



# Guida alla Progettazione VLT<sup>®</sup> HVAC Drive FC 102

110–800 kW, frame di taglia D ed E





## Sommar

<b>1 Introduzione</b>	<b>4</b>
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
<b>2 Sicurezza</b>	<b>5</b>
2.1 Simboli di sicurezza	5
2.2 Personale qualificato	5
2.3 Precauzioni di sicurezza	5
<b>3 Approvazioni e certificazioni</b>	<b>7</b>
3.1 Approvazioni normative/di conformità	7
3.2 Gradi di protezione del frame	9
<b>4 Panoramica dei prodotti</b>	<b>11</b>
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
<b>5 Caratteristiche del prodotto</b>	<b>17</b>
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
<b>6 Panoramica su opzioni e accessori</b>	<b>45</b>
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
<b>7 Specifiche</b>	<b>49</b>
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
<b>8 Dimensioni esterne e dei morsetti</b>	<b>62</b>
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
<b>9 Considerazioni sull'installazione meccanica</b>	<b>151</b>
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
<b>10 Considerazioni sull'installazione elettrica</b>	<b>158</b>
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
<b>11 Principi di funzionamento di base dei convertitori di frequenza</b>	<b>191</b>
11.1 Descrizione del funzionamento	191
11.2 Comandi del convertitore di frequenza	191
<b>12 Esempi applicativi</b>	<b>201</b>
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 potenziometro 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
<b>13 Come ordinare un convertitore di frequenza</b>	<b>209</b>
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
<b>14 Appendice</b>	<b>219</b>
14.1 Abbreviazioni e simboli	219
14.2 Definizioni	220
<b>Indice</b>	<b>222</b>

## 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/#/](http://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 accettati tutti i suggerimenti di eventuali migliorie. *Tabella 1.1* mostra la versione del documento e la versione software corrispondente.

Edizione	Osservazioni	Versione software
MG16Z2xx	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:



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



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



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



#### 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.



#### 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.
2. 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*.
5. 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 (sovraccarico normale)	Frame	Minuti per la scarica
380-480	110-315 kW 150-450 cv	D1h-D8h	20
380-480	355-560 kW 500-750 cv	E1h-E4h	40
525-690	75-400 kW 75-400 cv	D1h-D8h	20
525-690	450-800 kW 450-950 cv	E1h-E4h	40

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

**AVVISO**

**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!**

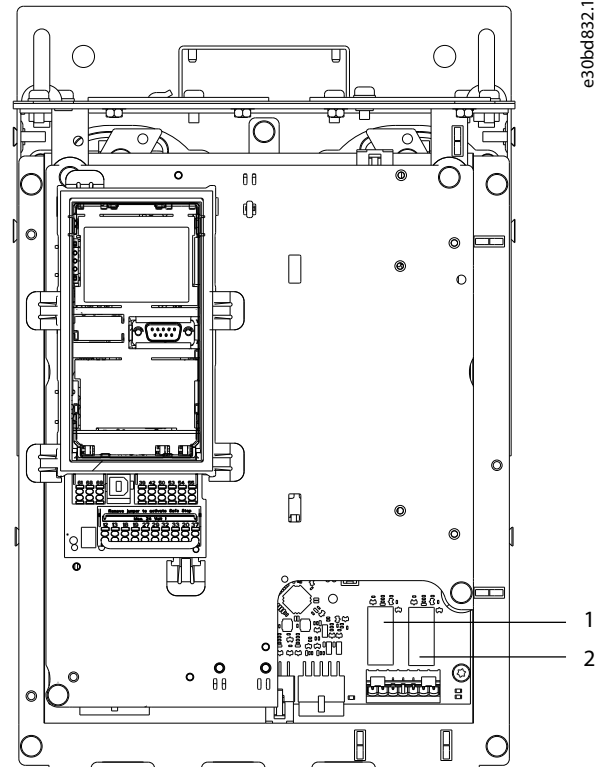
**OPZIONE DI SICUREZZA SCHERMO DELLA RETE**

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.



e30bd832.10

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 <sup>1)</sup>	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

1) 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, mantenute 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. RCM 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/#/](https://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
- sciacquo
- 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 <sup>1)</sup>	cv <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	cv <sup>1)</sup>	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
<b>Potenza nominale<sup>1)</sup></b>								
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
<b>Grado di protezione</b>								
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
<b>Opzioni hardware<sup>2)</sup></b>								
Canale posteriore in acciaio inossidabile	O	O	O	O	O	O	O	O
Schermatura principale	O	O	–	–	O	O	O	O
Riscaldatore	O	O	–	–	O	O	O	O
Filtro RFI (classe A1)	O	O	O	O	O	O	O	O
Safe Torque Off	S	S	S	S	S	S	S	S
Nessun LCP	O	O	O	O	O	O	O	O
LCP numerico	O	O	O	O	O	O	O	O
LCP grafico	O	O	O	O	O	O	O	O
Fusibili	O	O	O	O	O	O	O	O
Accesso del dissipatore <sup>3)</sup>	O	O	O	O	O	O	O	O
Chopper di frenatura	–	–	O	O	O	O	O	O
Morsetti rigenerativi	–	–	O	O	O	O	O	O
Morsetti condivisione del carico	–	–	O	O	–	–	–	–
Fusibili + condivisione del carico	–	–	O	O	–	–	–	–
Sezionatore	–	–	–	–	–	O	–	O
Interruttori	–	–	–	–	–	O	–	O
Contattori	–	–	–	–	–	O	–	O
Alimentazione a 24 V CC	O	O	O	O	O	O	O	O
<b>Dimensioni</b>								
Altezza mm (pollici)	901 (35,5)	1107 (43,6)	909 (35,8) 1004 (39,5) <sup>4)</sup>	1027 (40,4) 1027 (40,4) <sup>4)</sup>	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) <sup>4)</sup>	125 (276) 179 (395) <sup>4)</sup>	99 (218)	128 (282)	185 (408)	232 (512)

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
<b>Potenza nominale<sup>1)</sup></b>				
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
<b>Grado di protezione</b>				
IP	IP21/54	IP21/54	IP20 <sup>2)</sup>	IP20 <sup>2)</sup>
Tipo UL	Tipo 1/12	Tipo 1/12	Chassis	Chassis
<b>Opzioni hardware<sup>3)</sup></b>				
Canale posteriore in acciaio inossidabile	O	O	O	O
Schermatura principale	O	O	-	-
Riscaldatore	O	O	-	-
Filtro RFI (classe A1)	O	O	O	O
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
Sezionatore	O	O	-	-
Interruttori	-	-	-	-
Contattori	-	-	-	-
Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A)	-	-	-	-
<b>Dimensioni</b>				
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 Panoramica dei frame da 525 a 690 V

Dimensione del frame	D1h	D2h	D3h	D4h	D5h	D6h	D7h	D8h
<b>Potenza nominale<sup>1)</sup></b>								
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
<b>Grado di protezione</b>								
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
<b>Opzioni hardware<sup>2)</sup></b>								
Canale posteriore in acciaio inossidabile	–	–	O	O	–	–	–	–
Schermatura principale	O	O	O	O	O	O	O	O
Riscaldatore	O	O	O	O	O	O	O	O
Safe Torque Off	S	S	S	S	S	S	S	S
Nessun LCP	O	O	O	O	O	O	O	O
LCP numerico	O	O	O	O	O	O	O	O
LCP grafico	O	O	O	O	O	O	O	O
Fusibili	O	O	O	O	O	O	O	O
Accesso del dissipatore <sup>3)</sup>	O	O	O	O	O	O	O	O
Chopper di frenatura	–	–	O	O	O	O	O	XO
Morsetti rigenerativi	–	–	O	O	–	–	–	–
Morsetti condivisione del carico	–	–	O	O	O	O	O	O
Fusibili + condivisione del carico	–	–	O	O	–	–	–	–
Sezionatore	–	–	–	–	O	O	O	O
Interruttori	–	–	–	–	–	O	–	O
Contattori	–	–	–	–	–	O	–	O
Alimentazione a 24 V CC	O	O	O	O	O	O	O	O
<b>Dimensioni</b>								
Altezza mm (pollici)	901 (35,5)	1107 (43,6)	909 (35,8) 1004 (39,5) <sup>4)</sup>	1027 (40,4) 1027 (40,4) <sup>4)</sup>	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) <sup>4)</sup>	125 (276) 179 (395) <sup>4)</sup>	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.



Dimensione del frame	E1h	E2h	E3h	E4h
<b>Potenza nominale<sup>1)</sup></b>				
Uscita a 690 V (kW)	450–630	710–800	450–630	710–800
Uscita a 575 V (cv)	450–650	750–950	450–650	750–950
<b>Grado di protezione</b>				
IP	IP21/54	IP21/54	IP20 <sup>2)</sup>	IP20 <sup>2)</sup>
Tipo UL	Tipo 1/12	Tipo 1/12	Chassis	Chassis
<b>Opzioni hardware<sup>3)</sup></b>				
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
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
Sezionatore	O	O	–	–
Interruttori	–	–	–	–
Contattori	–	–	–	–
Alimentazione a 24 V CC (SMPS, 5 A)	–	–	–	–
<b>Dimensioni</b>				
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 4.6 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.

#### 4.5 Disponibilità del kit

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

**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 sovrarmagnetizzazione 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<sup>+</sup>, 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<sup>+</sup> (*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 percepibili 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  $\pm 10\%$  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.

### 5.1.13 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:

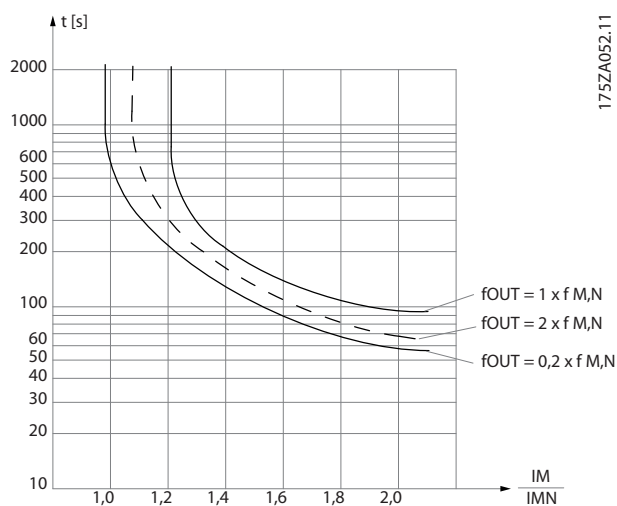
- Temperatura diretta rilevata mediante l'utilizzo di un
  - sensore PTC o KTY negli avvolgimenti del motore e con collegamento a un AI o DI standard
  - PT100 o PT1000 negli avvolgimenti del motore e nei cuscinetti del motore, con collegamento alla VLT® Sensor Input Card MCB 114

- Ingresso termistore PTC sul VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 (approvato ATEX).

- 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 I2t 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

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.

CE 1180		Ex-e II T3			
CONVERTER SUPPLY					
VALID FOR 380 - 415V FWP 50Hz					
3 ~ Motor					
1	MIN. SWITCHING FREQ. FOR PWM CONV. 3kHz				
2	$I = 1.5I_{M,N}$ $t_{ca} = 10s$ $t_{cool} = 10min$				
3	MIN. FREQ. 5Hz	MAX. FREQ. 85 Hz			
4					
PWM-CONTROL					
f [Hz]	5	15	25	50	85
$I_x/I_{M,N}$	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  $I_{VLT}$ ,  $n \leq X I_{M,n}$
- 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. È 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.



## 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

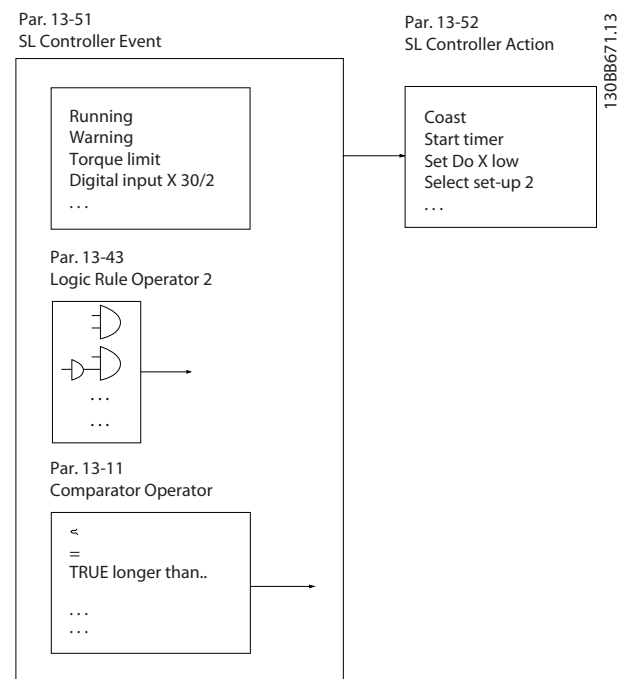
Il convertitore di frequenza dispone di quattro setup che possono essere programmati indipendentemente. Utilizzando il multi-setup, è possibile commutare tra funzioni programmate indipendentemente attivate da ingressi digitali o da un comando seriale. Vengono usati setup indipendenti, per esempio, per 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.

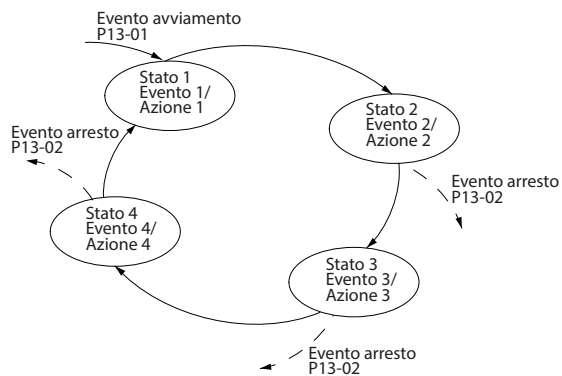
La condizione per un evento può essere un particolare stato, oppure il fatto che l'uscita generata da una regola logica o da un operatore di comparatore diventi VERO. Tale condizione dà luogo a un'azione associata come mostrato nella *Disegno 5.3*.



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.

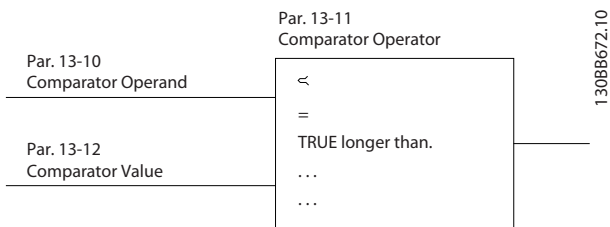
Una volta eseguito l'ultimo evento/azione, la sequenza inizia da capo con evento [0]/azione [0]. La *Disegno 5.4* mostra un esempio con quattro eventi/azioni:



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

**Comparatori**

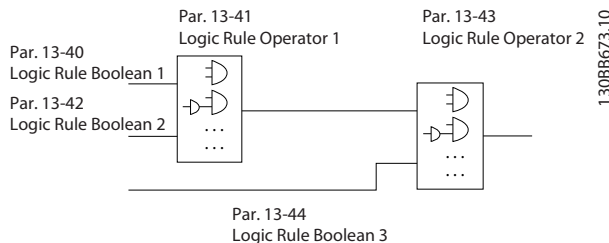
I comparatori vengono utilizzati per confrontare variabili continue (vale a dire la frequenza di uscita, la corrente di uscita, l'ingresso analogico e così via) con valori fissi preimpostati.



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:

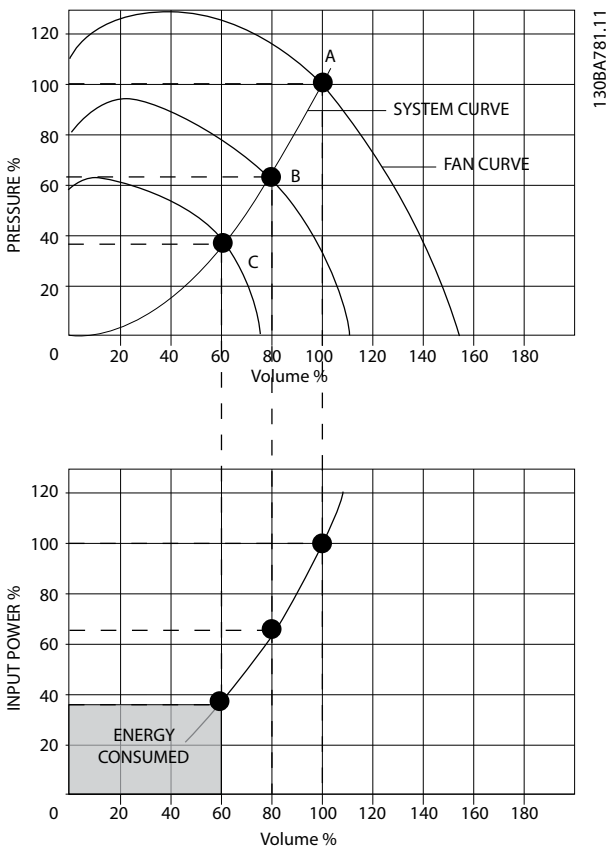
- Leggendo e comprendendo le norme di sicurezza riguardanti la salute e la sicurezza, nonché la prevenzione degli incidenti.
- Comprendendo le direttive generiche e di sicurezza fornite nella *guida operativa VLT® Safe Torque Off serie FC*.
- Possedendo un'adeguata conoscenza delle norme generiche e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

### 5.3 Funzionalità specifiche di VLT® HVAC Drive FC 102

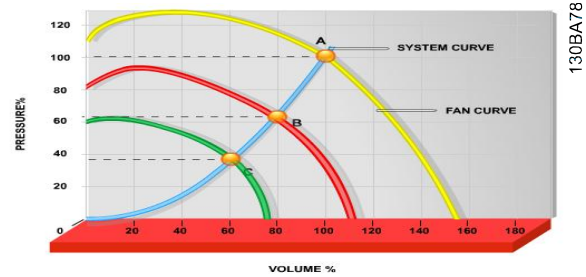
Un convertitore di frequenza si basa sul principio che ventilatori e pompe centrifughe seguono le leggi di proporzionalità per tali applicazioni. Per ulteriori informazioni vedere il capitolo 5.3.1 Utilizzo di un convertitore di frequenza per risparmiare energia.

