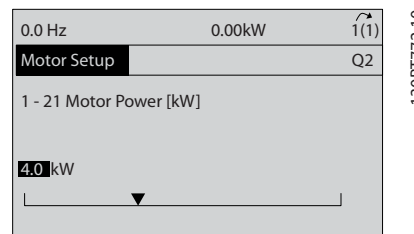
- Utilizzare i tasti di navigazione per selezionare, in base alle esigenze, *Internazionale o Nordamerica* e premere [OK]. (Permette di modificare le impostazioni di fabbrica per diversi parametri di base. Vedere *5.5 Struttura del menu dei parametri* per un elenco completo).
- Premere [Quick Menu] sull'LCP.
- Utilizzare i tasti di navigazione per passare al gruppo di parametri *Q2 Setup rapido* e premere [OK].



Disegno 3.4

- Selezionare la lingua e premere [OK]. Immettere i dati 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 opzionale non è richiesto alcun ponticello.
- 3-02 Riferimento minimo
- 3-03 Riferimento max.
- 3-41 Rampa 1 tempo di accel.
- 3-42 Rampa 1 tempo di decel.
- 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 Test di controllo locale

ATTENZIONE

AVVIAMENTO DEL MOTORE!

Assicurarsi che motore, il sistema e ogni apparecchiatura collegata siano pronti per l'avviamento. È la responsabilità dell'utente assicurare un funzionamento sicuro in tutte le condizioni. 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] trasmette un comando di avviamento locale al convertitore di frequenza. Il tasto [Off] fornisce la funzione di arresto.

Nel funzionamento in modalità locale, [▲] e [▼] aumentano e diminuiscono l'uscita di velocità del convertitore di frequenza. I tasti [←] e [→] consentono di spostare il cursore del display numerico.

1. Premere [Hand On].
2. 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 tempo accelerazione 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 rampa di discesa tempo decelerazione in *3-42 Rampa 1 tempo di decel..*
- Abilitare il controllo sovratensione in *2-17 Controllo sovratensione.*

NOTA!

L'algoritmo OVC non funziona quando si usano motori a magneti permanenti.

Vedere *4.1.1 Pannello di controllo locale* per ripristinare il convertitore di frequenza dopo uno scatto.

NOTA!

3.2 Applicazione l'alimentazione a 3.3 Programmazione funzionale di base completano le procedure di alimentazione del convertitore di frequenza, la programmazione di base, la messa a punto e il collaudo funzionale.

3.5 Avvio del sistema

La procedura descritta in questa sezione richiede il completamento del cablaggio da parte dell'utente e della programmazione dell'applicazione. Vedere *6 Esempi applicativi* per il setup dell'applicazione informazioni. Si consiglia la procedura seguente dopo il completamento della configurazione dell'applicazione da parte dell'utente.

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. Il mancato rispetto di quanto sopra potrebbe causare lesioni personali o danni all'apparecchiatura.

1. Premere [Auto On].
2. 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.
4. Regolare il riferimento di velocità nell'intervallo di velocità.
5. Togliere il comando di avvio esterno.
6. Annotare qualsiasi problema.

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.

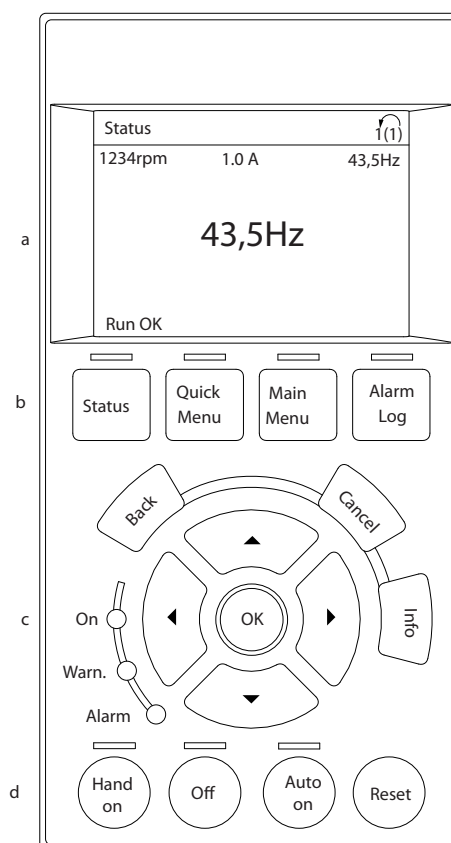
L'LCP possiede diverse funzioni utente.

- 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.

4.1.1 Layout LCP

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



130BC362.10

Disegno 4.1 LCP

- 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.
- Tasti per il modo di funzionamento e ripristino.

4.1.2 Impostazione valori display LCP

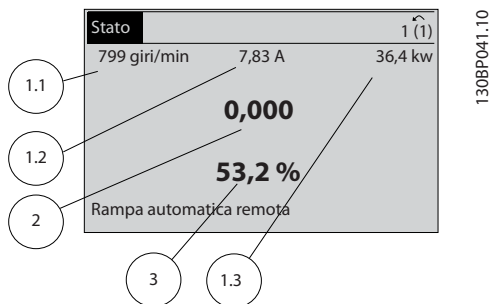
Il display è attivo quando il convertitore di frequenza è alimentato dalla tensione di rete, da un morsetto del bus CC o da un'alimentazione esterna a 24 V.

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

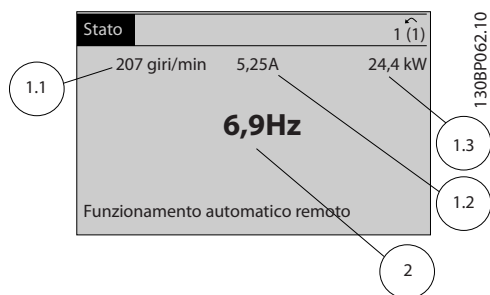
- Ogni visualizzazione del display ha un parametro associato
- Le opzioni sono selezionabili nel menu rapido Q3-13 *Impostazioni display*
- Il display 2 presenta un'opzione di visualizzazione ingrandita
- Lo stato del convertitore di frequenza nell'ultima riga del display viene generato automaticamente e non è selezionabile

Display	N. parametro	Impostazione di fabbrica
1.1	0-20	Giri/minuto del motore
1.2	0-21	Corrente motore
1.3	0-22	Potenza motore (kW)
2	0-23	Frequenza motore
3	0-24	Riferimento in percentuale

Tabella 4.1



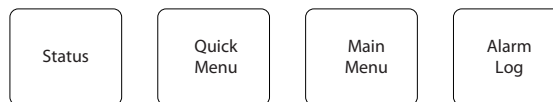
Disegno 4.2



Disegno 4.3

4.1.3 Visualizzazione

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



Disegno 4.4

130BP045.10

Tasto	Funzione
Stato	<p>Mostra le informazioni sul funzionamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In modalità Automatica, premere per cambiare tra le diverse visualizzazioni dello stato • Premere ripetutamente per esplorare tutte le visualizzazioni di stato • Premere e tenere premuto [Status] più [▲] o [▼] per regolare la luminosità del display • 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.
Menu rapido	<p>Permette di accedere ai parametri di programmazione necessari per le istruzioni di configurazione iniziale e molte istruzioni dettagliate relative all'applicazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere per accedere a Q2 <i>Setup rapido</i> per istruzioni passo passo per programmare la configurazione di base del controllore in frequenza • Seguire la sequenza dei parametri come presentata per la configurazione delle funzioni
Menu principale	<p>Permette di accedere a tutti i parametri di programmazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere due volte per accedere all'indice di livello superiore • Premere una volta per tornare all'ultimo punto di accesso • Premere per immettere un numero di parametro per accedere direttamente a quel parametro

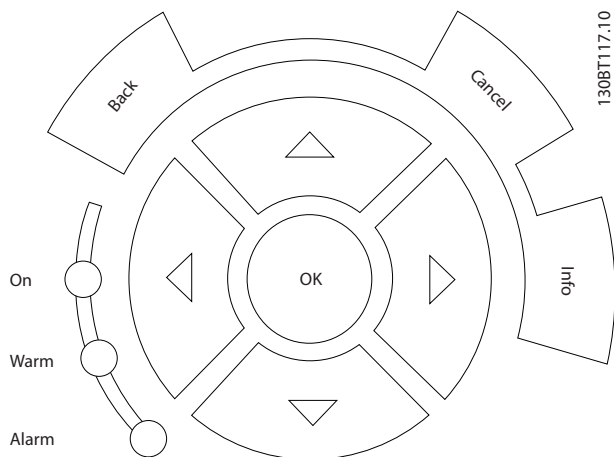
Tasto	Funzione
Registro allarmi	Visualizza un elenco di avvisi correnti, gli ultimi 10 allarmi e il log di manutenzione. <ul style="list-style-type: none"> Per dettagli sul convertitore di frequenza prima che entrasse nella modalità di allarme, selezionare il numero di allarme utilizzando i tasti di navigazione e premere [OK].

Tabella 4.2

4

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 navigazione	Utilizzare i quattro tasti di navigazione per spostarsi tra le voci del menu.
OK	Utilizzato per accedere ai gruppi di parametri o per abilitare una selezione.

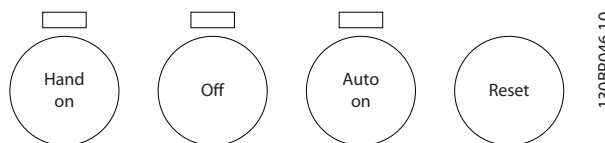
Tabella 4.3

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	ALLARME	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	Avvia il convertitore di frequenza nella modalità di comando locale. <ul style="list-style-type: none"> Utilizzare i tasti di navigazione per regolare la velocità del convertitore di frequenza Un segnale di arresto esterno dall'ingresso di comando o dalla comunicazione seriale esclude il comando locale
Off	Arresta il motore ma non rimuove l'alimentazione al convertitore di frequenza.
Auto On	Pone il sistema in modalità di funzionamento remoto. <ul style="list-style-type: none"> 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 Backup e Copia impostazioni 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 unità 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



AVVISO

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

1. 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.
6. Premere [Hand On] o [Auto On] per ritornare al funzionamento normale.

4.2.2 Scaricamento dati da LCP

1. 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.
6. 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, log 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*.
3. 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.

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.

4

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*

5 Programmazione

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 4.1 *Pannello di controllo locale* 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 serve per l'avvio iniziale (*Q2-** Setup rapido*) e istruzioni dettagliate per le comuni applicazioni del convertitore di frequenza (*Q3-** Impostazione funzione*). Sono fornite istruzioni passo passo. Queste istruzioni permettono all'utente di vedere i parametri utilizzati per la programmazione delle applicazioni nella corretta sequenza. I dati immessi in un parametro possono modificare le opzioni disponibili nei parametri successivamente all'immissione. Il menu rapido presenta linee guida semplificate per la configurazione e la messa in funzione della maggior parte dei sistemi.

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

5.2 Esempio di programmazione

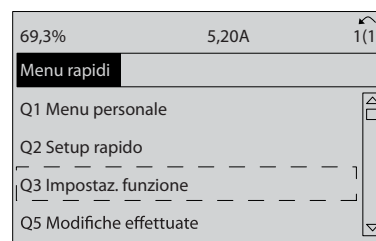
Segue un esempio di programmazione del convertitore di frequenza per un'applicazione comune ad anello aperto utilizzando il menu rapido.

- 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 20-50 Hz al motore proporzionale al segnale di ingresso (0-10 V CC = 20-50 Hz)

È una tipica applicazione con pompe o ventole.

Premere [Quick Menu] e selezionare i parametri seguenti utilizzando i tasti di navigazione per scorrere i titoli e premere [OK] dopo ogni azione.

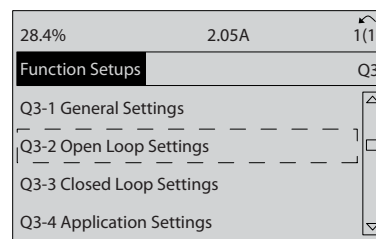
1. *Q3 Impostaz. funzione*
2. *Set di dati param.*



130BT112.10

Disegno 5.1

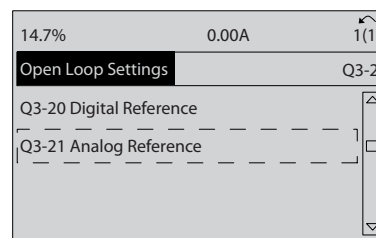
3. *Q3-2 Impostaz. anello aperto*



130BT760.10

Disegno 5.2

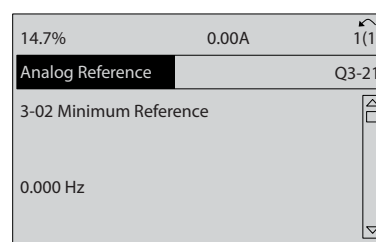
4. *Q3-21 Riferimento Analogico*



130BT761.10

Disegno 5.3

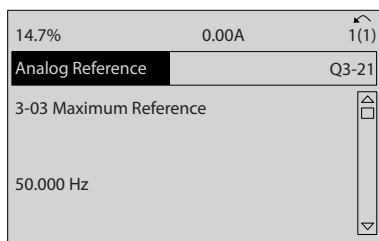
5. *3-02 Riferimento minimo*. Impostare il riferimento minimo interno al convertitore di frequenza su 0 Hz. (In questo modo si imposta la velocità minima del convertitore di frequenza a 0 Hz).



130BT762.10

Disegno 5.4

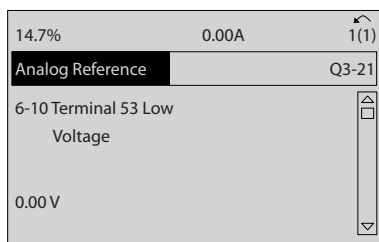
6. *3-03 Riferimento max.*. Impostare il riferimento massimo interno al convertitore di frequenza a 60 Hz. (In questo modo si imposta la velocità massima del convertitore di frequenza a 60 Hz. Notare che 50/60 Hz è un'impostazione locale).



