

Guida alla Progettazione

VLT® HVAC Drive FC 102

110-800 kW, frame di taglia D ed E







Sommario

| 1 Introduzione | 4 |
|--|----|
| 1.1 Scopo della Guida alla Progettazione | 4 |
| 1.2 Risorse aggiuntive | 4 |
| 1.3 Versione del documento e del software | 4 |
| 1.4 Convenzioni | 4 |
| 2 Sicurezza | 5 |
| 2.1 Simboli di sicurezza | 5 |
| 2.2 Personale qualificato | 5 |
| 2.3 Precauzioni di sicurezza | 5 |
| 3 Approvazioni e certificazioni | 7 |
| 3.1 Approvazioni normative/di conformità | 7 |
| 3.2 Gradi di protezione del frame | 9 |
| 4 Panoramica dei prodotti | 11 |
| 4.1 Convertitori di frequenza VLT® High Power | 11 |
| 4.2 Dimensioni del frame per potenza nominale | 11 |
| 4.3 Panoramica dei frame da 380 a 480 V | 12 |
| 4.4 Panoramica dei frame da 525 a 690 V | 14 |
| 4.5 Disponibilità del kit | 16 |
| 5 Caratteristiche del prodotto | 17 |
| 5.1 Caratteristiche di funzionamento automatizzate | 17 |
| 5.2 Caratteristiche personalizzate dell'applicazione | 20 |
| 5.3 Funzionalità specifiche di VLT® HVAC Drive FC 102 | 25 |
| 5.4 Controllore in cascata di base | 38 |
| 5.5 Panoramica sulla frenatura dinamica | 39 |
| 5.6 Panoramica sulla condivisione del carico | 40 |
| 5.7 Panoramica sulla rigenerazione (Regen) | 42 |
| 5.8 Panoramica sul canale di raffreddamento posteriore | 42 |
| 6 Panoramica su opzioni e accessori | 45 |
| 6.1 Dispositivi di bus di campo | 45 |
| 6.2 Estensioni funzionali | 46 |
| 6.3 Motion Control e schede relè | 47 |
| 6.4 Resistenze di frenatura | 47 |
| 6.5 Filtri sinusoidali | 48 |
| 6.6 Filtri dU/dt | 48 |
| 6.7 Filtri di modalità comune | 48 |
| 6.8 Filtri antiarmoniche | 48 |







| 6.9 Kit ad alta potenza | 48 |
|--|-----|
| 7 Specifiche | 49 |
| 7.1 Dati elettrici, 380-480 V | 49 |
| 7.2 Dati elettrici, 525-690 V | 53 |
| 7.3 Alimentazione di rete | 57 |
| 7.4 Uscita motore e dati motore | 57 |
| 7.5 Condizioni ambientali | 57 |
| 7.6 Specifiche dei cavi | 58 |
| 7.7 Ingresso/uscita di dati e di controllo | 58 |
| 7.8 Pesi dei frame | 61 |
| 8 Dimensioni esterne e dei morsetti | 62 |
| 8.1 Dimensioni esterne D1h e dei morsetti | 62 |
| 8.2 Dimensioni esterne D2h e dei morsetti | 68 |
| 8.3 Dimensioni esterne D3h e dei morsetti | 74 |
| 8.4 Dimensioni esterne D4h e dei morsetti | 79 |
| 8.5 Dimensioni esterne D5h e dei morsetti | 84 |
| 8.6 Dimensioni esterne D6h e dei morsetti | 93 |
| 8.7 Dimensioni esterne D7h e dei morsetti | 104 |
| 8.8 Dimensioni esterne D8h e dei morsetti | 114 |
| 8.9 Dimensioni esterne E1h e dei morsetti | 125 |
| 8.10 Dimensioni esterne E2h e dei morsetti | 131 |
| 8.11 Dimensioni esterne E3h e dei morsetti | 137 |
| 8.12 Dimensioni esterne E4h e dei morsetti | 144 |
| 9 Considerazioni sull'installazione meccanica | 151 |
| 9.1 Immagazzinamento | 151 |
| 9.2 Sollevamento dell'unità | 151 |
| 9.3 Ambiente di esercizio | 151 |
| 9.4 Configurazioni di montaggio | 153 |
| 9.5 Raffreddamento | 153 |
| 9.6 Declassamento | 154 |
| 10 Considerazioni sull'installazione elettrica | 158 |
| 10.1 Istruzioni di sicurezza | 158 |
| 10.2 Schema di cablaggio | 159 |
| 10.3 Collegamenti | 160 |
| 10.4 Morsetti e cavi di controllo | 162 |
| 10.5 Fusibili e interruttori | 165 |
| 10.6 Motore | 167 |
| 10.7 Frenatura | 169 |







| | 10.8 Dispositivi a corrente residua (RCD) e controllo resistenza di isolamento (IRM) | 172 |
|-------------|--|-----|
| | 10.9 Corrente di dispersione | 172 |
| | 10.10 Rete IT | 174 |
| | 10.11 Rendimento | 174 |
| | 10.12 Rumorosità acustica | 175 |
| | 10.13 Condizioni dU/dt | 175 |
| | 10.14 Panoramica sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) | 181 |
| | 10.15 Impianto conforme ai requisiti EMC | 185 |
| | 10.16 Panoramica delle armoniche | 188 |
| 11 F | Principi di funzionamento di base dei convertitori di frequenza | 191 |
| | 11.1 Descrizione del funzionamento | 191 |
| | 11.2 Comandi del convertitore di frequenza | 191 |
| 12 E | Esempi applicativi | 201 |
| | 12.1 Configurazioni di cablaggio per l'Adattamento Automatico Motore (AMA) | 201 |
| | 12.2 Configurazioni di cablaggio per Riferimento di velocità analogico | 202 |
| | 12.3 Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto | 202 |
| | 12.4 Configurazione di cablaggio per ripristino allarmi esterni | 204 |
| | 12.5 Configurazione di cablaggio per riferimento di velocità utilizzando un potenzio- metro manuale | 204 |
| | 12.6 Configurazione di cablaggio per accelerazione/decelerazione | 204 |
| | 12.7 Configurazione di cablaggio per collegamento in rete RS485 | 205 |
| | 12.8 Configurazione di cablaggio per un termistore motore | 205 |
| | 12.9 Configurazione di cablaggio per un Controllore in cascata | 206 |
| | 12.10 Configurazione di cablaggio per setup del relè con Smart Logic Control | 207 |
| | 12.11 Configurazione di cablaggio della pompa a velocità variabile fissa | 207 |
| | 12.12 Configurazione di cablaggio dell'alternanza della pompa primaria | 207 |
| 13 (| Come ordinare un convertitore di frequenza | 209 |
| | 13.1 Configuratore del convertitore di frequenza | 209 |
| | 13.2 Numeri d'ordine per opzioni e accessori | 212 |
| | 13.3 Numeri d'ordine per filtri e resistenze di frenatura | 218 |
| | 13.4 Pezzi di ricambio | 218 |
| 14 <i>F</i> | Appendice | 219 |
| | 14.1 Abbreviazioni e simboli | 219 |
| | 14.2 Definizioni | 220 |
| Indi | ice | 222 |



1 Introduzione

1.1 Scopo della Guida alla Progettazione

La presente Guida alla Progettazione è concepita per:

- progettisti e sistemisti
- consulenti di progettazione
- specialisti delle applicazioni e di prodotto.

La Guida alla Progettazione fornisce informazioni tecniche per comprendere le capacità del convertitore di frequenza per l'integrazione nel controllo del motore e nei sistemi di monitoraggio.

VLT® è un marchio registrato.

1.2 Risorse aggiuntive

Sono disponibili altre risorse di supporto alla comprensione del funzionamento, della programmazione, e della conformità alle direttive in relazione ai convertitori di frequenza avanzati.

- La guida operativa fornisce informazioni dettagliate per l'installazione e l'avvio del convertitore di frequenza.
- La Guida alla Programmazione illustra in dettaglio il funzionamento dei parametri e include diversi esempi applicativi.
- La guida operativa VLT® Safe Torque Off serie FC descrive come usare i convertitori di frequenza Danfoss in applicazioni di sicurezza funzionale. Questo manuale viene fornito con il convertitore di frequenza quando è presente l'opzione Safe Torque Off.
- La Guida alla Progettazione VLT® Brake Resistor MCE 101 descrive come selezionare la resistenza di frenatura giusta ottimale.
- La Guida alla Progettazione VLT® Advanced Harmonic Filters AHF 005/AHF 010 descrive le armoniche, diversi metodi di mitigazione e il principio operativo del filtro antiarmoniche avanzato. Questa guida descrive anche come selezionare il filtro antiarmoniche avanzato corretto per una specifica applicazione.
- La Guida alla Progettazione dei filtri di uscita spiega perché è necessario utilizzare filtri di uscita per determinate applicazioni e come scegliere il filtro dU/dt o sinusoidale ottimale.
- Sono disponibili dispositivi opzionali che potrebbero riportare informazioni diverse da quelle presenti in queste pubblicazioni. Per i requisiti specifici vedere le istruzioni fornite con le opzioni.

Pubblicazioni e manuali supplementari sono disponibili su Danfoss. Vedere *drives.danfoss.com/downloads/portal/#/* per gli elenchi.

1.3 Versione del documento e del software

Il presente manuale è revisionato e aggiornato regolarmente. Sono bene accetti tutti i suggerimenti di eventuali migliorie. *Tabella 1.1* mostra la versione del documento e la versione software corrispondente.

| Edizio | ne | Osservazioni | Versione software |
|--------|------|----------------------------|-------------------|
| MG162 | Z2xx | Aggiunto contenuto D1h–D8h | 5.11 |

Tabella 1.1 Versione del documento e del software

1.4 Convenzioni

- Gli elenchi numerati indicano le procedure.
- Gli elenchi puntati indicano altre informazioni e una descrizione delle illustrazioni.
- Il testo in corsivo indica:
 - Riferimenti incrociati
 - Collegamento.
 - Nota a piè di pagina.
 - Nomi di parametri, gruppi di parametri oppure opzioni dei parametri.
- Tutte le dimensioni espresse nei disegni sono in mm (pollici).
- Un asterisco (*) indica l'impostazione di fabbrica dei parametri.



2 Sicurezza

2.1 Simboli di sicurezza

Nella presente guida vengono usati i seguenti simboli:

AAVVISO

Indica una situazione potenzialmente rischiosa che potrebbe causare morte o lesioni gravi.

AATTENZIONE

Indica una situazione potenzialmente rischiosa che potrebbe causare lesioni leggere o moderate. Può anche essere usato per mettere in guardia da pratiche non sicure.

AVVISO!

Indica informazioni importanti, incluse situazioni che possono causare danni alle apparecchiature o alla proprietà.

2.2 Personale qualificato

Solo il personale qualificato è autorizzato a installare o a far funzionare questa apparecchiatura.

Per personale qualificato si intendono i dipendenti adeguatamente formati, autorizzati a installare, mettere in funzione ed effettuare la manutenzione su apparecchiature, sistemi e circuiti in conformità alle leggi e ai regolamenti pertinenti. Inoltre, il personale deve avere dimestichezza con le istruzioni e le misure di sicurezza descritte in questo manuale.

2.3 Precauzioni di sicurezza

AAVVISO

ALTA TENSIONE

I convertitori di frequenza sono soggetti ad alta tensione quando collegati all'alimentazione di ingresso della rete CA, all'alimentazione CC, alla condivisione del carico o a motori permanenti. Se l'installazione, l'avviamento e la manutenzione del convertitore di frequenza non vengono effettuati da personale qualificato, possono conseguire lesioni gravi o mortali.

 Le operazioni di installazione, avviamento e manutenzione del convertitore di frequenza devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

AAVVISO

TEMPO DI SCARICA

Il convertitore di frequenza contiene condensatori del collegamento CC che possono rimanere carichi anche quando il convertitore non è alimentato. Può ancora essere presente alta tensione anche dopo lo spegnimento dei LED. Il mancato rispetto del tempo di attesa indicato nella *Tabella 2.1* dopo il disinserimento dell'alimentazione e prima di effettuare lavori di manutenzione o riparazione può causare lesioni gravi o mortali.

- 1. Arrestare il motore.
- Scollegare la rete CA e l'alimentazione remota del collegamento CC, incluse le batterie di backup, i gruppi di continuità e le connessioni del collegamento CC ad altri convertitori.
- 3. Scollegare o bloccare il motore.
- 4. Attendere che i condensatori si scarichino completamente. Fare riferimento alla *Tabella 2.1*.
- Prima di effettuare qualsiasi lavoro di manutenzione o riparazione, usare un appropriato dispositivo di misurazione della tensione per assicurarsi che i condensatori siano completamente scarichi.



| Tensione | Potenza nominale | Frame | Minuti per la |
|----------|------------------------|---------|---------------|
| | (sovraccarico normale) | | scarica |
| 380-480 | 110–315 kW | D1h-D8h | 20 |
| | 150–450 cv | | |
| 380-480 | 355–560 kW | E1h-E4h | 40 |
| | 500–750 cv | | |
| 525-690 | 75–400 kW | D1h-D8h | 20 |
| | 75–400 cv | | |
| 525-690 | 450–800 kW | E1h-E4h | 40 |
| | 450–950 cv | | |

Tabella 2.1 Tempo di scarica per frame D1h-D8h ed E1h-E4h

AAVVISO

RISCHIO DI CORRENTE DI DISPERSIONE

Le correnti di dispersione superano i 3,5 mA. Una messa a terra non appropriata del convertitore può causare morte o lesioni gravi.

 Assicurare che la messa a terra dell'apparecchiatura sia correttamente eseguita da un installatore elettrico certificato.

AVVISO!

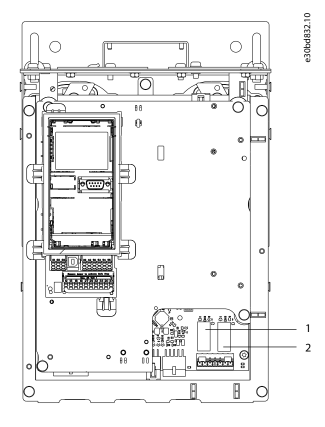
OPZIONE DI SICUREZZA SCHERMO DELLA RETE

È disponibile in opzione uno schermo della rete per i frame con grado di protezione IP21/IP 54 (Tipo 1/Tipo 12). Lo schermo della rete è una copertura installata all'interno del frame per garantire la protezione dal contatto accidentale con i morsetti di alimentazione, secondo i requisiti BGV A2, VBG 4.

2.3.1 Installazioni conformi ai requisiti ADN

Per impedire la formazione di scintille, in conformità all'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne (ADN), è necessario adottare precauzioni per i convertitori di frequenza con grado di protezione IP00 (chassis), IP20 (chassis), IP21 (Tipo 1) o IP54 (Tipo 12).

- Non installare un interruttore di rete.
- Assicurarsi che il parametro 14-50 RFI Filter sia impostato su [1] On.
- Rimuovere tutti i connettori dei relè contrassegnati *RELAY*. Vedere la *Disegno 2.1*.
- Controllare quali opzioni relè sono installate, se presenti. L'unica opzione relè consentita è la VLT[®] Extended Relay Card MCB 113.



1, 2 Connettori dei relè

Disegno 2.1 Posizione dei connettori dei relè



3 Approvazioni e certificazioni

Questa sezione fornisce una breve descrizione delle diverse approvazioni e certificazioni che si possono trovare sui convertitori di frequenza Danfoss. Non tutte le approvazioni sono disponibili per tutti i convertitori di frequenza.

3.1 Approvazioni normative/di conformità

AVVISO!

LIMITAZIONI IMPOSTE SULLA FREQUENZA DI USCITA

A partire dalla versione software 3.92, la frequenza di uscita del convertitore di frequenza è limitata a 590 Hz a causa delle norme di controllo delle esportazioni.

3.1.1.1 Marchio CE

Il marchio CE (Comunità Europea) indica che il fabbricante del prodotto rispetta tutte le direttive UE pertinenti. Le direttive UE applicabili alla progettazione e alla produzione di convertitori di frequenza sono elencate nella *Tabella 3.1*.

AVVISO!

Il marchio CE non regola la qualità del prodotto. Le specifiche tecniche non possono essere dedotte dal marchio CE.

| Direttiva UE | Versione |
|----------------------------------|-------------|
| Direttiva bassa tensione | 2014/35/EU |
| Direttiva EMC | 2014/30/EU |
| Direttiva macchine ¹⁾ | 2014/32/EU |
| Direttiva ErP | 2009/125/EC |
| Direttiva ATEX | 2014/34/EU |
| Direttiva RoHS | 2002/95/EC |

Tabella 3.1 Direttive UE applicabili ai convertitori di frequenza

 La conformità alla Direttiva macchine è richiesta soltanto per convertitori di frequenza con una funzione di sicurezza integrata.

AVVISO!

I convertitori di frequenza con una funzione di sicurezza integrata, come Safe Torque Off (STO), devono essere conformi alla Direttiva macchine.

Le dichiarazioni di conformità sono disponibili su richiesta.

Direttiva bassa tensione

I convertitori di frequenza devono essere dotati di marchio CE in conformità alla Direttiva sulla bassa tensione del 1° gennaio 2014. La Direttiva sulla bassa tensione concerne tutte le apparecchiature elettriche funzionanti negli intervalli di tensione 50–1.000 V CA e 75–1.500 V CC.

L'obiettivo della direttiva è garantire la sicurezza delle persone ed evitare danni alle cose quando vengono fatte funzionare apparecchiature elettriche che sono installate, manutenute e usate nel modo previsto.

Direttiva EMC

Lo scopo della Direttiva EMC (compatibilità elettromagnetica) è quello di ridurre l'interferenza elettromagnetica e migliorare l'immunità delle apparecchiature e degli impianti elettrici. Il requisito di protezione di base della Direttiva EMC afferma che i dispositivi che generano interferenza elettromagnetica (EMI) o il cui funzionamento potrebbe essere soggetto a interferenze elettromagnetiche devono essere progettati per limitare la generazione di interferenze elettromagnetiche. I dispositivi devono avere un livello di immunità adatto alle interferenze elettromagnetiche quando sono correttamente installati, sottoposti a manutenzione e usati come previsto.

I dispositivi elettrici usati da soli o come parte di un sistema devono recare il marchio CE. I sistemi non richiedono il marchio CE ma devono soddisfare i requisiti di protezione di base della Direttiva EMC.

Direttiva macchine

L'obiettivo della Direttiva macchine è garantire la sicurezza delle persone ed evitare danni materiali alle apparecchiature meccaniche utilizzate nella loro applicazione prevista. La Direttiva macchine vale per una macchina che consiste di un gruppo di componenti interconnessi o dispositivi dei quali almeno uno è in grado di eseguire un movimento meccanico.

I convertitori di frequenza con una funzione di sicurezza integrata devono soddisfare la Direttiva macchine. I convertitori di frequenza senza una funzione di sicurezza non rientrano nella Direttiva macchine. Se un convertitore di frequenza è integrato in un sistema di macchinari, Danfoss fornisce informazioni sugli aspetti di sicurezza relativi al convertitore di frequenza.

Quando i convertitori di frequenza vengono usati in macchine con almeno una parte mobile, il produttore della macchina deve fornire una dichiarazione che attesti la conformità a tutti gli statuti e le misure di sicurezza rilevanti.

3.1.1.2 Direttiva ErP

La Direttiva ErP è la direttiva europea Eco-design per prodotti connessi all'energia, compresi i convertitori di frequenza. L'obiettivo della direttiva è quello di aumentare l'efficienza energetica e il livello di protezione dell'ambiente, aumentando allo stesso tempo la sicurezza dell'alimentazione energetica. L'impatto ambientale dei prodotti connessi all'energia include il consumo energetico attraverso l'intero ciclo di vita del prodotto.

3.1.1.3 Conformità UL

Il marchio Underwriters Laboratory (UL) certifica la sicurezza dei prodotti e le loro certificazioni ambientali in base a test standardizzati. I convertitori di frequenza T7 (525–690 V) sono certificati UL soltanto per 525–600 V. Il convertitore di frequenza soddisfa i requisiti UL 61800-5-1 di ritenzione termica della memoria. Per maggiori informazioni, consultare *capitolo 10.6.1 Protezione termica del motore*.

3.1.1.4 CSA/cUL

L'approvazione CSA/cUL è per convertitori di frequenza con tensione nominale di 600 V o inferiore. La norma garantisce che, quando il convertitore di frequenza è installato secondo la guida di installazione/operativa fornita, l'apparecchiatura è conforme alle norme UL per la sicurezza elettrica e termica. Questo marchio certifica che il prodotto funziona secondo tutte le specifiche e i test ingegneristici richiesti. Un certificato di conformità viene fornito su richiesta.

3.1.1.5 EAC

Il marchio EurAsian Conformity (Conformità eurasiatica, EAC) indica che il prodotto è conforme a tutti i requisiti e alle normative tecniche applicabili al prodotto per l'EurAsian Customs Union (Unione doganale eurasiatica), la quale è composta dagli stati membri dell'EurAsian Economic Union (Unione economica eurasiatica).

Il logo EAC deve essere apposto sia sull'etichetta del prodotto sia su quella del confezionamento. Tutti i prodotti utilizzati all'interno dell'area EAC devono essere acquistati presso Danfoss all'interno dell'area EAC.

3.1.1.6 UkrSEPRO

Il certificato UKrSEPRO garantisce qualità e sicurezza di prodotti e servizi, oltre a stabilità produttiva conformemente alle norme di regolamentazione ucraine. Il certificato UkrSepro è un documento richiesto per lo sdoganamento di qualunque prodotto in ingresso e in uscita dal territorio ucraino.

3.1.1.7 TÜV

TÜV SÜD è un'organizzazione di sicurezza europea che certifica la sicurezza funzionale del convertitore di frequenza conformemente a EN/IEC-61800-5-2. TÜV SÜD testa i prodotti e monitora la loro produzione per garantire che le aziende siano conformi alle rispettive norme.

3.1.1.8 RCM

Il Regulatory Compliance Mark (Marchio di conformità alle norme) (RCM) indica la conformità all'etichettatura EMC delle apparecchiature di telecomunicazione e radiocomunicazione/EMC per le autorità sui mezzi di comunicazione australiani EMC. RMC è ora un marchio di conformità singolo che copre sia i marchi A-Tick che C-Tick. La conformità RCM è necessaria per immettere dispositivi elettrici ed elettronici sul mercato in Australia e Nuova Zelanda.

3.1.1.9 Industria navale

Le applicazioni navali (navi e piattaforme per petrolio/gas) devono essere certificate da una o più società di certificazione per ricevere un'assicurazione e una licenza regolamentare. La serie di convertitori di frequenza Danfoss VLT® HVAC Drive è certificata da fino a 12 diverse società di classificazione navali.

Per visionare o stampare le approvazioni e i certificati navali andare all'area di download all'indirizzo drives.danfoss.com/industries/marine-and-offshore/marine-type-approvals/#/.

3.1.2 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni

I convertitori di frequenza possono essere soggetti a regolamentazioni sul controllo delle esportazioni locali e/o nazionali.

Si utilizza un numero ECCN per classificare tutti i convertitori di frequenza soggetti a regolamentazioni sul controllo delle esportazioni. Il numero ECCN è indicato nei documenti forniti insieme al convertitore di frequenza.

In caso di riesportazione, l'esportatore è tenuto ad assicurare la conformità alle regolamentazioni sul controllo delle esportazioni pertinenti.



3.2 Gradi di protezione del frame

I convertitori di frequenza della serie VLT[®] sono disponibili con diverse protezioni del frame per soddisfare i requisiti dell'applicazione. I gradi di protezione del frame sono forniti in base a due norme internazionali:

- il tipo UL convalida che i frame soddisfano le norme NEMA, National Electrical Manufacturers Association (Associazione nazionale dei costruttori elettrici). I requisiti di costruzione e di test per i frame sono forniti nella pubblicazione delle norme NEMA 250-2003 e UL 50, undicesima edizione
- gradi IP (Ingress Protection/Protezione in ingresso) delineati dall'IEC (International Electrotechnical Commission/ Commissione elettrotecnica internazionale) nel resto del mondo.

I convertitori di frequenza della serie VLT[®] di Danfoss sono disponibili con diversi tipi di protezione del frame per soddisfare i requisiti di IP00 (Chassis protetto), IP20, IP21 (UL Tipo 1) o IP54 (UL Tipo 12). In questo manuale, il tipo UL è scritto come Tipo. Per esempio, IP21/Tipo 1.

Tipo UL standard

Tipo 1 – Frame costruiti per l'uso al coperto per fornire un grado di protezione al personale contro il contatto accidentale con le unità racchiuse e per fornire un grado di protezione contro la caduta di sporcizia.

Tipo 12 – Frame d'uso universale concepiti per essere usati al coperto al fine di proteggere le unità racchiuse contro quanto segue:

- fibre
- filaccia
- polvere e sporcizia
- sciacquio
- infiltrazioni
- gocciolamento e condensazione esterna di liquidi non corrosivi.

Non devono essere presenti fori che attraversano il frame né canaline passacavi e aperture per tubi, tranne in caso di utilizzo con guarnizioni resistenti all'olio per montare meccanismi a tenuta d'olio o a tenuta di polvere. Anche le porte sono dotate di guarnizioni resistenti all'olio. Inoltre, i frame per controllori combinati dispongono di porte a battente che si aprono orizzontalmente e che richiedono un utensile per essere aperte.

IP standard

La *Tabella 3.2* fornisce un riferimento incrociato tra i due standard. La *Tabella 3.3* mostra come leggere il numero IP e definisce i livelli di protezione. I convertitori di frequenza soddisfano i requisiti di entrambi.

| NEMA e UL | IP |
|------------------|------|
| Chassis | IP00 |
| Chassis protetto | IP20 |
| Tipo 1 | IP21 |
| Tipo 12 | IP54 |

Tabella 3.2 Riferimento incrociato numeri NEMA e IP

| Prima cifra | Seconda cifra | Livello di protezione | |
|-------------|---------------|---|--|
| 0 | - | Nessuna protezione | |
| 1 | - | Protetto fino a 50 mm (2,0 pollici). Le mani non sono in grado di accedere al frame. | |
| 2 | - | Protetto fino a 12,5 mm (0,5 pollici). Le dita non sono in grado di accedere nel frame. | |
| 3 | - | Protetto fino a 2,5 mm (0,1 pollici). Gli strumenti non sono in grado di accedere al frame. | |
| 4 | - | Protetto fino a 1,0 mm (0,04 pollici). I fili non sono in grado di accedere al frame. | |
| 5 | - | Protetto contro la polvere – ingresso limitato. | |
| 6 | - | Protetto completamente contro la polvere. | |
| _ | 0 | Nessuna protezione | |
| _ | 1 | Protetto contro le gocce d'acqua cadenti verticalmente. | |
| - | 2 | Protetto contro le gocce d'acqua cadenti fino a 15° di inclinazione. | |
| _ | 3 | Protetto dall'acqua fino a 60° di inclinazione. | |
| _ | 4 | Protetto contro gli spruzzi d'acqua. | |
| _ | 5 | Protetto dai getti d'acqua. | |
| - | 6 | Protetto da forti getti d'acqua. | |
| - | 7 | Protetto dall'immersione temporanea. | |
| _ | 8 | Protetto dall'immersione prolungata. | |

Tabella 3.3 Dettaglio del numero IP



4 Panoramica dei prodotti

4.1 Convertitori di frequenza VLT® High Power

I convertitori di frequenza VLT® descritti in questo manuale sono disponibili come installazione libera, da montare a muro oppure in unità montate all'interno di un armadio. Ogni convertitore di frequenza VLT® è configurabile, compatibile e ottimizzato per qualsiasi tipo di motore standard, consentendo di evitare le limitazioni previste dai pacchetti motore-convertitore.

Vantaggi dei convertitori di frequenza VLT®

- Disponibili in svariate dimensioni di frame e gradi di protezione.
- Un'efficienza del 98% riduce i costi operativi.
- Un eccezionale design con canale di raffreddamento nella parte posteriore riduce la necessità di apparecchiature di raffreddamento aggiuntive, assicurando costi di installazione e di gestione inferiori.
- Minore consumo di potenza delle apparecchiature di condizionamento della sala di controllo.
- Costi di proprietà ridotti.
- Interfaccia utente coerente nell'intera gamma di convertitori di frequenza Danfoss.
- Procedura guidata di avvio orientata all'applicazione.
- Interfaccia utente multilingue.

4.2 Dimensioni del frame per potenza nominale

| kW ¹⁾ | cv ¹⁾ | Frame disponibili |
|------------------|------------------|-------------------|
| 110 | 150 | D1h/D3h/D5h/D6h |
| 132 | 200 | D1h/D3h/D5h/D6h |
| 160 | 250 | D1h/D3h/D5h/D6h |
| 200 | 300 | D2h/D4h/D7h/D8h |
| 250 | 350 | D2h/D4h/D7h/D8h |
| 315 | 450 | D2h/D4h/D7h/D8h |
| 355 | 500 | E1h/E3h |
| 400 | 600 | E1h/E3h |
| 450 | 600 | E1h/E3h |
| 500 | 650 | E2h/E4h |
| 560 | 750 | E2h/E4h |

Tabella 4.1 Potenze nominali dei frame, da 380 a 480 V

1) Tutte le potenze nominali sono riferite con un sovraccarico normale.

L'uscita è misurata a 400 V (kW) e 460 V (cv).

| kW ¹⁾ | cv ¹⁾ | Frame disponibili |
|------------------|------------------|-------------------|
| 75 | 75 | D1h/D3h/D5h/D6h |
| 90 | 100 | D1h/D3h/D5h/D6h |
| 110 | 125 | D1h/D3h/D5h/D6h |
| 132 | 150 | D1h/D3h/D5h/D6h |
| 160 | 200 | D1h/D3h/D5h/D6h |
| 200 | 250 | D2h/D4h/D7h/D8h |
| 250 | 300 | D2h/D4h/D7h/D8h |
| 315 | 350 | D2h/D4h/D7h/D8h |
| 400 | 400 | D2h/D4h/D7h/D8h |
| 450 | 450 | E1h/E3h |
| 500 | 500 | E1h/E3h |
| 560 | 600 | E1h/E3h |
| 630 | 650 | E1h/E3h |
| 710 | 750 | E2h/E4h |
| 800 | 950 | E2h/E4h |

Tabella 4.2 Potenze nominali dei frame, da 525 a 690 V

1) Tutte le potenze nominali sono riferite con un sovraccarico normale.

L'uscita è misurata a 690 V (kW) e 575 V (cv).

4.3 Panoramica dei frame da 380 a 480 V

| Dimensione del frame | D1h | D2h | D3h | D4h | D5h | D6h | D7h | D8h | |
|--------------------------------|------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Potenza nominale ¹⁾ | | | | | | | | | |
| Uscita a 400 V (kW) | 110–160 | 200–315 | 110–160 | 200–315 | 110–160 | 110–160 | 200–315 | 200–315 | |
| Uscita a 460 V (cv) | 150-250 | 300–450 | 150-250 | 300-450 | 150-250 | 150-250 | 300-450 | 300–450 | |
| Grado di protezione | | | | | | | | | |
| IP | IP21/54 | IP21/54 | IP20 | IP20 | IP21/54 | IP21/54 | IP21/54 | IP21/54 | |
| NEMA | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | Tipo chassis | Tipo chassis | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | |
| Opzioni hardware ²⁾ | | | | | | | | | |
| Canale posteriore in | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| acciaio inossidabile | | | | | | | | | |
| Schermatura principale | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Riscaldatore | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Filtro RFI (classe A1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Safe Torque Off | S | S | S | S | S | S | S | S | |
| Nessun LCP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LCP numerico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LCP grafico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Fusibili | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Accesso del | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| dissipatore ³⁾ | O | O | | O | O | O | | O | |
| Chopper di frenatura | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Morsetti rigenerativi | ı | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Morsetti condivisione | _ | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | |
| del carico | | | | | | | | | |
| Fusibili + condivisione | _ | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | |
| del carico | | | | | | | | | |
| Sezionatore | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | |
| Interruttori | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | |
| Contattori | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | |
| Alimentazione a 24 V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| СС | - | | | | | | | | |
| | Dimensioni | | | | | | | | |
| Altezza mm (pollici) | 901 (35,5) | 1107 (43,6) | 909 (35,8) | 1027 (40,4) | 1324 (52,1) | 1663 (65,5) | 1978 (77,9) | 2284 (89,9) | |
| | | | 1004 (39,5) ⁴⁾ | 1027 (40,4) ⁴⁾ | | | | | |
| Larghezza mm (pollici) | 325 (12,8) | 325 (12,8) | 250 (9,8) | 375 (14,8) | 325 (12,8) | 325 (12,8) | 420 (16,5) | 420 (16,5) | |
| Profondità mm (pollici) | 379 (14,9) | 379 (14,9) | 375 (14,8) | 375 (14,8) | 381 (15,0) | 381 (15,0) | 386 (15,2) | 406 (16,0) | |
| Peso kg (lb) | 62 (137) | 125 (276) | 62 (137) | 125 (276) | 99 (218) | 128 (282) | 185 (408) | 232 (512) | |
| | | | 108 (238) ⁴⁾ | 179 (395) ⁴⁾ | | | | | |

Tabella 4.3 Convertitori di frequenza D1h-D8h, 380-480 V

- 1) Tutte le potenze nominali sono riferite con un sovraccarico normale. L'uscita è misurata a 400 V (kW) e 460 V (cv).
- 2) S = standard, O = opzionale e un trattino indica che l'opzione non è disponibile.
- 3) L'accesso al dissipatore non è disponibile con l'opzione di canale posteriore in acciaio inox.
- 4) Con condivisione del carico e morsetti di rigenerazione.



| Dimensione del frame | E1h | E2h | E3h | E4h |
|---|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Potenza nominale ¹⁾ | | • | • | |
| Uscita a 400 V (kW) | 355–450 | 500-560 | 355–450 | 500-560 |
| Uscita a 460 V (cv) | 500-600 | 650–750 | 500-600 | 650-750 |
| Grado di protezione | • | • | • | |
| IP | IP21/54 | IP21/54 | IP20 ²⁾ | IP20 ²⁾ |
| Tipo UL | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | Chassis | Chassis |
| Opzioni hardware ³⁾ | | • | • | |
| Canale posteriore in acciaio inossidabile | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schermatura principale | 0 | 0 | - | - |
| Riscaldatore | 0 | 0 | - | _ |
| Filtro RFI (classe A1) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Safe Torque Off | S | S | S | S |
| Nessun LCP | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LCP grafico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fusibili | S | S | 0 | 0 |
| Accesso del dissipatore | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chopper di frenatura | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Morsetti Regen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Morsetti di condivisione del carico | - | - | 0 | 0 |
| Fusibili + condivisione del carico | - | - | 0 | 0 |
| Sezionatore | 0 | 0 | - | - |
| Interruttori | - | - | - | - |
| Contattori | - | - | - | - |
| Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) | - | - | - | - |
| Dimensioni | • | • | • | |
| Altezza mm (pollici) | 2043 (80,4) | 2043 (80,4) | 1578 (62,1) | 1578 (62,1) |
| Larghezza mm (pollici) | 602 (23,7) | 698 (27,5) | 506 (19,9) | 604 (23,9) |
| Profondità mm (pollici) | 513 (20,2) | 513 (20,2) | 482 (19,0) | 482 (19,0) |
| Peso kg (lb) | 295 (650) | 318 (700) | 272 (600) | 295 (650) |

Tabella 4.4 Convertitori di frequenza E1h-E4h da 380 a 480 V

- 1) Tutte le potenze nominali sono riferite con un sovraccarico normale. L'uscita è misurata a 400 V (kW) e 460 V (cv).
- 2) Se il frame è configurato con l'opzione di condivisione del carico o morsetti Regen il grado di protezione è IP00, altrimenti è pari a IP20.
- 3) S = standard, O = opzionale e un trattino indica che l'opzione non è disponibile.

4

4.4 Panoramica dei frame da 525 a 690 V

| Dimensione del frame | D1h | D2h | D3h | D4h | D5h | D6h | D7h | D8h |
|---|------------|-------------|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Potenza nominale ¹⁾ | • | • | • | | | | | |
| Uscita a 690 V (kW) | 75–160 | 200-400 | 75–160 | 200-400 | 75–160 | 75–160 | 200-400 | 200-400 |
| Uscita a 575 V (cv) | 75–200 | 250-400 | 75–200 | 250-400 | 75–200 | 75–200 | 250-400 | 250-400 |
| Grado di protezione | ļ. | | ļ. | | | | | |
| IP | IP21/54 | IP21/54 | IP20 | IP20 | IP21/54 | IP21/54 | IP21/54 | IP21/54 |
| NEMA | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | Tipo chassis | Tipo chassis | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 |
| Opzioni hardware ²⁾ | | • | • | | | | | |
| Canale posteriore in acciaio inossidabile | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Schermatura principale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Riscaldatore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Safe Torque Off | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Nessun LCP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LCP numerico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LCP grafico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fusibili | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accesso del dissipatore ³⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chopper di frenatura | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ХО |
| Morsetti rigenerativi | - | - | 0 | 0 | _ | - | - | - |
| Morsetti condivisione del carico | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fusibili + condivisione del carico | _ | _ | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Sezionatore | - | - | - | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Interruttori | - | - | - | - | _ | 0 | - | 0 |
| Contattori | - | - | - | - | _ | 0 | - | 0 |
| Alimentazione a 24 V CC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dimensioni | • | • | • | | | | • | |
| Altezza mm (pollici) | 901 (35,5) | 1107 (43,6) | 909 (35,8) 1004 (39,5) ⁴⁾ | 1027 (40,4) 1027 (40,4) ⁴⁾ | 1324 (52,1) | 1663 (65,5) | 1978 (77,9) | 2284 (89,9) |
| Larghezza mm (pollici) | 325 (12,8) | 325 (12,8) | 250 (9,8) | 375 (14,8) | 325 (12,8) | 325 (12,8) | 420 (16,5) | 420 (16,5) |
| Profondità mm (pollici) | 379 (14,9) | 379 (14,9) | 375 (14,8) | 375 (14,8) | 381 (15,0) | 381 (15,0) | 386 (15,2) | 406 (16,0) |
| Peso kg (lb) | 62 (137) | 125 (276) | 62 (137) 108 (238) ⁴⁾ | 125 (276) 179 (395) ⁴⁾ | 99 (218) | 128 (282) | 185 (408) | 232 (512) |

Tabella 4.5 Convertitori di frequenza D1h-D8h, 525-690 V

- 1) Tutte le potenze nominali sono riferite con un sovraccarico normale. L'uscita è misurata a 690 V (kW) e 575 V (cv).
- 2) S = standard, $O = opzionale\ e\ un\ trattino\ indica\ che\ l'opzione\ non\ è\ disponibile.$
- 3) L'accesso al dissipatore non è disponibile con l'opzione di canale posteriore in acciaio inox.
- 4) Con condivisione del carico e morsetti di rigenerazione.



| Potenza nominale 1 | Dimensione del frame | E1h | E2h | E3h | E4h |
|---|---|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Uscita a 575 V (cv) | Potenza nominale ¹⁾ | | | • | |
| Grado di protezione IP2 IP21/54 IP21/54 IP20 ²⁾ IP20 ²⁾ IP20 ²⁾ Tipo UL Tipo 1/12 Tipo 1/12 Chassis Chassis Chassis Opzioni hardware³) | Uscita a 690 V (kW) | 450-630 | 710–800 | 450-630 | 710–800 |
| IP | Uscita a 575 V (cv) | 450-650 | 750–950 | 450-650 | 750–950 |
| Tipo UL Tipo 1/12 Tipo 1/12 Chassis Chassis Opzioni hardware³¹ Canale posteriore in acciaio inossidabile O O O O O O O O O O O O O O O O O O O | Grado di protezione | | | | |
| Opzioni hardware³) Canale posteriore in acciaio inossidabile O O O O Schermatura principale O O - - - Riscaldatore O O - - - Filtro RFI (classe A1) - - - - - Safe Torque Off S S S S S Nessun LCP O | IP | IP21/54 | IP21/54 | IP20 ²⁾ | IP20 ²⁾ |
| Canale posteriore in acciaio inossidabile O O O Schermatura principale O O - - Riscaldatore O O - - Filtro RFI (classe A1) - - - - Safe Torque Off S S S S Nessun LCP O O O O O LCP grafico O < | Tipo UL | Tipo 1/12 | Tipo 1/12 | Chassis | Chassis |
| Schermatura principale O O - - Riscaldatore O O - - - Filtro RFI (classe A1) - - - - - - Safe Torque Off S S S S S S Nessun LCP O | Opzioni hardware ³⁾ | | | | |
| Riscaldatore O O - - Filtro RFI (classe A1) - - - - Safe Torque Off S S S S Nessun LCP O O O O LCP grafico O O O O Fusibili S S O O Accesso del dissipatore O O O O Chopper di frenatura O O O O Morsetti Regen O O O O Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - O O O Fusibili + condivisione del carico - - O O O O Sezionatore O O - - - - - - - - - - - - - - - - - | Canale posteriore in acciaio inossidabile | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Filtro RFI (classe A1) | Schermatura principale | 0 | 0 | - | - |
| Safe Torque Off S S S Nessun LCP O O O O LCP grafico O O O O Fusibili S S O O Accesso del dissipatore O O O O Chopper di frenatura O O O O Morsetti Regen O O O O Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - O O O Sezionatore O O O - - - - Interruttori - <t< td=""><td>Riscaldatore</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></t<> | Riscaldatore | 0 | 0 | - | - |
| Nessun LCP O O O O LCP grafico O O O O Fusibili S S O O Accesso del dissipatore O O O O Chopper di frenatura O O O O Morsetti Regen O O O O Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - O O O Sezionatore O O - - - - Interruttori - - - - - - Contattori - - - - - - Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) - - - - - Dimensioni - - - - - - Altezza mm (pollici) 2043 (80,4) 2043 (80,4) 1578 (62,1) 1578 (| Filtro RFI (classe A1) | = | - | - | - |
| LCP grafico O O O O Fusibili S S O O Accesso del dissipatore O O O O Chopper di frenatura O O O O Morsetti Regen O O O O Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - O O Sezionatore O O - - - Interruttori - - - - - - Contattori - | Safe Torque Off | S | S | S | S |
| Fusibili S S O O Accesso del dissipatore O O O O Chopper di frenatura O O O O Morsetti Regen O O O O Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - O O Sezionatore O O - - Interruttori - - - - Contattori - - - - Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) - - - - Dimensioni Altezza mm (pollici) 2043 (80,4) 2043 (80,4) 1578 (62,1) 1578 (62,1) Larghezza mm (pollici) 602 (23,7) 698 (27,5) 506 (19,9) 604 (23,9) Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | Nessun LCP | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accesso del dissipatore O O O O Chopper di frenatura O O O O Morsetti Regen O O O O Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - O O Sezionatore O O - - Interruttori - - - - Contattori - - - - Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) - - - - Dimensioni Altezza mm (pollici) 2043 (80,4) 2043 (80,4) 1578 (62,1) 1578 (62,1) Larghezza mm (pollici) 602 (23,7) 698 (27,5) 506 (19,9) 604 (23,9) Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | LCP grafico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chopper di frenatura O O O O Morsetti Regen O O O O Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - O O Sezionatore O O - - Interruttori - - - - Contattori - - - - Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) - - - - Dimensioni Altezza mm (pollici) 2043 (80,4) 2043 (80,4) 1578 (62,1) 1578 (62,1) Larghezza mm (pollici) 602 (23,7) 698 (27,5) 506 (19,9) 604 (23,9) Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | Fusibili | S | S | 0 | 0 |
| Morsetti Regen O O O O Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - O O Sezionatore O O - - Interruttori - - - - Contattori - - - - Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) - - - - Dimensioni Altezza mm (pollici) 2043 (80,4) 2043 (80,4) 1578 (62,1) 1578 (62,1) Larghezza mm (pollici) 602 (23,7) 698 (27,5) 506 (19,9) 604 (23,9) Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | Accesso del dissipatore | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Morsetti di condivisione del carico - - O O Fusibili + condivisione del carico - - 0 0 O O O O - <td< td=""><td>Chopper di frenatura</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<> | Chopper di frenatura | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fusibili + condivisione del carico | Morsetti Regen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sezionatore O O - - Interruttori - - - - Contattori - - - - Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) - - - - Dimensioni - - - - - Altezza mm (pollici) 2043 (80,4) 2043 (80,4) 1578 (62,1) 1578 (62,1) Larghezza mm (pollici) 602 (23,7) 698 (27,5) 506 (19,9) 604 (23,9) Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | Morsetti di condivisione del carico | _ | - | 0 | 0 |
| Interruttori | Fusibili + condivisione del carico | _ | - | 0 | 0 |
| Contattori — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Sezionatore | 0 | 0 | - | - |
| Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Interruttori | _ | - | - | - |
| Dimensioni Altezza mm (pollici) 2043 (80,4) 2043 (80,4) 1578 (62,1) 1578 (62,1) Larghezza mm (pollici) 602 (23,7) 698 (27,5) 506 (19,9) 604 (23,9) Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | Contattori | _ | - | - | - |
| Altezza mm (pollici) 2043 (80,4) 2043 (80,4) 1578 (62,1) 1578 (62,1) Larghezza mm (pollici) 602 (23,7) 698 (27,5) 506 (19,9) 604 (23,9) Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A) | _ | - | - | - |
| Larghezza mm (pollici) 602 (23,7) 698 (27,5) 506 (19,9) 604 (23,9) Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | Dimensioni | | | • | |
| Profondità mm (pollici) 513 (20,2) 513 (20,2) 482 (19,0) 482 (19,0) | Altezza mm (pollici) | 2043 (80,4) | 2043 (80,4) | 1578 (62,1) | 1578 (62,1) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Larghezza mm (pollici) | 602 (23,7) | 698 (27,5) | 506 (19,9) | 604 (23,9) |
| Peso kg (lb) 295 (650) 318 (700) 272 (600) 295 (650) | Profondità mm (pollici) | 513 (20,2) | 513 (20,2) | 482 (19,0) | 482 (19,0) |
| | Peso kg (lb) | 295 (650) | 318 (700) | 272 (600) | 295 (650) |

Tabella 4.6 Convertitori di frequenza E1h-E4h da 525 a 690 V

- 1) Tutte le potenze nominali sono riferite con un sovraccarico normale. L'uscita è misurata a 690 V (kW) e 575 V (cv).
- 2) Se il frame è configurato con l'opzione di condivisione del carico o morsetti Regen il grado di protezione è IP00, altrimenti è pari a IP20.
- 3) S = standard, O = opzionale e un trattino indica che l'opzione non è disponibile.

4

4.5 Disponibilità del kit

| Descrizione del kit ¹⁾ | D1h | D2h | D3h | D4h | D5h | D6h | D7h | D8h | E1h | E2h | E3h | E4h |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Schermo contro gli agenti atmosferici NEMA 3R | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Protezione NEMA 3R per il kit di raffreddamento di | - | _ | 0 | 0 | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| ingresso-posteriore/uscita-posteriore | | | | | | | | | | | | |
| USB sullo sportello | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | - | - |
| LCP, numerico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LCP, grafico ²⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cavo LCP, 3 m (9 piedi) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kit di montaggio per LCP numerico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (LCP, dispositivi di fissaggio, guarnizione e cavo) | | | | | | | | | | | | |
| Kit di montaggio per LCP grafico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (LCP, dispositivi di fissaggio, guarnizione e cavo) | | | | | | | | | | | | |
| Kit di montaggio per tutti gli LCP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (dispositivi di fissaggio, guarnizione e cavo) | | | | | | | | | | | | |
| Schermo della rete | - | - | _ | - | ı | - | - | - | 0 | 0 | - | _ |
| Sbarra di messa a terra | _ | _ | _ | - | - | - | - | _ | 0 | 0 | - | _ |
| Opzione piastra di ingresso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | _ |
| Morsettiere | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ingresso dall'alto per cavi bus di campo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Piedistallo | 0 | 0 | _ | - | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | - | - |
| Raffreddamento ingresso-inferiore/uscita-superiore | - | _ | 0 | 0 | - | - | - | _ | - | - | 0 | 0 |
| Raffreddamento ingresso-inferiore/uscita-posteriore | 0 | 0 | 0 | 0 | - | _ | - | _ | - | - | 0 | 0 |
| Raffreddamento ingresso-posteriore/uscita-superiore | - | _ | _ | - | - | - | - | _ | - | - | 0 | 0 |
| Raffreddamento ingresso-posteriore/uscita- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| posteriore | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento (soltanto) uscita-superiore | - | _ | 0 | 0 | - | _ | - | _ | _ | _ | - | _ |

Tabella 4.7 Kit disponibili per frame D1h-D8h ed E1h-E4h

¹⁾ S = standard, O = opzionale, un trattino indica che il kit non è disponibile per quel frame. Per le descrizioni e i codici articolo del kit vedere il capitolo 13.2.6 Numeri d'ordine per kit D1h-D8h e il capitolo 13.2.7 Numeri d'ordine per kit E1h-E4h.

²⁾ L'LCP grafico è dotato di serie di frame D1h-D8h ed E1h-E4h. Se è necessario più di un LCP grafico è possibile acquistare il kit.



5 Caratteristiche del prodotto

5.1 Caratteristiche di funzionamento automatizzate

Le caratteristiche di funzionamento automatizzate sono attive quando il convertitore di frequenza è in funzione. La maggior parte di esse non richiede alcuna programmazione o setup. Il convertitore di frequenza dispone di una gamma di funzioni di protezione integrate che proteggono il convertitore di frequenza stesso e il motore controllato.

Per dettagli sui setup richiesti, in particolare per quanto riguarda i parametri motore, fare riferimento alla *Guida alla Programmazione*.

5.1.1 Protezione contro i cortocircuiti

Motore (fase-fase)

Il convertitore di frequenza è protetto contro i cortocircuiti sul lato motore tramite misurazioni della corrente in ciascuna delle tre fasi del motore. Un cortocircuito tra due fasi di uscita provoca una sovracorrente nell'inverter. L'inverter viene disinserito quando la corrente di cortocircuito supera il valore consentito (*Allarme 16, Trip Lock (Scatto bloccato*)).

Lato rete

Un convertitore di frequenza che funziona correttamente limita la corrente che può trarre dall'alimentazione. Tuttavia, si raccomanda di usare fusibili e/o interruttori automatici sul lato di alimentazione come protezione in caso di guasto di un componente all'interno del convertitore di frequenza (primo guasto). I fusibili sul lato della rete sono obbligatori per la Conformità UL.

AVVISO!

Per assicurare la conformità alla norma IEC 60364 per CE o NEC 2009 per UL, è obbligatorio l'uso di fusibili e/o di interruttori.

Resistenza di frenatura

Il convertitore di frequenza è protetto da cortocircuiti nella resistenza di frenatura.

Condivisione del carico

Per proteggere il bus CC dai cortocircuiti e i convertitori di frequenza dal sovraccarico, installare fusibili CC in serie con i morsetti di condivisione del carico di tutte le unità collegate.

5.1.2 Protezione da sovratensione

Sovratensione generata dal motore

La tensione nel collegamento CC subisce un aumento quando il motore funziona da generatore. Ciò si verifica nei casi seguenti:

- Il carico fa ruotare il motore con una frequenza di uscita costante dal convertitore di frequenza, vale a dire che il carico genera energia.
- Durante la decelerazione (rampa di decelerazione), se il momento d'inerzia è elevato,
 l'attrito è basso e il tempo rampa di decelerazione è troppo breve per consentire la
 dissipazione dell'energia attraverso il sistema del
 convertitore di frequenza.
- Un'impostazione non corretta della compensazione dello scorrimento causa una maggiore tensione del collegamento CC.
- Forza c.e.m. di funzionamento del motore PM. In presenza di funzionamento a ruota libera ad alti giri/min. la forza c.e.m. del motore PM è potenzialmente in grado di superare la massima tensione tollerata dal convertitore di frequenza, causando danni. Per evitare che ciò si verifichi, il valore del parametro 4-19 Max Output Frequency viene limitato automaticamente sfruttando un calcolo interno basato sul valore del parametro 1-40 Back EMF at 1000 RPM, del parametro 1-25 Motor Nominal Speed e del parametro 1-39 Motor Poles.

AVVISO!

Per evitare che il motore raggiunga una velocità eccessiva (per esempio a causa di un effetto di autorotazione eccessivo), dotare il convertitore di frequenza di una resistenza freno.

La sovratensione può essere gestita usando una funzione freno (parametro 2-10 Brake Function) e/o usando un controllo sovratensione (parametro 2-17 Over-voltage Control).

Funzioni freno

Collegare una resistenza freno per la dissipazione dell'energia di frenatura in eccesso. Il collegamento di una resistenza freno consente una maggiore tensione del collegamento CC durante la frenatura.



Un freno CA è un'alternativa per migliorare la frenatura senza l'uso di una resistenza freno. Questa funzione controlla la sovramagnetizzazione del motore quando il motore funziona come un generatore. L'aumento di perdite elettriche nel motore consente alla funzione OVC di accrescere la coppia di frenata senza superare il limite di sovratensione.

AVVISO!

Il freno CA non è efficace quanto la frenatura dinamica con una resistenza.

Controllo sovratensione (OVC)

Estendendo automaticamente il tempo rampa di decelerazione, l'OVC riduce il rischio che il convertitore di frequenza scatti a causa di una sovratensione sul collegamento CC.

AVVISO!

L'OVC può essere attivato per un motore PM con tutti i nuclei di controllo, PM VVC+, Flux OL e Flux CL per motori PM.

5.1.3 Rilevamento mancanza di una fase del motore

La funzione fase del motore mancante (parametro 4-58 Missing Motor Phase Function) è abilitata in fabbrica per evitare danni al motore qualora manchi una fase del motore. L'impostazione di fabbrica è 1000 ms, ma può essere regolata per un rilevamento più rapido.

5.1.4 Rilevamento sbilanciamento della tensione di alimentazione

Il funzionamento in condizioni di grave sbilanciamento della tensione di alimentazione riduce la durata del motore e del convertitore di frequenza. Se il motore viene usato continuamente a valori vicini al carico nominale, le condizioni sono gravi. L'impostazione di fabbrica fa scattare il convertitore di frequenza in presenza di uno sbilanciamento di tensione di alimentazione (parametro 14-12 Response to Mains Imbalance).

5.1.5 Commutazione sull'uscita

L'aggiunta di un interruttore in uscita tra il motore e il convertitore di frequenza è consentito, tuttavia potrebbe comparire un messaggio di guasto. Danfoss non consiglia l'utilizzo di questa funzione per i convertitori di frequenza da 525-690 V collegati a una rete di alimentazione IT.

5.1.6 Protezione da sovraccarico

Limite di coppia

La funzione limite di coppia protegge il motore dal sovraccarico, indipendentemente dalla velocità. Il limite di coppia è controllato in parametro 4-16 Torque Limit Motor Mode e parametro 4-17 Torque Limit Generator Mode. L'intervallo di tempo prima che intervengano gli scatti di avviso del limite di coppia è controllato nel parametro 14-25 Trip Delay at Torque Limit.

Limite di corrente

Il limite di corrente è controllato nel *parametro 4-18 Current Limit* e il tempo prima che il convertitore di frequenza scatti è controllato nel *parametro 14-24 Trip Delay at Current Limit*.

Lim. velocità

Limite velocità minima: il *Parametro 4-11 Motor Speed Low Limit [RPM]* oppure il *parametro 4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]* limitano l'intervallo di velocità operativa del convertitore di frequenza.

Limite velocità massimo: il *Parametro 4-13 Motor Speed High Limit [RPM]* oppure il *parametro 4-19 Max Output Frequency* limitano la velocità di uscita massima che può fornire il convertitore di frequenza.

Relè termico elettronico (ETR)

L'ETR è una caratteristica elettronica che simula un relè a bimetallo sulla base di misure interne. La caratteristica viene mostrata in *Disegno 5.1*.

Limite tens.

L'inverter si disinserisce per proteggere i transistor e i condensatori del collegamento CC quando viene raggiunto un determinato livello di tensione implementato in fase di progettazione.

Sovratemperatura

Il convertitore di frequenza dispone di sensori di temperatura integrati e reagisce immediatamente a valori critici tramite limiti implementati in fase di progettazione.

5.1.7 Protezione rotore bloccato

Possono esistere situazioni in cui il rotore è bloccato a causa del carico eccessivo o di alcuni altri fattori. Il rotore bloccato non riesce a produrre abbastanza raffreddamento che, a sua volta, può surriscaldare l'avvolgimento del motore. Il convertitore di frequenza è capace di rilevare la situazione con rotore bloccato con controllo di flusso PM ad anello aperto e controllo PM VVC+ (parametro 30-22 Locked Rotor Detection).



5.1.8 Declassamento automatico

Il convertitore di frequenza controlla costantemente i seguenti valori critici:

- alta temperatura sulla scheda di controllo o sul dissipatore
- carico del motore elevato
- alta tensione del collegamento CC
- velocità del motore ridotta.

In risposta a un livello critico, il convertitore di frequenza adegua la frequenza di commutazione. In caso di temperatura interna elevata e bassa velocità del motore, il convertitore di frequenza può anche forzare lo schema PWM a SFAVM.

AVVISO!

Il declassamento automatico è diverso quando il parametro 14-55 Output Filter è impostato su [2] Filtro sinusoid. fisso.

5.1.9 Automatic energy optimization (ottimizzazione automatica dell'energia)

L'ottimizzazione automatica dell'energia (AEO) ordina al convertitore di frequenza di monitorare continuamente il carico sul motore e di regolare la tensione di uscita al fine di massimizzare il rendimento. In condizioni di carico leggero la tensione viene ridotta e la corrente motore viene minimizzata. Il motore beneficia di:

- maggiore efficienza
- riscaldamento ridotto
- funzionamento più silenzioso.

Non esiste alcuna necessità di selezionare una curva V/Hz, poiché il convertitore di frequenza regola automaticamente la tensione motore.

5.1.10 Modulazione Automatica della Frequenza di Commutazione

Il convertitore di frequenza genera brevi impulsi elettrici formando un modello d'onda CA. La frequenza di commutazione è la frequenza di questi impulsi. Una bassa frequenza di commutazione (bassa frequenza di impulso) provoca disturbo nel motore, rendendo preferibile una frequenza di commutazione più elevata. Tuttavia, un'elevata frequenza di commutazione genera calore nel convertitore di frequenza, che può limitare la quantità di corrente disponibile per il motore.

La modulazione automatica della frequenza di commutazione regola automaticamente queste condizioni per fornire la massima frequenza di commutazione senza surriscaldare il convertitore di frequenza. Fornendo un'elevata frequenza di commutazione controllata, riduce il rumore di funzionamento del motore alle basse velocità quando il controllo dei disturbi percettibili è critico, e produce la piena potenza di uscita al motore quando necessario.

5.1.11 Declassamento per alta frequenza di commutazione

Il convertitore di frequenza è progettato per il funzionamento continuo a pieno carico a frequenze di commutazione comprese tra 1,5 e 2 kHz per 380-480 V e 1 e 1,5 kHz per 525-690 V. Il campo di frequenza dipende dalla taglia di potenza e dalla tensione nominale. Una frequenza di commutazione superiore all'intervallo massimo consentito genera maggiore calore nel convertitore di frequenza e richiede la riduzione della corrente di uscita.

Una caratteristica automatica del convertitore di frequenza è il controllo della frequenza di commutazione dipendente dal carico. Questa caratteristica consente al motore di beneficiare della massima frequenza di commutazione consentita dal carico.

5.1.12 Prestazioni con variazione della potenza

Il convertitore di frequenza resiste a fluttuazioni di rete come:

- transitori
- interruzioni momentanee della rete
- brevi cadute di tensione
- sbalzi di corrente.

Il convertitore di frequenza compensa automaticamente le tensioni di ingresso ±10% da quelle nominali fornendo tensione e coppia nominale del motore. Quando si seleziona il riavvio automatico, il convertitore di frequenza si riaccende automaticamente dopo uno scatto di tensione. Con il riaggancio al volo il convertitore di frequenza si sincronizza con la rotazione del motore prima dell'avvio.

5



5.1.13 Smorzamento risonanza

Lo smorzamento risonanza elimina il disturbo di risonanza ad alta frequenza. È disponibile uno smorzamento della frequenza selezionato automaticamente o manualmente.

5.1.14 Ventole controllate in temperatura

I sensori nel convertitore di frequenza regolano il funzionamento delle ventole di raffreddamento interne. Spesso le ventole di raffreddamento non funzionano durante il funzionamento a basso carico o durante il modo pausa o in standby. Questi sensori riducono il disturbo, aumentano l'efficienza e allungano la vita di funzionamento della ventola.

5.1.15 Conformità EMC

L'interferenza elettromagnetica (EMI) e l'interferenza delle radiofrequenze (RFI) sono disturbi che possono influire sui circuiti elettrici a causa della radiazione o dell'induzione elettromagnetica da una sorgente esterna. Il convertitore di frequenza è progettato per soddisfare la norma di prodotto EMC per convertitori di frequenza IEC 61800-3 e la norma europea EN 55011. I cavi motore devono essere schermati e adeguatamente terminati per soddisfare i livelli di emissione in EN 55011. Per maggiori informazioni relative alle prestazioni EMC vedere il *capitolo 10.14.1 Risultati test EMC*.

5.1.16 Isolamento galvanico di morsetti di controllo

Tutti i morsetti di controllo e i morsetti dei relè di uscita sono isolati galvanicamente dalla tensione di rete, che protegge totalmente il circuito di comando dalla corrente di ingresso. I morsetti dei relè di uscita richiedono un proprio collegamento di messa a terra. Questo isolamento soddisfa i severi requisiti di bassissima tensione di protezione (PELV) per l'isolamento.

I componenti che costituiscono l'isolamento galvanico sono:

- alimentazione, incluso l'isolamento del segnale.
- comando gate per IGBT, trasformatori di innesco e fotoaccoppiatori.
- I trasduttori di corrente di uscita a effetto Hall.

5.2 Caratteristiche personalizzate dell'applicazione

Le caratteristiche applicative personalizzate sono le caratteristiche più comuni programmate nel convertitore di frequenza al fine di migliorare le prestazioni di sistema. Richiedono una programmazione o un setup minimi. Per istruzioni sull'attivazione di queste funzioni vedere la *Guida alla Programmazione*.

5.2.1 Adattamento automatico motore

L'adattamento automatico motore (AMA) è una procedura di test automatico usata per misurare le caratteristiche elettriche del motore. L'AMA fornisce un modello elettronico accurato del motore, consentendo al convertitore di frequenza di calcolare le prestazioni ottimali e l'efficienza. L'esecuzione della procedura AMA massimizza anche la funzionalità di ottimizzazione automatica dell'energia del convertitore di frequenza. L'AMA viene eseguita senza che il motore sia in rotazione e senza disaccoppiare il carico dal motore.

5.2.2 Controllore PID integrato

Il controllore PID proporzionale, integrale e derivato integrato elimina la necessità di dispositivi di controllo ausiliari. Il controllore PID mantiene il controllo costante dei sistemi ad anello chiuso in cui devono essere mantenuti una pressione, un flusso e una temperatura regolati o altri requisiti di sistema.

Il convertitore di frequenza è dotato di due segnali di retroazione da due dispositivi diversi, consentendo la regolazione del sistema con diversi requisiti di retroazione. Il convertitore di frequenza regola il controllo confrontando i due segnali per ottimizzare le prestazioni del sistema.

5.2.3 Protezione termica del motore

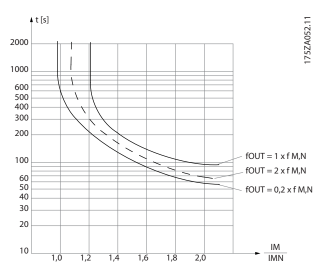
La protezione termica del motore può essere fornita tramite:

- Temperatura diretta rilevata mediante l'utilizzo di un
 - sensore PTC o KTY negli avvolgimenti del motore e con collegamento a un Al o DI standard
 - PT100 o PT1000 negli avvolgimenti del motore e nei cuscinetti del motore, con collegamento alla VLT[®] Sensor Input Card MCB 114

- Ingresso termistore PTC sul VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 (approvato ATFX).
- Interruttore termomeccanico (tipo Klixon) su un DI.
- Relè termico elettronico integrato (ETR).

L'ETR calcola la temperatura del motore misurando la corrente, la frequenza e il tempo di funzionamento. Il convertitore di frequenza visualizza il carico termico sul motore in percentuale e può emettere un avviso al raggiungimento di un setpoint di sovraccarico programmabile.