#### 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%.

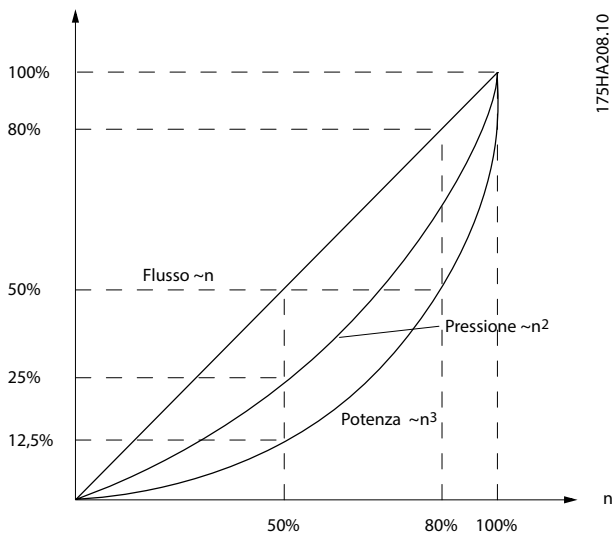
$$\text{Portata: } \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

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

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

Q	Flusso	P	Potenza
Q <sub>1</sub>	Portata nominale	P <sub>1</sub>	Potenza nominale
Q <sub>2</sub>	Portata ridotta	P <sub>2</sub>	Potenza ridotta
H	Pressione	n	Controllo di velocità
H <sub>1</sub>	Pressione nominale	n <sub>1</sub>	Velocità nominale
H <sub>2</sub>	Pressione ridotta	n <sub>2</sub>	Velocità ridotta

Tabella 5.1 Definizioni delle leggi di proporzionalità



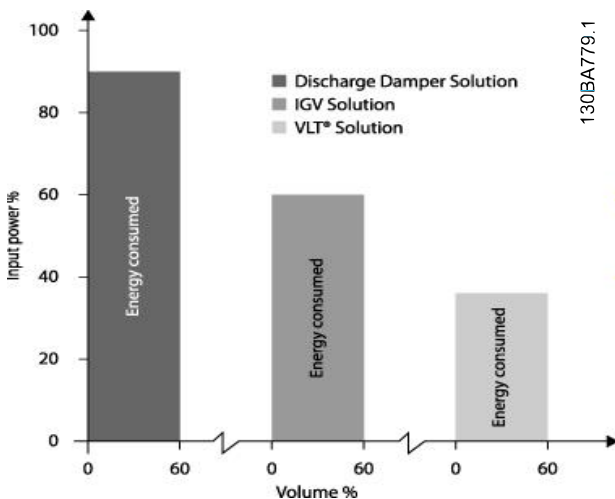
175HA208.10

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%.

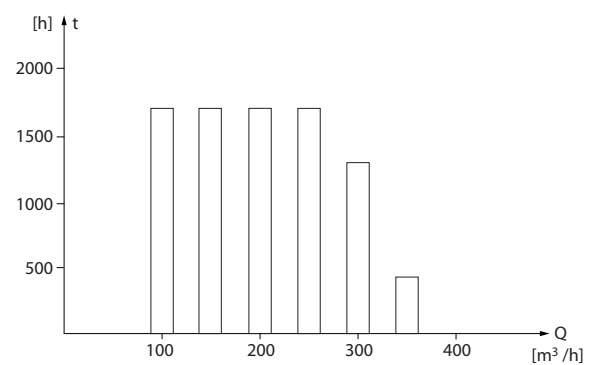


130BA779.1

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.

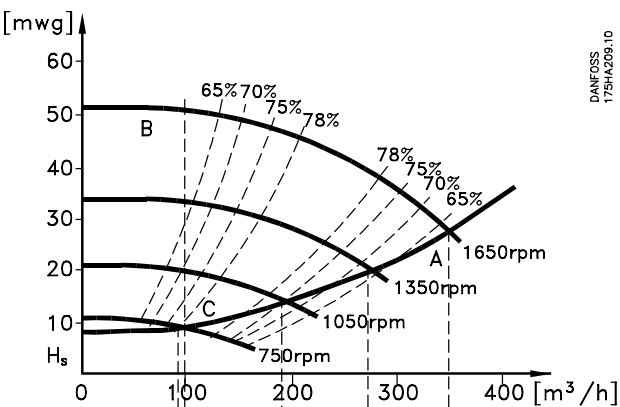


175HA210.11

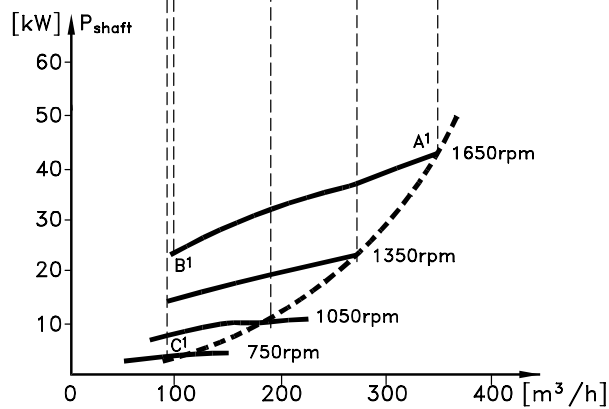
Disegno 5.11 Distribuzione della portata nel corso di un anno

m <sup>3</sup> /h	Distribuzione		Regolazione mediante valvole		Comando del convertitore di frequenza	
	%	Ore	Potenza	Consumo	Potenza	Consumo
			A <sub>1</sub> -B <sub>1</sub>	kWh	A <sub>1</sub> -C <sub>1</sub>	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



DANFOSS  
175HA209.10



Disegno 5.12 Risparmi energetici in un'applicazione a pompa

### 5.3.2 Utilizzare un convertitore di frequenza per un migliore controllo

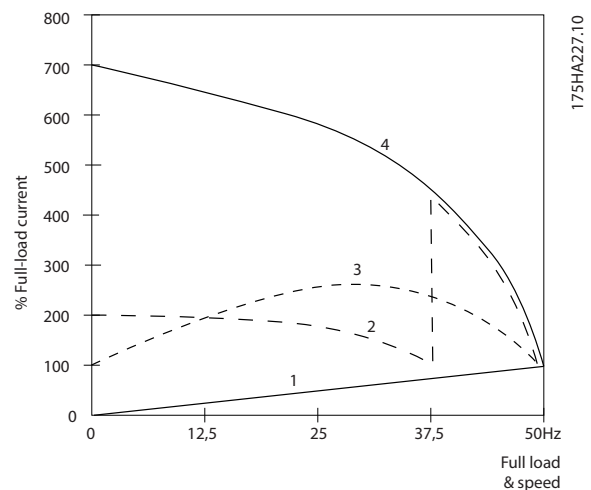
Mediante l'impiego di un convertitore di frequenza per controllare la portata o la pressione di un sistema si ottiene un migliore controllo. Un convertitore di frequenza può variare la velocità di una ventola o di una pompa, assicurando il controllo variabile di portata e pressione mediante il controllo 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.



175HA227.10

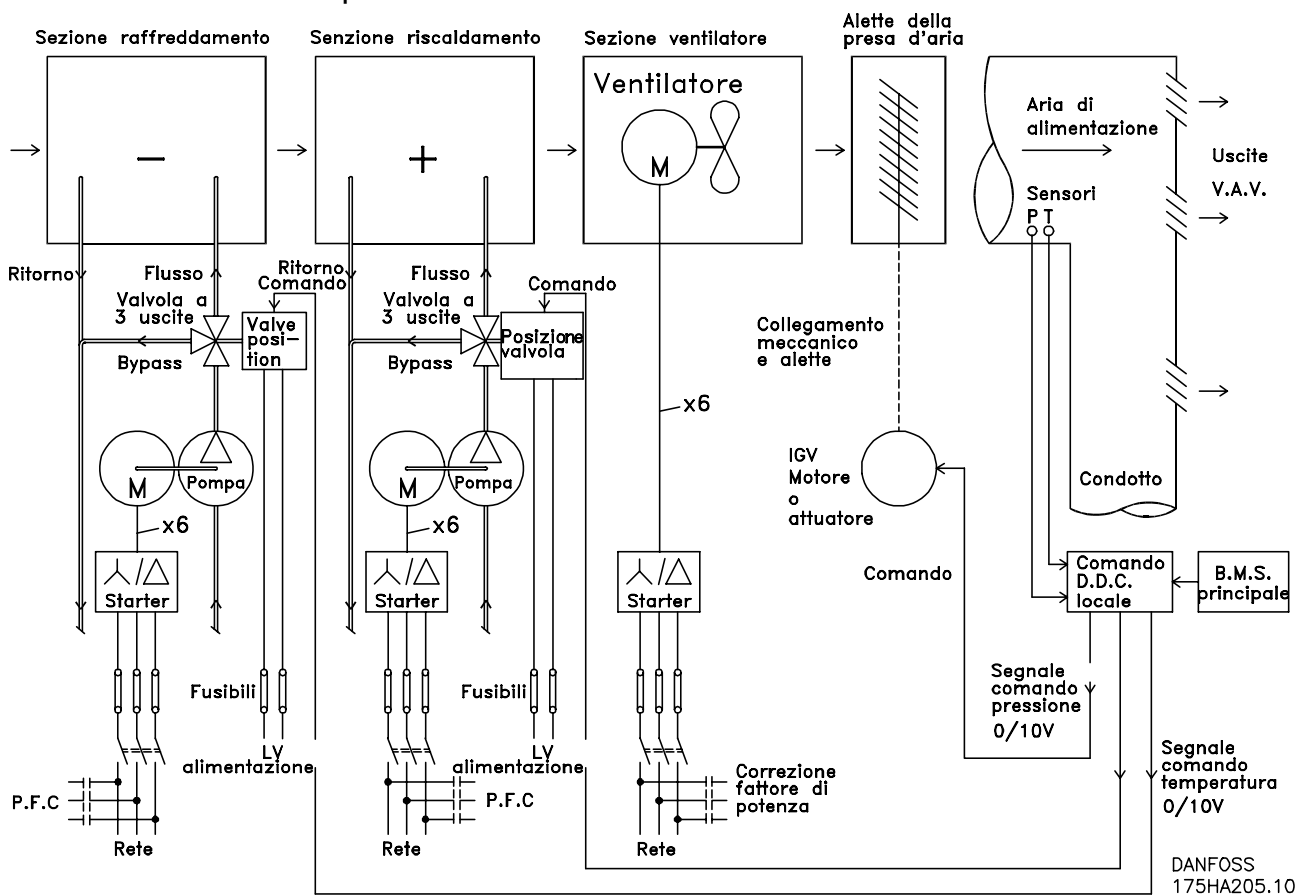
1	VLT® HVAC Drive FC 102
2	Avviatori a stella/triangolo
3	Avviatore statico
4	Avviamento diretto in rete

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.

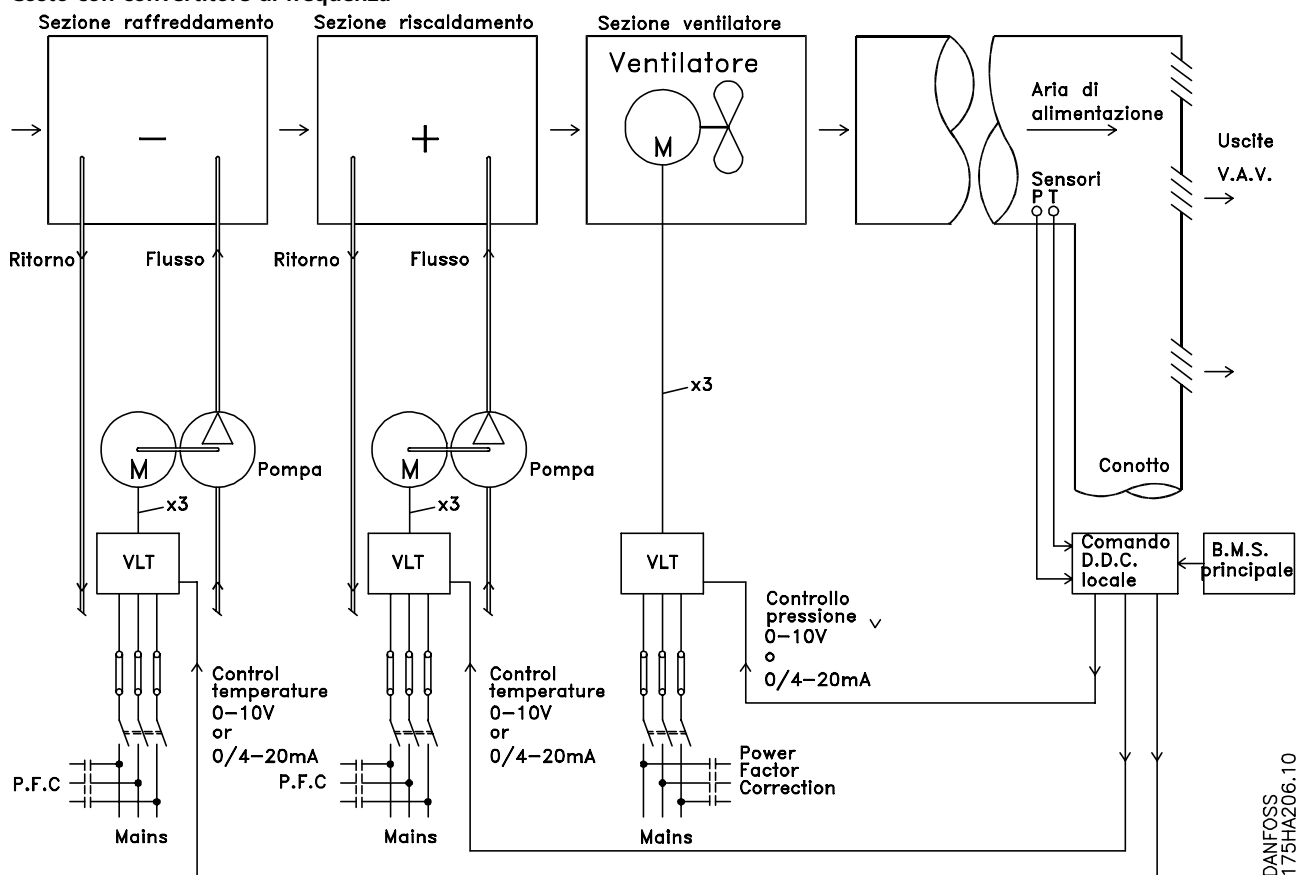
#### Costo senza convertitore di frequenza



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

Costo con convertitore di frequenza



DANFOSS  
175HA206.10

DDC	Direct Digital Control (Controllo digitale diretto)
VAV	Portata d'aria variabile (VAV)
BMS	Sistema di gestione dell'edificio

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.

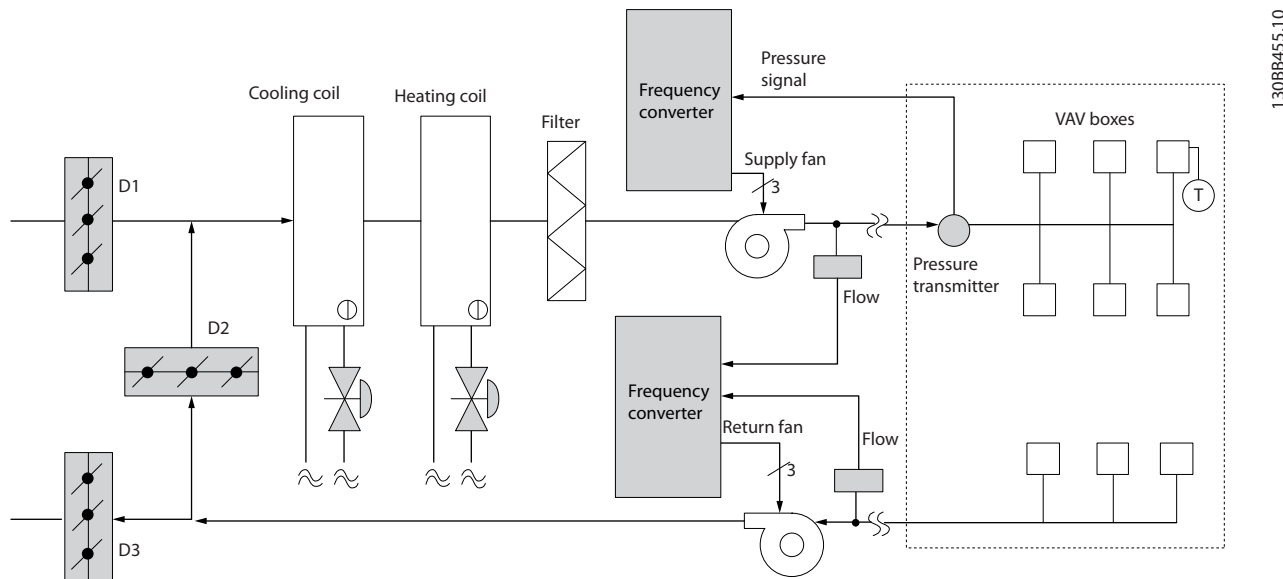
L'efficienza deriva dall'utilizzo di ventole e chiller di maggiori dimensioni con rendimenti superiori rispetto ai motori piccoli e ai chiller raffreddati ad aria distribuiti. Anche le ridotte esigenze di manutenzione consentono un ulteriore risparmio.