130BT763.11

Disegno 5.5

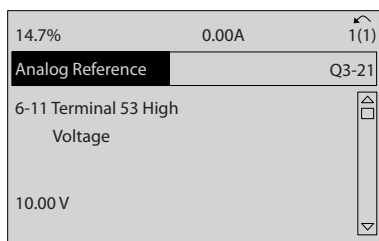
7. *6-10 Tens. bassa morsetto 53.* Impostare il riferimento tensione esterno minimo sul morsetto 53 a 0 V. (In questo modo si imposta il segnale di ingresso minimo a 0 V)



130BT764.10

Disegno 5.6

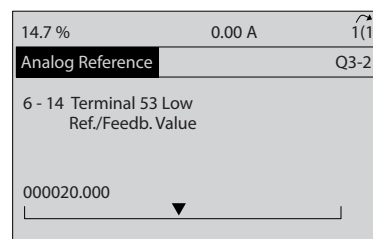
8. *6-11 Tensione alta morsetto 53.* Impostare il riferimento di tensione esterno massimo sul morsetto 53 a 10 V. (In questo modo il segnale d'ingresso massimo viene impostato a 10V.)



130BT765.10

Disegno 5.7

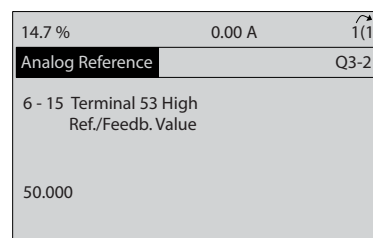
9. *6-14 Rif.basso/val.retroaz.morsetto 53.* Impostare il riferimento di velocità minimo sul morsetto 53 a 20 Hz. (In questo modo si segnala al convertitore di frequenza che la tensione minima ricevuta sul morsetto 53 (0 V) corrisponde all'uscita a 20 Hz).



130BT773.11

Disegno 5.8

10. *6-15 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 53.* Impostare il riferimento massimo di velocità sul morsetto 53 a 50 Hz. (In questo modo si segnala al convertitore di frequenza che la tensione massima ricevuta sul morsetto 53 (10 V) corrisponde all'uscita a 50 Hz).



130BT774.11

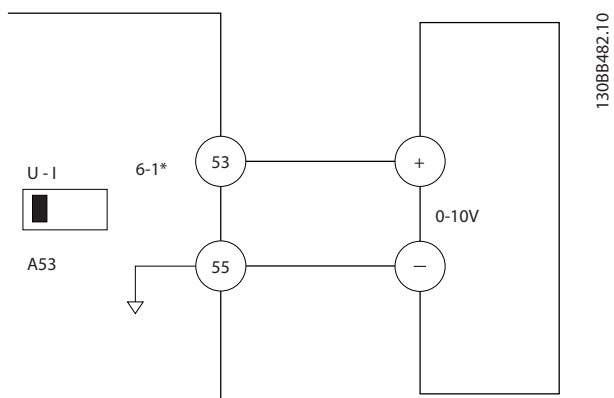
Disegno 5.9

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.

NOTA!

La barra di scorrimento a destra nell'ultima figura del display si trova in fondo, a indicare che la procedura è completata.

Disegno 5.10 mostra le connessioni di cablaggio utilizzate per abilitare questo setup.



Disegno 5.10 Esempio di cablaggio per il dispositivo esterno che fornisce un segnale di controllo da 0-10 V

5.3 Esempi di programmazione del morsetto di comando

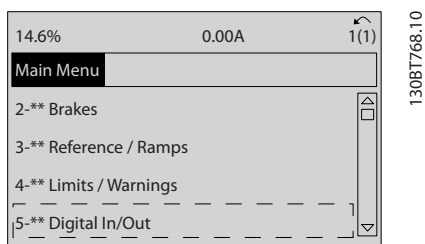
I morsetti di comando sono programmabili.

- Ciascun morsetto è in grado di eseguire funzioni specifiche
- I parametri associati al morsetto abilitano la funzione
- Per un corretto funzionamento del convertitore di frequenza i morsetti di controllo devono essere collegati correttamente programmati per la funzione desiderata ricevere un segnale

Vedere *Tabella 5.1* per il numero di parametro e l'impostazione di default del morsetto di controllo. (L'impostazione predefinita è modificabile sulla base della selezione in *0-03 Impostazioni locali*).

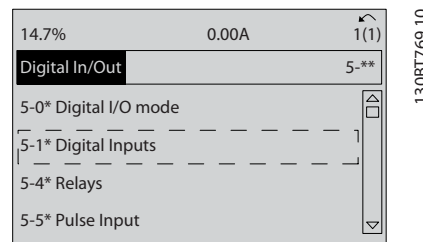
L'esempio seguente mostra l'accesso al morsetto 18 per visualizzare l'impostazione predefinita.

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



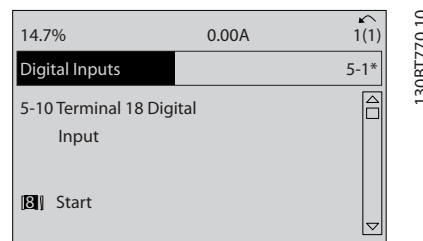
Disegno 5.11

2. Passare al gruppo di parametri 5-7* Ingressi digitali e premere [OK]



Disegno 5.12

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



Disegno 5.13

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.

Parametro	Valore dei parametri predefiniti internazionali	Valore dei parametri predefiniti nordamericani
0-03 Impostazioni locali	Internazionale	Nordamerica
0-71 Formato data	GG-MM-AAAA	MM/GG/AAAA
0-72 Formato dell'ora	24 h	12 h
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

Parametro	Valore dei parametri predefiniti internazionali	Valore dei parametri predefiniti nordamericani
3-04 Funzione di riferimento	Somma	Est./Preimp.
4-13 Lim. alto vel. motore [giri/min] Vedere Nota 3	1500 giri/min.	1800 giri/min.
4-14 Limite alto velocità motore [Hz] Vedere la nota 4	50 Hz	60 Hz
4-19 Freq. di uscita max.	100 Hz	120 Hz
4-53 Avviso velocità alta	1500 giri/min.	1800 giri/min.
5-12 Ingr. Digitale morsetto 27	Evol. libera neg.	Interblocco esterno
5-40 Funzione relè	Allarme	Nessun allarme
6-15 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 53	50	60
6-50 Uscita morsetto 42	Velocità 0-Lim alto	Veloc. 4-20mA
14-20 Modo ripristino	Ripristino manuale	Ripr. autom. infin.
22-85 Velocità nominale [giri/m] Vedere Nota 3	1500 giri/min.	1800 giri/min.
22-86 Velocità nominale [Hz]	50 Hz	60 Hz
24-04 Fire Mode Max Reference	50 Hz	60 Hz

- I dettagli per le configurazioni delle applicazioni comuni sono riportati in *6 Esempi applicativi*

Tabella 5.1 Impostazione dei parametri predefinita Internazionale/Nordamerica

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

12-82 Servizio SMTP	14-29 Cod. di sev.	15-44 Stringa cod. tipo ordi.	16-37 Corrente max inv.	17-50 Poli
12-89 Porta canale a presa trasparente	14-3* Reg. lim. di corr.	15-45 Stringa codice tipo eff.	16-38 Condiz. regol. SL	17-51 Tens. di ingresso
12-9* Serv. Ethernet av.	14-30 Reg. lim. corr., guadagno proporz.	15-46 N. d'ordine convertitore di frequenza	16-39 Temp. scheda di controllo	17-52 Freq. di ingresso
12-90 Diagnostici cavo	14-31 Reg. lim. corr., tempo integraz.	15-47 N. d'ordine scheda di potenza	16-40 Buffer log pieno	17-53 Rapporto di trasformaz.
12-91 MDI-X	14-32 Reg. lim. corr., tempo filtro	15-48 N. l'ordine LCP	16-41 Rigra di stato inferiore LCP	17-56 Encoder Sim. Resolution
12-92 IGMP Snooping	14-35 Prot. dallo stallo	15-49 Scheda di contr. SW id	16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]	17-59 Interfaccia resolver
12-93 Lunghezza errore cavo	14-4* Ottimizz. energia	15-50 Scheda di pot. SW id	16-49 Sorgente corrente di guasto	17-6* Monitor. e appli.
12-94 Protezione Broadcast Storm	14-40 Livello VT	15-51 Numero seriale conv. di freq.	16-5* Rif. ampie. retroaz.	17-60 Verso retroazione
12-95 Filtro di protezione Broadcast Storm	14-41 Magnetizzazione minima AEO	15-53 N. di serie scheda di potenza	16-50 Riferimento esterno	17-61 Monitoraggio segnale di retroaz.
12-96 Port Config	14-42 Frequenza minima AEO	15-58 Smart Setup Filename	16-51 Rif. impulsi	18-3* Visual. dati 2
12-98 Contatori di interfaccia	14-43 Cosphi motore	15-59 Nome file CSV	16-52 Retroazione [unità]	18-3* Analog Readouts
12-99 Contatori di media	14-5* Ambiente	15-6* Ident. opz.	16-53 Riferim. pot. digit.	18-36 Ingr. anal. X48/2 [mA]
13-3* Smart logic	14-50 Filtro RFI	15-60 Opzione installata	16-57 Feedback [RPM]	18-37 Ingr. temp. X48/4
13-0* Impostazioni SLC	14-51 DC Link Compensation	15-61 Versione SW opzione	16-6* Ingressi & uscite	18-38 Ingr. temp. X48/7
13-00 Modo regol. SL	14-52 Comando ventola	15-62 N. ordine opzione	16-60 Ingr. digitale	18-39 Ingr. temp. X48/10
13-01 Evento avviamento	14-53 Monitor. ventola	15-63 N. seriale opzione	16-61 Mors. 53 impost. commut.	18-6* Inputs & Outputs 2
13-02 Evento arresto	14-55 Filtro uscita	15-70 Opzione in slot A	16-62 Ingr. analog. 53	18-60 Digital Input 2
13-03 Ripristinare SLC	14-56 Capacità filtro di uscita	15-71 Versione SW opzione slot A	16-63 Mors. 54 impost. commut.	18-9* Visualizz. PID
13-1* Comparatori	14-57 Induttanza filtro di uscita	15-72 Opzione in slot B	16-64 Ingr. analog. 54	18-90 Errore PID di proc.
13-10 Comparatore di operandi	14-59 Numero effettivo unità inverter	15-73 Versione SW opzione slot B	16-65 Uscita analog. 42 [mA]	18-91 Usc. PID di proc.
13-11 Comparatore di operandi	14-7* Compatibilità	15-74 Opzione nello slot C0	16-66 Uscita digitale [bin]	18-92 Uscita bloccata PID processo
13-12 Valore comparatore	14-72 Parola d'allarme VLT	15-75 Versione SW opzione slot C0	16-67 Ingr. freq. #33 [Hz]	18-93 Uscita scalata guadagno PID proc.
13-1* RS Flip Flops	14-73 Parola di avviso VLT	15-76 Opzione nello slot C1	16-68 Ingr. freq. #29 [Hz]	30-2* Adv. Start Adjust
13-15 RS-FF Operand S	14-74 Parola di stato est.	15-77 Versione SW opzione slot C1	16-69 Uscita impulsi #27 [Hz]	30-20 Alta coppia di avviam.
13-16 RS-FF Operand R	14-8* Opzioni	15-9* Inform. parametri	16-70 Uscita impulsi #29 [Hz]	30-21 High Starting Torque Current [%]
13-2* Timer	14-80 Opzione alimentata da alim. 24 V CC est.	15-92 Parametri definiti	16-71 Uscita relè [bin]	30-22 Locked Rotor Protection
13-20 Timer regolatore SL	14-89 Option Detection	15-93 Parametri modificati	16-72 Contatore A	30-23 Locked Rotor Detection Time [s]
13-4* Regole logiche	14-9* Impostaz. guasti	15-98 Identif. conv. freq.	16-73 Contatore B	30-8* Compatibilità (I)
13-40 Regola logica Booleana 1	14-90 Livello di guasto	15-99 Metadati parametri	16-74 Contat. arresti precisi	30-80 Induttanza asse d (Ld)
13-41 Operatore regola logica 1	15-5* Inform. conv. freq.	16-3* Visualizz. dati	16-75 Ingresso analogico X30/11	30-81 Resistenza freno (ohm)
13-42 Regola logica Booleana 2	15-0* Dati di funzion.	16-00 Parola di controllo	16-76 Ingresso analogico X30/12	30-84 Guadagno proporzionale PID di processo
13-43 Operatore regola logica 2	15-00 Ore di funzionamento	16-01 Riferimento [unità]	16-77 Uscita analogica X30/8 [mA]	31-1* Opzione bypass
13-44 Regola logica Booleana 3	15-01 Ore esercizio	16-02 Riferimento [%]	16-78 Uscita anal. X45/1 [mA]	31-01 Modalità bypass
13-5* Stati	15-02 Contatore kWh	16-03 Par. di stato	16-79 Uscita anal. X45/3 [mA]	31-02 Tempo di ritardo scatto bypass
13-51 Evento regol. SL	15-04 Sovratemp.	16-1* Stato motore	16-8* Fieldbus & porta FC	31-10 Par. di stato bypass
13-52 Azione regol. SL	15-06 Riprist. contat. kWh	16-10 Potenza [kW]	16-80 Par. com. 1 F-bus	31-11 Ore di esercizio bypass
14-1* Funzioni speciali	15-07 Ripristino contatore ore di esercizio	16-11 Potenza [hp]	16-82 RIF 1 Fieldbus	31-19 Remote Bypass Activation
14-0* Commut.inverter	15-1* Impostaz. log dati	16-12 Tensione motore	16-84 Opz. com. par. stato	
14-00 Modello di commutat.	15-10 Fonte registrazione	16-13 Frequenza	16-85 Par. com. 1 p. FC	
14-01 Freq. di commutat.	15-11 Intervallo registrazione	16-14 Corrente motore	16-86 RIF 1 porta FC	
14-03 Sovramodulazione	15-12 Evento d'attivazione.	16-15 Frequenza [%]	16-9* Visualizz. diagn.	
14-04 PWM casuale	15-13 Modalità registrazione	16-16 Coppia [Nm]	16-90 Parola d'allarme	
14-1* Rete On/Off	15-14 Campionamenti prima dell'attivazione	16-17 Velocità [giri/m]	16-91 Parola di allarme 2	
14-10 Guasto di rete	15-2* Log storico	16-18 Term. motore	16-92 Parola di avviso	
14-11 Tensidi rete in caso di guasto rete	15-20 Log storico: Evento	16-19 Temperatura sensore KTY	16-93 Parola di avviso 2	
14-12 Funz. durante sbilanciamento di rete	15-21 Log storico: Valore	16-20 Angolo motore	16-94 Parola di stato est.	
14-13 Fattore gradino guasto di rete	15-22 Log storico: Tempo	16-21 Torque [%] High Res.	17-1* Opzione retroaz.	
14-14 Kin. Backup Time Out	15-3* Log guasti	16-22 Coppia [%]	17-1* Interf. enc. incr.	
14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level	15-30 Log guasti: Codice guasto	16-25 Coppia [Nm] alta	17-10 Tipo segnale	
14-2* Scatto Rprist.	15-31 Log guasti: Valore	16-3* Stato conv. freq.	17-11 Risoluzione (PPR)	
14-20 Modo ripristino	15-32 Log guasti: Tempo	16-30 Tensione bus CC	17-2* Interfaccia enc. ass.	
14-21 Tempo di riavv. autom.	15-4* Identif. conv. freq.	16-32 Energia freno/s	17-20 Selezione protocollo	
14-22 Modo di funzionamento	15-40 Tipo FC	16-33 Energia freno/2 min	17-21 Risoluzione (posizioni/giro)	
14-23 Imp. codice tipo	15-41 Sezione potenza	16-34 Temp. dissip.	17-24 Lunghezza dati SSI	
14-24 Ritardo scatto al limite di corrente	15-42 Tensione	16-35 Termico inverter	17-25 Frequenza di clock	
14-25 Ritardo scatto al lim. di coppia	15-43 Vers. software	16-36 Corrente nom. inv.	17-26 Formato dati SSI	
14-26 Ritardo scatto al guasto inverter			17-34 Baudrate HIPERFACE	
14-28 Impostaz. produtt.			17-5* Interf. resolver	