Le opzioni programmabili in caso di sovraccarico consentono al convertitore di frequenza di arrestare il motore, ridurre l'uscita o ignorare la condizione. Anche a basse velocità il convertitore di frequenza soddisfa le norme in materia di sovraccarico motore elettronico l2t Classe 20.



Disegno 5.1 Caratteristiche ETR

L'asse X mostra il rapporto tra I_{motor} e I_{motor} nominale. L'asse Y riporta il tempo in secondi che precede il momento in cui l'ETR scatta e scollega il convertitore. Le curve illustrano la velocità nominale caratteristica a una velocità doppia della velocità nominale e a una velocità pari a 0,2 volte la velocità nominale.

A velocità più bassa l'ETR si disinserisce a livelli di calore inferiori a causa del minor raffreddamento del motore. In tal modo il motore è protetto dal surriscaldamento anche a bassa velocità. La funzione ETR calcola la temperatura del motore basandosi sull'effettiva corrente e velocità. La temperatura calcolata è visibile come un parametro di visualizzazione in *parametro 16-18 Motor Thermal*. È anche disponibile una versione speciale dell'ETR per motori EX-e in aree ATEX. Questa funzione consente di immettere una curva specifica per proteggere il motore Ex-e. Vedere la *guida alla programmazione* per le istruzioni di setup.

5.2.4 Protezione termica del motore per motori Ex-e

Il convertitore di frequenza è dotato di una funzione di monitoraggio termico ETR ATEX per il funzionamento di motori Ex-e secondo EN 60079-7. Quando combinata a un dispositivo di monitoraggio PTC approvato ATEX, come l'opzione VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 o un dispositivo esterno, l'installazione non richiede un'approvazione individuale da parte di una organizzazione autorizzata.

La funzione di monitoraggio termico ETR ATEX abilita l'utilizzo di un motore Ex-e al posto di un motore Ex-d molto più costoso, grande e pesante. La funzione garantisce che il convertitore di frequenza limiti la corrente motore per evitare il surriscaldamento.

Requisiti relativi al motore Ex-e

- Assicurarsi che il motore Ex-e sia approvato per il funzionamento in aree pericolose (area ATEX 1/21, area ATEX 2/22) con i convertitori di frequenza. Il motore deve essere certificato per la specifica area di pericolo.
- Installare il motore Ex-e nelle aree 1/21 o 2/22 dell'area di pericolo, secondo l'approvazione del motore.

AVVISO!

Installare il convertitore di frequenza fuori dall'area di pericolo.

- Assicurarsi che il motore Ex-e sia dotato di un dispositivo di protezione da sovraccarico motore approvato ATEX. Questo dispositivo monitora la temperatura negli avvolgimenti del motore. Se è presente un livello di temperatura critico o un malfunzionamento, il dispositivo spegne il motore.
 - L'opzione VLT® PTC Thermistor MCB 112 offre un monitoraggio approvato ATEX della temperatura del motore. Il convertitore di frequenza ha in dotazione, come prerequisito, da tre a sei termistori PTC in serie, conformemente al DIN 44081 o 44082.
 - In alternativa è possibile utilizzare un dispositivo di protezione PTC esterno approvato ATEX.
- Il filtro sinusoidale è richiesto nel caso seguente:
 - Cavi lunghi (picchi di tensione) o tensione di rete aumentata producono

5



- tensioni eccedenti la massima tensione consentita ai morsetti del motore.
- La frequenza di commutazione minima del convertitore di frequenza non è conforme ai requisiti indicati dal costruttore del motore. La frequenza di commutazione minima del convertitore di frequenza è mostrata come valore predefinito nel parametro 14-01 Switching Frequency.

Compatibilità del motore e del convertitore di frequenza Per motori certificati secondo EN-60079-7 viene fornito dal

produttore del motore un elenco di dati comprendente limiti e regole sotto forma di scheda tecnica, oppure sulla targa del motore. Durante la pianificazione, l'installazione, la messa in funzione, il funzionamento e l'assistenza attenersi ai limiti e alle regole forniti dal produttore riguardo a:

- frequenza di commutazione minima
- corrente massima
- frequenza motore minima
- frequenza motore massima.

L'*Disegno 5.2* mostra dove sono indicati i requisiti sulla targa del motore.

| 1 — 2 — 3 — 4 — | CE 1 CONVERTER S VALID FOR 38 3 ~ Motor MIN. SWITCH I = 1.5XI _{MN} t MIN. FREQ. 51 | SUPPLY 80 - 415V FV HING FREQ. ox = 10s | FOR PWM | า | Ex-e II T3 | |
|--------------------------|---|--|------------|-----|------------|------|
| | | PWM-CON | ITROL | | | |
| | f [Hz] | 5 | 15 | 25 | 50 | 85 |
| | Ix/I _{M,N} | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.95 |
| | PTC ° | C | DIN 44081/ | -82 | | |
| | Manufacture xx EN 60079-0 EN 60079-7 | | | | | |

| 1 | Frequenza di commutazione minima |
|---|----------------------------------|
| 2 | Corrente massima |
| 3 | Frequenza motore minima |
| 4 | Frequenza motore massima |

Disegno 5.2 Targa del motore che mostra i requisiti del convertitore di frequenza

Quando si abbinano convertitore di frequenza e motore, Danfoss specifica i seguenti requisiti aggiuntivi per garantire un'adeguata protezione termica del motore:

- Non eccedere il rapporto massimo consentito tra dimensione del convertitore di frequenza e dimensione del motore. Il valore tipico è IVLT, n≤2XIm,n
- Considerare tutte le cadute di tensione dal convertitore di frequenza al motore. Se il motore funziona con una tensione inferiore a quella elencata fra le caratteristiche u/f, la corrente potrebbe aumentare facendo scattare un allarme.

Per ulteriori informazioni vedere l'esempio di applicazione nel capitolo 12 Esempi applicativi.

5.2.5 Caduta di tensione di rete

Durante la caduta di tensione di rete il convertitore di frequenza continua a funzionare fino a quando la tensione del collegamento CC non scende al di sotto del livello minimo di funzionamento. Il livello di arresto minimo è di norma il 15% al di sotto della tensione di alimentazione nominale minima. La tensione di rete precedente alla caduta di tensione e il carico del motore determinano il tempo occorrente al convertitore di frequenza per giungere a ruota libera.

Il convertitore di frequenza può essere configurato (parametro 14-10 Mains Failure) per diversi tipi di comportamento durante una caduta di tensione di rete:

- Scatto bloccato una volta che il collegamento CC si è esaurito.
- Ruota libera con riaggancio al volo ogniqualvolta ritorna l'alimentazione di rete (parametro 1-73 Flying Start).
- Backup dell'energia cinetica
- Rampa di decelerazione controllata.

Riaggancio al volo

Questa selezione consente di agganciare un motore che gira liberamente a causa di una caduta di tensione di rete. Questa opzione è importante per centrifughe e ventole.

Backup dell'energia cinetica

Questa selezione assicura che il convertitore di frequenza funzioni fintantoché nel sistema è presente energia. Per brevi cadute di tensione di rete, il funzionamento viene ripristinato al ritorno dell'alimentazione di rete senza far arrestare l'applicazione e senza mai perdere il controllo. E possibile selezionare varie varianti di backup dell'energia cinetica.

Configurare il comportamento del convertitore di frequenza in occasione della caduta di tensione di rete nel parametro 14-10 Mains Failure e nel parametro 1-73 Flying Start.

130BD888.10



5.2.6 Riavvio automatico

Il convertitore di frequenza può essere programmato per riavviare automaticamente il motore dopo uno scatto minore, come una perdita di potenza o una fluttuazione momentanea. Questa caratteristica elimina il fabbisogno di un ripristino manuale e migliora il funzionamento automatizzato per sistemi controllati in remoto. È possibile limitare il numero di tentativi di riavvio nonché il ritardo tra i tentativi.

5.2.7 Piena coppia a velocità ridotta

Il convertitore di frequenza segue una curva V/Hz variabile per fornire una piena coppia motore anche a velocità ridotte. La piena coppia di uscita può coincidere con la massima velocità di esercizio di progetto del motore. Questo convertitore di frequenza è diverso dai convertitori di frequenza a coppia variabile e da quelli a coppia costante. I convertitori di frequenza a coppia variabile forniscono una coppia motore ridotta a bassa velocità. I convertitori di frequenza a coppia costante forniscono tensione in eccesso, calore e rumore motore a meno della velocità inferiore.

5.2.8 Bypass frequenza

In alcune applicazioni il sistema può avere velocità di funzionamento che creano una risonanza meccanica. Tale risonanza meccanica può generare un disturbo eccessivo ed eventualmente danneggiare i componenti meccanici nel sistema. Il convertitore di frequenza dispone di quattro larghezze di banda di frequenza di bypass programmabili. Le larghezze di banda consentono al motore di non funzionare a velocità tali da provocare risonanza nel sistema.

5.2.9 Preriscaldamento motore

Per preriscaldare un motore in un ambiente freddo o umido, una piccola quantità di corrente CC può essere immessa continuamente nel motore per proteggerlo dalla condensazione e da una partenza a freddo. Questa funzione può eliminare la necessità di un riscaldatore.

5.2.10 Setup programmabili

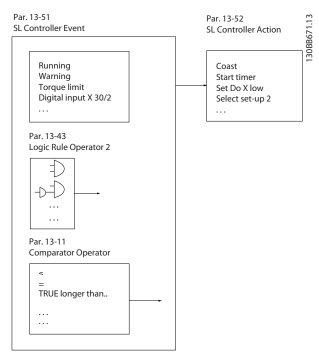
Il convertitore di frequenza dispone di quattro setup che possono essere programmati indipendentemente. Utilizzando il multi-setup, è possibile commutare tra funzioni programmate indipendentemente attivate da ingressi digitali o da un comando seriale. Vengono usati setup indipendenti, per esempio, per modificare riferimenti oppure per il funzionamento diurno/notturno o estivo/invernale, o per controllare motori multipli. L'LCP visualizza il setup attivo.

I dati del setup possono essere copiati dal convertitore di frequenza in un altro convertitore scaricando le informazioni dall'LCP amovibile.

5.2.11 Smart Logic Control (SLC)

Lo Smart Logic Control (SLC) è una sequenza di azioni definite dall'utente (vedere *parametro 13-52 SL Controller Action* [x]), le quali vengono eseguite dall'SLC quando l'evento associato definito dall'utente (vedere *parametro 13-51 SL Controller Event* [x]) è valutato come vero dall'SLC.

La condizione per un evento può essere un particolare stato, oppure il fatto che l'uscita generata da una regola logica o da un operatore di comparatore diventi VERO. Tale condizione dà luogo a un'azione associata come mostrato nella *Disegno 5.3*.



Disegno 5.3 Evento e azione SLC



Eventi e azioni sono ciascuno numerati e collegati in coppie (stati), il che significa che quando è soddisfatto l'evento [0] (raggiunge il valore VERO), viene eseguita l'azione [0]. Dopo che la prima azione è stata eseguita, le condizioni dell'evento successivo vengono valutate. Se questo evento viene valutato come VERO, allora verrà eseguita l'azione corrispondente. Verrà valutato un solo evento alla volta. Se un evento viene valutato come FALSO, durante l'intervallo di scansione corrente non succede nulla nell'SLC e non vengono valutati altri eventi. Quando si avvia, l'SLC valuta soltanto l'evento [0] durante ciascun intervallo di scansione. Soltanto se l'evento [0] viene valutato come VERO l'SLC esegue l'azione [0] e inizia a valutare l'evento successivo. È possibile programmare 1–20 eventi e azioni.

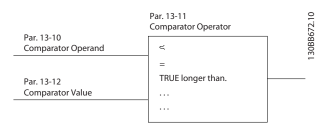
Una volta eseguito l'ultimo evento/azione, la sequenza inizia da capo con evento [0]/azione [0]. La *Disegno 5.4* mostra un esempio con quattro eventi/azioni:



Disegno 5.4 Ordine di esecuzione quando sono programmati 4 eventi/azioni

Comparatori

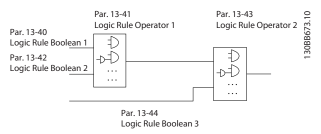
I comparatori vengono utilizzati per confrontare variabili continue (vale a dire la frequenza di uscita, la corrente di uscita, l'ingresso analogico e così via) con valori fissi preimpostati.



Disegno 5.5 Comparatori

Regole logiche

Si possono combinare fino a tre ingressi booleani (ingressi VERO/FALSO) di timer, comparatori, ingressi digitali, bit di stato ed eventi utilizzando gli operatori logici AND, OR e NOT.



Disegno 5.6 Regole logiche

5.2.12 Safe Torque Off

La funzione Safe Torque Off (STO) viene usata per fermare il convertitore di frequenza in situazioni di arresto di emergenza. Il convertitore di frequenza può utilizzare la funzione STO per motori asincroni, sincroni e a magneti permanenti.

Per maggiori informazioni su Safe Torque Off, oltre che su installazione e messa in funzione, consultare la *guida* operativa VLT® Safe Torque Off serie FC.

Condizioni di responsabilità

Il cliente è responsabile di assicurare che il personale sappia come installare e far funzionare la funzione Safe Torque Off:

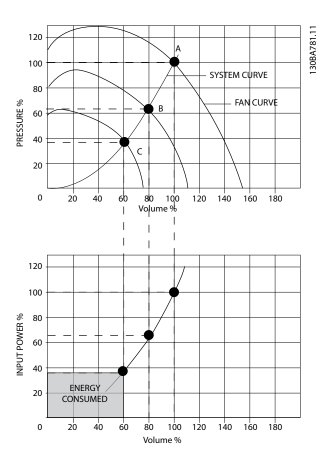
- Leggendo e comprendendo le norme di sicurezza riguardanti la salute e la sicurezza, nonché la prevenzione degli incidenti.
- Comprendendo le direttive generiche e di sicurezza fornite nella guida operativa VLT® Safe Torque Off serie FC.
- Possedendo un'adeguata conoscenza delle norme generiche e di sicurezza per l'applicazione specifica.

5.3 Funzionalità specifiche di VLT® HVAC Drive FC 102

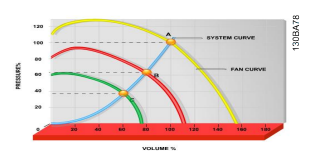
Un convertitore di frequenza si basa sul principio che ventilatori e pompe centrifughe seguono le leggi di proporzionalità per tali applicazioni. Per ulteriori informazioni vedere il capitolo 5.3.1 Utilizzo di un convertitore di frequenza per risparmiare energia.

5.3.1 Utilizzo di un convertitore di frequenza per risparmiare energia

L'evidente vantaggio derivante dall'utilizzo di un convertitore di frequenza per regolare la velocità di ventilatori e pompe è rappresentato dalla possibilità di risparmiare energia elettrica. In confronto a tecnologie e sistemi di regolazione alternativi, un convertitore di frequenza è il sistema di controllo energetico ottimale per la regolazione di ventilatori e pompe.



Disegno 5.7 Risparmio di energia con potenza ridotta delle ventole



Disegno 5.8 Curve della ventola per portate ridotte della ventola

Esempio di risparmi energetici

Disegno 5.9 descrive la dipendenza di portata, pressione e consumo di potenza dal numero di giri/min. Come indicato nella Disegno 5.9 la portata viene regolata variando il numero di giri/min. Riducendo la velocità solo del 20% rispetto alla velocità nominale, la portata viene ridotta del 20%. La portata è direttamente proporzionale al numero di giri/min. Il consumo di energia elettrica viene in tal modo ridotto del 50%.

Se il sistema funziona con una portata del 100% soltanto per pochi giorni l'anno mentre per il resto dell'anno la media della portata fornita è inferiore all'80% della portata nominale, la quantità di energia risparmiata supera addirittura il 50%.

Portata:
$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

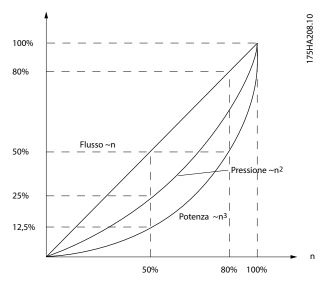
Pressione:
$$\frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2$$

Potenza:
$$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3$$

| Q | Flusso | Р | Potenza |
|----------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| Q ₁ | Portata nominale | P ₁ | Potenza nominale |
| Q ₂ | Portata ridotta | P ₂ | Potenza ridotta |
| Н | Pressione | n | Controllo di velocità |
| H ₁ | Pressione nominale | n ₁ | Velocità nominale |
| H ₂ | Pressione ridotta | n ₂ | Velocità ridotta |

Tabella 5.1 Definizioni delle leggi di proporzionalità

5

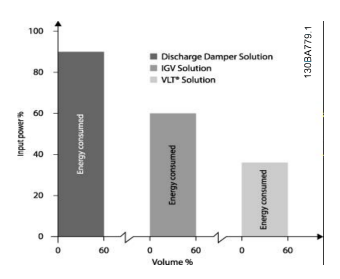


Disegno 5.9 Leggi di proporzionalità

Confronto dei risparmi energetici

La soluzione di convertitore di frequenza di Danfoss offre risparmi maggiori rispetto alle soluzioni di risparmio energetico tradizionali. Il convertitore di frequenza è in grado di regolare la velocità della ventola in base al carico termico del sistema e funziona come un sistema di gestione per edifici (Building Management System, BMS).

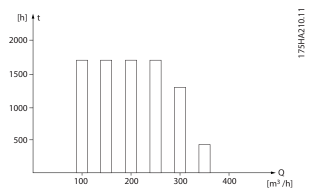
Il grafico (*Disegno 5.10*) illustra i tipici risparmi di energia ottenibili con 3 soluzioni ben note quando la portata della ventola viene ridotta al 60%. Come il grafico dimostra, in applicazioni tipiche possono essere ottenuti risparmi energetici superiori al 50%.



Disegno 5.10 Tre sistemi di risparmio energetico comuni

Le valvole di scarico riducono il consumo di potenza. Le palette regolabili in aspirazione consentono una riduzione del 40%, ma la loro installazione è costosa. La soluzione di convertitore di frequenza di Danfoss riduce il consumo energetico di oltre il 50% ed è facile da installare.

Esempio con portata variabile su un periodo di un anno *Disegno 5.11* è basato sulla caratteristica della pompa ottenuta da una scheda tecnica della pompa. Il risultato ottenuto evidenzia nel corso di un anno risparmi energetici superiori al 50% con la distribuzione della portata data. Il periodo di ammortizzazione dipende dal prezzo per kWh e dal prezzo del convertitore di frequenza. In questo esempio è inferiore a un anno se confrontato con valvole e velocità costante.

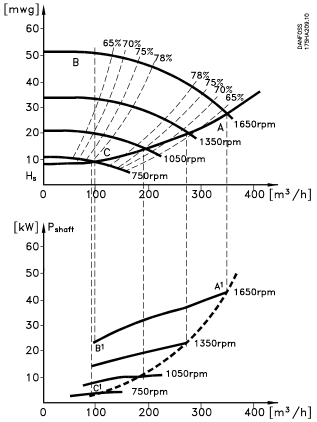


Disegno 5.11 Distribuzione della portata nel corso di un anno



| m³/h | Dist | ribuzione | Regolazione mediante valvole | | Comando d | lel convertitore di frequenza |
|------|------|-----------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------------------|
| | % | Ore | Potenza | Consumo | Potenza | Consumo |
| | | | A ₁ -B ₁ | kWh | A ₁ -C ₁ | kWh |
| 350 | 5 | 438 | 42,5 | 18615 | 42,5 | 18615 |
| 300 | 15 | 1314 | 38,5 | 50589 | 29,0 | 38106 |
| 250 | 20 | 1752 | 35,0 | 61320 | 18,5 | 32412 |
| 200 | 20 | 1752 | 31,5 | 55188 | 11,5 | 20148 |
| 150 | 20 | 1752 | 28,0 | 49056 | 6,5 | 11388 |
| 100 | 20 | 1752 | 23,0 | 40296 | 3,5 | 6132 |
| Σ | 100 | 8760 | _ | 275064 | - | 26801 |

Tabella 5.2 Calcolo dei risparmi energetici



Disegno 5.12 Risparmi energetici in un'applicazione a pompa

5.3.2 Utilizzare un convertitore di frequenza per un migliore controllo

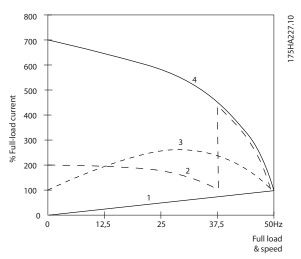
Mediante l'impiego di un convertitore di frequenza per controllare la portata o la pressione di un sistema si ottiene un migliore controllo. Un convertitore di frequenza può variare la velocità di una ventola o di una pompa, assicurando il controllo variabile di portata e pressione mediante il controllo PID. Inoltre il convertitore di frequenza modifica rapidamente la velocità del ventilatore o della pompa, in modo da adattarla alle nuove condizioni di portata o pressione del sistema.

Compensazione cos ϕ

D norma, VLT® HVAC Drive FC 102 possiede un cos ϕ pari a 1 e fornisce una correzione del fattore di potenza per il cos ϕ del motore, il che significa che non è più necessario prendere provvedimenti per il cos ϕ del motore in occasione del dimensionamento dell'unità di correzione del fattore di potenza.

Gli avviatori a stella/triangolo o gli avviatori statici non sono necessari

Quando devono essere avviati motori relativamente grandi, in molti Paesi è necessario usare apparecchiature che limitino la corrente di spunto. Nei sistemi più tradizionali, un avviatore a stella/triangolo o avviatore statico è ampiamente usato. Tali avviatori motore non sono necessari se viene utilizzato un convertitore di frequenza. Come mostrato nella *Disegno 5.13*, il convertitore di frequenza assorbe una corrente non superiore a quella nominale.



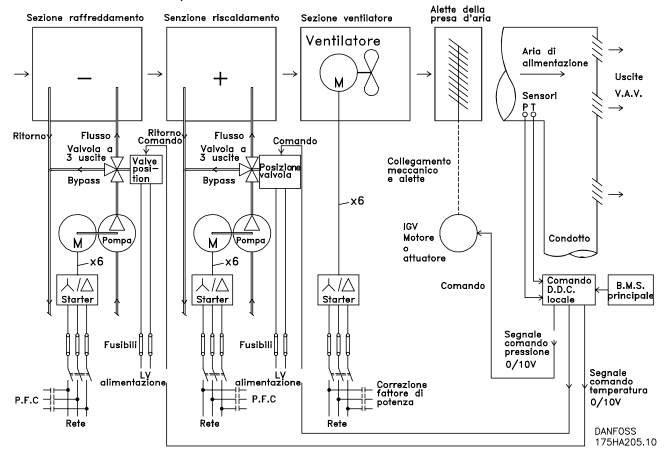
| 1 | VLT [®] HVAC Drive FC 102 |
|---|------------------------------------|
| 2 | Avviatori a stella/triangolo |
| 3 | Avviatore statico |
| 4 | Avviamento diretto in rete |

Disegno 5.13 Consumo di corrente con un convertitore di frequenza

5.3.3 Utilizzare un convertitore di frequenza permette di risparmiare

Il convertitore di frequenza elimina la necessità di alcune apparecchiature che verrebbero usate normalmente. I due sistemi mostrati nella *Disegno 5.14* e nella *Disegno 5.15* hanno all'incirca lo stesso prezzo.

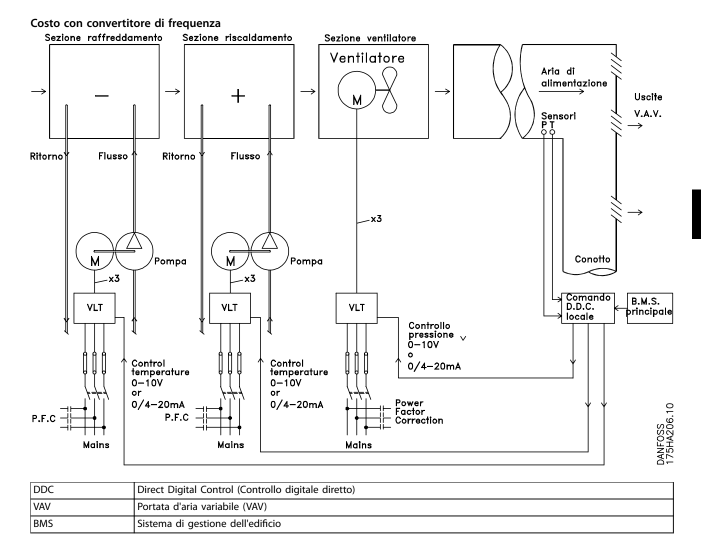
Costo senza convertitore di frequenza



| DDC | Direct Digital Control (Controllo digitale diretto) |
|-----------|---|
| VAV | Portata d'aria variabile (VAV) |
| Sensore P | Pressione |
| EMS | Sistema di gestione dell'energia |
| Sensore T | Temperatura |

Disegno 5.14 Sistema di ventilazione tradizionale





Disegno 5.15 Sistema di ventilazione controllato da convertitori di frequenza.

5.3.4 Soluzioni VLT® HVAC Drive FC 102

5.3.4.1 Portata d'aria variabile

I sistemi a portata d'aria variabile (VAV) sono usati per garantire la conformità ai requisiti di ventilazione e di temperatura all'interno di un edificio. I sistemi VAV centralizzati sono considerati il metodo di condizionamento dell'aria negli edifici più efficiente dal punto di vista energetico. I sistemi centralizzati sono più efficienti dei sistemi parzializzati.

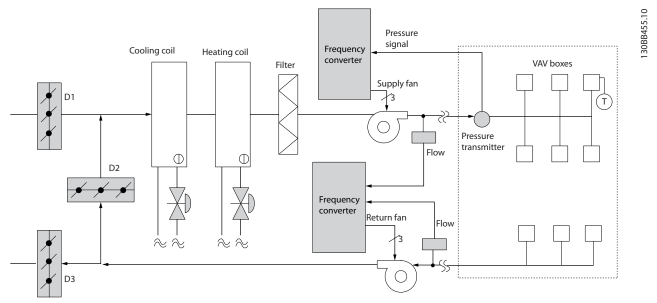
L'efficienza deriva dall'utilizzo di ventole e chiller di maggiori dimensioni con rendimenti superiori rispetto ai motori piccoli e ai chiller raffreddati ad aria distribuiti. Anche le ridotte esigenze di manutenzione consentono un ulteriore risparmio.

Soluzione VLT®

Mentre serrande e IGV operano per mantenere una pressione costante nelle condutture, una soluzione con convertitore di frequenza consente di risparmiare più energia e riduce la complessità dell'installazione. Invece di creare una caduta di pressione artificiale o ridurre il rendimento del ventilatore, il convertitore di frequenza riduce la velocità del ventilatore per garantire la portata e la pressione richiesti dal sistema.

I dispositivi centrifughi come le ventole riducono la pressione e la portata che producono mentre viene ridotta la loro velocità. Il loro consumo di potenza viene ridotto.

Il ventilatore di ritorno è frequentemente controllato in modo da mantenere costante la differenza nella portata d'aria fra alimentazione e ritorno. Il controllore PID avanzato del HVAC Drive può essere usato per eliminare la necessità di regolatori supplementari.



Disegno 5.16 Convertitori di frequenza utilizzati in un sistema a portata d'aria variabile

Per ulteriori informazioni consultare il fornitore Danfoss per le note sull'applicazione portata d'aria variabile per il miglioramento dei sistemi di ventilazione VAV.



5.3.4.2 Portata d'aria costante

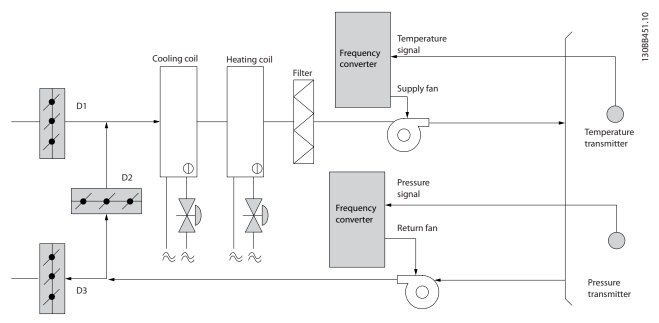
I sistemi a portata d'aria costante (CAV) sono sistemi di ventilazione centralizzati che di norma vengono usati per fornire a grandi zone comuni quantità minime di aria fresca temperata. Erano i predecessori dei sistemi a portata d'aria variabile e si possono trovare anche in edifici adibiti a grandi magazzini meno recenti. Questi sistemi preriscaldano l'aria fresca con unità di condizionamento (AHU) che dispongono di bobine di riscaldamento. Molti vengono anche usati per gli edifici di condizionamento dell'aria e dispongono di una bobina di raffreddamento. I ventilconvettori sono spesso usati per soddisfare i requisiti di riscaldamento e raffreddamento nelle singole zone.

Soluzione VLT®

Un convertitore di frequenza consente di ottenere un significativo risparmio energetico pur mantenendo un discreto controllo dell'edificio. I sensori di temperatura o i sensori di CO₂ possono essere usati come segnali di retroazione per i convertitori di frequenza. Indipendentemente dal fatto che controlli temperatura, qualità dell'aria o entrambe, un sistema CAV può essere regolato per funzionare sulla base delle reali condizioni dell'edificio. Man mano che il numero di persone nell'area controllata si riduce, diminuisce anche il fabbisogno di aria fresca. Il sensore CO₂ rileva livelli inferiori e riduce la velocità della ventola di alimentazione. La ventola di ritorno si adatta per mantenere il setpoint della pressione statica o una differenza fissa fra le portate d'aria d'alimentazione e di ritorno.

Il controllo di temperatura deve essere variato sulla base della temperatura e il numero di persone nella zona controllata. Non appena la temperatura scende sotto il setpoint, la ventola di alimentazione può ridurre la sua velocità. La ventola di ritorno si adatta per mantenere un setpoint di pressione statico. Riducendo la portata d'aria si riduce anche l'energia usata per riscaldare o raffreddare l'aria fresca, contribuendo a ulteriori risparmi.

Numerose funzioni dei convertitori di frequenza dedicati all'HVAC di Danfoss possono essere utilizzate per migliorare le prestazioni di un sistema CAV. Uno dei problemi da affrontare nel controllo dei sistemi di ventilazione è la scarsa qualità dell'aria. La frequenza minima programmabile può essere impostata per mantenere una quantità minima di aria di alimentazione indipendentemente dalla retroazione o dal segnale di riferimento. Il convertitore di frequenza comprende anche un controllore PID a tre zone e tre setpoint che consente il monitoraggio della temperatura e della qualità dell'aria. Anche se i requisiti di temperatura sono soddisfatti, il convertitore di frequenza manterrà un flusso d'aria sufficiente a soddisfare il sensore della qualità dell'aria. Il controllore è in grado di monitorare e confrontare due segnali di retroazione per controllare la ventola di ritorno mantenendo una portata d'aria differenziale fissa fra le condutture di mandata e di ritorno.



Disegno 5.17 Convertitori di frequenza utilizzati in un sistema a portata d'aria costante

Per ulteriori informazioni consultare il fornitore Danfoss per le note sull'applicazione portata d'aria costante per il miglioramento dei sistemi di ventilazione CAV.



5.3.4.3 Ventola della torre di raffreddamento

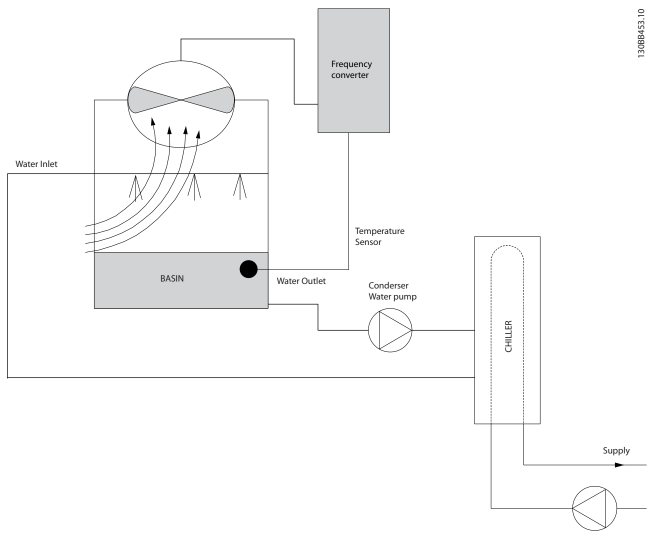
I ventilatori delle torri di raffreddamento sono usati per raffreddare l'acqua del condensatore negli impianti chiller raffreddati ad acqua. I chiller raffreddati ad acqua forniscono il mezzo più efficace per creare acqua fredda. Sono più efficienti del 20% rispetto ai chiller raffreddati ad aria. A seconda del clima, le torri di raffreddamento costituiscono spesso il metodo più efficiente dal punto di vista energetico per raffreddare l'acqua del condensatore dei chiller.

Le torri di raffreddamento raffreddano l'acqua del condensatore per evaporazione. L'acqua del condensatore viene spruzzata dentro la torre di raffreddamento per aumentarne l'area superficiale. La ventola della torre soffia aria attraverso i materiali di riempimento e l'acqua nebulizzata per agevolarne l'evaporazione. L'evaporazione toglie energia all'acqua abbassandone la temperatura. L'acqua raffreddata si raccoglie nella vasca della torre di raffreddamento da dove viene pompata indietro verso il condensatore del chiller e il ciclo viene ripetuto.

Soluzione VLT®

Con un convertitore di frequenza le ventole delle torri di raffreddamento possono essere regolate alla velocità desiderata per mantenere costante la temperatura dell'acqua di condensa. I convertitori di frequenza possono anche essere usati per accendere o spegnere le ventole in base alle necessità. Con il Danfoss VLT® HVAC Drive l'effetto di raffreddamento si riduce man mano che la velocità dei ventilatori della torre di raffreddamento scende al di sotto di un determinato valore. Quando si utilizza un riduttore per convertire in frequenza il ventilatore della torre può essere necessaria una velocità minima del 40–50%. L'impostazione della frequenza minima programmabile dall'utente consente di mantenere la frequenza minima anche se la retroazione o il riferimento di velocità richiedono velocità inferiori.

Il convertitore di frequenza può essere programmato affinché entri in modo pausa e arresti la ventola fino a quando non sarà necessaria una velocità maggiore. Inoltre, alcuni ventilatori delle torri di raffreddamento presentano frequenze indesiderabili che possono causare vibrazioni. Queste frequenze possono essere facilmente evitate programmando i campi di frequenza di bypass nel convertitore di frequenza.



Disegno 5.18 Convertitori di frequenza usati con un ventilatore della torre di raffreddamento

Per ulteriori informazioni consultare il fornitore Danfoss per le note sull'applicazione ventilatore della torre di raffreddamento per il miglioramento del comando ventola sulle torri di raffreddamento.

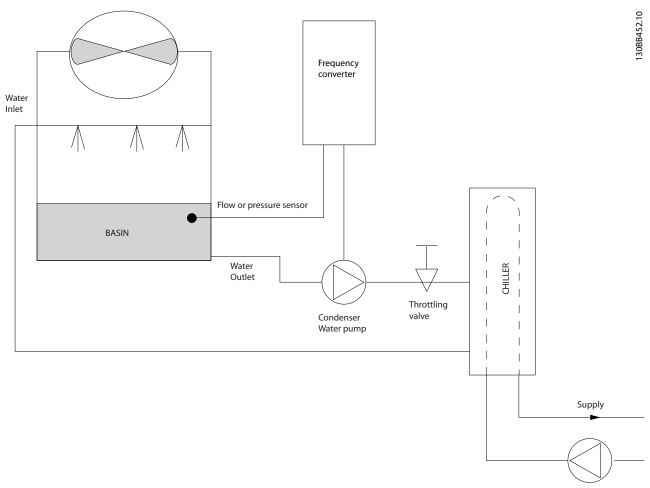
5.3.4.4 Pompe del condensatore

Le pompe per l'acqua del condensatore sono usate principalmente per far circolare l'acqua attraverso il lato condensatore di chiller raffreddati ad acqua e le loro rispettive torri di raffreddamento. L'acqua fredda di condensazione assorbe il calore nel lato condensatore e lo rilascia nell'atmosfera all'interno della torre di raffreddamento. Questi sistemi costituiscono il mezzo più efficace per creare acqua raffreddata. Sono più efficienti del 20% rispetto ai chiller raffreddati ad aria.

Soluzione VLT®

I convertitori di frequenza possono essere aggiunti a pompe per acqua del condensatore invece di bilanciare le pompe con una valvola di strozzamento o tarare la girante della pompa.

L'uso di un convertitore di frequenza al posto di una valvola di strozzamento consente di risparmiare l'energia che la valvola avrebbe assorbito altrimenti. In questo modo sono possibili risparmi pari o superiori al 15–20%. La taratura della girante della pompa è irreversibile. Se le condizioni cambiano e si rende necessaria una maggiore portata, la girante deve essere sostituita.



Disegno 5.19 Convertitore di frequenza usato con una pompa del condensatore

Per ulteriori informazioni consultare il fornitore Danfoss per le sulle note sull'applicazione pompa del condensatore per il miglioramento dei sistemi di pompaggio dell'acqua nel condensatore.

5.3.4.5 Pompe primarie

Le pompe primarie in un impianto di pompaggio primario/secondario sono in grado di mantenere una portata costante attraverso dispositivi che incontrano difficoltà di funzionamento o di regolazione quando sono esposti a una portata variabile. Per soddisfare queste opposte esigenze vengono realizzati gli impianti con circuito primario regolato a portata costante e con circuito secondario regolato a portata variabile. Il disaccoppiamento consente ai dispositivi come i chiller di mantenere un flusso d'acqua costante e di funzionare correttamente mentre il resto del sistema può funzionare a flusso variabile. Man mano che la portata dell'evaporatore in un chiller diminuisce, l'acqua inizia a essere troppo fredda. Man mano che l'acqua diventa troppo fredda, il chiller tenta di ridurre la propria potenza frigorifera. Se la portata diminuisce troppo o troppo velocemente, il chiller non riesce a cedere il carico abbastanza rapidamente e interviene il dispositivo di sicurezza che fa scattare il chiller in caso di temperatura dell'evaporatore troppo bassa ed è necessario un ripristino manuale. Questa è una situazione comune nei grandi impianti, in special modo quando sono installati due o più chiller collegati in parallelo e qualora non venga usato un sistema che prevede pompe primarie e secondarie.

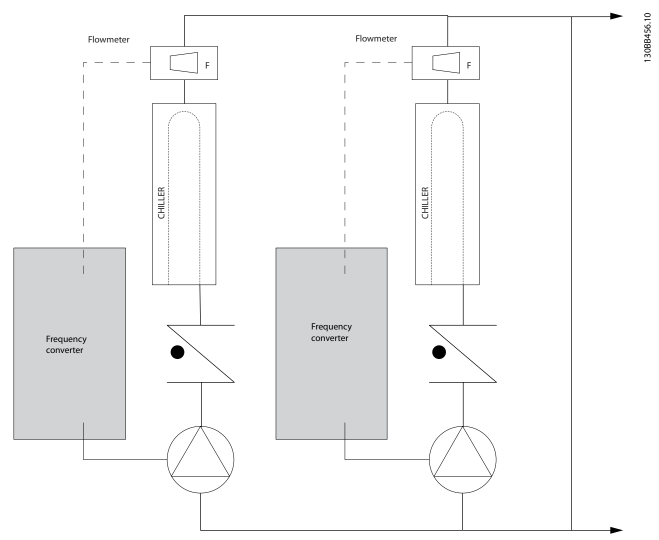
Soluzione VLT®

È possibile aggiungere un convertitore di frequenza al sistema primario per sostituire le valvole di regolazione o il sistema meccanico di regolazione delle giranti, consentendo di ridurre considerevolmente il consumo di energia elettrica della pompa. Sono comunemente utilizzati due metodi di controllo:

- Siccome la portata desiderata è nota e costante, è possibile installare un misuratore di portata allo scarico di ogni chiller per un controllo diretto della pompa. Con il controllore PID incorporato, il convertitore di frequenza mantiene sempre la portata corretta, compensando anche le variazioni di resistenza nel circuito primario in conseguenza dell'attivazione e disattivazione dei refrigeratori e delle relative pompe.
- L'operatore può utilizzare la determinazione della velocità locale riducendo semplicemente la frequenza di uscita fino a raggiungere la portata prevista. Usare un convertitore di frequenza per ridurre la velocità della pompa è simile a tarare la girante della pompa, ma è più efficiente. L'addetto al bilanciamento riduce semplicemente la velocità della pompa fino a raggiungere la portata corretta, lasciando la velocità fissa. La pompa funziona a questa velocità ogni volta che il chiller viene attivato. Siccome il circuito primario non dispone di valvole di controllo o di altri dispositivi che possano variare la curva del sistema, e la variazione dovuta all'attivazione e disattivazione di pompe e chiller è ridotta, questa velocità fissa rimane appropriata. Se la portata deve essere aumentata in un momento successivo del ciclo di vita del sistema, il convertitore di frequenza può semplicemente aumentare la velocità delle pompe invece di richiedere una nuova girante della pompa.

J

5



Disegno 5.20 Convertitori di frequenza usati con pompe primarie in un sistema con pompe primarie/secondarie

Per ulteriori informazioni consultare il fornitore Danfoss per le note sull'applicazione pompe primarie per il miglioramento del pompaggio primario in un impianto primario/secondario.



5.3.4.6 Pompe secondarie

Le pompe secondarie in un sistema di pompaggio primario/secondario raffreddato ad acqua servono per la distribuzione dell'acqua raffreddata dal circuito di produzione primario ai settori di carico. Il sistema di pompaggio primario/secondario viene usato per disaccoppiare un circuito di tubazioni da un altro in modo idronico. In questo caso, la pompa primaria mantiene un flusso costante attraverso i chiller, consentendo valori di portata variabili nelle pompe secondarie e quindi un miglior controllo e un maggiore risparmio di energia.

Se non viene utilizzato nessun sistema primario/ausiliario e ne viene progettato uno con volume variabile, nel caso in cui la portata diminuisca troppo o troppo velocemente, il chiller non riesce a cedere il carico abbastanza rapidamente. In tal caso il dispositivo sicurezza per bassa temperatura del chiller fa scattare il chiller, richiedendo un ripristino manuale. Questa situazione è comune nei grandi impianti, in special modo quando due o più chiller sono collegati in parallelo.

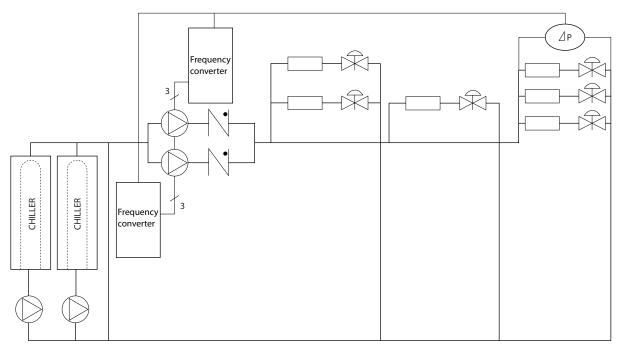
Soluzione VLT®

Mentre il sistema primario/secondario con valvole a due vie migliora il risparmio energetico e il controllo del sistema, l'uso di convertitori di frequenza aumenta ulteriormente i risparmi energetici e il potenziale di controllo. Con una corretta disposizione dei sensori, l'aggiunta dei convertitori di frequenza consente alle pompe di adeguare la loro velocità alla curva del sistema invece che a quella della pompa, eliminando la perdita di energia e la maggior parte della sovrapressione alla quale le valvole a due vie possono essere sottoposte.

Non appena vengono raggiunti i carichi monitorati le valvole a due vie si chiudono, aumentando la pressione differenziale misurata nel carico e nella valvola a due vie. Non appena questa pressione differenziale comincia ad aumentare, la pompa rallenta per mantenere il valore del setpoint. Questo valore del setpoint viene calcolato sommando insieme il calo di pressione del carico e della valvola a due vie in presenza della condizioni di progetto.

AVVISO!

Quando pompe multiple vengono fatte funzionare in parallelo, devono funzionare alla stessa velocità per massimizzare i risparmi energetici, con convertitori di frequenza individuali dedicati o con un unico convertitore di frequenza preposto a far funzionare in parallelo le pompe multiple.



Disegno 5.21 Convertitori di frequenza usati con pompe primarie in un sistema con pompe primarie/secondarie

Per ulteriori informazioni consultare il fornitore Danfoss sulle note sull'applicazione pompe secondarie: per il miglioramento del pompaggio secondario in un impianto primario/secondario.

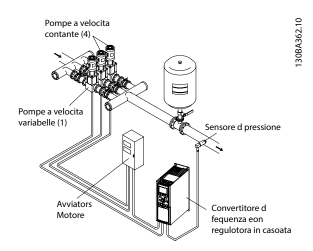
RR454 10



5.4 Controllore in cascata di base

Il Controllore in cascata di base viene utilizzato per applicazioni con pompe che richiedono il mantenimento di una determinata pressione (prevalenza) o di un determinato livello in un ampio intervallo dinamico. Far funzionare una grande pompa a velocità variabile in un ampio intervallo non è una soluzione ideale a causa della ridotta efficienza della pompa a velocità più ridotte. Esiste un limite pratico del 25% della velocità nominale a pieno carico per il funzionamento di una pompa.

Nel Controllore in cascata di base il convertitore di frequenza controlla un motore a velocità variabile come pompa a velocità variabile (prevalenza) e può attivare e disattivare due pompe a velocità costante aggiuntive. Collegare le pompe a velocità costante supplementare direttamente alla rete o tramite avviatori statici. Variando la velocità della pompa iniziale, viene fornito un controllo a velocità variabile dell'intero sistema. Questo sistema mantiene una pressione costante eliminando i picchi di pressione, causando uno sforzo minore del sistema e un funzionamento più uniforme dei sistemi di pompaggio.



Disegno 5.22 Controllore in cascata di base

Pompa primaria fissa

I motori devono essere di dimensioni uguali. Il Controllore in cascata di base consente al convertitore di frequenza di controllare fino a tre pompe uguali utilizzando i due relè incorporati. Quando la pompa variabile (primaria) è collegata direttamente al convertitore di frequenza, le altre due pompe sono controllate da due relè incorporati. Quando le alternanze della pompa primaria sono abilitate, le pompe vengono collegate ai relè incorporati e il convertitore di frequenza può far funzionare due pompe.

Alternanza della pompa primaria

I motori devono essere di dimensioni uguali. Questa funzione consente di attivare ciclicamente il convertitore di frequenza utilizzando alternativamente le pompe nel sistema (al massimo due pompe). In questa modo di funzionamento il tempo di ciclo tra le pompe viene distribuito uniformemente, riducendo la manutenzione della pompa richiesta e aumentando l'affidabilità e la durata del sistema. L'alternanza della pompa primaria può essere effettuata in occasione di un segnale di comando o durante l'attivazione (aggiunta di un'altra pompa).

Il comando può essere un'alternanza manuale o un segnale dell'evento di alternanza. Se viene selezionato l'evento di alternanza, l'alternanza della pompa primaria viene effettuata ogni volta che si verifica l'evento. Le selezioni includono:

- Ogniqualvolta un timer dell'alternanza scade.
- In un momento della giornata predefinito.
- Quando la pompa primaria entra in modo pausa.

Il carico effettivo del sistema determina l'attivazione.

Un parametro separato limita l'alternanza in modo che avvenga solo se la capacità totale richiesta è >50%. La capacità totale della pompa viene determinata sommando le capacità della pompa primaria alle capacità delle pompe a velocità fissa.

Gestione della larghezza di banda

Nei sistemi di regolazione in cascata, per evitare frequenti avviamenti/fermate di pompe a velocità fissa, la pressione desiderata del sistema è mantenuta entro una larghezza di banda piuttosto che a un livello costante. La larghezza di banda di attivazione fornisce la larghezza di banda necessaria per il funzionamento. Quando si verifica un cambiamento rapido e di grandi proporzioni nella pressione del sistema, la larghezza di banda di esclusione esclude la larghezza di banda di attivazione per prevenire una risposta immediata a una cambiamento di pressione di breve durata. È possibile programmare un timer della larghezza di banda di esclusione per evitare l'attivazione finché la pressione del sistema non si è stabilizzata e non è stato stabilito il controllo normale.

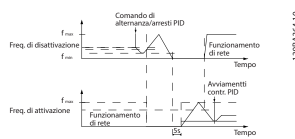
Quando il Controllore in cascata è abilitato e il convertitore di frequenza emette un allarme di scatto, l'altezza del sistema viene mantenuta tramite attivazione e disattivazione delle pompe a velocità fissa. Per prevenire una frequente attivazione e disattivazione e per minimizzare le fluttuazioni di pressione viene usata una larghezza di banda a velocità fissa più ampia rispetto alla larghezza di banda di attivazione.





5.4.1.1 Attivazione della pompa con alternanza della pompa primaria

Quando l'alternanza della pompa primaria è abilitata vengono controllate al massimo due pompe. In occasione di un comando di alternanza, il PID si arresta, la pompa primaria decelera fino alla frequenza minima (f_{min}) e dopo un ritardo accelera fino alla frequenza massima (f_{max}). Quando la velocità della pompa primaria raggiunge la frequenza di disattivazione la pompa a velocità fissa viene disinserita (disattivata). La pompa primaria continua ad accelerare e quindi decelera fino all'arresto e i due relè vengono disinseriti.



Disegno 5.23 Alternanza pompa primaria

Dopo un ritardo di tempo si inserisce (attivato) il relè per la pompa a velocità fissa che diventa la nuova pompa primaria. La nuova pompa primaria accelera fino alla velocità massima e quindi decelera fino alla velocità minima. Durante la rampa di decelerazione e il raggiungimento della frequenza di attivazione, la prima pompa primaria viene inserita (attivata) sulla rete come nuova pompa a velocità fissa.

Se la pompa primaria funziona a frequenza minima (f_{min}) per un periodo di tempo programmato, con una pompa a velocità fissa in funzione, la pompa primaria contribuisce poco al sistema. Quando il tempo programmato del timer scade la pompa primaria viene rimossa, evitando il problema del ricircolo dell'acqua calda.

5.4.1.2 Stato del sistema e funzionamento

Se la pompa primaria entra in modo pausa, la funzione viene mostrata sull'LCP. È possibile alternare la pompa primaria in una condizione modo pausa.

Quando è abilitato il Controllore in cascata, l'LCP mostra lo stato di funzionamento di ogni pompa e il Controllore in cascata. Le informazioni mostrate includono:

 Stato della pompa, è una visualizzazione dello stato per i relè assegnati a ogni pompa. Il display mostra le pompe che sono disabilitate, disinserite, che funzionano sul convertitore di frequenza o che funzionano sulla rete/avviatore motore.

- Stato cascata, è una visualizzazione dello stato per il Controllore in cascata. La visualizzazione mostra quanto segue:
 - Il Controllore in cascata è disabilitato.
 - Tutte le pompe sono disattivate.
 - Un'emergenza ha arrestato tutte le pompe.
 - Tutte le pompe sono in funzione.
 - La pompe a velocità fissa vengono attivate/disattivate.
 - Ha luogo l'alternanza della pompa primaria.
- La disattivazione a portata nulla assicura che tutte le pompe a velocità fissa vengano arrestate individualmente finché lo stato di portata nulla non scompare.

5.5 Panoramica sulla frenatura dinamica

La frenatura dinamica decelera il motore tramite uno dei seguenti metodi:

- Freno CA
 L'energia freno è distribuita nel motore
 cambiando le condizioni di perdita nel motore
 (parametro 2-10 Brake Function = [2]). La funzione
 freno CA non può essere usata in applicazioni
 con un'elevata frequenza di fermate e ripartenze,
 poiché ciò surriscalda il motore.
- Freno CC
 Una corrente CC sovramodulata aggiunta alla corrente CA funge da freno rallentatore a correnti parassite (parametro 2-02 DC Braking Time ≠ 0 s).
- Freno resistenza Un IGBT freno mantiene la sovratensione sotto una certa soglia deviando l'energia del freno dal motore alla resistenza di frenatura collegata (parametro 2-10 Brake Function = [1]). Per maggiori informazioni su come selezionare una resistenza di frenatura vedere la Guida alla Progettazione VLT® Brake Resistor MCE 101.

I convertitori di frequenza dotati dell'opzione freno possiedono un IGBT freno e i morsetti 81 (R-) e 82 (R+) per il collegamento di una resistenza di frenatura esterna.

La funzione dell'IGBT freno è limitare la tensione nel collegamento CC ogniqualvolta viene superato il limite di massima tensione. Questo limita la tensione commutando la resistenza montata esternamente sul bus CC per rimuovere la tensione CC presente in eccesso sui condensatori del bus.

5

Il montaggio esterno della resistenza di frenatura garantisce il vantaggio di selezionare la resistenza sulla base del fabbisogno dell'applicazione, dissipando l'energia al di fuori del quadro di comando e proteggendo il convertitore di frequenza dal surriscaldamento quando la resistenza di frenatura è sovraccarica.

Il segnale di gate dell'IGBT freno ha origine sulla scheda di controllo e viene fornito all'IGBT freno mediante la scheda di potenza e la scheda di pilotaggio gate. Inoltre, le schede di potenza e le schede di controllo monitorano l'eventuale presenza di cortocircuiti nell'IGBT freno. La scheda di potenza monitora anche l'eventuale presenza di sovraccarichi nella resistenza di frenatura.

5.6 Panoramica sulla condivisione del carico

La condivisione del carico è una funzione che consente il collegamento dei circuiti CC di diversi convertitori di frequenza, creando un sistema a convertitori multipli per l'esecuzione di un carico meccanico. La condivisione del carico assicura i seguenti vantaggi:

Risparmio energetico

Un motore che funziona in modalità rigenerativa può alimentare i convertitori di frequenza in funzione in modalità motore.

Necessità di ricambi ridotta

Solitamente è necessaria soltanto una resistenza freno per l'intero sistema del convertitore di frequenza invece di una resistenza freno per ogni convertitore.

Backup di alimentazione

In caso di guasto di rete tutti i convertitori di frequenza collegati possono essere alimentati tramite il collegamento CC da un backup. L'applicazione può continuare a funzionare oppure subire un processo di spegnimento controllato.

Premesse

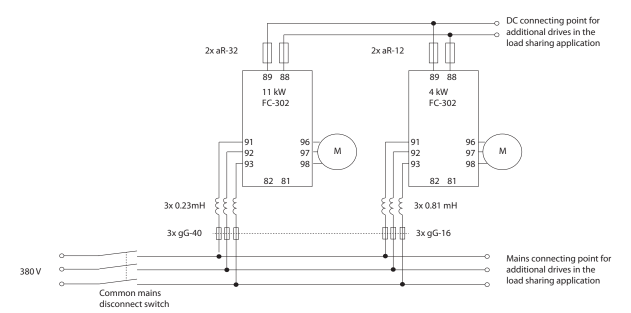
Le seguenti premesse devono essere soddisfatte prima di prendere in considerazione una condivisione del carico:

- Il convertitore di frequenza deve essere dotato di morsetti di condivisione del carico.
- Le serie dei prodotti devono essere uguali. Usare soltanto convertitori di frequenza VLT[®] HVAC Drive FC 102 con altri convertitori di frequenza VLT[®] HVAC Drive FC 102.
- I convertitori di frequenza devono essere posizionati fisicamente gli uni accanto agli altri per fare in modo che il cablaggio non superi i 25 m (82 piedi) di lunghezza.
- I convertitori di frequenza devono avere la stessa tensione nominale.
- Quando si aggiunge una resistenza freno in una configurazione a condivisione del carico, tutti i convertitori di frequenza devono essere dotati di un chopper di frenatura.
- I fusibili devono essere aggiunti ai morsetti di condivisione del carico.

130BF758.10



Per uno schema dell'applicazione di condivisione del carico nella quale sono state applicate le best practice vedere la *Disegno 5.24*.



Disegno 5.24 Schema dell'applicazione di condivisione del carico nella quale sono state applicate le best practice

Condivisione del carico

Caratteristiche del prodott...

Le unità dotate dell'opzione di condivisione del carico integrata contengono i morsetti (+) 89 CC e (-) 88 CC. All'interno del convertitore di frequenza questi morsetti sono collegati al bus CC davanti al reattore del collegamento CC e dei condensatori bus.

I morsetti di condivisione del carico possono essere collegati in due diverse configurazioni.

- I morsetti collegano i circuiti bus CC di vari convertitori di frequenza. Questa configurazione consente a un'unità che si trova nella modalità rigenerativa di condividere la tensione del bus con un'altra unità che fa funzionare un motore. In questo modo la condivisione del carico può ridurre la quantità di resistenze freno dinamiche esterne e consente anche di risparmiare energia. Il numero di unità collegate in questo modo è infinito finché ogni unità ha la stessa tensione nominale. Inoltre, sulla base della grandezza e del numero di unità, può essere necessario installare reattori CC e fusibili CC nei collegamenti CC e nei reattori CA sulla rete. Una tale configurazione richiede considerazioni specifiche.
- Il convertitore di frequenza viene alimentato esclusivamente da una sorgente CC. Questa configurazione richiede:
 - una sorgente CC
 - un mezzo per caricare il bus CC con un ciclo di carica controllato (soft charge) all'accensione.

41

5.7 Panoramica sulla rigenerazione (Regen)

La rigenerazione (Regen) avviene normalmente in applicazioni con frenatura continua, quali gru/montacarichi, trasportatori in discesa e centrifughe, dove l'energia viene estratta da un motore decelerato.

L'energia in eccesso viene rimossa dal convertitore di frequenza tramite una delle sequenti opzioni:

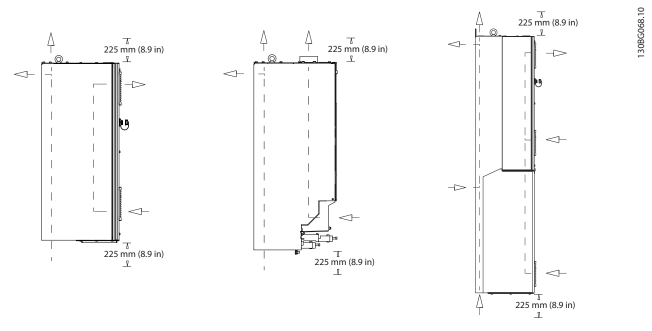
- Il chopper di frenatura consente all'energia in eccesso di essere dissipata sotto forma di calore all'interno delle bobine della resistenza di frenatura.
- I morsetti Regen consentono alle unità Regen di terzi di essere collegate al convertitore di frequenza, permettendo all'energia in eccesso di tornare nel sistema di distribuzione.

Far tornare l'energia in eccesso nel sistema di distribuzione è il modo più efficiente di utilizzare l'energia rigenerata nelle applicazioni che usano la frenatura continua.

5.8 Panoramica sul canale di raffreddamento posteriore

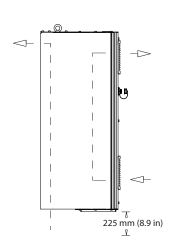
Un esclusivo canale di raffreddamento posteriore conduce l'aria ai dissipatori, riducendo al minimo la quantità d'aria attraverso l'elettronica. Il canale di raffreddamento posteriore e le parti elettroniche del convertitore di frequenza VLT® sono isolati tramite una guarnizione IP54/Tipo 12. Questo canale di raffreddamento posteriore consente al 90% delle perdite di calore di essere smaltito direttamente all'esterno del frame. Questo progetto migliora l'affidabilità e prolunga la durata dei componenti riducendo drasticamente le temperature interne e la contaminazione dei componenti elettronici. Sono disponibili diversi kit di canale di raffreddamento posteriore per ri-direzionare il flusso dell'aria in base alle esigenze individuali.

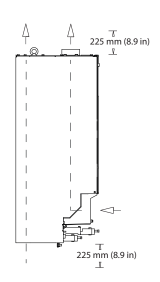
5.8.1 Flusso d'aria per frame D1h-D8h

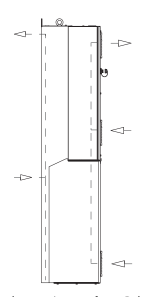


Disegno 5.25 Configurazione di flusso d'aria standard per frame D1h/D2h (sinistra), D3h/D4h (centro) e D5h/D8h (destra).

130





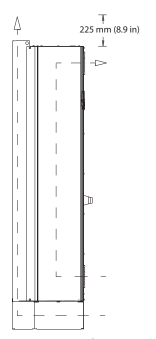


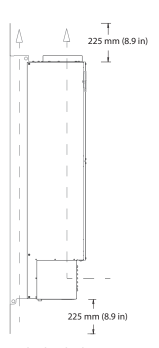
Disegno 5.26 Configurazione di flusso d'aria opzionale tramite kit di raffreddamento a canale posteriore per frame D1h–D8h. Kit raffreddamento ingresso-inferiore/uscita-posteriore (sinistra) per frame D1h/D2h.

Kit raffreddamento ingresso-inferiore/uscita-superiore (centro) per frame D3h/D4h.

Kit raffreddamento ingresso-posteriore/uscita-posteriore (destra) per frame D5h/D8h.

5.8.2 Flusso d'aria per i frame E1h-E4h

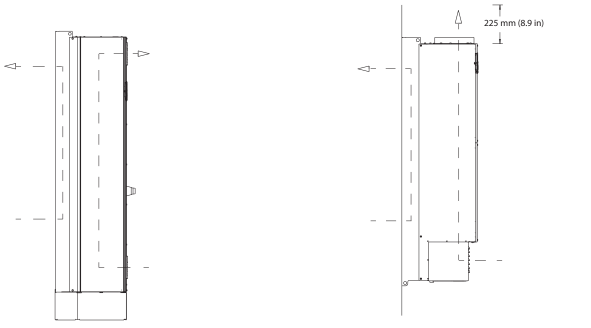




Disegno 5.27 Configurazione di flusso d'aria standard per E1h/E2h (sinistra) ed E3h/E4h (destra)

DBF699.10

5



Disegno 5.28 Configurazione opzionale di flusso d'aria attraverso la parete posteriore per E1h/E2h (sinistra) ed E3h/E4h (destra)



6 Panoramica su opzioni e accessori

6.1 Dispositivi di bus di campo

Questa sezione descrive i dispositivi bus di campo disponibili con le serie VLT® HVAC Drive FC 102. Utilizzando un dispositivo bus di campo si riducono i costi di sistema, si velocizzano le consegne e si rendono più efficienti le comunicazioni oltre a ottenere un'interfaccia utente più intuitiva. Per i numeri d'ordine fare riferimento al capitolo 13.2 Numeri d'ordine per opzioni e accessori.

6.1.1 VLT® PROFIBUS DP-V1 MCA 101

VLT® PROFIBUS DP-V1 MCA 101 fornisce:

- ampia compatibilità, un elevato livello di disponibilità, supporto per tutti i principali fornitori di PLC e compatibilità con le versioni future
- comunicazione rapida ed efficiente, installazione trasparente, diagnostica avanzata, parametrizzazione e autoconfigurazione dei dati di processo tramite un file GSD
- parametrizzazione aciclica con PROFIBUS DP-V1, PROFIdrive o macchine a stati Danfoss del profilo FC.

6.1.2 VLT® DeviceNet MCA 104

VLT® DeviceNet MCA 104 fornisce:

- Il supporto del profilo ODVA del convertitore di frequenza supportato tramite l'istanza di I/O 20/70 e 21/71 assicura la compatibilità con i sistemi esistenti.
- Trae vantaggio dalle solide pratiche di test di conformità ODVA che assicurano l'interoperabilità dei prodotti.

6.1.3 VLT® LonWorks MCA 108

LonWorks è un sistema bus di campo sviluppato per l'automazione negli edifici Abilita la comunicazione tra singole unità dello stesso sistema (peer-to-peer) e supporta la decentralizzazione dei controlli.

- Non è necessaria un'ampia stazione principale (master/slave).
- Le unità ricevono i segnali direttamente.
- Supporta l'interfaccia Echelon a topologia libera (cablaggio e installazione flessibili).
- Supporta I/O integrato e opzioni I/O (facile implementazione di I/O decentralizzate).

- I segnali dei sensori possono essere rapidamente trasmessi a un altro controllore tramite cavi bus.
- Certificato conforme alle specifiche LonMark versione 3.4.