#### 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

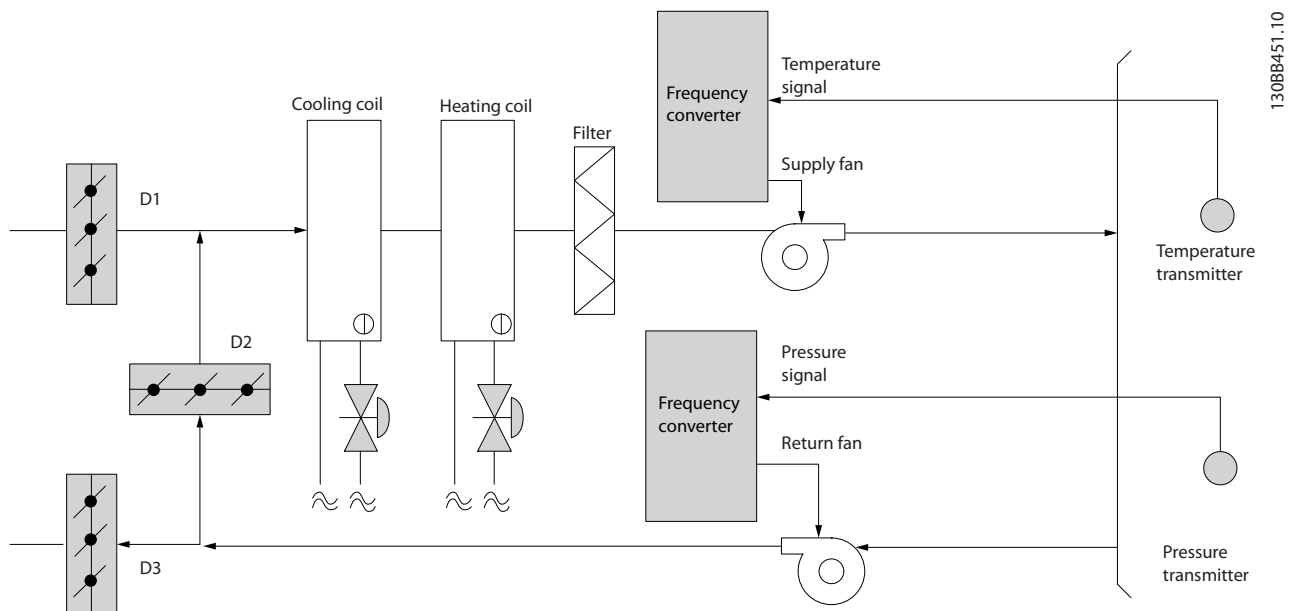
I sistemi a portata d'aria costante (CAV) sono sistemi di ventilazione centralizzati che di norma vengono usati per fornire a grandi zone comuni quantità minime di aria fresca temperata. Erano i predecessori dei sistemi a portata d'aria variabile e si possono trovare anche in edifici adibiti a grandi 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.

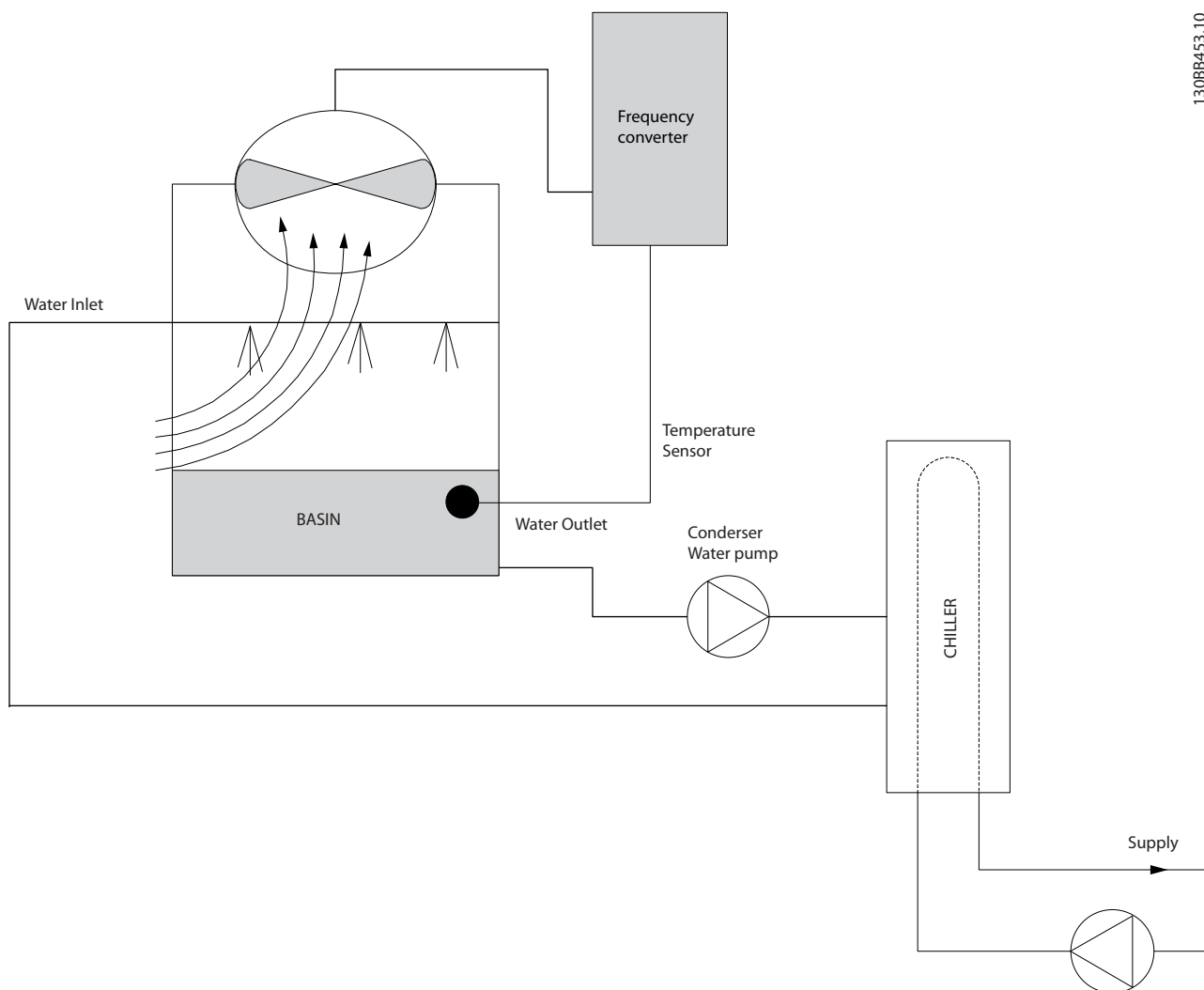
Le torri di raffreddamento raffreddano l'acqua del condensatore per evaporazione. L'acqua del condensatore viene spruzzata dentro la torre di raffreddamento per aumentarne l'area superficiale. La ventola della torre soffia aria attraverso i materiali di riempimento e l'acqua nebulizzata per agevolare 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.

5

#### 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.



130BB453.10

5

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

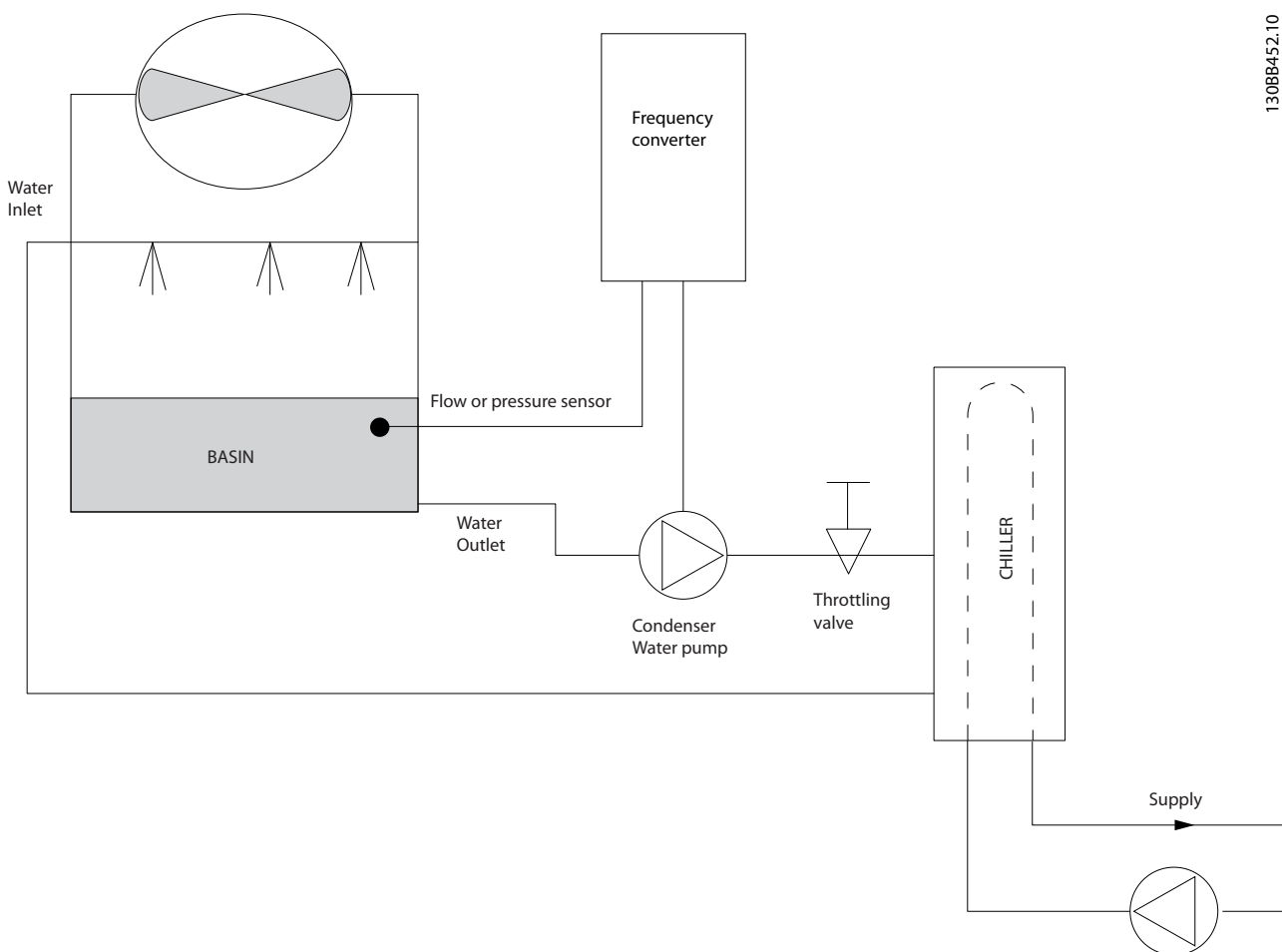
Le pompe per l'acqua del condensatore sono usate principalmente per far circolare l'acqua attraverso il lato condensatore di chiller raffreddati ad acqua e le loro rispettive torri di raffreddamento. L'acqua fredda di condensazione assorbe il calore nel lato condensatore e lo rilascia nell'atmosfera 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.

5



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

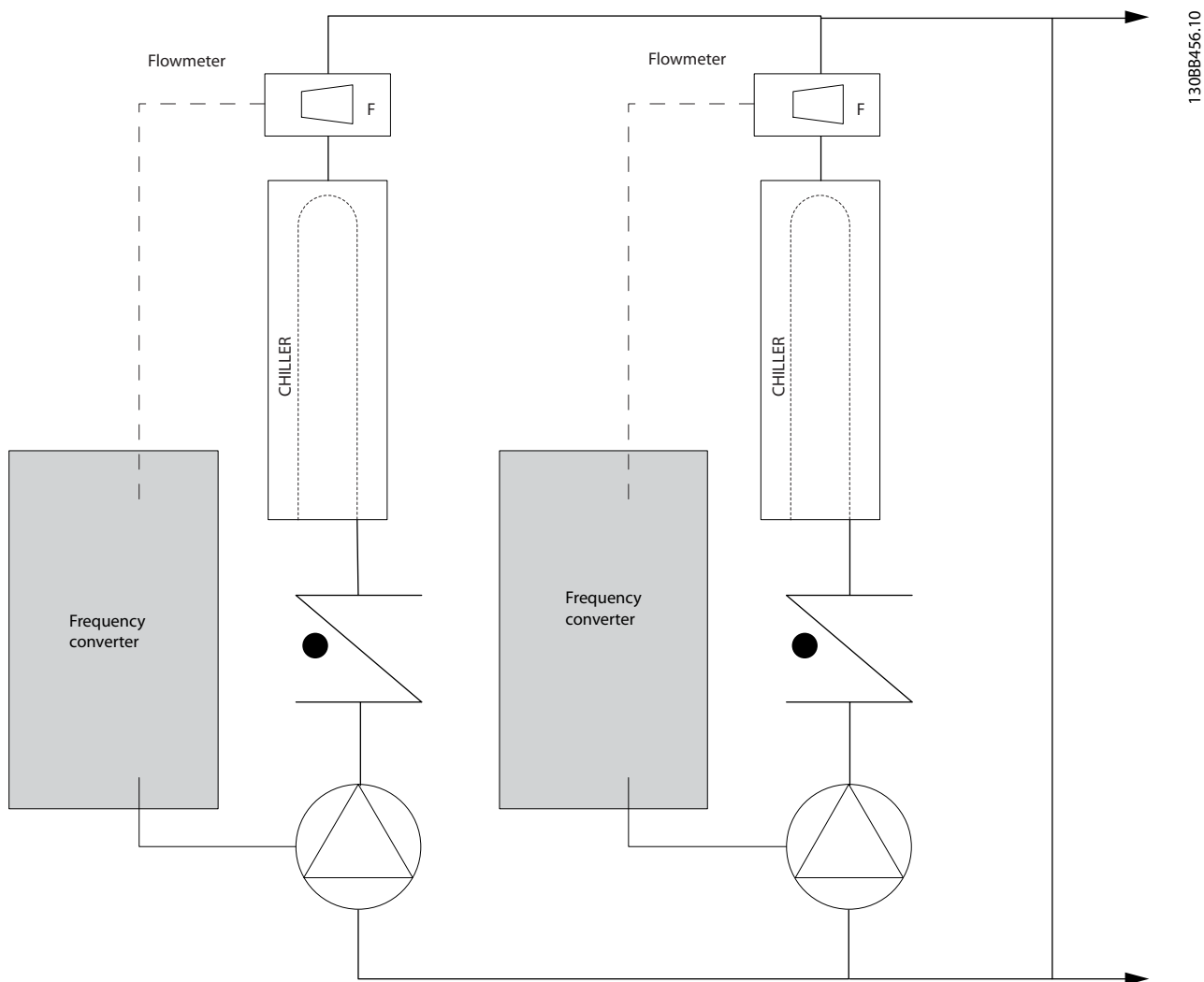
Le pompe primarie in un impianto di pompaggio primario/secondario sono in grado di mantenere una portata costante attraverso dispositivi che incontrano difficoltà di funzionamento o di regolazione quando sono esposti a una portata variabile. Per soddisfare queste opposte esigenze vengono realizzati gli 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.

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.

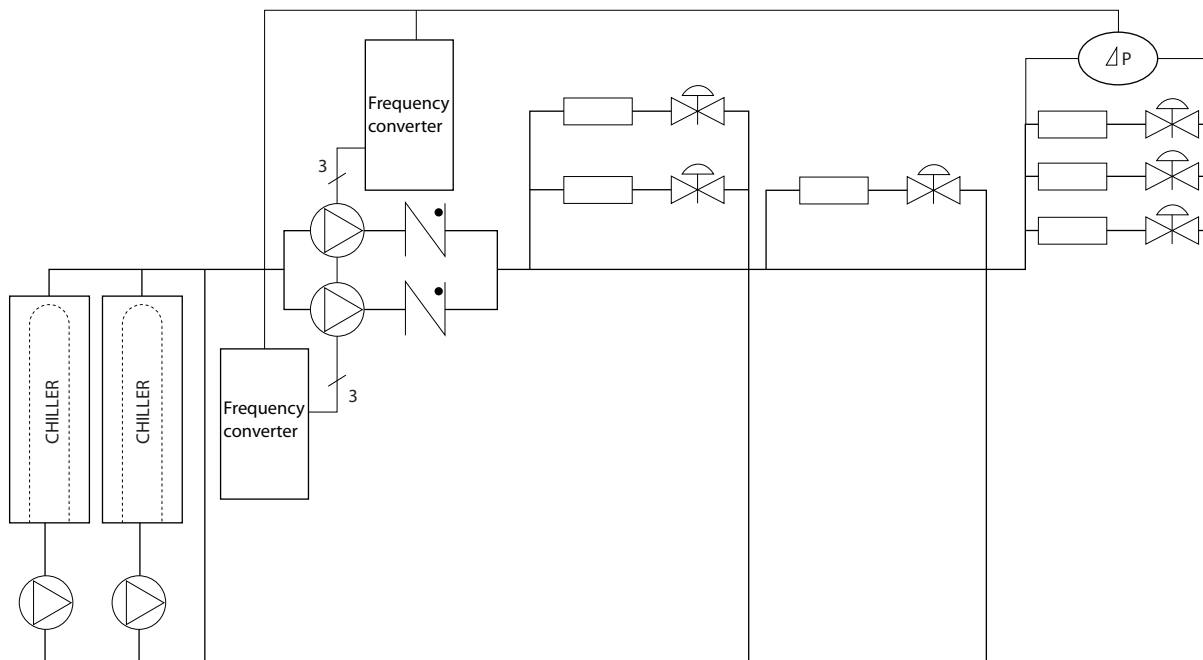
#### Soluzione VLT®

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 sovrappressione 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.



130BB454.10

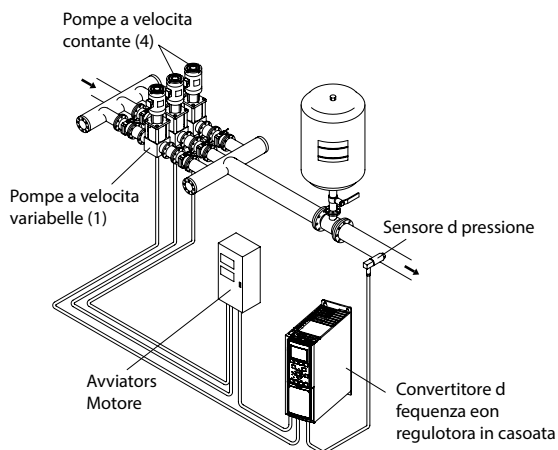
Disegno 5.21 Convertitori di frequenza usati con pompe primarie in un sistema con pompe primarie/secondarie

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

## 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.



130BA362.10

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 questo 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

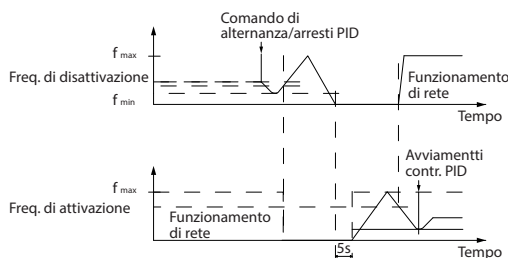
Nei sistemi di regolazione in cascata, per evitare frequenti avviamenti/fermate di pompe a velocità fissa, la pressione desiderata del sistema è mantenuta entro una larghezza di banda piuttosto che a un livello costante. La larghezza di banda di attivazione fornisce la larghezza di banda necessaria per 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 un 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.