32-83	Risoluz. velocità	33-57	Ingr. digitale morsetto X57/8	34-53	Posiz. zero dello slave	42-22	Discrepancy Time
32-84	Velocità di default	33-58	Ingr. digitale morsetto X57/9	34-54	Posizione zero master	42-23	Stable Signal Time
32-85	Acceleraz. di default	33-59	Ingr. digitale morsetto X57/10	34-55	Curva (grafico) posizione	42-24	Restart Behaviour
32-01	Risoluzione incrementale	33-60	Modalità mors. X59/1 e X59/2	34-56	Errore di inseguimento	42-30	External Failure Reaction
32-02	Protocollo assoluto	33-61	Ingr. digitale morsetto X59/1	34-57	Errore di sincronismo	42-31	Reset Source
32-03	Risoluzione assoluta	33-62	Ingr. digitale morsetto X59/2	34-58	Velocità effettiva	42-33	Parameter Set Name
32-04	Absolute Encoder Baudrate X55	33-63	Uscita dig. morsetto X59/1	34-59	Velocità master effettiva	42-34	Parameter Set Timestamp
32-05	Lunghezza dati encoder assoluto	33-64	Uscita dig. morsetto X59/2	34-60	Stato sincronismo	42-35	S-CRC Value
32-06	Frequenza di clock dell'encoder assoluto	33-65	Uscita dig. morsetto X59/3	34-61	Stato dell'asse	42-36	Level 1 Password
32-07	Generazione clock encoder assoluto	33-66	Uscita dig. morsetto X59/4	34-62	Stato del programma	42-40	Type
32-08	Lungh. cavo encoder assoluto	33-67	Uscita dig. morsetto X59/5	34-64	MCO 302 Stato	42-41	Ramp Profile
32-09	Monitoraggio encoder	33-68	Uscita dig. morsetto X59/6	34-70	MCO parola di allarme 1	42-42	Delay Time
32-10	Verbo della rotazione	33-69	Uscita dig. morsetto X59/7	34-71	MCO parola di allarme 2	42-43	Delta T
32-11	Denominatore unità utente	33-70	Uscita dig. morsetto X59/8	35-00	Term. X48/4 Temp. Unit	42-44	Deceleration Rate
32-12	Numeratore unità utente	33-81	Stato accensione	35-01	Corrente di ingresso mois. X48/4	42-45	Delta V
32-13	Enc.2 Control	33-82	Monitoraggio stato conv.	35-02	Corrente di ingresso mois. X48/4	42-46	Zero Speed
32-14	Enc.2 node ID	33-83	Comportam.dopo l'errore	35-03	Corrente di ingresso mois. X48/7	42-47	Ramp Time
32-15	Enc.2 CAN guard	33-84	Compartam. dopo Esc.	35-04	Corrente di ingresso mois. X48/7	42-48	S-ramp Ratio at Decel. Start
32-30	Tipo segnale incrementale	33-85	MCO alimentato da alim. 24 V CC est.	35-05	Corrente di ingresso mois. X48/7	42-49	S-ramp Ratio at Decel. End
32-31	Risoluzione incrementale	33-86	Morsetto per allar.	35-06	Funzione di allarme sensore di temp.	42-50	Cut Off Speed
32-32	Protocollo assoluto	33-87	Stato mors. per allarme	35-11	Temp. Input X48/4	42-51	Speed Limit
32-33	Risoluzione assoluta	33-88	Par. di stato per allarme	35-14	Term. X48/4 Filter Time Constant	42-52	Fall Safe Reaction
32-35	Lunghezza dati encoder assoluto	33-90	X62 MCO CAN node ID	35-15	Term. X48/4 Temp. Monitor	42-53	Start Ramp
32-36	Frequenza di clock dell'encoder assoluto	33-91	X62 MCO CAN baud rate	35-16	Term. X48/4 Low Temp. Limit	42-54	Ramp Down Time
32-37	Generazione clock encoder assoluto	33-92	X60 MCO R5485 serial termination	35-17	Term. X48/4 High Temp. Limit	42-80	Status
32-38	Lungh. cavo encoder assoluto	33-95	X60 MCO R5485 serial baud rate	35-24	Temp. Input X48/7	42-81	Safe Option Status 2
32-39	Monitoraggio encoder	34-01	Scrittura PCD 1 su MCO	35-25	Term. X48/7 Filter Time Constant	42-85	Active Safe Func.
32-40	Terminazione encoder	34-02	Scrittura PCD 2 su MCO	35-26	Term. X48/7 Temp. Monitor	42-86	Safe Option Info
32-43	Enc.1 Control	34-03	Scrittura PCD 3 su MCO	35-27	Term. X48/7 High Temp. Limit	42-89	Customization File Version
32-44	Enc.1 node ID	34-04	Scrittura PCD 4 su MCO	35-34	Temp. Input X48/10	42-90	Restart Safe Option
32-45	Enc.1 CAN guard	34-05	Scrittura PCD 5 su MCO	35-35	Term. X48/10 Filter Time Constant		
32-55	Fonte retroazione	34-06	Scrittura PCD 6 su MCO	35-36	Term. X48/10 Low Temp. Limit		
32-50	Slave sorgente	34-07	Scrittura PCD 7 su MCO	35-37	Term. X48/10 High Temp. Limit		
32-51	MCO 302 Ultimo com.	34-08	Scrittura PCD 8 su MCO	35-42	Term. X48/2 Low Current		
32-52	Source Master	34-09	Scrittura PCD 9 su MCO	35-43	Term. X48/2 High Current		
32-60	Coeff. proporzionale	34-20	Par. lettura PCD 10 su MCO	35-44	Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value		
32-61	Coefficiente derivativo	34-21	PCD 1 lettura da MCO	35-45	Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value		
32-62	Coeff. integrale	34-22	PCD 2 lettura da MCO	35-46	Term. X48/2 Filter Time Constant		
32-63	Val. limite per la somma integr.	34-23	PCD 3 lettura da MCO	42-1*	Safety Functions		
32-64	Largh. di banda PID	34-24	PCD 4 lettura da MCO	42-1*	Speed Monitoring		
32-65	Feed forward velocità	34-25	PCD 5 lettura da MCO	42-10	Measured Speed Source		
32-66	Feed-Forward acceleraz.	34-26	PCD 6 lettura da MCO	42-11	Encoder Resolution		
32-67	Max. errore di posizione consentito	34-27	PCD 7 lettura da MCO	42-12	Encoder Direction		
32-68	Compartam. in inver. dello slave	34-28	PCD 8 lettura da MCO	42-13	Gear Ratio		
32-69	Periodo di campion. per il reg. PID	34-29	PCD 9 lettura da MCO	42-14	Feedback Type		
32-70	Periodo di scans. per il gen. di profili	34-30	PCD 10 lettura da MCO	42-15	Feedback Filter		
32-71	Dimens. della finestra di contr. (attivaz.)	34-4*	Ingressi uscite	42-18	Tolerance Error		
32-72	Dimens. fin. di contr. (disatt.)	34-5*	Dati di processo	42-19	Zero Speed Timer		
32-73	Integral limit filter time	34-51	Posizione effettiva	42-20	Safe Function		
32-74	Position error filter time	34-52	Ingr. digitale morsetto X57/2	42-21	Type		
32-8*	Velocità accel.	34-53	Ingr. digitale morsetto X57/3				
32-80	Velocità massima (encoder)	34-54	Ingr. digitale morsetto X57/4				
32-81	Rampa minima	34-55	Ingr. digitale morsetto X57/5				
32-82	Tipo di rampa	34-56	Ingr. digitale morsetto X57/6				

5.6 Programmazione remota con Software di configurazione MCT 10

Danfoss offre 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 di funzionamento, fornisce informazioni dettagliate sulla programmazione usando il Software di configurazione MCT 10..

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

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12	1-29 Adattament o automatico motore (AMA)	[1] Abilit.AMA compl.
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50	5-12 Ingr. Digitale morsetto 27	[0] N. funzione
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39	*=Valore di default	
Note/commenti: Il gruppo di parametri 1-2* <i>Dati motore</i> deve essere impostato in base al motore			

Tabella 6.2 AMA senza T27 collegato

6.2 Esempi applicativi

ATTENZIONE

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

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12	1-29 Adattament o automatico motore (AMA)	[1] Abilit.AMA compl.
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50	5-12 Ingr. Digitale morsetto 27	[2]* Evol. libera neg.
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39	*=Valore di default	
Note/commenti: Il gruppo di parametri 1-2* <i>Dati motore</i> deve essere impostato in base al motore			

Tabella 6.1 AMA con T27 collegato

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12	6-10 Tens. bassa morsetto 53	0,07 V*
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50	6-11 Tensione alta morsetto 53	10 V*
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39	*=Valore di default	
Note/commenti:			

Tabella 6.3 Riferimento velocità analogico (tensione)

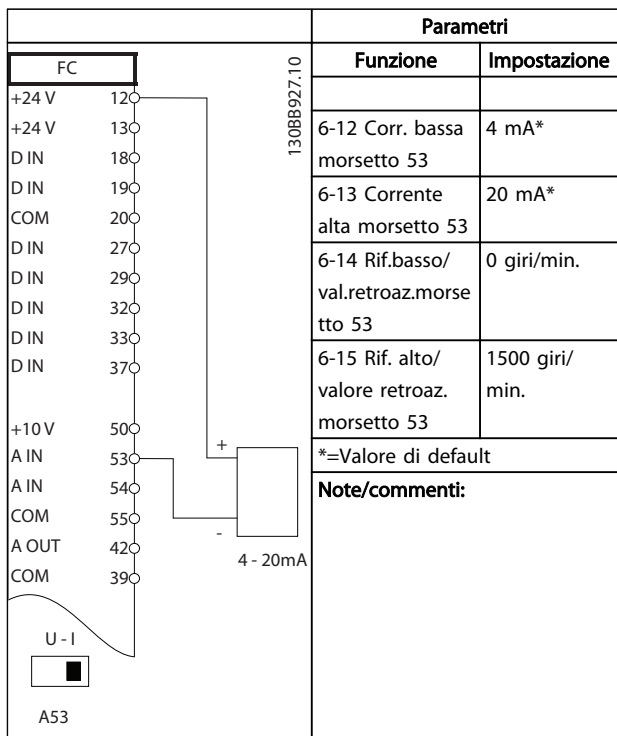


Tabella 6.4 Riferimento di velocità analogico (corrente)

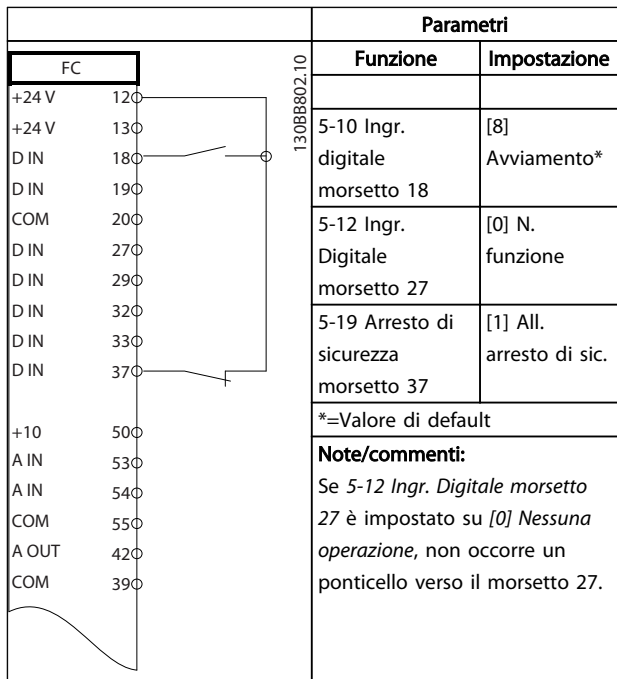
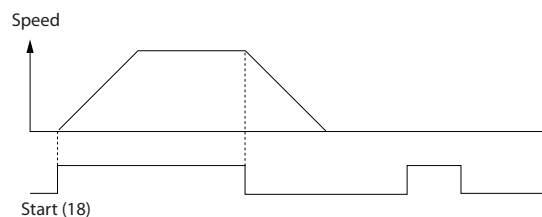