6.1.4 VLT® BACnet MCA 109

Il protocollo di comunicazione aperto usato nel mondo per l'automazione negli edifici. Il protocollo BACnet è un protocollo internazionale che integra in modo efficiente tutti i componenti delle apparecchiature di automazione degli edifici, dal livello degli attuatori al sistema di gestione dell'edificio.

- BACnet è lo standard mondiale per l'automazione negli edifici.
- Standard internazionale ISO 16484-5.
- Senza alcun costo di licenza da pagare, questo protocollo può essere utilizzato in sistemi di automazione di qualunque dimensione.
- L'opzione BACnet permette al convertitore di frequenza di comunicare con i sistemi di gestione degli edifici tramite il protocollo BACnet.
- BACnet in genere viene usato per il riscaldamento, la ventilazione, il raffreddamento e la climatizzazione.
- Il protocollo BACnet è facilmente integrabile nelle reti di controllo esistenti.

6.1.5 VLT® PROFINET MCA 120

VLT® PROFINET MCA 120 combina ottime prestazioni con il massimo grado di apertura. L'opzione è concepita per poter riutilizzare molte delle caratteristiche di VLT® PROFIBUS MCA 101, minimizzando gli sforzi per l'utente nella migrazione a PROFINET e proteggendo l'investimento nel programma PLC.

- Stessa tipologia di PPO del VLT[®] PROFIBUS DP V1 MCA 101 per una facile migrazione a PROFINET.
- Server Web integrato per la diagnostica e la lettura remota dei parametri di base del convertitore di frequenza.
- Supporta MRP.
- Supporta DPV1. La diagnostica permette una gestione facile, veloce e standardizzata degli avvisi e delle informazioni di errore in PLC, migliorando la larghezza della banda del sistema.



- Supporta PROFIsafe se combinato con l'opzione di sicurezza MCB 152 VLT[®].
- Implementazione in base alla classe di conformità B.

6.1.6 VLT® EtherNet/IP MCA 121

Ethernet è lo standard di comunicazione del futuro. L'opzione VLT® EtherNet/IP MCA 121 si basa sulla più recente tecnologia disponibile per l'uso industriale e gestisce anche le applicazioni più esigenti. EtherNet/IP™ estende le soluzioni Ethernet disponibili in commercio al protocollo Common Industrial Protocol (CIP™), lo stesso protocollo di alto livello e modello usato in DeviceNet.

Questa opzione offre funzioni avanzate come:

- interruttore integrato ad alte prestazioni che abilita la topologia lineare eliminando la necessità di interruttori esterni
- anello DLR (da ottobre 2015)
- funzioni di commutazione e diagnostiche avanzate
- server Web integrato
- e-mail client per le notifiche di assistenza
- comunicazione Unicast e Multicast.

6.1.7 VLT® Modbus TCP MCA 122

Il VLT® Modbus TCP MCA 122 si connette a reti Modbus TCP. Gestisce intervalli di connessione fino a un minimo di 5 ms in entrambe le direzioni, posizionandosi tra i dispositivi Modbus TCP più rapidi e performanti presenti sul mercato. Per la ridondanza master è dotato di una funzione "hot swap" tra due master.

Altre caratteristiche comprendono:

- server Web integrato per la diagnostica e lettura remota dei parametri di base del convertitore di frequenza
- notifica e-mail che può essere configurata per inviare un messaggio e-mail a uno o più destinatari in caso di attivazione o rimozione di determinati avvisi o allarmi
- collegamento PLC a due master per la ridondanza.

6.1.8 VLT® BACnet/IP MCA 125

L'opzione VLT® BACnet/IP MCA 125 consente un'integrazione rapida e semplice del convertitore di frequenza nei sistemi di gestione degli edifici (BMS) tramite il protocollo BACnet/IP o facendo funzionare il BACnet su Ethernet. Può leggere e condividere i punti dati e trasferire i valori correnti e richiesti da e verso i sistemi.

L'opzione MCA 125 possiede due passacavi Ethernet, che permette la configurazione daisy-chain senza bisogno di interruttori esterni. L'interruttore con gestione a tre porte integrato dell'opzione VLT® BACnet/IP MCA 125 comprende due porte Ethernet esterne e una interna. Questo interruttore permette l'utilizzo di una struttura in linea del cablaggio Ethernet. Questa opzione consente di controllare diversi motori a magneti permanenti in parallelo e i punti di monitoraggio richiesti nelle tipiche applicazioni HVAC. Oltre alle funzionalità standard, l'opzione MCA 125 presenta le seguenti caratteristiche:

- COV (Change of Value Modifica del valore)
- lettura/scrittura di unità multiple
- notifiche di allarme/avviso
- capacità di modificare i nomi oggetto BACnet per una maggiore facilità di utilizzo
- oggetto ad anello BACnet
- trasferimento dei dati segmentato
- tendenza, basata su ora o evento.

6.2 Estensioni funzionali

Questa sezione descrive le opzioni di estensione funzionale disponibili con le serie VLT[®] HVAC Drive FC 102. Per i numeri d'ordine fare riferimento al *capitolo 13.2 Numeri d'ordine per opzioni e accessori.*

6.2.1 Modulo VLT® General Purpose I/O MCB 101

Il modulo VLT® General Purpose I/O MCB 101 offre un ampio numero di ingressi e uscite di controllo:

- 3 ingressi digitali 0-24 V: logica 0 < 5 V; logica 1 > 10 V.
- 2 ingressi analogici 0-10 V: risoluzione 10 bit più segnale.
- 2 uscite digitali NPN/PNP push-pull.
- 1 uscita analogica 0/4–20 mA.
- Connessione a molla.



6.2.2 VLT® Relay Card MCB 105

VLT[®] Relay Card MCB 105 estende le funzioni relè con ulteriori tre uscite a relè.

- Protegge la connessione del cavo di comando.
- Connessione del filo di controllo caricata a molla.

Sequenza di commutazione massima (carico nominale/ carico minimo)

6 minuti⁻¹/20 s⁻¹.

Carico massimo sui morsetti

Carico resistivo AC-1: 240 V CA, 2 A.

6.2.3 Opzione VLT® Analog I/O MCB 109

VLT[®] Analog I/O Option MCB 109 si installa facilmente nel convertitore di frequenza per ottenere funzioni e controlli avanzati utilizzando gli ingressi e le uscite aggiuntivi. Questa opzione comprende anche un'alimentazione con una batteria di backup per l'orologio integrato nel convertitore di frequenza. Questa batteria di backup permette un uso stabile di tutte le azioni temporizzate utilizzate dal convertitore di frequenza.

- Tre ingressi analogici, ciascuno configurabile come ingresso di tensione o di temperatura.
- Collegamento dei segnali analogici 0–10 V nonché degli ingressi di temperatura PT1000 e NI1000.
- Tre uscite analogiche, ciascuna configurabile come uscita a 0–10 V.

6.2.4 VLT® PTC Thermistor Card MCB 112

La VLT[®] PTC Thermistor Card MCB 112 fornisce un monitoraggio aggiuntivo del motore rispetto alla funzione ETR integrata e al morsetto termistore.

- Protegge il motore dal surriscaldamento.
- Omologata ATEX per l'uso con motori Ex-d.
- Utilizza la funzione Safe Torque Off, in conformità a SIL 2 della norma IEC 61508.

6.2.5 VLT® Sensor Input Option MCB 114

VLT® Sensor Input Option MCB 114 protegge il motore dal surriscaldamento monitorando la temperatura di cuscinetti e avvolgimenti nel motore.

- Tre ingressi sensore ad autorilevamento per sensori PT100/PT1000 a due o tre fili.
- Un ingresso analogico addizionale 4-20 mA.

6.3 Motion Control e schede relè

Questa sezione descrive le opzioni di controllo del movimento e scheda relè disponibili con le serie VLT[®] HVAC Drive FC 102. Per i numeri d'ordine fare riferimento al *capitolo 13.2 Numeri d'ordine per opzioni e accessori.*

6.3.1 VLT® Extended Relay Card MCB 113

VLT® Extended Relay Card MCB 113aggiunge ingressi/uscite per ottenere maggiore flessibilità.

- 7 ingressi digitali.
- 2 uscite analogiche.
- 4 relè SPDT.
- Conforme alle raccomandazioni NAMUR.
- Capacità di isolamento galvanico.

6.4 Resistenze di frenatura

In applicazioni dove il motore è utilizzato come un freno, l'energia viene generata nel motore e inviata indietro al convertitore di frequenza. Se l'energia non può essere riportata al motore, aumenta la tensione nella linea CC del convertitore. In applicazioni con frenature frequenti e/o elevati carichi inerziali, questo aumento può causare uno scatto per sovratensione nel convertitore di frequenza e infine un arresto. Per dissipare l'energia in eccesso risultante dalla frenatura rigenerativa vengono utilizzate delle resistenze freno. La resistenza viene selezionata in funzione del suo valore ohmico, di dissipazione di potenza e delle dimensioni fisiche. Danfoss offre una vasta gamma di resistenze diverse progettate specificamente per i convertitori di frequenza Danfoss. Per numeri d'ordine e maggiori informazioni su come dimensionare le resistenze di frenatura vedere la Guida alla Progettazione VLT® Brake Resistor MCE 101.



6.5 Filtri sinusoidali

Quando un motore è controllato da un convertitore di frequenza, è soggetto a disturbi di risonanza. Tali disturbi, causati dalla struttura del motore, si verificano a ogni commutazione dell'inverter nel convertitore di frequenza. La frequenza del disturbo di risonanza corrisponde quindi alla frequenza di commutazione del convertitore di frequenza.

Danfoss fornisce un filtro sinusoidale per attenuare il rumore motore acustico. Il filtro riduce il tempo rampa di accelerazione della tensione, la tensione del carico di picco (UPEAK) e le oscillazioni di corrente (Δ I) al motore, il che significa che la corrente e la tensione diventano quasi sinusoidali. Il rumore motore acustico viene ridotto al minimo.

Anche le oscillazioni di corrente nelle bobine del filtro sinusoidale producono disturbo. Risolvere il problema integrando il filtro in un armadio o in un frame.

Per numeri d'ordine e maggiori informazioni sui filtri sinusoidali vedere la *Guida alla Progettazione dei filtri di uscita*.

6.6 Filtri dU/dt

Danfoss fornisce filtri dU/dt in modalità differenziale, filtri passa-basso che riducono le tensioni di picco fase-fase sul morsetto del motore e riducono il tempo di salita a un livello che riduce la sollecitazione sull'isolamento in corrispondenza degli avvolgimenti del motore. Questo è un problema normale con setup che utilizzano cavi motore corti.

Rispetto ai filtri sinusoidali, i filtri dU/dt presentano una frequenza di taglio superiore alla frequenza di commutazione.

Per numeri d'ordine e maggiori informazioni sui filtri dU/dt vedere la *Guida alla Progettazione dei filtri di uscita*.

6.7 Filtri di modalità comune

I nuclei ad alta frequenza di modalità comune (nuclei HF-CM) riducono le interferenze elettromagnetiche ed eliminano i danni ai cuscinetti dovuti a scarica elettrica. Si tratta di nuclei nanocristallini magnetici speciali con prestazioni di filtraggio superiori rispetto ai normali nuclei di ferrite. I nuclei HF-CM agiscono da induttore di modalità comune tra le fasi e la terra.

Montati attorno alle tre fasi del motore (U, V, W), i filtri di modalità comune riducono le correnti ad alta frequenza di modalità comune. Ne risulta una riduzione dell'interferenza elettromagnetica ad alta frequenza attorno al cavo motore.

Per i numeri d'ordine vedere la Guida alla Progettazione dei filtri di uscita.

6.8 Filtri antiarmoniche

I VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005 e AHF 010 sono filtri antiarmoniche avanzati, non paragonabili ai filtri antiarmoniche tradizionali. I filtri antiarmoniche Danfoss sono stati progettati appositamente per adattarsi ai convertitori di frequenza Danfoss.

Collegando gli AHF 005 o AHF 010 davanti a un convertitore di frequenza Danfoss, la distorsione totale della corrente armonica ricondotta dalla rete viene ridotta al 5% e al 10%.

Per numeri d'ordine e maggiori informazioni su come dimensionare le resistenze di frenatura vedere la *Guida alla Progettazione VLT® Advanced Harmonic Filters AHF 005/AHF 010.*

6.9 Kit ad alta potenza

Per questi frame sono disponibili kit ad alta potenza quali raffreddamento della parete posteriore, riscaldatore, schermo della rete. Vedere il *capitolo 13.2 Numeri d'ordine per opzioni e accessori* per una breve descrizione e i numeri d'ordine per tutti i kit disponibili.



7 Specifiche

7.1 Dati elettrici, 380-480 V

| VLT® HVAC Drive FC 102 | N110K | N132 | N160 |
|---|------------------|------------------|------------------|
| Sovraccarico normale | NO | NO | NO |
| (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s) | | | |
| Potenza all'albero standard a 400 V [kW] | 110 | 132 | 160 |
| Potenza all'albero standard a 460 V [cv] | 150 | 200 | 250 |
| Potenza all'albero standard a 480 V [kW] | 132 | 160 | 200 |
| Dimensione del frame | 0 | D1h/D3h/D5h/D6h | i |
| Corrente di uscita (trifase) | <u>.</u> | | |
| Continua (a 400 V) [A] | 212 | 260 | 315 |
| Intermittente (60 s di sovraccarico) (a 400 V)[A] | 233 | 286 | 347 |
| Continua (a 460/480 V) [A] | 190 | 240 | 302 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 460/480 V) [kVA] | 209 | 264 | 332 |
| kVA continui (a 400 V) [kVA] | 147 | 180 | 218 |
| kVA continui (a 460 V) [kVA] | 151 | 191 | 241 |
| KVA continui (a 480 V) [kVA] | 165 | 208 | 262 |
| Corrente di ingresso massima | • | | • |
| Continua (a 400 V) [A] | 204 | 251 | 304 |
| Continua (a 460/480 V) [A] | 183 | 231 | 291 |
| Numero massimo e dimensione dei cavi per fase | <u>.</u> | • | |
| - rete, motore, freno e condivisione del carico [mm² (AWG)] | 2 x 95 (2 x 3/0) | 2 x 95 (2 x 3/0) | 2 x 95 (2 x 3/0) |
| Fusibili di rete esterni massimi [A] ¹⁾ | 315 | 350 | 400 |
| Perdita di potenza stimata a 400 V [W] ^{2), 3)} | 2559 | 2954 | 3770 |
| Perdita di potenza stimata a 460 V [W] ^{2), 3)} | 2261 | 2724 | 3628 |
| Rendimento ³⁾ | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Frequenza di uscita [Hz] | 0-590 | 0-590 | 0–590 |
| Scatto per sovratemperatura del dissipatore [°C (°F)] | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di controllo [°C (°F)] | 75 (167) | 75 (167) | 75 (167) |

Tabella 7.1 Dati elettrici per frame D1h/D3h/D5h/D6h, alimentazione di rete 3 x 380-480 V CA

¹⁾ Per il valore nominale dei fusibili vedere capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.

²⁾ La perdita di potenza tipica è a condizioni normali ed è prevista entro il ±15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni dei cavi). Questi valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite IE/IE3). I motori a scarso rendimento contribuiscono anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza. Vale per il dimensionamento del raffreddamento del convertitore di frequenza. Se la frequenza di commutazione è superiore all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare. Si tiene conto anche del consumo di potenza tipico dell'LCP e della scheda di controllo. Per dati sulla perdita di potenza secondo EN 50598-2, consultare drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Le opzioni e il carico del cliente possono aggiungere fino a 30 W alle perdite, nonostante tipicamente si tratti solo di 4 W supplementari per una scheda di controllo completamente carica o opzioni per gli slot A e B.

³⁾ Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m (16,4 piedi) a carico e frequenza nominali. Rendimento misurato a corrente nominale. Per la classe di efficienza energetica, vedere capitolo 7.5 Condizioni ambientali. Per perdite di carico della parte, vedere drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.



| VLT® HVAC Drive FC 102 | N200 | N250 | N315 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Sovraccarico normale | NO | NO | NO |
| (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s) | | | |
| Potenza all'albero standard a 400 V [kW] | 200 | 250 | 315 |
| Potenza all'albero standard a 460 V [cv] | 300 | 350 | 450 |
| Potenza all'albero standard a 480 V [kW] | 250 | 315 | 355 |
| Dimensione del frame | | D2h/D4h/D7h/D8h | |
| Corrente di uscita (trifase) | | | |
| Continua (a 400 V) [A] | 395 | 480 | 588 |
| Intermittente (60 s di sovraccarico) (a 400 V)[A] | 435 | 528 | 647 |
| Continua (a 460/480 V) [A] | 361 | 443 | 535 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 460/480 V) [kVA] | 397 | 487 | 589 |
| kVA continui (a 400 V) [kVA] | 274 | 333 | 407 |
| kVA continui (a 460 V) [kVA] | 288 | 353 | 426 |
| KVA continui (a 480 V) [kVA] | 313 | 384 | 463 |
| Corrente di ingresso massima | , | | |
| Continua (a 400 V) [A] | 381 | 463 | 567 |
| Continua (a 460/480 V) [A] | 348 | 427 | 516 |
| Numero massimo e dimensione dei cavi per fase | | | |
| - rete, motore, freno e condivisione del carico [mm² (AWG)] | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | 2 x 185 (2 x 350 mcm) |
| Fusibili di rete esterni massimi [A] ¹⁾ | 550 | 630 | 800 |
| Perdita di potenza stimata a 400 V [W] ^{2), 3)} | 4116 | 5137 | 6674 |
| Perdita di potenza stimata a 460 V [W] ^{2), 3)} | 3569 | 4566 | 5714 |
| Rendimento ³⁾ | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Frequenza di uscita [Hz] | 0–590 | 0–590 | 0–590 |
| Scatto per sovratemperatura del dissipatore [°C (°F)] | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di controllo [°C (°F)] | 80 (176) | 80 (176) | 80 (176) |

Tabella 7.2 Dati elettrici per frame D2h/D4h/D7h/D8h, alimentazione di rete 3 x 380-480 V CA

- 1) Per il valore nominale dei fusibili vedere capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.
- 2) La perdita di potenza tipica è a condizioni normali ed è prevista entro il ±15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni dei cavi). Questi valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite IE/IE3). I motori a scarso rendimento contribuiscono anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza. Vale per il dimensionamento del raffreddamento del convertitore di frequenza. Se la frequenza di commutazione è superiore all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare. Si tiene conto anche del consumo di potenza tipico dell'LCP e della scheda di controllo. Per dati sulla perdita di potenza secondo EN 50598-2, consultare drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Le opzioni e il carico del cliente possono aggiungere fino a 30 W alle perdite, nonostante tipicamente si tratti solo di 4 W supplementari per una scheda di controllo completamente carica o opzioni per gli slot A e B.
- 3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m (16,4 piedi) a carico e frequenza nominali. Rendimento misurato a corrente nominale. Per la classe di efficienza energetica, vedere capitolo 7.5 Condizioni ambientali. Per perdite di carico della parte, vedere drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.





| VLT® HVAC Drive FC 102 | N355 | N400 | N450 |
|---|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Sovraccarico normale | NO | NO | NO |
| (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s) | | | |
| Potenza all'albero standard a 400 V [kW] | 355 | 400 | 450 |
| Potenza all'albero standard a 460 V [cv] | 500 | 600 | 600 |
| Potenza all'albero standard a 480 V [kW] | 400 | 500 | 530 |
| Dimensione del frame | E1h/E3h | E1h/E3h | E1h/E3h |
| Corrente di uscita (trifase) | • | | • |
| Continua (a 400 V) [A] | 658 | 745 | 800 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 400 V) [A] | 724 | 820 | 880 |
| Continua (a 460/480 V) [A] | 590 | 678 | 730 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 460/480 V) [A] | 649 | 746 | 803 |
| kVA continui (a 400 V) [kVA] | 456 | 516 | 554 |
| kVA continui (a 460 V) [kVA] | 470 | 540 | 582 |
| KVA continui (a 480 V) [kVA] | 511 | 587 | 632 |
| Corrente di ingresso massima | | | |
| Continua (a 400 V) [A] | 634 | 718 | 771 |
| Continua (a 460/480 V) [A] | 569 | 653 | 704 |
| Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E1h) | | | |
| - Rete e motore senza freno [mm² (AWG)] | 5x240 (5x500 mcm) | 5x240 (5x500 mcm) | 5x240 (5x500 mcm) |
| - Rete e motore con freno [mm² (AWG)] | 4x240 (4x500 mcm) | 4x240 (4x500 mcm) | 4x240 (4x500 mcm) |
| Former street and form 2 (AMC) | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | 2 x 185 (2 x 350 | 2 x 185 (2 x 350 |
| - Freno o rigenerazione [mm² (AWG)] | 2 X 165 (2 X 550 IIICIII) | mcm) | mcm) |
| Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E3h) | | | |
| - Rete e motore [mm² (AWG)] | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) |
| - Freno [mm² (AWG)] | 2 v 105 (2 v 250 mcm) | 2 x 185 (2 x 350 | 2 x 185 (2 x 350 |
| - Freno [mm² (Awg)] | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | mcm) | mcm) |
| - Condivisione del carico o rigenerazione [mm² (AWG)] | 4 x 185 (4 x 350 mcm) | 4 x 185 (4 x 350 | 4 x 185 (4 x 350 |
| - Condivisione dei Canco o figenerazione [film (AWG)] | + x 103 (+ x 330 mcm) | mcm) | mcm) |
| Fusibili di rete esterni massimi [A] ¹⁾ | 800 | 800 | 800 |
| Perdita di potenza stimata a 400 V [W] ^{2), 3)} | 6928 | 8036 | 8783 |
| Perdita di potenza stimata a 460 V [W] ^{2), 3)} | 5910 | 6933 | 7969 |
| Rendimento ³⁾ | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Frequenza di uscita | 0-590 Hz | 0-590 Hz | 0-590 Hz |
| Scatto per sovratemperatura del dissipatore [°C (°F)] | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di controllo [°C (°F)] | 80 (176) | 80 (176) | 80 (176) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di potenza [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) | 85 (185) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di potenza della ventola | 85 (185) | 85 (185) | 85 (185) |
| [°C (°F)] | | | |
| Scatto per sovratemperatura della scheda in-rush attivo [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) | 85 (185) |

Tabella 7.3 Dati elettrici per frame E1h/E3h, alimentazione di rete 3 x 380-480 V CA

- 1) Per il valore nominale dei fusibili vedere capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.
- 2) La perdita di potenza tipica è a condizioni normali ed è prevista entro il ±15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni dei cavi). Questi valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite IE/IE3). I motori a scarso rendimento contribuiscono anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza. Vale per il dimensionamento del raffreddamento del convertitore di frequenza. Se la frequenza di commutazione è superiore all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare. Si tiene conto anche del consumo di potenza tipico dell'LCP e della scheda di controllo. Per dati sulla perdita di potenza secondo EN 50598-2, consultare drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Le opzioni e il carico del cliente possono aggiungere fino a 30 W alle perdite, nonostante tipicamente si tratti solo di 4 W supplementari per una scheda di controllo completamente carica o opzioni per gli slot A e B.
- 3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m (16,4 piedi) a carico e frequenza nominali. Rendimento misurato a corrente nominale. Per la classe di efficienza energetica, vedere capitolo 7.5 Condizioni ambientali. Per perdite di carico della parte, vedere drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.



| VLT® HVAC Drive FC 102 | N500 | N560 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Sovraccarico normale | NO | NO |
| (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s) | | |
| Potenza all'albero standard a 400 V [kW] | 500 | 560 |
| Potenza all'albero standard a 460 V [cv] | 650 | 750 |
| Potenza all'albero standard a 480 V [kW] | 560 | 630 |
| Dimensione del frame | E2h/E4h | E2h/E4h |
| Corrente di uscita (trifase) | • | |
| Continua (a 400 V) [A] | 880 | 990 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 400 V) [A] | 968 | 1089 |
| Continua (a 460/480 V) [A] | 780 | 890 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 460/480 V) [A] | 858 | 979 |
| kVA continui (a 400 V) [kVA] | 610 | 686 |
| kVA continui (a 460 V) [kVA] | 621 | 709 |
| KVA continui (a 480 V) [kVA] | 675 | 771 |
| Corrente di ingresso massima | | |
| Continua (a 400 V) [A] | 848 | 954 |
| Continua (a 460/480 V) [A] | 752 | 848 |
| Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E2h) | | |
| - Rete e motore senza freno [mm² (AWG)] | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) |
| - Rete e motore con freno [mm² (AWG)] | 5x240 (5x500 mcm) | 5x240 (5x500 mcm) |
| - Freno o rigenerazione [mm² (AWG)] | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | 2 x 185 (2 x 350 mcm) |
| Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E4h) | | |
| - Rete e motore [mm² (AWG)] | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) |
| - Freno [mm² (AWG)] | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | 2 x 185 (2 x 350 mcm) |
| - Condivisione del carico o rigenerazione [mm² (AWG)] | 4 x 185 (4 x 350 mcm) | 4 x 185 (4 x 350 mcm) |
| Fusibili di rete esterni massimi [A] ¹⁾ | 1200 | 1200 |
| Perdita di potenza stimata a 400 V [W] ^{2), 3)} | 9473 | 11102 |
| Perdita di potenza stimata a 460 V [W] ^{2), 3)} | 7809 | 9236 |
| Rendimento ³⁾ | 0,98 | 0,98 |
| Frequenza di uscita | 0–590 Hz | 0-590 Hz |
| Scatto per sovratemperatura del dissipatore [°C (°F)] | 110 (230) | 100 (212) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di controllo [°C (°F)] | 80 (176) | 80 (176) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di potenza [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di potenza della ventola [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda in-rush attivo [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) |

Tabella 7.4 Dati elettrici per frame E2h/E4h, alimentazione di rete 3 x 380-480 V CA

- 1) Per il valore nominale dei fusibili vedere capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.
- 2) La perdita di potenza tipica è a condizioni normali ed è prevista entro il ±15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni dei cavi). Questi valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite IE/IE3). I motori a scarso rendimento contribuiscono anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza. Vale per il dimensionamento del raffreddamento del convertitore di frequenza. Se la frequenza di commutazione è superiore all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare. Si tiene conto anche del consumo di potenza tipico dell'LCP e della scheda di controllo. Per dati sulla perdita di potenza secondo EN 50598-2, consultare drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Le opzioni e il carico del cliente possono aggiungere fino a 30 W alle perdite, nonostante tipicamente si tratti solo di 4 W supplementari per una scheda di controllo completamente carica o opzioni per gli slot A e B.
- 3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m (16,4 piedi) a carico e frequenza nominali. Rendimento misurato a corrente nominale. Per la classe di efficienza energetica, vedere capitolo 7.5 Condizioni ambientali. Per perdite di carico della parte, vedere drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.



7.2 Dati elettrici, 525-690 V

| VLT® HVAC Drive FC 102 | N75K | N90K | N110K | N132 | N160 |
|---|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Sovraccarico normale | NO | NO | NO | NO | NO |
| (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s) | | | | | |
| Potenza all'albero standard a 525 V [kW] | 55 | 75 | 90 | 110 | 132 |
| Potenza all'albero standard a 575 V [cv] | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| Potenza all'albero standard a 690 V [kW] | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 |
| Dimensione del frame | | D | 1h/D3h/D5h/D | 6h | |
| Corrente di uscita (trifase) | | | | | |
| Continua (a 525 V) [A] | 90 | 113 | 137 | 162 | 201 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 525 V) [A] | 99 | 124 | 151 | 178 | 221 |
| Continua (a 575/690 V) [A] | 86 | 108 | 131 | 155 | 192 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s)(a 575/690 V) [A] | 95 | 119 | 144 | 171 | 211 |
| kVA continui (a 525 V) [kVA] | 82 | 103 | 125 | 147 | 183 |
| kVA continui (a 575 V) [kVA] | 86 | 108 | 131 | 154 | 191 |
| kVA continui (a 690 V) [kVA] | 103 | 129 | 157 | 185 | 230 |
| Corrente di ingresso massima | • | • | | • | • |
| Continua (a 525 V) [A] | 87 | 109 | 132 | 156 | 193 |
| Continua (a 575/690 V) | 83 | 104 | 126 | 149 | 185 |
| Numero massimo e dimensione dei cavi per fase | | | | | |
| - rete, motore, freno e condivisione del carico [mm² (AWG)] | 2 x 95 (2 x | 2 x 95 (2 x | 2 x 95 (2 x | 2 x 95 (2 x | 2 x 95 (2 x |
| | 3/0) | 3/0) | 3/0) | 3/0) | 3/0) |
| Fusibili di rete esterni massimi [A] ¹⁾ | 160 | 315 | 315 | 315 | 315 |
| Perdita di potenza stimata a 575 V [W] ^{2), 3)} | 1162 | 1428 | 1740 | 2101 | 2649 |
| Perdita di potenza stimata a 690 V [W] ^{2), 3)} | 1204 | 1477 | 1798 | 2167 | 2740 |
| Rendimento ³⁾ | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Frequenza di uscita [Hz] | 0-590 | 0-590 | 0-590 | 0-590 | 0-590 |
| Scatto per sovratemperatura del dissipatore [°C (°F)] | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di controllo [°C (°F)] | 75 (167) | 75 (167) | 75 (167) | 75 (167) | 75 (167) |

Tabella 7.5 Dati elettrici per frame D1h/D3h/D5h/D6h, alimentazione di rete 3 x 525-690 V CA

- 1) Per il valore nominale dei fusibili vedere capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.
- 2) La perdita di potenza tipica è a condizioni normali ed è prevista entro il ±15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni dei cavi). Questi valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite IE/IE3). I motori a scarso rendimento contribuiscono anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza. Vale per il dimensionamento del raffreddamento del convertitore di frequenza. Se la frequenza di commutazione è superiore all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare. Si tiene conto anche del consumo di potenza tipico dell'LCP e della scheda di controllo. Per dati sulla perdita di potenza secondo EN 50598-2, consultare drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Le opzioni e il carico del cliente possono aggiungere fino a 30 W alle perdite, nonostante tipicamente si tratti solo di 4 W supplementari per una scheda di controllo completamente carica o opzioni per gli slot A e B.
- 3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m (16,4 piedi) a carico e frequenza nominali. Rendimento misurato a corrente nominale. Per la classe di efficienza energetica, vedere capitolo 7.5 Condizioni ambientali. Per perdite di carico della parte, vedere drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.



| VLT® HVAC Drive FC 102 | N200 | N250 | N315 | N400 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Sovraccarico elevato/normale | NO | NO | NO | NO |
| (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s) | | | | |
| Potenza all'albero standard a 525 V [kW] | 160 | 200 | 250 | 315 |
| Potenza all'albero standard a 575 V [cv] | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Potenza all'albero standard a 690 V [kW] | 200 | 250 | 315 | 400 |
| Dimensione del frame | | D2h/D4h/ | D7h/D8h | |
| Corrente di uscita (trifase) | | | | |
| Continua (a 525 V) [A] | 253 | 303 | 360 | 418 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 525 V) [A] | 278 | 333 | 396 | 460 |
| Continua (a 575/690 V) [A] | 242 | 290 | 344 | 400 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 575/690 V) [A] | 266 | 219 | 378 | 440 |
| kVA continui (a 525 V) [kVA] | 230 | 276 | 327 | 380 |
| kVA continui (a 575 V) [kVA] | 241 | 289 | 343 | 398 |
| kVA continui (a 690 V) [kVA] | 289 | 347 | 411 | 478 |
| Corrente di ingresso massima | | | | |
| Continua (a 525 V) [A] | 244 | 292 | 347 | 403 |
| Continua (a 575/690 V) | 233 | 279 | 332 | 385 |
| Numero massimo e dimensione dei cavi per fase | | | | |
| - rete, motore, freno e condivisione del carico [mm² (AWG)] | 2 x 185 (2 x |
| | 350) | 350) | 350) | 350) |
| Fusibili di rete esterni massimi [A] ¹⁾ | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Perdita di potenza stimata a 575 V [W] ^{2), 3)} | 3074 | 3723 | 4465 | 5028 |
| Perdita di potenza stimata a 690 V [W] ^{2), 3)} | 3175 | 3851 | 4614 | 5155 |
| Rendimento ³⁾ | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Frequenza di uscita [Hz] | 0–590 | 0–590 | 0–590 | 0–590 |
| Scatto per sovratemperatura del dissipatore [°C (°F)] | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di controllo [°C (°F)] | 80 (176) | 80 (176) | 80 (176) | 80 (176) |

Tabella 7.6 Dati elettrici per frame D2h/D4h/D7h/D8h, alimentazione di rete 3 x 525-690 V CA

- 1) Per il valore nominale dei fusibili vedere capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.
- 2) La perdita di potenza tipica è a condizioni normali ed è prevista entro il ±15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni dei cavi). Questi valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite IE/IE3). I motori a scarso rendimento contribuiscono anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza. Vale per il dimensionamento del raffreddamento del convertitore di frequenza. Se la frequenza di commutazione è superiore all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare. Si tiene conto anche del consumo di potenza tipico dell'LCP e della scheda di controllo. Per dati sulla perdita di potenza secondo EN 50598-2, consultare drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Le opzioni e il carico del cliente possono aggiungere fino a 30 W alle perdite, nonostante tipicamente si tratti solo di 4 W supplementari per una scheda di controllo completamente carica o opzioni per gli slot A e B.
- 3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m (16,4 piedi) a carico e frequenza nominali. Rendimento misurato a corrente nominale. Per la classe di efficienza energetica, vedere capitolo 7.5 Condizioni ambientali. Per perdite di carico della parte, vedere drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.





| VLT® HVAC Drive FC 102 | N450 | N500 | N560 | N630 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Sovraccarico normale | NO | NO | NO | NO |
| (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s) | | | | |
| Potenza all'albero standard a 525 V [kW] | 355 | 400 | 450 | 500 |
| Potenza all'albero standard a 575 V [cv] | 450 | 500 | 600 | 650 |
| Potenza all'albero standard a 690 V [kW] | 450 | 500 | 560 | 630 |
| Dimensione del frame | E1h/E3h | E1h/E3h | E1h/E3h | E1h/E3h |
| Corrente di uscita (trifase) | • | | | |
| Continua (a 525 V) [A] | 470 | 523 | 596 | 630 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 525 V) [A] | 517 | 575 | 656 | 693 |
| Continua (a 575/690 V) [A] | 450 | 500 | 570 | 630 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 575/690 V) | 405 | 550 | 627 | 602 |
| [A] | 495 | 550 | 627 | 693 |
| kVA continui (a 525 V) [kVA] | 448 | 498 | 568 | 600 |
| kVA continui (a 575 V) [kVA] | 448 | 498 | 568 | 627 |
| kVA continui (a 690 V) [kVA] | 538 | 598 | 681 | 753 |
| Corrente di ingresso massima | | | | |
| Continua (a 525 V) [A] | 453 | 504 | 574 | 607 |
| Continua (a 575/690 V) [A] | 434 | 482 | 549 | 607 |
| Numero massimo e dimensioni dei cavi per fas | e (E1h) | | | |
| - Rete e motore senza freno [mm² (AWG)] | 5x240 (5x500 mcm) | 5x240 (5x500 mcm) | 5x240 (5x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) |
| - Rete e motore con freno [mm² (AWG)] | 4x240 (4x500 mcm) | 4x240 (4x500 mcm) | 4x240 (4x500 mcm) | 5x240 (5x500 mcm) |
| 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 x 185 (2 x 350 |
| - Freno o rigenerazione [mm² (AWG)] | mcm) | mcm) | mcm) | mcm) |
| Numero massimo e dimensioni dei cavi per fas- | e (E3h) | | | |
| - Rete e motore [mm² (AWG)] | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) |
| From a From 2 (ANAICN) | 2 x 185 (2 x 350 |
| - Freno [mm² (AWG)] | mcm) | mcm) | mcm) | mcm) |
| - Condivisione del carico o rigenerazione [mm² | 4 x 185 (4 x 350 |
| (AWG)] | mcm) | mcm) | mcm) | mcm) |
| Fusibili di rete esterni massimi [A] ¹⁾ | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Perdita di potenza stimata a 600 V [W] ^{2), 3)} | 6062 | 6879 | 8076 | 9208 |
| Perdita di potenza stimata a 690 V [W] ^{2), 3)} | 5939 | 6715 | 7852 | 8921 |
| Rendimento ³⁾ | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Frequenza di uscita [Hz] | 0–500 | 0–500 | 0–500 | 0–500 |
| Scatto per sovratemperatura del dissipatore [°C | | | | |
| (°F)] | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) | 110 (230) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di | 00 (:==:) | 20 (:=:) | 00 (:=:) | 00 (:==:) |
| controllo [°C (°F)] | 80 (176) | 80 (176) | 80 (176) | 80 (176) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di | 05 (105) | 05 (105) | 05 (105) | 05 (205) |
| potenza [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) | 85 (185) | 85 (185) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di | 05 (105) | 05 (105) | 05 (105) | 05 (105) |
| potenza della ventola [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) | 85 (185) | 85 (185) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda in- | OE (10E) | 85 (185) | 85 (185) | OE (10E) |
| rush attivo [°C (°F)] | 85 (185) | 05 (185) | 05 (185) | 85 (185) |

Tabella 7.7 Dati elettrici per frame E1h/E3h, alimentazione di rete 3 x 525-690 V CA

¹⁾ Per il valore nominale dei fusibili vedere capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.

²⁾ La perdita di potenza tipica è a condizioni normali ed è prevista entro il ±15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni dei cavi). Questi valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite IE/IE3). I motori a scarso rendimento contribuiscono anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza. Vale per il dimensionamento del raffreddamento del convertitore di frequenza. Se la frequenza di commutazione è superiore all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare. Si tiene conto anche del consumo di potenza tipico dell'LCP e della scheda di controllo. Per dati sulla perdita di potenza secondo EN 50598-2, consultare drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Le opzioni e il carico del cliente possono aggiungere fino a 30 W alle perdite, nonostante tipicamente si tratti solo di 4 W supplementari per una scheda di controllo completamente carica o opzioni per gli slot A e B.



3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m (16,4 piedi) a carico e frequenza nominali. Rendimento misurato a corrente nominale. Per la classe di efficienza energetica, vedere capitolo 7.5 Condizioni ambientali. Per perdite di carico della parte, vedere drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

| VLT® HVAC Drive FC 102 | N710 | N800 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Sovraccarico normale | NO | NO |
| (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s) | | |
| Potenza all'albero standard a 525 V [kW] | 560 | 670 |
| Potenza all'albero standard a 575 V [cv] | 750 | 950 |
| Potenza all'albero standard a 690 V [kW] | 710 | 800 |
| Dimensione del frame | E2h/E4h | E2h/E4h |
| Corrente di uscita (trifase) | • | |
| Continua (a 525 V) [A] | 763 | 889 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 525 V) [A] | 839 | 978 |
| Continua (a 575/690 V) [A] | 730 | 850 |
| Intermittente (sovraccarico 60 s) (a 575/690 V) [A] | 803 | 935 |
| kVA continui (a 525 V) [kVA] | 727 | 847 |
| kVA continui (a 575 V) [kVA] | 727 | 847 |
| kVA continui (a 690 V) [kVA] | 872 | 1016 |
| Corrente di ingresso massima | • | |
| Continua (a 525 V) [A] | 735 | 857 |
| Continua (a 575/690 V) [A] | 704 | 819 |
| Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E2h) | • | |
| - Rete e motore senza freno [mm² (AWG)] | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) |
| - Rete e motore con freno [mm² (AWG)] | 5x240 (5x500 mcm) | 5x240 (5x500 mcm) |
| - Freno o rigenerazione [mm² (AWG)] | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | 2 x 185 (2 x 350 mcm) |
| Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E4h) | • | |
| - Rete e motore [mm² (AWG)] | 6x240 (6x500 mcm) | 6x240 (6x500 mcm) |
| - Freno [mm² (AWG)] | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | 2 x 185 (2 x 350 mcm) |
| - Condivisione del carico o rigenerazione [mm² (AWG)] | 4 x 185 (4 x 350 mcm) | 4 x 185 (4 x 350 mcm) |
| Fusibili di rete esterni massimi [A] ¹⁾ | 1200 | 1200 |
| Perdita di potenza stimata a 600 V [W] ^{2), 3)} | 10346 | 12723 |
| Perdita di potenza stimata a 690 V [W] ^{2), 3)} | 10066 | 12321 |
| Rendimento ³⁾ | 0,98 | 0,98 |
| Frequenza di uscita [Hz] | 0-500 | 0–500 |
| Scatto per sovratemperatura del dissipatore [°C (°F)] | 110 (230) | 110 (230) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di controllo [°C (°F)] | 80 (176) | 80 (176) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di potenza [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda di potenza della ventola [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) |
| Scatto per sovratemperatura della scheda in-rush attivo [°C (°F)] | 85 (185) | 85 (185) |

Tabella 7.8 Dati elettrici per frame E2h/E4h, alimentazione di rete 3 x 525-690 V CA

- 1) Per il valore nominale dei fusibili vedere capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.
- 2) La perdita di potenza tipica è a condizioni normali ed è prevista entro il ±15% (la tolleranza si riferisce alle diverse tensioni e alle condizioni dei cavi). Questi valori si basano sul rendimento di un motore tipico (limite IE/IE3). I motori a scarso rendimento contribuiscono anch'essi alla perdita di potenza nel convertitore di frequenza. Vale per il dimensionamento del raffreddamento del convertitore di frequenza. Se la frequenza di commutazione è superiore all'impostazione di fabbrica, le perdite di potenza possono aumentare. Si tiene conto anche del consumo di potenza tipico dell'LCP e della scheda di controllo. Per dati sulla perdita di potenza secondo EN 50598-2, consultare drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. Le opzioni e il carico del cliente possono aggiungere fino a 30 W alle perdite, nonostante tipicamente si tratti solo di 4 W supplementari per una scheda di controllo completamente carica o opzioni per gli slot A e B.
- 3) Misurato utilizzando cavi motore schermati di 5 m (16,4 piedi) a carico e frequenza nominali. Rendimento misurato a corrente nominale. Per la classe di efficienza energetica, vedere capitolo 7.5 Condizioni ambientali. Per perdite di carico della parte, vedere drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.



7.3 Alimentazione di rete

Alimentazione di rete (L1, L2, L3)

Tensione di alimentazione 380–480 V $\pm 10\%$, 525–690 V $\pm 10\%$

Tensione di alimentazione insufficiente/caduta tensione di rete:

durante un abbassamento della tensione di rete o una caduta di tensione di rete, il convertitore di frequenza continua a funzionare fino a quando la tensione del collegamento CC 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 rete è oltre il 10% al di sotto della tensione di alimentazione nominale minima del convertitore di frequenza.

| Frequenza di alimentazione | 50/60 Hz ±5% |
|---|---|
| Squilibrio temporaneo massimo tra le fasi di rete | 3,0% della tensione di alimentazione nominale ¹⁾ |
| Fattore di potenza reale (λ) | ≥0,9 nominale al carico nominale |
| Fattore di potenza DPF (cos φ) prossimo all'unità | (>0,98) |
| Commutazione sull'alimentazione di ingresso L1, L2, L3 (accensioni) | Massimo 1 volta/2 minuti |
| Ambiente secondo la norma EN60664-1 | Categoria di sovratensione III/grado di inquinamento 2 |

Questo convertitore è adatto per l'uso su un circuito in grado di fornire 100 kA di corrente nominale di cortocircuito (SCCR) a 480/600 V.

1) Calcoli basati su UL/IEC61800-3.

7.4 Uscita motore e dati motore

Uscita motore (U, V, W)

| Tensione di uscita | 0-100% della tensione di alimentazione |
|--------------------------------------|--|
| Frequenza di uscita | 0–590 Hz ¹⁾ |
| Frequenza di uscita in modalità Flux | 0-300 Hz |
| Commutazione sull'uscita | Illimitata |
| Tempi di rampa | 0,01-3.600 s |

¹⁾ In funzione della tensione e della potenza.

Caratteristiche della coppia

| Coppia di avviamento (coppia costante) | Al massimo | 150% per 60 s ^{1), 2)} |
|--|------------|---------------------------------|
| Coppia di sovraccarico (coppia costante) | Al massimo | 150% per 60 s ^{1), 2)} |

- 1) La percentuale si riferisce alla corrente nominale del convertitore di frequenza.
- 2) Una volta ogni 10 minuti.

7.5 Condizioni ambientali

| _ | | | | | |
|---|---|----|----|----|-----|
| А | m | hi | ie | ni | te. |

| Frame D1h/D2h/D5h/D6h/D7h/D8h/E1h/E2h | | IP21/tipo 1, IP54/tipo 12 |
|---|-------------------------------------|---|
| Frame D3h/D4h/E3h/E4h | | IP20/Chassis |
| Test di vibrazione (standard/rinforzato) | | 0,7 g/1,0 g |
| Umidità relativa | 5%–95% (IEC 721–3–3; classe 3 | K3 (senza condensa) durante il funzionamento) |
| Ambiente aggressivo (IEC 60068-2-43) Test H | ₂ S | Classe Kd |
| Gas aggressivi (IEC 60721-3-3) | | Classe 3C3 |
| Metodo di prova secondo IEC 60068-2-43 | | H2S (10 giorni) |
| Temperatura ambiente (modalità di commuta | azione SFAVM) | |
| - con declassamento | | Al massimo 55 °C (131 °F) ¹⁾ |
| - con la massima potenza di uscita dei moto | ri EFF2 standard (fino al 90% della | a corrente di |
| uscita) | | Al massimo 50 °C (122 °F) ¹⁾ |
| - con la massima corrente di uscita del conve | ertitore di frequenza | Al massimo 45 °C (113 °F) ¹⁾ |
| Temperatura ambiente minima durante il fur | zionamento a pieno regime | 0 °C (32 °F) |
| Temperatura ambiente minima con prestazio | ni ridotte | -10 °C (14 °F) |
| Temperatura durante l'immagazzinamento/il | trasporto | Da -25 a +65/70 °C (da 13 a 149/158 °F) |



| Altitudine massima sopra il livello del mare senza declassamento | 1000 m (3281 piedi) |
|---|---------------------|
| Altezza massima sopra il livello del mare con declassamento | 3000 m (9842 piedi) |
| 1) Per ulteriori informazioni sul declassamento vedere il capitolo 9.6 Declassamento. | |
| Norme EMC, emissione | EN 61800-3 |
| Norme EMC, immunità | EN 61800-3 |
| Classe di efficienza energetica ¹⁾ | IE2 |

- 1) Determinato secondo la EN50598-2 al:
 - Carico nominale.
 - 90% della frequenza nominale.
 - Impostazione di fabbrica della frequenza di commutazione.
 - Impostazione di fabbrica del modello di commutazione.

7.6 Specifiche dei cavi

Lunghezze del cavo e sezioni trasversali dei cavi di comando¹⁾

| Lunghezza massima del cavo motore, schermato | 150 m (492 piedi) |
|---|---|
| Lunghezza massima del cavo motore, non schermato | 300 m (984 piedi) |
| Sezione trasversale massima al motore, alla rete, alla condivisione del carico e al freno | Vedere il capitolo 7 Specifiche |
| Sezione trasversale massima per i morsetti di controllo, filo rigido | 1,5 mm ² /16 AWG (2x0,75 mm ²) |
| Sezione trasversale massima per i morsetti di controllo, cavo flessibile | 1 mm ² /18 AWG |
| Sezione trasversale massima per i morsetti di controllo, cavo con anima | 0,5 mm ² /20 AWG |
| Sezione trasversale minima ai morsetti di controllo | 0,25 mm ² /23 AWG |

¹⁾ Per cavi di potenza vedere il capitolo 7.1 Dati elettrici, 380-480 V e il capitolo 7.2 Dati elettrici, 525-690 V.

7.7 Ingresso/uscita di dati e di controllo

| ligitali |
|----------|
| |
| |
| С |

| 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, logica 0 PNP | <5 V CC |
| Livello di tensione, logica 1 PNP | >10 V CC |
| Livello di tensione, logica 0 NPN | >19 V CC |
| Livello di tensione, logica 1 NPN | <14 V CC |
| Tensione massima in ingresso | 28 V CC |
| Resistenza di ingresso, Ri | Circa 4 kΩ |

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

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

Ingressi analogici

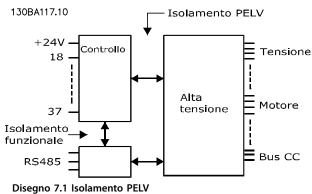
| Numero di ingressi analogici | 2 |
|--|--|
| Numero morsetto | 53, 54 |
| Modalità | Tensione o corrente |
| Selezione modalità | Interruttori A53 e A54 |
| Modalità tensione | Interruttore A53/A54=(U) |
| Livello di tensione | Da -10 V a +10 V (convertibile in scala) |
| Resistenza di ingresso, R _i | Circa 10 kΩ |
| Tensione massima | ±20 V |
| Modalità corrente | Interruttore A53/A54 = (I) |
| Livello di corrente | Da 0/4 a 20 mA (convertibile in scala) |
| Resistenza di ingresso, Ri | Circa 200 Ω |
| Corrente massima | 30 mA |
| | |





Risoluzione per gli ingressi analogici 10 bit (segno +) Precisione degli ingressi analogici Errore massimo 0,5% della scala intera Larghezza di banda 100 Hz

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



Ingressi a impulsi

| Ingressi a impulsi programmabili | 2 |
|--|--|
| Numero morsetto a impulsi | 29, 33 |
| Frequenza massima al morsetto 29, 33 (comando push-pull) | 110 kHz |
| Frequenza massima al morsetto 29, 33 (collettore aperto) | 5 kHz |
| Frequenza minima in corrispondenza dei morsetti 29 e 33 | 4 Hz |
| Livello di tensione | Vedere il capitolo 7.7.1 Ingressi digitali |
| Tensione massima in ingresso | 28 V CC |
| Resistenza di ingresso, R _i | Circa 4 kΩ |
| Precisione dell'ingresso a impulsi (0,1–1 kHz) | Errore massimo: 0,1% della scala intera |

| Uscita analogica | |
|---|---|
| Numero delle uscite analogiche programmabili | 1 |
| Numero morsetto | 42 |
| Intervallo di corrente in corrispondenza dell'uscita analogica | 0/4–20 mA |
| Carico massimo della resistenza verso massa sull'uscita analogica | 500 Ω |
| Precisione sull'uscita analogica | Errore massimo: 0,8% della scala intera |
| 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 RS485

| 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 RS485 è separato funzionalmente da altri circuiti centrali e isolato galvanicamente dalla tensione di alimentazione (PELV).

Uscita digitale

| Oscita digitale | |
|---|---|
| Uscite digitali/impulsi programmabili | 2 |
| Numero morsetto | 27, 29 ¹⁾ |
| Livello di tensione sull'uscita digitale/frequenza di uscita | 0-24 V |
| Corrente di uscita massima (sink o source) | 40 mA |
| Carico massimo alla frequenza di uscita | 1 kΩ |
| Carico capacitivo massimo alla frequenza di uscita | 10 nF |
| Frequenza di uscita minima in corrispondenza della frequenza di uscita | 0 Hz |
| Frequenza di uscita massima in corrispondenza della frequenza di uscita | 32 kHz |
| Precisione della frequenza di uscita | Errore massimo: 0,1% della scala intera |
| Risoluzione delle frequenze di uscita | 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 massimo | 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 analogiche e digitali.

Uscite a relè

| Oscite a rele | |
|--|--|
| Uscite a relè programmabili | 2 |
| Sezione trasversale massima ai morsetti del relè | 2,5 mm² (12 AWG) |
| Sezione trasversale minima ai morsetti del relè | 0,2 mm² (30 AWG) |
| Lunghezza del filo sguainato | 8 mm (0,3 pollici) |
| Numero morsetto relè 01 | 1–3 (apertura), 1–2 (chiusura) |
| Carico massimo sui morsetti (CA-1) ¹⁾ 1–2 (NO) (carico resistivo) ^{2), 3)} | 400 V CA, 2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CA-15) ¹⁾ 1–2 (NO) (carico induttivo con co | osφ 0,4) 240 V CA, 0,2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CC-1) ¹⁾ 1–2 (NO) (carico resistivo) | 80 V CC, 2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CC-13) ¹⁾ 1–2 (NO) (carico induttivo) | 24 V CC, 0,1 A |
| Carico massimo sui morsetti (CA-1) ¹⁾ 1–3 (NC) (carico resistivo) | 240 V CA, 2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CA-15) ¹⁾ 1–3 (NC) (carico induttivo con co | sφ 0,4) 240 V CA, 0,2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CC-1) ¹⁾ 1–3 (NC) (carico resistivo) | 50 V CC, 2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CC-13) ¹⁾ 1–3 (NC) (carico induttivo) | 24 V CC, 0,1 A |
| Carico minimo sui morsetti 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 massimo sui morsetti (CA-1) ¹⁾ 4–5 (NO) (carico resistivo) ^{2), 3)} | 400 V CA, 2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CA-15) ¹⁾ 4–5 (NO) (carico induttivo con co | osφ 0,4) 240 V CA, 0,2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CC-1) ¹⁾ 4–5 (NO) (carico resistivo) | 80 V CC, 2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CC-13) ¹⁾ 4–5 (NO) (carico induttivo) | 24 V CC, 0,1 A |
| Carico massimo sui morsetti (CA-1) ¹⁾ 4–6 (NC) (carico resistivo) | 240 V CA, 2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CA-15) ¹⁾ 4–6 (NC) (carico induttivo con co | sφ 0,4) 240 V CA, 0,2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CC-1) ¹⁾ 4–6 (NC) (carico resistivo) | 50 V CC, 2 A |
| Carico massimo sui morsetti (CC-13) ¹⁾ 4–6 (NC) (carico induttivo) | 24 V CC, 0,1 A |
| Carico minimo sui morsetti 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 |

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

- 1) IEC 60947 parti 4 e 5.
- 2) Categoria di sovratensione II.
- 3) Applicazioni UL 300 V 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 massimo | 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 di uscita a 0-1.000 Hz | ±0,003 Hz |
|---|--|
| Tempo di risposta del sistema (morsetti 18, 19, 27, 29, 32, 33) | ≤2 m/s |
| Intervallo controllo di velocità (anello aperto) | 1:100 della velocità sincrona |
| Precisione della velocità (anello aperto) | 30-4.000 giri/min.: errore massimo di ±8 giri/min. |

Tutte le caratteristiche di comando si basano su un motore asincrono a 4 poli.



| Specifiche | Guida alla Progettazione | ettazione | |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| | | | |
| Prestazioni scheda di controlle | | | |
| Intervallo di scansione | | 5 M/S | |
| Scheda di controllo, comunica | izione seriale USB | | |
| USB standard | | 1.1 (piena velocità) | |
| Spina USB | | Spina dispositivo USB tipo B | |

AVVISO!

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

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

Il collegamento USB non è isolato galvanicamente dalla terra. Usare soltanto computer portatili/PC isolati come collegamento al connettore USB sul convertitore oppure un cavo/convertitore USB isolato.