130BA364.10

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.

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

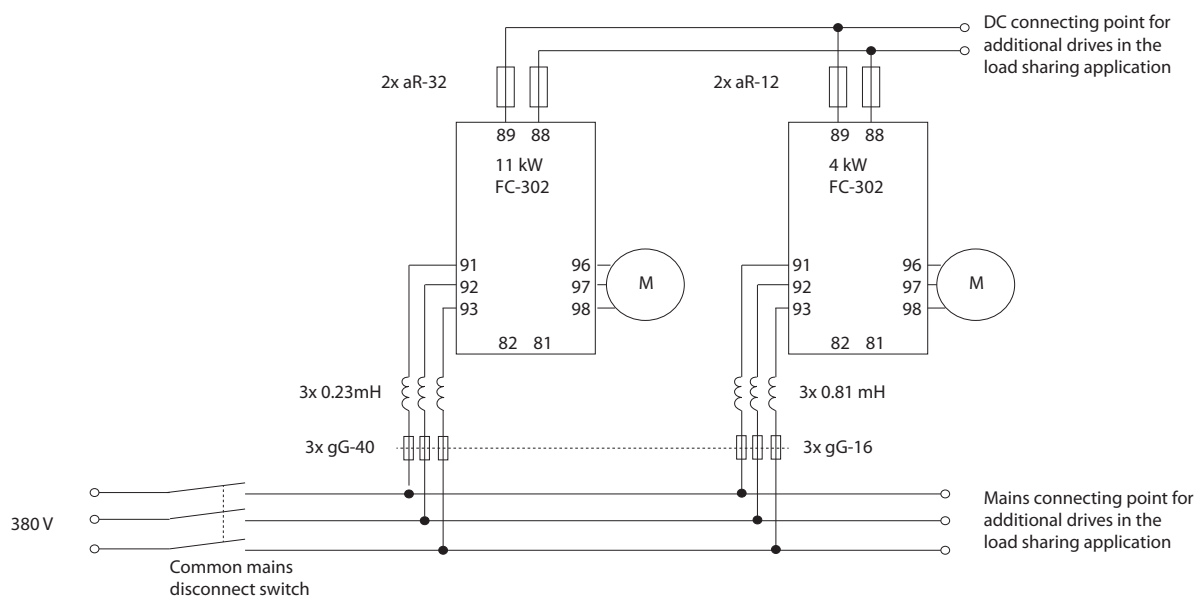
In caso di guasto di rete tutti i convertitori di frequenza collegati possono essere alimentati tramite il collegamento CC da un backup. L'applicazione può continuare a funzionare oppure subire un processo di spegnimento controllato.

### 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.

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



1308F758.10

5

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

**Condivisione del carico**

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.

## 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 seguenti 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.

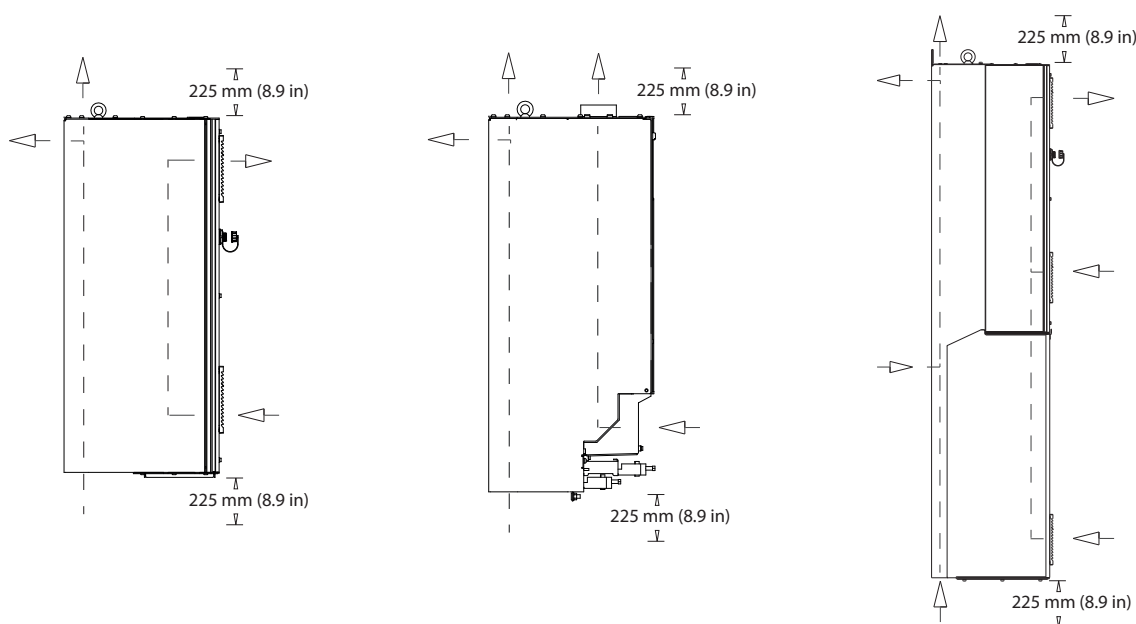
5

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

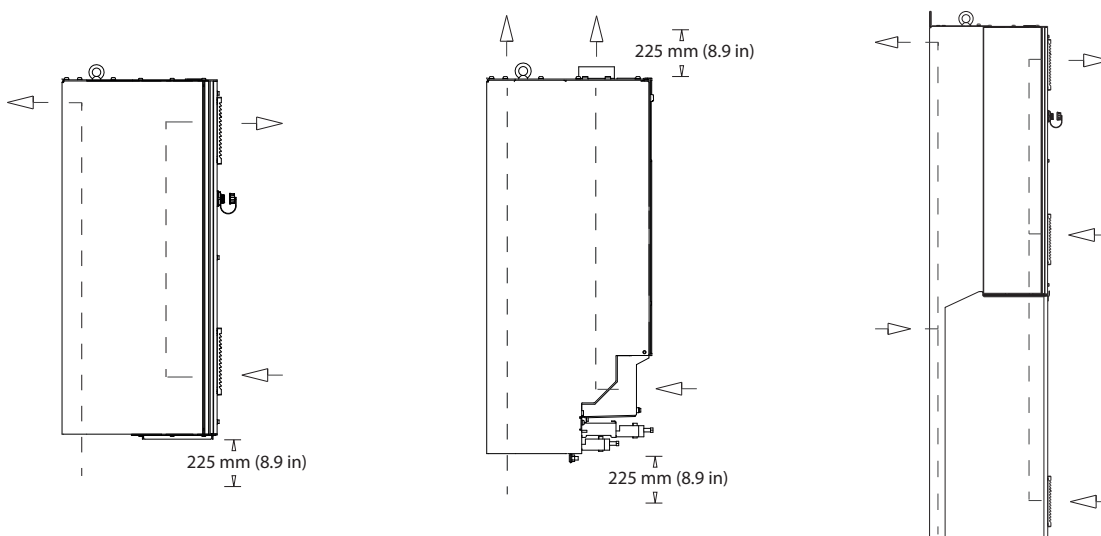
Un esclusivo canale di raffreddamento posteriore conduce l'aria ai dissipatori, riducendo al minimo la quantità d'aria attraverso l'elettronica. Il canale di raffreddamento posteriore e le parti elettroniche del convertitore di frequenza VLT® sono isolati tramite una guarnizione IP54/Tipo 12. Questo 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



1308G068.10

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

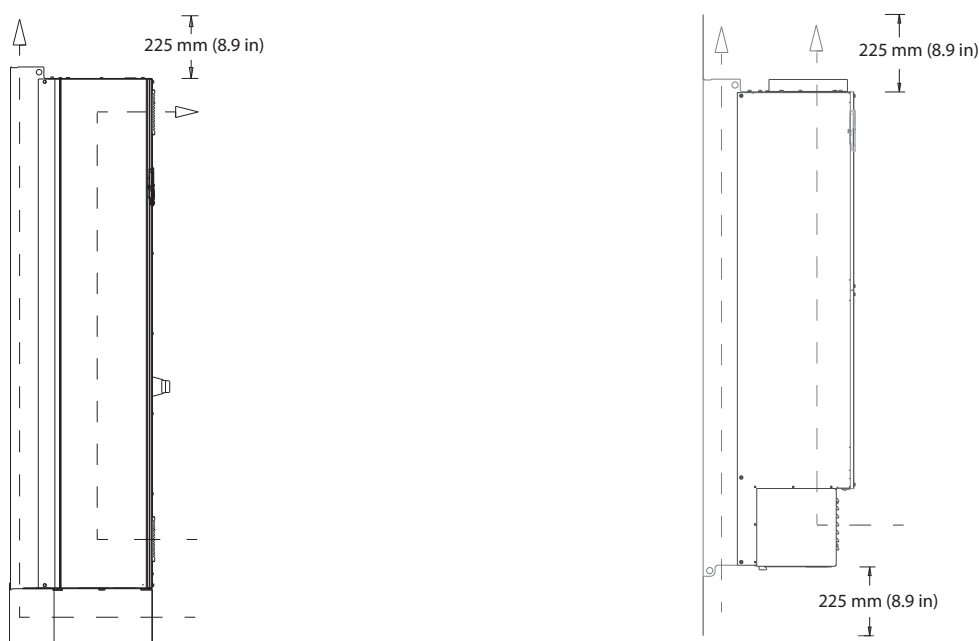


130BG069.10

5

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.

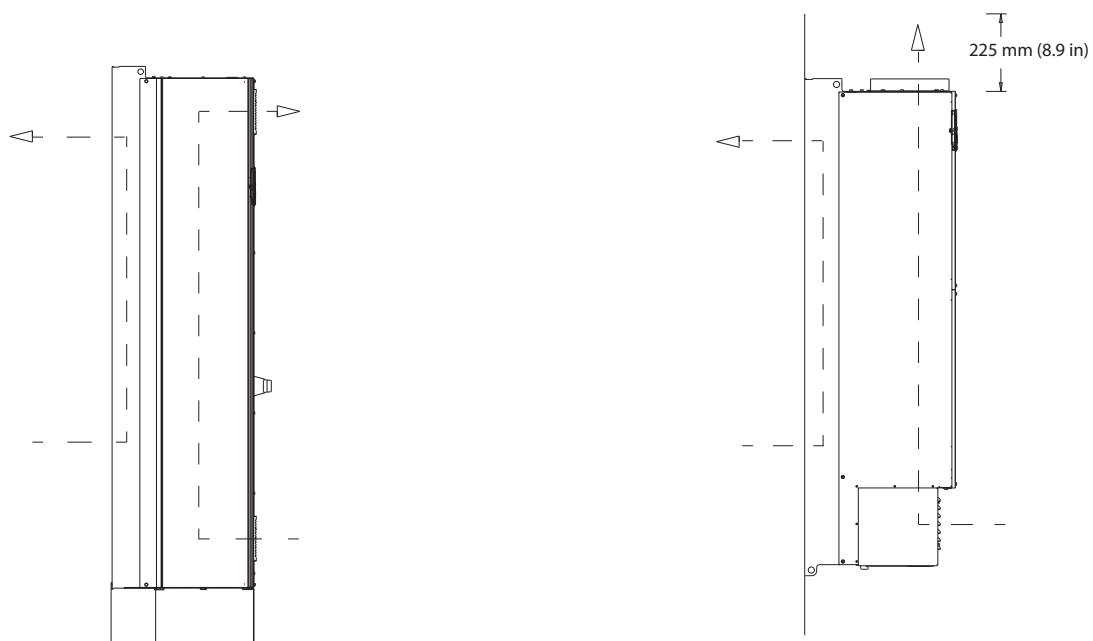
### 5.8.2 Flusso d'aria per i frame E1h–E4h



130BF699.10

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

5



130BF700.10

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 ciclica 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<sup>-1</sup>/20 s<sup>-1</sup>.

#### 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 113 aggiunge 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 ( $U_{PEAK}$ ) e le oscillazioni di corrente ( $\Delta I$ ) 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
<b>Sovraccarico normale</b> (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s)	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
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
<b>Dimensione del frame</b>	<b>D1h/D3h/D5h/D6h</b>		
<b>Corrente di uscita (trifase)</b>			
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
<b>Corrente di ingresso massima</b>			
Continua (a 400 V) [A]	204	251	304
Continua (a 460/480 V) [A]	183	231	291
<b>Numero massimo e dimensione dei cavi per fase</b>			
- rete, motore, freno e condivisione del carico [mm <sup>2</sup> (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] <sup>1)</sup>	315	350	400
Perdita di potenza stimata a 400 V [W] <sup>2), 3)</sup>	2559	2954	3770
Perdita di potenza stimata a 460 V [W] <sup>2), 3)</sup>	2261	2724	3628
Rendimento <sup>3)</sup>	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)

7

**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  $\pm 15\%$  (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/#/](http://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/#/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/).

VLT® HVAC Drive FC 102	N200	N250	N315
<b>Sovraccarico normale</b> (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s)	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
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
<b>Dimensione del frame</b>	<b>D2h/D4h/D7h/D8h</b>		
<b>Corrente di uscita (trifase)</b>			
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
<b>Corrente di ingresso massima</b>			
Continua (a 400 V) [A]	381	463	567
Continua (a 460/480 V) [A]	348	427	516
<b>Numero massimo e dimensione dei cavi per fase</b>			
- rete, motore, freno e condivisione del carico [mm <sup>2</sup> (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] <sup>1)</sup>	550	630	800
Perdita di potenza stimata a 400 V [W] <sup>2), 3)</sup>	4116	5137	6674
Perdita di potenza stimata a 460 V [W] <sup>2), 3)</sup>	3569	4566	5714
Rendimento <sup>3)</sup>	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/#/](http://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/#/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/).

VLT® HVAC Drive FC 102	N355	N400	N450
<b>Sovraccarico normale</b> (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s)	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
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
<b>Dimensione del frame</b>	E1h/E3h	E1h/E3h	E1h/E3h
<b>Corrente di uscita (trifase)</b>			
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
<b>Corrente di ingresso massima</b>			
Continua (a 400 V) [A]	634	718	771
Continua (a 460/480 V) [A]	569	653	704
<b>Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E1h)</b>			
- Rete e motore senza freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	5x240 (5x500 mcm)	5x240 (5x500 mcm)	5x240 (5x500 mcm)
- Rete e motore con freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	4x240 (4x500 mcm)	4x240 (4x500 mcm)	4x240 (4x500 mcm)
- Freno o rigenerazione [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
<b>Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E3h)</b>			
- Rete e motore [mm <sup>2</sup> (AWG)]	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)
- Freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
- Condivisione del carico o rigenerazione [mm <sup>2</sup> (AWG)]	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)
Fusibili di rete esterni massimi [A] <sup>1)</sup>	800	800	800
Perdita di potenza stimata a 400 V [W] <sup>2), 3)</sup>	6928	8036	8783
Perdita di potenza stimata a 460 V [W] <sup>2), 3)</sup>	5910	6933	7969
Rendimento <sup>3)</sup>	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 [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)
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  $\pm 15\%$  (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/#/](http://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/#/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/).

VLT® HVAC Drive FC 102	N500	N560
<b>Sovraccarico normale</b> (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s)	<b>NO</b>	<b>NO</b>
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
<b>Dimensione del frame</b>	E2h/E4h	E2h/E4h
<b>Corrente di uscita (trifase)</b>		
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
<b>Corrente di ingresso massima</b>		
Continua (a 400 V) [A]	848	954
Continua (a 460/480 V) [A]	752	848
<b>Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E2h)</b>		
- Rete e motore senza freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)
- Rete e motore con freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	5x240 (5x500 mcm)	5x240 (5x500 mcm)
- Freno o rigenerazione [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
<b>Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E4h)</b>		
- Rete e motore [mm <sup>2</sup> (AWG)]	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)
- Freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
- Condivisione del carico o rigenerazione [mm <sup>2</sup> (AWG)]	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)
Fusibili di rete esterni massimi [A] <sup>1)</sup>	1200	1200
Perdita di potenza stimata a 400 V [W] <sup>2), 3)</sup>	9473	11102
Perdita di potenza stimata a 460 V [W] <sup>2), 3)</sup>	7809	9236
Rendimento <sup>3)</sup>	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/#/](http://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/#/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/).

**7.2 Dati elettrici, 525-690 V**

<b>VLT® HVAC Drive FC 102</b>	<b>N75K</b>	<b>N90K</b>	<b>N110K</b>	<b>N132</b>	<b>N160</b>
<b>Sovraccarico normale</b> (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s)	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
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
<b>Dimensione del frame</b>	<b>D1h/D3h/D5h/D6h</b>				
<b>Corrente di uscita (trifase)</b>					
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
<b>Corrente di ingresso massima</b>					
Continua (a 525 V) [A]	87	109	132	156	193
Continua (a 575/690 V)	83	104	126	149	185
<b>Numero massimo e dimensione dei cavi per fase</b>					
- rete, motore, freno e condivisione del carico [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 95 (2 x 3/0)	2 x 95 (2 x 3/0)	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] <sup>1)</sup>	160	315	315	315	315
Perdita di potenza stimata a 575 V [W] <sup>2), 3)</sup>	1162	1428	1740	2101	2649
Perdita di potenza stimata a 690 V [W] <sup>2), 3)</sup>	1204	1477	1798	2167	2740
Rendimento <sup>3)</sup>	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)

**7**
**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  $\pm 15\%$  (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/#/](http://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/#/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/).