Tabella 6.5 Comando di avviamento / arresto con arresto di sicurezza



Disegno 6.1

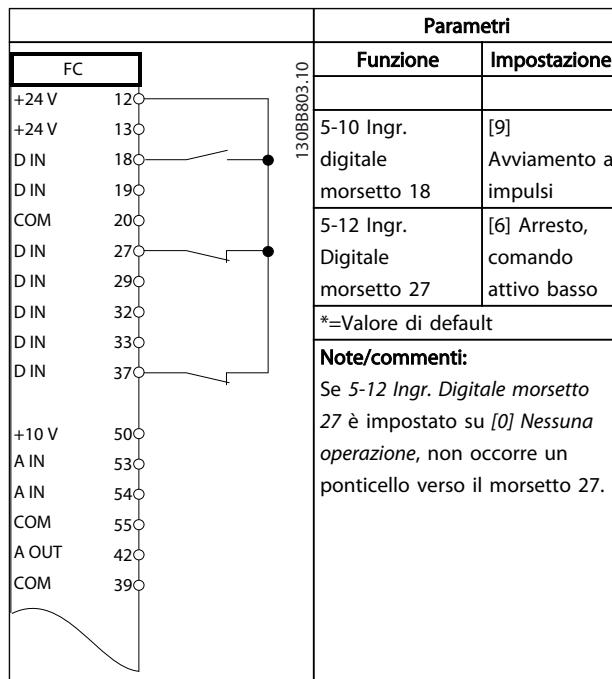
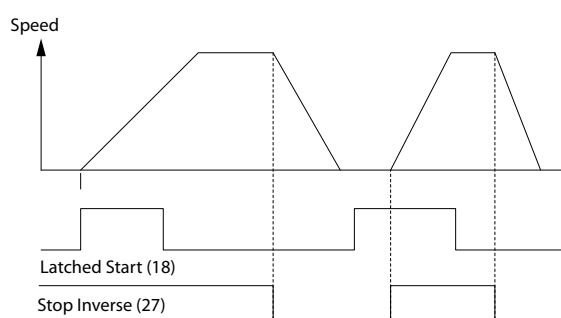


Tabella 6.6 Avviamento/arresto a impulsi



Disegno 6.2

6

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12		
+24 V	13		
D IN	18	5-10 Ingr. digitale morsetto 18	[8] decelerazione
D IN	19	5-11 Ingr. digitale morsetto 19	[10] Inversione*
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33	5-12 Ingr. Digitale morsetto 27	[0] N. funzione
D IN	37	5-14 Ingr. digitale morsetto 32	[16] Rif. preimp. bit 0
+10 V	50	5-15 Ingr. digitale morsetto 33	[17] Rif. preimp. bit 1
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
		3-10 Riferim preimp.	
		Rif. preimp. 0	25%
		Rif. preimp. 1	50%
		Rif. preimp. 2	75%
		Rif. preimp. 3	100%
		*=Valore di default	
		Note/commenti:	

Tabella 6.7 Avviamento/arresto con inversione e 4 velocità preimpostate

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12		
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19	5-11 Ingr. digitale morsetto 19	[1] Ripristino
COM	20		
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
		*=Valore di default	
		Note/commenti:	

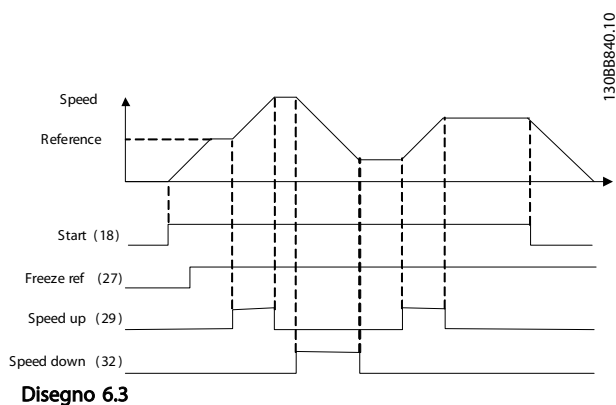
Tabella 6.8 Ripristino allarmi esterni

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12		
+24 V	13		
D IN	18	6-10 Tens. bassa morsetto 53	0,07 V*
D IN	19	6-11 Tensione alta morsetto 53	10 V*
COM	20	6-14 Rif.basso/val.retroaz.morsetto 53	0 giri/min.
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33	6-15 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 53	1500 giri/min.
D IN	37		
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
		*=Valore di default	
		Note/commenti:	

Tabella 6.9 Riferimento di velocità (utilizzando un potenziometro manuale)

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12		
+24 V	13		
D IN	18	5-10 Ingr. digitale morsetto 18	[8] Avviamento*
D IN	19		
COM	20	5-12 Ingr. Digitale morsetto 27	[19] Riferimento congelato
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32	5-13 Ingr. digitale morsetto 29	[21] Speed Up
D IN	33		
D IN	37	5-14 Ingr. digitale morsetto 32	[22] Speed Down
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
		*=Valore di default	
		Note/commenti:	

Tabella 6.10 Speed Up/Down



Disegno 6.3

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12		
+24 V	13		
D IN	18	8-30 Protocollo	FC*
D IN	19	8-31 Indirizzo	1*
COM	20	8-32 Baud rate	9600*
D IN	27	*=Valore di default	
D IN	29	Note/commenti: Selezionare il protocollo, l'indirizzo e la baud rate nei parametri summenzionati.	
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
R1	01-03		
R2	04-06		
	61-69		RS-485

Tabella 6.11 Collegamento in rete RS-485

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12		
+24 V	13		
D IN	18	1-90 Protezione termica motore	[2] Scatto termistore
D IN	19	1-93 Fonte termistore	[1] Ingr. analog. 53
COM	20	*=Valore di default	
D IN	27	Note/commenti: Se si desidera solo un avviso, 1-90 Protezione termica motore dovrebbe essere impostato su [1] Avviso termistore.	
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		
U-I			
	A53		

Tabella 6.12 Termistore motore

6

FC		1308B839.10	Parametri	
			Funzione	Impostazione
+24 V	12	4-30 Funzione di perdita retroazione motore	[1] Avviso	
+24 V	13			
D IN	18			
D IN	19			
COM	20			
D IN	27			
D IN	29			
D IN	32			
D IN	33			
D IN	37			
+10 V	50	4-31 Errore di velocità retroazione motore	100 giri/min	
A IN	53			
A IN	54			
COM	55	4-32 Timeout perdita retroazione motore	5 s	
A OUT	42			
COM	39	7-00 Fonte retroazione PID di velocità	[2] MCB 102	
R1	01	17-11 Risoluzione e (PPR)	1024*	
	02			
	03			
R2	04	13-00 Modo regol. SL	[1] On	
	05	13-01 Evento avviamento	[19] Avviso	
	06	13-02 Evento arresto	[44] Tasto di reset	
		13-10 Comparatore di operandi	[21] N. avviso	
		13-11 Comparatore di operandi	[1] ≈*	
		13-12 Valore comparatore	90	
		13-51 Evento regol. SL	[22] Comparatore 0	
		13-52 Azione regol. SL	[32] Imp. usc. dig. A bassa	
		5-40 Funzione relè	[80] Uscita digitale SL A	
		*=Valore di default		

Tabella 6.13 Utilizzo di SLC per impostare un relè

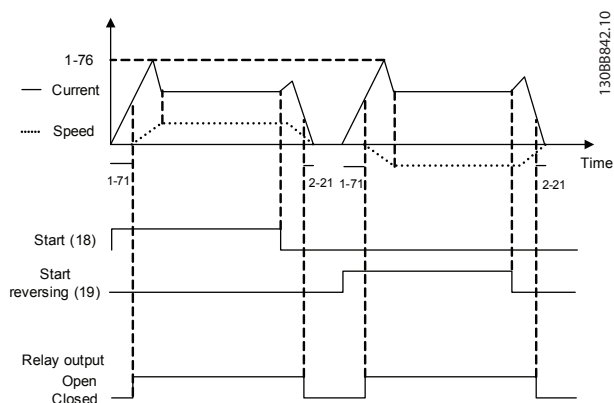
Parametri
<p>Note/commenti:</p> <p>Se il limite nel monitor di retroazione viene superato, verrà generato l'Avviso 90. L'SLC monitora l'Avviso 90 e, nel caso in cui l'Avviso 90 diventa TRUE, allora viene attivato il relè 1.</p> <p>L'attrezzatura esterna potrebbe in seguito indicare che è necessaria una 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.</p>

Tabella 6.14 Utilizzo di SLC per impostare un relè

		Parametri																																																					
		Funzione	Impostazione																																																				
<table border="1"> <tr><td colspan="2">FC</td></tr> <tr><td>+24 V</td><td>12</td></tr> <tr><td>+24 V</td><td>13</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>18</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>19</td></tr> <tr><td>COM</td><td>20</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>27</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>29</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>32</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>33</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>37</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td>+10 V</td><td>50</td></tr> <tr><td>A IN</td><td>53</td></tr> <tr><td>A IN</td><td>54</td></tr> <tr><td>COM</td><td>55</td></tr> <tr><td>A OUT</td><td>42</td></tr> <tr><td>COM</td><td>39</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td>R1</td><td>01</td></tr> <tr><td></td><td>02</td></tr> <tr><td></td><td>03</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td>R2</td><td>04</td></tr> <tr><td></td><td>05</td></tr> <tr><td></td><td>06</td></tr> </table>		FC		+24 V	12	+24 V	13	D IN	18	D IN	19	COM	20	D IN	27	D IN	29	D IN	32	D IN	33	D IN	37			+10 V	50	A IN	53	A IN	54	COM	55	A OUT	42	COM	39			R1	01		02		03			R2	04		05		06	<p>130BB841.10</p>	<p>5-40 Funzione relè</p> <p>5-10 Ingr. digitale morsetto 18</p> <p>5-11 Ingr. digitale morsetto 19</p> <p>1-71 Ritardo avv.</p> <p>1-72 Funz. di avv.</p> <p>1-76 Corrente di avviam.</p> <p>2-20 Corrente rilascio freno</p> <p>2-21 Vel. attivazione freno [giri/min]</p> <p>*=Valore di default</p> <p>Note/commenti:</p>
FC																																																							
+24 V	12																																																						
+24 V	13																																																						
D IN	18																																																						
D IN	19																																																						
COM	20																																																						
D IN	27																																																						
D IN	29																																																						
D IN	32																																																						
D IN	33																																																						
D IN	37																																																						
+10 V	50																																																						
A IN	53																																																						
A IN	54																																																						
COM	55																																																						
A OUT	42																																																						
COM	39																																																						
R1	01																																																						
	02																																																						
	03																																																						
R2	04																																																						
	05																																																						
	06																																																						
		[32] Com. freno mecc.																																																					
		[8] Avviamento*																																																					
		[11] Avv. inversione																																																					
		0,2																																																					
		[5] VVC ^{plus} /FLUX in s. orario																																																					
		$I_{m,n}$																																																					
		In funzione dell'appl.																																																					
		Metà dello scorrimento nominale del motore																																																					

6

Tabella 6.15 Controllo del freno meccanico

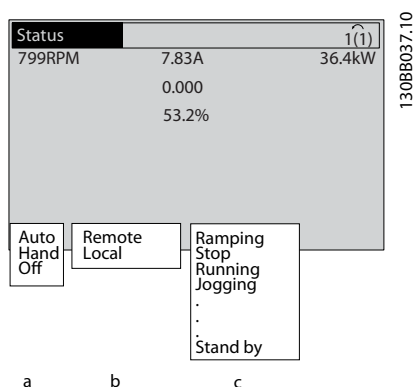


Disegno 6.4

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

- La prima parte della riga di stato indica l'origine del comando di avvio/arresto.
- 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.

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 tramite i 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 Modalità funzionamento

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 Posizione riferimento

Freno CA	Freno CA è stato selezionato in 2-10 <i>Funzione freno</i> . 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 <i>Limite di potenza freno (kW)</i> è raggiunto.
Ruota libera	<ul style="list-style-type: none"> Ruota libera inversa è stata selezionata come funzione per un ingresso digitale (gruppo di parametri 5-1* <i>Ingressi digitali</i>). Il morsetto corrispondente non è collegato. Ruota libera attivata dalla comunicazione seriale

Timeout contr.	<p>La rampa di discesa controllata è stata selezionata in <i>14-10 Guasto di rete</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> La tensione di rete è inferiore al valore impostato in <i>14-11 Tensione di aliment. a guasto di rete</i> 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 <i>4-51 Avviso corrente alta</i> .
Corr.bassa	La corrente di uscita del convertitore di frequenza è inferiore al limite impostato in <i>4-52 Avviso velocità bassa</i>
Tenuta CC	Corrente CC è selezionato in <i>1-80 Funzione all'arresto</i> ed è attivo un comando di arresto. La corrente CC del motore è impostata in <i>2-00 Corrente CC funzionamento/preriscaldamento</i> .
Arresto CC	<p>La corrente CC del motore è (<i>2-01 Corrente di frenatura CC</i>) per un tempo prestabilito (<i>2-02 Tempo di frenata CC</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> Frenatura CC è attivata in <i>2-03 Vel. inserim. frenatura CC [RPM]</i> ed è attivo un comando di arresto. Frenatura CC (inversa) è selezionata come funzione per un ingresso digitale (gruppo di parametri <i>5-1* Ingressi digitali</i>). Il morsetto corrispondente non è attivo. La frenatura CC viene attivata mediante comunicazione seriale.
Retroazione alta	La somma di tutte le retroazioni attive è superiore al limite impostato in <i>4-57 Avviso retroazione alta</i> .
Retroazione bassa	La somma di tutte le retroazioni attive è inferiore al limite di retroazione impostato in <i>4-56 Avviso retroazione bassa</i> .
Blocco uscita	<p>Il riferimento remoto è attivo e mantiene la velocità corrente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blocco uscita è stato selezionato come funzione per un ingresso digitale (gruppo di parametri <i>5-1* Ingressi digitali</i>). Il morsetto corrispondente è attivo. La regolazione di velocità è possibile solo mediante le funzioni di accelerazione e decelerazione dei morsetti. La rampa di mantenimento è attivata mediante la comunicazione seriale.
Richiesta Blocco uscita	È stato inviato un comando di blocco uscita ma il motore rimarrà arrestato fino al ricevimento di un segnale di abilitazione all'avviamento.