7.8 Pesi dei frame

| Frame | 380-480/500 V | 525-690 V |
|-------|-------------------------|-------------------------|
| D1h | 62 (137) | 62 (137) |
| D2h | 125 (276) | 125 (276) |
| D3h | 62 (137) | 62 (137) |
| | 108 (238) ¹⁾ | 108 (238) ¹⁾ |
| D4h | 125 (276) | 125 (276) |
| | 179 (395) ¹⁾ | 179 (395) ¹⁾ |
| D5h | 99 (218) | 99 (218) |
| D6h | 128 (282) | 128 (282) |
| D7h | 185 (408) | 185 (408) |
| D8h | 232 (512) | 232 (512) |

Tabella 7.9 Pesi frame D1h-D8h, kg (libbre)

1) Con condivisione del carico e morsetti rigenerativi opzionali.

| Frame | 380-480/500 V | 525–690 V |
|-------|---------------|-----------|
| E1h | 295 (650) | 295 (650) |
| E2h | 318 (700) | 318 (700) |
| E3h | 272 (600) | 272 (600) |
| E4h | 295 (650) | 295 (650) |

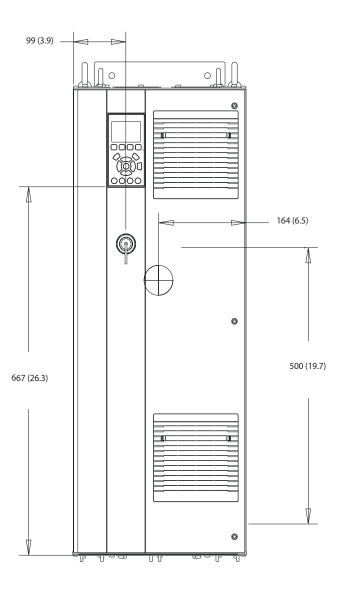
Tabella 7.10 Pesi frame E1h-E4h, kg (libbre)

Danfoss

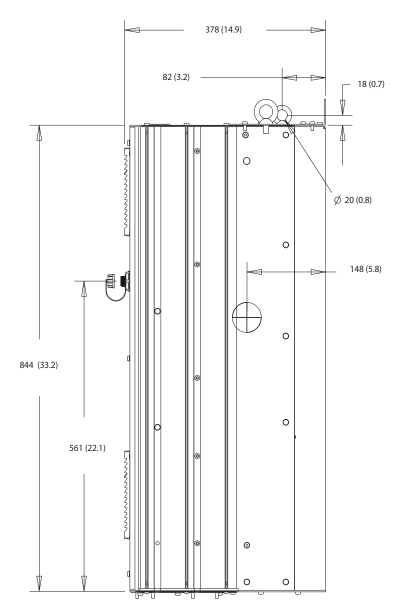
8 Dimensioni esterne e dei morsetti

8.1 Dimensioni esterne D1h e dei morsetti

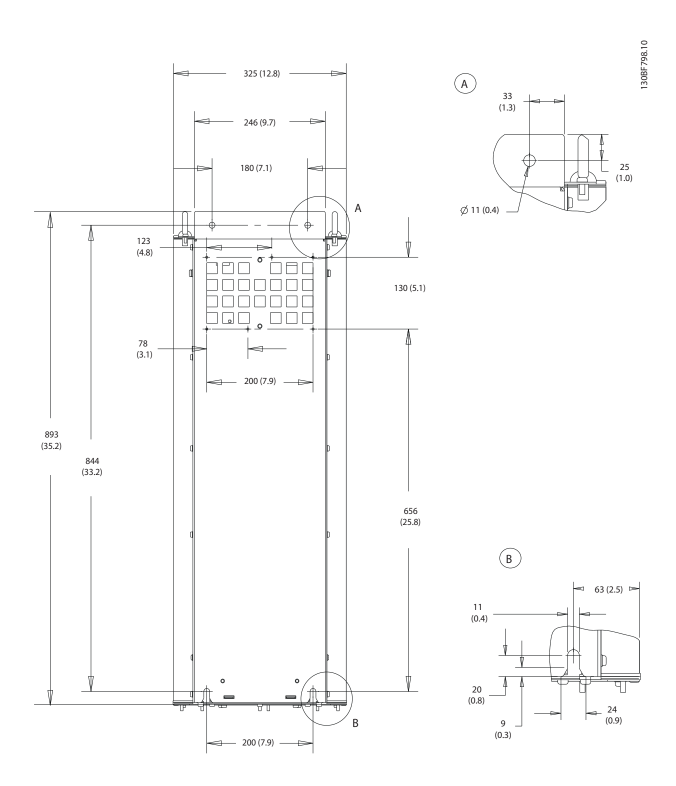
8.1.1 Dimensioni esterne D1h



Disegno 8.1 Vista frontale D1h

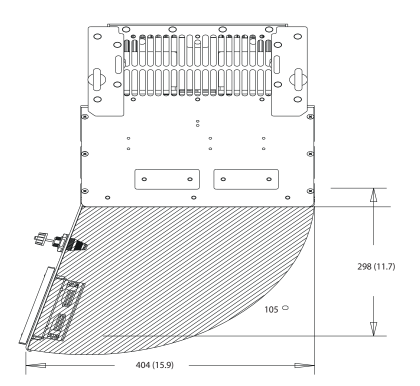


Disegno 8.2 Vista laterale D1h

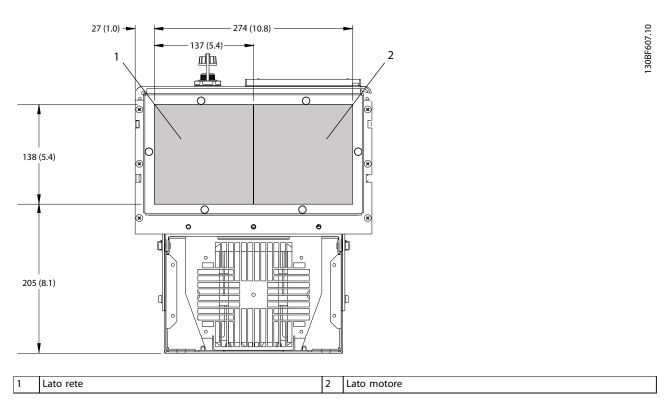


Disegno 8.3 Vista posteriore D1h

Danfvss



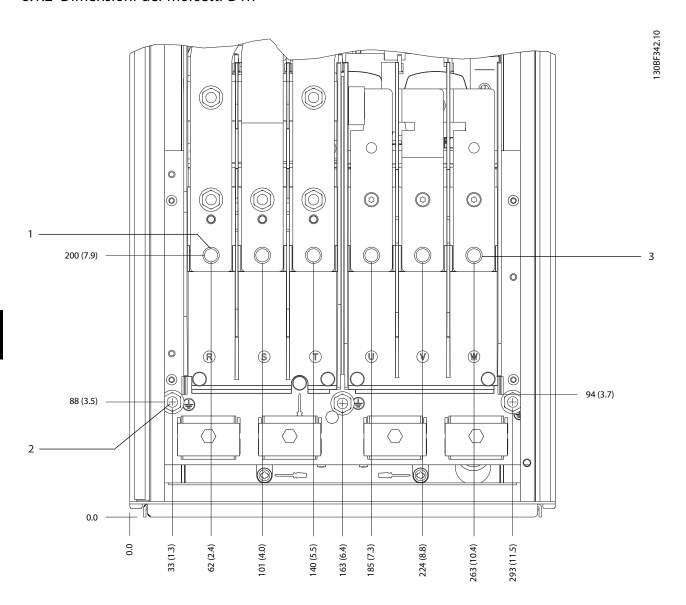
Disegno 8.4 Spazio per la porta per D1h



Disegno 8.5 Dimensioni della piastra passacavi per D1h



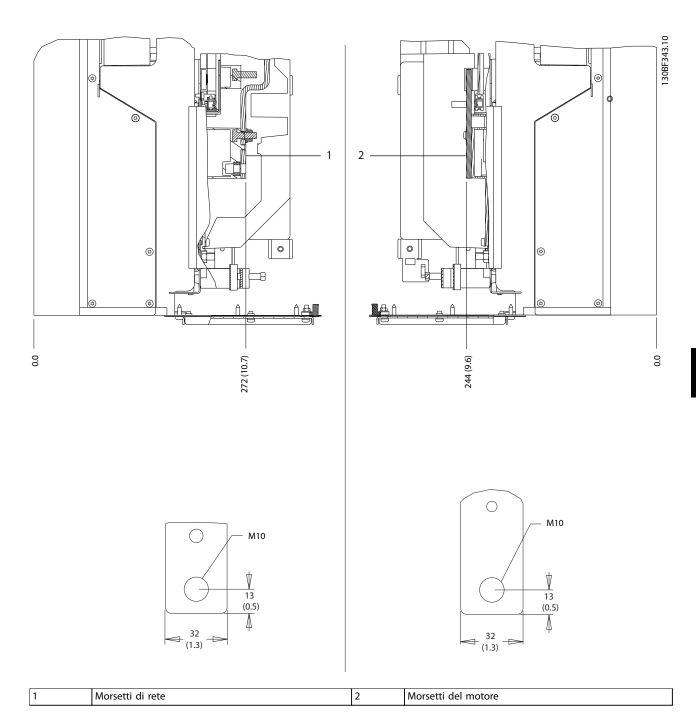
8.1.2 Dimensioni dei morsetti D1h



| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|-------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti di terra | - | - |

Disegno 8.6 Dimensioni dei morsetti D1h (vista frontale)





Disegno 8.7 Dimensioni dei morsetti D1h (viste laterali)

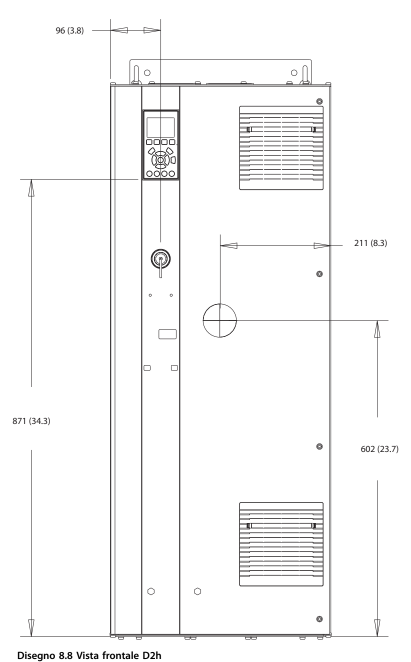
8

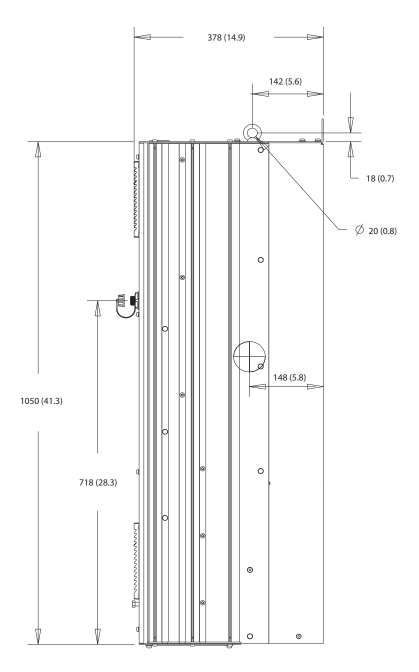
<u>Danfoss</u>



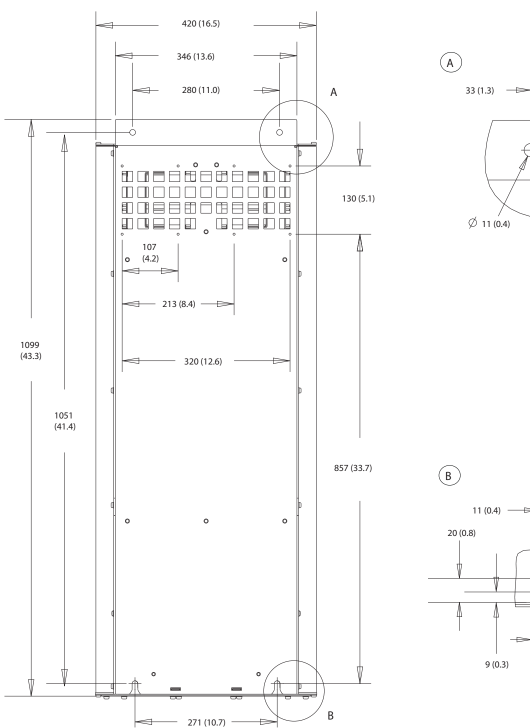
8.2 Dimensioni esterne D2h e dei morsetti

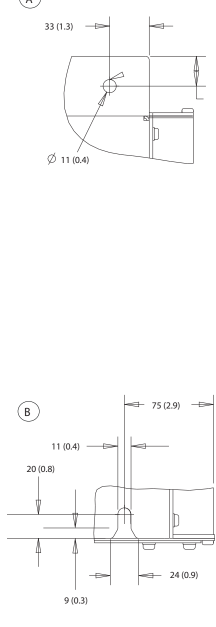
8.2.1 Dimensioni esterne D2h





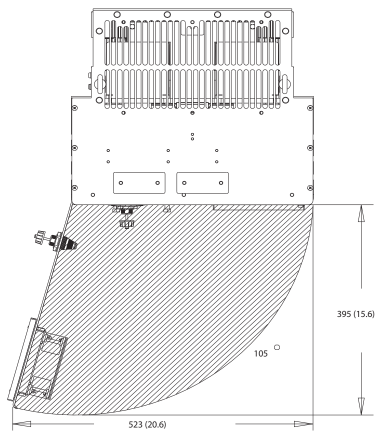
Disegno 8.9 Vista laterale D2h



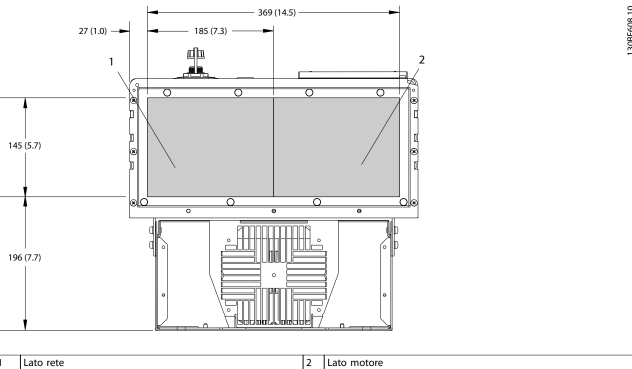


Disegno 8.10 Vista posteriore D2h



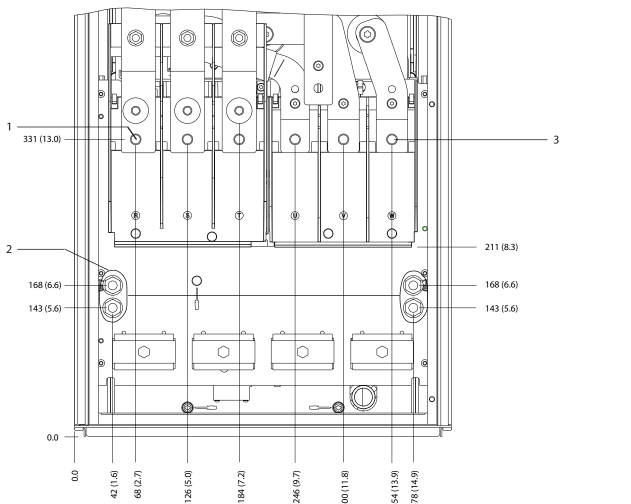


Disegno 8.11 Spazio per la porta per D2h



Disegno 8.12 Dimensioni della piastra passacavi per D2h

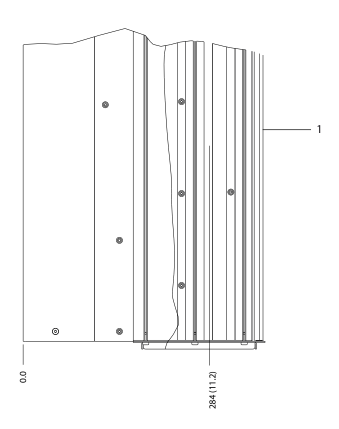
8.2.2 Dimensioni dei morsetti D2h

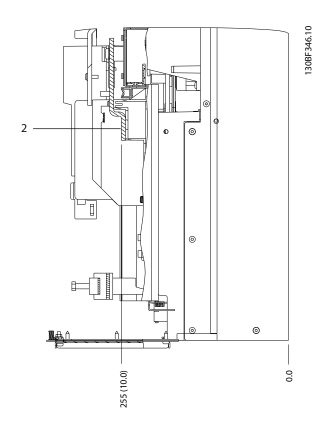


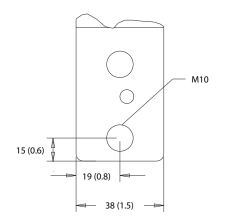
| 1 | | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|---|-------------------|---|---------------------|
| 2 | ! | Morsetti di terra | - | - |

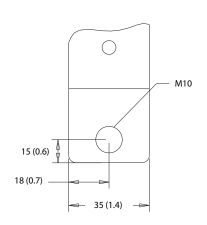
Disegno 8.13 Dimensioni dei morsetti D2h (vista frontale)











| 1 | Morsetti di rete | 2 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| | | | |

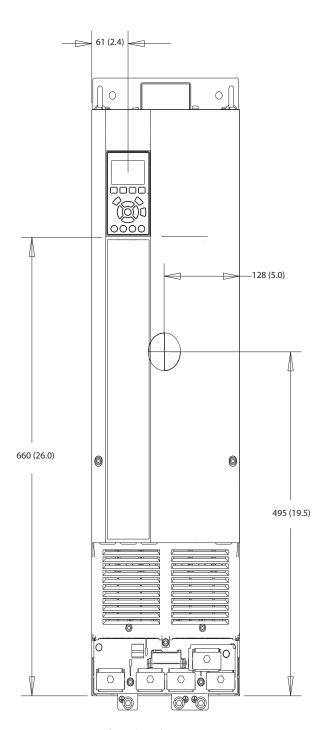
Disegno 8.14 Dimensioni dei morsetti D2h (viste laterali)

R

<u>Danfoss</u>

8.3 Dimensioni esterne D3h e dei morsetti

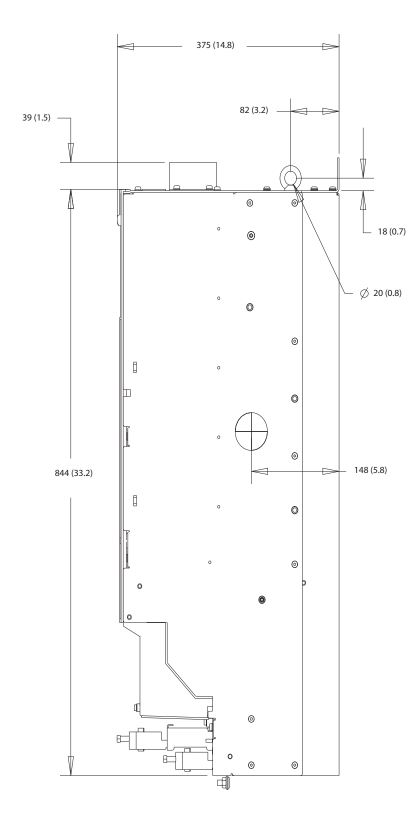
8.3.1 Dimensioni esterne D3h



Disegno 8.15 Vista frontale D3h

74

1308



Disegno 8.16 Vista laterale D3h

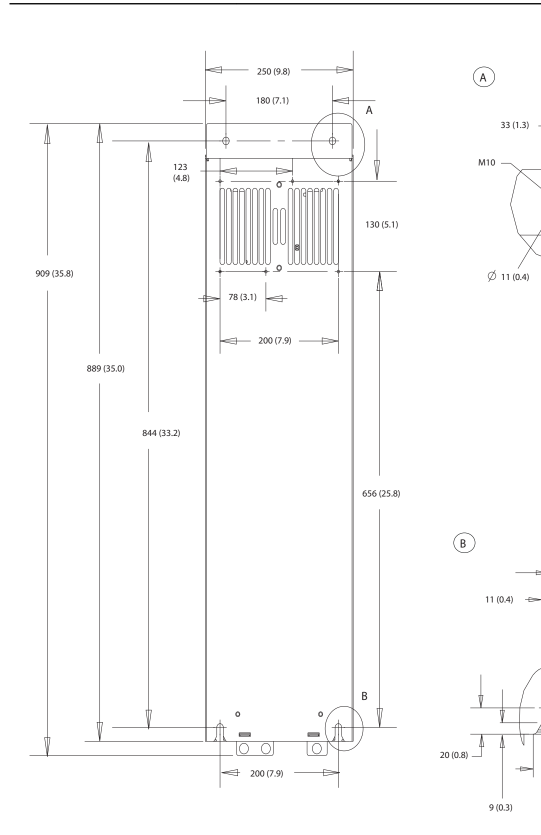
130BF802.10

25 (1.0)

□ 25 (1.0)

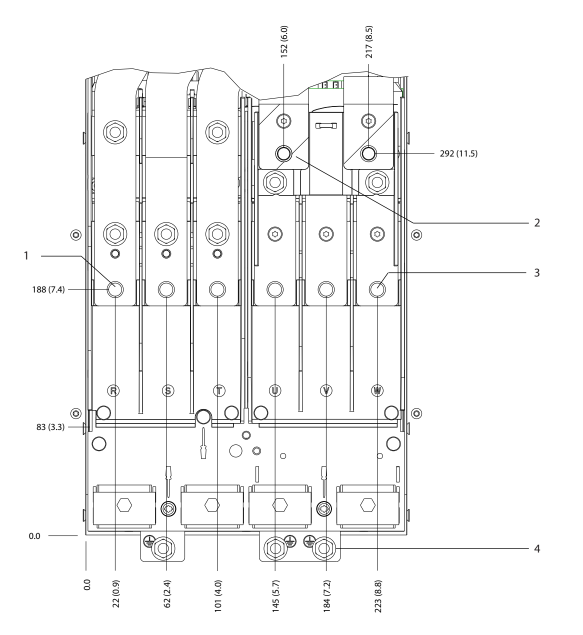
- M10

24 (0.9)



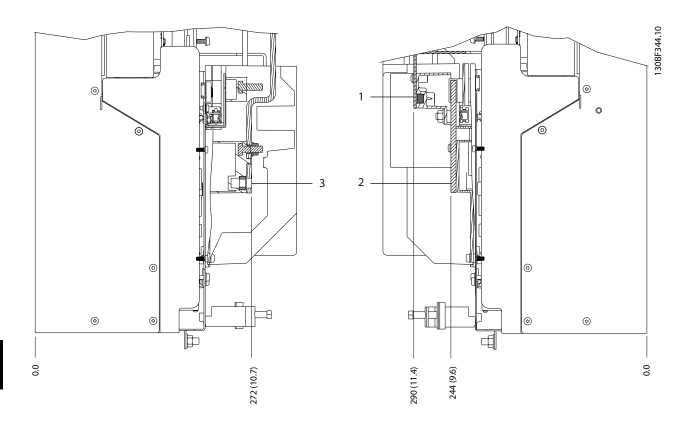
Disegno 8.17 Vista posteriore D3h

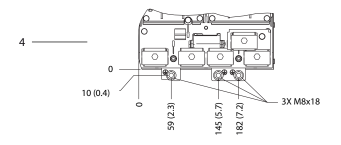
8.3.2 Dimensioni dei morsetti D3h

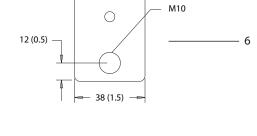


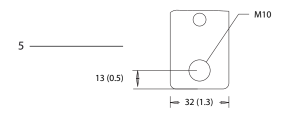
| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | 4 | Morsetti di terra |

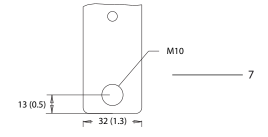
Disegno 8.18 Dimensioni dei morsetti D3h (vista frontale)











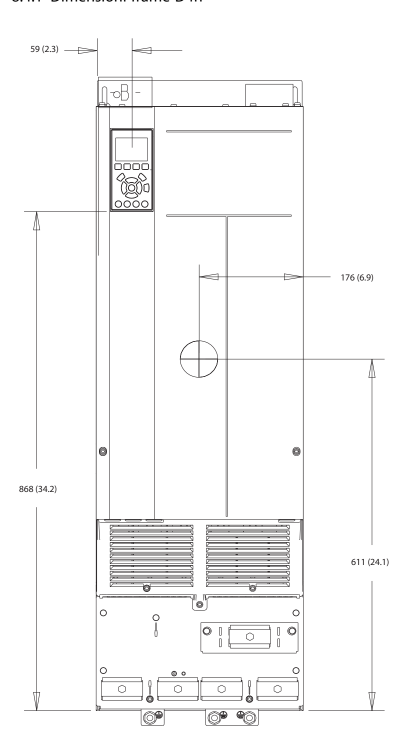
| 1 e 6 | Morsetti di rigenerazione/freno inferiori | 3 e 5 | Morsetti di rete |
|-------|---|-------|-------------------|
| 2 e 7 | Morsetti del motore | 4 | Morsetti di terra |

Disegno 8.19 Dimensioni dei morsetti D3h (viste laterali)

Danfoss

8.4 Dimensioni esterne D4h e dei morsetti

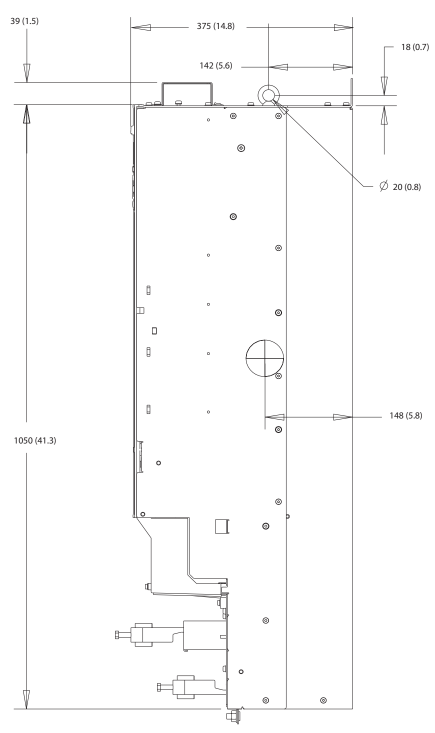
8.4.1 Dimensioni frame D4h



Disegno 8.20 Vista frontale D4h

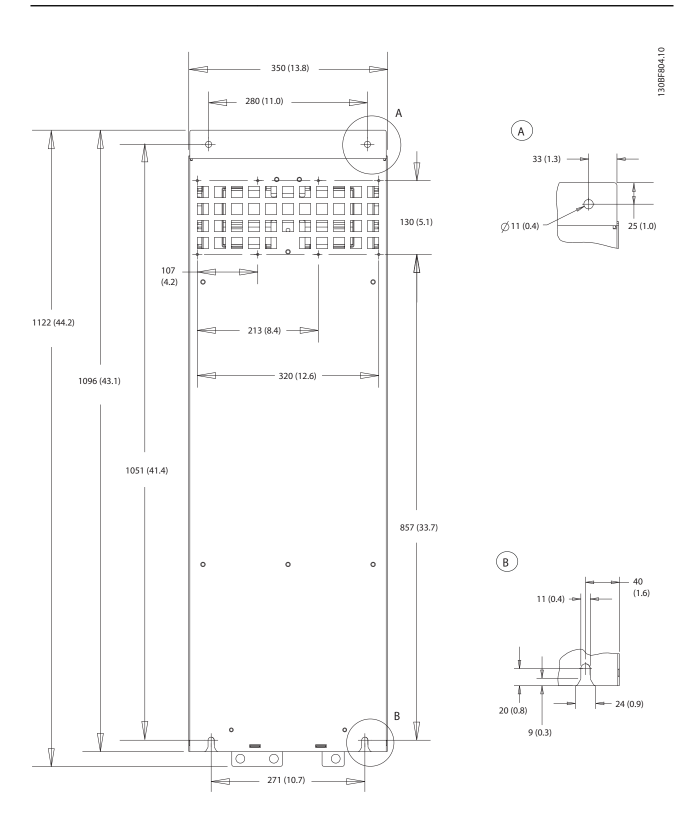
Ω

Danfoss



Disegno 8.21 Dimensioni laterali per D4h



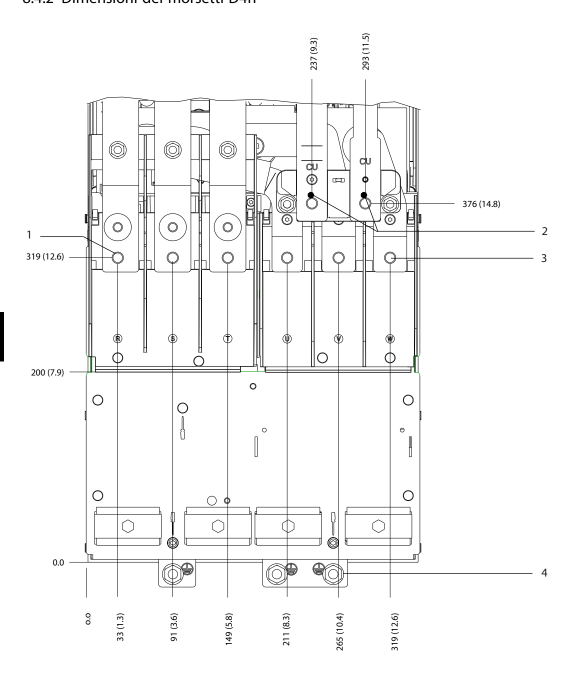


Disegno 8.22 Dimensioni posteriori per D4h

Q

Danfoss

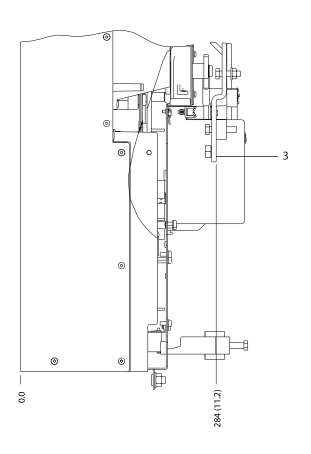
8.4.2 Dimensioni dei morsetti D4h

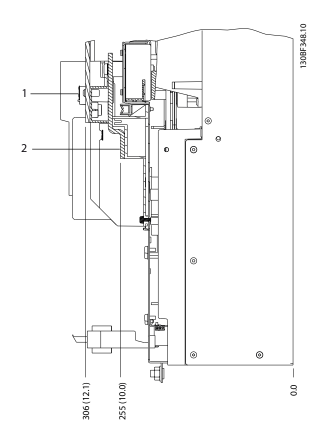


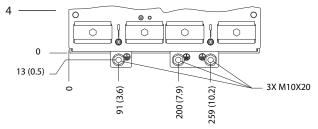
| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | 4 | Morsetti di terra |

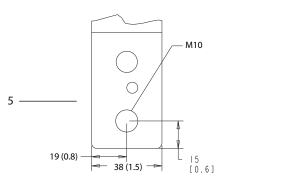
Disegno 8.23 Dimensioni dei morsetti D4h (vista frontale)

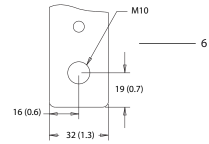


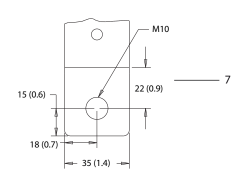












| 1 e 6 | Morsetti di rigenerazione/freno | 3 e 5 | Morsetti di rete |
|-------|---------------------------------|-------|-------------------|
| 2 e 7 | Morsetti del motore | 4 | Morsetti di terra |

Disegno 8.24 Dimensioni dei morsetti D4h (viste laterali)

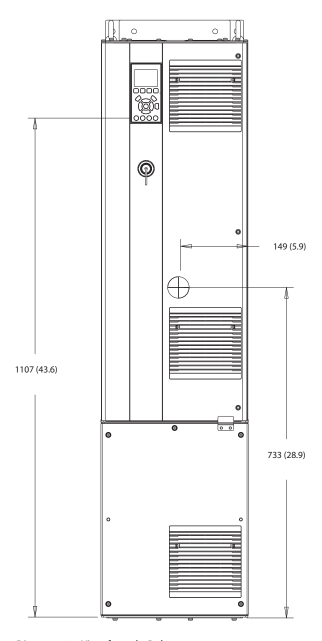
Q

Danfvss

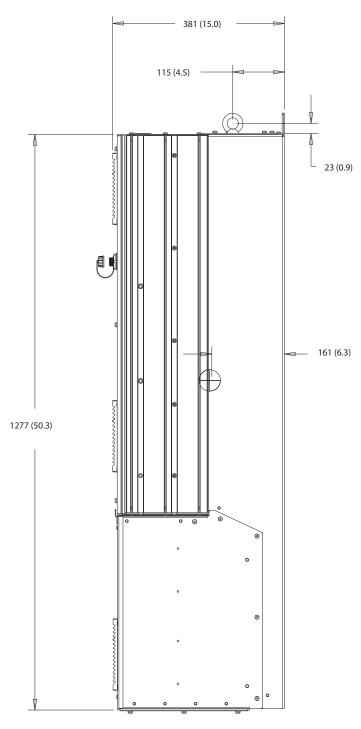


8.5 Dimensioni esterne D5h e dei morsetti

8.5.1 Dimensioni esterne D5h

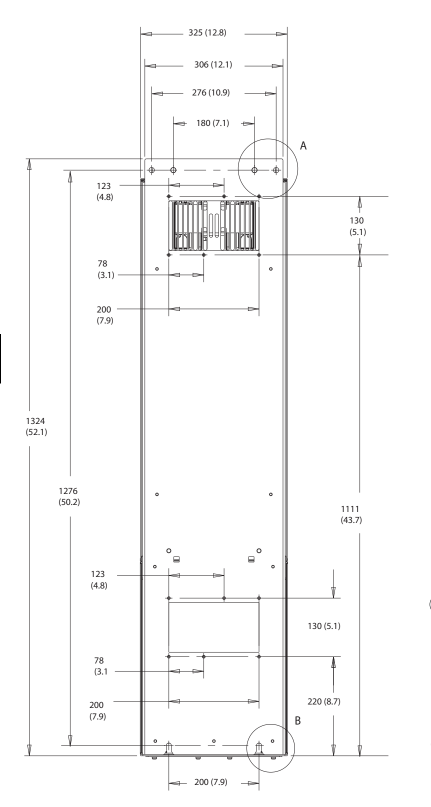


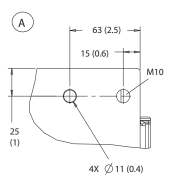
Disegno 8.25 Vista frontale D5h

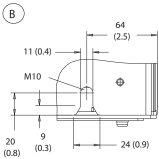


Disegno 8.26 Vista laterale D5h

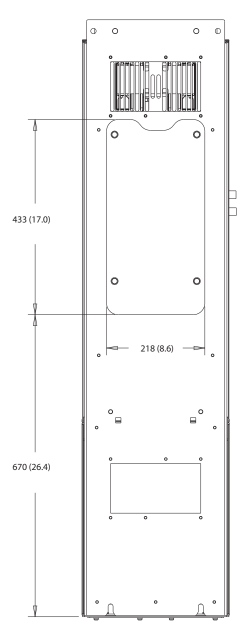
Danfvss





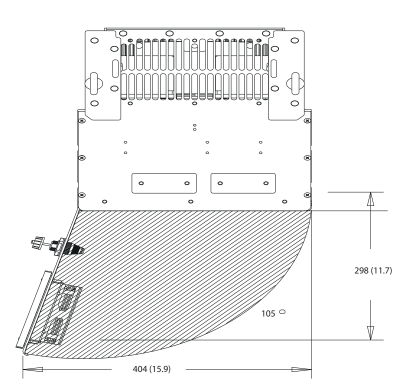


Disegno 8.27 Vista posteriore D5h

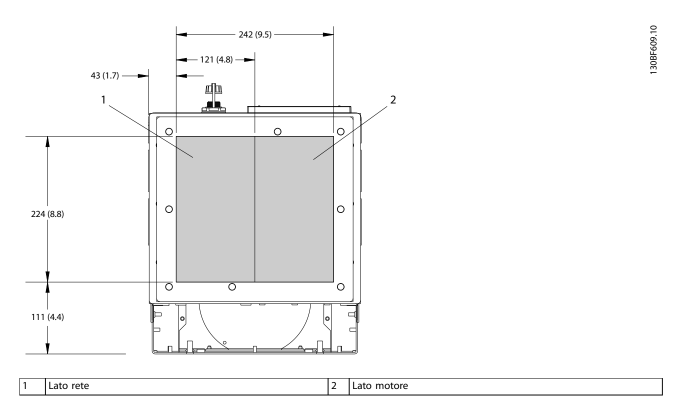


Disegno 8.28 Dimensioni dell'accesso del dissipatore per D5h

<u>Danfoss</u>



Disegno 8.29 Spazio per la porta per D5h



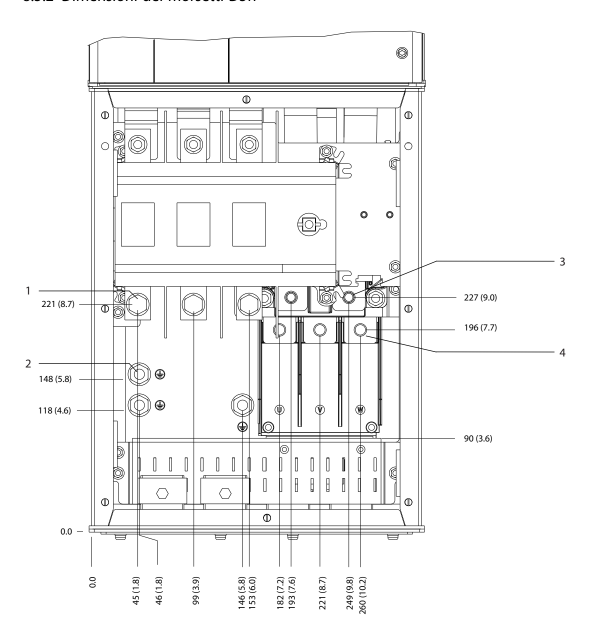
Disegno 8.30 Dimensioni della piastra passacavi per D5h

88

130BF349.10

Я

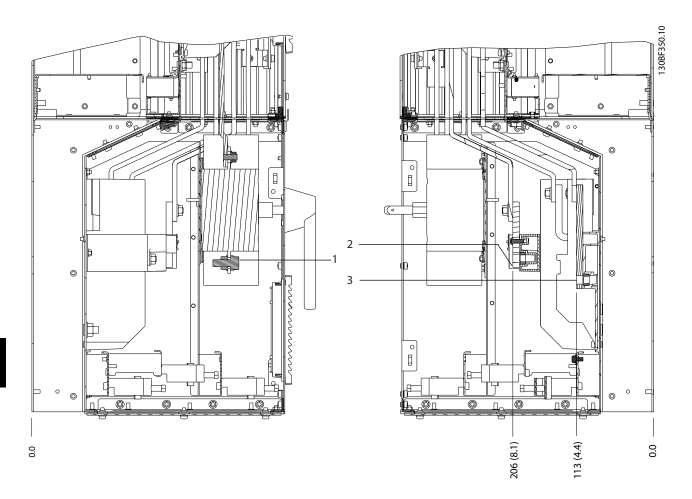
8.5.2 Dimensioni dei morsetti D5h



| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti freno |
|---|-------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti di terra | 4 | Morsetti del motore |

Disegno 8.31 Dimensioni dei morsetti D5h con opzione sezionatore (vista frontale)



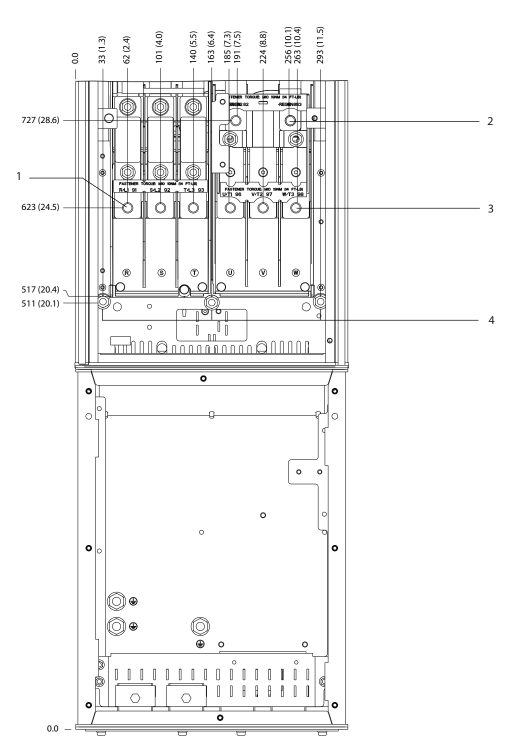


| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | - | - |

Disegno 8.32 Dimensioni dei morsetti D5h con opzione sezionatore (viste laterali)

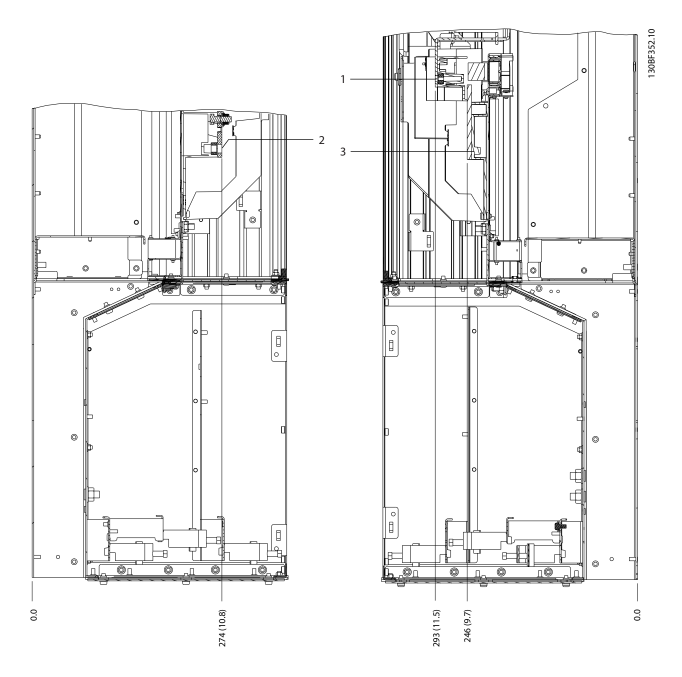


130BF351.10



| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | 4 | Morsetti di terra |

Disegno 8.33 Dimensioni dei morsetti D5h con opzione freno (vista frontale)



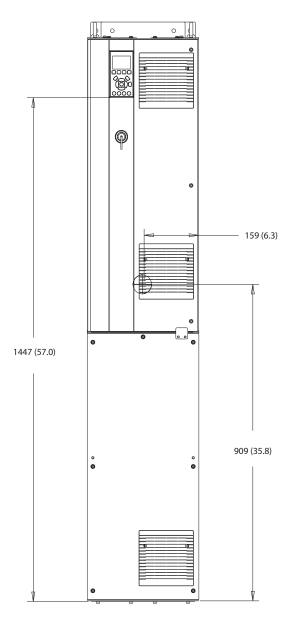
 1
 Morsetti di rete
 3
 Morsetti del motore

 2
 Morsetti freno

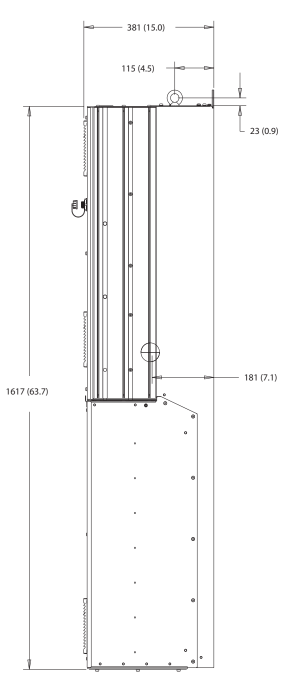
Disegno 8.34 Dimensioni dei morsetti D5h con opzione freno (viste laterali)

8.6 Dimensioni esterne D6h e dei morsetti

8.6.1 Dimensioni esterne D6h



Disegno 8.35 Vista frontale D6h

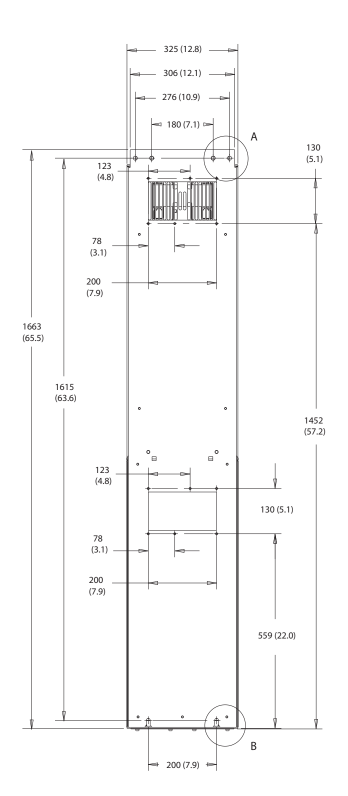


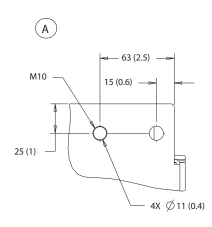
Disegno 8.36 Vista laterale D6h

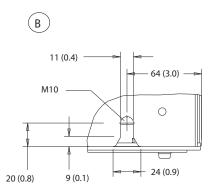


130BF808.10



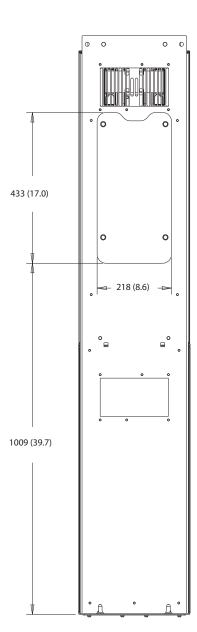






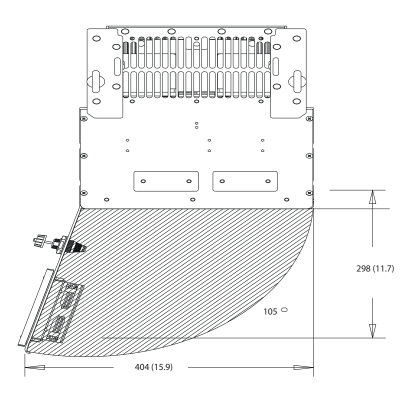
Disegno 8.37 Vista posteriore D6h

Danfoss

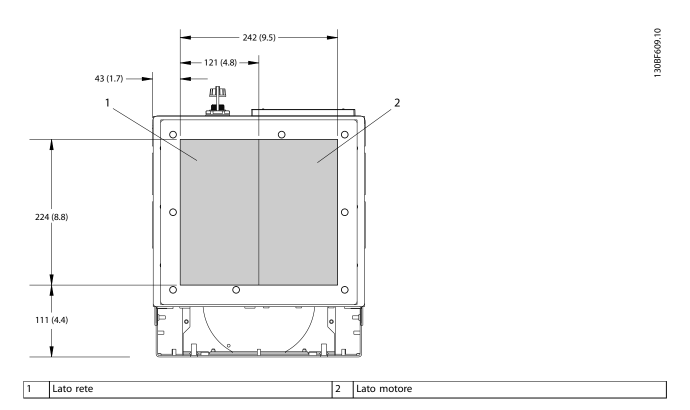


Disegno 8.38 Dimensioni dell'accesso del dissipatore per D6h

<u>Danfoss</u>



Disegno 8.39 Spazio per la porta per D6h



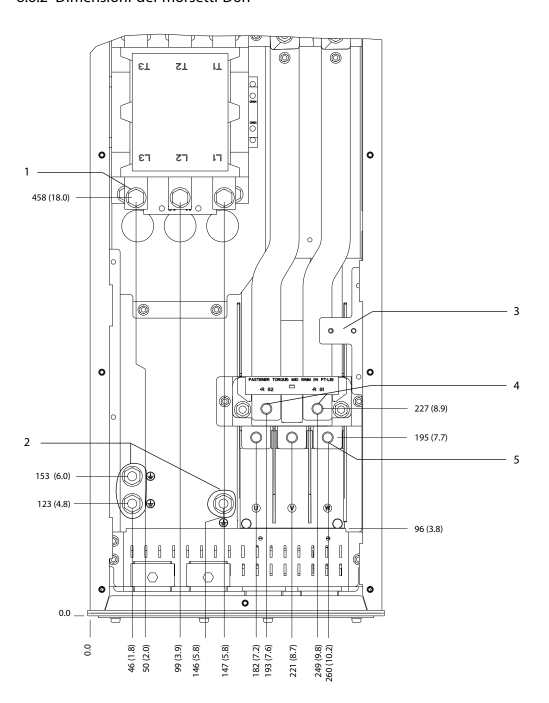
Disegno 8.40 Dimensioni della piastra passacavi per D6h

MG16Z206

Danfvšš

VLT® HVAC Drive FC 102

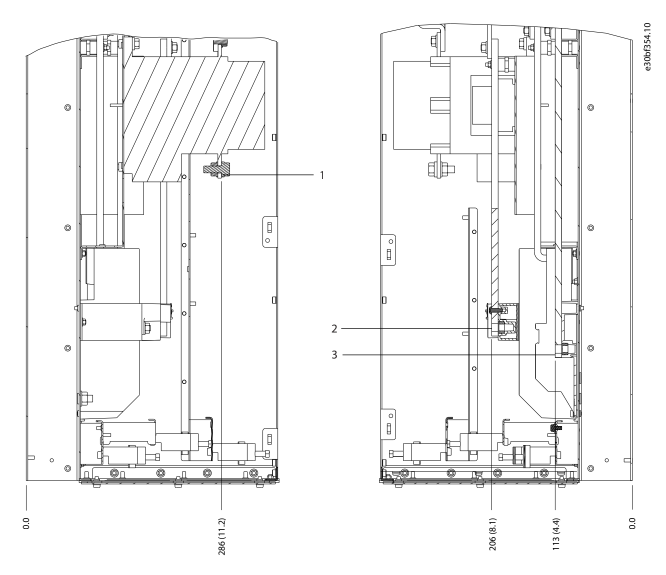
8.6.2 Dimensioni dei morsetti D6h



| 1 | Morsetti di rete | 4 | Morsetti freno |
|---|--------------------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti di terra | 5 | Morsetti del motore |
| 3 | Morsettiera TB6 per contattore | - | - |

Disegno 8.41 Dimensioni dei morsetti D6h con opzione contattore (vista frontale)



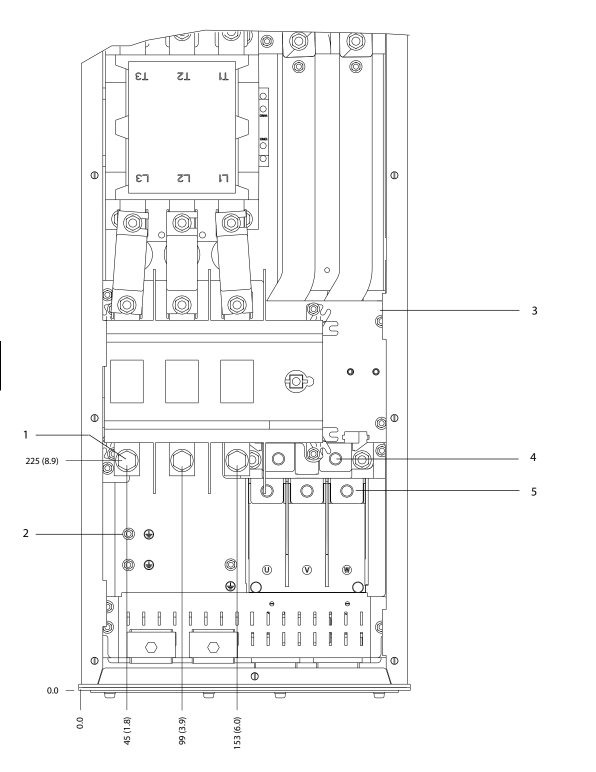


 1
 Morsetti di rete
 3
 Morsetti del motore

 2
 Morsetti freno

Disegno 8.42 Dimensioni dei morsetti D6h con opzione contattore (viste laterali)

130BF355.10

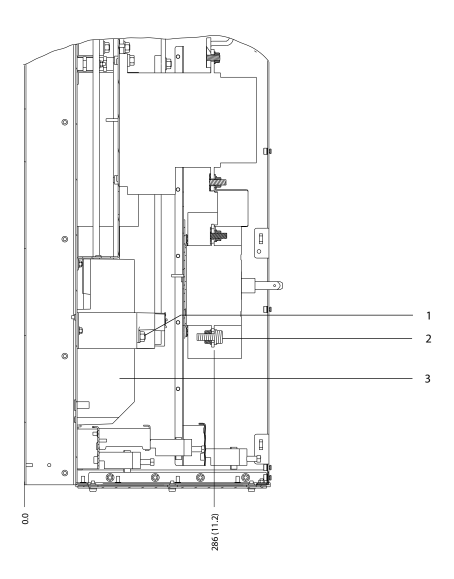


| 1 | Morsetti di rete | 4 | Morsetti freno |
|---|--------------------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti di terra | 5 | Morsetti del motore |
| 3 | Morsettiera TB6 per contattore | - | - |

Disegno 8.43 Dimensioni dei morsetti D6h con opzione contattore e sezionatore (vista frontale)



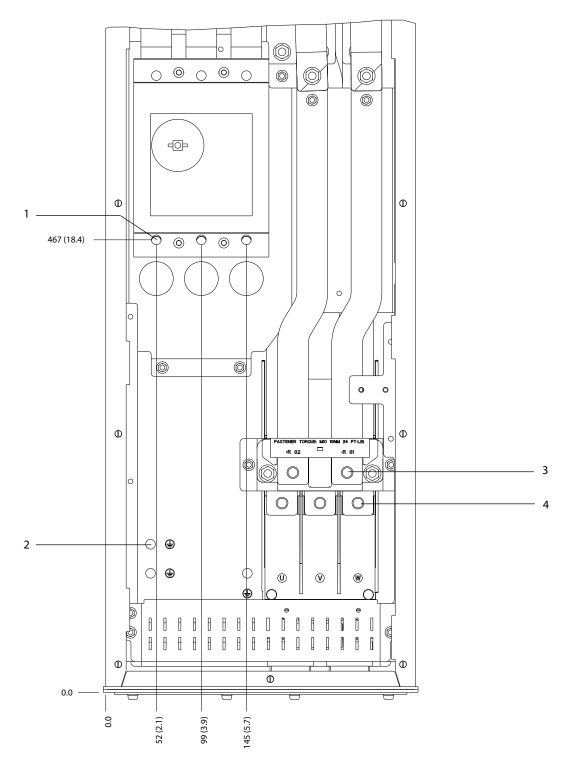
130BF356.10



| 1 | Morsetti freno | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti di rete | - | - |

Disegno 8.44 Dimensioni dei morsetti D6h con opzione contattore e sezionatore (viste laterali)

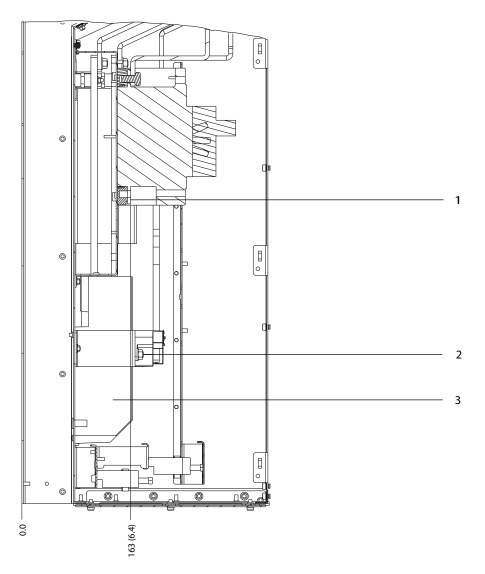
Danfvss



| | 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti freno |
|---|---|-------------------|---|---------------------|
| ſ | 2 | Morsetti di terra | 4 | Morsetti del motore |

Disegno 8.45 Dimensioni dei morsetti D6h con opzione interruttore (vista frontale)

130BF358.10



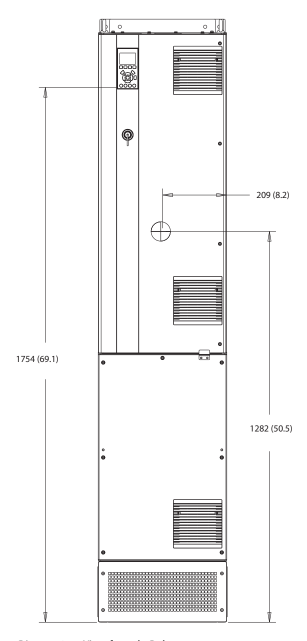
| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | - | - |

Disegno 8.46 Dimensioni dei morsetti D6h con opzione interruttore (viste laterali)

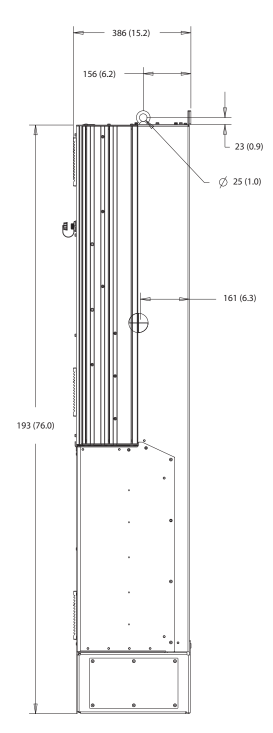
<u>Danfoss</u>

8.7 Dimensioni esterne D7h e dei morsetti

8.7.1 Dimensioni esterne D7h

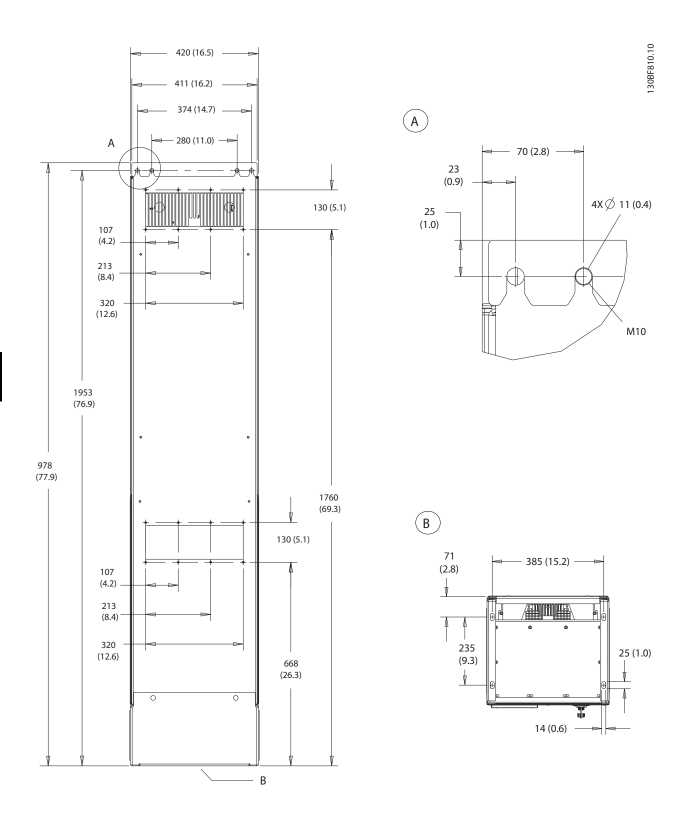


Disegno 8.47 Vista frontale D7h

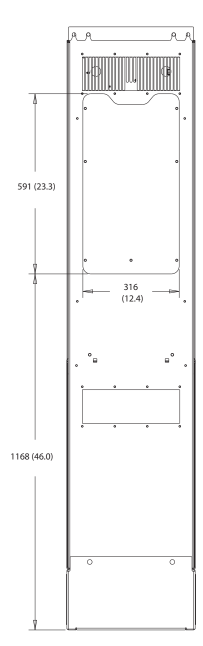


Disegno 8.48 Vista laterale D7h



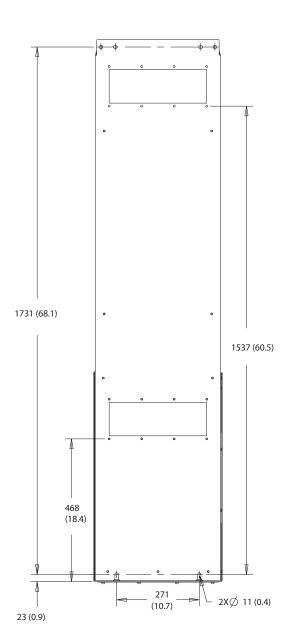


Disegno 8.49 Vista posteriore D7h

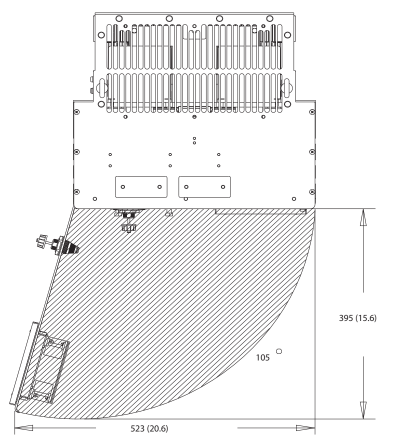


Disegno 8.50 Dimensioni dell'accesso del dissipatore per D7h

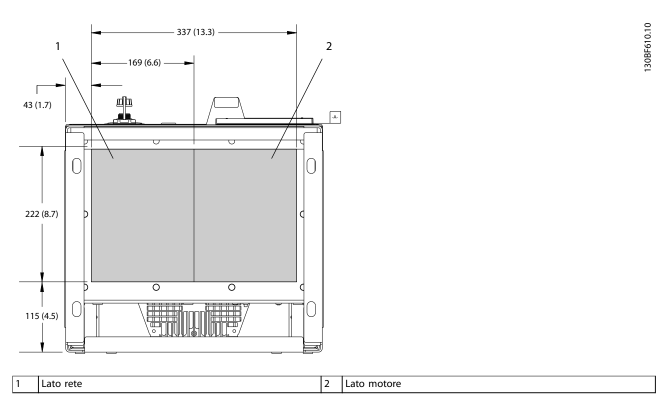
Danfvss



Disegno 8.51 Dimensioni per F7h da montare a muro



Disegno 8.52 Spazio per la porta per D7h

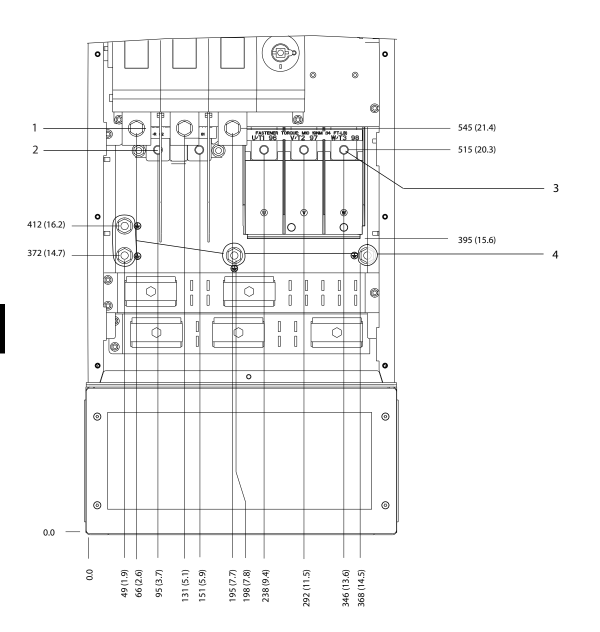


Disegno 8.53 Dimensioni della piastra passacavi per D7h

Danfvšš

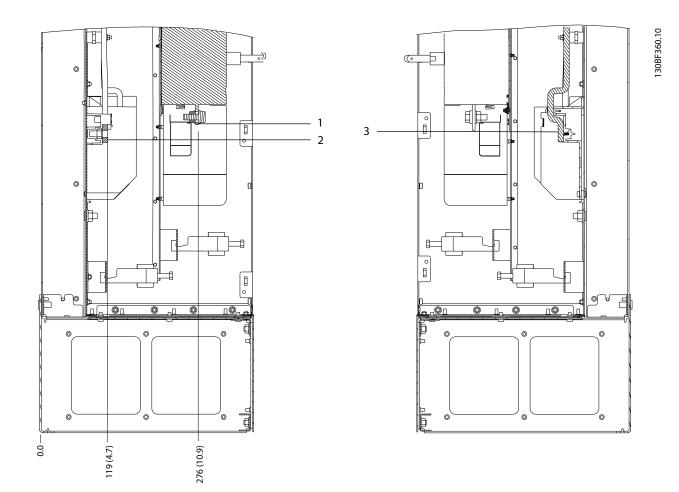


8.7.2 Dimensioni dei morsetti D7h



| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | 4 | Morsetti di terra |

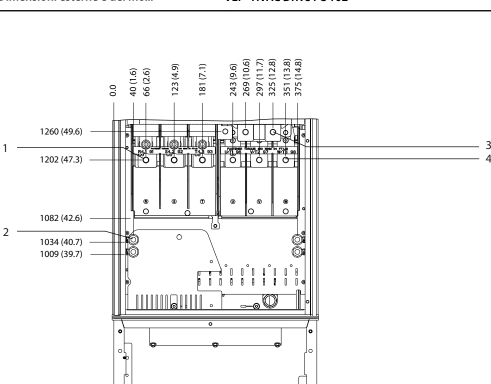
Disegno 8.54 Dimensioni dei morsetti D7h con opzione sezionatore (vista frontale)



| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | - | - |

Disegno 8.55 Dimensioni dei morsetti D7h con opzione sezionatore (viste laterali)

<u>Danfoss</u>

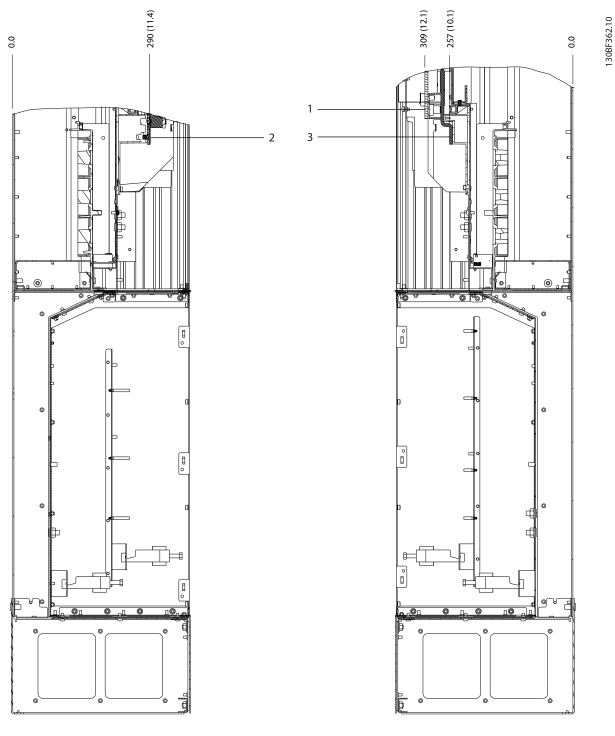


| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti freno |
|---|-------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti di terra | 4 | Morsetti del motore |

Disegno 8.56 Dimensioni dei morsetti D7h con opzione freno (vista frontale)

0.0





 1
 Morsetti freno
 3
 Morsetti del motore

 2
 Morsetti di rete

Disegno 8.57 Dimensioni dei morsetti D7h con opzione freno (viste laterali)

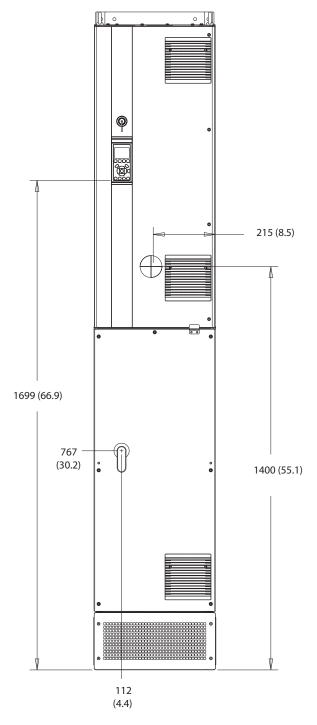
8

<u>Danfoss</u>

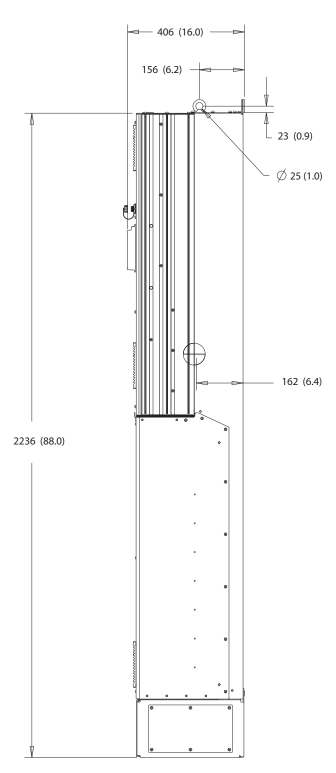


8.8 Dimensioni esterne D8h e dei morsetti

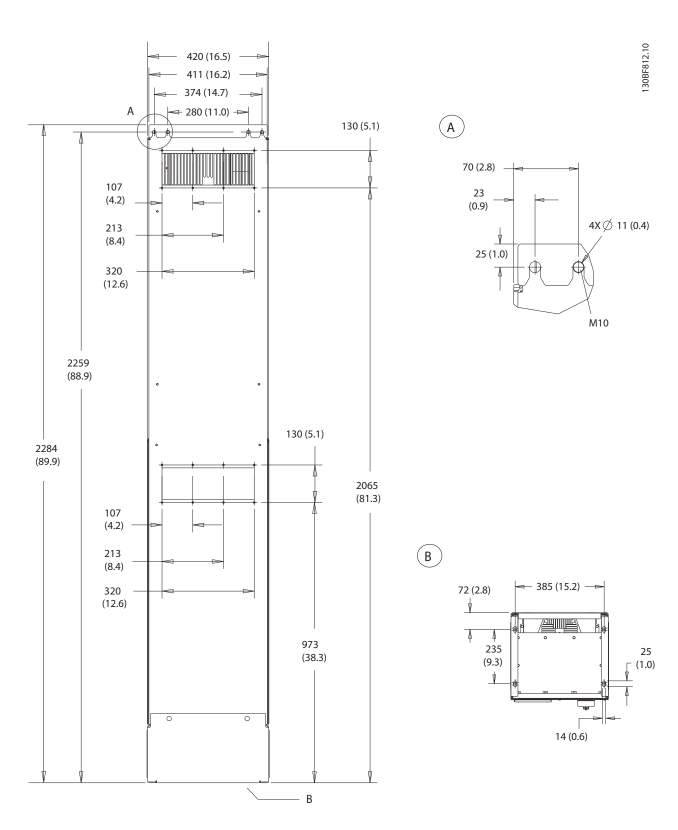
8.8.1 Dimensioni esterne D8h



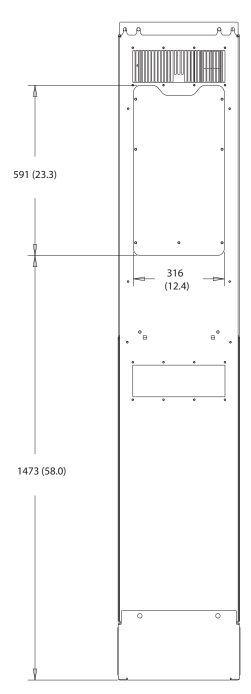
Disegno 8.58 Vista frontale D8h



Disegno 8.59 Vista laterale D8h

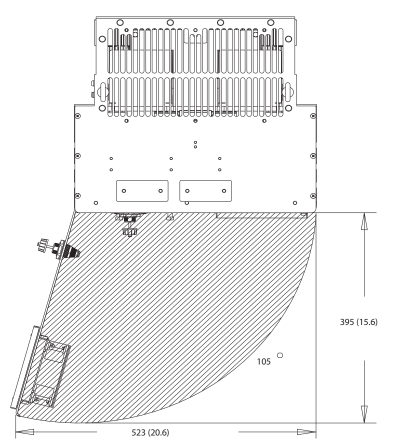


Disegno 8.60 Vista posteriore D8h

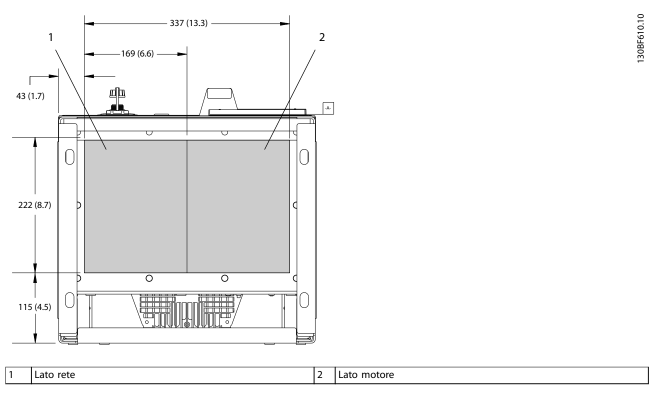


Disegno 8.61 Dimensioni dell'accesso del dissipatore per D8h

Danfvss

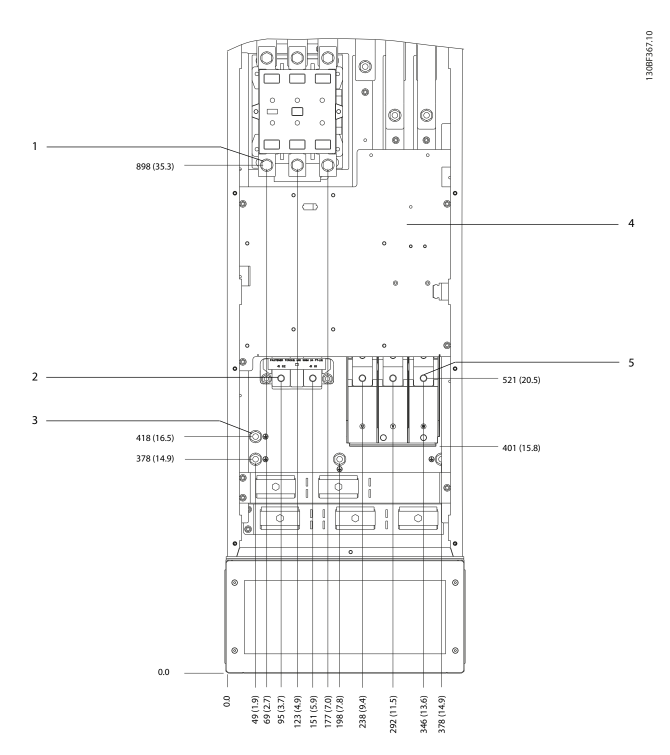


Disegno 8.62 Spazio per la porta per D8h



Disegno 8.63 Dimensioni della piastra passacavi per D8h

8.8.2 Dimensioni dei morsetti D8h

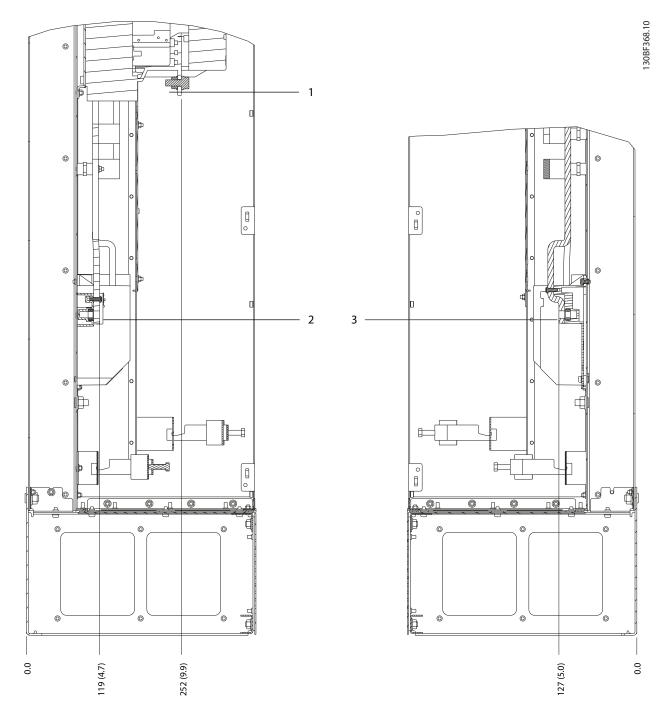


| 1 | Morsetti di rete | 4 | Morsettiera TB6 per contattore |
|---|-------------------|---|--------------------------------|
| 2 | Morsetti freno | 5 | Morsetti del motore |
| 3 | Morsetti di terra | - | - |