VLT® HVAC Drive FC 102	N200	N250	N315	N400
<b>Sovraccarico elevato/normale</b> (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s)	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
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
<b>Dimensione del frame</b>	<b>D2h/D4h/D7h/D8h</b>			
<b>Corrente di uscita (trifase)</b>				
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
<b>Corrente di ingresso massima</b>				
Continua (a 525 V) [A]	244	292	347	403
Continua (a 575/690 V)	233	279	332	385
<b>Numero massimo e dimensione dei cavi per fase</b>				
- rete, motore, freno e condivisione del carico [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350)	2 x 185 (2 x 350)	2 x 185 (2 x 350)	2 x 185 (2 x 350)
Fusibili di rete esterni massimi [A] <sup>1)</sup>	550	550	550	550
Perdita di potenza stimata a 575 V [W] <sup>2), 3)</sup>	3074	3723	4465	5028
Perdita di potenza stimata a 690 V [W] <sup>2), 3)</sup>	3175	3851	4614	5155
Rendimento <sup>3)</sup>	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  $\pm 15\%$  (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/#/](http://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/#/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/).



<b>VLTR<sup>®</sup> HVAC Drive FC 102</b>	<b>N450</b>	<b>N500</b>	<b>N560</b>	<b>N630</b>
<b>Sovraccarico normale</b> (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s)	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
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
<b>Dimensione del frame</b>	<b>E1h/E3h</b>	<b>E1h/E3h</b>	<b>E1h/E3h</b>	<b>E1h/E3h</b>
<b>Corrente di uscita (trifase)</b>				
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) [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
<b>Corrente di ingresso massima</b>				
Continua (a 525 V) [A]	453	504	574	607
Continua (a 575/690 V) [A]	434	482	549	607
<b>Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E1h)</b>				
- Rete e motore senza freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	5x240 (5x500 mcm)	5x240 (5x500 mcm)	5x240 (5x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)
- Rete e motore con freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	4x240 (4x500 mcm)	4x240 (4x500 mcm)	4x240 (4x500 mcm)	5x240 (5x500 mcm)
- Freno o rigenerazione [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
<b>Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E3h)</b>				
- Rete e motore [mm <sup>2</sup> (AWG)]	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)
- Freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
- Condivisione del carico o rigenerazione [mm <sup>2</sup> (AWG)]	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)
Fusibili di rete esterni massimi [A] <sup>1)</sup>	800	800	800	800
Perdita di potenza stimata a 600 V [W] <sup>2), 3)</sup>	6062	6879	8076	9208
Perdita di potenza stimata a 690 V [W] <sup>2), 3)</sup>	5939	6715	7852	8921
Rendimento <sup>3)</sup>	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 controllo [°C (°F)]	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)
Scatto per sovratemperatura della scheda di potenza [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)	85 (185)
Scatto per sovratemperatura della scheda di potenza della ventola [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (185)	85 (185)
Scatto per sovratemperatura della scheda in-rush attivo [°C (°F)]	85 (185)	85 (185)	85 (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  $\pm 15\%$  (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/#/](http://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/#/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/).

VLT® HVAC Drive FC 102	N710	N800
<b>Sovraccarico normale</b> (Sovraccarico normale=110% corrente per 60 s)	<b>NO</b>	<b>NO</b>
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
<b>Dimensione del frame</b>	E2h/E4h	E2h/E4h
<b>Corrente di uscita (trifase)</b>		
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
<b>Corrente di ingresso massima</b>		
Continua (a 525 V) [A]	735	857
Continua (a 575/690 V) [A]	704	819
<b>Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E2h)</b>		
- Rete e motore senza freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)
- Rete e motore con freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	5x240 (5x500 mcm)	5x240 (5x500 mcm)
- Freno o rigenerazione [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
<b>Numero massimo e dimensioni dei cavi per fase (E4h)</b>		
- Rete e motore [mm <sup>2</sup> (AWG)]	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)
- Freno [mm <sup>2</sup> (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)	2 x 185 (2 x 350 mcm)
- Condivisione del carico o rigenerazione [mm <sup>2</sup> (AWG)]	4 x 185 (4 x 350 mcm)	4 x 185 (4 x 350 mcm)
Fusibili di rete esterni massimi [A] <sup>1)</sup>	1200	1200
Perdita di potenza stimata a 600 V [W] <sup>2), 3)</sup>	10346	12723
Perdita di potenza stimata a 690 V [W] <sup>2), 3)</sup>	10066	12321
Rendimento <sup>3)</sup>	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/#/](http://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/#/](http://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 $\pm$ 5%
----------------------------	-------------------

Squilibrio temporaneo massimo tra le fasi di rete	3,0% della tensione di alimentazione nominale <sup>1)</sup>
---	---

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

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

Commutazione sull'alimentazione di ingresso L1, L2, L3 (accensioni)	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 <sup>1)</sup>
---------------------	------------------------

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 <sup>1), 2)</sup>
--	--

Coppia di sovraccarico (coppia costante)	Al massimo 150% per 60 s <sup>1), 2)</sup>
--	--

*1) La percentuale si riferisce alla corrente nominale del convertitore di frequenza.*

*2) Una volta ogni 10 minuti.*

### 7.5 Condizioni ambientali

**Ambiente**

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 3K3 (senza condensa) durante il funzionamento)
------------------	--

Ambiente aggressivo (IEC 60068-2-43) Test H <sub>2</sub> 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 commutazione SFAVM)	
---	--

- con declassamento	Al massimo 55 °C (131 °F) <sup>1)</sup>
---------------------	---

- con la massima potenza di uscita dei motori EFF2 standard (fino al 90% della corrente di uscita)	Al massimo 50 °C (122 °F) <sup>1)</sup>
--	---

- con la massima corrente di uscita del convertitore di frequenza	Al massimo 45 °C (113 °F) <sup>1)</sup>
---	---

Temperatura ambiente minima durante il funzionamento a pieno regime	0 °C (32 °F)
---	--------------

Temperatura ambiente minima con prestazioni 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 <sup>1)</sup>	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 comando<sup>1)</sup>

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 <i>Specifiche</i>
Sezione trasversale massima per i morsetti di controllo, filo rigido	1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG (2x0,75 mm <sup>2</sup> )
Sezione trasversale massima per i morsetti di controllo, cavo flessibile	1 mm <sup>2</sup> /18 AWG
Sezione trasversale massima per i morsetti di controllo, cavo con anima	0,5 mm <sup>2</sup> /20 AWG
Sezione trasversale minima ai morsetti di controllo	0,25 mm <sup>2</sup> /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

Ingressi digitali

Ingressi digitali programmabili	4 (6)
Numero morsetto	18, 19, 27 <sup>1)</sup> , 29 <sup>1)</sup> , 32, 33
Logica	PNP o NPN
Livello di tensione	0–24 V CC
Livello di tensione, 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, R <sub>i</sub>	Circa 4 kΩ

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

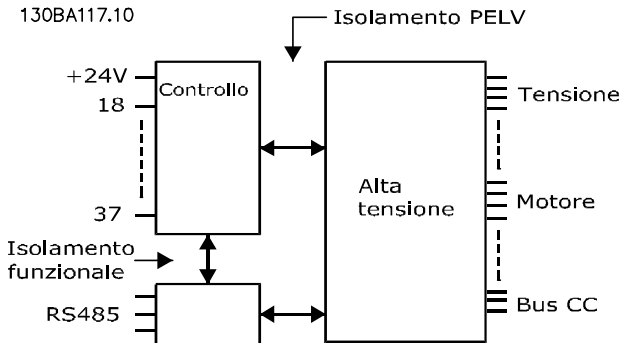
1) I morsetti 27 e 29 possono essere programmati anche come uscite.

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 <sub>i</sub>	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, R <sub>i</sub>	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.*



Disegno 7.1 Isolamento PELV

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

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

*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	2
Uscite digitali/impulsi programmabili	27, 29 <sup>1)</sup>
Numero morsetto	0–24 V
Livello di tensione sull'uscita digitale/frequenza di uscita	40 mA
Corrente di uscita massima (sink o source)	1 kΩ
Carico massimo alla frequenza di uscita	10 nF
Carico capacitivo massimo alla frequenza di uscita	0 Hz
Frequenza di uscita minima in corrispondenza della frequenza di uscita	32 kHz
Frequenza di uscita massima in corrispondenza della frequenza di uscita	Errore massimo: 0,1% della scala intera
Precisione della frequenza di uscita	12 bit
Risoluzione delle frequenze di uscita	

*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

Uscite a relè programmabili	2
Sezione trasversale massima ai morsetti del relè	2,5 mm <sup>2</sup> (12 AWG)
Sezione trasversale minima ai morsetti del relè	0,2 mm <sup>2</sup> (30 AWG)
Lunghezza del filo sguainato	8 mm (0,3 pollici)
<b>Numero morsetto relè 01</b>	1-3 (apertura), 1-2 (chiusura)
Carico massimo sui morsetti (CA-1) <sup>1)</sup> 1-2 (NO) (carico resistivo) <sup>2), 3)</sup>	400 V CA, 2 A
Carico massimo sui morsetti (CA-15) <sup>1)</sup> 1-2 (NO) (carico induttivo con cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico massimo sui morsetti (CC-1) <sup>1)</sup> 1-2 (NO) (carico resistivo)	80 V CC, 2 A
Carico massimo sui morsetti (CC-13) <sup>1)</sup> 1-2 (NO) (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Carico massimo sui morsetti (CA-1) <sup>1)</sup> 1-3 (NC) (carico resistivo)	240 V CA, 2 A
Carico massimo sui morsetti (CA-15) <sup>1)</sup> 1-3 (NC) (carico induttivo con cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico massimo sui morsetti (CC-1) <sup>1)</sup> 1-3 (NC) (carico resistivo)	50 V CC, 2 A
Carico massimo sui morsetti (CC-13) <sup>1)</sup> 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
<b>Numero morsetto relè 02</b>	4-6 (apertura), 4-5 (chiusura)
Carico massimo sui morsetti (CA-1) <sup>1)</sup> 4-5 (NO) (carico resistivo) <sup>2), 3)</sup>	400 V CA, 2 A
Carico massimo sui morsetti (CA-15) <sup>1)</sup> 4-5 (NO) (carico induttivo con cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico massimo sui morsetti (CC-1) <sup>1)</sup> 4-5 (NO) (carico resistivo)	80 V CC, 2 A
Carico massimo sui morsetti (CC-13) <sup>1)</sup> 4-5 (NO) (carico induttivo)	24 V CC, 0,1 A
Carico massimo sui morsetti (CA-1) <sup>1)</sup> 4-6 (NC) (carico resistivo)	240 V CA, 2 A
Carico massimo sui morsetti (CA-15) <sup>1)</sup> 4-6 (NC) (carico induttivo con cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carico massimo sui morsetti (CC-1) <sup>1)</sup> 4-6 (NC) (carico resistivo)	50 V CC, 2 A
Carico massimo sui morsetti (CC-13) <sup>1)</sup> 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.

Prestazioni scheda di controllo

Intervallo di scansione 5 M/S

Scheda di controllo, comunicazione 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) 108 (238) <sup>1)</sup>	62 (137) 108 (238) <sup>1)</sup>
D4h	125 (276) 179 (395) <sup>1)</sup>	125 (276) 179 (395) <sup>1)</sup>
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.

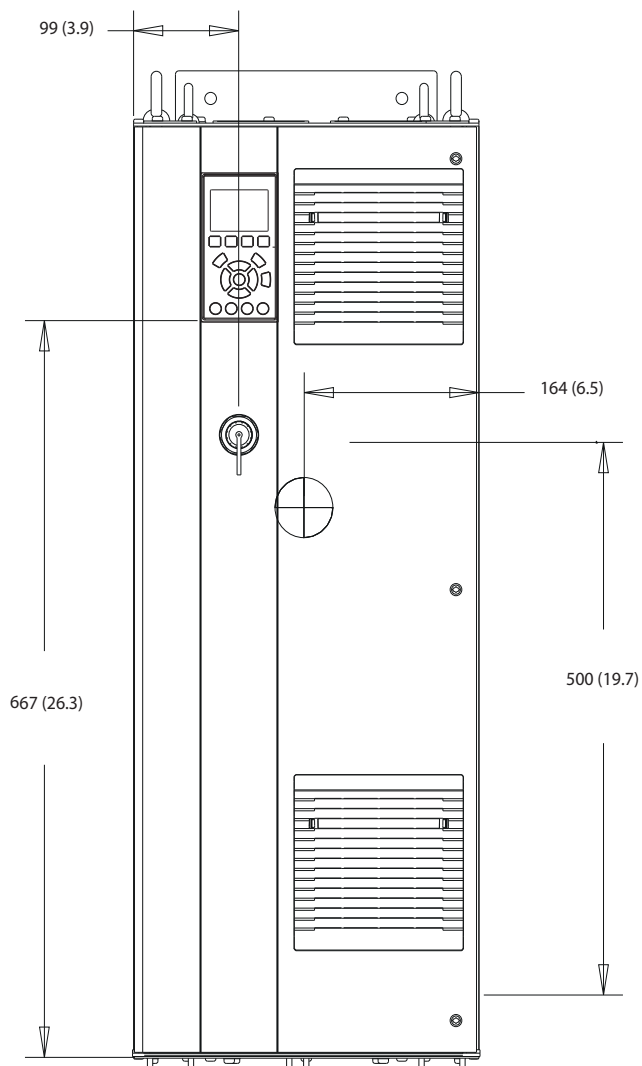
Frame	380–480/500 V	525–690 V
E1h	295 (650)	295 (650)
E2h	318 (700)	318 (700)
E3h	272 (600)	272 (600)
E4h	295 (650)	295 (650)