Rif. bloccato	<i>Blocco riferimento</i> è stato selezionato come funzione per un ingresso digitale (gruppo di parametri <i>5-1* Ingressi digitali</i>). 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 jog	È stato inviato un comando jog ma il motore rimarrà arrestato fino al ricevimento di un segnale di abilitazione all'avviamento mediante un ingresso digitale.
Marcia Jog	<p>Il motore sta funzionando come programmato in <i>3-19 Velocità marcia jog [RPM]</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Marcia Jog</i> è stato selezionato come funzione per un ingresso digitale (gruppo di parametri <i>5-1* Ingressi digitali</i>). Il morsetto corrispondente (ad es. morsetto 29) è attivo. La funzione Marcia 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.	In <i>1-80 Funzione all'arresto</i> , è stato selezionato <i>Controllo motore</i> . 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 <i>2-17 Controllo sovratensione</i> . 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.
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.	<p>La modalità protezione è attiva. L'unità ha rilevato uno stato critico (sovracorrente o sovratensione).</p> <ul style="list-style-type: none"> Per evitare lo scatto, la frequenza di commutazione viene ridotta a 4 kHz. Se possibile, la modalità di protezione termina dopo circa 10 s La modalità protezione è modificabile in <i>14-26 Ritardo scatto al guasto inverter</i>

Arr. rapido	Il motore viene decelerato mediante <i>3-81 Tempo rampa arr. rapido</i> . <ul style="list-style-type: none"> • <i>Arresto rapido inverso</i> è stato selezionato come funzione per un ingresso digitale (gruppo di parametri <i>5-1* Ingressi digitali</i>). 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/decelerazione 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 <i>4-55 Avviso riferimento alto</i> .
Rif basso	La somma di tutti i riferimenti attivi è inferiore al limite di riferimento impostato in <i>4-54 Avviso rif. basso</i> .
Mar./rif. rag.	Il convertitore di frequenza funziona nell'intervallo di riferimento. Il valore di retroazione corrisponde al valore di setpoint.
Richiesta di avvio	È stato dato un comando di avviamento 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 <i>4-53 Avviso velocità alta</i> .
Velocità bassa	La velocità del motore è inferiore al valore impostato in <i>4-52 Avviso velocità bassa</i> .
Standby	In modalità Auto On, il convertitore di frequenza avvia il motore con un segnale di avvio da un ingresso digitale o da comunicazione seriale.
Ritardo avv.	In <i>1-71 Ritardo avv.</i> , è stato impostato un tempo di ritardo all'avviamento. Un comando di avvio è attivo e il motore si avvierà allo scadere del tempo di ritardo all'avviamento.
Avv.av./ind.	Avvio avanti e avvio inverso sono stati selezionati come funzioni per due diversi ingressi digitali (gruppo di parametri <i>5-1 Ingressi digitali</i>). 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 LCP, 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 convertitore di frequenza premendo [Reset] o da remoto mediante i morsetti di controllo o comunicazione seriale.
-----------------	---

Tabella 7.3 Stato di funzionamento

8 Avvisi e allarmi

8.1 Monitoraggio del sistema

Il convertitore di frequenza monitora la condizione della sua 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

8.2.1 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.

8.2.2 Allarme/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 condizione di guasto, è possibile ripristinare il convertitore di frequenza. Sarà nuovamente pronto per il funzionamento.

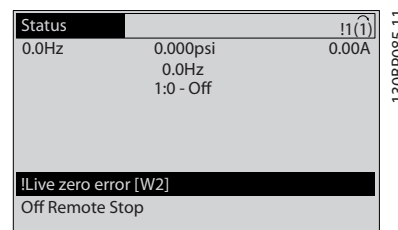
Una corsa può essere ripristinata in 4 modi:

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

8.2.3 Allarme scatto bloccato

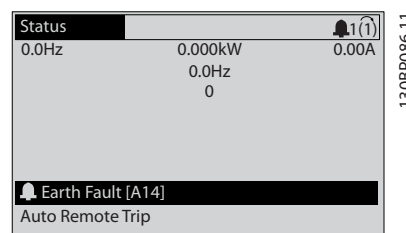
Un allarme che provoca uno scatto bloccato del convertitore di frequenza richiede il disinserimento e il reinserimento della tensione di ingresso. Il motore raggiungerà lo stato di arresto a ruota libera. La logica del convertitore di frequenza continua a funzionare e monitorare lo stato del convertitore 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 convertitore di frequenza nella condizione di scatto descritta prima ed è ripristinabile in una delle 4 modalità.

8.3 Visualizzazioni di avvisi e allarmi



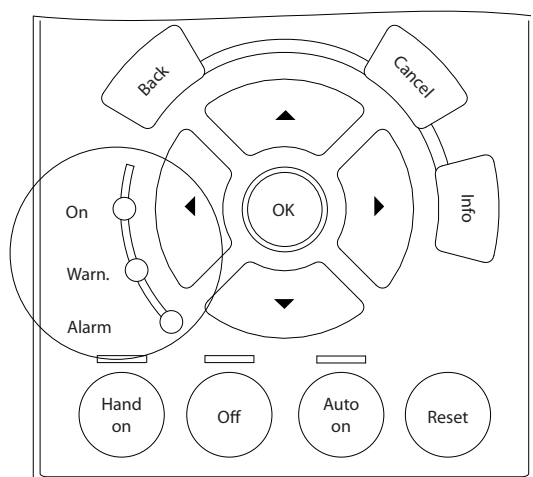
Disegno 8.1

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

	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

Tabella 8.2 definisce se un avviso viene emesso prima di un allarme e se l'allarme fa scattare l'unità o blocca l'unità.

N.	Descrizione	Avviso	Allarme/scatto	All./scatto blocc.	Riferimento parametro
1	10V basso	X			
2	Guasto z. trasl.	(X)	(X)		6-01 Funz. temporizz. tensione zero
4	Perdita fase di rete	(X)	(X)	(X)	14-12 Funz. durante sbilanciamento di rete
5	Tensione bus CC alta	X			
6	Tensione bus CC bassa	X			
7	Sovratens. CC	X	X		
8	Sottotens. CC	X	X		
9	Inverter sovracc.	X	X		
10	Sovratemp. ETR motore	(X)	(X)		1-90 Protezione termica motore
11	Sovratemperatura del termistore motore	(X)	(X)		1-90 Protezione termica motore
12	Limite di coppia	X	X		
13	Sovracorrente	X	X	X	
14	Guasto di terra (massa)	X	X	X	
15	Errore hardware		X	X	
16	Cortocircuito		X	X	
17	Temporizz. par. contr.	(X)	(X)		8-04 Funzione controllo timeout
20	Errore ingresso temp.				
21	Errore par.				
22	Freno mecc. di sollevamento	(X)	(X)		Gruppo di parametri 2-2*
23	Ventil. interni	X			
24	Ventil. esterni	X			14-53 Monitor. ventola
25	Resistenza freno in cortocircuito	X			
26	Limite di potenza resistenza freno	(X)	(X)		2-13 Monitor. potenza freno
27	Chopper di frenatura in cortocircuito	X	X		
28	Controllo freno	(X)	(X)		2-15 Controllo freno
29	Temperatura dissipatore	X	X	X	

N.	Descrizione	Avviso	Allarme/scatto	All./scatto blocc.	Riferimento parametro
30	Fase U del motore mancante	(X)	(X)	(X)	4-58 Funzione fase motore mancante
31	Fase V del motore mancante	(X)	(X)	(X)	4-58 Funzione fase motore mancante
32	Fase W del motore mancante	(X)	(X)	(X)	4-58 Funzione fase motore mancante
33	Guasto di accensione		X	X	
34	Errore comunicazione bus di campo	X	X		
35	Guasto opzione	X	X		
36	Guasto di rete	X	X		
37	Sbilanciamento di fase		X		
38	Guasto interno		X	X	
39	Sens. dissip.		X	X	
40	Sovraccarico del morsetto uscita digitale 27	(X)			5-00 Modo I/O digitale, 5-01 Modo Morsetto 27
41	Sovraccarico del morsetto uscita digitale 29	(X)			5-00 Modo I/O digitale, 5-02 Modo Morsetto 29
42	Sovr. X30/6-7	(X)			
43	Alimentazione est. (opz.)				
45	Guasto di terra 2	X	X	X	
46	Alim. sch. pot		X	X	
47	Alim. 24 V bassa	X	X	X	
48	Al. 1,8V bass.		X	X	
49	Lim. velocità	X			
50	AMA, taratura non riuscita		X		
51	AMA controllo U_{nom} and I_{nom}		X		
52	AMA I_{nom} bassa		X		
53	AMA, motore troppo grande		X		
54	AMA, motore troppo piccolo		X		
55	Parametro AMA fuori intervallo		X		
56	AMA interrotto dall'utente		X		
57	AMA, time-out		X		
58	AMA, guasto interno	X	X		
59	Limite di corrente	X			4-18 Limite di corrente
61	Errore retroazione	(X)	(X)		4-30 Funzione di perdita retroazione motore
62	Limite massimo frequenza di uscita	X			
63	Freno meccanico basso		(X)		2-20 Corrente rilascio freno
64	Limite di tensione	X			
65	Sovratemperatura scheda di controllo	X	X	X	
66	Temp. dissip. bassa	X			
67	Configurazione opzioni cambiata		X		
68	Arresto di sicurezza	(X)	(X) ¹⁾		5-19 Arresto di sicurezza morsetto 37
70	Configurazione FC non valida			X	
71	Arr. sic. PTC 1				
72	Guasto peric.				
73	Ripristino Automatico Arresto di sicurezza	(X)	(X)		5-19 Arresto di sicurezza morsetto 37
74	Termistore PTC			X	
75	Sel. profilo non ammessa		X		
76	Setup unità pot.	X			

N.	Descrizione	Avviso	Allarme/scatto	All./scatto blocc.	Riferimento parametro
77	Modo pot. rid.	X			14-59 Numero effettivo unità inverter
78	Errore di inseguimento	(X)	(X)		4-34 Funz. errore di inseguim.
79	Conf. PS n. cons.		X	X	
80	Convertitore di frequenza inizial. al valore di default		X		
81	CSIV danneggi.		X		
82	Errore par. CSIV		X		
83	Combinazione opzione non ammessa			X	
84	Nessuna opzione di sicurezza		X		
88	Rilevamento opzioni			X	
89	Freno meccanico sollevamento	X			
90	Mon. retroaz.	(X)	(X)		17-61 Monitoraggio segnale di retroaz.
91	Errato setup ingresso analogico 54			X	S202
104	Guasto ventola di miscelazione	X	X		14-53
163	Avviso lim. corr. ETR ATEX	X			
164	Allarme lim. corr. ETR ATEX		X		
165	Avviso lim. freq. ETR ATEX	X			
166	Allarme lim. freq. ETR ATEX		X		
243	IGBT freno	X	X	X	
244	Temperatura dissipatore	X	X	X	
245	Sens. dissip.		X	X	Gruppo di parametri 0-7*
246	Alim. sch. pot			X	
249	T. bassa raddr.	X			
250	Nuove parti di ric.			X	
251	Nuovo cod. tipo		X	X	

Tabella 8.2 Lista di codici di allarme/avviso

(X) Dipende dal parametro

¹⁾ Non è possibile autoripristinare tramite 14-20 Modo ripristino

8

8.5 Messaggi di allarme

L'informazione di avviso/allarme in basso 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 Ω.

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.

Eeguire 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 bus 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.

Eeguire il test della tensione di ingresso.

Eeguire 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 del 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, Sovraccorrente

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 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 distributore Danfoss:

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, Temporizz. 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).

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 cortocircuito

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 [2] Scatto, il convertitore di frequenza scatta quando la potenza di frenatura dissipata supera il 100%.

AVVISO

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, Guasto di accensione

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 sull'opzione di comunicazione non funziona.

AVVISO/ALLARME 36, Guasto di rete

Questo avviso/allarme è attivo solo se la tens. di aliment. al conv. di freq. non è più presente e se *14-10 Guasto di rete* NON 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 mancanti

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

N.	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

N.	Testo
515	Il controllo orientato all'applicazione non è in grado di riconoscere i dati dell'EEPROM.
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 della versione della piattaforma.
1382	L'Opzione C1 non ha risposto durante il calcolo della versione della piattaforma.
1536	È stata registrata un'eccezione nel controllo orientato all'applicazione. Informazioni di debug scritte nell'LCP
1792	Il watchdog del DSP è attivo. Debug dei dati della 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 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

N.	Testo
2315	Versione SW mancante dalla sezione di potenza.
2316	io_statepage mancante dalla sezione di potenza
2324	Configurazione della scheda di potenza non corretta all'accensione
2325	Una scheda di potenza ha interrotto le comunicazioni 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 8.3
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 U_{nom} and I_{nom}

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, I_{nom} 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.

ALLARME 56, AMA interrotto dall'utente

L'utente ha interrotto l'AMA.

ALLARME 57, AMA, guasto interno

Tentare più volte di Riavviare l'AMA finché l'esecuzione non riesce. 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 del motore nei parametri da 1-20 a 1-25 siano impostati correttamente. Aumentare possibilmente il limite di corrente. Accertarsi che il sistema possa operare in sicurezza a un 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/preiscaldamento* al 5% e *1-80 Funzione all'arresto*

Ricerca ed eliminazione dei guasti

La temperatura del dissipatore misurata di 0° 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 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.

AVVISO 77, 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 default riportate 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.