Disegno 8.64 Dimensioni dei morsetti D8h con opzione contattore (vista frontale)

8



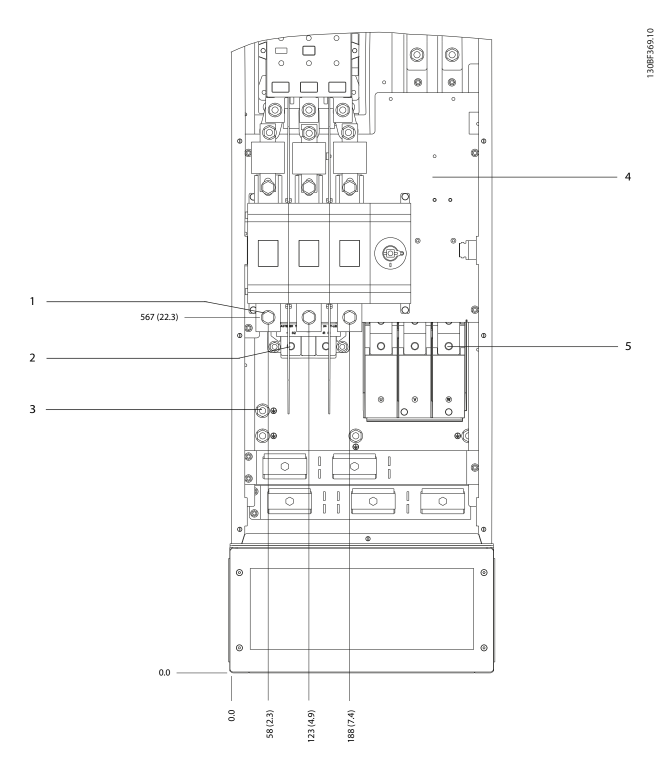


| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | - | - |

Disegno 8.65 Dimensioni dei morsetti D8h con contattore opzionale (vista laterale)

Q



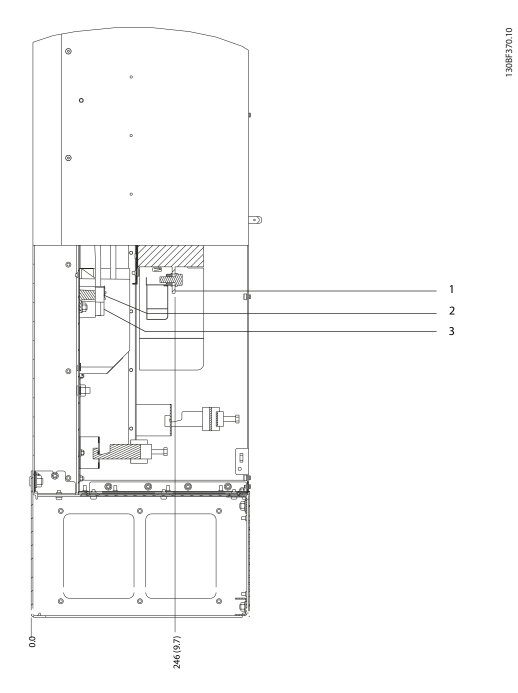


| 1 | Morsetti di rete | 4 | Morsettiera TB6 per contattore |
|---|-------------------|---|--------------------------------|
| 2 | Morsetti freno | 5 | Morsetti del motore |
| 3 | Morsetti di terra | - | - |

Disegno 8.66 Dimensioni dei morsetti D8h con contattore e sezionatore opzionali (vista frontale)

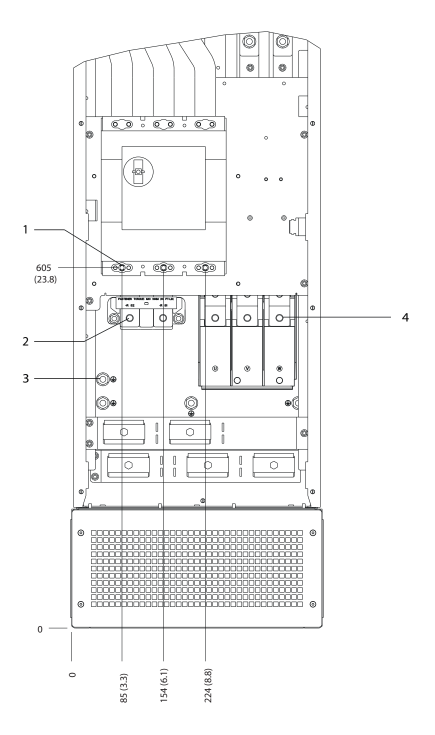
R





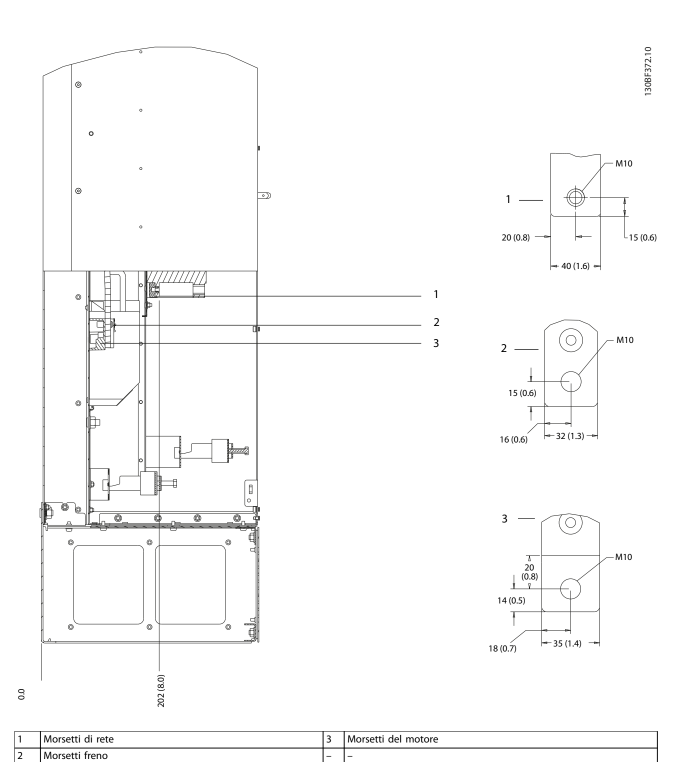
| | 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|---|------------------|---|---------------------|
| [| 2 | Morsetti freno | - | - |

Disegno 8.67 Dimensioni dei morsetti D8h con contattore e sezionatore opzionali (vista laterale)



| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti di terra |
|---|------------------|---|---------------------|
| 2 | Morsetti freno | 4 | Morsetti del motore |

Disegno 8.68 Dimensioni dei morsetti D8h con interruttore opzionale (vista frontale)



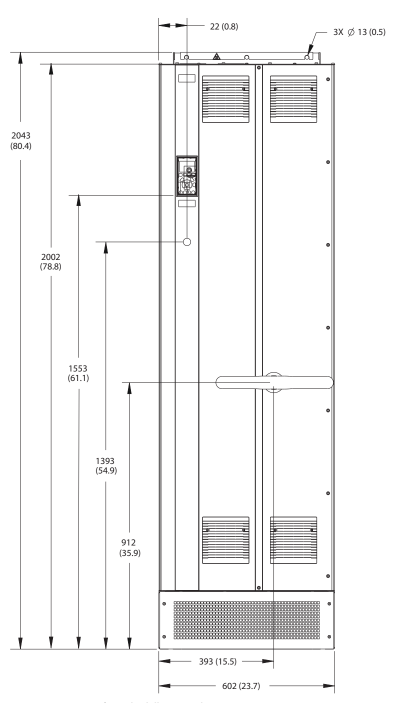
Disegno 8.69 Dimensioni dei morsetti D8h con interruttore opzionale (vista laterale)

2

130BF648

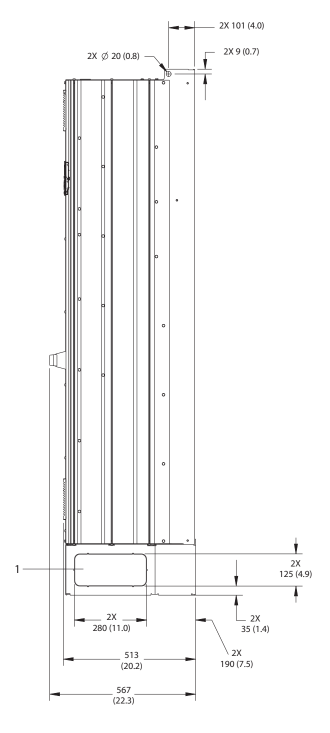
8.9 Dimensioni esterne E1h e dei morsetti

8.9.1 Dimensioni esterne E1h



Disegno 8.70 Vista frontale dell'unità E1h

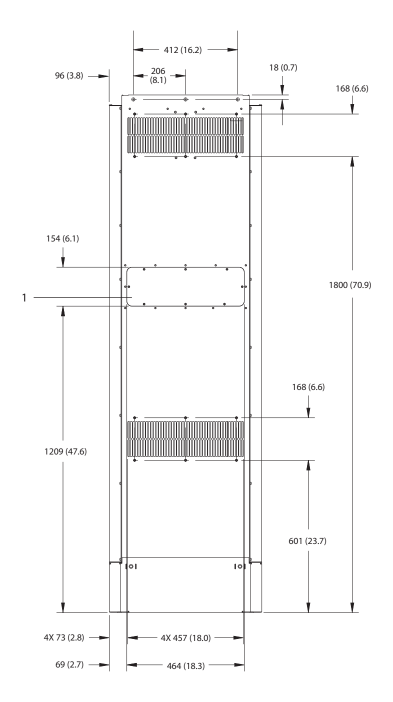
Danfvss



1 Pannello passacavi

Disegno 8.71 Vista laterale dell'unità E1h

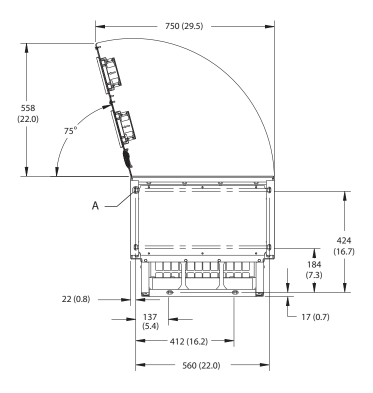
130

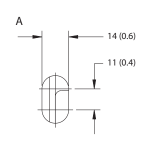


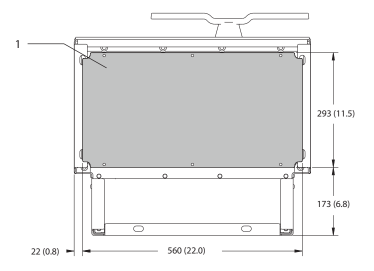
Pannello di accesso del dissipatore (opzionale)

Disegno 8.72 Vista posteriore dell'unità E1h

<u>Danfoss</u>





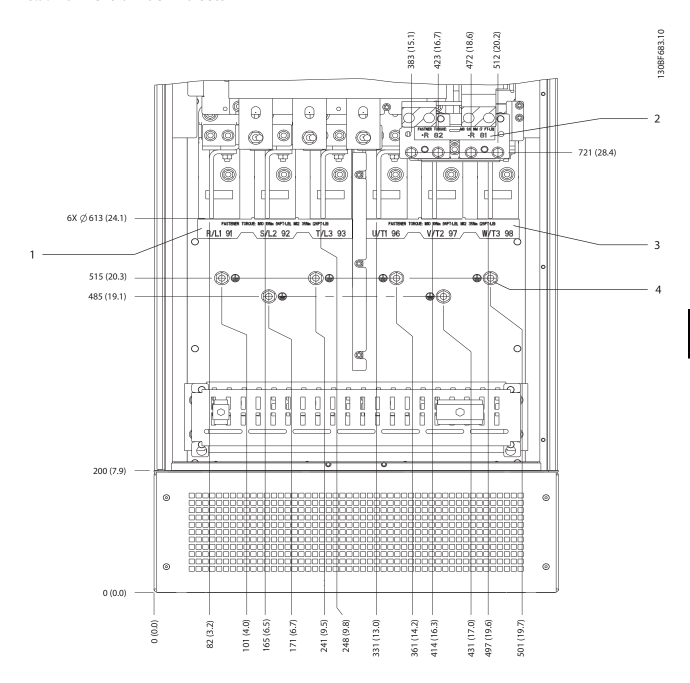


Disegno 8.73 Spazio per la porta e dimensioni della piastra passacavi per E1h

Piastra passacavi



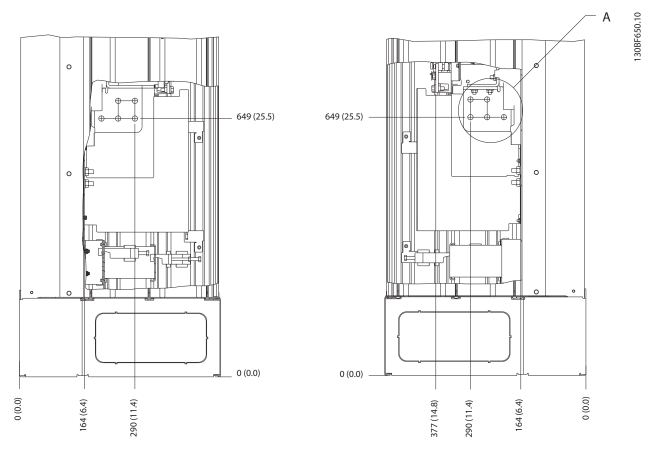
8.9.2 Dimensioni dei morsetti E1h

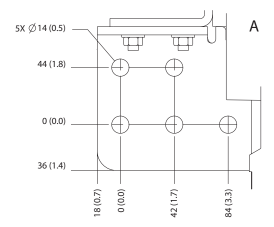


| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 2 | Morsetti di rigenerazione o freno | 4 | Morsetti di terra, dado M10 |

Disegno 8.74 Dimensioni dei morsetti E1h (vista frontale)

Danfvss

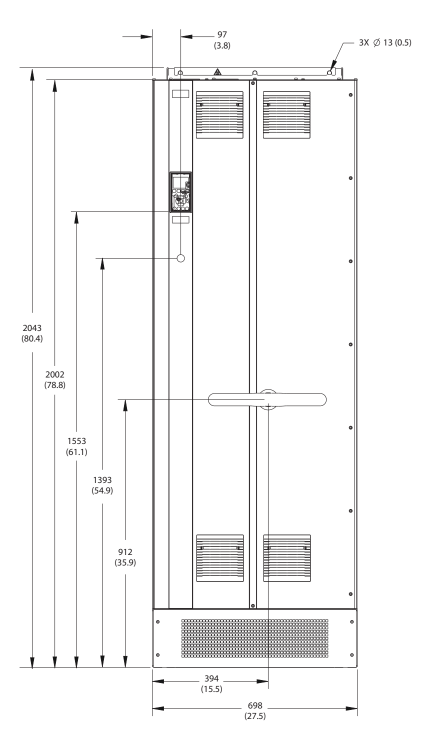




Disegno 8.75 Dimensioni dei morsetti E1h (viste laterali)

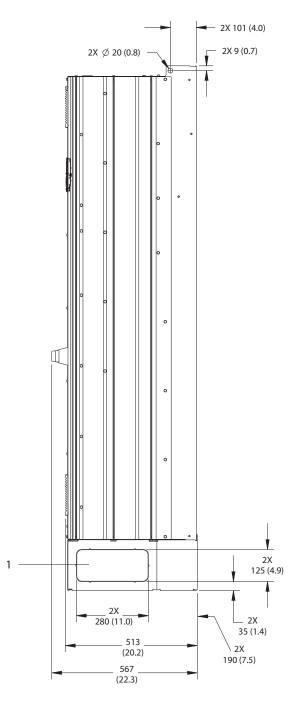
8.10 Dimensioni esterne E2h e dei morsetti

8.10.1 Dimensioni esterne E2h



Disegno 8.76 Vista frontale dell'unità E2h

130BF653.10



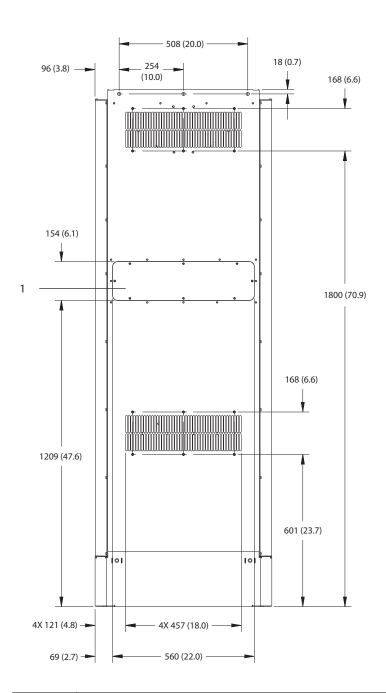
1 Pannello passacavi

Disegno 8.77 Vista laterale dell'unità E2h

132



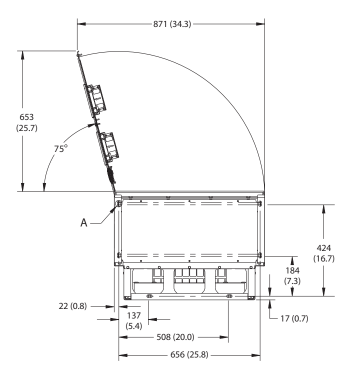
130BF655.10

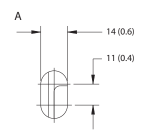


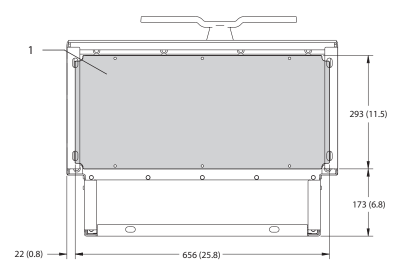
Pannello di accesso del dissipatore (opzionale)

Disegno 8.78 Vista posteriore dell'unità E2h

Danfvss





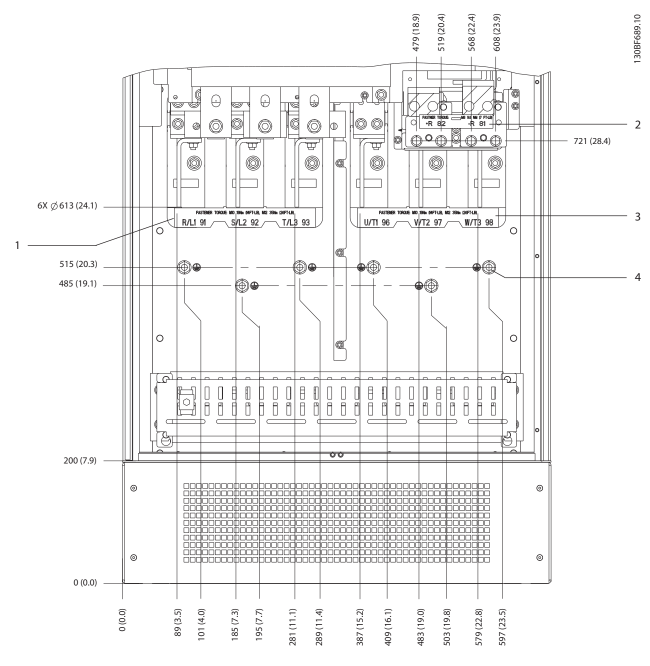


1 Piastra passacavi

Disegno 8.79 Spazio per la porta e dimensioni della piastra passacavi per E2h



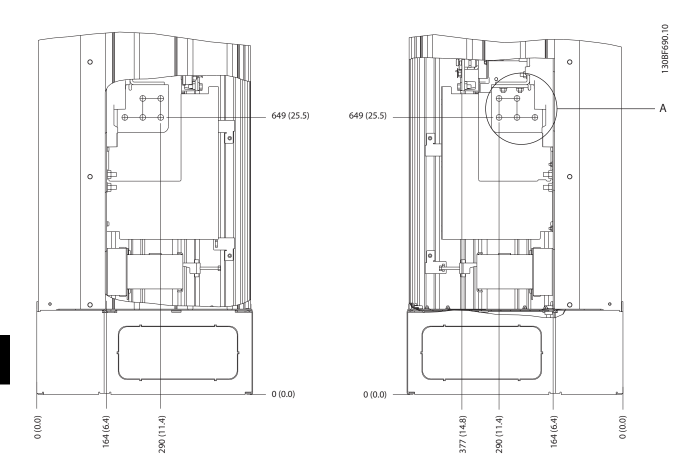
8.10.2 Dimensioni dei morsetti E2h

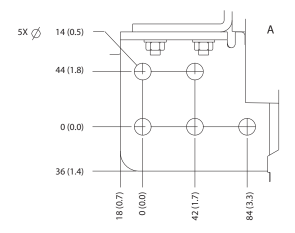


| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 2 | Morsetti di rigenerazione o freno | 4 | Morsetti di terra, dado M10 |

Disegno 8.80 Dimensioni dei morsetti E2h (vista frontale)



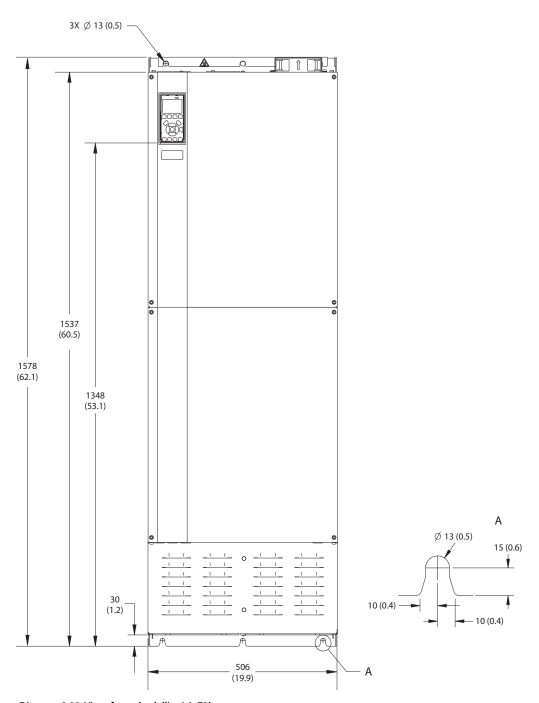




Disegno 8.81 Dimensioni dei morsetti E2h (viste laterali)

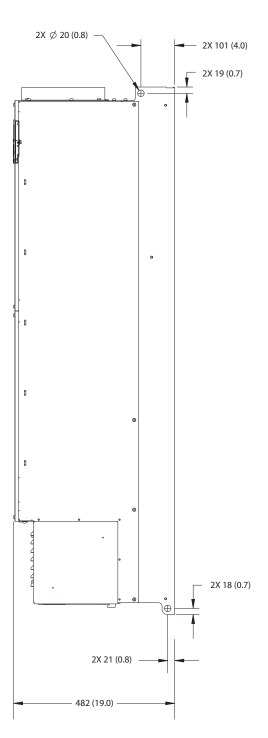
8.11 Dimensioni esterne E3h e dei morsetti

8.11.1 Dimensioni esterne E3h



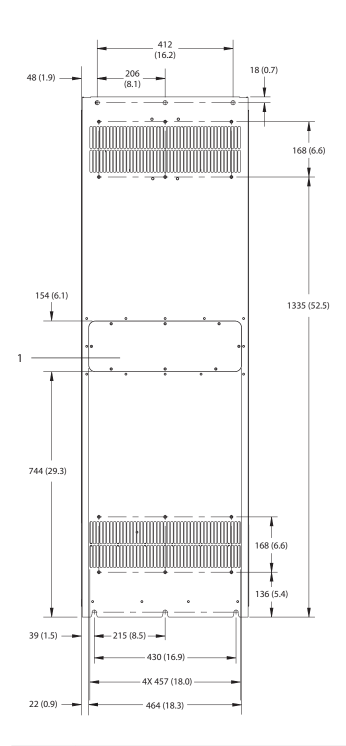
Disegno 8.82 Vista frontale dell'unità E3h

Danfoss



Disegno 8.83 Vista laterale dell'unità E3h

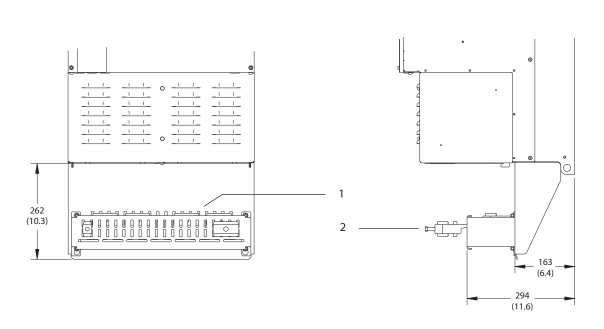
Danfoss

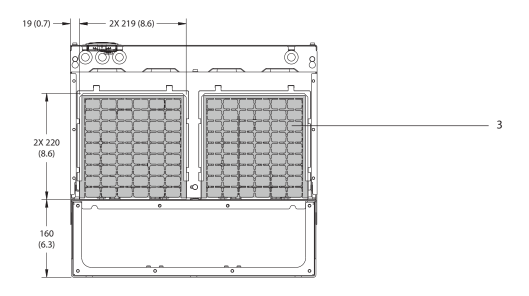


Pannello di accesso del dissipatore (opzionale)

Disegno 8.84 Vista posteriore dell'unità E3h

<u>Danfoss</u>



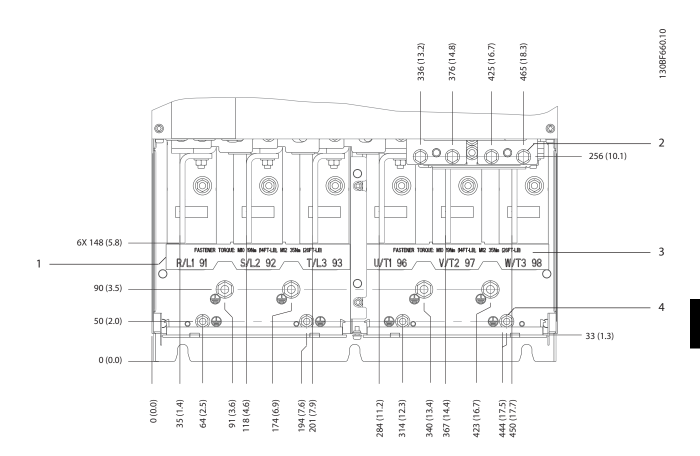


| 1 | Terminazione schermo RFI (standard con opzione RFI) |
|---|---|
| 2 | Cavo/morsetto EMC |
| 3 | Piastra passacavi |

Disegno 8.85 Terminazione dello schermo RFI e dimensioni della piastra passacavi per E3h

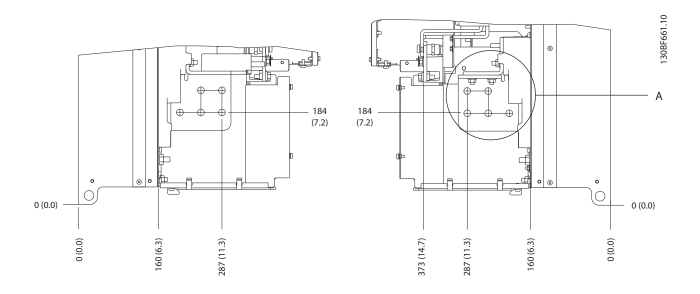


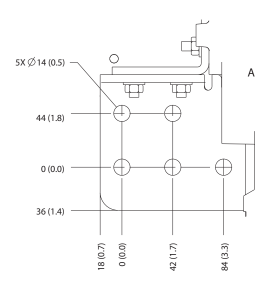
8.11.2 Dimensioni dei morsetti E3h



| 1 | Morsetti di rete | 3 | Morsetti del motore |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 2 | Morsetti di rigenerazione o freno | 4 | Morsetti di terra, dadi M8 ed M10 |

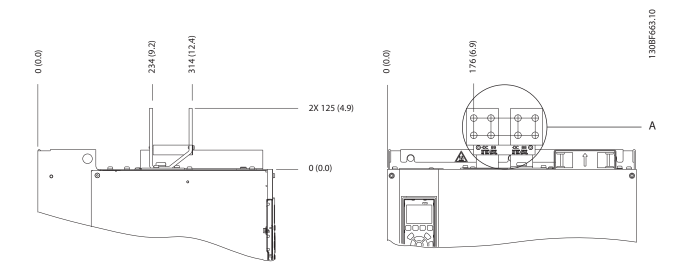
Disegno 8.86 Dimensioni dei morsetti E3h (vista frontale)

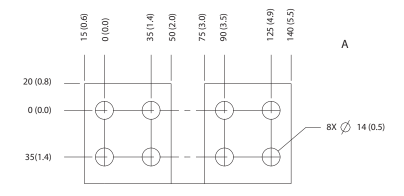




Disegno 8.87 Dimensioni dei morsetti di rete, motore e terra E3h (viste laterali)







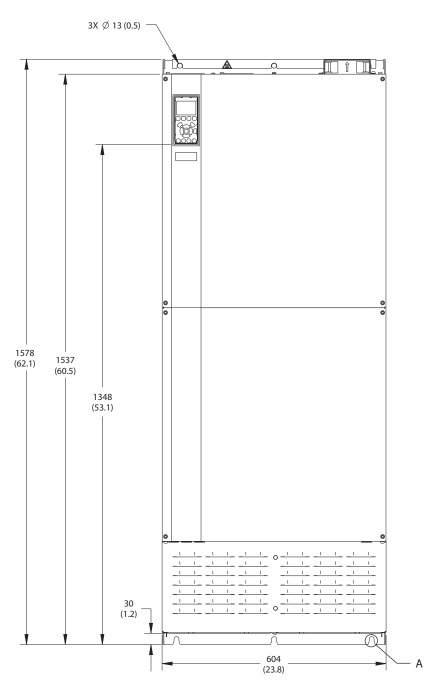
Disegno 8.88 Dimensioni dei morsetti di condivisione del carico/Regen E3h

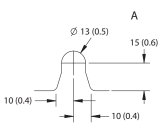
R

Danfvšš

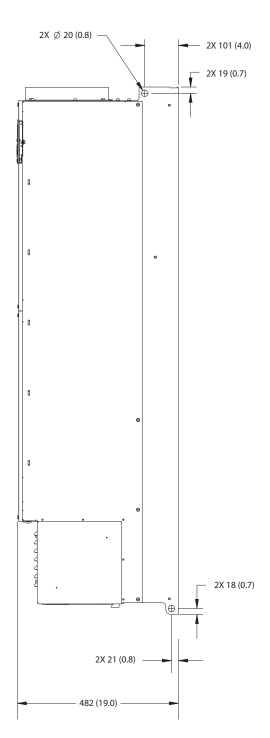
8.12 Dimensioni esterne E4h e dei morsetti

8.12.1 Dimensioni esterne E4h



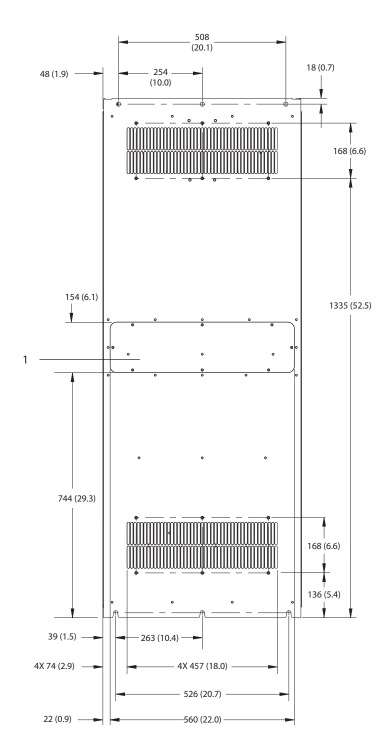


Disegno 8.89 Vista frontale dell'unità E4h



Disegno 8.90 Vista laterale dell'unità E4h

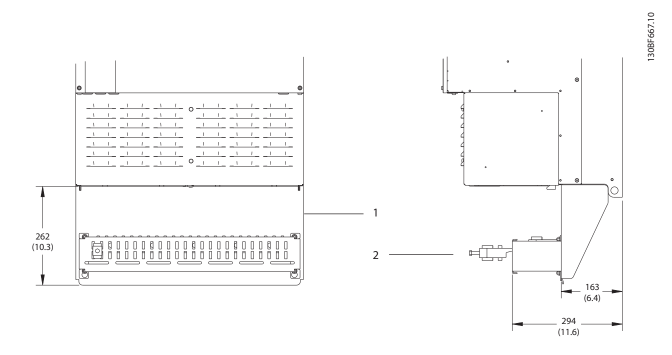
Danfvss

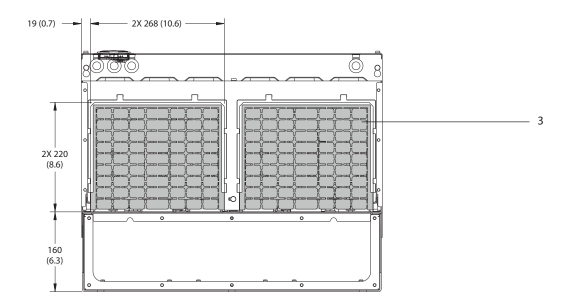


Pannello di accesso del dissipatore (opzionale)

Disegno 8.91 Vista posteriore dell'unità E4h







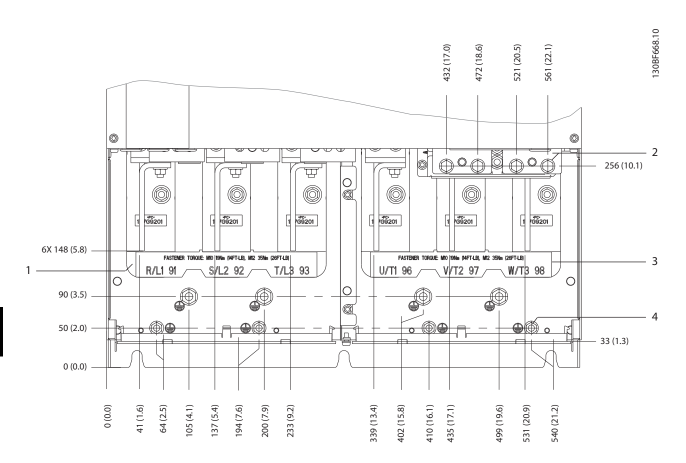
| 1 | 1 Terminazione schermo RFI (standard con opzione RFI) | | |
|---|---|-------------------|--|
| 2 | | Cavo/morsetto EMC | |
| 3 | | Piastra passacavi | |

Disegno 8.92 Terminazione dello schermo RFI e dimensioni della piastra passacavi per E4h

Q



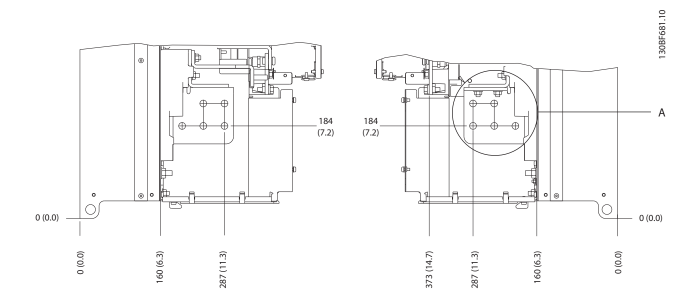
8.12.2 Dimensioni dei morsetti E4h

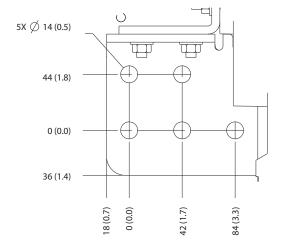


| 1 Morsetti di rete | | 3 | Morsetti del motore | |
|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 2 | Morsetti di rigenerazione o freno | 4 | Morsetti di terra, dadi M8 ed M10 | |

Disegno 8.93 Dimensioni dei morsetti E4h (vista frontale)



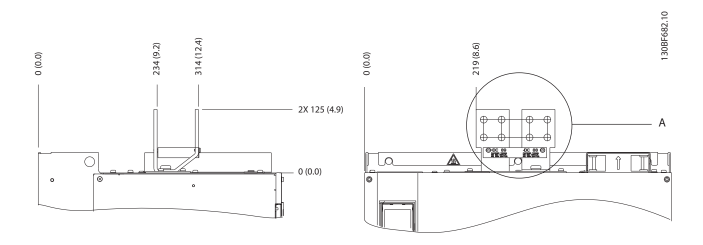


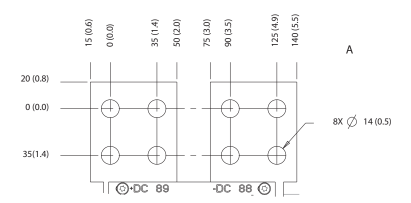


Disegno 8.94 Dimensioni dei morsetti di rete, motore e terra E4h (viste laterali)

Q







Disegno 8.95 Dimensioni dei morsetti di condivisione del carico/Regen E4h

Danfoss

9 Considerazioni sull'installazione meccanica

9.1 Immagazzinamento

Stoccare il convertitore in un luogo asciutto. Mantenere l'apparecchiatura sigillata nella sua confezione fino all'installazione. Fare riferimento al *capitolo 7.5 Condizioni ambientali* per la temperatura ambiente raccomandata.

Non è necessaria una formatura (carica del condensatore) periodica durante l'immagazzinamento, a meno che il tempo di immagazzinamento non superi i 12 mesi.

9.2 Sollevamento dell'unità

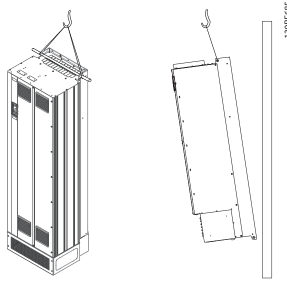
Sollevare il convertitore di frequenza utilizzando sempre gli occhielli di sollevamento appositi. Utilizzare una barra per evitare di piegare i fori di sollevamento.



RISCHIO DI LESIONI O MORTE

Attenersi alle norme di sicurezza locali per il sollevamento di carichi pesanti. L'inosservanza delle raccomandazioni e delle norme di sicurezza locali può causare lesioni mortali o gravi.

- Assicurarsi che l'apparecchiatura di sollevamento sia in buone condizioni operative.
- Vedere il capitolo 4 Panoramica dei prodotti per conoscere il peso dei frame delle varie dimensioni.
- Diametro massimo della sbarra: 20 mm (0,8 pollici).
- Angolo tra la parte superiore del convertitore di frequenza e il cavo di sollevamento: 60° o maggiore.



Disegno 9.1 Metodi di sollevamento consigliati

9.3 Ambiente di esercizio

In ambienti con liquidi, particelle o gas corrosivi trasportati dall'aria, assicurarsi che il grado IP e il tipo di apparecchiatura corrispondano all'ambiente di installazione. Per specifiche relative alle condizioni ambientali vedere il capitolo 7.5 Condizioni ambientali.

AVVISO!

CONDENSA

L'umidità può condensare sui componenti elettronici e provocare cortocircuiti. Evitare l'installazione in aree soggette a gelate. Quando il convertitore è più freddo dell'aria ambiente installare un riscaldatore opzionale. Il funzionamento in modalità stand-by riduce il rischio di condensa, purché la dissipazione di potenza mantenga il circuito privo di umidità.



AVVISO!

CONDIZIONI AMBIENTE ESTREME

Le temperature troppo basse o troppo elevate compromettono prestazioni e durata utile dell'unità.

- Non utilizzare in ambienti con temperatura ambiente superiore a 55 °C (131 °F).
- Il convertitore può essere utilizzato a temperature fino a -10 °C (14 °F). Tuttavia, il funzionamento corretto a carico nominale è garantito soltanto a temperature di 0 °C (32 °F) o superiori.
- Se la temperatura ambiente supera i limiti, può essere necessario un condizionamento dell'aria supplementare dell'armadio o del luogo di installazione.

9.3.1 Gas

I gas aggressivi, quali il solfuro di idrogeno, il cloro o l'ammoniaca, possono danneggiare i componenti elettrici e meccanici. L'unità si avvale di schede di circuito con rivestimento conforme per ridurre gli effetti dei gas aggressivi. Per le specifiche e i gradi della classe di rivestimento conforme vedere il capitolo 7.5 Condizioni ambientali.

9.3.2 Polvere

In caso di installazione del convertitore in ambienti polverosi prestare attenzione a quanto segue.

Manutenzione periodica

Quando sui componenti elettronici si accumula polvere, agisce come uno strato isolante. Questo strato riduce la capacità di raffreddamento dei componenti e i componenti si riscaldano. L'ambiente più caldo riduce la durata dei componenti elettronici.

Mantenere il dissipatore e le ventole privi di accumuli di polvere. Per maggiori informazioni su assistenza e manutenzione consultare la *guida operativa*.

Ventole di raffreddamento

Le ventole forniscono il flusso d'aria necessario per raffreddare il convertitore. Quando le ventole sono esposte ad ambienti polverosi, la polvere può danneggiare i cuscinetti delle ventole provocando il guasto precoce delle ventole stesse. La polvere può inoltre accumularsi sulle pale della ventola, causando un disequilibrio che può impedire alle ventole di raffreddare adeguatamente l'unità.

9.3.3 Atmosfere potenzialmente esplosive

AAVVISO

ATMOSFERA ESPLOSIVA

Non installare il convertitore di frequenza in un'atmosfera potenzialmente esplosiva. Installare l'unità in un armadio al di fuori di quest'area. La mancata osservanza di queste istruzioni aumenta il rischio di morte e di lesioni gravi.

I sistemi fatti funzionare in atmosfere potenzialmente esplosive devono soddisfare condizioni speciali. La direttiva UE 94/9/CE (ATEX 95) categorizza il funzionamento dei dispositivi elettronici in atmosfere potenzialmente esplosive.

- La classe d impone che un'eventuale scintilla venga contenuta in un'area protetta.
- La classe e vieta il verificarsi di scintille.

Motori con protezione di classe d

Non occorre approvazione. Sono necessari un cablaggio e un contenimento speciali.

Motori con protezione di classe e

Quando in combinazione con un dispositivo di monitoraggio PTC approvato ATEX, come VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, l'installazione non richiede un'approvazione individuale da parte di un'organizzazione autorizzata.

Motori con protezione di classe d/e

Il motore stesso presenta una classe di protezione dall'esplosione e, mentre l'area cablaggio e di connessione del motore è realizzata in conformità alla classificazione d. Per attenuare la tensione di picco alta utilizzare un filtro sinusoidale all'uscita del convertitore.

Quando si utilizza un convertitore di frequenza in un'atmosfera potenzialmente esplosiva, utilizzare quanto segue:

- motori con classe di protezione dall'esplosione d oppure e
- sensore di temperatura PTC per il monitoraggio della temperatura del motore
- cavi motore corti
- filtri di uscita sinusoidali quando non sono impiegati cavi motore schermati.

AVVISO!

MONITORAGGIO DEL SENSORE DEL TERMISTORE DEL MOTORE

I convertitori di frequenza con l'opzione VLT[®] PTC Thermistor Card MCB 112 sono certificate PTB per atmosfere potenzialmente esplosive.



9.4 Configurazioni di montaggio

La *Tabella 9.1* elenca le configurazioni di montaggio disponibili per ogni frame. Per istruzioni su un'installazione da montare a muro o su un piedistallo vedere la *guida operativa*. Vedere anche il *capitolo 8 Dimensioni esterne e dei morsetti*.

AVVISO!

Un montaggio errato può causare surriscaldamento e prestazioni ridotte.

| Frame | Montaggio a muro/ armadio | Montaggio su piedistallo (installazione libera) |
|-------|------------------------------|--|
| D1h | Х | Х |
| D2h | Х | Χ |
| D3h | X ¹⁾ | - |
| D4h | X ¹⁾ | - |
| D5h | - | Х |
| D6h | - | X |
| D7h | - | X |
| D8h | - | Х |
| E1h | - | Х |
| E2h | - | Х |
| E3h | X ²⁾ | - |
| E4h | X ²⁾ | - |

Tabella 9.1 Configurazioni di montaggio

- 1) Il convertitore di frequenza può essere montato a muro, ma Danfoss consiglia il montaggio su pannello all'interno di un frame per il suo grado di protezione.
- 2) Il convertitore di frequenza può essere montato con le seguenti configurazioni:
 - verticalmente sulla piastra posteriore del pannello
 - verticalmente sottosopra sulla piastra posteriore del pannello. Contattare la fabbrica
 - orizzontalmente sul lato posteriore, montato sulla piastra posteriore del pannello. Contattare la fabbrica
 - orizzontalmente sul fianco, montato sulla base del pannello. Contattare la fabbrica.

Considerazioni di montaggio:

- Collocare l'unità il più vicino possibile al motore.
 Vedere il capitolo 7.6 Specifiche dei cavi per la lunghezza massima del cavo motore.
- Assicurare la stabilità dell'unità montandola su una superficie solida.
- Assicurarsi che il sito di installazione sia in grado di sopportare il peso dell'unità.

- Assicurarsi che rimanga uno spazio libero sufficiente intorno all'unità per consentire un raffreddamento adeguato. Fare riferimento al capitolo 5.8 Panoramica sul canale di raffreddamento posteriore.
- Garantire uno spazio sufficiente per l'apertura della porta.
- Garantire la possibilità di collegare i cavi facendoli passare dalla parte inferiore.

9.5 Raffreddamento

AVVISO!

Un montaggio errato può causare surriscaldamento e prestazioni ridotte. Per il montaggio corretto fare riferimento al capitolo 9.4 Configurazioni di montaggio.

- Assicurarsi che sia presente uno spazio libero sul lato superiore e inferiore per il raffreddamento dell'aria. Spazio libero richiesto: 225 mm (9 pollici).
- Assicurare una portata d'aria sufficiente. Vedere Tabella 9.2.
- Deve essere valutata l'opportunità di un declassamento per temperature tra 45 °C (113 °F) e 50 °C (122 °F) e un'altitudine di 1000 m (3300 piedi) sopra il livello del mare. Per informazioni dettagliate sul declassamento vedere il capitolo 9.6 Declassamento.

Il convertitore di frequenza utilizza un principio di raffreddamento del canale posteriore che rimuove l'aria di raffreddamento dal dissipatore. L'aria di raffreddamento del dissipatore espelle circa il 90% del calore dal canale posteriore del convertitore di frequenza. Ridirigere l'aria del canale posteriore dal pannello o dal locale usando:

Raffreddamento dei condotti Sono disponibili kit di raffreddamento del canale posteriore che permettono di espellere l'aria di raffreddamento del dissipatore dal pannello quando i convertitori di frequenza IP20/Chassis sono installati in frame Rittal. L'uso di questi kit riduce il calore nel pannello e permette di utilizzare ventole di raffreddamento più piccole

Raffreddamento della parete posteriore
L'installazione di coperture superiori e della base
sull'unità consente l'aerazione dell'aria di raffreddamento del canale posteriore al di fuori del
locale.

sulla porta.



AVVISO!

Per i frame E3h ed E4h (IP20/Chassis) è necessaria almeno una ventola sullo sportello del frame per rimuovere il calore non contenuto nel canale posteriore del convertitore. Questa inoltre rimuove anche qualsiasi perdita addizionale generata da altri componenti all'interno del convertitore di frequenza. Per selezionare ventole di dimensioni adeguate, calcolare il flusso d'aria totale richiesto.

Garantire il flusso d'aria necessario sopra il dissipatore.

| Telaio | Ventola sullo sportello/ | Ventola del dissipatore |
|---------------|--------------------------|-------------------------|
| | ventola superiore | [m³/h (cfm)] |
| | [m³/h (cfm)] | |
| D1h | 102 (60) | 420 (250) |
| D2h | 204 (120) | 840 (500) |
| D3h | 102 (60) | 420 (250) |
| D4h | 204 (120) | 840 (500) |
| D5h | 102 (60) | 420 (250) |
| D6h | 102 (60) | 420 (250) |
| D7h 204 (120) | | 840 (500) |
| D8h 204 (120) | | 840 (500) |

Tabella 9.2 Portata del flusso d'aria D1h-D8h

| Telaio Ventola sullo sportello/ ventola superiore [m³/h (cfm)] | | Ventola del dissipatore [m³/h (cfm)] |
|--|-----------|---|
| E1h | 510 (300) | 994 (585) |
| E2h | 552 (325) | 1053–1206 (620–710) |
| E3h | 595 (350) | 994 (585) |
| E4h | 629 (370) | 1053–1206 (620–710) |

Tabella 9.3 Portata del flusso d'aria E1h-E4h

9.6 Declassamento

Il declassamento è un metodo usato per ridurre la corrente di uscita evitando che il convertitore di frequenza scatti quando vengono raggiunte temperature elevate all'interno del frame. Se sono previste determinate condizioni operative estreme è possibile selezionare un convertitore di frequenza di potenza superiore per eliminare la necessità di declassamento. In questo caso di parla di declassamento manuale. In caso contrario, il convertitore di frequenza riduce automaticamente la corrente di uscita per eliminare il calore in eccesso generato da condizioni estreme.

Declassamento manuale

Quando sono presenti le seguenti condizioni Danfoss consiglia di selezionare un convertitore di frequenza con una taglia di potenza maggiore (ad esempio P710 invece di P630):

- velocità bassa per funzionamento continuo a basso numero di giri/min. nelle applicazioni con coppia costante
- pressione dell'aria bassa operativa ad altitudini superiori ai 1.000 m (3.281 piedi)
- temperatura ambiente alta operativa a temperature ambiente di 10 °C (50 °F).
- Elevata frequenza di commutazione.
- Cavi motore lunghi.
- Cavi con una grande sezione trasversale.

Declassamento automatico

Se vengono riscontrate le seguenti condizioni operative il convertitore di frequenza cambia la frequenza di commutazione o il modello di commutazione (da PWM a SFAVM) per ridurre il calore in eccesso all'interno del frame:

- alta temperatura sulla scheda di controllo o sul dissipatore
- carico del motore elevato o velocità del motore hassa
- alta tensione del collegamento CC.

AVVISO!

Il declassamento automatico è diverso quando parametro 14-55 Output Filter è impostato su [2] Filtro sinusoid. fisso.



9.6.1 Declassamento per funzionamento a bassa velocità

Se un motore è collegato a un convertitore di frequenza, è necessario controllare che il raffreddamento del motore sia adeguato. Il livello di raffreddamento richiesto dipende da quanto segue:

- carico sul motore
- velocità di funzionamento
- lunghezza del tempo di funzionamento.

Applicazioni a coppia costante

Possono verificarsi problemi a bassi giri/min. nelle applicazioni a coppia costante. Nelle applicazioni a coppia costante un motore può surriscaldarsi alle basse velocità a causa della minore quantità d'aria proveniente dal ventilatore all'interno del motore.

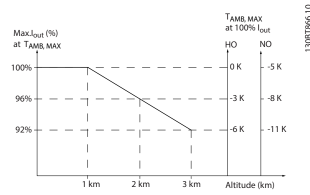
Se il motore viene fatto funzionare in modo continuo a un numero di giri/min. inferiore alla metà del valore nominale, dovrà ricevere aria di raffreddamento supplementare. Se l'aria di raffreddamento supplementare non può essere fornita, può essere utilizzato un motore progettato per applicazioni a bassi giri/min./coppia costante in sostituzione.

Applicazioni a coppia variabile (quadratica)

Non è necessario un raffreddamento supplementare o il declassamento del motore nelle applicazioni a coppia variabile in cui la coppia è proporzionale al quadrato della velocità e la potenza è proporzionale al cubo della velocità. Pompe centrifughe e ventole sono applicazioni a coppia variabile comuni.

9.6.2 Declassamento per altitudine

Il potere di raffreddamento dell'aria viene ridotto nel caso di una minore pressione dell'aria. Non è necessario alcun declassamento a una quota di 1.000 m (3.281 piedi) o inferiore. Oltre i 1.000 m (3.281 piedi) occorre ridurre la temperatura ambiente (T_{AMB}) o la corrente di uscita massima (I_{MAX}). Fare riferimento alla *Disegno 9.2*.



Disegno 9.2 Declassamento della corrente di uscita in funzione dell'altitudine a Tamb, MAX

La *Disegno 9.2* mostra che a 41,7 °C (107 °F) è disponibile il 100% della corrente di uscita nominale. A 45 °C (113 °F) (T_{AMB} , MAX-3 K) è disponibile il 91% della corrente di uscita nominale.



9.6.3 Declassamento in base alla temperatura ambiente e alla frequenza di commutazione

AVVISO!

DECLASSAMENTO DI FABBRICA

I convertitori di frequenza Danfoss sono già ridotti per la temperatura di esercizio (55 °C (131 °F) T_{AMB,MAX} e 50 °C (122 °F)) T_{AMB,AVG}).

Utilizzare i grafici dalla *Tabella 9.4* alla *Tabella 9.5* per determinare se la corrente di uscita deve essere ridotta in funzione della frequenza di commutazione e della temperatura ambiente. All'interno dei grafici *l*_{out} indica la percentuale della corrente di uscita nominale, mentre *fsw* indica la frequenza di commutazione.

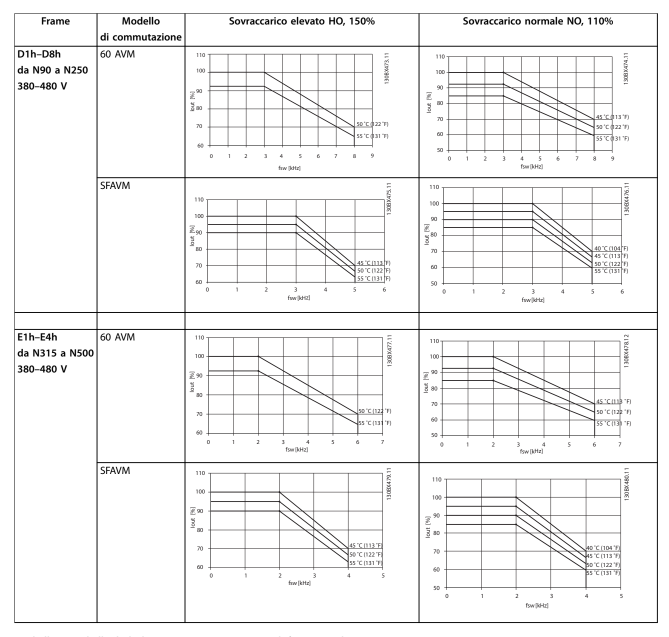


Tabella 9.4 Tabelle di declassamento per convertitori di frequenza da 380-480 V



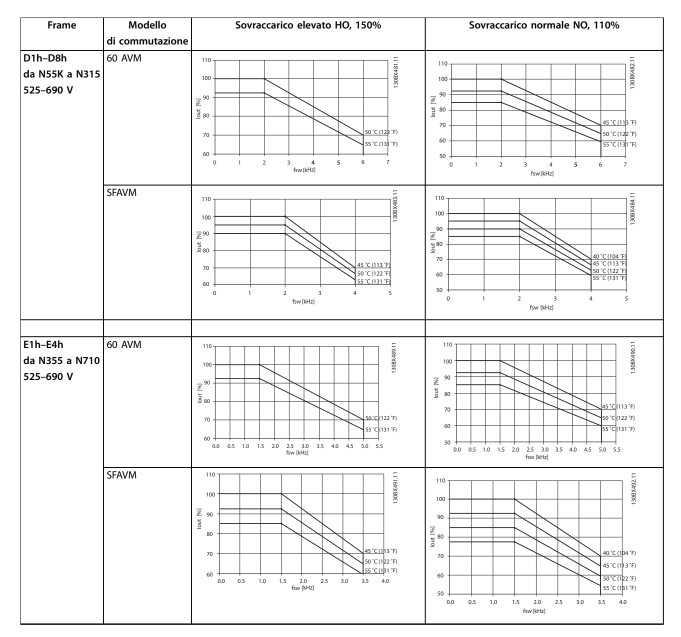


Tabella 9.5 Tabelle di declassamento per convertitori di frequenza da 525-690 V

a



10 Considerazioni sull'installazione elettrica

10.1 Istruzioni di sicurezza

Fare riferimento a *capitolo 2 Sicurezza* per le istruzioni generali di sicurezza.



TENSIONE INDOTTA

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

- Posare i cavi motore di uscita separatamente o usare cavi schermati.
- Disinserire simultaneamente tutti i convertitori di frequenza

AAVVISO

PERICOLO DI SCOSSE

Il convertitore di frequenza può provocare una corrente CC nel conduttore di terra e quindi causare morte o lesioni gravi.

 Quando viene usato un dispositivo a corrente residua (RCD) per una protezione contro le scosse elettriche, è consentito solo un RCD di tipo B sul lato di alimentazione.

In caso di mancato rispetto delle raccomandazioni, l'RCD non è in grado di fornire la protezione prevista.

Protezione da sovracorrente

- Per applicazioni con motori multipli sono necessarie apparecchiature di protezione supplementari, quali una protezione da cortocircuito o una protezione termica del motore tra il convertitore e il motore.
- Sono necessari fusibili di ingresso per fornire una protezione da cortocircuito e da sovracorrente. Se non sono stati installati in fabbrica, i fusibili devono comunque essere forniti dall'installatore. Vedere il valore nominale massimo dei fusibili nel capitolo 10.5 Fusibili e interruttori.

Tipi e caratteristiche dei fili

- Tutti i fili devono essere conformi alle norme locali e nazionali relative ai requisiti in termini di sezioni trasversali e temperature ambiente.
- Raccomandazione sui fili di alimentazione: filo di rame predisposto per almeno 75 °C (167 °F).

Per le dimensioni e i tipi di fili raccomandati vedere il capitolo 7.6 Specifiche dei cavi.

AATTENZIONE

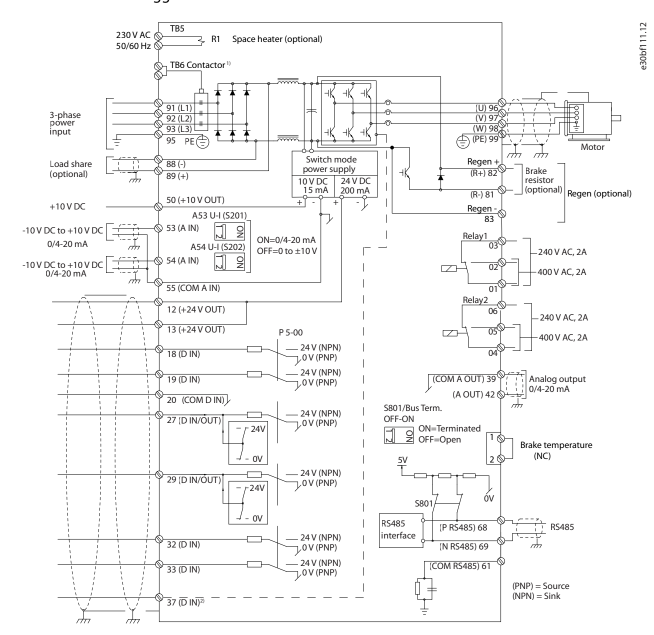
DANNI ALLE COSE

La protezione da sovraccarico motore non è inclusa nelle impostazioni di fabbrica. Per aggiungere questa funzione, impostare parametro 1-90 Motor Thermal Protection su [ETR scatto] o [ETR avviso]. Per il mercato nordamericano, la funzione ETR fornisce una protezione da sovraccarico motore classe 20, conformemente alle norme NEC. La mancata impostazione del parametro 1-90 Motor Thermal Protection su [ETR scatto] o [ETR avviso] comporta la mancanza di protezione da sovraccarico motore, con possibili danni materiali in caso di surriscaldamento del motore.

10



10.2 Schema di cablaggio



Disegno 10.1 Schema di cablaggio di base

A = analogico, D = digitale

1) Il morsetto 37 (opzionale) viene usato per Safe Torque Off. Per istruzioni sull'installazione Safe Torque Off fare riferimento alla Guida operativa VLT® FC Series - Safe Torque Off.



10.3 Collegamenti

10.3.1 Collegamenti di alimentazione

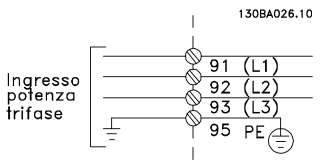
AVVISO!

Tutto il cablaggio deve rispettare sempre le norme nazionali e locali relative alle sezioni trasversali dei cavi e alla temperatura ambiente. Le applicazioni UL richiedono conduttori di rame da 75 °C (167 °F). Le applicazioni non UL possono usare conduttori di rame da 75 °C (167 °F) e da 90 °C (194 °F).

I collegamenti per il cavo di potenza si trovano dove mostrato in *Disegno 10.2*. Per un corretto dimensionamento della sezione trasversale e della lunghezza dei cavi motore vedere il *capitolo 7.1 Dati elettrici, 380-480 V* e il *capitolo 7.2 Dati elettrici, 525-690 V*.

Per la protezione del convertitore di frequenza utilizzare i fusibili raccomandati a meno che l'unità non disponga di fusibili incorporati. I fusibili raccomandati sono elencati nel *capitolo 10.5 Fusibili e interruttori*. Assicurarsi di utilizzare fusibili adeguati in conformità alle norme locali.

Il collegamento della rete è montato sull'interruttore di rete, se in dotazione.



Disegno 10.2 Collegamenti dei cavi di potenza

AVVISO!