**Tabella 7.10 Pesi frame E1h–E4h, kg (libbre)**

## 8 Dimensioni esterne e dei morsetti

### 8.1 Dimensioni esterne D1h e dei morsetti

#### 8.1.1 Dimensioni esterne D1h

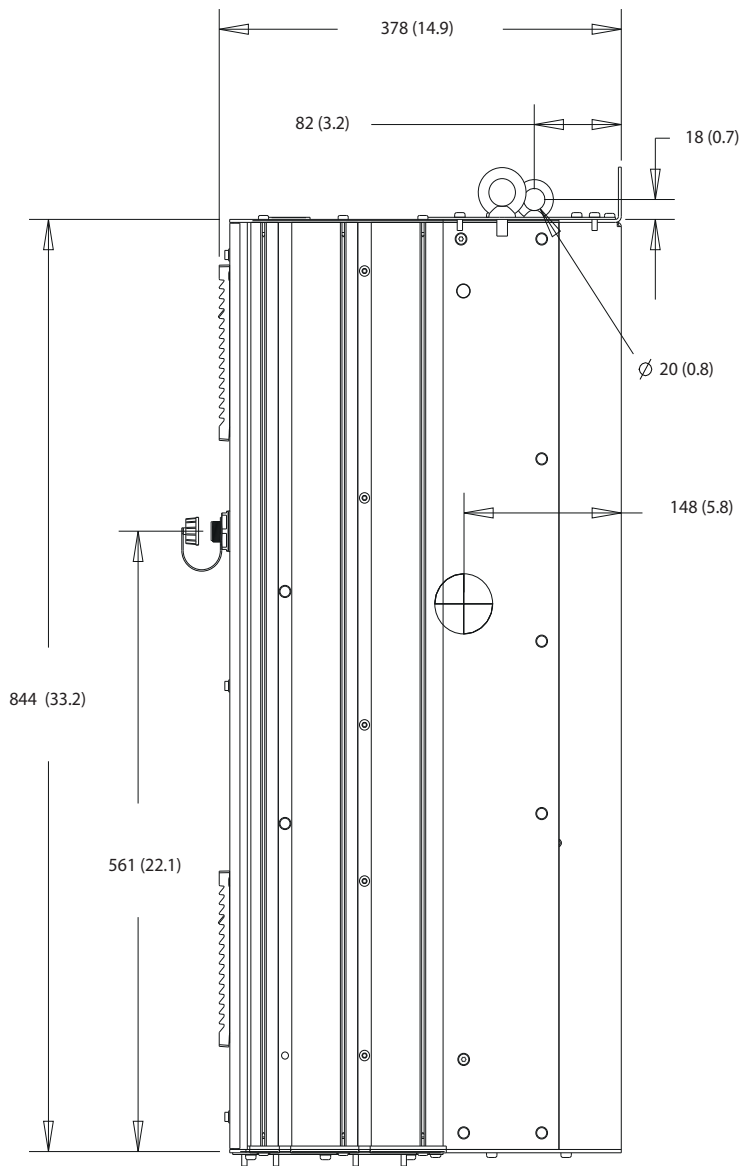


130BE982.10

8

Disegno 8.1 Vista frontale D1h

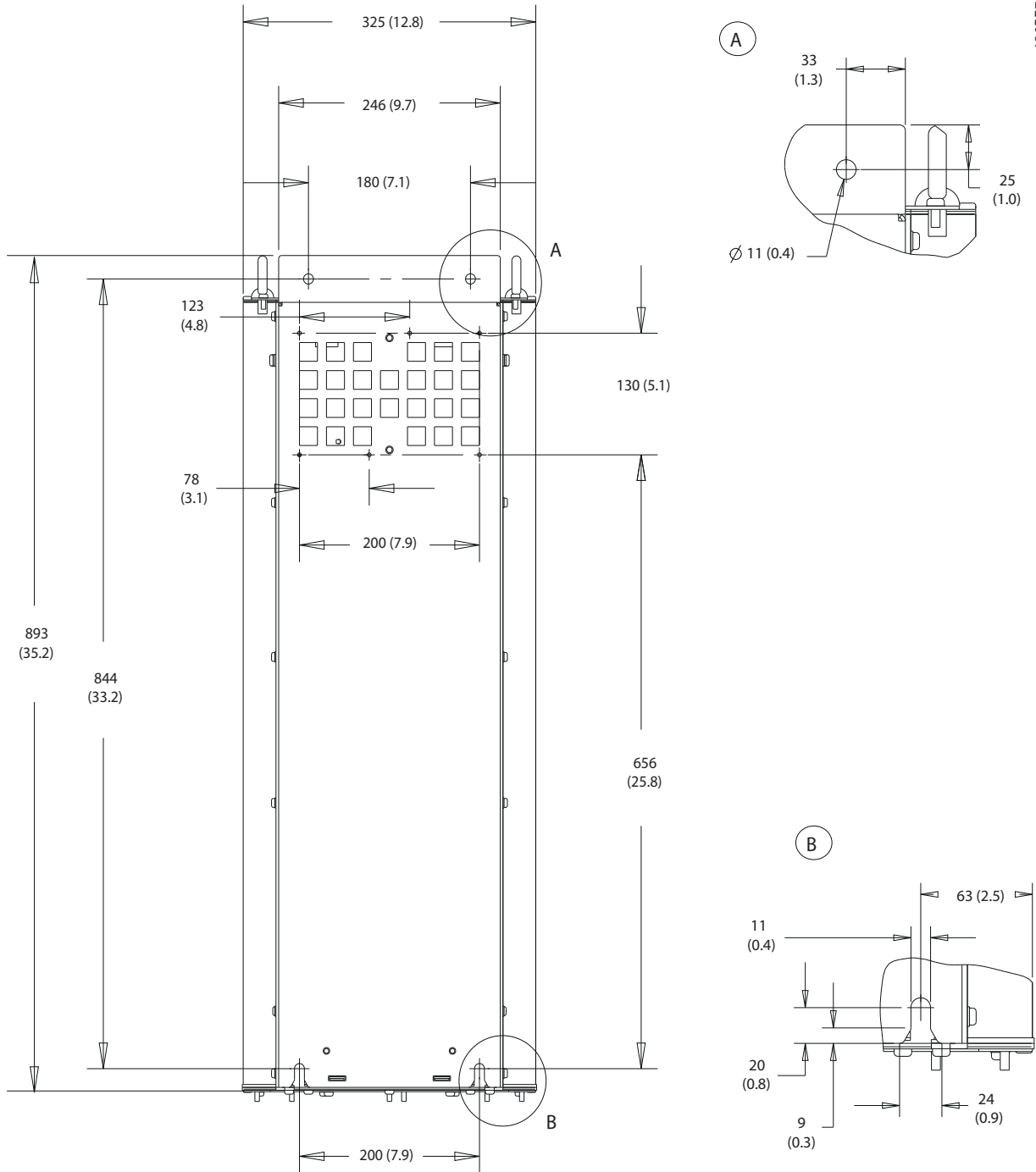




130BF797.10

8

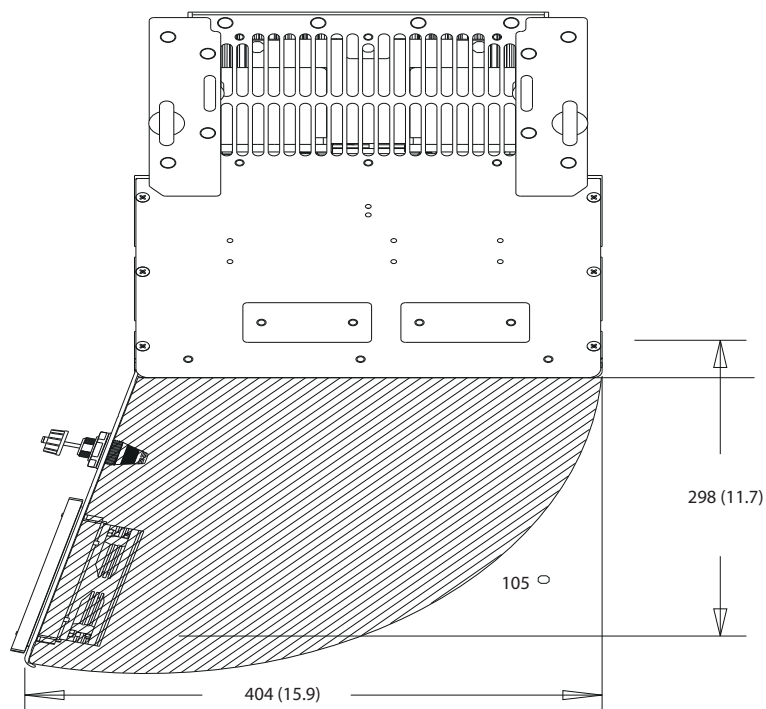
Disegno 8.2 Vista laterale D1h



8

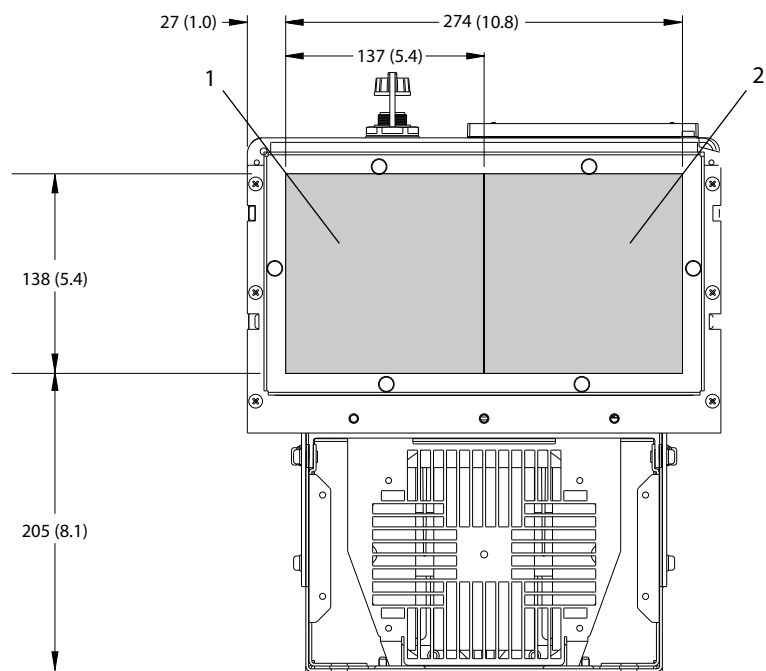
Disegno 8.3 Vista posteriore D1h

130BF669.10



8

Disegno 8.4 Spazio per la porta per D1h

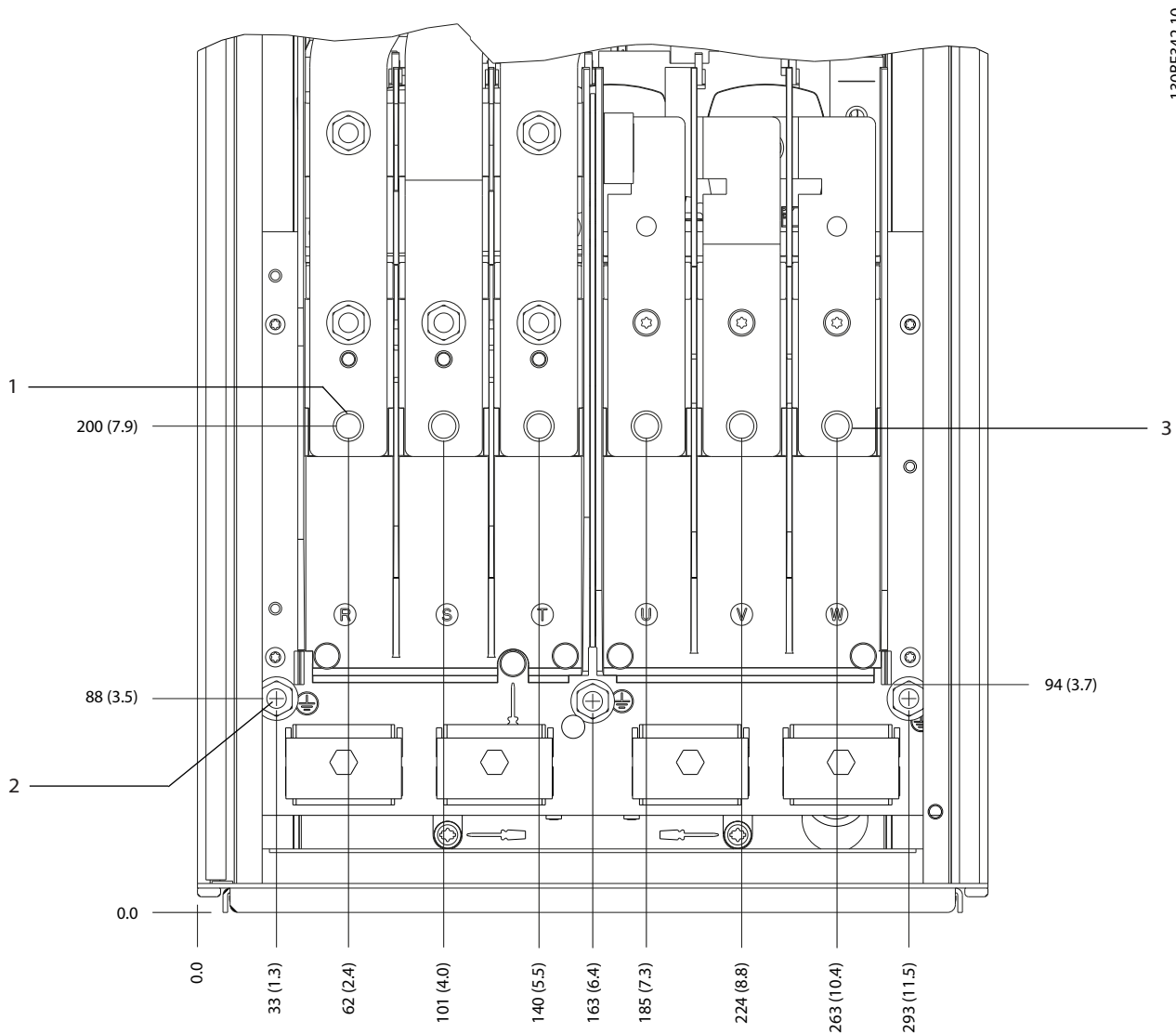


130BF607.10

1	Lato rete	2	Lato motore
---	-----------	---	-------------

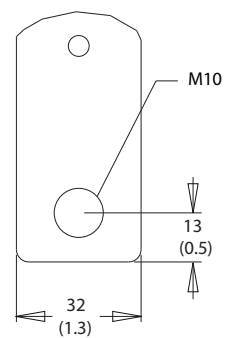
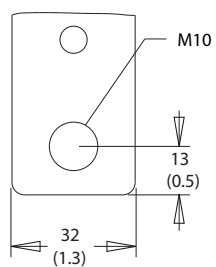
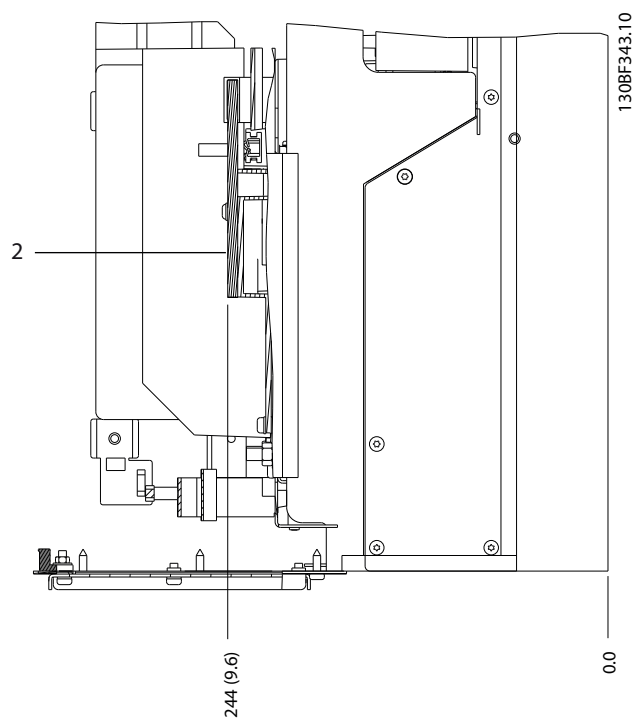
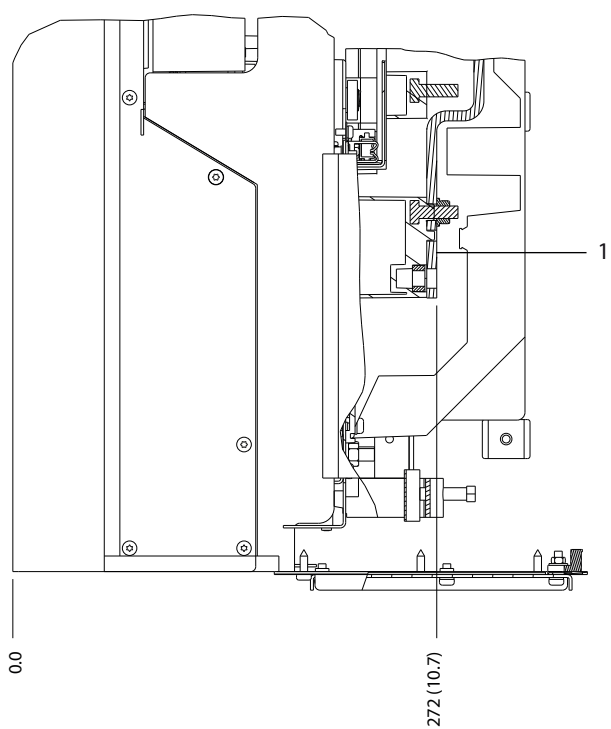
Disegno 8.5 Dimensioni della piastra passacavi per D1h

8.1.2 Dimensioni dei morsetti D1h



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

Disegno 8.6 Dimensioni dei morsetti D1h (vista frontale)

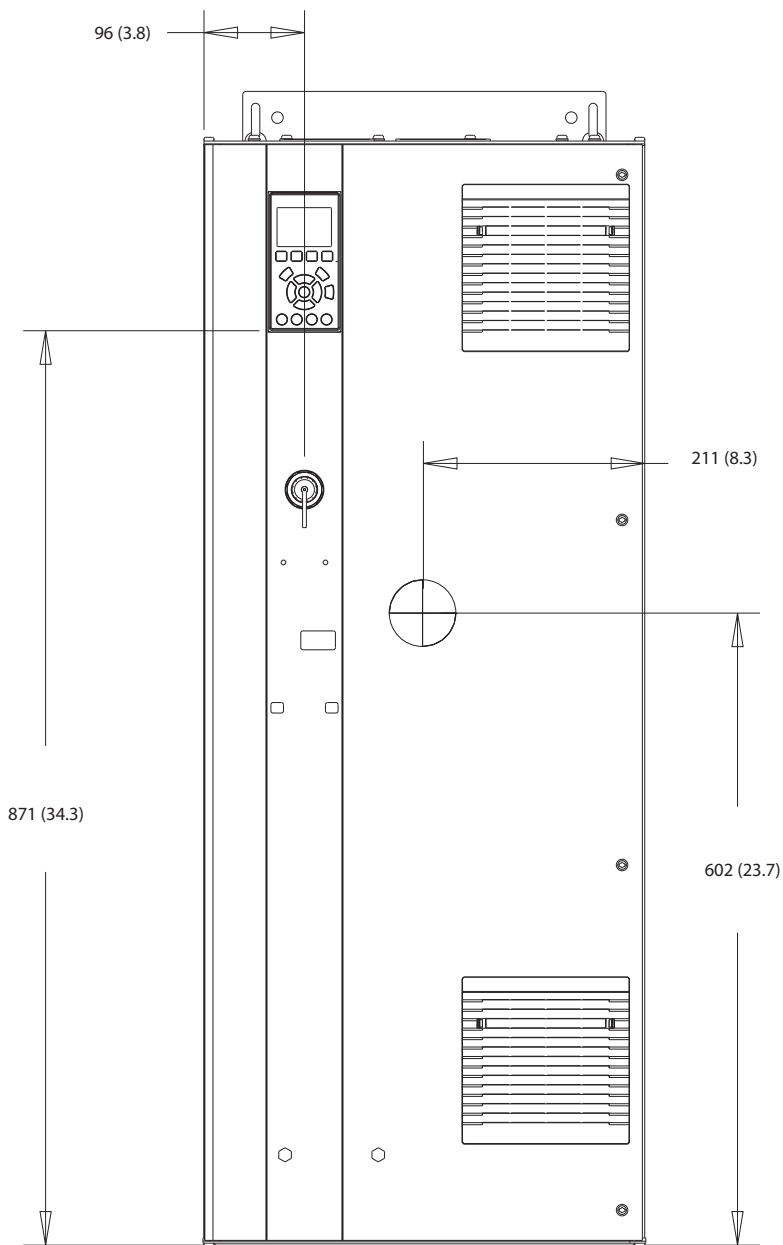


1	Morsetti di rete	2	Morsetti del motore
---	------------------	---	---------------------

Disegno 8.7 Dimensioni dei morsetti D1h (viste laterali)

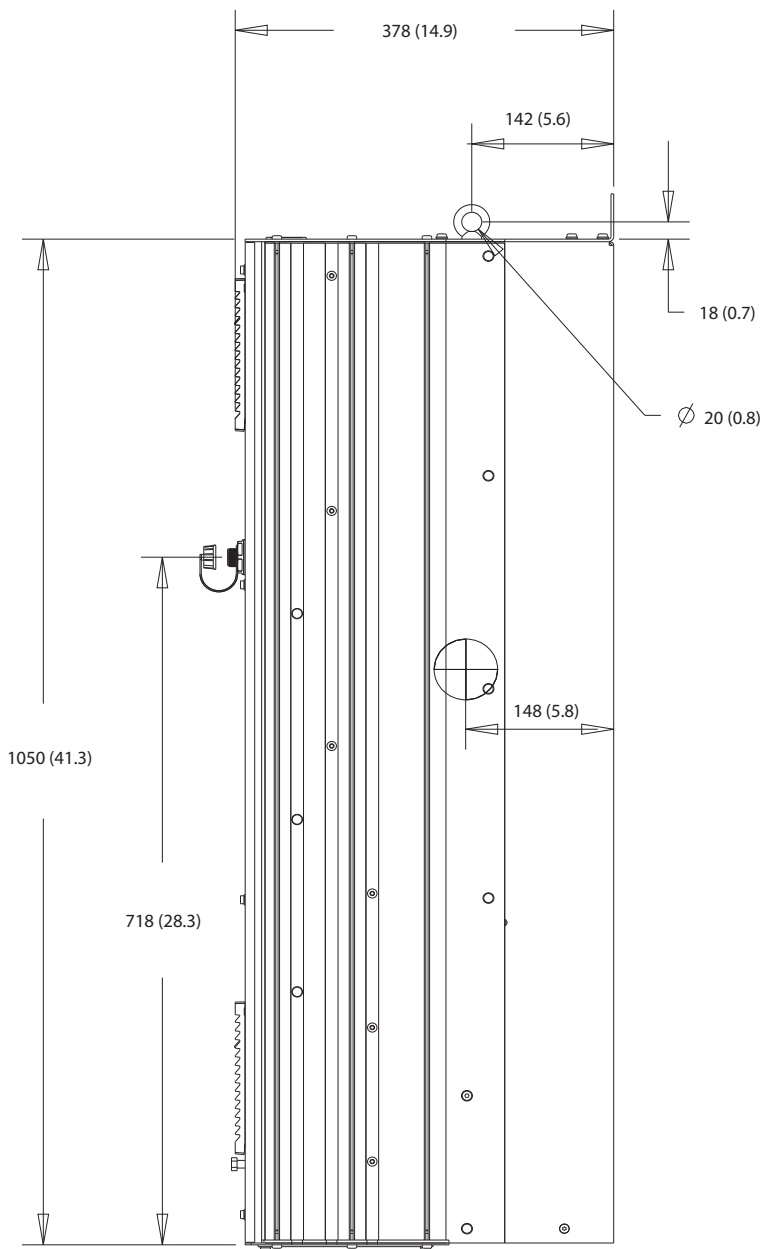
8.2 Dimensioni esterne D2h e dei morsetti