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

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

Sintomo	Possibile causa	Prova	Soluzione
Motore non in funzione	Interruttore di servizio aperto o collegamento del motore mancante.	Controllare se il motore è collegato e se il collegamento non è interrotto (da un interruttore di manutenzione o altri dispositivi).	Collegare il motore e verificare l'interruttore di servizio.
	Nessuna alimentazione di rete con scheda opzione da 24 V CC.	Se il display funziona ma non viene visualizzato nulla, verificare che sia inserita l'alimentazione di rete per il convertitore di frequenza.	Applicare l'alimentazione di rete per far funzionare l'unità.
	Arresto LCP.	Verificare se è stato premuto [Off].	Premere [Auto On] o [Hand On] (in funzione della modalità di funzionamento) per avviare il motore.
	Segnale di avviamento mancante (Standby).	Controllare l'impostazione corretta di 5-10 <i>Ingr. digitale morsetto 18</i> per il morsetto 18 (usare l'impostazione di fabbrica).	Applicare un segnale di avviamento valido per avviare il motore.
	Segnale di ruota libera motore (rotazione libera).	Controllare la correttezza della impostazione 5-12 <i>Coast inv.</i> per il morsetto 27 (usare le impostazioni predefinite).	Applicare 24 V sul terminale 27 o programmare questo morsetto su Nessuna operazione.
	Sorgente di segnale di riferimento errata.	Controllare il segnale di riferimento: Locale, remoto o riferimento bus? Riferimento preimpostato attivo? Collegamento del morsetto corretto? La conversione in scala dei morsetti è corretta? Segnale di riferimento disponibile?	Programmare le impostazioni corrette. Controllare 3-13 <i>Sito di riferimento</i> . Impostare su attivo il riferimento preimpostato nel gruppo parametri 3-1* <i>Riferimenti</i> . Verificare il cablaggio corretto. Controllare la conversione in scala dei terminali. Controllare il segnale di riferimento.
Motore che gira nella direzione sbagliata	Limite di rotazione del motore.	Controllare che 4-10 <i>Direz. velocità motore</i> sia programmato correttamente.	Programmare le impostazioni corrette.
	Segnale di inversione attivo.	Verificare se è stato programmato un comando di inversione per il morsetto nel gruppo parametri 5-1* <i>Ingressi digitali</i> .	Disattivare il segnale di inversione.
	Collegamento errato fase motore.		Vedere 2.4.5 <i>Controllo rotazione motore</i> in questo manuale.
Il motore non raggiunge la velocità massima	Limiti di frequenza impostati in modo errato.	Verificare i limiti di uscita in 4-13 <i>Lim. alto vel. motore [giri/min]</i> , 4-14 <i>Limite alto velocità motore [Hz]</i> e 4-19 <i>Freq. di uscita max.</i>	Programmare i limiti corretti.
	Segnale di ingresso di riferimento non scalato correttamente.	Verificare la scala del segnale di ingresso di riferimento in 6-0* <i>Modo I/O analogico</i> e nel gruppo parametri 3-1* <i>Riferimenti</i> . Limiti di riferimento nel gruppo di parametri 3-0* <i>Limite riferimento</i> .	Programmare le impostazioni corrette.
Velocità del motore instabile	Possibile impostazioni parametri scorretta.	Verificare le impostazioni di tutti i parametri motore, incluse tutte le impostazioni di compensazione del motore. Per un funzionamento ad anello chiuso, verificare le impostazioni PID.	Verificare le impostazioni nel gruppo parametri 1-6* <i>Mod. I/O analogici</i> . Per il funzionamento ad anello chiuso, verificare le impostazioni nel gruppo parametri 20-0* <i>Retroazione</i> .

Sintomo	Possibile causa	Prova	Soluzione
Il motore funziona in modo irregolare	Possibile sovramagnetizzazione.	Controllare impostazioni motore scorrette in tutti i parametri del motore.	Controllare le impostazioni motore nel gruppo di parametri 1-2* <i>Dati motore</i> , 1-3* <i>Dati motore avanz.</i> , e 1-5* <i>Impost. indep. dal carico</i> .
Il motore non frena	Possibili impostazioni scorrette nei parametri dei freni. Possibili tempi rampa di discesa troppo brevi.	Controllare i parametri del freno. Controllare le impostazioni del tempo di rampa.	Controllare il gruppo parametri 2-0* <i>Freno CC</i> e 3-0* <i>Limiti riferimento</i> .
Fusibili aperti o scatto interruttore automatico alimentazione	Corto tra due fasi.	Il motore o il pannello presentano un cortocircuito tra le fasi. Controllare eventuali corti tra le fasi di motore e pannello.	Eliminare ogni corto rilevato.
	Sovraccarico motore.	Il motore è in sovraccarico per l'applicazione.	Eseguire il test all'avviamento e verificare che la corrente motore rientri nelle specifiche. Se la corrente motore supera la corrente 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 per i collegamenti allentati.	Serrare i collegamenti allentati.
Squilibrio corrente di rete superiore al 3%	Problemi con l'alimentazione di rete (vedere la descrizione <i>Allarme 4 Perdita fase di rete</i>)	Ruotare i cavi dell'alimentazione di ingresso nel convertitore di frequenza di una posizione: Da A a B, da B a C, da C ad A.	Se lo squilibrio segue il filo, si tratta di un problema di alimentazione. Verificare l'alimentazione di rete.
	Problema con il convertitore di frequenza.	Ruotare i cavi dell'alimentazione di ingresso nel convertitore di frequenza di una posizione: Da A a B, da B a C, da C ad A.	Se lo squilibrio permane sullo stesso morsetto di ingresso, si tratta di un problema dell'unità. Contattare il fornitore.
Squilibrio della corrente motore superiore al 3%.	Problema con il motore o con il cablaggio del motore.	Ruotare i cavi di uscita motore di una posizione: Da U a V, da V a W, da W a U.	Se lo squilibrio segue il filo, il problema è del motore o del cablaggio del motore. Controllare il motore e il cablaggio del motore.
	Problema con i convertitori di frequenza.	Ruotare i cavi di uscita motore di una posizione: Da U a V, da V a W, da W a U.	Se lo squilibrio permane sullo stesso morsetto di uscita, si tratta di un problema legato all'unità. Contattare il fornitore.
Rumore acustico o vibrazioni (ad es. la pala di una ventola genera rumore o vibrazioni a certe frequenze)	Risonanze, ad es. nel sistema motore/ventola.	Evitare frequenze critiche usando i parametri nel gruppo di parametri 4-6* <i>Bypass velocità</i> . Spegnerne la sovramodulazione in 14-03 <i>Sovramodulazione</i> . Modificare il modello di commutazione e la frequenza nel gruppo parametri 14-0* <i>Commutazione convertitore</i> . Aumentare lo smorzamento della risonanza in 1-64 <i>Smorzamento risonanza</i> .	Controllare se il rumore e/o le vibrazioni sono state ridotte a un limite accettabile.

Tabella 9.1

10 Specifiche

10.1 Specifiche in funzione della potenza

FC 302	N90K		N110		N132		N160		N200		N250	
	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Carico elevato/normale*												
Potenza all'albero tipica a 400 V [kW]	90	110	110	132	132	160	160	200	200	250	250	315
Potenza all'albero tipica a 460 V [Hp]	125	150	150	200	200	250	250	300	300	350	350	450
Potenza all'albero a 500 V [kW]	110	132	132	160	160	200	200	250	250	315	315	355
Custodia IP21	D1h		D1h		D1h		D2h		D2h		D2h	
Custodia IP54	D1h		D1h		D1h		D2h		D2h		D2h	
Custodia IP20	D3h		D3h		D3h		D4h		D4h		D4h	
Corrente di uscita												
Continua (a 400 V) [A]	177	212	212	260	260	315	315	395	395	480	480	588
Intermittente (sovraccarico 60 s.) (a 400 V) [A]	266	233	318	286	390	347	473	435	593	528	720	647
Continua (a 460/500 V) [A]	160	190	190	240	240	302	302	361	361	443	443	535
Intermittente (sovraccarico 60 s.) (a 460/500 V) [kVA]	240	209	285	264	360	332	453	397	542	487	665	588
kVA continui (a 400 V) [kVA]	123	147	147	180	180	218	218	274	274	333	333	407
kVA continui (a 460 V) [kVA]	127	151	151	191	191	241	241	288	288	353	353	426
kVA continui (a 500 V) [kVA]	139	165	165	208	208	262	262	313	313	384	384	463
Corrente d'ingresso max.												
Continua (a 400 V) [A]	171	204	204	251	251	304	304	381	381	463	463	567
Continua (a 460/500 V) [A]	154	183	183	231	231	291	291	348	348	427	427	516
Dimensione max del cavo: rete, motore, freno e condivisione del carico mm (AWG2)	2x95 (2x3/0)						2x185 (2x350 mcm)					
Fusibili di rete esterni max. [A]	315		350		400		550		630		800	
Perdita di potenza stimata a 400 V [W]	2031	2559	2289	2954	2923	3770	3093	4116	4039	5137	5005	6674
Perdita di potenza stimata a 460 V [W]	1828	2261	2051	2724	2089	3628	2872	3569	3575	4566	4458	5714
Peso, custodia IP21, IP 54 kg (lbs.)	62 (135)						125 (275)					
Peso, custodia IP20 kg (lbs.)	62 (135)						125 (275)					
Efficienza	0,98											
Freq. di uscita	0-590 Hz											
Scatto sovratemperatura dissipatore	110 °C											
Temperatura ambiente scheda di controllo	75 °C											
*Sovraccarico elevato=150% di corrente per 60 s, sovraccarico normale=110% di corrente per 60 s.												

Tabella 10.1 Alimentazione di rete 3x380-500 V CA

FC 302	N55K		N75K		N90K		N110		N132		N160	
Carico elevato/normale*	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Potenza all'albero tipica 550 V [kW]	45	55	55	75	75	90	90	110	110	132	132	160
Potenza all'albero tipica a 575 V [hp]	60	75	75	100	100	125	125	150	150	200	200	250
Potenza all'albero tipica a 690 V [kW]	55	75	75	90	90	110	110	132	132	160	160	200
Custodia IP21	D1h		D1h		D1h		D1h		D1h		D2h	
Custodia IP54	D1h		D1h		D1h		D1h		D1h		D2h	
Custodia IP20	D3h		D3h		D3h		D3h		D3h		D4h	
Corrente di uscita												
Continua (a 550 V) [A]	76	90	90	113	113	137	137	162	162	201	201	253
Intermittente (sovraccarico 60 sec) (a 550 V) [A]	122	99	135	124	170	151	206	178	243	221	302	278
Continua (a 575/690 V) [A]	73	86	86	108	108	131	131	155	155	192	192	242
Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 575/690 V) [kVA]	117	95	129	119	162	144	197	171	233	211	288	266
kVA continui (a 550 V) [kVA]	72	86	86	108	108	131	131	154	154	191	191	241
kVA continui (a 575 V) [kVA]	73	86	86	108	108	130	130	154	154	191	191	241
kVA continui (a 690 V) [kVA]	87	103	103	129	129	157	157	185	185	229	229	289
Corrente d'ingresso max.												
Continua (a 550 V) [A]	77	89	89	110	110	130	130	158	158	198	198	245
Continua (a 575 V) [A]	74	85	85	106	106	124	124	151	151	189	189	234
Continua (a 690 V)	77	87	87	109	109	128	128	155	155	197	197	240
Dimensione max del cavo: rete, motore, freno e condivisione del carico mm (AWG2)	2x95 (2x3/0)										2x185 (2x350)	
Fusibili di rete esterni max. [A]	160		315		315		315		315		550	
Perdita di potenza stimata a 575 V [W]	1098	1162	1162	1428	1430	1740	1742	2101	2080	2649	2361	3074
Perdita di potenza stimata a 690 V [W]	1057	1204	1205	1477	1480	1798	1800	2167	2159	2740	2446	3175
Peso, custodia IP21, IP 54 kg (lbs.)	62 (135)										125 (275)	
Peso, custodia IP20 kg (lbs.)	125 (275)											
Efficienza	0,98											
Freq. di uscita	0-590 Hz											
Scatto sovratemperatura dissipatore	110 °C											
Temperatura ambiente scheda di controllo	75 °C											

*Sovraccarico elevato=150% di corrente per 60 s, sovraccarico normale=110% di corrente per 60 s.

Tabella 10.2 Alimentazione di rete 3x525-690 V CA

FC 302 Carico elevato/normale*	N200		N250		N315	
	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Potenza all'albero tipica 550 V [kW]	160	200	200	250	250	315
Potenza all'albero tipica a 575 V [hp]	250	300	300	350	350	400
Potenza all'albero tipica a 690 V [kW]	200	250	250	315	315	400
Custodia IP21	D2h		D2h		D2h	
Custodia IP54	D2h		D2h		D2h	
Custodia IP20	D4h		D4h		D4h	
Corrente di uscita						
Continua (a 550 V) [A]	253	303	303	360	360	418
Intermittente (sovraccarico 60 sec) (a 550 V) [A]	380	333	455	396	540	460
Continua (a 575/690 V) [A]	242	290	290	344	344	400
Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 575/690 V) [kVA]	363	319	435	378	516	440
kVA continui (a 550 V) [kVA]	241	289	289	343	343	398
kVA continui (a 575 V) [kVA]	241	289	289	343	343	398
kVA continui (a 690 V) [kVA]	289	347	347	411	411	478
Corrente d'ingresso max.						
Continua (a 550 V) [A]	245	299	299	355	355	408
Continua (a 575 V) [A]	234	286	286	339	339	390
Continua (a 690 V)	240	296	296	352	352	400
Dimensione max del cavo: rete, motore, freno e condivisione del carico mm (AWG2)	2x185 (2x350)					
Fusibili di rete esterni max. [A]	550					
Perdita di potenza stimata a 575 V [W]	3012	3723	3642	4465	4146	5028
Perdita di potenza stimata a 690 V [W]	3123	3851	3771	4614	4258	5155
Peso, custodia IP21, IP 54 kg (lbs.)	125 (275)					
Peso, custodia IP20 kg (lbs.)	125 (275)					
Efficienza	0,98					
Freq. di uscita	0-590 Hz					
Scatto sovratemperatura dissipatore	110 °C					
Temperatura ambiente scheda di controllo	75 °C					

*Sovraccarico elevato=150% di corrente per 60 s, sovraccarico normale=110% di corrente per 60 s.

Tabella 10.3 Alimentazione di rete 3x525-690 V CA

La perdita di potenza tipica è a condizioni di carico nominale ed è prevista essere entro il $\pm 15\%$ (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni del cavo).

Le perdite si basano sulla frequenza di commutazione predefinita. Le perdite aumentano notevolmente a frequenze di commutazione superiori.