Il cavo motore deve essere schermato. Se si utilizzano cavi non schermati/non armati, alcuni requisiti EMC non vengono soddisfatti. Utilizzare un cavo motore schermato per garantire la conformità alle specifiche relative alle emissioni EMC. Per maggiori informazioni vedere il capitolo 10.15 Impianto conforme ai requisiti EMC.

Schermatura dei cavi

Evitare l'installazione con schermi attorcigliati. Questi compromettono l'effetto di schermatura in presenza di alte frequenze. Se è necessario rompere lo schermo per installare un isolatore o un contattore motore, lo schermo proseguirà con un'impedenza alle alte frequenze minima.

Collegare lo schermo del cavo motore alla piastra di disaccoppiamento del convertitore di frequenza e al frame metallico del motore.

Realizzare i collegamenti dello schermo con la superficie più ampia possibile (pressacavo) usando i dispositivi di montaggio all'interno del convertitore di frequenza.

Lunghezza e sezione trasversale del cavo

Il convertitore di frequenza è stato sottoposto a verifiche EMC con una data lunghezza del cavo. Il cavo motore deve essere mantenuto il più corto possibile per ridurre al minimo il livello di rumore e le correnti di dispersione.

Frequenza di commutazione

Quando i convertitori di frequenza vengono utilizzati con filtri sinusoidali per ridurre la rumorosità acustica di un motore, la frequenza di commutazione deve essere impostata in base alle istruzioni nel parametro 14-01 Switching Frequency.

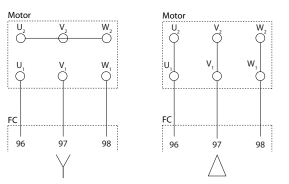
| Morsetto | 96 | 97 | 98 | 99 | |
|----------|----|----|----|------------------|--------------------------------|
| _ | U | ٧ | W | PE ¹⁾ | Tensione motore 0–100% |
| | | | | | della tensione di rete. 3 fili |
| | | | | | elettrici dal motore. |
| _ | U1 | V1 | W1 | PF ¹⁾ | Collegamento a triangolo. |
| _ | W2 | U2 | V2 | PE" | 6 fili elettrici dal motore. |
| _ | U1 | V1 | W1 | PE ¹⁾ | Collegamento a stella U2, |
| | | | | | V2, W2 |
| | | | | | U2, V2, e W2 da intercon- |
| | | | | | nettere separatamente. |

Tabella 10.1

1) Collegamento a massa protetto

AVVISO!

Nei motori senza isolamento di fase, foglio o altro supporto di isolamento adatto al funzionamento con un'alimentazione di tensione, installare un filtro sinusoidale sull'uscita del convertitore di frequenza. 75ZA114.11



Disegno 10.3 Collegamento del cavo motore

10.3.2 Connessione bus CC

Il morsetto del bus CC viene utilizzato per il backup CC con il collegamento CC alimentato da una fonte esterna.

| Morsetto | Funzione |
|----------|----------|
| 88, 89 | Bus CC |

Tabella 10.2 Morsetti del bus CC

10.3.3 Condivisione del carico

La condivisione del carico collega insieme i circuiti intermedi CC di più convertitori di frequenza. Per una panoramica vedere il *capitolo 5.6 Panoramica sulla condivisione del carico*.

La condivisione del carico richiede apparecchiature supplementari e considerazioni di sicurezza. Consultare Danfoss per l'ordine e le raccomandazioni per l'installazione.

| Morsetto | | Funzione | | |
|----------|--------|-------------------------|--|--|
| | 88, 89 | Condivisione del carico | | |

Tabella 10.3 Morsetti di condivisione del carico

Il cavo di collegamento deve essere schermato e la lunghezza massima dal convertitore di frequenza alla barra CC è limitata a 25 metri (82 piedi).

10.3.4 Collegamento del cavo freno

Il cavo di collegamento alla resistenza di frenatura deve essere schermato e la lunghezza massima dal convertitore di frequenza alla barra CC è limitato a 25 metri (82 piedi).

- Utilizzare dei pressacavi per collegare lo schermo alla piastra posteriore conduttiva sul convertitore di frequenza e al contenitore metallico della resistenza di frenatura.
- Scegliere cavi freno di sezione trasversale adatta alla coppia del freno.

| Morsetto | Funzione |
|----------|--|
| 81, 82 | Morsetti della resistenza di frenatura |

Tabella 10.4 Morsetti resistenza di frenatura

Per ulteriori dettagli consultare la *Guida alla Progettazione VLT*[®] *Brake Resistor MCE 101*.

AVVISO!

Se si verifica un cortocircuito nel modulo freno impedire la dissipazione di potenza eccessiva nella resistenza di frenatura utilizzando un interruttore di rete o un contattore per scollegare dalla rete il convertitore di frequenza.

10.3.5 Collegamento al personal computer

Per controllare il convertitore di frequenza da un PC installare il software di configurazione MCT 10. Il PC è collegato tramite un cavo (host/dispositivo) USB standard, oppure tramite l'interfaccia RS485. Per maggiori informazioni sull'RS485 vedere la sezione *Installazione e setup dell'RS485* nella *Guida alla progettazione* VLT® HVAC Drive FC 102, 355–1400 kW.

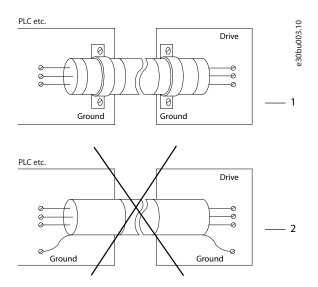
Quello USB è un bus seriale che utilizza quattro fili schermati, con il pin di terra 4 collegato alla schermatura nella porta USB del PC. Tutti i normali PC sono costruiti senza isolamento galvanico nella porta USB. Per prevenire il danneggiamento del controllore host USB grazie allo schermo del cavo USB attenersi alle raccomandazioni di terra descritte nella quida operativa. Quando il PC viene collegato al convertitore di frequenza attraverso un cavo USB Danfoss consiglia di utilizzare un isolatore USB con isolamento galvanico al fine di proteggere il controllore host USB del PC da differenze di potenziale di terra. Si consiglia di non utilizzare un cavo di potenza del PC con spina di terra quando il PC è collegato al convertitore di frequenza tramite un cavo USB. Queste raccomandazioni riducono le differenze di potenziale di terra ma non eliminano completamente le differenze di potenziale dovute alla terra e alla schermatura collegate alla porta USB del PC.

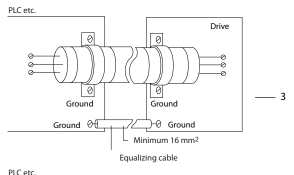


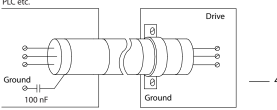
10.4 Morsetti e cavi di controllo

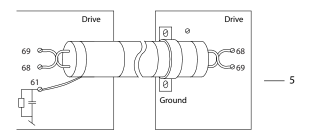
I cavi di comando devono essere schermati e lo schermo va collegato con un fermacavo a entrambe le estremità del contenitore metallico dell'unità.

Per una corretta messa a terra dei cavi di comando vedere la Disegno 10.4.









- I cavi di comando e quelli di comunicazione seriale devono essere provvisti di pressacavi su entrambe le estremità per garantire il contatto elettrico migliore possibile. Non usare schermi attorcigliati (pigtails): aumentano
- l'impedenza dello schermo alle alte frequenze.
- Se il potenziale di terra fra il convertitore di frequenza e il PLC è diverso si possono verificare disturbi elettrici nell'intero sistema. Installare un cavo di equalizzazione accanto al cavo di comando. Sezione trasversale dei cavi minima: 16 mm² (6 AWG).
- Se si usano cavi di comando lunghi sono possibili loop di terra a 50/60 Hz. Collegare un'estremità dello schermo a terra con un condensatore da 100 nF (tenendo corti i
- Quando si usano cavi per la comunicazione seriale eliminare le correnti di disturbo a bassa frequenza tra due convertitori di frequenza collegando un'estremità allo schermo del morsetto 61. Questo morsetto è collegato a terra mediante un collegamento RC interno. Utilizzare doppini intrecciati per ridurre l'interferenza di modalità differenziale fra i conduttori.

Disegno 10.4 Esempi di messa a terra

10.4.1 Instradamento del cavo di comando

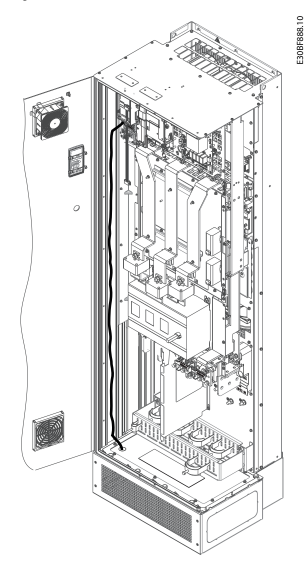
Fissare tutti i fili di controllo come mostrato nella Disegno 10.5. Ricordarsi di collegare opportunamente gli schermi in modo da assicurare il miglior livello di immunità

- Isolare i cavi di controllo dai cavi ad alta potenza.
- Quando il convertitore è collegato a un termistore, assicurarsi che i cavi di controllo del termistore siano schermati e rinforzati/a doppio isolamento. Si raccomanda una tensione di alimentazione a 24 V CC.



Collegamento del bus di campo

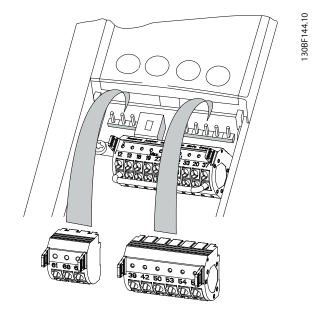
I collegamenti sono indicati per le opzioni rilevanti della scheda di controllo. Vedere le istruzioni del bus di campo pertinenti. Il cavo deve essere fissato e instradato insieme ad altri fili di controllo all'interno dell'unità. Vedere la *Disegno 10.5*.



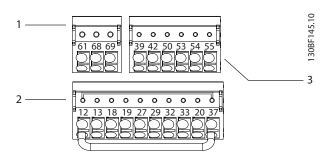
Disegno 10.5 Percorso di cablaggio della scheda di controllo per E1h. Stesso percorso di instradamento per frame E2h e D1h–D8h.

10.4.2 Morsetti di controllo

Disegno 10.6 mostra i connettori removibili del convertitore di frequenza. Le funzioni dei morsetti e le relative impostazioni di fabbrica sono elencate in Tabella 10.5 – Tabella 10.7.



Disegno 10.6 Posizioni dei morsetti di controllo



| 1 | 1 Morsetti di comunicazione seriale | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 2 | Morsetti di ingresso/uscita digitali | | | |
| 3 | Morsetti di ingresso/uscita analogici | | | |

Disegno 10.7 Numeri dei morsetti situati sui connettori

| Morsetto | Descrizione | Imposta- | Descrizione |
|----------|-----------------|-------------|-------------------------|
| | | zione | |
| | | di fabbrica | |
| 61 | - | - | Filtro RC integrato per |
| | | | collegare lo schermo |
| | | | del cavo in caso di |
| | | | problemi EMC. |
| 68 (+) | Gruppo di | - | Interfaccia RS485. È |
| | parametri 8-3* | | disponibile un |
| | Impostaz. porta | | interruttore (BUS TER.) |
| | FC | | sulla scheda di |
| 69 (-) | Gruppo di | = | controllo per la |
| | parametri 8-3* | | resistenza di |
| | Impostaz. porta | | terminazione bus. |
| | FC | | |

Tabella 10.5 Descrizione dei morsetti di comunicazione seriale



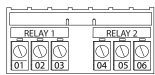
| Morsetto | Descrizione | Imposta- | Descrizione |
|----------|----------------|-------------|-------------------------|
| | | zione | |
| | | di fabbrica | |
| 12, 13 | - | +24 V CC | Alimentazione a 24 V |
| | | | CC per ingressi |
| | | | digitali e per |
| | | | trasduttori esterni. La |
| | | | corrente di uscita |
| | | | massima è di 200 mA |
| | | | per tutti i carichi da |
| | | | 24 V. |
| 18 | Parametro 5-10 | [8] | Ingressi digitali. |
| | Terminal 18 | Avviamento | |
| | Digital Input | | |
| 19 | Parametro 5-11 | [10] | |
| | Terminal 19 | Inversione | |
| | Digital Input | | |
| 32 | Parametro 5-14 | [0] Nessuna | |
| | Terminal 32 | funzione | |
| | Digital Input | | |
| 33 | Parametro 5-15 | [0] Nessuna | |
| | Terminal 33 | funzione | |
| | Digital Input | | |
| 27 | Parametro 5-12 | [2] Evol. | Per ingresso o uscita |
| | Terminal 27 | libera neg. | digitale. L'impo- |
| | Digital Input | | stazione di fabbrica è |
| 29 | Parametro 5-13 | [14] Marcia | ingresso. |
| | Terminal 29 | jog | |
| | Digital Input | | |
| 20 | - | - | Comune per gli |
| | | | ingressi digitali e |
| | | | potenziale 0 V per |
| | | | l'alimentazione a |
| | | | 24 V. |
| 37 | - | STO | Quando non viene |
| | | | usata la funzionalità |
| | | | opzionale STO, è |
| | | | necessario montare |
| | | | un ponticello tra il |
| | | | morsetto 12 (o 13) e |
| | | | il morsetto 37. Questo |
| | | | setup consente di |
| | | | assicurare il funzio- |
| | | | namento del |
| | | | convertitore di |
| | | | frequenza con i valori |
| | | | di programmazione |
| | | | impostati in fabbrica. |

Tabella 10.6 Descrizioni dei morsetti di ingresso/uscita digitali

| Morsetto | Descrizione | Imposta- | Descrizione |
|----------|-----------------|-------------|------------------------|
| | | zione | |
| | | di fabbrica | |
| 39 | - | - | Comune per uscita |
| | | | analogica. |
| 42 | Parametro 6-50 | [0] Nessuna | Uscita analogica |
| | Terminal 42 | funzione | programmabile. |
| | Output | | 0–20 mA oppure |
| | | | 4–20 mA, con un |
| | | | massimo di 500 Ω. |
| 50 | - | +10 V CC | Tensione di alimen- |
| | | | tazione analogica 10 |
| | | | V CC per un |
| | | | potenziometro o un |
| | | | termistore. Al |
| | | | massimo 15 mA. |
| 53 | Gruppo di | Riferimento | Ingresso analogico. |
| | parametri 6-1* | | Per tensione o |
| | Ingr. analog. 1 | | corrente. Gli |
| 54 | Gruppo di | Retroazione | interruttori A53 e A54 |
| | parametri 6-2* | | permettono di |
| | Ingr. analog. 2 | | selezionare mA o V. |
| 55 | - | - | Conduttore comune |
| | | | per l'ingresso |
| | | | analogico. |

Tabella 10.7 Descrizioni dei morsetti di ingresso/uscita analogici

Morsetti relè



Disegno 10.8 Morsetti relè 1 e relè 2

- Relè 1 e relè 2. La posizione dipende dalla configurazione del convertitore di frequenza. Vedere la *guida operativa*.
- Morsetti sull'apparecchiatura opzionale integrata.
 Vedere le istruzioni in dotazione con l'apparecchiatura opzionale.

| Morsetto | Descrizione | Imposta- | Descrizione |
|------------|----------------|-------------|------------------------|
| | | zione | |
| | | di fabbrica | |
| 01, 02, 03 | Parametro 5-40 | [0] Nessuna | Uscita a relè forma C. |
| | Function Relay | funzione | Per tensione CA o CC |
| | [0] | | e carichi induttivi o |
| 04, 05, 06 | Parametro 5-40 | [0] Nessuna | resistivi. |
| | Function Relay | funzione | |
| | [1] | | |

Tabella 10.8 Descrizioni dei morsetti relè

DBF156.10



10.5 Fusibili e interruttori

I fusibili assicurano che i possibili danni al convertitore si limitino a danni all'interno dell'unità. Per assicurare la conformità a EN 50178 usare i fusibili raccomandati come ricambi. L'uso di fusibili sul lato di alimentazione è obbligatorio per assicurare la conformità a IEC 60364 (CE) e NEC 2009 (UL).

Fusibili consigliati D1h-D8h

Per frame D1h-D8h sono consigliati fusibili di tipo aR. Vedere la Tabella 10.9.

| Modello | 380-480 V | 525-690 V |
|---------|-----------|-----------|
| N75K | - | aR-160 |
| N90K | - | aR-315 |
| N110K | aR-315 | aR-315 |
| N132 | aR-350 | aR-315 |
| N160 | aR-400 | aR-315 |
| N200 | aR-500 | aR-550 |
| N250 | aR-630 | aR-550 |
| N315 | aR-800 | aR-550 |
| N400 | - | aR-550 |

Tabella 10.9 Dimensioni dei fusibili potenza/semiconduttore D1h-D8h

| Modell | | Fusibili opzionali | | | | | | |
|--------|----------|--------------------|------------|----------|---------------|------------|------------------|-----------------|
| o | Bussman | Littelfuse | Littelfuse | Bussmann | Siba | Ferraz- | Ferraz-Shawmut | Ferraz-Shawmut |
| | | | | | | Shawmut | (Europa) | (Nordamerica) |
| N110 | 170M2619 | LA50QS300-4 | L50S-300 | FWH-300A | 20 189 20.315 | A50QS300-4 | 6,9URD31D08A0315 | A070URD31Kl0315 |
| N132 | 170M2620 | LA50QS350-4 | L50S-350 | FWH-350A | 20 189 20.350 | A50QS350-4 | 6,9URD31D08A0350 | A070URD31Kl0350 |
| N160 | 170M2621 | LA50QS400-4 | L50S-400 | FWH-400A | 20 189 20.400 | A50QS400-4 | 6,9URD31D08A0400 | A070URD31KI0400 |
| N200 | 170M4015 | LA50QS500-4 | L50S-500 | FWH-500A | 20 610 31.550 | A50QS500-4 | 6,9URD31D08A0550 | A070URD31KI0550 |
| N250 | 170M4016 | LA50QS600-4 | L50S-600 | FWH-600A | 20 610 31.630 | A50QS600-4 | 6,9URD31D08A0630 | A070URD31Kl0630 |
| N315 | 170M4017 | LA50QS800-4 | L50S-800 | FWH-800A | 20 610 31.800 | A50QS800-4 | 6,9URD32D08A0800 | A070URD31KI0800 |

Tabella 10.10 Opzioni fusibili potenza/semiconduttore D1h-D8h, 380-480 V

| Modello | Bussmann | Siba | Ferraz-Shawmut europeo | Ferraz-Shawmut nordamericano |
|---------|----------|---------------|------------------------|------------------------------|
| N75K | 170M2616 | 20 610 31.160 | 6,9URD30D08A0160 | A070URD30KI0160 |
| N90K | 170M2619 | 20 610 31.315 | 6,9URD31D08A0315 | A070URD31KI0315 |
| N110K | 170M2619 | 20 610 31.315 | 6,9URD31D08A0315 | A070URD31KI0315 |
| N132 | 170M2619 | 20 610 31.315 | 6,9URD31D08A0315 | A070URD31KI0315 |
| N160 | 170M2619 | 20 610 31.315 | 6,9URD31D08A0315 | A070URD31KI0315 |
| N200 | 170M4015 | 20 620 31.550 | 6,9URD32D08A0550 | A070URD32KI0550 |
| N250 | 170M4015 | 20 620 31.550 | 6,9URD32D08A0550 | A070URD32KI0550 |
| N315 | 170M4015 | 20 620 31.550 | 6,9URD32D08A0550 | A070URD32KI0550 |
| N400 | 170M4015 | 20 620 31.550 | 6,9URD32D08A0550 | A070URD32KI0550 |

Tabella 10.11 Opzioni fusibili potenza/semiconduttore D1h-D8h, 525-690 V

| Bussmann | Potenza nominale |
|------------|------------------|
| LPJ-21/2SP | 2,5 A, 600 V |

Tabella 10.12 Raccomandazione fusibile per radiatore D1h-D8h

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

Se il convertitore di frequenza è dotato di un interruttore l'SCCR dipende dalla tensione. Vedere la *Tabella 10.13*.



| Frame | 415 V | 480 V | 600 V | 690 V |
|-------|-----------|-----------|----------|----------|
| D6h | 120.000 A | 100.000 A | 65.000 A | 70.000 A |
| D8h | 100.000 A | 100.000 A | 42.000 A | 30.000 A |

Tabella 10.13 D6h e D8h sono dotati di un interruttore

Se il convertitore di frequenza è dotato di un'opzione con solo contattore e possiede un fusibile esterno in base alla Tabella 10.14 l'SCCR del convertitore di frequenza è il seguente:

| Frame | 415 V | 480 V | 600 V | 690 V |
|--|-------------------|------------------------|------------------|-------------------|
| | IEC ¹⁾ | UL ²⁾ | UL ²⁾ | IEC ¹⁾ |
| D6h | 100.000 A | 100.000 A | 100.000 A | 100.000 A |
| D8h (il modello N315 T4 non è incluso) | 100.000 A | 100.000 A | 100.000 A | 100.000 A |
| D8h (soltanto modello N315 T4) | 100.000 A | Contattare la fabbrica | Non applicabile | Non applicabile |

Tabella 10.14 D6h e D8h sono dotati di un contattore

Fusibili consigliati E1h-E4h

I fusibili elencati in Tabella 10.15 sono adatti per l'uso su un circuito in grado di fornire 100.000 Arms (simmetrici), a seconda della tensione nominale del convertitore di frequenza. Con i fusibili adeguati la corrente nominale di cortocircuito (SCCR) del sistema convertitore è pari a 100.000 Arms. I convertitori E1h ed E2h sono dotati di fusibili interni che corrispondono alla SCCR di 100 kA e sono conformi ai requisiti UL 61800-5-1 sui convertitori in armadio. I convertitori E3h ed E4h devono essere dotati di fusibili Tipo aR per soddisfare il requisito di SCCR di 100 kA.

| Tensione di ingresso (V) | Numero d'ordine Bussmann |
|--------------------------|--------------------------|
| 380–480 | 170M7309 |
| 525–690 | 170M7342 |

Tabella 10.15 Fusibili opzionali E1h-E4h

| Bussmann | Potenza nominale |
|------------|------------------|
| LPJ-21/2SP | 2,5 A, 600 V |

Tabella 10.16 Raccomandazione fusibile per radiatore E1h-E2h

AVVISO!

SEZIONATORE

Tutte le unità ordinate e fornite con sezionatore installato in fabbrica richiedono l'applicazione di un fusibile su circuito di derivazione Classe L per rispettare il requisito SCCR di 100 kA per il convertitore. Se si usa un interruttore, il valore nominale SCCR è 42 kA. La tensione di ingresso e la potenza nominale del convertitore determinano il fusibile specifico di classe L. La tensione di ingresso e la potenza nominale sono indicate sulla targa del prodotto. Per maggiori informazioni riguardo alla targa vedere la guida operativa.

| Tensione di ingresso | Potenza nominale [kW | Caratteristiche di cortocircuito (A) | Protezione necessaria |
|----------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| (V) | (cv)] | | |
| 380-480 | 355–450 (500–600) | 42000 | Interruttore |
| | | 100000 | Fusibile di classe L, 800 A |
| 380–480 | 500–560 (650–750) | 42000 | Interruttore |
| | | 100000 | Fusibile di classe L, 1200 A |
| 525–690 | 450-630 (450-650) | 40000 | Interruttore |
| | | 100000 | Fusibile di classe L, 800 A |
| 525-690 | 710–800 (750–950) | 42000 | Interruttore |
| | | 100000 | Fusibile di classe L, 1200 A |

¹⁾ Con un fusibile tipo Bussmann LPJ-SP o AJT Gould Shawmut. Taqlia 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



10.6 Motore

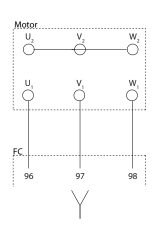
Con un convertitore di frequenza può essere utilizzato qualunque tipo di motore standard asincrono trifase.

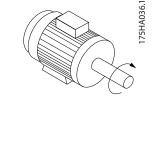
| Morsetto | Funzione |
|----------|----------|
| 96 | U/T1 |
| 97 | V/T2 |
| 98 | W/T3 |
| 99 | Terra |

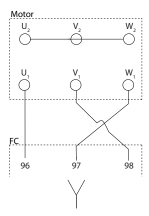
Tabella 10.17 Morsetti cavo motore forniti in senso orario Rotazione (predefinita di fabbrica)

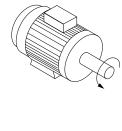
Il senso di rotazione può essere invertito scambiando due fasi nel cavo motore oppure cambiando l'impostazione del parametro 4-10 Motor Speed Direction.

Il controllo della rotazione del motore può essere eseguito usando il *parametro 1-28 Motor Rotation Check* e seguendo la configurazione mostrata nella *Disegno 10.9*.









Disegno 10.9 Inversione della rotazione del motore

10.6.1 Protezione termica del motore

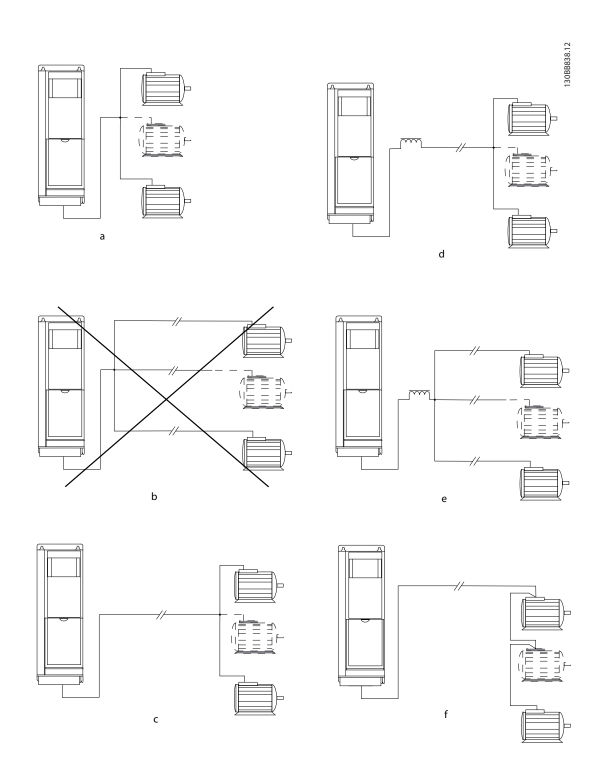
Il relè termico elettronico nel convertitore di frequenza ha ottenuto l'approvazione UL per la protezione da sovraccarico del singolo motore, quando il parametro 1-90 Motor Thermal Protection è impostato su ETR scatto e il parametro 1-24 Motor Current è impostato sulla corrente nominale del motore (vedere la targa del motore). Per la protezione termica del motore è inoltre possibile utilizzare l'opzione VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. Tale scheda è dotata di certificato ATEX per la protezione dei motori in aree potenzialmente esplosive, Zona 1/21 e Zona 2/22. Quando il parametro 1-90 Motor Thermal Protection, impostato su [20] ATEX ETR, è utilizzato in combinazione con MCB 112 è possibile controllare un motore Ex-e in aree a rischio di esplosione. Consultare la Guida alla Programmazione per ulteriori dettagli sulla configurazione del convertitore di frequenza per il funzionamento sicuro dei motori Ex-e.

10.6.2 Collegamento in parallelo di motori

Il convertitore di frequenza può controllare diversi motori collegati in parallelo. Per configurazioni diverse dei motori collegati in parallelo vedere la *Disegno 10.10*.

Quando si utilizza il collegamento del motore in parallelo, osservare quanto segue:

- Eseguire le applicazioni con motori in parallelo in modalità U/F (volt per hertz).
- La modalità VVC⁺ è utilizzabile in alcune applicazioni.
- L'assorbimento totale di corrente dei motori non deve superare la corrente di uscita nominale l_{INV} per il convertitore.
- Possono insorgere problemi all'avviamento e a bassi giri/min. se le dimensioni dei motori si differenziano notevolmente, in quanto la resistenza ohmica relativamente elevata nello statore dei motori di piccole dimensioni richiede una tensione superiore in fase di avviamento e a bassi giri/min.
- Il relè termico elettronico (ETR) del convertitore di frequenza non può essere utilizzato come protezione da sovraccarico motore. Assicurare una protezione da sovraccarico motore supplementare, installando termistori in ogni avvolgimento del motore oppure relè termici individuali.
- Se i motori sono collegati in parallelo, parametro 1-02 Flux Motor Feedback Source non può essere utilizzato e parametro 1-01 Motor Control Principle deve essere impostato su [0] U/f.



- A L'installazione con cavi collegati a un punto comune come mostrato in A e B è consigliata soltanto per cavi corti.
- B Tenere presente la lunghezza del cavo motore massima specificata nel capitolo 7.6 Specifiche dei cavi.
- C La lunghezza del cavo motore totale specificata nel *capitolo 7.6 Specifiche dei cavi* è valida purché ciascuno dei cavi paralleli sia mantenuto a una lunghezza inferiore a 10 m (32 piedi).
- D Considerare la caduta di tensione attraverso i cavo motore.
- E Considerare la caduta di tensione attraverso i cavo motore.
- F La lunghezza del cavo motore totale specificata nel *capitolo 7.6 Specifiche dei cavi* è valida purché ciascuno dei cavi paralleli sia mantenuto a una lunghezza inferiore a 10 m (32 piedi).

Disegno 10.10 Diversi collegamenti in parallelo di motori



10.6.3 Isolamento del motore

Per lunghezze del cavo motore inferiori o uguali alla lunghezza massima del cavo elencata nel capitolo 7.6 Specifiche dei cavi usare i gradi di isolamento del motore mostrati nella Tabella 10.18. Se un motore presenta un grado di isolamento inferiore Danfoss consiglia di utilizzare un filtro dU/dt o sinusoidale.

| Tensione di rete nominale | Isolamento del motore | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| U _N ≤420 V | U _{LL} standard = 1.300 V | | |
| 420 V <u<sub>N≤500 V</u<sub> | U _{LL} rinforzato = 1.600 V | | |
| 500 V <u<sub>N≤600 V</u<sub> | U _{LL} rinforzato = 1.800 V | | |
| 600 V <u<sub>N≤690 V</u<sub> | U _{LL} rinforzato = 2.000 V | | |

Tabella 10.18 Gradi di isolamento del motore

10.6.4 Correnti nei cuscinetti del motore

Per eliminare le correnti circolanti nei cuscinetti in tutti i motori installati con convertitori di frequenza, installare cuscinetti isolati NDE (lato opposto comando). Per ridurre le correnti del cuscinetto DE (lato comando) e dell'albero, assicurare una corretta messa a terra del convertitore di frequenza, del motore, della macchina azionata e del motore alla macchina azionata.

Strategie standard di attenuazione:

- Utilizzare un cuscinetto isolato.
- Attenersi alle procedure di installazione adatte.
 - Assicurarsi che motore e carico motore siano allineati.
 - Attenersi alle direttive di installazione EMC.
 - Rinforzare il conduttore PE in modo tale che l'impedenza ad alta frequenza sia inferiore nel PE rispetto ai cavi di alimentazione in ingresso.
 - Assicurare una buona connessione ad alta frequenza tra il motore e il convertitore di frequenza. Usare un cavo schermato dotato di collegamento a 360° nel motore e nel convertitore di frequenza.
 - Assicurarsi che l'impedenza dal convertitore di frequenza alla terra dell'edificio sia inferiore all'impedenza di messa a terra della macchina. Questa procedura può risultare difficile per le pompe.
 - Eseguire un collegamento a massa diretto tra il motore e il carico motore.
- Ridurre la frequenza di commutazione IGBT.

- Modificare la forma d'onda dell'inverter, 60° AVM rispetto a SFAVM.
- Installare un sistema di messa a terra albero oppure utilizzare un giunto isolante
- Applicare lubrificante conduttivo.
- Utilizzare le impostazioni di velocità minima se possibile.
- Provare ad assicurare che la tensione di rete sia bilanciata verso terra. Questa procedura può risultare difficoltosa per i sistemi IT, TT, TN-CS o con neutro a terra.
- Utilizzare un filtro dU/dt o sinusoidale.

10.7 Frenatura

10.7.1 Selezione della resistenza freno

In determinate applicazioni, per esempio in sistemi di ventilazione di tunnel o di stazioni di metropolitane, è preferibile arrestare il motore più rapidamente di quanto non sia possibile mediante un controllo tramite rampa di decelerazione o ruota libera. In tali applicazioni viene tipicamente utilizzata la frenatura dinamica con una resistenza di frenatura. L'utilizzo di una resistenza di frenatura garantisce che l'energia venga assorbita dalla resistenza di frenatura e non dal convertitore di frequenza. Per maggiori informazioni vedere la *Guida alla Progettazione VLT® Brake Resistor MCE 101*.

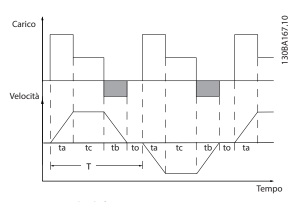
Se la quantità di energia cinetica trasferita alla resistenza in ogni intervallo di frenatura non è nota, è possibile calcolare la potenza media in base al tempo di ciclo e all'intervallo di frenatura (duty cycle intermittente). Il duty cycle intermittente della resistenza indica che il duty cycle a cui lavora la resistenza è attivo. L'*Disegno 10.11* mostra un tipico ciclo di frenatura.

I fornitori di motori usano spesso il valore S5 per definire il carico consentito, che è un'espressione del duty cycle intermittente. Il duty cycle intermittente per la resistenza viene calcolato come segue:

Duty cycle=t_b/T

T = tempo di ciclo in s t_b è il tempo di frenatura in s (del tempo di ciclo)





Disegno 10.11 Ciclo di frenatura tipico

| | Modello | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | N110K | N132 | N160 | N200 | N250 | N315 | |
| Tempo di ciclo (s) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| Duty cycle di frenatura al | Continuo | Continuo | Continuo | Continuo | Continuo | Continuo | |
| 100% della coppia | | | | | | | |
| Duty cycle di frenatura al | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | |
| 150/160% della coppia | | | | | | | |

Tabella 10.19 Capacità di frenatura D1h-D8h, 380-480 V

| | | Modello | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------|------|------|------|------|
| | | N355 | N400 | N450 | N500 | N560 |
| Frenatura nominale | Tempo di ciclo (s) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| [45 °C (113 °F)] | Corrente (%) | 100 | 70 | 62 | 56 | 80 |
| | Tempo di frenatura (s) | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| Frenatura con sovrac- | Tempo di ciclo (s) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| carico | Corrente (%) | 136 | 92 | 81 | 72 | 107 |
| [45 °C (113 °F)] | Tempo di frenatura (s) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Frenatura nominale | Tempo di ciclo (s) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| [25 °C (77 °F)] | Corrente (%) | 100 | 92 | 81 | 89 | 80 |
| | Tempo di frenatura (s) | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| Frenatura con sovrac- | Tempo di ciclo (s) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| carico | Corrente (%) | 136 | 113 | 100 | 72 | 107 |
| [25 °C (77 °F)] | Tempo di frenatura (s) | 30 | 10 | 10 | 30 | 30 |

Tabella 10.20 Capacità di frenatura E1h-E4h, 380-480 V

| | Modello | | | | | | | | |
|---|---------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | N75K | N90K | N110K | N132 | N160 | N200 | N250 | N315 | N400 |
| Tempo di ciclo (s) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Duty cycle di frenatura al 100% della coppia | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Duty cycle di frenatura al 150/160% della coppia | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Tabella 10.21 Capacità di frenatura D1h-D8h, 525-690 V



| | | Modello | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------|------|------|------|------|------|
| | | N450 | N500 | N560 | N630 | N710 | N800 |
| Frenatura nominale | Tempo di ciclo (s) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| [45 °C (113 °F)] | Corrente (%) | 89 | 79 | 63 | 63 | 71 | 63 |
| | Tempo di frenatura | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | (s) | | | | | | |
| Frenatura con sovrac- | Tempo di ciclo (s) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| carico | Corrente (%) | 113 | 100 | 80 | 80 | 94 | 84 |
| [45 °C (113 °F)] | Tempo di frenatura | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | (s) | | | | | | |
| Frenatura nominale | Tempo di ciclo (s) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 60 |
| [25 °C (77 °F)] | Corrente (%) | 89 | 79 | 63 | 63 | 71 | 63 |
| | Tempo di frenatura | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | (s) | | | | | | |
| Frenatura con sovrac- | Tempo di ciclo (s) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| carico | Corrente (%) | 113 | 100 | 80 | 80 | 94 | 84 |
| [25 °C (77 °F)] | Tempo di frenatura (s) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Tabella 10.22 Capacità di frenatura E1h-E4h, 525-690 V

Danfoss fornisce resistenze freno con duty cycle del 5%, 10% e 40%. Se viene applicato un duty cycle del 10%, le resistenze freno possono assorbire la potenza freno per il 10% del tempo di ciclo. Il rimanente 90% del tempo di ciclo è utilizzato per dissipare il calore in eccesso.

AVVISO!

Assicurarsi che la resistenza sia progettata per gestire il tempo di frenatura necessario.

Il carico massimo consentito sulla resistenza freno è indicato come potenza di picco in un duty cycle intermittente dato. La resistenza freno viene calcolata come segue:

$$R_{br}\left[\Omega\right] = \frac{U_{dc}^2}{P_{peak}}$$

dove

 $P_{peak}=P_{motor} \times M_{br}$ [%] $\times \eta_{motor} \times \eta_{VLT}[W]$

Come si può vedere, la resistenza freno dipende dalla tensione del collegamento CC (U_{dc}).

| Tensione | Freno attivo | Avviso prima del disinserimento | Disinse- rimento (scatto) |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 380–480 V ¹⁾ | 810 V | 828 V | 855 V |
| 525–690 V | 1.084 V | 1.109 V | 1.130 V |

Tabella 10.23 FC 102 Limiti freno

1) In funzione della potenza

AVVISO!

Controllare se la resistenza freno usata è in grado di tollerare una tensione di 410 V, 820 V, 850 V, 975 V o 1.130 V. Le resistenze freno Danfoss sono certificate per l'uso su tutti i convertitori di frequenza Danfoss.

Danfoss raccomanda la resistenza freno R_{rec} . Questo calcolo garantisce che il convertitore di frequenza è in grado di frenare alla coppia massima di frenata ($M_{br(\%)}$) del 150%. La formula può essere espressa come:

$$R_{rec}\left[\Omega\right] = \, \frac{U_{dc}^2 \, x \, 100}{P_{motor} \, x \, M_{br\left(\%\right)} \, x \eta_{vLT} \, x \, \eta_{motor}} \label{eq:rec}$$

 η_{motor} è tipicamente 0,90 η_{VLT} è tipicamente 0,98

Per convertitori di frequenza da 200 V, 480 V, 500 V e 600 V, la coppia di frenata R_{rec} a 160% è scritta come:

$$200V:R_{rec} = \frac{107780}{P_{motor}} \left[\Omega\right]$$

$$500V:R_{rec}=~\frac{464923}{P_{motor}}\left[\Omega\right]$$

$$600V:R_{rec}=\frac{630137}{P_{motor}}\left[\Omega\right]$$

690
$$V: R_{rec} = \frac{832664}{P_{motor}} [\Omega]$$

AVVISO!

La resistenza del circuito di frenatura selezionata non dovrebbe superare quella raccomandata da Danfoss. Le dimensioni del frame E1h–E4h contengono più di un chopper di frenatura.



AVVISO!

Se si verifica un cortocircuito nel transistor di frenatura oppure un guasto di terra nel modulo freno o nel cablaggio si può impedire la dissipazione di potenza nella resistenza freno soltanto utilizzando un interruttore di rete o un contattore per scollegare la rete dal convertitore di frequenza o un contatto nel circuito del freno. Una dissipazione di potenza ininterrotta nella resistenza freno può provocare surriscaldamento, danni o un incendio.

AAVVISO

RISCHIO DI INCENDIO

Le resistenze di frenatura diventano calde durante/dopo la frenatura. Il mancato corretto posizionamento della resistenza di frenatura in una posizione sicura può comportare gravi rischi lesioni e di danni materiali.

 Posizionare la resistenza di frenatura in un ambiente sicuro, lontano da contatto accidentale e oggetti infiammabili.

10.7.2 Controllo con funzione freno

Può essere impiegata un'uscita a relè/digitale per proteggere la resistenza di frenatura dal sovraccarico o dal surriscaldamento generando un guasto nel convertitore di frequenza. Se l'IGBT freno è sovraccaricato o surriscaldato, il segnale relè/digitale dal freno al convertitore di frequenza fa spegnere l'IGBT freno. Questo segnale relè/digitale non protegge da un cortocircuito nel IGBT freno o da un guasto di terra nel modulo del freno o nel cablaggio. In caso di cortocircuito nell'IGBT freno Danfoss consiglia l'utilizzo di un mezzo per disconnettere il freno.

Inoltre, il freno consente di visualizzare la potenza istantanea e la potenza media degli ultimi 120 s. Il freno può monitorare la potenza a recupero di energia e assicurare che non superi il limite selezionato nel parametro 2-12 Brake Power Limit (kW). Usare il Parametro 2-13 Brake Power Monitoring per selezionare la funzione da eseguire quando la potenza trasmessa alla resistenza di frenatura supera il limite impostato nel parametro 2-12 Brake Power Limit (kW).

AVVISO!

Il monitoraggio della potenza di frenatura non è una funzione di sicurezza; per questo scopo è richiesto un interruttore termico collegato a un contattore esterno. Il circuito della resistenza di frenatura non è protetto dalla dispersione verso terra.

Controllo sovratensione (OVC) può essere selezionato come una funzione freno alternativa nel parametro 2-17 Overvoltage Control. Questa funzione è attiva per tutte le unità e garantisce che, se la tensione del collegamento CC aumenta, anche la frequenza di uscita aumenta per limitare la tensione dal collegamento CC, evitando in questo modo uno scatto.

AVVISO!

L'OVC non può essere attivato mentre è in funzione un motore PM, mentre il *parametro 1-10 Motor Construction* è impostato su [1] PM, SPM non saliente.

10.8 Dispositivi a corrente residua (RCD) e controllo resistenza di isolamento (IRM)

Usare relè RCD, una messa a terra di protezione multipla o una messa a terra come protezione supplementare, a condizione che siano rispettate le norme di sicurezza locali. Se si verifica un guasto verso terra si potrebbe sviluppare una corrente CC nella corrente di guasto. In caso di impiego di relè RCD, osservare le norme locali. I relè devono essere adatti per la protezione di convertitori di frequenza con un raddrizzatore a ponte trifase e per una scarica di breve durata all'accensione. Vedere capitolo 10.9 Corrente di dispersione per maggiori dettagli.

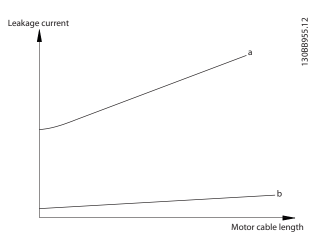
10.9 Corrente di dispersione

Rispettare le norme nazionali e locali relative alla messa a terra di protezione di apparecchiature in cui le correnti di dispersione superano i 3,5 mA.

La tecnologia dei convertitori di frequenza implica una commutazione di frequenza a elevati livelli di potenza. Questa commutazione a elevata frequenza genera una corrente di dispersione nel collegamento a massa.

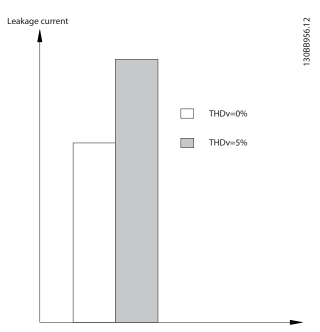
La corrente di dispersione verso terra è costituita da vari elementi e dipende da diverse configurazioni del sistema, tra cui:

- filtro RFI
- lunghezza del cavo motore
- schermatura del cavo motore
- potenza del convertitore di frequenza.



Disegno 10.12 La lunghezza del cavo motore e la taglia della potenza influenzano la corrente di dispersione. Taglia di potenza a > taglia di potenza b.

La corrente di dispersione dipende anche dalla distorsione di linea.



Disegno 10.13 La distorsione di linea influisce sulla corrente di dispersione

Se la corrente di dispersione supera 3,5 mA, la conformità alla EN/IEC61800-5-1 (norma di prodotto per azionamenti elettrici a velocità variabile) richiede particolari precauzioni.

Potenziare la messa a terra con i seguenti requisiti di collegamento a massa di protezione:

- Filo di terra (morsetto 95) con una sezione trasversale di almeno 10 mm² (8 AWG).
- Due fili di terra separati, entrambi di dimensioni adeguate a quanto previsto dalla norma.

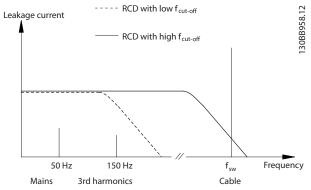
Per ulteriori informazioni vedere le norme EN/IEC61800-5-1 e EN 50178.

Utilizzo degli RCD

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

- Utilizzare solo RCD di tipo B, poiché solo questi sono in grado di rilevare correnti CA e CC.
- Utilizzare RCD con un ritardo per evitare guasti dovuti a correnti di terra transitorie.
- Dimensionare gli RCD in funzione della configurazione del sistema e di considerazioni ambientali.

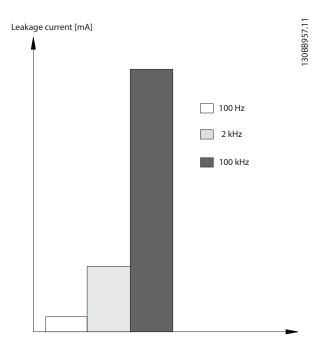
La corrente di dispersione include varie frequenze provenienti sia dalla frequenza di rete sia dalla frequenza di commutazione. Il rilevamento della frequenza di commutazione dipende dal tipo di RCD usato.



Disegno 10.14 Principali contributi alla corrente di dispersione

La quantità di corrente di dispersione rilevata dall'RCD dipende dalla frequenza di taglio dell'RCD.

10



Disegno 10.15 Influsso della frequenza di taglio RCD sulla corrente di dispersione

10.10 Rete IT

Alimentazione di rete isolata da terra

Se il convertitore di frequenza è alimentato da una rete di alimentazione isolata (rete IT, con triangolo non messo a terra o messo a terra) o da una rete TT/TN-S con messa a terra, si consiglia di disattivare lo switch RFI mediante il parametro 14-50 RFI Filter sul convertitore di frequenza e il parametro 14-50 RFI Filter sul filtro. Per maggiori dettagli, vedere la norma IEC 364-3. In posizione off, i condensatori dei filtri tra chassis e collegamento CC vengono esclusi per evitare danni al collegamento CC e per ridurre le correnti capacitive verso terra conformemente alla norma IEC 61800-3.

Qualora fossero necessarie prestazioni EMC ottimali o vengano collegati motori in parallelo o la lunghezza del cavo motore fosse superiore ai 25 m (82 piedi), Danfoss consiglia l'impostazione del *parametro 14-50 RFI Filter* su [On]. Fare anche riferimento alle *Note sull'applicazione, VLT su reti IT*. È importante utilizzare controlli di isolamento certificati per essere impiegati insieme ai componenti elettronici di potenza (IEC 61557-8).

Danfoss non consiglia l'utilizzo di un contattore in uscita per convertitori di frequenza 525-690 V collegati a una rete di alimentazione IT.

10.11 Rendimento

Efficienza del convertitore di frequenza (ηνιτ)

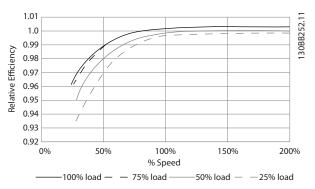
Il carico applicato sul convertitore di frequenza ha poca influenza sul suo rendimento. In generale, il rendimento alla frequenza nominale del motore f_{M,N} è lo stesso sia quando il motore fornisce il 100% della coppia nominale dell'albero, sia quando essa è soltanto pari al 75%, come in caso di carichi parziali.

Il rendimento del convertitore di frequenza non varia pur selezionando caratteristiche U/f diverse. Tuttavia le caratteristiche U/f influenzano il rendimento del motore.

Il rendimento degrada lievemente quando la frequenza di commutazione viene impostata su un valore superiore a 5 kHz. L'efficienza viene leggermente ridotta quando la tensione di rete è di 480 V o se il cavo motore è più lungo di 30 m (98 piedi).

Calcolo del rendimento del convertitore di frequenza

Calcolare il rendimento del convertitore di frequenza a velocità e carichi differenti in base alla *Disegno 10.16*. Il fattore in questo grafico deve essere moltiplicato per il fattore di rendimento specifico riportato nelle tabelle a specifica nel *capitolo 7.1 Dati elettrici, 380-480 V* e nel *capitolo 7.2 Dati elettrici, 525-690 V*.



Disegno 10.16 Curve di rendimento tipiche

Esempio: Prendiamo un convertitore di frequenza da 160 kW, 380–480 V CA al 25% del carico e al 50% di velocità. L'*Disegno 10.16* indica 0,97 - il rendimento nominale per un convertitore di frequenza da 160 kW è 0,98. Il rendimento effettivo è in tal caso pari a: 0,97 x 0,98 = 0,95.

Rendimento del motore (nmotor)

Il rendimento di un motore collegato al convertitore di frequenza dipende dal livello di magnetizzazione. In generale, il rendimento è buono quanto con il funzionamento di rete. Il rendimento del motore dipende dal tipo di motore.

Nell'intervallo pari al 75–100% della coppia nominale il rendimento del motore è praticamente costante, sia quando il motore è controllato dal convertitore di frequenza sia quando è direttamente collegato alla rete.



Nei motori di piccole dimensioni, l'influenza della caratteristica U/f sul rendimento è marginale, mentre se si impiegano motori a partire da 11 kW (14,75 cv) e oltre i vantaggi sono notevoli.

Normalmente, la frequenza di commutazione non influisce sul rendimento dei motori di piccole dimensioni. Nei motori da 11 kW (14,75 cv) e più, il rendimento è superiore (1–2%) perché la forma dell'onda sinusoidale della corrente motore è quasi perfetta a elevate frequenze di commutazione.

Rendimento del sistema (nsystem)

Per calcolare il rendimento del sistema il rendimento del convertitore di frequenza (η_{VLT}) è moltiplicato per il rendimento del motore (η_{MOTOR}):

 $\eta_{\text{SYSTEM}} = \eta_{\text{VLT}} \ x \ \eta_{\text{MOTOR}}$

10.12 Rumorosità acustica

Il disturbo acustico del convertitore di frequenza proviene da tre fonti:

- Bobine del circuito intermedio CC.
- ventole interne
- bobine filtro RFI.

La *Tabella 10.24* elenca i valori tipici di disturbo acustico misurati a una distanza di 1 m (9 piedi) dall'unità.

| Dimensione del frame | dBA con ventole a piena velocità |
|----------------------|-------------------------------------|
| D1h/D3h/D5h/D6h | 73 |
| D2h/D4h/D7h/D8h | 75 |
| E1h–E4h | 80 |

Tabella 10.24 Disturbo acustico

Risultati dei test eseguiti conformemente a ISO 3744 per l'ampiezza del disturbo in ambiente controllato. È stato quantificato il tono del disturbo per la registrazione di dati ingegneristici delle prestazioni dell'hardware secondo ISO 1996-2 Allegato D.

Un nuovo algoritmo per il comando ventola per le dimensioni dei frame E1h-E4h aiuta a migliorare la prestazione di rumorosità, permettendo all'operatore di selezionare diverse modalità di funzionamento delle ventole in base alle condizioni specifiche. Per maggiori informazioni vedere il parametro 30-50 Heat Sink Fan Mode.

10.13 Condizioni dU/dt

AVVISO!

Per evitare l'usura precoce dei motori non progettati per l'uso con convertitori di frequenza, come i motori privi di foglio di isolamento di fase o di altro supporto di isolamento, Danfoss consiglia vivamente di installare un filtro dU/dt o sinusoidale sull'uscita del convertitore di frequenza. Per ulteriori informazioni su dU/dt e sui filtri sinusoidali vedere la Guida alla Progettazione per i filtri di uscita.

Se un transistor dell'inverter viene aperto, la tensione applicata al motore aumenta in base a un rapporto dU/dt che dipende dal cavo motore (tipo, sezione trasversale, lunghezza schermata o non schermata) e dall'induttanza.

Le induttanze intrinseche generano una sovraelongazione UPEAK della tensione motore prima che si stabilizzi a un livello determinato dalla tensione nel circuito intermedio. Il tempo di salita e la tensione di picco UPEAK influenzano la durata del motore. Sono interessati in particolare i motori non provvisti di isolamento dell'avvolgimento di fase se la tensione di picco è troppo alta. La lunghezza del cavo motore influisce sul tempo di salita e sulla tensione di picco. Se il cavo motore è corto (pochi metri) il tempo di salita e la tensione di picco sono inferiori. Se il cavo motore è lungo (100 m) (328 piedi), il tempo di salita e la tensione di picco sono più alti.

La tensione di picco sui morsetti del motore è causata dalla commutazione degli IGBT. Il convertitore di frequenza soddisfa le richieste dell'IEC 60034-25:2007 edizione 2.0 riguardanti i motori concepiti per essere controllati da convertitori di frequenza. Il convertitore di frequenza soddisfa inoltre la norma IEC 60034-17:2006 edizione 4 relativa ai motori normalizzati controllati da convertitori di frequenza.

Gamma ad alta potenza

Le taglie di potenza elencate dalla *Tabella 10.25* alla *Tabella 10.36* con le tensioni di rete appropriate soddisfano i requisiti IEC 60034-17:2006 edizione 4 riguardo ai motori normali controllati da convertitori di frequenza, IEC 60034-25:2007 edizione 2.0 riguardo ai motori progettati per il controllo mediante convertitori di frequenza e NEMA MG 1-1998 Parte 31.4.4.2 per i motori alimentati a inverter. Le taglie di potenza dalla *Tabella 10.25* alla *Tabella 10.36* non sono conformi alla NEMA MG 1-1998 Parte 30.2.2.8 per i motori generici.



10.13.1 Risultati dei test dU/dt per frame D1h-D8h

Risultati test per 380-480 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/µs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 110–160 (150–250) | 30 (98) | 500 | 0,26 | 1180 | 2109 |
| | 150 (492) | 500 | 0,21 | 1423 | 3087 |
| | 300 (984) | 500 | 0,56 | 1557 | 1032 |
| 200-315 (300-450) | 30 (98) | 500 | 0,63 | 1116 | 843 |
| | 150 (492) | 500 | 0,80 | 1028 | 653 |
| | 300 (984) | 500 | 0,71 | 835 | 651 |

Tabella 10.25 Risultati test NEMA dU/dt per D1h-D8h con cavi non schermati e senza filtro di uscita, 380-480 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/μs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 110–160 (150–250) | 30 (98) | 500 | 0,71 | 1180 | 1339 |
| | 150 (492) | 500 | 0,76 | 1423 | 1497 |
| | 300 (984) | 500 | 0,91 | 1557 | 1370 |
| 200–315 (300–450) | 30 (98) | 500 | 1,10 | 1116 | 815 |
| | 150 (492) | 500 | 2,53 | 1028 | 321 |
| | 300 (984) | 500 | 1,29 | 835 | 517 |

Tabella 10.26 Risultati test IEC dU/dt per D1h-D8h con cavi non schermati e senza filtro di uscita, 380-480 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/µs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 110–160 (150–250) | 30 (98) | 500 | - | - | - |
| | 150 (492) | 500 | 0,28 | 1418 | 2105 |
| | 300 (984) | 500 | 0,21 | 1530 | 2450 |
| 200-315 (300-450) | 30 (98) | 500 | - | - | = |
| | 150 (492) | 500 | 0,23 | 1261 | 2465 |
| | 300 (984) | 500 | 0,96 | 1278 | 597 |

Tabella 10.27 Risultati test NEMA dU/dt per D1h-D8h con cavi schermati e senza filtro di uscita, 380-480 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/µs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 110–160 (150–250) | 30 (98) | 500 | - | - | _ |
| | 150 (492) | 500 | 0,66 | 1418 | 1725 |
| | 300 (984) | 500 | 0,96 | 1530 | 1277 |
| 200–315 (300–450) | 30 (98) | 500 | _ | - | - |
| | 150 (492) | 500 | 0,56 | 1261 | 1820 |
| | 300 (984) | 500 | 0,78 | 1278 | 1295 |

Tabella 10.28 Risultati test IEC dU/dt per D1h-D8h con cavi schermati e senza filtro di uscita, 380-480 V



Risultati test per 525-690 V

NEMA non fornisce risultati dU/dt per 690 V.

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/μs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 75–160 (75–200) | 30 (98) | 690 | - | - | - |
| | 150 (492) | 690 | 1,11 | 2135 | 1535 |
| | 300 (984) | 690 | 1,28 | 2304 | 1433 |
| 200-400 (250-400) | 30 (98) | 690 | - | - | - |
| | 150 (492) | 690 | 0,42 | 996 | 1885 |
| | 300 (984) | 690 | 1,38 | 2163 | 1253 |

Tabella 10.29 Risultati test IEC dU/dt per D1h-D8h con cavi non schermati e senza filtro di uscita, 525-690 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/µs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 75–160 (75–200) | 30 (98) | 690 | - | - | - |
| | 150 (492) | 690 | 1,03 | 2045 | 1590 |
| | 300 (984) | 690 | 1,41 | 2132 | 1217 |
| 200–400 (250–400) | 30 (98) | 690 | - | - | - |
| | 150 (492) | 690 | 1,00 | 2022 | 1617 |
| | 300 (984) | 690 | 1,15 | 2097 | 1459 |

Tabella 10.30 Risultati di test IEC dU/dt per D1h-D8h con cavi schermati e senza filtro di uscita, 525-690 V

10.13.2 Risultati dei test dU/dt per frame E1h-E4h

Risultati test per 380-480 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/µs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 355-450 (500-600) | 5 (16) | 460 | 0,23 | 1038 | 2372 |
| | 30 (98) | 460 | 0,72 | 1061 | 644 |
| | 150 (492) | 460 | 0,46 | 1142 | 1160 |
| | 300 (984) | 460 | 1,84 | 1244 | 283 |
| 500-560 (650-750) | 5 (16) | 460 | 0,42 | 1042 | 1295 |
| | 30 (98) | 460 | 0,57 | 1200 | 820 |
| | 150 (492) | 460 | 0,63 | 1110 | 844 |
| | 300 (984) | 460 | 2,21 | 1175 | 239 |

Tabella 10.31 Risultati di test NEMA dU/dt per E1h-E4h con cavi non schermati e senza filtro di uscita, 380-480 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/μs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 355-450 (500-600) | 5 (16) | 460 | 0,33 | 1038 | 2556 |
| | 30 (98) | 460 | 1,27 | 1061 | 668 |
| | 150 (492) | 460 | 0,84 | 1142 | 1094 |
| | 300 (984) | 460 | 2,25 | 1244 | 443 |
| 500-560 (650-750) | 5 (16) | 460 | 0,53 | 1042 | 1569 |
| | 30 (98) | 460 | 1,22 | 1200 | 1436 |
| | 150 (492) | 460 | 0,90 | 1110 | 993 |
| | 300 (984) | 460 | 2,29 | 1175 | 411 |

Tabella 10.32 Risultati test IEC dU/dt per E1h-E4h con cavi non schermati e senza filtro di uscita, 380-480 V



| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/μs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 355-450 (500-600) | 5 (16) | 460 | 0,17 | 1017 | 3176 |
| | 30 (98) | 460 | - | - | - |
| | 150 (492) | 460 | 0,41 | 1268 | 1311 |
| 500-560 (650-750) | 5 (16) | 460 | 0,17 | 1042 | 3126 |
| | 30 (98) | 460 | - | - | - |
| | 150 (492) | 460 | 0,22 | 1233 | 2356 |

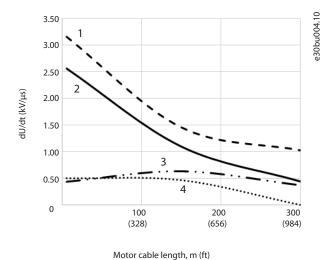
Tabella 10.33 Risultati test NEMA dU/dt per E1h-E4h con cavi schermati e senza filtro di uscita, 380-480 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/μs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 355-450 (500-600) | 5 (16) | 460 | 0,26 | 1017 | 3128 |
| | 30 (98) | 460 | - | - | - |
| | 150 (492) | 460 | 0,70 | 1268 | 1448 |
| 500–560 (650–750) | 5 (16) | 460 | 0,27 | 1042 | 3132 |
| | 30 (98) | 460 | - | - | - |
| | 150 (492) | 460 | 0,52 | 1233 | 1897 |

Tabella 10.34 Risultati test IEC dU/dt per E1h-E4h con cavi schermati e senza filtro di uscita, 380-480 V

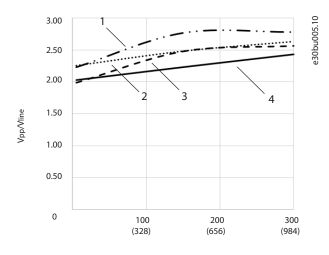
Disegno 10.17–Disegno 10.20 mostrano il tipico tasso di aumento della tensione e delle tensioni di picco nei morsetti del motore sia per cavi schermati sia non schermati in diverse configurazioni.

Questi valori sono true con funzionamento in stato stazionario e nell'intervallo di tensione di ingresso RMS della V_{line} del convertitore di frequenza. Quando il convertitore di frequenza funziona in modalità di frenatura la tensione del collegamento CC intermedia aumenta del 20%. Questo effetto è simile a un incremento della tensione di rete del 20%. Tenere in considerazione questo incremento di tensione quando si esegue l'analisi dell'isolamento del motore per le applicazioni di frenatura.



| 1 | Cavo non schermato senza filtro |
|---|-------------------------------------|
| 2 | Cavo schermato senza filtro |
| 3 | Cavo non schermato con filtro dU/dt |
| 4 | Cavo schermato con filtro dU/dt |

Disegno 10.17 dU/dt nei morsetti del motore per frame E1h/ E3h, 380-480 V



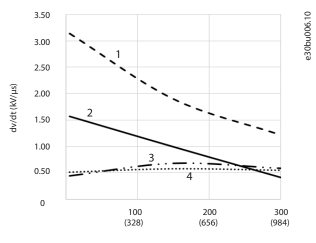
Motor cable length, m (ft)

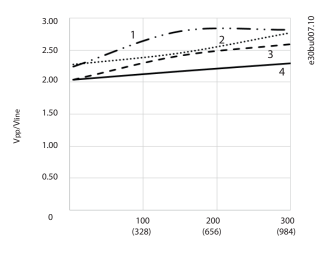
| 1 | Cavo non schermato con filtro dU/dt |
|---|-------------------------------------|
| 2 | Cavo schermato con filtro dU/dt |
| 3 | Cavo schermato senza filtro |
| 4 | Cavo non schermato senza filtro |

Disegno 10.18 Tensioni di picco nei morsetti del motore per frame E1h/E3h, $380-480\ V$









Motor cable length, m (ft)

Cavo schermato senza filtro
Cavo non schermato senza filtro

| 3 | Cavo non schermato con filtro dU/dt |
|---|-------------------------------------|
| 4 | Cavo schermato con filtro dU/dt |

Motor cable length, m (ft)

| 1 | Cavo non schermato con filtro dU/dt | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 2 Cavo schermato con filtro dU/dt | | | |
| 3 | Cavo schermato senza filtro | | |
| 4 | Cavo non schermato senza filtro | | |

Disegno 10.19 Tensioni di picco nei morsetti del motore per frame E2h/E4h, 380–480 V

Disegno 10.20 Tensioni di picco nei morsetti del motore per frame E2h/E4h, 380-480 V

Risultati test per 525-690 V

2

NEMA non fornisce risultati dU/dt per 690 V.