8.2.1 Dimensioni esterne D2h



130BF321.10

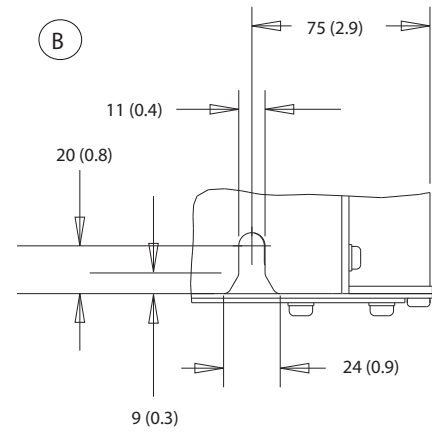
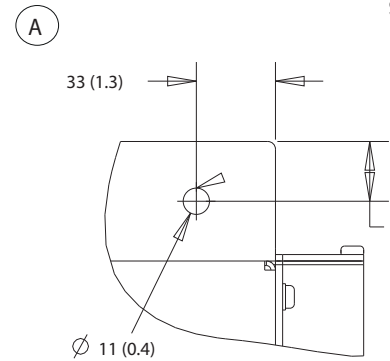
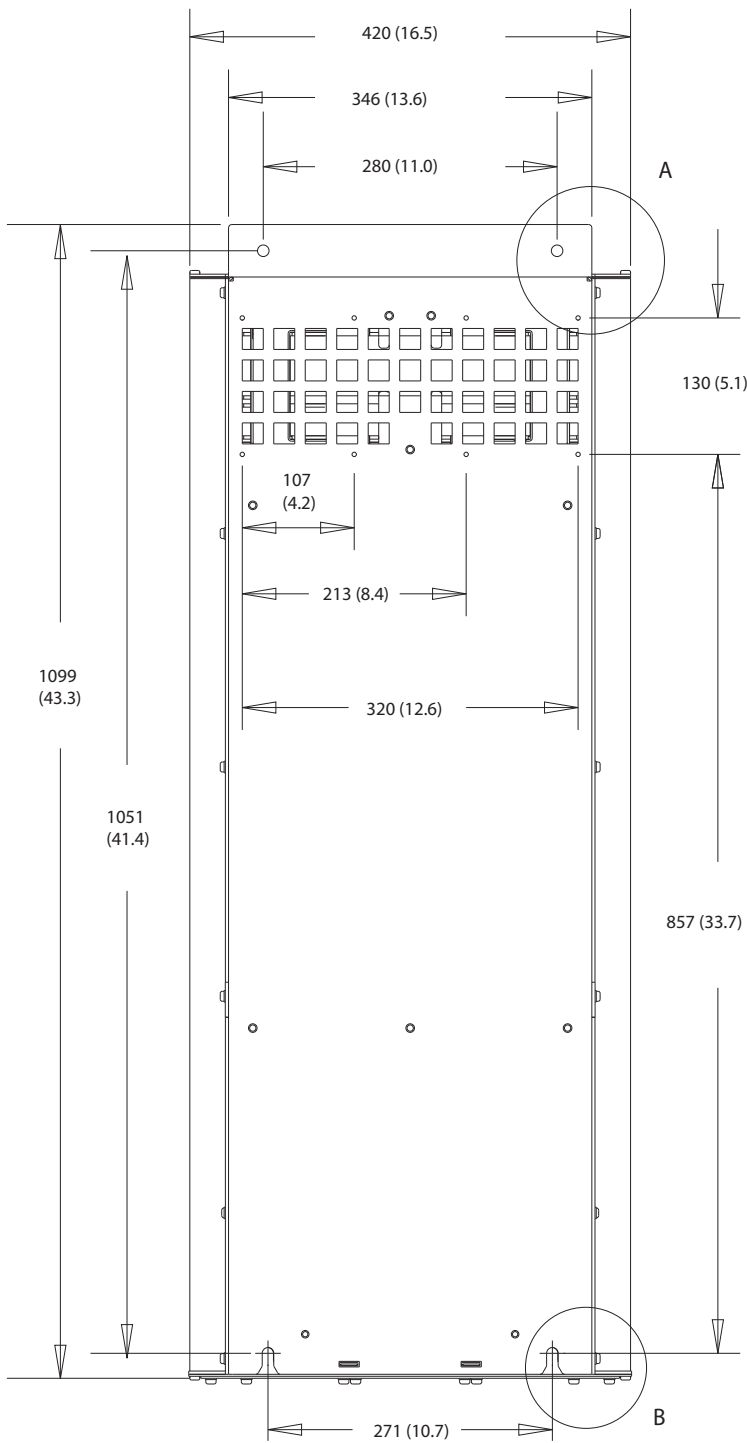
Disegno 8.8 Vista frontale D2h



8

Disegno 8.9 Vista laterale D2h

8

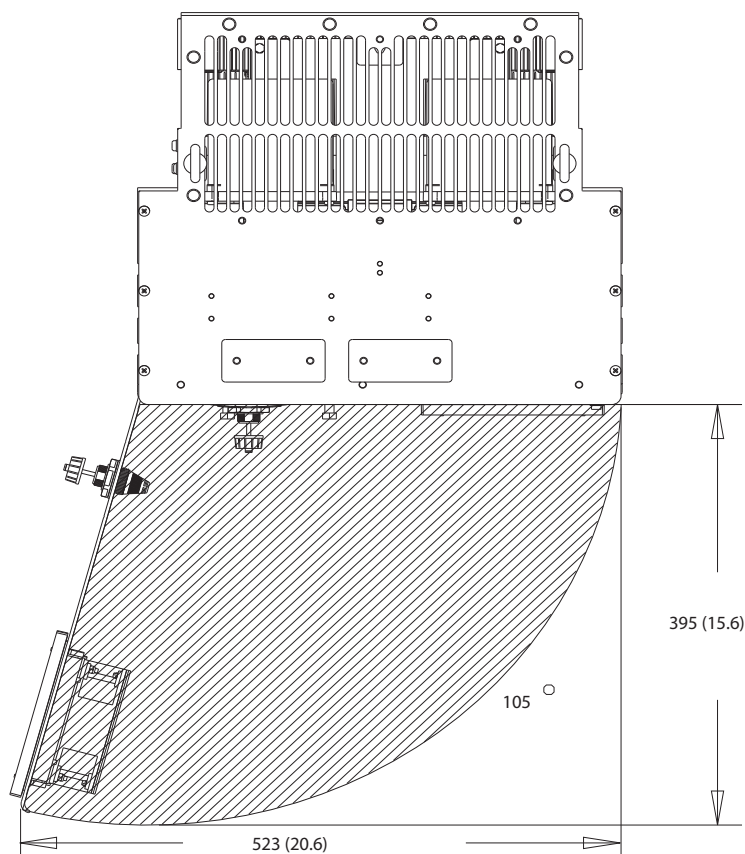


130BF800.10

Disegno 8.10 Vista posteriore D2h



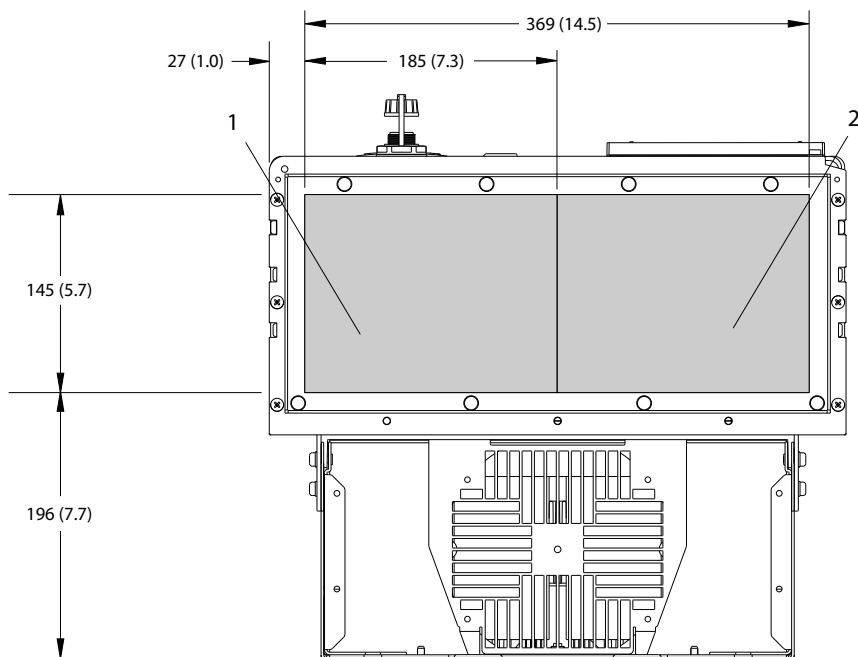
130BF670.10



8

Disegno 8.11 Spazio per la porta per D2h

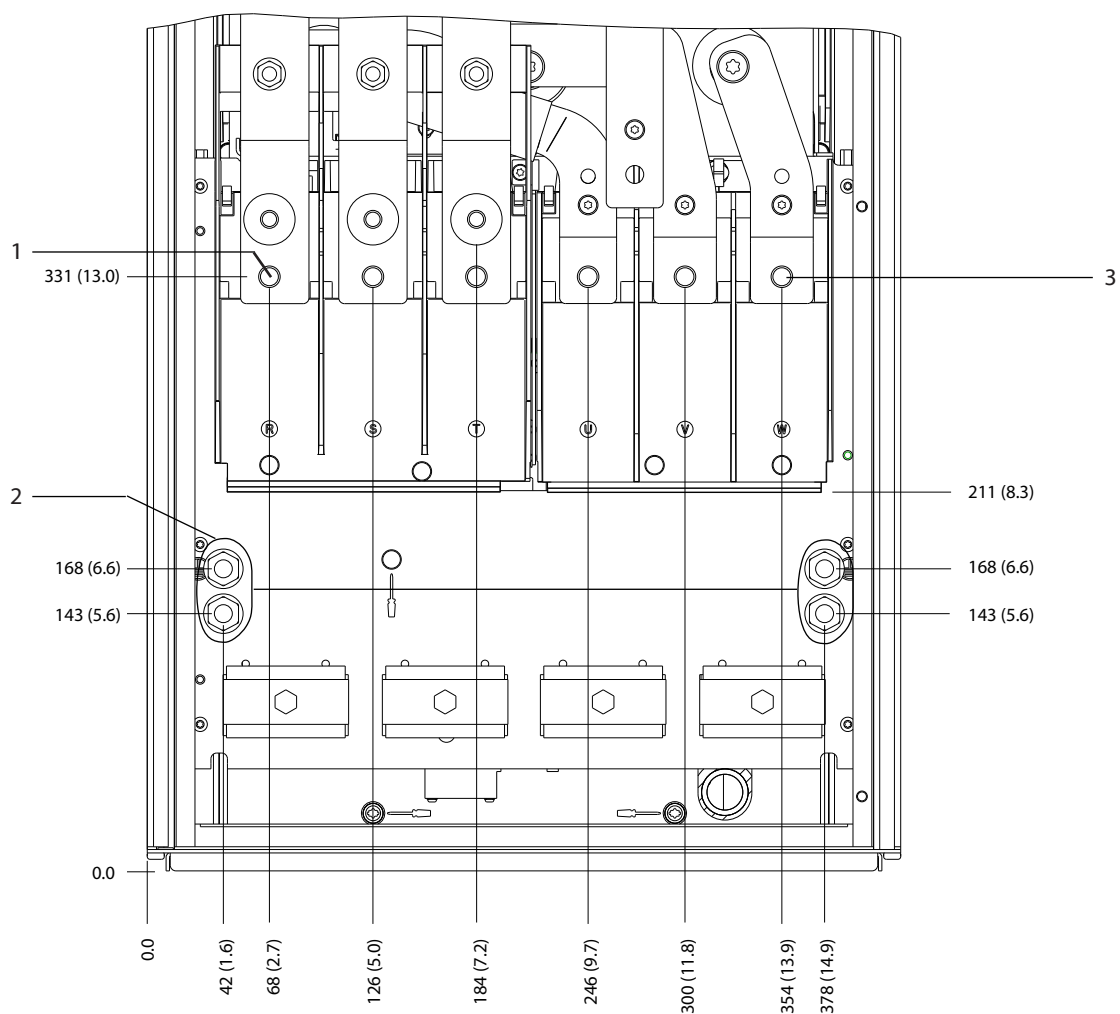
130BF608.10



1	Lato rete	2	Lato motore
---	-----------	---	-------------

Disegno 8.12 Dimensioni della piastra passacavi per D2h

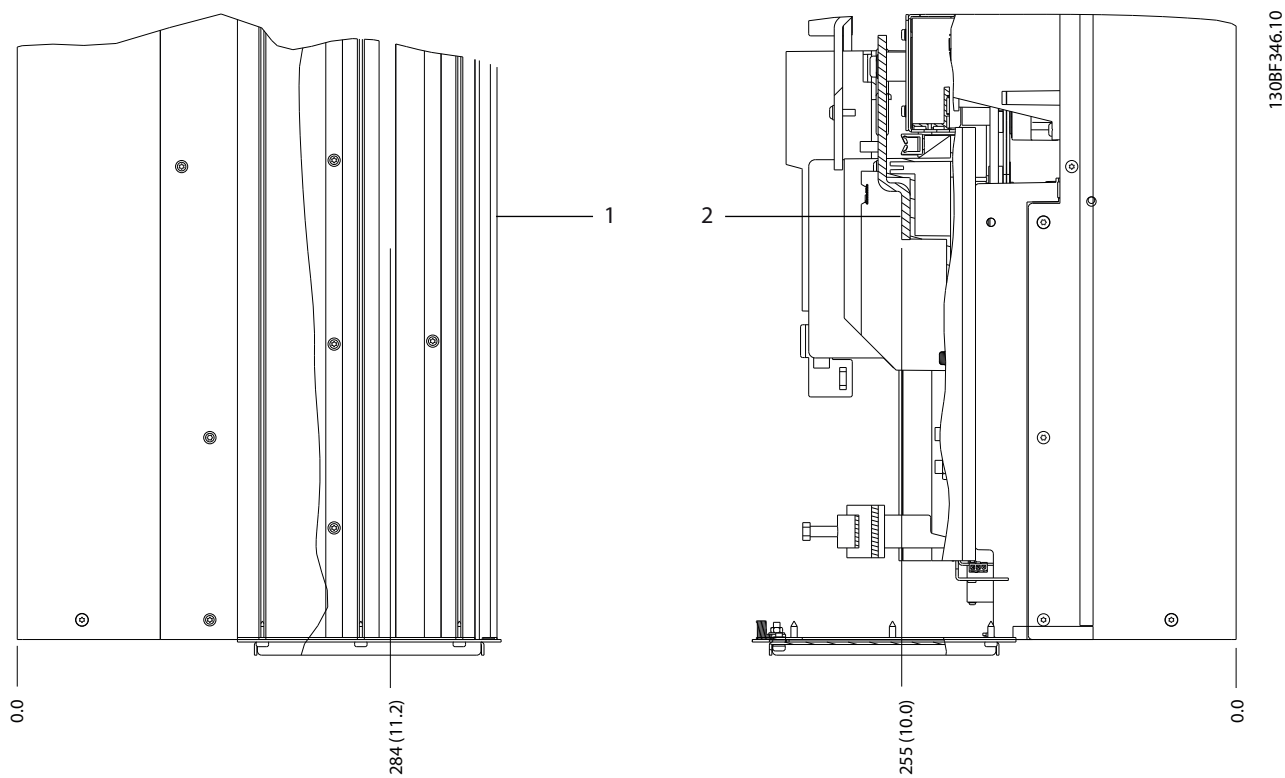
8.2.2 Dimensioni dei morsetti D2h



130BF345.10

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

Disegno 8.13 Dimensioni dei morsetti D2h (vista frontale)