L'armadio opzionale rende il convertitore di frequenza più pesante. I pesi massimi dei telai D5h-D8h sono visualizzati in *Tabella 10.4*

Dim. del telaio	Descrizione	Peso massimo [kg (lbs.)]
D5h	Valori nominali D1h + sezionatore e/o chopper di frenatura	166 (255)
D6h	Valori nominali D1h + contattore e/o interruttore	129 (285)
D7h	Valori nominali D2h + sezionatore e/o chopper di frenatura	200 (440)
D8h	Valori nominali D2h + contattore e/o interruttore	225 (496)

Tabella 10.4 Pesì D5h-D8h

10.2 Dati tecnici generali

Alimentazione di rete (L1, L2, L3)

Tensione di alimentazione	380-500 V $\pm 10\%$, 525-690 V $\pm 10\%$
---------------------------	---

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 $\pm 5\%$
----------------------------	--------------------

Sbilanciamento massimo temporaneo tra le fasi di rete	3,0% della tensione di alimentazione nominale
---	---

Fattore di potenza reale (λ)	$\geq 0,9$ nominale al carico nominale
--	--

Fattore di potenza DPF ($\cos \varphi$) prossimo all'unità	(>0,98)
--	---------

Commutazione sull'alimentazione di ingresso L1, L2, L3 (accensioni)	al massimo una volta/2 minuti
---	-------------------------------

Ambiente secondo la norma EN60664-1	categoria di sovratensione III /grado di inquinamento 2
-------------------------------------	---

L'unità è adatta per un uso con un circuito in grado di fornire non oltre 100.000 ampere simmetrici RMS, 480/600 V

Uscita motore (U, V, W)

Tensione di uscita	0-100% della tensione di alimentazione
--------------------	--

Freq. di uscita	0-590 Hz*
-----------------	-----------

Commutazione sull'uscita	Illimitata
--------------------------	------------

Tempi di rampa	0,01-3600 s
----------------	-------------

* In funzione della tensione e della corrente di alimentazione

Caratteristiche della coppia

Coppia di avviamento (coppia costante)	al massimo 160% per 60 s* *
--	-----------------------------

Coppia di avviamento	al massimo 180% fino a 0,5 s*
----------------------	-------------------------------

Coppia di sovraccarico (coppia costante)	al massimo 160% per 60 s*
--	---------------------------

La percentuale si riferisce alla coppia nominale del convertitore di frequenza

Lunghezze e sezioni trasversali dei cavi

Lunghezza max. del cavo motore, schermato/armato	150 m
--	-------

Lunghezza max. cavo motore, cavo non schermato/non armato	300 m
---	-------

Sezione trasversale max. al motore, rete, condivisione del carico e freno *	
---	--

Sezione massima per i morsetti di controllo, cavo rigido	1,5 mm ² /16 AWG (2x0,75 mm ²)
--	---

Sezione massima per i morsetti di controllo, cavo flessibile	1 mm ² /18 AWG
--	---------------------------

Sezione massima per i morsetti di controllo, cavo con anima	0,5 mm ² /20 AWG
---	-----------------------------

Sezione minima per i morsetti di controllo	0,25 mm ²
--	----------------------

Ingressi digitali

Ingressi digitali programmabili	4 (6)
---------------------------------	-------

Numero morsetto	18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 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 NPN	>19 V CC
-------------------------------------	----------

Livello di tensione, '1' logico NPN	<14 V CC
-------------------------------------	----------

Tensione massima sull'ingresso	28 V CC
--------------------------------	---------

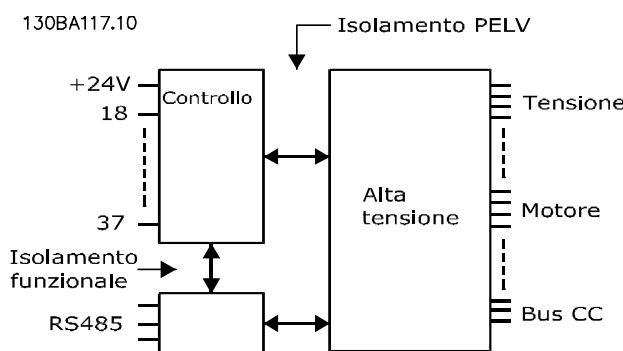
Resistenza di ingresso, Ri	circa 4 k Ω
----------------------------	--------------------

Tutti gli ingressi analogici sono isolati galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV) nonché dagli altri morsetti ad alta tensione.

1) I morsetti 27 e 29 possono essere anche programmati come uscita.

Ingressi analogici	
Numero di ingressi analogici	2
Numero morsetto	53, 54
Modalità	Tensione o corrente
Selezione modo	Interruttori A53 e A54
Modo tensione	Interruttore A53/A54=(U)
Livello di tensione	Da -10 V a +10 V (scalabile)
Resistenza di ingresso, Ri	circa 10 kΩ
Tensione max.	±20 V
Modo corrente	Interruttore A53/A54=(I)
Livello di corrente	Da 0/4 a 20 mA (scalabile)
Resistenza di ingresso, Ri	circa 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	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 impulsi	
Ingressi a impulsi programmabili	2
Morsetti a impulsi, numero	29, 33
Frequenza max. al morsetto, 29,33	110 kHz (comando push-pull)
Frequenza max. al morsetto, 29,33	5 kHz (collettore aperto)
Frequenza min. al morsetto 29, 33	4 Hz
Livello di tensione	vedere 10.2.1 <i>Ingressi digitali</i>
Tensione massima sull'ingresso	28 V CC
Resistenza di ingresso, Ri	ca. 4 kΩ
Precisione dell'ingresso digitale (0,1-1 kHz)	Errore max.: 0,1% del fondo scala
Uscita analogica	
Numero delle uscite analogiche programmabili	1
Numero morsetto	42
Intervallo di corrente sull'uscita analogica	0/4-20 mA
Carico max della resistenza a massa sull'uscita analogica	500 Ω
Precisione sull'uscita analogica	Errore max.: 0,8% del fondo scala
Risoluzione sull'uscita analogica	8 bit

L'uscita analogica è isolata galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV) e dagli altri morsetti ad alta tensione.

Scheda di controllo, comunicazione seriale RS-485

Numero morsetto	68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-)
Numero morsetto 61	Comune per i morsetti 68 e 69.

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

Uscita digitale

Uscite programmabili digitali/a impulsi	2
Numero morsetto	27, 29 ¹⁾
Livello di tensione sull'uscita digitale/frequenza	0-24 V
Corrente di uscita max. (sink o source)	40 mA
Carico max. in corrispondenza dell'uscita in frequenza	1 kΩ
Carico capacitivo max. in corrispondenza dell'uscita in frequenza	10 nF
Frequenza di uscita minima in corrispondenza dell'uscita in frequenza	0 Hz
Frequenza di uscita massima in corrispondenza dell'uscita in frequenza	32 kHz
Precisione dell'uscita in frequenza	Errore max.: 0,1 % del fondo scala
Risoluzione delle uscite in frequenza	12 bit

1) I morsetti 27 e 29 possono essere programmati anche come ingressi.

L'uscita digitale è isolata galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV) e dagli altri morsetti ad alta tensione.

Scheda di controllo, tensione di uscita a 24 V CC

Numero morsetto	12, 13
Carico max.	200 mA

L'alimentazione a 24 V CC è isolata galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV), ma ha lo stesso potenziale degli ingressi e delle uscite analogici e digitali.

Uscite a relè

Uscite a relè programmabili	2
Numero morsetto relè 01	1-3 (apertura), 1-2 (chiusura)
Carico max. sui morsetti (CA-1) ¹⁾ su 1-2 (NO) (carico resistivo) ²⁾³⁾	400 V CA, 2 A
Carico max. sui morsetti (AC-15) ¹⁾ su 1-2 (NO) (carico induttivo @ cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico max. sui morsetti (CC-1) ¹⁾ on 1-2 (NO) (carico resistivo)	80 V CC, 2 A
Carico max. sui morsetti (CC-13) ¹⁾ su 1-2 (NO) (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Carico max. sui morsetti (CA-1) ¹⁾ su 1-3 (NC) (carico resistivo)	240 V CA, 2 A
Carico max. sui morsetti (CA-15) ¹⁾ su 1-3 (NC) (carico induttivo @ cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico max. sui morsetti (CC-1) ¹⁾ su 1-3 (NC) (carico resistivo)	50 V CC, 2 A
Carico max. sui morsetti (CC-13) ¹⁾ su 1-3 (NC) (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Carico min. morsetti su 1-3 (NC), 1-2 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 2 mA
Ambiente secondo EN 60664-1	categoria di sovratensione III /grado di inquinamento 2
Numero morsetto relè 02	4-6 (apertura), 4-5 (chiusura)
Carico max. sui morsetti (CA-1) ¹⁾ su 4-5 (NO) (carico resistivo) ²⁾³⁾	400 V CA, 2 A
Carico max. sui morsetti (CA-15) ¹⁾ su 4-5 (NA) (carico induttivo @ cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico max. sui morsetti (CC-1) ¹⁾ su 4-5 (NO) (carico resistivo)	80 V CC, 2 A
Carico max. sui morsetti (CC-13) ¹⁾ su 4-5 (NO) (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Carico max. sui morsetti (CA-1) ¹⁾ su 4-6 (NC) (carico resistivo)	240 V CA, 2 A
Carico max. sui morsetti (CA-15) ¹⁾ su 4-6 (NC) (carico induttivo @ cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico max. sui morsetti (CC-1) ¹⁾ su 4-6 (NC) (carico resistivo)	50 V CC, 2 A
Carico max. sui morsetti (CC-13) ¹⁾ su 4-6 (NC) (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Carico min. morsetti su 4-6 (NC), 4-5 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 2 mA
Ambiente secondo EN 60664-1	categoria di sovratensione III /grado di inquinamento 2

1) IEC 60947 parte 4 e 5

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

2) Categoria di sovratensione II

3) Applicazioni UL 300V CA 2 A

Scheda di controllo, tensione di uscita a 10 V CC

Numero morsetto	50
Tensione di uscita	10,5 V ±0,5 V
Carico max.	25 mA

L'alimentazione 10 V CC è isolata galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV) nonché da altri morsetti ad alta tensione.

Caratteristiche di comando

Risoluzione sulla frequenza d'uscita a 0-1000 Hz	±0,003 Hz
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
Precisione della velocità (anello aperto)	30-4000 giri/min.: errore max di ±8 giri/minuto

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

Condizioni ambientali

Tipo di custodia D1h/D2h	IP 21/ tipo 1, IP 54/ tipo 12
Tipo di custodia D3h/D4h	IP20/Chassis
Prova di vibrazione tutti i tipi di custodia	1,0 g
Umidità relativa	5%-95% (IEC 721-3-3; classe 3K3 (senza condensa) durante il funzionamento
Ambiente aggressivo (IEC 60068-2-43) Test H2S	classe Kd
Metodo di prova secondo la norma CEI 60068-2-43 H2S (10 giorni)	
Temperatura ambiente (modalità di commutazione SFAVM)	
- con declassamento	max. 55° C ¹⁾
- con la massima potenza di uscita dei motori EFF2 tipici (fino al 90% della corrente di uscita)	max. 50° C ¹⁾
- a corrente di uscita FC continua massima	max. 45° C ¹⁾

¹⁾ Per maggiori informazioni sul declassamento, vedere la sezione relativa alle 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
Altezza massima sopra il livello del mare con declassamento	3000 m

¹⁾ Per maggiori informazioni sul declassamento, vedere la sezione relativa alle Condizioni speciali nella Guida alla Progettazione.

Norme EMC, emissione	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3 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 relativa alle Condizioni speciali nella Guida alla Progettazione.

Prestazione scheda di comando

Intervallo di scansione	5 ms
-------------------------	------

Scheda di controllo, comunicazione seriale USB:

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

⚠ATTENZIONE

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 USB non è isolato galvanicamente dalla terra di protezione (massa). Usare solo computer portatili/PC isolati come collegamento al connettore USB sul convertitore di frequenza oppure un cavo/convertitore USB isolato.

Protezione e caratteristiche

- Protezione termica elettronica del motore contro il sovraccarico.
- Il monitoraggio termico del dissipatore garantisce lo scatto del convertitore di frequenza nel caso in cui la temperatura raggiunga 95° C ±5° C. Una sovratemperatura non può essere ripristinata finché la temperatura del dissipatore non scende sotto i 70° C ±5° C (Linee guida - queste temperature dipendono dai valori di potenza nominale, dalle custodie ecc.). Il convertitore di frequenza è dotato di una funzione di declassamento automatico al fine di evitare che il suo dissipatore raggiunga i 95° C.
- Il convertitore di frequenza è protetto dai cortocircuiti sui morsetti del motore U, V, W.

- In mancanza di una fase di rete, il convertitore di frequenza scatta o emette un avviso (a seconda del carico).
- Il controllo della tensione del circuito intermedio garantisce lo scatto del convertitore di frequenza nel caso in cui la tensione del circuito intermedio sia troppo alta o troppo bassa.
- Il convertitore di frequenza è protetto dai guasti di terra (massa) sui morsetti del motore U, V, W.

10.3 Tabelle fusibili

10.3.1 Protezione

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, un dispositivo di commutazione, nelle macchine ecc., devono essere protetti dai cortocircuiti e dalle sovracorrenti conformemente alle norme nazionali e locali.

Protezione contro i cortocircuiti:

Il convertitore di frequenza deve essere protetto contro i cortocircuiti per evitare il pericolo di scosse elettriche o di incendi. Danfoss raccomanda di utilizzare i fusibili menzionati in basso per proteggere il personale di servizio e gli apparecchi in caso di un guasto interno nel convertitore di frequenza. Il convertitore di frequenza garantisce una completa protezione contro i corto circuiti nel caso di un corto circuito all'uscita del motore.

Protezione da sovracorrente:

Assicurare una protezione da sovraccarico per evitare il rischio d'incendio dovuto al surriscaldamento dei cavi

nell'impianto. Il convertitore di frequenza è dotato di una protezione interna contro la sovracorrente che può essere utilizzata per la protezione da sovraccarico a monte (escluse le applicazioni UL). Vedere *4-18 Limite di corrente*. Inoltre possono essere utilizzati fusibili o interruttori automatici per garantire la protezione da sovracorrente nell'impianto. La protezione da sovracorrente deve essere eseguita sempre nel rispetto delle norme nazionali.

10.3.2 Selezione del fusibile

Danfoss consiglia di utilizzare i seguenti fusibili, i quali garantiranno la conformità alla norma EN50178. Nel caso di un malfunzionamento, la mancata osservanza delle raccomandazioni potrebbe provocare danni evitabili al convertitore di frequenza.

I fusibili in basso sono adatti per l'uso su un circuito in grado di fornire 100.000 ampere simmetrici (rms).