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/µs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 450-630 (450-650) | 30 (98) | 690 | 0,37 | 1625 | 3494 |
| | 50 (164) | 690 | 0,86 | 2030 | 1895 |
| 710–800 (750–950) | 5 (16) | 690 | 0,25 | 1212 | 3850 |
| | 20 (65) | 690 | 0,33 | 1525 | 3712 |
| | 50 (164) | 690 | 0,82 | 2040 | 1996 |

Tabella 10.35 Risultati test IEC dU/dt per E1h-E4h con cavi non schermati e senza filtro di uscita, 525-690 V

| Taglia di potenza [kW | Lunghezza del | Tensione di rete | Tempo di salita [µs] | Tensione di picco [V] | dU/dt [V/µs] |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| (cv)] | cavo [m (piedi)] | [V] | | | |
| 450-630 (450-650) | 5 (16) | 690 | 0,23 | 1450 | 5217 |
| | 48 (157) | 690 | 0,38 | 1637 | 3400 |
| | 150 (492) | 690 | 0,94 | 1762 | 1502 |
| 710–800 (750–950) | 5 (16) | 690 | 0,26 | 1262 | 3894 |
| | 48 (157) | 690 | 0,46 | 1625 | 2826 |
| | 150 (492) | 690 | 0,94 | 1710 | 1455 |

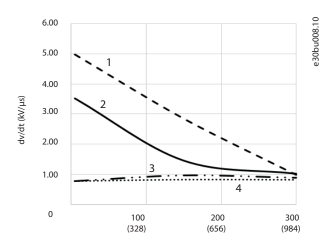
Tabella 10.36 Risultati test IEC dU/dt per E1h-E4h con cavi schermati e senza filtro di uscita, 525-690 V

Disegno 10.21–Disegno 10.24 mostrano il tipico tasso di aumento della tensione e delle tensioni di picco nei morsetti del motore sia per cavi schermati sia non schermati in diverse configurazioni.

Questi valori sono true con funzionamento in stato stazionario e nell'intervallo di tensione di ingresso RMS della V_{line} del convertitore di frequenza. Quando il convertitore di frequenza funziona in modalità di frenatura la tensione del collegamento CC intermedia aumenta del 20%. Questo effetto è simile a un incremento della tensione di rete del 20%.



Tenere in considerazione questo incremento di tensione quando si esegue l'analisi dell'isolamento del motore per le applicazioni di frenatura.



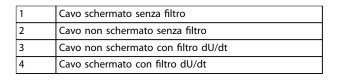
Motor cable length, m (ft)

| | 2.50 | | | 10.10 |
|---------------|------|--------------|--------------|--------------|
| | 2.00 | 1 | `\\ | e30bu010.10 |
| (srl// | 1.50 | | ``` | |
| dv/dt (kV/μs) | 1.00 | | | |
| | 0.50 | 4 | | |
| | 0 | 100 (328) | 200 (656) | 300 (984) |

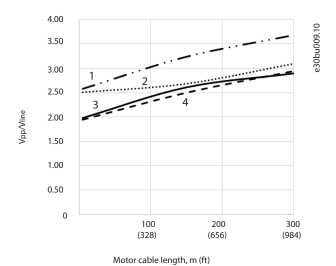
Motor cable length, m (ft)

| 1 | Cavo non schermato senza filtro | | | |
|---|--|--|--|--|
| 2 | 2 Cavo schermato senza filtro | | | |
| 3 | Cavo non schermato con filtro dU/dt Cavo schermato con filtro dU/dt | | | |
| 4 | | | | |

Disegno 10.21 dU/dt nei morsetti del motore per frame E2h/ E4h, 525-690 V

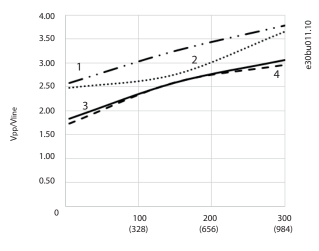


Disegno 10.23 Tensioni di picco nei morsetti del motore per frame E2h/E4h, 525-690 $\rm V$



| 1 | Cavo non schermato con filtro dU/dt | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
| 2 | Cavo schermato con filtro dU/dt | | | |
| 3 | Cavo schermato senza filtro | | | |
| 4 | Cavo non schermato senza filtro | | | |

Disegno 10.22 Tensioni di picco nei morsetti del motore per frame E2h/E4h, 525-690 V



Motor cable length, m (ft)

| 1 | Cavo non schermato con filtro dU/dt | |
|---|-------------------------------------|--|
| 2 | Cavo schermato con filtro dU/dt | |
| 3 | Cavo schermato senza filtro | |
| 4 | Cavo non schermato senza filtro | |

Disegno 10.24 Tensioni di picco nei morsetti del motore per frame E2h/E4h, 525-690 V



10.14 Panoramica sulla compatibilità elettromagnetica (EMC)

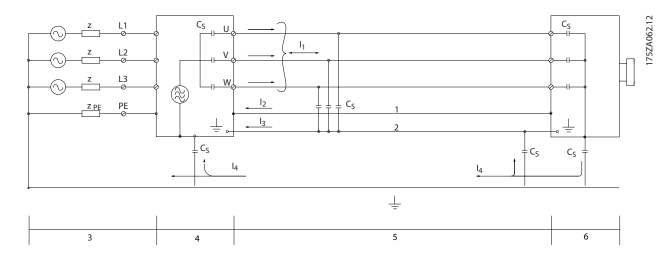
I dispositivi elettrici generano interferenze e sono interessati da interferenze da altre sorgenti generate. La compatibilità elettromagnetica (EMC) di questi effetti dipende dalla potenza e dalle caratteristiche armoniche dei dispositivi.

Un'interazione incontrollata tra dispositivi elettrici in un sistema può ridurre la compatibilità e compromettere il funzionamento. L'interferenza può assumere la forma di:

- scariche elettrostatiche
- rapide oscillazioni di tensione
- interferenza ad alta frequenza.

Nella maggior parte dei casi le oscillazioni transitorie da scoppio avvengono a frequenze comprese tra 150 kHz e 30 MHz. L'interferenza trasportata dall'aria proveniente dal sistema del convertitore di frequenza nel campo compreso tra 30 MHz e 1 GHz è generata dall'inverter, dal cavo motore e dal motore.

Le correnti capacitive presenti nel cavo motore, accoppiate con un elevato valore dU/dt nella tensione motore, generano correnti di dispersione. Vedere *Disegno 10.25*. I cavi motore schermati hanno maggiori capacità tra i fili di fase e lo schermo e anche tra lo schermo e la terra. Questa capacità aggiuntiva dei cavi, insieme ad altre capacità parassite e all'induttanza del motore, modifica le caratteristiche delle emissioni elettromagnetiche prodotte dall'unità. La modifica nelle caratteristiche delle emissioni elettromagnetiche avviene principalmente in emissioni inferiori a 5 MHz. La maggior parte della corrente di dispersione (I1) viene convogliata nuovamente all'unità attraverso la messa a terra (PE) (I3), lasciando soltanto un piccolo campo elettromagnetico (I4) dal cavo motore schermato. Lo schermo riduce l'interferenza irradiata, ma aumenta l'interferenza a bassa frequenza sulla rete.



| 1 | Filo di terra | Cs | Possibili percorsi della capacità parassita dello shunt (varia a |
|---|---------------------------|----------------|--|
| | | | seconda delle installazioni) |
| 2 | Schermo | I ₁ | Corrente di dispersione di modalità comune |
| 3 | Alimentazione di rete CA | l ₂ | Cavo motore schermato |
| 4 | Convertitore di frequenza | l ₃ | Terra di protezione (quarto conduttore nei cavi motore) |
| 5 | Cavo motore schermato | I 4 | Corrente non intenzionale di modalità comune |
| 6 | Motore | - | - |

Disegno 10.25 Modello elettrico che mostra le possibili correnti di dispersione



10.14.1 Risultati test EMC

I seguenti risultati sono stati ottenuti usando un convertitore di frequenza (con le opzioni eventualmente pertinenti), un cavo di comando schermato, un dispositivo di comando con potenziometro, un motore e cavi motore schermati.

| Tipo di filtro RFI | • | | Emissione irradiata | | | | |
|-----------------------|------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Standard/ | EN 55011 | Classe B | Classe A | Classe A | Classe B | Classe A gruppo | Classe A gruppo 2 |
| requisiti | | Domestico, | gruppo 1 | gruppo 2 | Domestico, | 1 | Ambiente industriale |
| | | commerciale e | Ambiente | Ambiente | commerciale e | Ambiente | |
| | | industrie | industriale | industriale | industrie leggere | industriale | |
| | | leggere | | | | | |
| | EN/IEC | Categoria C1 | Categoria C2 | Categoria C3 | Categoria C1 | Categoria C2 | Categoria C3 |
| | 61800-3 | Primo ambiente | Primo | Secondo | Primo ambiente | Primo ambiente | Primo ambiente Casa |
| | | Casa e ufficio | ambiente | ambiente | Casa e ufficio | Casa e ufficio | e ufficio |
| | | | Casa e ufficio | Industriale | | | |
| H2 | • | | | | • | | |
| FC 102 | 110–560 kW | No | No | 150 m | No | No | Sì |
| | 380–480 V | | | (492 piedi) | | | |
| | 90–800 kW | No | No | 150 m | No | No | Sì |
| | 525–690 V | | | (492 piedi) | | | |
| H4 | • | | | | | | |
| FC 102 | 110-560 kW | No | 150 m | 150 m | No | Sì | Sì |
| | 380–480 V | | (492 piedi) | (492 piedi) | | | |
| | 90-800 kW | - | - | - | - | - | - |
| | 525–690 V | | | | | | |

Tabella 10.37 Risultati test EMC (emissioni e immunità)

10.14.2 Requisiti relativi alle emissioni

In base alle norme di prodotto relative alla compatibilità elettromagnetica per convertitori di frequenza a velocità regolabile EN/IEC 61800-3:2004, i requisiti EMC dipendono dall'ambiente in cui il convertitore di frequenza viene installato. Questi ambienti, insieme ai requisiti di alimentazione della tensione di rete, sono definiti in *Tabella 10.38*.

I convertitori di frequenza sono conformi ai requisiti EMC descritti in IEC/EN 61800-3 (2004)+AM1 (2011), categoria C3, per le apparecchiature con un assorbimento di corrente per fase maggiore di 100 A, installate nel secondo ambiente. La conformità ai test è stata eseguita con un cavo motore schermato da 150 m (492 piedi).

| Categoria | Definizione | Emissione condotta |
|--------------|---|---|
| (EN 61800-3) | | (EN 55011) |
| C1 | Primo ambiente (casa e ufficio) con una tensione di alimentazione inferiore a 1000 V. | Classe B |
| C2 | Primo ambiente (casa e ufficio) con una tensione di alimentazione inferiore a 1000 V dove il sistema non è né di tipo plug-in né spostabile ed è concepito per essere usato, installato o messo in funzione da un professionista. | Classe A gruppo 1 |
| C3 | Secondo ambiente (industriale) con una tensione di alimentazione inferiore a 1000 V. | Classe A gruppo 2 |
| C4 | Secondo ambiente con quanto segue: Tensione di alimentazione uguale o superiore a 1000 V. Corrente nominale uguale o superiore a 400 A. Previsto per l'uso in sistemi complessi. | Senza linea limite. È necessario realizzare uno schema EMC. |

Tabella 10.38 Requisiti relativi alle emissioni



Quando vengono adottate le norme generiche di emissione i convertitori di frequenza devono soddisfare la Tabella 10.39.

| Ambiente | Norma generica | Requisiti relativi alle emissioni condotte |
|------------------------|---|--|
| | | in base ai limiti EN55011 |
| Primo ambiente | EN/IEC 61000-6-3 Norma sulle emissioni per ambienti residenziali, | Classe B |
| (casa e ufficio) | commerciali e di industria leggera. | |
| Secondo ambiente | EN/IEC 61000-6-4 Norma sulle emissioni per ambienti industriali. | Classe A gruppo 1 |
| (ambiente industriale) | | |

Tabella 10.39 Limiti delle norme generiche sulle emissioni

10.14.3 Requisiti di immunità

I requisiti di immunità per i convertitori di frequenza dipendono dall'ambiente nel quale sono installati. I requisiti per l'ambiente industriale sono più severi dei requisiti per l'ambiente domestico e di ufficio. Tutti i convertitori di frequenza Danfoss soddisfano i requisiti per l'ambiente industriale e per l'ambiente domestico e di ufficio.

Per documentare l'immunità contro i transitori veloci sono stati eseguiti i seguenti test di immunità su un convertitore di frequenza (con opzioni, se pertinenti), un cavo di comando schermato e una scatola di controllo con potenziometro, cavo motore e motore. I test sono stati condotti in conformità alle seguenti norme fondamentali Vedere la *Tabella 10.40* per maggiori dettagli

- EN 61000-4-2 (IEC 61000-4-2): Scariche elettrostatiche (ESD): Simulazione di scariche elettrostatiche provocate da esseri umani.
- EN 61000-4-3 (IEC 61000-4-3): Radiazione di un campo elettromagnetico in entrata, simulazione a modulazione di ampiezza degli effetti di apparecchiature di comunicazione radar, radio e dispositivi di comunicazione mobili.
- EN 61000-4-4 (IEC 61000-4-4): Oscillazioni transitorie da scoppio: Simulazione di interferenze provocate dalla commutazione di contattori, relè o dispositivi simili.
- EN 61000-4-5 (IEC 61000-4-5): Oscillazioni transitorie da sbalzi di corrente: Simulazione di oscillazioni transitorie causate da fulmini che cadono vicino agli impianti.
- EN 61000-4-6 (IEC 61000-4-6): Modalità comune RF: Simulazione dell'impatto delle apparecchiature di trasmissione radio collegate mediante cavi di connessione.



| Norma di base | Transitori veloci IEC 61000-4-4 | Transitori di picco IEC 61000-4-5 | ESD IEC | Campo elettromagnetico irradiato | Tensione modalità |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|
| | 120 01000 4 4 | 120 01000 4 3 | 61000-4-2 | IEC 61000-4-3 | IEC 61000-4-6 |
| Criterio di accettazione | В | В | В | A | A |
| Linea | 4 kV Modo | 2 kV/2 Ω Modalità | _ | - | 10 V _{RMS} |
| | Comune | differenziale | | | |
| | | 4 kV/12 Ω Modo | | | |
| | | Comune | | | |
| Motore | 4 kV Modo | 4 kV/2 Ω ¹⁾ | _ | - | 10 V _{RMS} |
| | Comune | | | | |
| Freno | 4 kV Modo | 4 kV/2 Ω ¹⁾ | - | - | 10 V _{RMS} |
| | Comune | | | | |
| Condivisione del carico | 4 kV Modo | 4 kV/2 Ω ¹⁾ | _ | - | 10 V _{RMS} |
| | Comune | | | | |
| Fili di controllo | 2 kV Modo | 2 kV/2 Ω ¹⁾ | _ | - | 10 V _{RMS} |
| | Comune | | | | |
| Bus standard | 2 kV Modo | 2 kV/2 Ω ¹⁾ | _ | - | 10 V _{RMS} |
| | Comune | | | | |
| Fili relè | 2 kV Modo | 2 kV/2 Ω ¹⁾ | - | - | 10 V _{RMS} |
| | Comune | | | | |
| Applicazione e opzioni | 2 kV Modo | 2 kV/2 Ω ¹⁾ | - | - | 10 V _{RMS} |
| fieldbus | Comune | | | | |
| Cavo LCP | 2 kV Modo | 2 kV/2 Ω ¹⁾ | - | - | 10 V _{RMS} |
| | Comune | | | | |
| 24 V CC esterni | 2 V Modo Comune | 0,5 kV/2 Ω Modalità | - | - | 10 V _{RMS} |
| | | differenziale | | | |
| | | 1 kV/12 Ω Modo | | | |
| | | Comune | | | |
| Frame | - | - | 8 kV AD | 10 V/m | _ |
| | | | 6 kV CD | | |

Tabella 10.40 Modulo di immunità EMC, intervallo di tensione: 380-480 V, 525-600 V e 525-690 V

AD: air discharge (scarica in aria); CD: contact discharge (scarica a contatto); CM: common mode (modalità comune); DM: differential mode (modalità differenziale)

¹⁾ Iniezione sullo schermo del cavo



10.14.4 Compatibilità EMC

AVVISO!

RESPONSABILITÀ DELL'OPERATORE

In base alla norma EN 61800-3 per i sistemi di convertitore di frequenza a velocità variabile, l'operatore è responsabile per la garanzia della conformità EMC. I produttori possono offrire soluzioni per un funzionamento conforme agli standard. Gli operatori sono responsabili dell'applicazione di queste soluzioni e del pagamento dei relativi costi.

Esistono due opzioni per assicurare la compatibilità elettromagnetica.

- Eliminare o minimizzare l'interferenza alla fonte dell'interferenza emessa.
- Aumentare l'immunità all'interferenza nei dispositivi influenzati dalla sua ricezione.

Filtri RFI

L'obiettivo principale è ottenere sistemi che funzionino in modo stabile senza interferenza delle frequenze tra i componenti. Per ottenere un elevato livello di immunità, si consiglia di utilizzare convertitori di frequenza con filtri RFI di alta qualità.

AVVISO!

INTERFERENZE RADIO

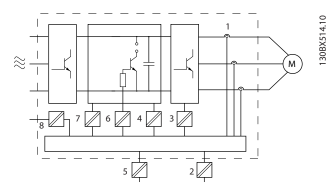
In un ambiente residenziale, questo prodotto può provocare interferenze radio e, in tal caso, potrebbero essere necessarie misure correttive supplementari.

Conformità all'isolamento PELV e galvanico

Tutti i morsetti di comando e i relè del convertitore di frequenza E1h–E4h soddisfano PELV (con l'eccezione del collegamento a triangolo a terra oltre 400 V).

L'isolamento galvanico (garantito) si ottiene ottemperando ai requisiti relativi a un isolamento superiore e garantendo le corrispondenti distanze in aria e distanze superficiali. Questi requisiti sono descritti nella norma EN 61800-5-1.

L'isolamento elettrico viene fornito come mostrato (vedere la *Disegno 10.26*). I componenti descritti soddisfano sia i requisiti PELV che quelli di isolamento galvanico.



| 1 | Trasduttori di corrente |
|---|--|
| 2 | Isolamento galvanico per l'interfaccia bus standard RS485 |
| 3 | Convertitore di frequenza di gate per gli IGBT |
| 4 | Alimentazione (SMPS) comprensiva di isolamento del segnale |
| | di V CC, che indica la tensione del circuito intermedio |
| 5 | Isolamento galvanico per l'opzione di backup da 24 V |
| 6 | Isolatore ottico, modulo freno (opzionale) |
| 7 | Circuiti di misura della corrente di spunto interna, delle RFI e |
| | della temperatura |
| 8 | Relè cliente |

Disegno 10.26 Isolamento galvanico

10.15 Impianto conforme ai requisiti EMC

Per ottenere un impianto conforme EMC, seguire le istruzioni fornite nella *guida operativa*. Per un esempio di installazione EMC corretta vedere la *Disegno 10.27*.

AVVISO!

SCHERMI ATTORCIGLIATI

Gli schermi attorcigliati aumentano l'impedenza dello schermo alle frequenze più elevate, riducendo l'effetto di schermatura e aumentando la corrente di dispersione. Per evitare schermi attorcigliati, utilizzare morsetti schermati integrati.

- Per l'utilizzo con relè, cavi di comando, un'interfaccia di segnale, bus di campo o freno, collegare lo schermo al frame a entrambe le estremità. Se il percorso a terra ha un'impedenza elevata, provoca disturbo o trasporta corrente, interrompere il collegamento dello schermo a una delle estremità per evitare correnti di terra ad anello.
- Ricondurre le correnti nell'unità con una piastra di installazione in metallo. È necessario assicurare un buon contatto elettrico dalla piastra di installazione allo chassis del convertitore di frequenza per mezzo delle viti di montaggio.
- Usare cavi schermati come cavi di uscita motore.
 In alternativa, usare cavi motore non schermati con una canalina in metallo.

AVVISO!

CAVI SCHERMATI

Se non si usano cavi schermati o canaline in metallo, l'unità e l'installazione non saranno conformi ai limiti di legge sui livelli di emissioni in radiofrequenza (RF).

- Assicurarsi che i cavi motore e i cavi freno siano più corti possibile per ridurre il livello di interferenza dell'intero sistema.
- Evitare di installare i cavi con un livello di segnale sensibile accanto ai cavi motore e freno.
- Per le linee di comunicazione e comando/ controllo, seguire gli standard degli specifici protocolli di comunicazione. Per esempio, per il protocollo USB devono essere utilizzati cavi schermati, ma con RS485/Ethernet è possibile usare cavi UTP schermati o cavi UTP non schermati.
- Assicurarsi che tutte le connessioni dei morsetti di controllo siano a norma PELV.

AVVISO!

INTERFERENZA EMC

Usare cavi schermati per motore e cavi di controllo. Assicurarsi di separare i cavi di ingresso di rete, motore e comando l'uno dall'altro. Il mancato isolamento di questi cavi può provocare un comportamento involontario o prestazioni ridotte. È necessario uno spazio di almeno 200 mm (7,9 pollici) tra i cavi di ingresso di rete, del motore e di comando.

AVVISO!

INSTALLAZIONE AD ALTITUDINI ELEVATE

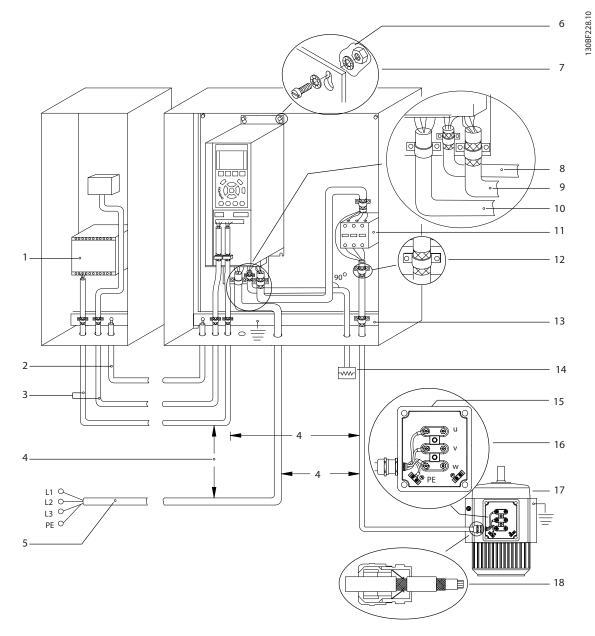
Sussiste il rischio di sovratensione. L'isolamento tra i componenti e le parti critiche potrebbe essere insufficiente e potrebbe non essere conforme ai requisiti PELV. Ridurre il rischio di sovratensione usando dispositivi di protezione esterni o l'isolamento galvanico. Per impianti ad altitudini superiori ai 2.000 m (6.500 piedi) contattare Danfoss per informazioni sulla conformità PELV.

AVVISO!

CONFORMITÀ PELV

Evitare scosse elettriche usando alimentazione elettrica a tensione di protezione bassissima (PELV) e mantenendo la conformità alle norme PELV locali e nazionali.





| 1 | PLC | 10 | Cavo dell'alimentazione di rete (non schermato) |
|---|--|----|---|
| 2 | Cavo di equalizzazione minimo 16 mm² (6 AWG) | 11 | Contattore di uscita |
| 3 | Cavi di comando | 12 | Isolamento del cavo spelato |
| 4 | Almeno 200 mm (7,9 pollici) di spazio tra i cavi di comando, i | 13 | Barra collettrice comune di terra. Rispettare i requisiti |
| | cavi motore e i cavi dell'alimentazione di rete. | | nazionali e locali per la messa a terra degli armadi. |
| 5 | Alimentazione di rete | 14 | Resistenza di frenatura |
| 6 | Superficie nuda (non verniciata) | 15 | Scatola di metallo |
| 7 | Rondelle a stella | 16 | Collegamento al motore |
| 8 | Cavo freno (schermato) | 17 | Motore |
| 9 | Cavo motore (schermato) | 18 | Passacavo EMC |

Disegno 10.27 Esempio di installazione EMC corretta



10.16 Panoramica delle armoniche

I carichi non lineari come quelli presenti nei convertitori di frequenza non assorbono la corrente uniformemente dalla linea di alimentazione. Questa corrente non sinusoidale possiede componenti che sono multipli della frequenza di base della corrente. Queste componenti vengono chiamati armoniche. È importante controllare la distorsione armonica totale dell'alimentazione di rete. Nonostante le correnti armoniche non influiscano direttamente sul consumo di energia elettrica, generano nei cavi e nei trasformatori calore che può compromettere altri dispositivi sulla stessa linea di alimentazione.

10.16.1 Analisi delle armoniche

Poiché le armoniche fanno aumentare le perdite di calore, è importante progettare i sistemi tenendo conto delle armoniche per impedire il sovraccarico del trasformatore, degli induttori e del cablaggio. Quando necessario, eseguire un'analisi delle armoniche del sistema per determinare gli effetti sull'apparecchiatura.

Una corrente non sinusoidale viene trasformata con un'analisi di Fourier in correnti sinusoidali con differenti frequenze, vale a dire con differenti correnti armoniche I_N aventi una frequenza di base di 50 Hz o 60 Hz.

| Abbreviazione | Descrizione |
|----------------|---|
| f ₁ | Frequenza di base (50 Hz o 60 Hz) |
| I ₁ | Corrente alla frequenza di base |
| U ₁ | Tensione alla frequenza di base |
| In | Corrente alla n ^{esima} frequenza armonica |
| Un | Tensione alla n ^{esima} frequenza armonica |
| n | Ordine di un'armonica |

Tabella 10.41 Abbreviazioni relative alle armoniche

| | Corrente di base (I ₁) | Corrente armonica (I _n) | | |
|-----------|---------------------------------------|---|--------|--------|
| Corrente | I ₁ | l ₅ l ₇ l ₁₁ | | |
| Frequenza | 50 Hz | 250 Hz | 350 Hz | 550 Hz |

Tabella 10.42 Correnti di base e armoniche

| Corrente | Corrente armonica | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| | I _{RMS} | I ₁ | l ₅ | I ₇ | I ₁₁₋₄₉ |
| Corrente di ingresso | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | <0,1 |

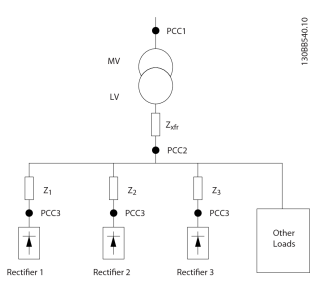
Tabella 10.43 Correnti armoniche confrontate con la corrente dell'ingresso RMS Corrente

La distorsione di tensione di alimentazione di rete dipende dalle dimensioni delle correnti armoniche moltiplicate per l'impedenza di rete alla frequenza in questione. La distorsione di tensione complessiva (THDi) viene calcolata in base alle singole armoniche di tensione mediante questa formula:

$$THDi = \frac{\sqrt{U25 + U27 + ... + U2n}}{II}$$

10.16.2 Effetto delle armoniche in un sistema di distribuzione dell'energia

In *Disegno 10.28*, un trasformatore è collegato sul primario a un punto di inserzione comune PCC1, sull'alimentazione a media tensione. Il trasformatore ha un'impedenza Z_{xfr} e alimenta vari carichi. Il punto di inserzione comune in cui sono collegati tutti i carichi è PCC2. Ogni carico si collega mediante cavi con impedenza Z_1 , Z_2 , Z_3 .



| PCC | Punto di inserzione comune |
|------------------|---|
| MV | Media tensione |
| LV | Bassa tensione |
| Z _{xfr} | Impedenza del trasformatore |
| Z# | Resistenza alla modellazione e induttanza nel |
| | cablaggio. |

Disegno 10.28 Piccolo sistema di distribuzione

Le correnti armoniche assorbite dai carichi non lineari causano una distorsione della tensione a causa della caduta di tensione sull'impedenza del sistema di distribuzione. Con impedenze più elevate si hanno livelli maggiori di distorsione di tensione.



La distorsione di corrente varia in funzione delle prestazioni dell'apparato e dipende dai singoli carichi. La distorsione di tensione varia in funzione delle prestazioni del sistema. Non è possibile determinare la distorsione di tensione nel PCC se sono note solamente le prestazioni armoniche del carico. Per stimare la distorsione nel PCC devono essere note la configurazione del sistema di distribuzione e le relative impedenze.

Un termine comunemente utilizzato per descrivere l'impedenza di un sistema di distribuzione è il rapporto di cortocircuito R_{sce} , dove R_{sce} è definito come il rapporto tra

la potenza apparente di cortocircuito al PCC (Ssc) e la potenza apparente nominale del carico. (Sequ). $R_{sce}=\frac{S_{sc}}{S_{equ}}$

$$\mathsf{dove} \ S_{\mathit{sc}} = \frac{U^2}{Z_{\mathit{alimentazione}}} \ \mathsf{e} \ S_{\mathit{equ}} = U \times I_{\mathit{equ}}$$

Effetti negativi delle armoniche

- Le correnti armoniche contribuiscono alle perdite di sistema (nel cablaggio e nel trasformatore).
- La distorsione di tensione per le armoniche provoca disturbi sugli altri carichi e ne aumenta le perdite.

10.16.3 Normative IEC sulle correnti armoniche

In quasi tutta Europa la base per la valutazione oggettiva della qualità dell'alimentazione di rete è costituita dalle direttive di compatibilità elettromagnetica dei dispositivi (EMVG). La conformità a queste disposizioni assicura che tutti i dispositivi e le reti collegate ai sistemi di distribuzione elettrica soddisfino i requisiti d'utilizzo previsti senza generare problemi.

| Standard | Definizione |
|--------------------------------------|--|
| EN 61000-2-2, EN 61000-2-4, EN 50160 | Definiscono i limiti della tensione di rete richiesti nei sistemi di distribuzione pubblici e industriali. |
| EN 61000-3-2, 61000-3-12 | Regolano l'interferenza di rete generata da dispositivi collegati in modelli a corrente più bassa. |
| EN 50178 | Monitora le apparecchiature elettroniche usate in impianti di potenza. |

Tabella 10.44 Norme di progetto EN per la qualità dell'alimentazione di rete

Esistono due norme europee che trattano le armoniche nel campo di frequenza da 0 Hz a 9 kHz:

EN 61000-2-2 (Livelli di compatibilità per disturbi condotti in bassa frequenza e per la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione

La EN 61000-2-2 indica i requisiti per i livelli di compatibilità per PCC (punti di inserzione comune) di sistemi a CA in bassa tensione su una rete di alimentazione pubblica. I limiti sono specificati solo per la tensione armonica e la distorsione armonica totale della tensione. La EN 61000-2-2 non definisce limiti per le correnti armoniche. In situazioni in cui la distorsione armonica totale THD(V) = 8%, i limiti PCC sono identici a quelli specificati nella EN 61000-2-4 Classe 2.

EN 61000-2-4 (Livelli di compatibilità per disturbi condotti in bassa frequenza e per la trasmissione dei segnali negli impianti industriali)

La EN 61000–2–4 indica i requisiti per i livelli di compatibilità sulle reti industriali e private. La norma definisce inoltre le seguenti tre classi di ambienti elettromagnetici:

- La classe 1 si riferisce a livelli di compatibilità che sono inferiori alla rete di alimentazione pubblica e che influiscono sulle apparecchiature sensibili ai disturbi (equipaggiamento da laboratorio, alcuni equipaggiamenti di automazione e certi dispositivi di protezione).
- La classe 2 si riferisce a livelli di compatibilità che sono uguali alla rete di alimentazione pubblica. La classe vale per PCC sulla rete di alimentazione pubblica e per IPC (punti di inserzione comuni) su reti industriali o altre reti di alimentazioni private. In questa classe è consentito qualsiasi equipaggiamento progettato per il funzionamento su una rete di alimentazione pubblica.
- La classe 3 si riferisce a livelli di compatibilità superiori alla rete di alimentazione pubblica. Questa classe si riferisce solo a IPC in ambienti industriali. Usare questa classe nei casi in cui è presente il seguente equipaggiamento:
 - grandi convertitori di frequenza
 - saldatrici
 - grandi motori che si avviano frequentemente
 - carichi che variano rapidamente.



Normalmente, una classe non può essere definita in anticipo senza prendere in considerazione l'equipaggiamento previsto e i processi da usare nell'ambiente. I convertitori di frequenza ad alta potenza $VLT^{@}$ osservano i limiti della Classe 3 in un sistema di alimentazione con condizioni standard ($R_{SC}>10$ o v_{k} Line<10%).

| Ordine armonica (h) | Classe 1 (V _h %) | Classe 2 (V _h %) | Classe 3 (V _h %) |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 5 | 3 | 6 | 8 |
| 7 | 3 | 5 | 7 |
| 11 | 3 | 3,5 | 5 |
| 13 | 3 | 3 | 4,5 |
| 17 | 2 | 2 | 4 |
| 17 < h ≤ 49 | 2,27 x (17/h) - 0,27 | 2,27 x (17/h) - 0,27 | 4,5 x (17/h) - 0,5 |

Tabella 10.45 Livelli di compatibilità per le armoniche

| | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 |
|------|----------|----------|----------|
| THDv | 5% | 8% | 10% |

Tabella 10.46 Livelli di compatibilità per la distorsione di tensione armonica totale THDv

10.16.4 Conformità alle armoniche

I convertitori di freguenza Danfoss sono conformi alle norme seguenti:

- IEC61000-2-4
- IEC61000-3-4
- G5/4

10.16.5 Riduzione delle armoniche

Nei casi in cui è necessaria una soppressione supplementare delle armoniche, Danfoss offre i seguenti dispositivi di riduzione:

- VLT® 12-pulse Drives
- VLT® Low Harmonic Drives
- VLT® Advanced Harmonic Filter
- VLT® Advanced Active Filter

La selezione della soluzione giusta dipende da molti fattori:

- Il sistema di distribuzione (distorsione di fondo, sbilanciamento dell'alimentazione di rete, risonanza, tipo di alimentazione (trasformatore/generatore)).
- Applicazione (profilo di carico, numero di carichi e taglia dei carichi).
- Norme e regolamenti locali e nazionali (come IEEE519, IEC e G5/4).
- Costo totale di proprietà (costo iniziale, efficienza, manutenzione).

10.16.6 Calcolo delle armoniche

Usare il software di calcolo gratuito Danfoss MCT= Motion Control Tool 31 per determinare il grado di distorsione della tensione sul sistema di distribuzione e le precauzioni necessarie. Il *VLT® Harmonic Calculation* MCT= Motion Control Tool 31 è disponibile all'indirizzo *www.danfoss.com*.



11 Principi di funzionamento di base dei convertitori di frequenza

Questo capitolo fornisce una panoramica dei gruppi e dei circuiti primari dei convertitori di frequenza Danfoss. Descrive le funzioni elettriche e di elaborazione del segnale interne. È anche inclusa una descrizione della struttura di controllo interna.

11.1 Descrizione del funzionamento

Il convertitore di frequenza è un controllore elettronico che fornisce una potenza CA regolata a un motore a induzione trifase. Fornendo una frequenza e una tensione variabile al motore, il convertitore di frequenza varia la velocità del motore o mantiene una velocità costante mentre il carico sul motore cambia. Il convertitore di frequenza può anche arrestare e avviare un motore senza la sollecitazione meccanica associata a un avviamento della linea.

Nella sua forma di base, il convertitore di frequenza può essere suddiviso in quattro aree principali:

Raddrizzatore

Il raddrizzatore è costituito da SCR o diodi che convertono la tensione CA trifase in tensione CC pulsante.

Collegamento CC (bus CC)

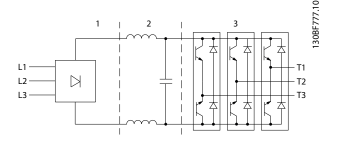
Il collegamento CC è costituito da induttori e batterie di condensatori che stabilizzano la tensione CC pulsante.

Inverte

L'inverter utilizza gli IGBT per convertire la tensione CC in tensione variabile e in frequenza variabile CA.

Controllo

L'area di controllo è costituita da un software che fa funzionare l'hardware per produrre la tensione variabile che controlla e regola il motore CA.



| 1 | Raddrizzatore (SCR/diodi) |
|---|---------------------------|
| 2 | Collegamento CC (bus CC) |
| 3 | Inverter (IGBT) |

Disegno 11.1 Elaborazione internal

11.2 Comandi del convertitore di frequenza

I seguenti processi sono utilizzati per controllare e regolare il motore:

- ingresso/riferimento utente
- gestione della retroazione
- struttura di controllo definita dall'utente
 - modalità anello aperto/anello chiuso
 - controllo motore (velocità, coppia o processo)
- algoritmi di controllo (VVC⁺, controllo vettoriale a orientamento di campo, controllo vettoriale a orientamento di campo con retroazione del motore e controllo di corrente internal VVC⁺).

11.2.1 Ingressi/riferimenti utente

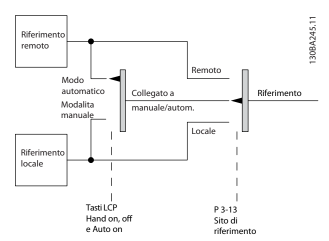
Il convertitore di frequenza utilizza una sorgente di ingresso (chiamata anche riferimento) per controllare e regolare il motore. Il convertitore di frequenza riceve questo ingresso come segue:

- Manualmente tramite LCP. Questo metodo viene denominato locale (Hand On).
- Da remoto tramite gli ingressi digitali/analogici e varie interfacce seriali (RS485, USB o un bus di campo opzionale) Questo metodo viene denominato remoto (Auto On) ed è l'impostazione di fabbrica per l'ingresso.

Riferimento attivo

Il termine riferimento attivo si riferisce alla sorgente di ingresso attiva. Il riferimento attivo è configurato nel parametro 3-13 Reference Site. Vedere la Disegno 11.2 e la Tabella 11.1.

Per ulteriori informazioni vedere la *Guida alla Program-mazione*.



Disegno 11.2 Selezione di un riferimento attivo

| Tasti dell'LCP | Parametro 3-13 Reference | Attivo | |
|-----------------|--------------------------|-------------|--|
| | Site | Riferimento | |
| [Hand On] | Collegato Man./Auto | Locale | |
| [Hand On]⇒(Off) | Collegato Man./Auto | Locale | |
| [Auto On] | Collegato Man./Auto | Remoto | |
| [Auto On]⇒(Off) | Collegato Man./Auto | Remoto | |
| Tutti i tasti | Locale | Locale | |
| Tutti i tasti | Remoto | Remoto | |

Tabella 11.1 Configurazioni del riferimento locale e remoto

11.2.2 Gestione di riferimenti da remoto

La gestione di riferimenti da remoto si applica sia nel funzionamento ad anello aperto sia ad anello chiuso. Vedere la *Disegno 11.3*.

Nel convertitore di frequenza possono essere programmati fino a otto riferimenti interni preimpostati. Il riferimento preimpostato interno attivo può essere selezionato esternamente attraverso ingressi di controllo digitali o il bus di comunicazione seriale.

I riferimenti esterni possono anche essere forniti al convertitore di frequenza, più comunemente attraverso un ingresso di controllo analogico. Tutte le risorse di riferimento e il riferimento bus vengono sommati per produrre il riferimento esterno totale.

Il riferimento attivo può essere selezionato da quanto segue:

- riferimento esterno
- riferimento preimpostato
- setpoint
- somma del riferimento esterno, riferimento preimpostato e setpoint.

Il riferimento attivo può essere scalato. Il riferimento messo in scala viene calcolato come segue:

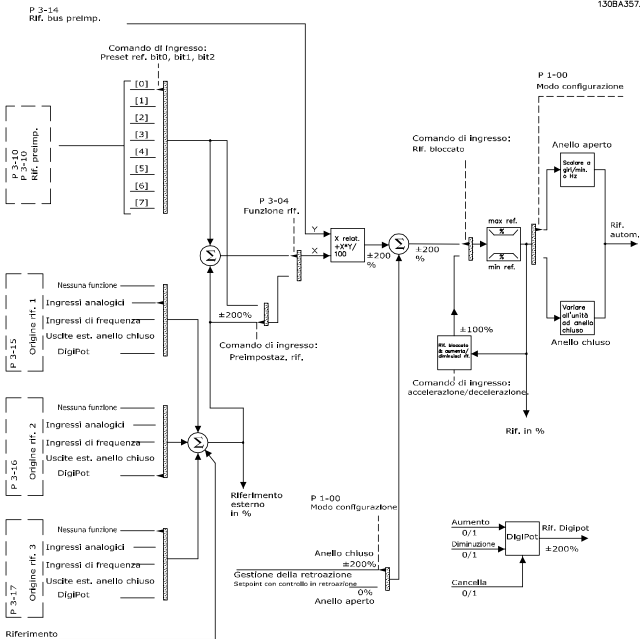
$$Riferimento = X + X \times \left(\frac{Y}{100}\right)$$

Dove X è il riferimento esterno, il riferimento preimpostato o la somma di questi riferimenti e Y è parametro 3-14 Preset Relative Reference in [%].

Se Y, parametro 3-14 Preset Relative Reference viene impostato su 0%, la scala non influisce sul riferimento.



130BA357.11



Disegno 11.3 Gestione da remoto del riferimento



11.2.3 Gestione della retroazione

La gestione della retroazione può essere configurata per funzionare con applicazioni che richiedono un controllo avanzato come setpoint multipli e retroazioni multiple. Vedere la *Disegno 11.4*. Sono comuni tre tipi di controllo:

Zona singola (setpoint singolo)

Questo tipo di controllo è una configurazione di retroazione di base. Il setpoint 1 viene sommato a qualsiasi altro riferimento (se presente) e viene selezionato il segnale di retroazione.

Multizona (setpoint singolo)

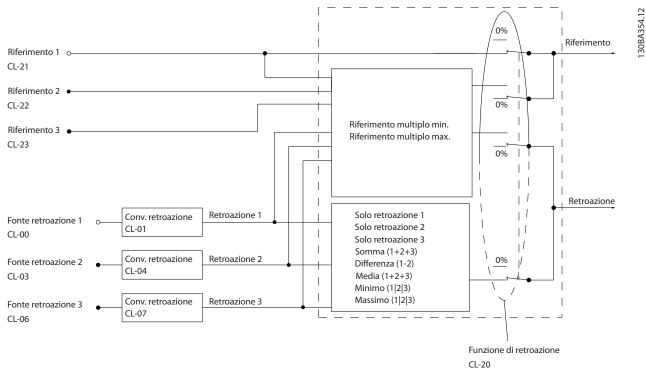
Questo tipo di controllo usa 2 o 3 sensori di retroazione ma un solo setpoint. La retroazione può essere aggiunta, sottratta o mediata. Inoltre è possibile utilizzare il valore massimo o minimo. Il setpoint 1 viene utilizzato esclusivamente in questa configurazione.

Multizona (setpoint/retroazione)

La coppia di setpoint/retroazione con la differenza maggiore regola la velocità del convertitore di frequenza. Il valore massimo tenta di mantenere tutte le zone a un valore minore o uguale ai rispettivi setpoint, mentre il valore minimo tenta di mantenere tutte le zone a un valore superiore o uguale ai rispettivi setpoint.

Esempio

Un'applicazione a 2 zone e a 2 setpoint. Il setpoint della zona 1 è pari a 15 bar e la retroazione è pari a 5,5 bar. Il setpoint della zona 2 è pari a 4,4 bar e la retroazione è pari a 4,6 bar. Se viene selezionato massimo, il setpoint e la retroazione della zona 2 vengono inviati al controllore PID, poiché questo presenta la differenza minore (la retroazione è superiore al setpoint, il che determina una differenza negativa). Se viene selezionato minimo, il setpoint e la retroazione della zona 1 vengono inviati al controllore PID, poiché questo presenta la differenza maggiore (la retroazione è inferiore al setpoint, il che determina una differenza positiva).



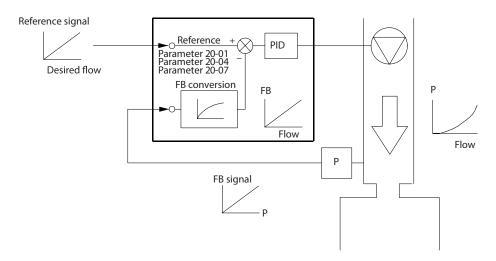
Disegno 11.4 Diagramma a blocchi dell'elaborazione dei segnali di retroazione



130BF834.10

Conversione della retroazione

In alcune applicazioni è utile convertire il segnale di retroazione. Un esempio è l'uso di un segnale di pressione per fornire una retroazione del flusso. Poiché la radice quadrata della pressione è proporzionale alla portata, la radice quadrata del segnale di pressione fornisce un valore proporzionale alla portata, vedi *Disegno 11.5*.



Disegno 11.5 Conversione della retroazione

11.2.4 Panoramica della struttura di controllo

La struttura di controllo è un processo di software che controlla il motore in base ai riferimenti definiti dall'utente (per esempio i giri/min.) e se la retroazione deve essere usata/non usata (anello chiuso/anello aperto). L'operatore definisce il controllo nel *parametro 1-00 Configuration Mode*.

Le strutture di controllo sono le seguenti:

Struttura di controllo ad anello aperto

- Velocità (giri/min.)
- Coppia (Nm)

Struttura di controllo ad anello chiuso

- Velocità (giri/min.)
- Coppia (Nm)
- Processo (unità definite dall'utente, per esempio piedi, lpm, psi, %, bar)

11.2.5 Struttura di controllo ad anello aperto

Nella modalità ad anello aperto il convertitore di frequenza utilizza uno o più riferimenti (locali o remoti) per controllare la velocità o la coppia del motore. Esistono due tipi di controllo ad anello aperto:

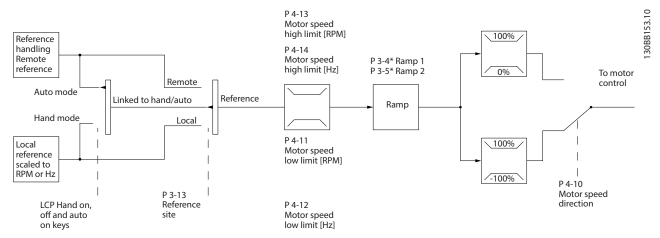
- Controllo di velocità. Nessuna retroazione dal motore.
- Controllo di coppia. Utilizzato in modalità VVC⁺. La funzione viene utilizza in applicazioni robuste dal punto di vista meccanico, tuttavia la sua precisione è limitata. La funzione coppia anello aperto opera soltanto in un senso della velocità. La coppia viene calcolata sulla base della misurazione di corrente all'interno del convertitore di frequenza. Vedere la capitolo 12 Esempi applicativi.



Nella configurazione mostrata nella *Disegno 11.6* il convertitore di frequenza funziona nella modalità ad anello aperto. Riceve l'ingresso dall'LCP (modalità Hand on) o tramite un segnale remoto (modalità Auto on). Il segnale (riferimento velocità) viene ricevuto e condizionato con i seguenti:

- Limiti di velocità minimi e massimi programmati del motore (in giri/min. e Hz).
- Tempi rampa di accelerazione e di decelerazione.
- Senso di rotazione del motore.

Il riferimento viene quindi usato per controllare il motore.



Disegno 11.6 Diagramma a blocchi di una struttura di controllo ad anello aperto.

11.2.6 Struttura di controllo ad anello chiuso

Nella modalità ad anello chiuso, il convertitore di frequenza utilizza uno o più riferimenti (locali o remoti) e sensori di retroazione per controllare il motore. Il convertitore di frequenza riceve un segnale di retroazione da un sensore presente nel sistema. Quindi, confronta questa retroazione con un valore di riferimento del setpoint e determina la presenza di una discrepanza tra questi due segnali. Il convertitore di frequenza adatta poi la velocità del motore per correggere la discrepanza.

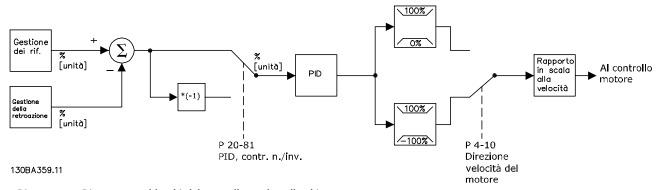
Si consideri per esempio un'applicazione con pompe in cui la velocità è controllata in modo tale che la pressione statica in una conduttura sia costante (vedere la *Disegno 11.7*). Il convertitore di frequenza riceve un segnale di retroazione da un sensore presente nel sistema. Quindi, confronta questa retroazione con un valore di riferimento del setpoint e determina la discrepanza, qualora presente, tra questi due segnali. Regola poi la velocità del motore per compensare la discrepanza.

Il setpoint di pressione statica è il segnale di riferimento al convertitore di frequenza. Un sensore di pressione statica misura la pressione statica effettiva nel condotto e fornisce questa informazione al convertitore di frequenza come segnale di retroazione. Se il segnale di retroazione è superiore al riferimento del setpoint, il convertitore di frequenza decelera per ridurre la pressione. Similmente, se la pressione nella conduttura è inferiore al valore di riferimento del setpoint, il convertitore di frequenza accelera per aumentare la pressione della pompa.



Esistono tre tipi di controllo ad anello chiuso:

- Controllo di velocità. Questo tipo di controllo richiede una retroazione PID di velocità per un ingresso. Il controllo
 della velocità ad anello chiuso correttamente ottimizzato presenta una maggiore precisione rispetto al controllo ad
 anello aperto. Il controllo di velocità è usato soltanto nel VLT[®] AutomationDrive FC 302.
- Controllo di coppia. Utilizzato in modalità Flux con retroazione encoder, questo controllo offre prestazioni superiori in tutti e quattro i quadranti e a tutte le velocità del motore. Il controllo di coppia è usato soltanto nel VLT® AutomationDrive FC 302.
 - La funzione di controllo di coppia è utilizzata nelle applicazioni in cui la coppia sull'albero di trasmissione del motore controlla l'applicazione come regolazione di tensione. L'impostazione della coppia avviene mediante un riferimento analogico, digitale o controllato da bus. Durante l'esecuzione del controllo di coppia si consiglia di eseguire una procedura AMA completa poiché i dati motore corretti sono essenziali per ottenere prestazioni ottimali.
- Controllo di processo. Usato per controllare i parametri dell'applicazione misurati da diversi sensori (pressione, temperatura e flusso) e influenzati dal motore collegato tramite una pompa o una ventola.



Disegno 11.7 Diagramma a blocchi del controllore ad anello chiuso

Caratteristiche programmabili

Mentre i valori di fabbrica del convertitore di frequenza ad anello chiuso assicurano frequentemente prestazioni soddisfacenti, il controllo del sistema può spesso essere ottimizzato regolando i parametri PID. Per questa ottimizzazione viene messa a disposizione l'*Autoregolazione*.

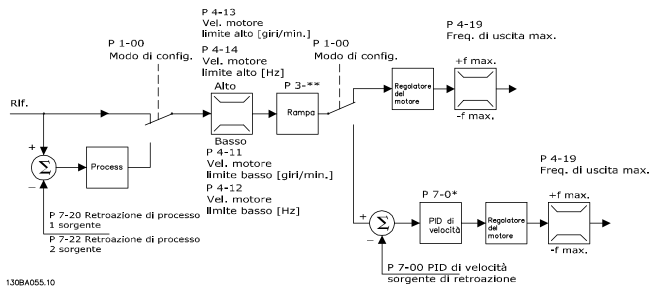
- Regolazione inversa la velocità del motore aumenta quando un segnale di retroazione è alto.
- Frequenza di avviamento consente al sistema di raggiungere rapidamente uno stato operativo prima che prenda il controllo il controllore PID.
- Filtro passa basso integrato riduce il disturbo del segnale di retroazione.

11.2.7 Elaborazione di controllo

Vedere Parametri attivi/inattivi in varie modalità di comando del convertitore di frequenza nella Guida alla Programmazione per una panoramica delle configurazioni di controllo disponibili per l'applicazione posseduta in funzione della selezione di un motore CA o di un motore PM non saliente.



11.2.7.1 Struttura di controllo in VVC+



Disegno 11.8 Struttura di controllo nelle configurazioni ad anello chiuso e ad anello aperto VVC+

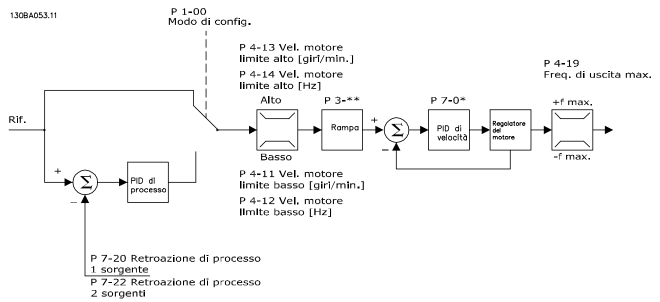
Nell'*Disegno 11.8* il segnale di riferimento risultante dal sistema gestione dei riferimenti viene ricevuto e alimentato attraverso la limitazione di rampa e di velocità prima di essere inviato al controllo del motore. L'uscita del controllo del motore viene poi limitata dal limite di frequenza massima.

Il Parametro 1-01 Motor Control Principle è impostato su [1] VVC⁺ e il parametro 1-00 Configuration Mode è impostato su [0] Anello aperto vel. Se parametro 1-00 Configuration Mode è impostato su [1] Velocità anello chiuso, il riferimento risultante passa dalla limitazione di rampa e dalla limitazione di velocità a un regolatore di velocità PID. I parametri del regolatore di velocità PID si trovano nel gruppo di parametri 7-0* Contr. vel. PID. Il riferimento risultante dal regolatore di velocità PID viene inviato al controllo motore, con intervento del limite di frequenza.

Selezionare [3] Processo nel parametro 1-00 Configuration Mode per utilizzare il PID controllo di processo per il controllo ad anello chiuso, ad esempio della velocità o della pressione nell'applicazione controllata. I parametri PID di processo si trovano nei gruppi di parametri 7-2* Retroaz. reg. proc. e 7-3* Reg. PID di proc.



11.2.7.2 Struttura di controllo nel controllo vettoriale a orientamento di campo



Disegno 11.9 Struttura di controllo nelle configurazioni con controllo vettoriale a orientamento di campo ad anello chiuso e ad anello aperto

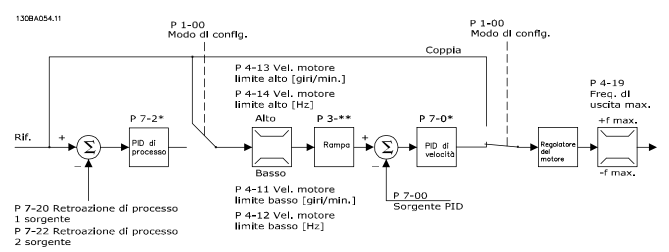
Nell'*Disegno 11.9* il riferimento risultante dal sistema gestione dei riferimenti è alimentato attraverso le limitazioni di rampa e di velocità come definito dalle impostazioni parametri indicate.

Il Parametro 1-01 Motor Control Principle è impostato su [2] Controllo vettoriale a orientamento di campo e il parametro 1-00 Configuration Mode è impostato su [0] Anello aperto vel. Una retroazione di velocità stimata viene generata e inviata al PID di velocità per regolare la frequenza di uscita. Il PID di velocità deve essere impostato con i suoi parametri P, I e D (gruppo di parametri 7-0* Contr. vel. PID).

Selezionare [3] Processo in parametro 1-00 Configuration Mode per utilizzare il PID controllo di processo per il controllo ad anello chiuso nell'applicazione controllata. I parametri del PID di processo si trovano nei gruppi di parametri 7-2* Retroaz. reg. proc. e 7-3* Reg. PID di proc.



11.2.7.3 Struttura di controllo nel controllo vettoriale con retroazione del motore



Disegno 11.10 Struttura di controllo nella configurazione Flux con retroazione del motore

Nell'*Disegno 11.10* in questa configurazione la regolazione del motore si basa su un segnale di retroazione da un encoder o un resolver montato direttamente sul motore (impostato nel *parametro 1-02 Flux Motor Feedback Source*). Il riferimento risultante può essere utilizzato come ingresso per il Regolatore di velocità PID oppure direttamente come riferimento di coppia.

Il Parametro 1-01 Motor Control Principle è impostato su [3] Flux con retr. motore e il parametro 1-00 Configuration Mode è impostato su [1] Velocità anello chiuso. I parametri del regolatore di velocità PID si trovano nel gruppo di parametri 7-0* Contr. vel. PID.

Il controllo di coppia può essere selezionato soltanto nella configurazione *Flux con retr. motore (parametro 1-01 Motor Control Principle*). Se è stata selezionata questa modalità, il riferimento usa l'unità Nm. Non richiede retroazione di coppia, in quanto la coppia attuale viene calcolata sulla base della misurazione attuale del convertitore di frequenza.

Il PID controllo di processo può essere usato per il controllo ad anello chiuso della velocità o della pressione nell'applicazione controllata. I parametri PID di processo si trovano nei gruppi di parametri 7-2* Retroaz. reg. proc. e 7-3* Reg. PID di proc.

11.2.7.4 Regolatore di corrente interno in modalità VVC+

Quando la coppia motore supera i limiti di coppia impostati nel *parametro 4-16 Torque Limit Motor Mode*, nel *parametro 4-17 Torque Limit Generator Mode* e nel *parametro 4-18 Current Limit* viene attivato il regolatore limitazione di corrente integrato.

Quando il convertitore di frequenza si trova al limite di corrente durante il funzionamento del motore o durante il funzionamento rigenerativo, questo tenta di scendere il più rapidamente possibile sotto i limiti di coppia preimpostati senza perdere il controllo del motore.



12 Esempi applicativi

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

- Le impostazioni parametri corrispondono ai valori locali predefiniti (selezionati nel parametro 0-03 Regional Settings) se non diversamente specificato.
- Accanto ai disegni sono mostrati i parametri associati ai morsetti e alle relative impostazioni.
- Se sono necessarie, vengono mostrate le impostazioni dell'interruttore per i morsetti analogici A53 o A54.
- Per l'STO potrebbe essere necessario montare un ponticello tra il morsetto 12 e il morsetto 37 quando si usano i valori di programmazione impostati di fabbrica.

12.1 Configurazioni di cablaggio per l'Adattamento Automatico Motore (AMA)

| | | Param | netri | | | | | |
|-------|-----|------------|-------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| FC | | .10 | Funzione | Impostazione | | | | |
| +24 V | 120 | 30BB929.10 | Parametro 1-29 | [1] Abilit.AMA | | | | |
| +24 V | 130 | 30BE | Automatic Motor | compl. | | | | |
| DIN | 180 | _ | Adaptation | | | | | |
| DIN | 190 | | (AMA) | | | | | |
| сом | 200 | | Parametro 5-12 | [2]* Evol. | | | | |
| DIN | 270 | | Terminal 27 | libera neg. | | | | |
| DIN | 290 | | Digital Input | | | | | |
| DIN | 320 | | *=Valore predefinito | | | | | |
| DIN | 330 | | Note/commenti: impostare il | | | | | |
| DIN | 370 | | gruppo di parametri 1-2* Dati | | | | | |
| +10 V | 500 | | motore in base al | la targa del | | | | |
| A IN | 530 | | motore. | | | | | |
| A IN | 540 | | | | | | | |
| сом | 550 | | | | | | | |
| A OUT | 420 | | | | | | | |
| СОМ | 390 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |

Tabella 12.1 Configurazione di cablaggio per AMA con T27 collegato

| | | | Parametri | | | | | |
|-------|-------------|------------|-----------------------------|----------------|--|--|--|--|
| FC | | .10 | Funzione | Impostazione | | | | |
| +24 V | 120 | 30BB930.10 | Parametro 1-29 | [1] Abilit.AMA | | | | |
| +24 V | 130 | 30BE | Automatic Motor | compl. | | | | |
| DIN | 180 | - | Adaptation | | | | | |
| DIN | 190 | | (AMA) | | | | | |
| СОМ | 200 | | Parametro 5-12 | [0] Nessuna | | | | |
| DIN | 270 | | Terminal 27 | funzione | | | | |
| DIN | 290 | | Digital Input | | | | | |
| DIN | 320 | | *=Valore predefir | nito | | | | |
| DIN | 330 | | Note/commenti: impostare il | | | | | |
| DIN | 370 | | gruppo di parame | etri 1-2* Dati | | | | |
| +10 V | 500 | | motore in base a | lla targa del | | | | |
| A IN | 530 | | motore. | | | | | |
| AIN | 540 | | | | | | | |
| сом | 550 | | | | | | | |
| A OUT | 420 | | | | | | | |
| сом | 39 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Tabella 12.2 Configurazione di cablaggio per AMA senza T27 collegato



12.2 Configurazioni di cablaggio per Riferimento di velocità analogico

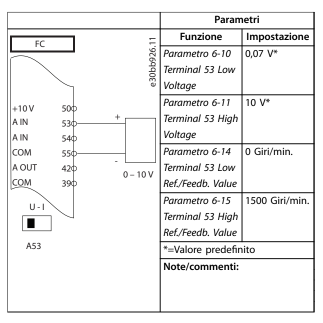


Tabella 12.3 Configurazione di cablaggio per Riferimento di velocità analogico (Tensione)

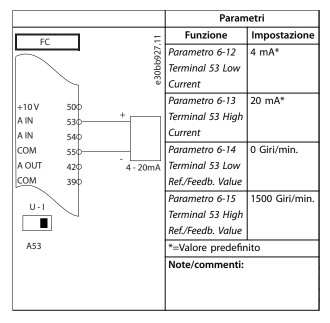


Tabella 12.4 Configurazione di cablaggio per Riferimento di velocità analogico (Corrente)

12.3 Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto

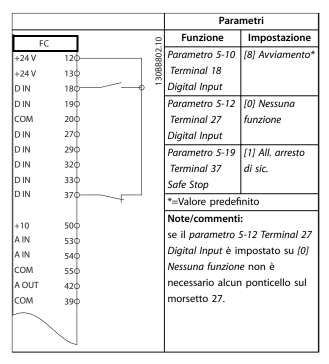
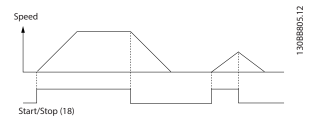


Tabella 12.5 Configurazioni di cablaggio per comando avviamento/arresto con Safe Torque Off



Disegno 12.1 Avviamento/arresto con Safe Torque Off



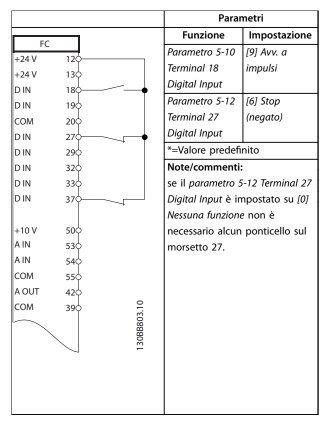
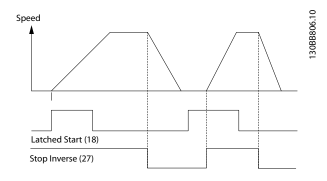


Tabella 12.6 Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto a impulsi



Disegno 12.2 Avviamento su impulso/stop negato

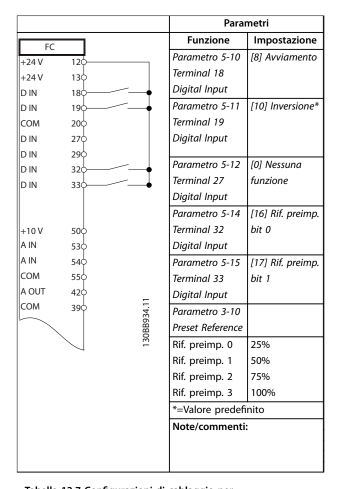


Tabella 12.7 Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto con inversione e quattro velocità preimpostate



12.4 Configurazione di cablaggio per ripristino allarmi esterni

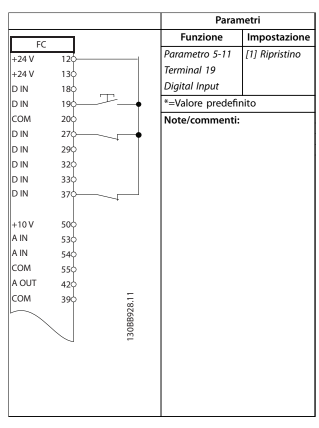


Tabella 12.8 Configurazione di cablaggio per ripristino allarmi esterni

12.5 Configurazione di cablaggio per riferimento di velocità utilizzando un potenziometro manuale

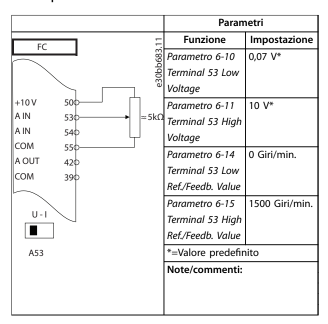


Tabella 12.9 Configurazione di cablaggio per riferimento di velocità (utilizzando un potenziometro manuale)

12.6 Configurazione di cablaggio per accelerazione/decelerazione

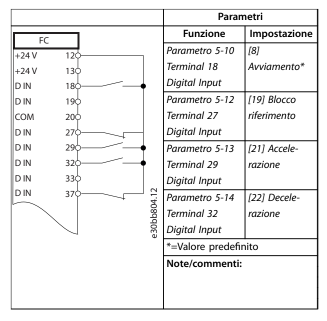
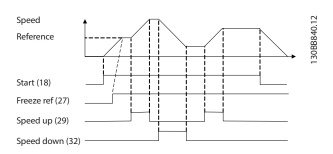


Tabella 12.10 Configurazione di cablaggio per accelerazione/decelerazione



Disegno 12.3 Accelerazione/decelerazione



12.7 Configurazione di cablaggio per collegamento in rete RS485

| | | | | Parametri | | | | | |
|-------|--------------------------|-----|-------------|----------------------|--------------|--|--|--|--|
| FC | \neg | | 0 | Funzione | Impostazione | | | | |
| +24 V | 120 | | 130BB685.10 | Parametro 8-30 | FC* | | | | |
| +24 V | 130 | |)BB6 | Protocol | | | | | |
| DIN | 180 | | 13(| Parametro 8-31 | 1* | | | | |
| DIN | 190 | | | Address | | | | | |
| СОМ | 200 | | | Parametro 8-32 | 9600* | | | | |
| DIN | 270 | | | Baud Rate | | | | | |
| DIN | 290 | | | *=Valore predefir | ito | | | | |
| DIN | 320 | | | · | | | | | |
| DIN | 330 | | | Note/commenti: | | | | | |
| DIN | 370 | | | selezionare il pro | | | | | |
| | | | | l'indirizzo e il bau | ud rate nei | | | | |
| +10 V | 500 | | | parametri. | | | | | |
| A IN | 530 | | | | | | | | |
| A IN | 540 | | | | | | | | |
| СОМ | 550 | | | | | | | | |
| A OUT | 420 | | | | | | | | |
| СОМ | 390 | | | | | | | | |
| Fa \ | 010 020 030 | | | | | | | | |
| 2 /_ | 040 050 060 610 | RS- | -485 | | | | | | |
| | 68¢– 69¢– | - | | | | | | | |

Tabella 12.11 Configurazione di cablaggio per collegamento in rete RS485

12.8 Configurazione di cablaggio per un termistore motore

AVVISO!

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

| | | | Parametri | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|---|-----------------|--|--|--|--|
| | | | Funzione | Impostazione | | | | |
| +24 V | 12 | | Parametro 1-90 | [2] Termistore, | | | | |
| +24 V +24 V | 120 | | Motor Thermal | scatto | | | | |
| 1 + 24 V | 130 180 | | Protection | | | | | |
| DIN | 190 | | Parametro 1-93 | [1] Ingr. | | | | |
| COM | 200 | | Thermistor | analog. 53 | | | | |
| DIN | 270 | | Source | | | | | |
| DIN | 290 | | *=Valore predefir | nito | | | | |
| D IN | 320 | | | | | | | |
| D IN | 330 | | Note/commenti: | | | | | |
| D IN | 370 | | Se si desidera so | ltanto un | | | | |
| +10 V A IN A IN COM A OUT COM U-1 A53 | 500 530 540 550 420 390 | 130BB686.12 | avviso, impostare parametro 1-90 M Protection su [1] avviso. | lotor Thermal | | | | |

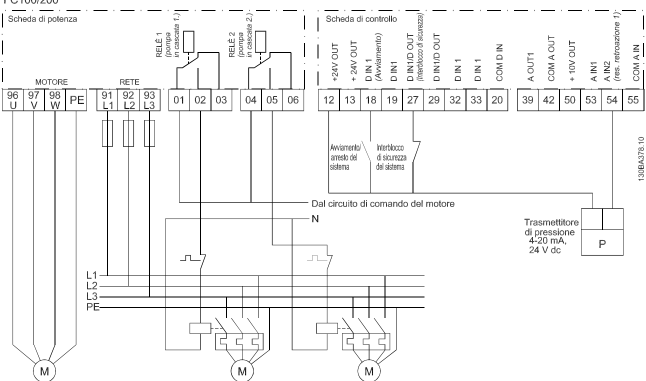
Tabella 12.12 Configurazione di cablaggio per un termistore motore



12.9 Configurazione di cablaggio per un Controllore in cascata

Disegno 12.4 mostra un esempio con il Controllore in cascata di base integrato con una pompa a velocità variabile (primaria) e due pompe a velocità fissa, un trasmettitore di 4-20 mA e un interblocco di sicurezza del sistema.

FC100/200



Disegno 12.4 Schema di cablaggio del Controllore in cascata



12.10 Configurazione di cablaggio per setup del relè con Smart Logic Control

| | | Parametri | | | | | | |
|--------------|------------------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | + | Impostazione | | | | | |
| FC | 12¢ 88 13¢ 96 | Parametro 4-30 | [1] Warning | | | | | |
| +24 V | 120 | Motor Feedback | (Avviso) | | | | | |
| +24 V | | Loss Function | (AVVISO) | | | | | |
| DIN | 180 | | 100 | | | | | |
| DIN | 190 | Parametro 4-31 | 100 giri/min. | | | | | |
| COM D IN | 20¢ 27¢ | Motor Feedback | | | | | | |
| DIN | 290 | Speed Error | | | | | | |
| DIN | 320 | Parametro 4-32 | 5 s | | | | | |
| DIN | 330 | Motor Feedback | | | | | | |
| DIN | 370 | Loss Timeout | | | | | | |
| | 3/ | Parametro 7-00 | [2] MCB 102 | | | | | |
| +10 V | 500 | Speed PID | | | | | | |
| AIN | 530 | Feedback Source | | | | | | |
| A IN | 540 | Parametro 17-11 | 1024* | | | | | |
| сом | 550 | Resolution (PPR) | | | | | | |
| A OUT | 420 | Parametro 13-00 | [1] On | | | | | |
| сом | 390 | SL Controller | | | | | | |
| | | Mode | | | | | | |
| | 010 | Parametro 13-01 | [19] Avviso | | | | | |
| - | 020 | Start Event | , | | | | | |
| | 03♦ | Parametro 13-02 | [44] Tasto | | | | | |
| | | Stop Event | ripristino | | | | | |
| | 040 | Parametro 13-10 | [21] Numero | | | | | |
| 2 | · 05¢ · 06¢ | Comparator | di avviso | | | | | |
| | 000 | Operand | | | | | | |
| | | Parametro 13-11 | [1] ≈ (uguale)* | | | | | |
| | | Comparator | [1] (agaare) | | | | | |
| | | Operator | | | | | | |
| | | Parametro 13-12 | 90 | | | | | |
| | | | 90 | | | | | |
| | | Comparator Value | | | | | | |
| | | | (22) | | | | | |
| | | Parametro 13-51 | [22] | | | | | |
| | | SL Controller | Comparatore 0 | | | | | |
| | | Event | | | | | | |
| | | Parametro 13-52 | [32] Imp. usc. | | | | | |
| | | SL Controller | dig. A bassa | | | | | |
| | | Action | | | | | | |
| | | Parametro 5-40 | [80] Uscita | | | | | |
| | | Function Relay | digitale SL A | | | | | |
| | | *=Valore predefir | nito | | | | | |

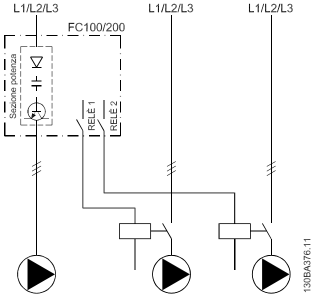
Note/commenti:

Se il limite del monitor di retroazione viene superato è generato l'avviso 90 Mon. retroaz. L'SLC monitora l'avviso 90 Mon. retroaz. e se l'avviso diventa true, viene attivato il relè 1.

Le apparecchiature esterne potrebbero richiedere 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. Ripristinare il relè 1 premendo [Reset] sull'LCP.

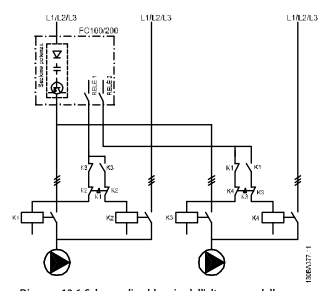
Tabella 12.13 Configurazione di cablaggio per setup del relè con Smart Logic Control

12.11 Configurazione di cablaggio della pompa a velocità variabile fissa



Disegno 12.5 Schema di cablaggio pompa a velocità variabile fissa

12.12 Configurazione di cablaggio dell'alternanza della pompa primaria



Disegno 12.6 Schema di cablaggio dell'alternanza della pompa primaria



Ogni pompa deve essere collegata a due contattori (K1/K2 e K3/K4) con un interblocco meccanico. Relè termici o altri dispositivi di protezione da sovraccarico motore devono essere utilizzati secondo le norme locali e/o le esigenze individuali.

- Relè 1 (R1) e relè 2 (R2) sono i relè integrati nel convertitore di frequenza.
- Quando tutti i relè sono diseccitati, il primo relè integrato a essere eccitato inserisce il contattore che corrisponde alla pompa regolata dal relè. Per esempio, relè 1 inserisce il contattore K1, che diventa la pompa primaria.
- K1 blocca K2 tramite l'interblocco meccanico impedendo che la rete venga collegata all'uscita del convertitore di frequenza (tramite K1).
- Un contatto in apertura ausiliario su K1 impedisce che si inserisca K3.
- Il Relè 2 controlla il contattore K4 per il controllo on/off della pompa a velocità fissa.
- Durante l'alternanza entrambi i relè si diseccitano; a questo punto il relè 2 viene eccitato come primo relè.



13 Come ordinare un convertitore di frequenza

13.1 Configuratore del convertitore di frequenza

| F C - X X S X X X X A B C D | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | .10 |
|-----------------------------|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| | F | C | 2 | - [| | | | | | | | Т | | | | | | | | | | | | Χ | S | Χ | Χ | Χ | Χ | Α | | В | | C | | | | | D | | C530 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30B |

Tabella 13.1 Codice identificativo

| Gruppo prodotti | 1–6 | |
|-----------------------|----------|--|
| Modello | 7–10 | |
| Tensione di rete | 11–12 | |
| Frame | 13–15 | |
| Configurazione hardwa | re 16–23 | |
| filtro RFI; | 16–17 | |
| Freno | 18 | |
| Display (LCP) | 19 | |
| Rivestimento PCB | 20 | |
| Opzione di rete | 21 | |
| Adattamento A | 22 | |
| Adattamento B | 23 | |
| Software release | 24–27 | |
| Lingua | 28 | |
| Opzioni A | 29–30 | |
| Opzioni B | 31–32 | |
| Opzioni C0, MCO | 33–34 | |
| Opzioni C1 | 35 | |
| Software opzione C | 36–37 | |
| | | |
| Opzioni D | 38–39 | |
| 1 | | |

Tabella 13.2 Esempio di codice identificativo per l'ordine di un convertitore

Configurare il convertitore di frequenza adatto per l'applicazione corretta utilizzando un configuratore del convertitore di frequenza disponibile su Internet. Il configuratore del convertitore di frequenza è disponibile nel sito Internet globale: www.danfoss.com/drives. Il configuratore crea un codice identificativo e un numero di vendita di otto cifre che può essere fornito all'ufficio vendite locale. Inoltre, è possibile creare una lista di progetti con vari prodotti e inviarla a un rivenditore Danfoss.

Un esempio di codice identificativo è:

FC-102N355T5E20H4BGCXXXSXXXXA0BXCXXXXD0

Il significato dei caratteri nella stringa è definito nella *Tabella 13.4*. Nell'esempio in alto è integrata un'opzione di backup Profibus DP V1 a 24 V.

I convertitori di frequenza vengono forniti automaticamente insieme a un pacchetto di lingue rilevanti per la regione dalla quale vengono ordinati. Quattro pacchetti di lingue regionali coprono le seguenti lingue:

Pacchetto di lingue 1

Inglese, tedesco, francese, danese, olandese, spagnolo, svedese, italiano e finlandese.

Pacchetto di lingue 2

Inglese, tedesco, cinese, coreano, giapponese, thai, cinese tradizionale e bahasa indonesiano.

Pacchetto di lingue 3

Inglese, tedesco, sloveno, bulgaro, serbo, rumeno, ungherese, ceco e russo.

Pacchetto di lingue 4

Inglese, tedesco, spagnolo, inglese (Stati Uniti), greco, portoghese brasiliano, turco e polacco.

Per ordinare un convertitore di frequenza con un pacchetto di lingue diverso contattare l'ufficio vendite Danfoss locale.



13.1.1 Codice identificativo per l'ordine dei frame D1h-D8h

| Descrizione | Pos. | Scelta possibile |
|-------------------|-------|--|
| Gruppo prodotti | 1-6 | FC-102 |
| Modello | 7–10 | N55: 55 kW (75 cv) |
| | | N75: 75 kW (100 cv) |
| | | N90: 90 kW (125 cv) |
| | | N110: 110 kW (150 cv) |
| | | N132: 132 kW (200 cv) |
| | | N160: 160 kW (250 cv) |
| | | N200: 200 kW (300 cv) |
| | | N250: 250 kW (350 cv) |
| | | N315: 315 kW (400–450 cv) |
| Tensione di rete | 11-12 | T4: 380–480 V CA |
| rensione di rete | 2 | T7: 525–690 V CA |
| Frame | 13-15 | E20: IP20 (chassis - per l'installazione in un frame esterno) |
| Traine | 15 15 | E2S: IP20/chassis - telaio D3h |
| | | E21: IP21 (NEMA 1) |
| | | E2D: Telaio IP21/tipo 1 D1h |
| | | E54: IP54 (NEMA 12) |
| | | E5D: Telaio IP54/tipo 12 D1h |
| | | E2M: IP21 (NEMA 1) con schermo di rete |
| | | E5M: IP54 (NEMA 12) con schermo di rete |
| | | C20: IP20 (chassis) + canale posteriore in acciaio inossidabile |
| | | C2S: IP20/chassis con canale posteriore in acciaio inossidabile - telaio D3h |
| | | H21: IP21 (NEMA 1) + riscaldatore |
| | | H54: IP54 (NEMA 12) + riscaldatore |
| filtro RFI; | 16-17 | H2: Filtro RFI classe A2 (standard) |
| indo idi, | 10 17 | H4: Filtro RFI classe A1 ¹⁾ |
| Freno | 18 | X: Nessun IGBT freno |
| Treno | 10 | B: IGBT freno montato |
| | | R: Morsetti rigenerativi |
| | | S: Freno + rigenerazione (solo IP 20) |
| Display | 19 | G: Pannello di Controllo Locale Grafico LCP |
| Display | 19 | N: Pannello di Controllo Locale Numerico (LCP) |
| | | X: Senza pannello di controllo locale |
| Rivestimento PCB | 20 | C: PCB con rivestimento |
| Rivestimento FCB | 20 | |
| Orania na di vata | 21 | R: Circuito stampato con rivestimento e rinforzato |
| Opzione di rete | 21 | X: Senza opzione di rete |
| | | 3: Sezionatore di rete e fusibile |
| | | 4: Contattore di rete e fusibili 7: Fusibile |
| | | A: Fusibile A: Fusibile e condivisione del carico (solo IP20) |
| | | D: Morsetti di condivisione del carico (solo IP20) |
| | | E: Sezionatore di rete + contattore + fusibili |
| | | J: Interruttore + fusibili |
| Adattamente | 22 | |
| Adattamento | 22 | X: Entrate cavi standard |
| Adattamento | 23 | X: Senza adattamento |
| | | Q: Pannello di accesso del dissipatore di calore |
| Software release | 24-27 | Software attuale |
| Lingua | 28 | X: pacchetto lingue standard |

Tabella 13.3 Codice identificativo per l'ordine dei frame D1h-D8h

¹⁾ Disponibile per tutti i telai D.

13.1.2 Codice identificativo per l'ordine dei frame E1h-E4h

| Descrizione | Posizione | Opzione possibile |
|-------------------------|-----------|--|
| Gruppo prodotti | 1–6 | FC-102 |
| Modello | 7–10 | N355: 355 kW (500 cv) |
| | | N400: 400 kW (550–600 cv) |
| | | N450: 450 kW (450–600 cv) |
| | | N500: 500 kW (500–650 cv) |
| | | N560: 560 kW (600–750 cv) |
| | | N630: 630 kW (650 cv) |
| | | N710: 710 kW (750 cv) |
| | | N800: 800 kW (950 cv) |
| Tensione di rete | 11–12 | T4: 380–480 V CA |
| | | T7: 525–690 V CA |
| Frame | 13–15 | E00: IP00/chassis (soltanto frame E3h/E4h con parte superiore Regen/condivisione del carico) |
| | | E20: IP20/Chassis |
| | | E21: IP21/Tipo 1 |
| | | E54: IP54/Tipo 12 |
| | | E2M: IP21/Tipo 1 + schermo di rete |
| | | E5M: IP 54/Tipo 12 + schermo di rete |
| | | H21: IP21/Tipo 1 + radiatore |
| | | H54: IP54/Tipo 12 + radiatore |
| | | C20: IP20/Tipo 1 + canale posteriore in acciaio inossidabile |
| | | C21: IP21/Tipo 1 + canale posteriore in acciaio inossidabile |
| | | C54: IP54/Tipo 12 + canale posteriore in acciaio inossidabile |
| | | C2M: IP21/Tipo 1 + schermo di rete + canale posteriore in acciaio inossidabile |
| | | C5M: IP54/Tipo 12 + schermo di rete + canale posteriore in acciaio inossidabile |
| | | C2H: IP21/Tipo 1 + radiatore + canale posteriore in acciaio inossidabile |
| | | C5H: IP54/Tipo 12 + radiatore + canale posteriore in acciaio inossidabile |
| filtro RFI; | 16–17 | H2: Filtro RFI, classe A2 (C3) |
| , | | H4: Filtro RFI, classe A1 (C2) |
| Freno | 18 | X: Nessun chopper di frenatura |
| | | B: Chopper di frenatura montato |
| | | T: Safe Torque Off (STO) |
| | | U: Chopper di frenatura + safe torque off |
| | | R: Morsetti Regen |
| | | S: Chopper di frenatura + morsetti Regen (soltanto frame E3h/E4h) |
| Display | 19 | X: Nessun LCP |
| Display | | G: LCP grafico (LCP 102) |
| | | J: Nessun LCP + USB attraverso lo sportello |
| | | L: LCP grafico + USB attraverso lo sportello |
| Rivestimento PCB | 20 | C: PCB con rivestimento |
| Rivestimento PCB | 20 | R: PCB 3C3 con rivestimento + rinforzato |
| Ourieus di nata | 21 | |
| Opzione di rete | 21 | X: Senza opzione di rete |
| | | 3: Sezionatore di rete + fusibili |
| | | 7: Fusibili |
| | | A: Fusibili + morsetti di condivisione del carico (soltanto frame E3h/E4h) |
| 11 1 1 1 1 | | D: Morsetti di condivisione del carico (soltanto frame E3h/E4h) |
| Hardware, adattamento A | | X: Nessuna opzione |
| Hardware, adattamento B | 23 | X: Nessuna opzione |
| | | Q: Accesso del dissipatore |
| Software release | 24–28 | SXXX: Ultima release - software standard |
| | | S067: Software Motion Control integrato |
| Lingua | 28 | X: pacchetto lingue standard |

Tabella 13.4 Codice identificativo per l'ordine dei frame E1h-E4h



13.1.3 Opzioni per l'ordine di tutti i frame VLT® HVAC Drive FC 102

| Descrizione | Pos. | Opzione possibile |
|---|-------|---|
| Opzioni A | 29–30 | AX: Nessuna opzione A |
| | | A0: VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101 |
| | | A4: VLT® DeviceNet MCA 104 |
| | | AG: VLT® LonWorks MCA 108 |
| | | AJ: VLT [®] BACnet MCA 109 |
| | | AK: VLT® BACnet/IP MCA 125 |
| | | AL: VLT® PROFINET MCA 120 |
| | | AN: VLT® EtherNet/IP MCA 121 |
| | | AQ: VLT® POWERLINK MCA 122 |
| Opzioni B | 31–32 | BX: Nessuna opzione |
| | | B0: Opzione VLT® Analog I/O MCB 109 |
| | | B2: VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 |
| | | B4: Opzione VLT® Sensor Input MCB 114 |
| | | BK: Modulo VLT® General Purpose I/O MCB 101 |
| | | BP: VLT® Relay Card MCB 105 |
| Opzioni C0/E0 | 33-34 | CX: Nessuna opzione |
| Opzioni C1/ A/B nell'adattatore opzione C | 35 | X: Nessuna opzione |
| | | R: VLT® Extended Relay Card MCB 113 |
| Software opzione C/ | 36–37 | XX: Controllore standard |
| opzioni E1 | | |
| Opzioni D | 38–39 | DX: Nessuna opzione |
| | | D0: VLT® 24 V DC Supply MCB 107 |

Tabella 13.5 Codice d'ordine per opzioni FC 102

13.2 Numeri d'ordine per opzioni e accessori

13.2.1 Numeri d'ordine per opzioni A: Bus di campo

| Descrizione | Numero d'ordine | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Senza rivestimento | Con rivestimento | | | | | | |
| VLT® PROFIBUS DP MCA 101 | 130B1100 | 130B1200 | | | | | | |
| VLT® DeviceNet MCA 104 | 130B1102 | 130B1202 | | | | | | |
| VLT® LonWorks MCA 108 | 130R1106 | 130R1206 | | | | | | |
| VLT® BACNET MCA 109 | 130R1144 | 130R1244 | | | | | | |
| VLT® PROFINET MCA 120 | 130B1135 | 130B1235 | | | | | | |
| VLT® EtherNet/IP MCA 121 | 130B1119 | 130B1219 | | | | | | |
| VLT® Modbus TCP MCA 122 | 130B1196 | 130B1296 | | | | | | |
| VLT® BACnet/IP MCA 125 | - | 134B1586 | | | | | | |

Tabella 13.6 Numeri d'ordine per opzioni A

Per informazioni sulla compatibilità tra le opzioni bus di campo e dell'applicazione e le precedenti versioni del software contattare il rivenditore Danfoss.



13.2.2 Numeri d'ordine per opzioni B: Estensioni funzionali

| Descrizione | Numero d'ordine | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------|--|--|--|--|
| | Senza rivestimento | Con rivestimento | | | | |
| VLT® General Purpose I/O MCB 101 | 130B1125 | 130B1212 | | | | |
| VLT® Relay Card MCB 105 | 130B1110 | 130B1210 | | | | |
| VLT® Analog I/O MCB 109 | 130B1120 | 130B1220 | | | | |
| VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 | - | 130B1137 | | | | |
| VLT® Sensor Input MCB 114 | 130B1172 | 130B1272 | | | | |

Tabella 13.7 Numeri d'ordine per opzioni B

13.2.3 Numeri d'ordine per opzioni C: Motion Control e scheda relè

| Descrizione | Numero d'ordine | |
|----------------------------------|--------------------|------------------|
| | Senza rivestimento | Con rivestimento |
| VLT® Extended Relay Card MCB 113 | 130B1164 | 130B1264 |

Tabella 13.8 Numeri d'ordine per opzioni C

13.2.4 Numeri d'ordine per opzioni D: alimentazione di backup a 24 V

| Descrizione | Numero d'ordine | |
|-----------------------------|--------------------|------------------|
| | Senza rivestimento | Con rivestimento |
| VLT® 24 V DC Supply MCB 107 | 130B1108 | 130B1208 |

Tabella 13.9 Numeri d'ordine per opzioni D

13.2.5 Numeri d'ordine per opzioni software

| Descrizione | Numero d'ordine |
|---|-----------------|
| VLT® Software di configurazione MCT 10 - 1 utente. | 130B1000 |
| VLT® Software di configurazione MCT 10 - 5 utenti. | 130B1001 |
| VLT® Software di configurazione MCT 10 - 10 utenti. | 130B1002 |
| VLT® Software di configurazione MCT 10 - 25 utenti. | 130B1003 |
| VLT® Software di configurazione MCT 10 - 50 utenti. | 130B1004 |
| VLT® Software di configurazione MCT 10 - 100 utenti. | 130B1005 |
| VLT® Software di configurazione MCT 10 - utenti illimitati. | 130B1006 |

Tabella 13.10 Numeri d'ordine per opzioni software

13

13.2.6 Numeri d'ordine per kit D1h-D8h

| Tipo | Descrizione | Numero d'ordine |
|--|--|-----------------|
| Hardware di vario genere | <u> </u> | |
| Schermo contro gli agenti atmosferici NEMA 3R, D1h | Schermo progettato per proteggere le aperture del convertitore di frequenza dalla luce solare diretta, dalla neve e da detriti. I convertitori di frequenza che utilizzano questo schermo devono essere ordinati dalla fabbrica con la dicitura "Compatibile con NEMA 3R", che si trova nel codice identificativo per l'ordine come opzione frame ESS. | 176F6302 |
| Schermo contro gli agenti atmosferici NEMA 3R, D2h | Schermo progettato per proteggere le aperture del convertitore di frequenza dalla luce solare diretta, dalla neve e da detriti. I convertitori di frequenza che utilizzano questo schermo devono essere ordinati dalla fabbrica con la dicitura "Compatibile con NEMA 3R", che si trova nel codice identificativo per l'ordine come opzione frame ESS. | 176F6303 |
| Kit raffreddamento ingresso- posteriore/uscita-posteriore NEMA 3R all'interno di un frame saldato D3h. | Fornisce un grado di protezione in ingresso NEMA 3R o NEMA 4. Questi frame sono concepiti per l'uso in esterni per fornire protezione contro gli agenti atmosferici. | 176F3521 |
| Kit raffreddamento ingresso- posteriore/uscita-posteriore NEMA 3R all'interno di un frame Rittal, D3h. | Fornisce un grado di protezione in ingresso NEMA 3R o NEMA 4. Questi frame sono concepiti per l'uso in esterni per fornire protezione contro gli agenti atmosferici. | 176F3633 |
| Kit raffreddamento ingresso- posteriore/uscita-posteriore NEMA 3R all'interno di un frame saldato, D4h. | Fornisce un grado di protezione in ingresso NEMA 3R o NEMA 4. Questi frame sono concepiti per l'uso in esterni per fornire protezione contro gli agenti atmosferici. | 176F3526 |
| Kit raffreddamento ingresso- posteriore/uscita-posteriore NEMA 3R all'interno di un frame Rittal, D3h. | Fornisce un grado di protezione in ingresso NEMA 3R o NEMA 4. Questi frame sono concepiti per l'uso in esterni per fornire protezione contro gli agenti atmosferici. | 176F3634 |
| Piastra adattatore, D1h/D3h | Piastra utilizzata per sostituire un frame D1/D3 con un frame D1h/D3h utilizzando la stessa configurazione di montaggio. | 176F3409 |
| Piastra adattatore, D2h/D4h | Piastra utilizzata per sostituire un frame D2/D4 con un frame D2h/D4h utilizzando la stessa configurazione di montaggio. | 176F3410 |
| Kit condotto canale posteriore, D3h | Kit condotto che converte il frame sia in sfiato ingresso-inferiore/ uscita-superiore che sfiato soltanto superiore. Dimensione del frame: 1800 mm (70,9 pollici). | 176F3627 |
| Kit condotto canale posteriore, D3h | Kit condotto che converte il frame sia in sfiato ingresso-inferiore/ uscita-superiore che sfiato soltanto superiore. Dimensione del frame: 2000 mm (78,7 pollici). | 176F3629 |
| Kit condotto canale posteriore, D4h | Kit condotto che converte il frame sia in sfiato ingresso-inferiore/ uscita-superiore che sfiato soltanto superiore. Dimensione del frame: 1800 mm (70,9 pollici). | 176F3628 |
| Kit condotto canale posteriore, D4h | Kit condotto che converte il frame sia in sfiato ingresso-inferiore/ uscita-superiore che sfiato soltanto superiore. Dimensione del frame: 2000 mm (78,7 pollici). | 176F3630 |
| Piedistallo, D1h | Si tratta di un piedistallo da 400 mm (15,7 piedi) che consente di montare il convertitore di frequenza a pavimento. La parte anteriore del piedistallo presenta aperture per l'ingresso dell'aria per il raffreddamento dei componenti di potenza. | 176F3631 |
| Piedistallo, D2h | Si tratta di un piedistallo da 400 mm (15,7 piedi) che consente di montare il convertitore di frequenza a pavimento. La parte anteriore del piedistallo presenta aperture per l'ingresso dell'aria per il raffreddamento dei componenti di potenza. | 176F3632 |



| Tipo | Descrizione | Numero | d'ordine |
|------------------------------------|--|------------|-------------------|
| Piedistallo, D5h/D6h | Si tratta di un piedistallo da 200 mm (7,9 piedi) che consente di | 176F3452 | |
| | montare il convertitore di frequenza a pavimento. La parte anteriore | | |
| | del piedistallo presenta aperture per l'ingresso dell'aria per il raffred- | | |
| | damento dei componenti di potenza. | | |
| Piedistallo, D7h/D8h | Si tratta di un piedistallo da 200 mm (7,9 piedi) che consente di | 176F3539 | |
| | montare il convertitore di frequenza a pavimento. La parte anteriore | | |
| | del piedistallo presenta aperture per l'ingresso dell'aria per il raffred- | | |
| | damento dei componenti di potenza. | | |
| Ingresso dall'alto cavi bus di | Consente l'installazione dei cavi di bus di campo attraverso il lato | 176F | ² 3594 |
| campo, D1h–D8h | superiore del convertitore di frequenza. Una volta installato, il kit è di | | |
| | classe IP20/chassis; è comunque possibile utilizzare un connettore | | |
| | corrispondente diverso per aumentare il grado di protezione. | | |
| USB nello sportello, D1h–D8h | Kit di prolunga USB per consentire l'accesso al comando del conver- | Contattaro | la fabbrica |
| (IP20/chassis) | | Contattale | ia iabbiica |
| (IP20/CHassis) | titore di frequenza tramite computer portatile senza aprire il convertitore. | | |
| 1100 11 01 01 | | | |
| USB nello sportello, D1h–D8h | Kit di prolunga USB per consentire l'accesso al comando del conver- | Contattare | la fabbrica |
| (IP21/tipo 1 e IP54/tipo 12) | titore di frequenza tramite computer portatile senza aprire il | | |
| | convertitore. | | |
| Opzione piastra di ingresso, | Consente di aggiungere le opzioni fusibili, sezionatori/fusibili, RFI, RFI/ | Contattare | la fabbrica |
| D1h–D8h | fusibili e RFI/sezionatori/fusibili. | | |
| Morsettiere | Morsettiere a vite per sostituzione morsetti a molla. | 130E | 31116 |
| | (passacavi 1 pc 10 pin, 1 pc 6 pin e 1 pc 3 pin) | | |
| Kit di raffreddamento del canal | e posteriore | Standard | Acciaio inox |
| Ingresso-posteriore/uscita- | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato | 176F3519 | 176F3520 |
| posteriore (eccetto frame Rittal), | posteriore del convertitore di frequenza. Non comprende le piastre di | | |
| D3h | montaggio del frame. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame | | |
| | D3h. | | |
| Ingresso-posteriore/uscita- | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato | 176F3524 | 176F3525 |
| posteriore (eccetto frame Rittal), | posteriore del convertitore di frequenza. Non comprende le piastre di | 1701 3324 | 17013323 |
| D4h | montaggio del frame. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame | | |
| D411 | D4h. | | |
| | | 17652522 | 47652522 |
| Ingresso inferiore/uscita | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso | 176F3522 | 176F3523 |
| posteriore, D1h/D3h | attraverso il lato inferiore e in uscita attraverso il lato posteriore del | | |
| | convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il | | |
| | frame D1h/D3h. | | |
| Ingresso inferiore/uscita | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso | 176F3527 | 176F3528 |
| posteriore, D2h/D4h | attraverso il lato inferiore e in uscita attraverso il lato posteriore del | | |
| | convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il | | |
| | frame D2h/D4h. | | |
| Ingresso posteriore/uscita | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato | 176F3648 | 176F3656 |
| posteriore, D1h | posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato | | |
| | soltanto per il frame D1h. | | |
| Ingresso posteriore/uscita | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato | 176F3649 | 176F3657 |
| posteriore, D2h | posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato | | |
| • | soltanto per il frame D2h. | | |
| Ingresso posteriore/uscita | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato | 176F3625 | 176F3654 |
| posteriore, D3h | posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato | | |
| F | soltanto per il frame D3h. | | |
| Ingresse posteriore/useita | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato | 176F3626 | 17652657 |
| Ingresso posteriore/uscita | | 1/053020 | 176F3655 |
| posteriore, D4h | posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato | | |
| | soltanto per il frame D4h. | | |
| Ingresso posteriore/uscita | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato | 176F3530 | _ |
| posteriore, D5h/D6h | posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit è utilizzato | | |
| | soltanto per il frame D5h/D6h. | | 1 |



| Tipo | Descrizione | Numero d'ordine | |
|----------------------------|--|-----------------|------|
| Ingresso posteriore/uscita | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato | 176F3531 | - |
| posteriore, D7h/D8h | posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit è utilizzato | | |
| | soltanto per il frame D7h/D8h. | | |
| LCP | - | | |
| LCP 101 | Pannello di controllo locale numerico (NLCP). | 130B | 1124 |
| LCP 102 | Pannello di controllo locale grafico (GLCP) | 130B | 1107 |
| Cavo LCP | Cavo LCP separato, 3 m (9 piedi). | 175Z | 0929 |
| Kit LCP, IP21 | Kit di montaggio a pannello comprendente un LCP grafico, dispositivi | 130B | 1113 |
| | di fissaggio, cavo da 3 m (9 piedi) e guarnizione. | | |
| Kit LCP, IP21 | Kit di montaggio a pannello comprendente un LCP numerico, | 130B | 1114 |
| | dispositivi di fissaggio e guarnizione. | | |
| Kit LCP, IP21 | Kit di montaggio a pannello per tutti gli LCP con dispositivi di | 130B | 1117 |
| | fissaggio, cavo da 3 m (9 piedi) e guarnizione. | | |
| Opzioni esterne | - | | |
| EtherNet/IP | Ethernet master. | 175N | 2584 |

Tabella 13.11 Kit disponibili per frame D1h-D8h

13.2.7 Numeri d'ordine per kit E1h-E4h

| Tipo | Descrizione | Numero d'ordine | |
|---|---|-----------------|--------------|
| Hardware di vario genere | • | | |
| PROFIBUS con inserimento dall'alto, E1h–E4h | Ingresso dall'alto per grado di protezione frame IP54. | 176F | 1742 |
| USB sullo sportello, E1h-E4h | Kit di prolunga USB per consentire l'accesso al comando del convertitore di frequenza tramite computer portatile senza aprire il convertitore. | 130B | 1156 |
| Sbarra di terra | Punti di messa a terra aggiuntivi per convertitori di frequenza E1h e E2h. | 176F | 6609 |
| Schermo della rete, E1h | Schermatura (copertura) montata davanti ai morsetti di alimentazione per prevenire contatti accidentali. | 176F | 6619 |
| Schermo della rete, E2h | Schermatura (copertura) montata davanti ai morsetti di alimentazione per prevenire contatti accidentali. | 176F | 6620 |
| Morsettiere | Morsettiere a vite per sostituzione morsetti a molla. (passacavi 1 pc 10 pin, 1 pc 6 pin e 1 pc 3 pin) | 130B | 1116 |
| Kit di raffreddamento del canale posteriore | | Standard | Acciaio inox |
| Ingresso inferiore/uscita superiore, E3h | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso attraverso il lato inferiore e in uscita attraverso il lato superiore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E3h con piastra di fondo da 600 mm (21,6 pollici). | 176F6606 | - |
| Ingresso inferiore/uscita superiore, E3h | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso attraverso il lato inferiore e in uscita attraverso il lato superiore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E3h con piastra di fondo da 800 mm (31,5 pollici). | 176F6607 | - |
| Ingresso inferiore/uscita superiore, E4h | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso attraverso il lato inferiore e in uscita attraverso il lato superiore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E4h con piastra di fondo da 800 mm (31,5 pollici). | 176F6608 | - |
| Ingresso posteriore/uscita posteriore, E1h | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E1h. | 176F6617 | - |



| Тіро | Descrizione | Numero | d'ordine |
|---|--|----------|----------|
| Ingresso posteriore/uscita posteriore, E2h | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E2h. | 176F6618 | - |
| Ingresso posteriore/uscita posteriore, E3h | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E3h. | 176F6610 | - |
| Ingresso posteriore/uscita posteriore, E4h | Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E4h. | 176F6611 | - |
| Ingresso inferiore/uscita posteriore, E3h | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso attraverso il lato inferiore e in uscita attraverso il lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E3h con piastra di fondo da 600 mm (21,6 pollici). | 176F6612 | - |
| Ingresso inferiore/uscita posteriore, E3h | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso attraverso il lato inferiore e in uscita attraverso il lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E3h con piastra di fondo da 800 mm (31,5 pollici). | 176F6613 | - |
| Ingresso inferiore/uscita posteriore, E4h | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso attraverso il lato inferiore e in uscita attraverso il lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E4h con piastra di fondo da 800 mm (31,5 pollici). | 176F6614 | - |
| Ingresso posteriore/uscita superiore, E3h | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso attraverso il lato posteriore e in uscita attraverso il lato superiore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E3h. | 176F6615 | - |
| Ingresso posteriore/uscita superiore, E4h | Consente all'aria di raffreddamento di essere convogliata in ingresso attraverso il lato posteriore e in uscita attraverso il lato superiore del convertitore di frequenza. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame E4h. | 176F6616 | - |
| LCP | • | | |
| LCP 101 | Pannello di controllo locale numerico (NLCP). | 130B | 1124 |
| LCP 102 | Pannello di controllo locale grafico (GLCP) | 130B | 1107 |
| Cavo LCP | Cavo LCP separato, 3 m (9 piedi). | 175Z | 0929 |
| Kit LCP, IP21 | Kit di montaggio a pannello comprendente un LCP grafico, dispositivi di fissaggio, cavo da 3 m (9 piedi) e guarnizione. | 130B | 1113 |
| Kit LCP, IP21 | Kit di montaggio a pannello comprendente un LCP numerico, dispositivi di fissaggio e guarnizione. | 130B | 1114 |
| Kit LCP, IP21 | Kit di montaggio a pannello per tutti gli LCP con dispositivi di fissaggio, cavo da 3 m (9 piedi) e guarnizione. | 130B | 1117 |
| Opzioni esterne | | | |
| EtherNet/IP | Ethernet master. | 175N | 2584 |

Tabella 13.12 Kit disponibili per frame E1h-E4h



13.3 Numeri d'ordine per filtri e resistenze di frenatura

Fare riferimento alle seguenti Guide alla Progettazione per le specifiche di dimensionamento e per i numeri d'ordine di filtri e resistenze di frenatura:

- Guida alla Progettazione VLT® Brake Resistor MCE 101
- Guida alla Progettazione VLT® Advanced Harmonic Filters AHF 005/AHF 010
- Guida alla Progettazione dei filtri di uscita.

13.4 Pezzi di ricambio

Consultare il VLT® Shop o il configuratore del convertitore di frequenza (www.danfoss.com/drives) per le parti di ricambio disponibili per la propria applicazione.





Danfoss

14 Appendice

14.1 Abbreviazioni e simboli

| 60° AVM | Modulazione vettoriale asincrona 60° |
|----------------------|--|
| A | Ampere/AMP |
| CA | Corrente alternata |
| | |
| AD | Air Discharge (scarica in aria) |
| AEO | Ottimizzazione automatica dell'energia |
| Al | Ingresso analogico |
| AIC | Corrente di interruzione in Ampere |
| AMA | Adattamento automatico motore |
| AWG | American Wire Gauge |
| °C | Gradi Celsius |
| СВ | Interruttore |
| CD | Constant discharge (scarica costante) |
| CDM | Modulo convertitore completo: il convertitore di |
| | frequenza, la sezione di alimentazione e le |
| | apparecchiature ausiliarie |
| CE | Conformità europea (norme di sicurezza europee) |
| CM | Modalità comune |
| СТ | Coppia costante |
| CC | Corrente continua |
| DI | Ingresso digitale |
| DM | Differential Mode (modalità differenziale) |
| D-TYPE | In funzione del convertitore di frequenza |
| EMC | Compatibilità elettromagnetica |
| FEM | Forza elettromotrice |
| ETR | Relè termico elettronico |
| °F | Gradi Fahrenheit |
| f _{JOG} | Frequenza motore quando viene attivata la |
| 1300 | funzione marcia jog |
| f _M | Frequenza motore |
| f _{MAX} | Frequenza di uscita massima che il convertitore di |
| ·MAX | frequenza applica sull'uscita |
| f _{MIN} | Frequenza motore minima dal convertitore di |
| - Willy | frequenza |
| f _{M,N} | Frequenza motore nominale |
| FC | Convertitore di frequenza |
| FSP | Pompa a velocità fissa |
| HIPERFACE® | HIPERFACE® è un marchio registrato di Stegmann |
| HO | Sovraccarico elevato |
| | |
| Cv | Cavallo vapore |
| HTL | Encoder HTL (10-30 V) impulsi - Logica transistor |
| 11- | ad alta tensione |
| Hz | Hertz |
| I _{INV} | Corrente nominale di uscita dell'inverter |
| ILIM | Limite di corrente |
| I _{M,N} | Corrente nominale del motore |
| I _{VLT,MAX} | Corrente di uscita massima |
| I _{VLT,N} | Corrente di uscita nominale fornita dal convertitore |
| kHz | Kilohertz |

| LCP | Pannello di controllo locale |
|-----------------------|--|
| Lsb | Bit meno significativo |
| m | Metro |
| mA | Milliampere |
| MCM | Mille circular mil |
| MCT | Motion Control Tool |
| mH | Induttanza in milli henry |
| mm | Millimetro |
| ms | Millisecondo |
| Msb | Bit più significativo |
| ηνιτ | Rendimento del convertitore di frequenza, definito |
| | come rapporto tra la potenza in uscita e la |
| | potenza in ingresso |
| nF | Capacità in nano Farad |
| NLCP | Pannello di controllo locale numerico |
| Nm | Newton metro |
| NO | Sovraccarico normale |
| ns | Velocità del motore sincrono |
| Parametri | Le modifiche ai parametri online vengono attivate |
| online/offline | immediatamente dopo la variazione del valore dei |
| | dati |
| P _{br,cont.} | Potenza nominale della resistenza di frenatura |
| | (potenza media durante la frenatura continua) |
| PCB | Scheda di circuito stampato |
| PCD | Dati di processo |
| PDS | Sistema di azionamento elettrico: un CDM e un |
| | motore |
| PELV | Tensione di protezione bassissima |
| Pm | Potenza di uscita nominale del convertitore di |
| | frequenza come sovraccarico elevato |
| P _{M,N} | Potenza motore nominale |
| Motore PM | Motore a magneti permanenti |
| PID di | Regolatore differenziale proporzionale integrato |
| processo | che mantiene la velocità, la pressione, la |
| | temperatura, e così via |
| R _{br,nom} | Valore nominale della resistenza che assicura una |
| | potenza di frenatura sull'albero motore pari al |
| | 150/160% per 1 minuto |
| RCD | Dispositivo a corrente residua |
| Regen | Morsetti rigenerativi |
| R _{min} | Valore di minima resistenza di frenatura |
| | consentita per convertitore di frequenza |
| RMS | Radice della media del quadrato |
| Giri/min. | |
| | Giri al minuto |
| R _{rec} | Giri al minuto Resistenza di frenatura consigliata per resistenze |
| R _{rec} | |
| R _{rec} | Resistenza di frenatura consigliata per resistenze |
| | Resistenza di frenatura consigliata per resistenze freno Danfoss |
| s | Resistenza di frenatura consigliata per resistenze freno Danfoss Secondo |
| s SCCR | Resistenza di frenatura consigliata per resistenze freno Danfoss Secondo Corrente nominale di cortocircuito |



| SMPS | Alimentazione a commutazione |
|------------------|--|
| THD | Distorsione armonica totale |
| T _{LIM} | Limite di coppia |
| TTL | Encoder TTL (5 V) impulsi, logica transistor |
| U _{M,N} | Tensione motore nominale |
| UL | Underwriters Laboratories (Organizzazione |
| | statunitense per la certificazione di sicurezza) |
| V | Volt |
| VSP | Pompa a velocità variabile |
| VT | Coppia variabile |
| VVC ⁺ | Controllo vettoriale della tensione più |

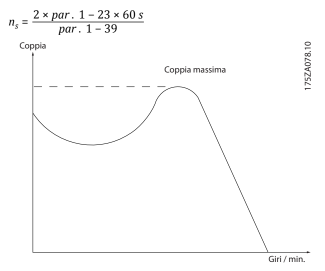
Tabella 14.1 Abbreviazioni e simboli

14.2 Definizioni

Resistenza freno

La resistenza di frenatura è un modulo in grado di assorbire la potenza freno generata nella fase di frenatura rigenerativa. Questa potenza di frenatura rigenerativa aumenta la tensione del collegamento CC e un chopper di frenatura assicura che la potenza venga trasmessa alla resistenza di frenatura.

Coppia di interruzione



Disegno 14.1 Grafico della coppia di interruzione

Evol. libera

L'albero motore è in evoluzione libera. Nessuna coppia sul motore.

Caratteristiche CT

Caratteristiche della coppia costante, usate per tutte le applicazioni quali nastri trasportatori, pompe di trasferimento e gru.

Inizializzazione

Se viene eseguita un'inizializzazione (parametro 14-22 Operation Mode) il convertitore di frequenza ritorna all'impostazione di fabbrica.

Duty cycle intermittente

Un ciclo di utilizzo intermittente fa riferimento a una sequenza di duty cycle. Ogni ciclo è costituito da un periodo a carico e da un periodo a vuoto. Il funzionamento può avvenire con servizio periodico o aperiodico.

Fattore di potenza

Il fattore di potenza reale (lambda) prende in considerazione tutte le armoniche ed è sempre inferiore al fattore di potenza (cos phi) che considera soltanto la prima armonica di corrente e di tensione.

$$\cos \phi = \frac{P(kW)}{P(kVA)} = \frac{U\lambda x I\lambda x \cos \phi}{U\lambda x I\lambda}$$

Cos phi è anche conosciuto come fattore di potenza di dislocazione.

Sia lambda che cos phi sono indicati per convertitori di frequenza Danfoss VLT[®] nel *capitolo 7.3 Alimentazione di rete*

Il fattore di potenza indica in che misura il convertitore di frequenza impone un carico sulla rete. Quanto minore è il fattore di potenza, tanto maggiore è la corrente di ingresso IRMS per lo stesso rendimento in kW. Inoltre, un fattore di potenza elevato indica che le correnti armoniche sono basse.

Tutti i convertitori di frequenza Danfoss possiedono bobine CC integrate nel collegamento CC per ottenere un elevato fattore di potenza e ridurre la THD sulla rete di alimentazione.

Ingresso a impulsi/encoder incrementale

Si utilizza un sensore digitale esterno per retroazionare informazioni sulla velocità e sulla direzione del motore. Gli encoder vengono usati per una retroazione precisa ad alta velocità in applicazioni a dinamica elevata.

Compensazione dello scorrimento

Il convertitore di frequenza compensa lo scorrimento del motore integrando la frequenza in base al carico del motore rilevato, mantenendo costante la velocità del motore.

Smart logic control (SLC)

L'SLC è una sequenza di azioni definite dall'utente, che vengono eseguite quando gli eventi associati definiti dall'utente sono valutati come TRUE dall'SLC. (*Gruppo di parametri 13-** Smart Logic*).

Bus standard FC

Include il bus RS485 con protocollo FC o protocollo MC. Vedere il *parametro 8-30 Protocol*.

Termistore

Una resistenza dipendente dalla temperatura, installata nei punti in cui la temperatura deve essere controllata (convertitore di frequenza o motore).



Scatto

Uno stato di allarme nel quale si entra in situazioni di guasto, come quando il convertitore di frequenza è soggetto a un surriscaldamento o quando protegge il motore, un processo o un meccanismo. Il riavvio viene impedito finché la causa del guasto non è scomparsa e lo stato di scatto non viene annullato.

Scatt.bloc.

Uno stato che si verifica in situazioni di guasto in cui il convertitore di frequenza entra in autoprotezione e richiede un intervento manuale. Uno scatto bloccato può essere annullato scollegando la rete, eliminando la causa del guasto e ricollegando il convertitore di frequenza. Il riavvio viene impedito fino a che lo stato di scatto non viene annullato attivando il ripristino.

Caratteristiche VT

Caratteristiche coppia variabile per pompe e ventole.



Indice

| A | |
|--|----------------------|
| Abbreviazioni | 20 |
| Adattamento automatico motore (AMA) Configurazione del cablaggio20 Panoramica20 | |
| Alimentazione a 24 V CC 10 | 64 |
| Altitudine | 55 |
| Ambiente 57, 15 | 51 |
| Ambiente commerciale | 82 |
| Ambiente residenziale | 82 |
| Analisi di Fourier 18 | 88 |
| Analogico Configurazione di cablaggio per Riferimento di velocità | |
| Descrizioni in ingresso/uscita e impostazioni di fabbrica | |
| Specifiche delle uscite | 64 59 |
| Specifiche di ingresso | |
| Anello chiuso 1 | 96 |
| Approvazione CSA/cUL | . 8 |
| Armoniche Definizione di fattore di potenza | 48 89 89 88 |
| Atmosfera esplosiva 1 | 52 |
| Auto on | 91 |
| Avviatore statico | 27 |
| Avvisi | 58 |
| Avviso alta tensione | . 5 |
| В | |
| Backup dell'energia cinetica | 22 |
| Bassa tensione Direttiva | . 7 |
| Bus CC Descrizione del funzionamento | |
| Bus di campo | 63 |
| Bypass di frequenza | 23 |

| Calcoli | |
|---|----------|
| Coppia di frenata | |
| Duty cycle della resistenza | |
| Rapporto di cortocircuito | |
| Resistenza freno | |
| Riferimento scalato Software per le armoniche | |
| THDi | |
| Canale di raffreddamento posteriore | 42, 153 |
| Cavi | |
| Apertura 62, 68, 84, 93, 104 | |
| motore | |
| Controlle | |
| Controllo Equalizzazione | |
| Freno | |
| Instradamento | |
| Numero massimo e dimensione per fase | |
| Schermatura | |
| Specifiche | |
| Tipi e caratteristiche dei cavi | |
| Cavi di comando | 162 |
| Certificato TÜV | 8 |
| Certificato UKrSEPRO | 8 |
| Certificazione navale | |
| Codice identificativo | |
| Collegamento PC | 161 |
| Compensazione cos φ | |
| Compensazione dello scorrimento | 220 |
| Comunicazione seriale | 163 |
| Condensa | 151 |
| Condivisione del carico Avviso | , |
| Morsetti | |
| Panoramica | |
| Protezione contro i cortocircuiti | |
| Schema di cablaggio | 159 |
| Condizioni ambientali | |
| Panoramica | 151 |
| Specifiche | |
| Configurazione di cablaggio avviamento/arresto | 202, 203 |
| Configurazione di cablaggio per Ripristino allarmi es | |
| Configurazioni di montaggio | 204 |
| | 133 |
| Conformità | |
| Con ADN | |
| Direttive | |
| Controllo | |
| Caratteristiche Descrizione del funzionamento | |
| Strutture | |
| Tipi di | |
| Controllo di processo | |
| controllo di processu | 19/ |







| Controllore in cascata Schema di cablaggio |
|--|
| Convenzioni4 |
| Convertitore di frequenza Configuratore |
| Coppia Caratteristica |
| Coppia di interruzione |
| Corrente 200 Controllo di corrente interno |
| Corrente di dispersione |
| Cortocircuito Calcolo del rapporto |
| D |
| Declassamento Altitudine |
| Delta |
| Determinazione della velocità locale |
| DeviceNet |
| Digitale Descrizioni in ingresso/uscita e impostazioni di fabbrica 164 |
| Specifiche delle uscite |
| Specifiche di ingresso |

| Dimensioni |
|---|
| Esterno D1h62 |
| Esterno D2h68 |
| Esterno D3h |
| Esterno D4h |
| Esterno D5h |
| Esterno D6h |
| Esterno D7h |
| Esterno D8h |
| Esterno E1h |
| Esterno E2h |
| Esterno E3h |
| Esterno E4h |
| Morsetto D2h |
| Morsetto D311 |
| Morsetto D5h |
| Morsetto D511 |
| Morsetto Don |
| Morsetto D711 |
| Morsetto Doll |
| Morsetto E1h |
| Morsetto E2h |
| Morsetto E3h |
| Morsetto E4h |
| Panoramica delle serie dei prodotti |
| · |
| Dimensioni dei morsetti |
| D1h |
| D2h |
| D3h |
| D4h |
| D5h |
| D6h |
| D7h |
| D8h |
| E1h |
| E2h |
| E3h |
| £4N148 |
| Dimensioni esterne |
| D1h62 |
| D2h68 |
| D3h |
| D4h |
| D5h84 |
| D6h |
| D7h 104 |
| D8h |
| E1h |
| E2h |
| E3h |
| E4h |
| Direttiva ErP |
| Direttiva macchine |
| Dispositivo a corrente residua 172, 173 |
| Dissipatore Dissipatore |
| Flusso d'aria richiesto |
| Pannello di accesso |
| Pulizia |
| Punto di scatto per sovratemperatura |
| Scatto per sovratemperatura51 |



Indice

VLT® HVAC Drive FC 102



| Disturbo acustico; |
|--|
| DU/dt Panoramica |
| Duty cycle Calcolo |
| E |
| EMC |
| Aspetti generali |
| Emissione condotta |
| Emissione irradiata |
| Energia |
| Classe di efficienza |
| EtherNet/IP |
| F |
| Fili |
| Filtri 48 Filtro antiarmoniche |
| Filtro di modalità comune |
| Filtro sinusoidale |
| Flusso Struttura di controllo nel controllo vettoriale a orientamen- |
| to di campo 199 Struttura di controllo nel controllo vettoriale con retroazio- ne del motore 200 |
| The del motore iiiii 200 |
| Flusso d'aria Configurazioni |
| Configurazioni |
| Configurazioni |
| Configurazioni |
| Configurazioni |
| Configurazioni |

| reno CA | 39 |
|--|--------------------|
| reno CC | 39 |
| reno resistenza | 39 |
| Frequenza di commutazione Collegamenti di alimentazione Declassamento Filtro sinusoidale Uso con RCD | 19, 156 48, 160 |
| unzionamento a bassa velocità | 155 |
| Fusibili Per l'utilizzo con collegamenti di alimentazione Protezione da sovracorrente | 158 |
| ā | |
| āss | 152 |
| Gestione della larghezza di banda | |
| Giri/min | |
| Grado di protezione NEMA | |
| Grado IP | |
| Guida alla Programmazione | |
| Guida operativa | |
| • | |
| ┥ | |
| Hand on | 191 |
| | |
| | |
| GV | |
| mmagazzinamento | |
| mmagazzinamento del condensatore | 151 |
| mpulso Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto | |
| Specifiche di ingresso | |
| ngresso dell'utente | 19 |
| nstallazione Elettrico Personale qualificato | 5 |
| Requisiti | |
| nstallazione ad altitudini elevate | |
| nterferenza elettromagnetica | |
| nterferenza in radiofrequenza | 20 |
| nterruttore A53 e A54 | |
| nterruttore 1 | 66, 173 |
| nterruttori Sezionatore | 166 |
| nverter | 191 |
| solamento | |
| solamento galvanico 20, | 59, 185 |







| K |
|---|
| Kit Codici d'ordine |
| L |
| Leggi di proporzionalità |
| M |
| Manutenzione |
| Marchio CE 7 |
| Marchio EAC 8 |
| Marchio RCM 8 |
| Messa a terra |
| Modalità ad anello aperto Diagramma a blocchi |
| Modalità ad anello chiuso Panoramica |
| Modbus Opzione46 |
| Modulazione 19, 219 |
| Modulazione automatica della frequenza di commutazione 19 |
| Modulo I/O generali |
| Monitoraggio ATEX 21, 152 |
| Morsetti Comunicazione seriale |
| Morsetti di controllo |

| Motore | |
|---|---------------------|
| Cavi | |
| Classe di protezione | |
| Collegamento in parallelo | |
| Configurazione del cablaggio termistore | |
| Corrente di dispersione Definizione coppia di interruzione | |
| Ex-d | |
| Ex-e | |
| Isolamento | |
| Mitigazione delle correnti nei cuscinetti | |
| Piena coppia | |
| Protezione termica | |
| Retroazione | |
| Rilevamento di una fase mancante | |
| RotazioneSchema di cablaggio | |
| Specifiche delle uscite | |
| Targa | |
| 10190 | 22 |
| <u> </u> | |
| | |
| Opzione ingresso sensore | 47 |
| Opzioni | |
| Bus di campo | |
| Disponibilità dei frame | |
| Estensioni funzionali | |
| Motion control | |
| OrdineSchede relè | |
| | |
| Ordine | 209 |
| Ottimizzazione automatica dell'energia (AEC | D) 19 |
| | |
| | |
| Pacchetti di lingue | 209 |
| Pannello passacavi | 126 |
| PELV | 20 59 18 |
| | |
| Personal computer | |
| Personale qualificato | 5 |
| Piastra passacavi 62, 68, 84 | , 93, 104, 114, 125 |
| PID | |
| Controllo | 27 |
| Controllore | |
| Controllore PID a tre setpoint | |
| · PLC | |
| | 102 |
| Pompa | 20 |
| Attivazione Condensatore | |
| Primaria | |
| Rendimento | |
| Secondaria | |
| Pompe del condensatore | |
| | |
| Pompe primarie | |
| Pompe secondarie | |
| Portata d'aria costante | |
| | 31 |
| Portata d'aria variabile (VAV) | |







| Potenza |
|--|
| Collegamenti |
| Fattore |
| Perdite |
| Specifiche |
| Potenziometro |
| Preriscaldamento |
| Pressacavo |
| PROFIBUS 45, 212 |
| PROFINET45 |
| Protezione |
| Cortocircuito |
| Funzione freno |
| Grado di protogione |
| Grado di protezione |
| Sovraccarico |
| Sovracorrente |
| Sovratensione |
| Termica del motore |
| Protezione da sovracorrente |
| Protezione del frame9 |
| Punto di inserzione comune |
| R |
| Raddrizzatore |
| |
| Raffreddamento |
| Avviso polvere |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 153 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 159 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 Opzione scheda relè estesa 47 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 159 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 Opzione scheda relè estesa 47 Scheda 47 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 159 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 Opzione scheda relè estesa 47 Scheda 47 Specifiche 60 Relè termico elettronico (ETR) 158 Rendimento |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 159 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 Opzione scheda relè estesa 47 Scheda 47 Specifiche 60 Relè termico elettronico (ETR) 158 Rendimento Calcolo 174 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 153 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 Opzione scheda relè estesa 47 Scheda 47 Specifiche 60 Relè termico elettronico (ETR) 158 Rendimento Calcolo 174 Formula per il rendimento del convertitore di frequenza 174 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 153 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 Opzione scheda relè estesa 47 Scheda 47 Specifiche 60 Relè termico elettronico (ETR) 158 Rendimento 174 Formula per il rendimento del convertitore di frequenza 219 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 153 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 Opzione scheda relè estesa 47 Scheda 47 Specifiche 60 Relè termico elettronico (ETR) 158 Rendimento Calcolo 174 Formula per il rendimento del convertitore di frequenza 174 |
| Avviso polvere 152 Panoramica del canale di raffreddamento posteriore 42 Requisiti 153 Ventola della torre 32 Raffreddamento dei condotti 153 Regen 153 Disponibilità 13 Morsetti 77, 129 Panoramica 42 Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni 8 Relè Installazioni conformi ai requisiti ADN 6 Morsetti 164 Opzione 47 Opzione scheda relè estesa 47 Scheda 47 Specifiche 60 Relè termico elettronico (ETR) 158 Rendimento 174 Formula per il rendimento del convertitore di frequenza 219 Specifiche 49, 53 |

| Formula per la potenza nominale | |
|---|-------------------------------|
| Morsetti | |
| Ordine | |
| Panoramica | |
| Schema di cablaggio | 159 |
| Resistenza freno | |
| Definizione | |
| Guida alla Progettazione | |
| Selezione | 169 |
| Rete | |
| Caduta | 22 |
| Schermo | |
| Specifica dell'alimentazione | |
| Specifiche | |
| Variazioni | 19 |
| Rete IT | |
| rete 11 | 1/4 |
| Retroazione | |
| Conversione | |
| Gestione | |
| Segnale | 196 |
| RFI | |
| Filtro | 185 |
| Posizione della terminazione dello schermo E3h | |
| Posizione della terminazione dello schermo E4h | 147 |
| Utilizzare un interruttore con rete IT | 174 |
| | |
| Riaggancio al volo | 22 |
| Riaggancio al volo | |
| RiayyioRiayvio | |
| | 23 |
| Riavvio | 23 |
| Riavvio Ricambi Richiesto | 23 218 |
| Riavvio Ricambi Richiesto Configurazioni | 23 218 |
| Riavvio Ricambi Richiesto Configurazioni Riferimento | 23 218 42 |
| Riavvio Ricambi Richiesto Configurazioni Riferimento Gestione da remoto | 23 218 42 |
| Riavvio Ricambi Richiesto Configurazioni Riferimento Gestione da remoto Ingresso velocità | 23 218 42 192 202 |
| Riavvio Ricambi Richiesto Configurazioni Riferimento Gestione da remoto Ingresso velocità | 23 218 42 192 202 191 |
| Riavvio | 23 218 42 192 191 192 |
| Riavvio Ricambi Richiesto Configurazioni Riferimento Gestione da remoto Ingresso velocità | 23 218 42 192 191 192 |
| Riavvio | |







| S |
|---|
| Safe Torque Off Configurazione del cablaggio |
| Schema di cablaggio 159 |
| Sbilanciamento di tensione |
| Scatto Punti per convertitori di frequenza da 380-480 V |
| Scheda di controllo Punto di scatto per sovratemperatura |
| Scheda relè estesa |
| Scheda termistore PTC47 |
| Schema di cablaggio 207 Alternanza della pompa primaria |
| Schermatura Cavi |
| Schermi attorcigliati |
| Sensore CO2 |
| Serrande30 |
| Sezionatore |
| Sicurezza Istruzioni 5, 158 |
| Sistema CAV |
| Sistema di gestione dell'energia per edifici (BMS)26 |
| Sistemi VAV centralizzati 30 |
| Smart Logic Control Configurazione del cablaggio |
| Smorzamento risonanza |
| Sollevamento |
| Sovraccarico Limiti |
| Sovraccarico termico elettronico |
| Sovratemperatura |

| Sovratensione | 47 |
|--|--------------|
| Frenata Funzione freno alternativa | |
| Protezione | |
| Spazio per la porta | 04, 114, 125 |
| Specifiche di ingresso | |
| Specifiche elettriche | |
| • | |
| Specifiche elettriche 380–480 V | |
| Specifiche elettriche 525–690 V | |
| Specifiche USB | |
| STO | 4 |
| vedi anche Safe Torque Off | |
| Т | |
| • | 150 |
| Temperatura | |
| Tempo di salita | |
| Tempo di scarica | 5 |
| Termistore | |
| Configurazione del cablaggio Definizione | |
| Percorso cavi | |
| Posizione dei morsetti | |
| Trasduttore | 164 |
| Trasformatore | 188 |
| | |
| U | |
| UL | |
| Grado di protezione frame | 9 |
| Marchio di conformità | 8 |
| Umidità | 151 |
| Uscita | |
| Contattore | |
| InterruttoreSpecifiche | |
| Specificite | |
| V | |
| · \/A\/ | 20 |
| VAV | 30 |
| Velocità Configurazione di cablaggio per accelerazion | e/decelera- |
| | one 204 |
| Configurazione di cablaggio per Riferimento di v | |
| Controllo | 204 |
| ControlloRetroazione PID | |
| Ventilatori | |
| Flusso d'aria richiesto | 154 |
| Ventole controllate in temperatura | |
| Versioni software | 212 |
| VVC+ | 198, 200 |
| | |



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.

Danfoss A/S Ulsnaes 1 DK-6300 Graasten vlt-drives.danfoss.com