N90K-N250	380-500 V	tipo aR
N55K-N315	525-690 V	tipo aR

Tabella 10.5 Fusibili raccomandata

Modello VLT	Bussman PN	Littelfuse PN	Littelfuse PN	Bussmann PN	Siba PN	Ferraz-Shawmut PN	Ferraz-Shawmut PN (Europa)	Ferraz-Shawmut PN (Nordamerica)
N90K	170M2619	LA50QS300-4	L50S-300	FWH-300A	20 610 31.315	A50QS300-4	6,9URD31D08A0315	A070URD31KI0315
N110	170M2620	LA50QS350-4	L50S-350	FWH-350A	20 610 31.350	A50QS350-4	6,9URD31D08A0350	A070URD31KI0350
N132	170M2621	LA50QS400-4	L50S-400	FWH-400A	20 610 31.400	A50QS400-4	6,9URD31D08A0400	A070URD31KI0400
N160	170M4015	LA50QS500-4	L50S-500	FWH-500A	20 610 31.550	A50QS500-4	6,9URD31D08A0550	A070URD31KI0550
N200	170M4016	LA50QS600-4	L50S-600	FWH-600A	20 610 31.630	A50QS600-4	6,9URD31D08A0630	A070URD31KI0630
N250	170M4017	LA50QS800-4	L50S-800	FWH-800A	20 610 31.800	A50QS800-4	6,9URD32D08A0800	A070URD31KI0800

Tabella 10.6 Opzioni fusibile per convertitori di frequenza 380-500 V

Modello VLT®	Bussmann PN	Siba PN	Ferraz-Shawmut PN europeo	Ferraz-Shawmut PN nordamericano
N55k T7	170M2616	20 610 31.160	6,9URD30D08A0160	A070URD30KI0160
N75k T7	170M2619	20 610 31.315	6,9URD31D08A0315	A070URD31KI0315
N90k T7	170M2619	20 610 31.315	6,9URD31D08A0315	A070URD31KI0315
N110 T7	170M2619	20 610 31.315	6,9URD31D08A0315	A070URD31KI0315
N132 T7	170M2619	20 610 31.315	6,9URD31D08A0315	A070URD31KI0315
N160 T7	170M4015	20 620 31.550	6,9URD32D08A0550	A070URD32KI0550
N200 T7	170M4015	20 620 31.550	6,9URD32D08A0550	A070URD32KI0550
N250 T7	170M4015	20 620 31.550	6,9URD32D08A0550	A070URD32KI0550
N315 T7	170M4015	20 620 31.550	6,9URD32D08A0550	A070URD32KI0550

Tabella 10.7 Opzioni fusibile per convertitori di frequenza 525-690 V

Per assicurare la conformità UL, per le unità non dotate di un'opzione con solo contattore, è necessario usare fusibili della serie Bussmann 170M. Vedere *Tabella 10.9* per le prestazioni SCCR e i criteri del fusibile UL se insieme al convertitore di frequenza viene fornita un'opzione con solo contattore.

10.3.3 Corrente nominale di corto circuito (SCCR)

Se il convertitore di frequenza non è dotato di sezionatore di rete, contattore o interruttore, la corrente nominale di corto circuito (SCCR) dei convertitori di frequenza è pari a 100.000 amp a tutte le tensioni (380-690 V).

Se il convertitore di frequenza è dotato di un sezionatore di rete, l'SCCR del convertitore di frequenza è pari a 100.000 amp a tutte le tensioni (380-690 V).

Se il convertitore di frequenza è dotato di un interruttore, l'SCCR dipende dalla tensione, vedere *Tabella 10.8*:

	415 V	480 V	600 V	690 V
Telaio D6h	120.000 A	100.000 A	65.000 A	70.000 A
Telaio D8h	100.000 A	100.000 A	42.000 A	30.000 A

Tabella 10.8 Convertitore di frequenza dotato di un interruttore

Se il convertitore di frequenza è dotato di un'opzione con solo contattore e possiede un fusibile esterno in base a *Tabella 10.9*, l'SCCR del convertitore di frequenza è il seguente:

	415 V IEC ¹⁾	480 V UL ²⁾	600 V UL ²⁾	690 V IEC ¹⁾
Telaio D6h	100.000 A	100.000 A	100.000 A	100.000 A
Telaio D8h (N250T5 non inclusa)	100.000 A	100.000 A	100.000 A	100.000 A
Telaio D8h (solo N250T5)	100.000 A	Consultare la fabbrica	Non applicabile	

Tabella 10.9 Convertitore di frequenza dotato di un contattore

¹⁾ Con un tipo Bussmann LPJ-SP o un fusibile AJT Gould Shawmut. Taglia max. del fusibile 450 A per D6h e taglia max. del fusibile 900 A per D8h.

²⁾ È necessario usare fusibili di linea classe J o L per approvazione UL. Taglia max. del fusibile 450 A per D6h e taglia max. del fusibile 600 A per D8h.

10.3.4 Coppie di serraggio dei collegamenti

È importante serrare tutti i collegamenti elettrici alla coppia corretta. Una coppia troppo bassa o troppo alta causa un collegamento elettrico non ottimale. Utilizzare una chiave dinamometrica per assicurare la coppia corretta. Utilizzare sempre una chiave dinamometrica per serrare i bulloni.

Dim. del telaio	Morsetto	Coppia[Nm (in-lbs)]	Dimensi oni dei bulloni
D1h/D3h	Rete Motore Condivisione del carico rigen.	19-40 (168-354)	M10
	Terra (massa) Freno	8,5-20,5 (75-181)	M8
D2h/D4h	Rete Motore rigen. Condivisione del carico Terra (massa)	19-40 (168-354)	M10
	Freno	8,5-20,5 (75-181)	M8

Tabella 10.10 Coppia per i morsetti

Indice
A
Alimentazione

Di Ingresso.....	7, 11, 14, 61
Di Rete (L1, L2, L3).....	78
Ingresso.....	34
Isolata.....	28
Motore.....	13

Ama	58
------------------	----

AMA

AMA.....	65, 69
Con T27 Collegato.....	52
Senza T27 Collegato.....	52

Ambiente	81
-----------------------	----

Anelli

Di Massa.....	29
Di Terra.....	29

Anello

Aperto.....	31, 43, 81
Chiuso.....	31

Apparati Opzionali	6
---------------------------------	---

Apparato Opzionale	35
---------------------------------	----

Armoniche	7
------------------------	---

Auto

Auto.....	40, 58
On.....	58, 40, 58

Auto-reset	38
-------------------------	----

Avviamento

Avviamento.....	6, 41, 43, 72
Locale.....	37

B

Bus CC	65
---------------------	----

C
Cablaggio

Controllo.....	34
Di Controllo.....	11, 13
Di Controllo Termistore.....	29
Motore.....	11, 13, 34

Canalina	13, 34
-----------------------	--------

Caratteristiche

Della Coppia.....	78
Di Comando.....	81

Caricamento Dei Dati Nell'LCP	41
--	----

Cavi

Di Controllo.....	29
Di Controllo Schermati.....	29
Motore.....	13, 15

Cavo

Di Equalizzazione.....	29
Motore.....	28
Schermato.....	11, 34

Collegamenti

A Massa.....	14
A Terra.....	14, 34
Alimentazione.....	14

Collegamento

A Triangolo.....	28
A Triangolo Con Terra.....	28
Ai Morsetti Di Controllo.....	31
Motore.....	15
Tensione Di Rete CA.....	28

Comandi

Esterni.....	7, 58
Remoti.....	6

Comando

Di Arresto.....	58
Di Avviamento.....	37
Locale.....	40

Comunicazione Seriale	6, 29, 30, 40, 58, 32, 61
------------------------------------	---------------------------

Conduttore Schermato	13
-----------------------------------	----

Connessione Dei Cavi Di Controllo	29
--	----

Controllo

Locale.....	38, 58
Rotazione Motore.....	28

Controllori Esterni	6
----------------------------------	---

Convertitori Di Frequenza Multipli	13, 15
---	--------

Copia Impostazioni Parametri	41
---	----

Coppia Per I Morsetti	84
------------------------------------	----

Corrente

A Pieno Carico.....	9
CC.....	7, 58
Di Dispersione (>3,5 MA).....	14
Di Ingresso.....	28
Di Uscita.....	58, 65, 80
Motore.....	7, 69, 2
Nominale.....	65
RMS.....	7

Cortocircuito	66
----------------------------	----

D

Dati Motore	35, 37, 65, 70
--------------------------	----------------

Declassamento	81, 9
----------------------------	-------

Dimensioni Telaio E Potenza Nominale	8
---	---

Dispositivi A Corrente Residua (RCD)	14
---	----

E

EMC	30, 34, 81
------------------	------------

Esempi

Applicativi.....	52
Di Programmazione Del Morsetto.....	45

F

Fattore Di Potenza	7, 15, 34
---------------------------------	-----------

Indice	VLT® Automation Drive telaio D Manuale di funzionamento
Filo	
Di Controllo.....	14
Di Massa.....	14
Di Terra.....	34
Filtro RFI.....	28
Forma D'onda CA.....	6, 7
Frenatura.....	67, 58
Frequenza	
Di Commutazione.....	58
Motore.....	2
Funzionamento Locale.....	38
Funzione Di Scatto.....	13
Funzioni Morsetto Di Controllo.....	31
Fusibili.....	13, 34, 68, 72
H	
Hand	
Hand.....	58
On.....	58, 37, 40
I	
IEC 61800-3.....	81
Impostazione	
Impostazione.....	39
Rapida.....	35
Impostazioni Parametri.....	41, 45
Ingressi	
A Impulsi.....	79
Analogici.....	30, 79
Digitali.....	58, 45, 78
Ingresso	
Analogico.....	64
CA.....	7, 28
Digitale.....	30, 58, 65
Inizializzazione	
Inizializzazione.....	42
Manuale.....	42
Installazione	
Installazione.....	6, 13, 34, 35
Elettrica.....	11
Meccanica.....	9
Installazioni.....	13
Interblocco Esterno.....	46
Interruttori.....	34
Isolamento	
Dal Rumore.....	34
Rumore.....	11
L	
Limite	
Di Coppia.....	37
Di Corrente.....	37
Limiti Temperatura.....	34
Lista	
Di Codici Di Allarme/avviso.....	64
Di Controllo Preinstallazione.....	9
Log	
Allarmi.....	39
Guasti.....	39
Lunghezze E Sezioni Trasversali Dei Cavi.....	78
M	
Mano.....	40
Manuale.....	37
Massa.....	14
Menu	
Principale.....	43, 39
Rapido.....	2, 43, 39
Messa	
A Terra.....	34
A Terra (a Massa) Di Cavi Di Controllo Schermati.....	29
A Terra (massa).....	34
A Terra Custodie IP20.....	15
A Terra Custodie IP21/54.....	15
Messaggi	
Di Allarme.....	64
Di Stato.....	58
Modalità	
Automatica.....	39
Di Stato.....	58
Modo Locale.....	37
Montaggio.....	34
Morsetti	
Di Controllo.....	35, 40, 58, 31, 45
Di Ingresso.....	31
Morsetto	
53.....	43, 31, 43
54.....	31
Di Ingresso.....	64
O	
Opzione Di Comunicazione.....	68
P	
Pannello Di Controllo Locale.....	38
Panoramica Dei Prodotti.....	4
PELV.....	29, 52, 80
Perdita Di Fase.....	65
Posizioni	
Dei Morsetti D1h.....	16
Dei Morsetti D2h.....	18
Potenza	
Potenza.....	14
Di Ingresso.....	61
Ingresso.....	72
Motore.....	69, 2
Prestazione Scheda Di Controllo.....	81

Indice	VLT® Automation Drive telaio D Manuale di funzionamento
Programmazione	
Programmazione.....	6, 37, 39, 46, 51, 65, 35, 38, 41
Funzionale Di Base.....	35
Morsetto.....	31
Remota.....	51
Protezione	
Protezione.....	82
Con Fusibile.....	34
E Caratteristiche.....	81
Motore.....	13, 81
Sovraccarico.....	9, 13
Transitori.....	7
R	
Raffreddamento	
Raffreddamento.....	9
Dei Condotti.....	9
Reset	38, 42, 58, 65, 40
Rete	13
Retroazione	
Retroazione.....	31, 34, 58, 69
Sistema.....	6
Ricerca Guasti	72
Riferimento	
Riferimento.....	iii, 52, 58, 2, 43
Di Velocità.....	31, 37, 43, 58
Remoto.....	58
Velocità.....	52
Ripristino	
Ripristino.....	61, 71, 81
Delle Impostazioni Di Fabbrica.....	41
'Rischio Di Messa A Terra (massa)	14
R	
Risoluzione Problemi	6
Ritorni Di Terra (massa) 50/60 Hz	30
Rotazione Del Motore	39
RS-485	32
Rumore Elettrico	14
Run Permissive	58
S	
Sbilanciamento Tensione	65
Scaricamento Dati Da LCP	41
Scheda	
Di Controllo.....	64
Di Controllo, Comunicazione Seriale RS 485:.....	79
Di Controllo, Comunicazione Seriale USB:.....	81
Di Controllo, Tensione Di Uscita A 10 V CC.....	80
Di Controllo, Uscita 24 V CC.....	80
Schema A Blocchi Del Convertitore Di Frequenza	7
Segnale	
Analogico.....	65
Di Controllo.....	43, 58
Di Ingresso.....	43
Di Uscita.....	46
Segnali	
Di Ingresso.....	31
Ingresso.....	31
Setpoint	58
Sezionatore	35
Sistema Di Controllo	6
Sito Di Installazione	9
Smart Application Set-up (SAS)	35
Sollevamento	10
Sovracorrente	58
Sovratensione	37, 58
Spazio Libero Per Raffreddamento	34
Specifiche	6
Stato Motore	6
Struttura	
Del Menu Dei Parametri.....	46
Menu.....	40
T	
Tasti	
Di Funzionamento.....	40
Di Navigazione.....	35, 43, 58, 38, 40
Menu.....	38, 39
Per Il Funzionamento.....	40
Tempo	
Accelerazione.....	37
Discesa Rampa.....	37
Salita Rampa.....	37
Tensione	
Di Alimentazione.....	29, 30, 40, 68, 79
Di Ingresso.....	35, 61
Di Rete.....	2, 58
Di Rete CA.....	7, 6
Esterna.....	43
Indotta.....	13
Termistore	29, 65
Termistori	52
Test	
Di Controllo Locale.....	37
Funzionale.....	37
Funzionaleg.....	6
Tipi	
Di Morsetto Di Controllo.....	30
E Caratteristiche Dei Conduttori.....	14
U	
Uscita	
Analogica.....	30, 79
Digitale.....	80
Motore (U, V, W).....	78

Uscite

A Relè.....	80
Relé.....	30

Uso Di Cavi Di Controllo Schermati.....	29
---	----

V

Valore Nominale Corrente.....	9
Velocità Motore.....	35
Ventilazione.....	10



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.