8

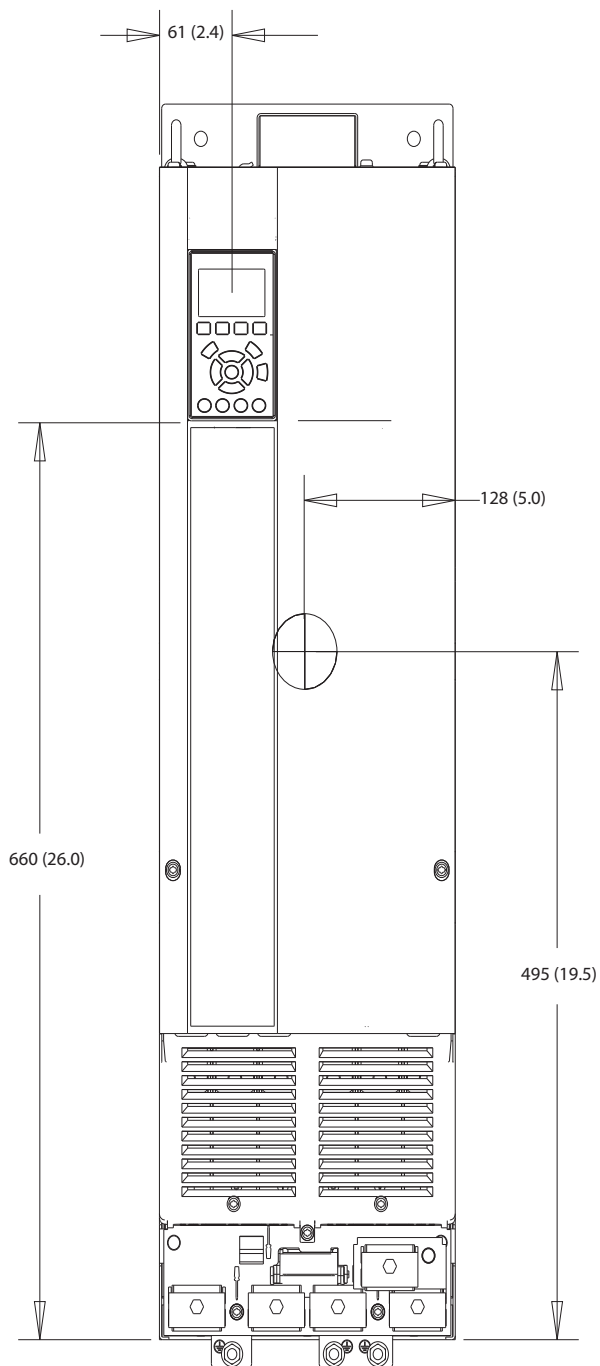


1	Morsetti di rete	2	Morsetti del motore
---	------------------	---	---------------------

Disegno 8.14 Dimensioni dei morsetti D2h (viste laterali)

### 8.3 Dimensioni esterne D3h e dei morsetti

#### 8.3.1 Dimensioni esterne D3h

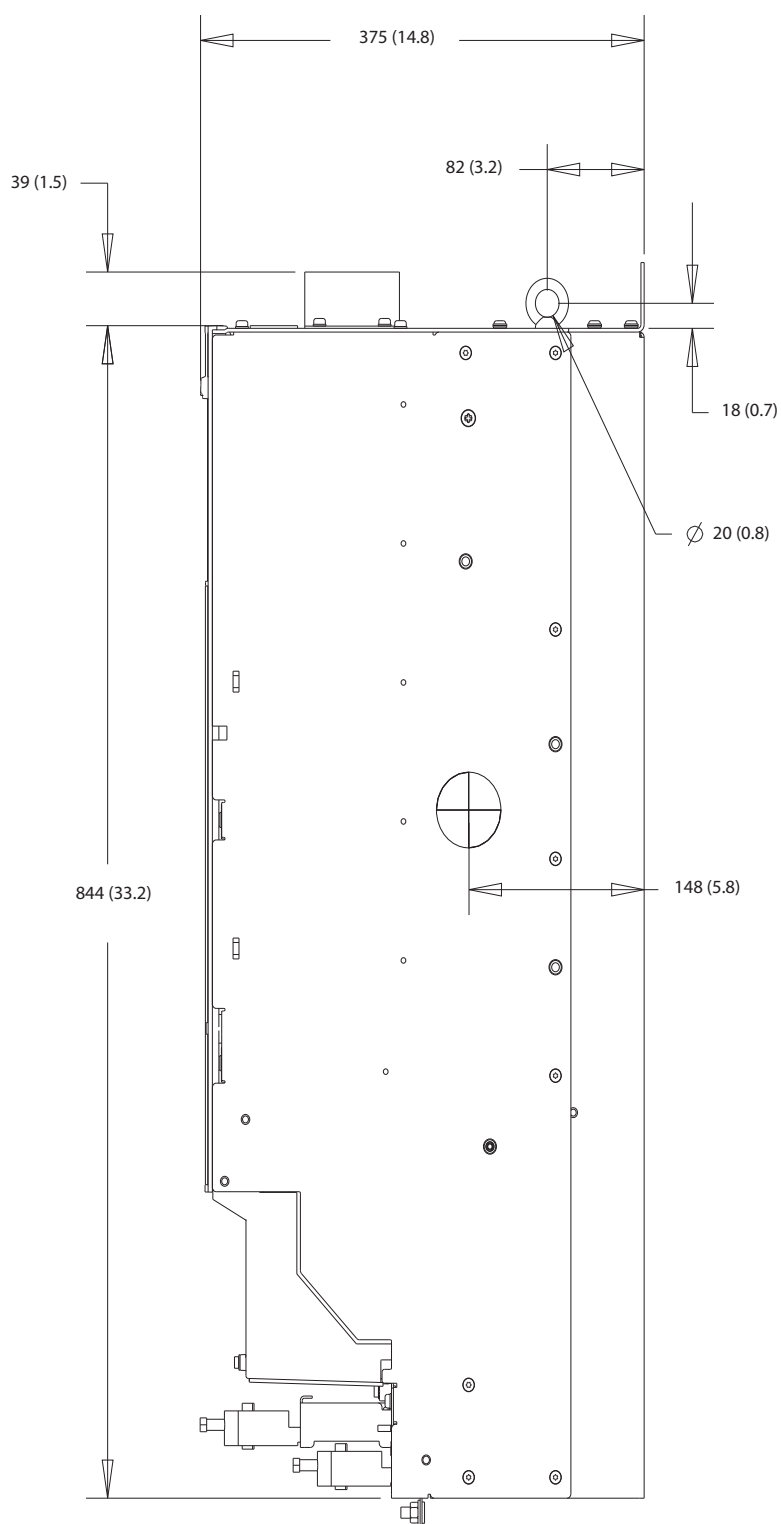


130BF322.10

8

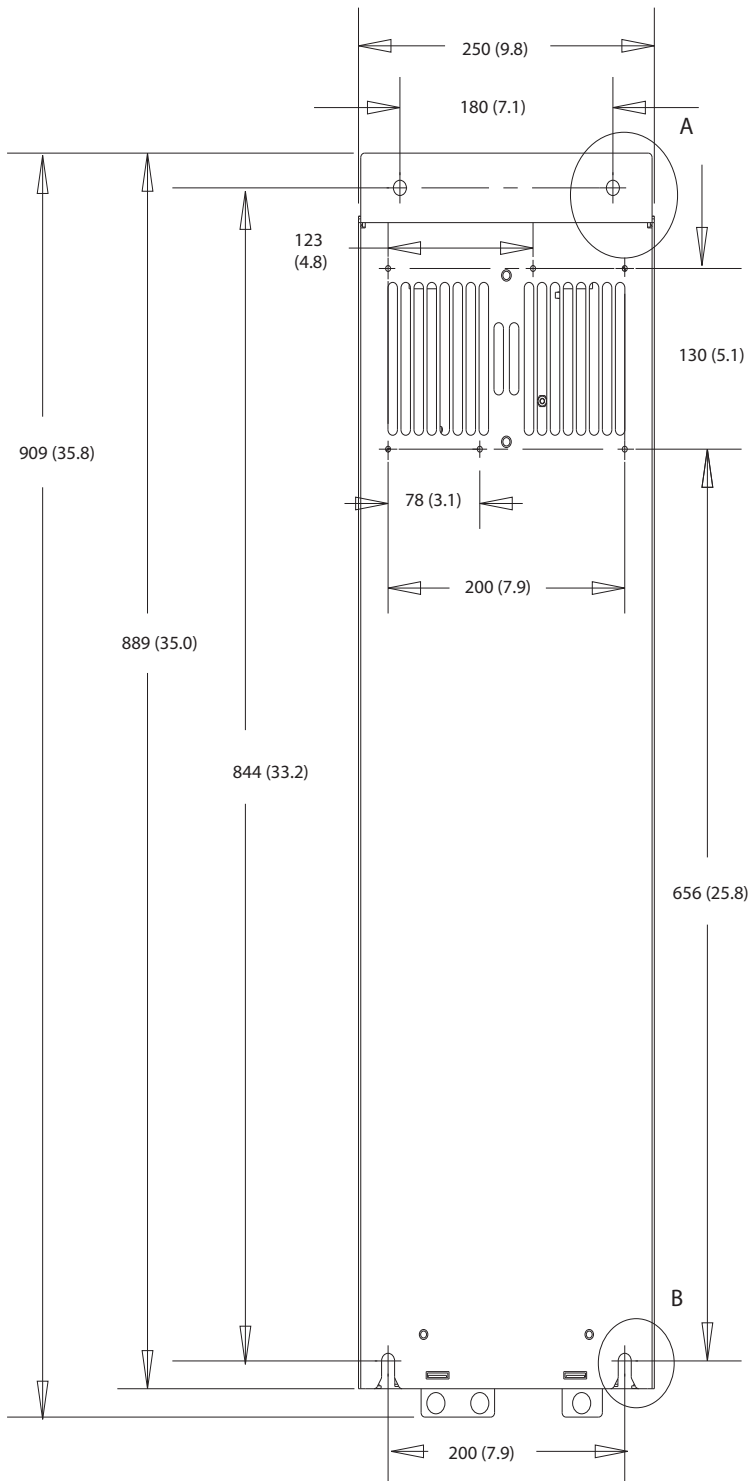
Disegno 8.15 Vista frontale D3h

130BF801.10

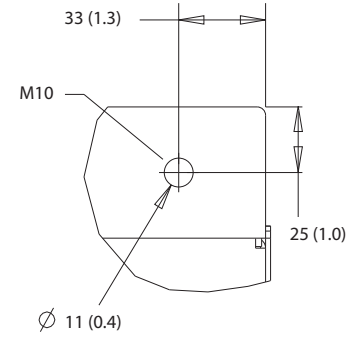


8

Disegno 8.16 Vista laterale D3h

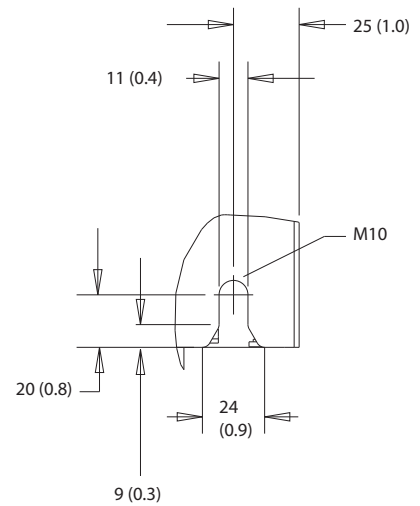


A



130BF802.10

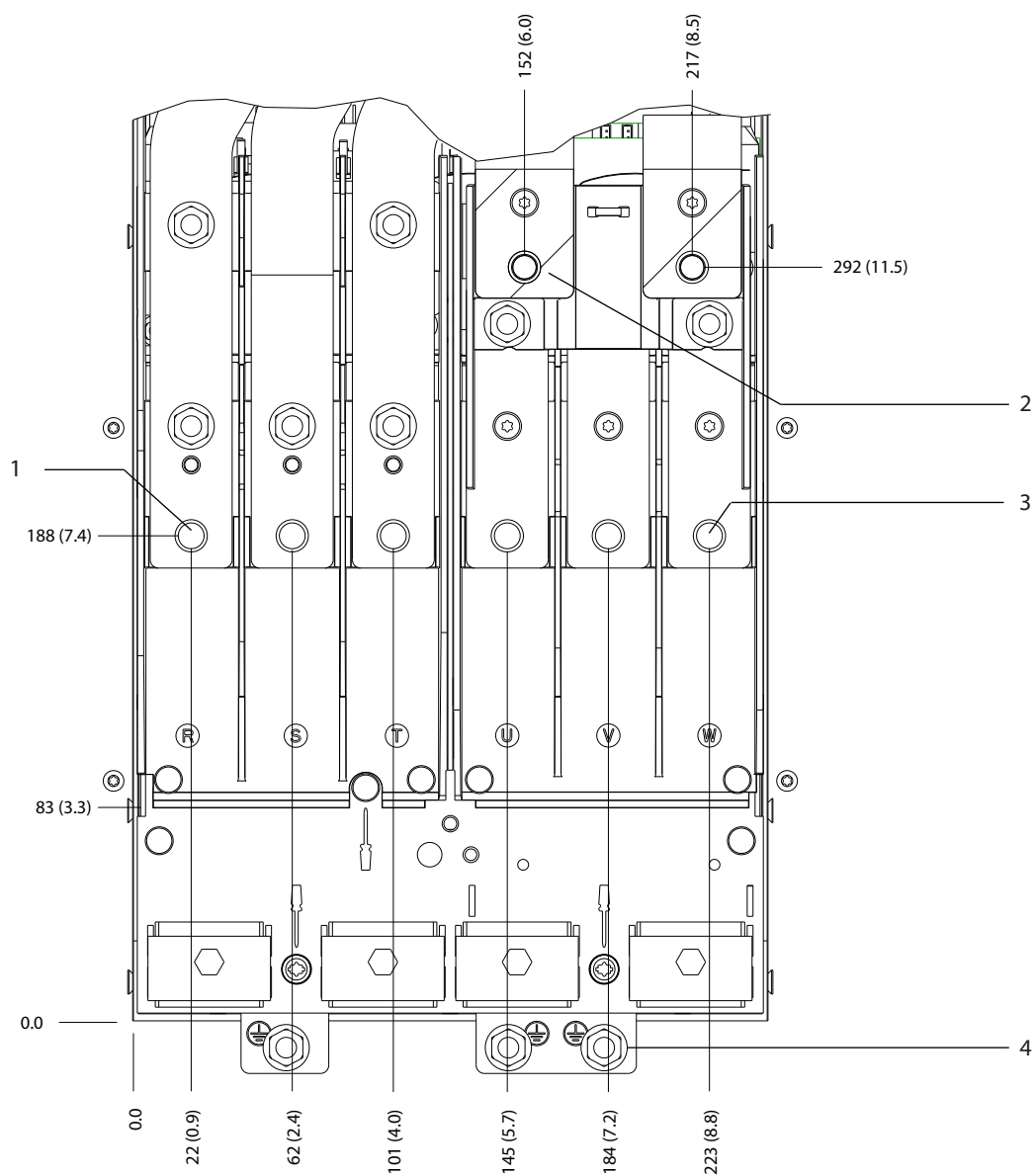
B



8

Disegno 8.17 Vista posteriore D3h

8.3.2 Dimensioni dei morsetti D3h

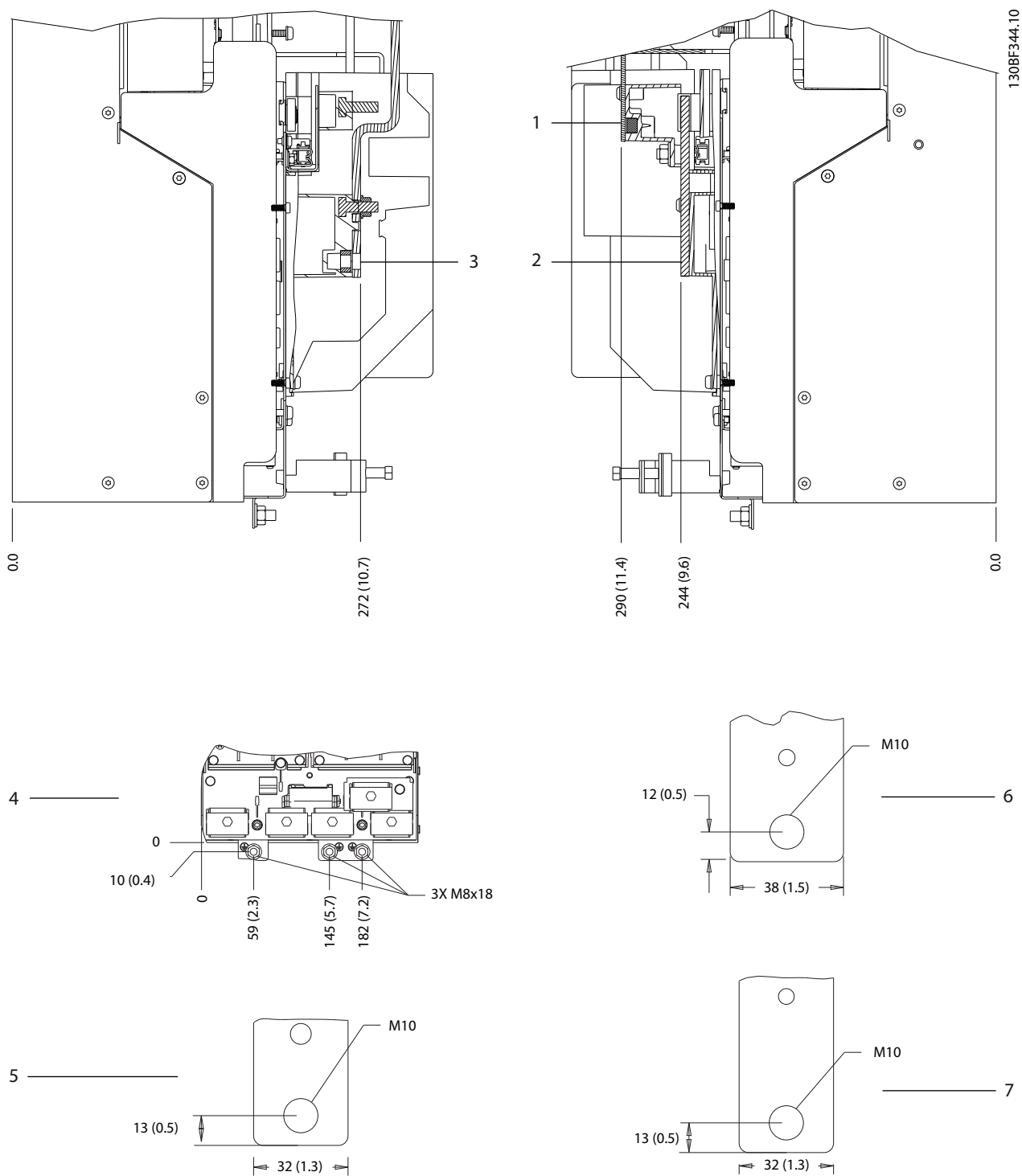


130BF341.10

8

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

Disegno 8.18 Dimensioni dei morsetti D3h (vista frontale)



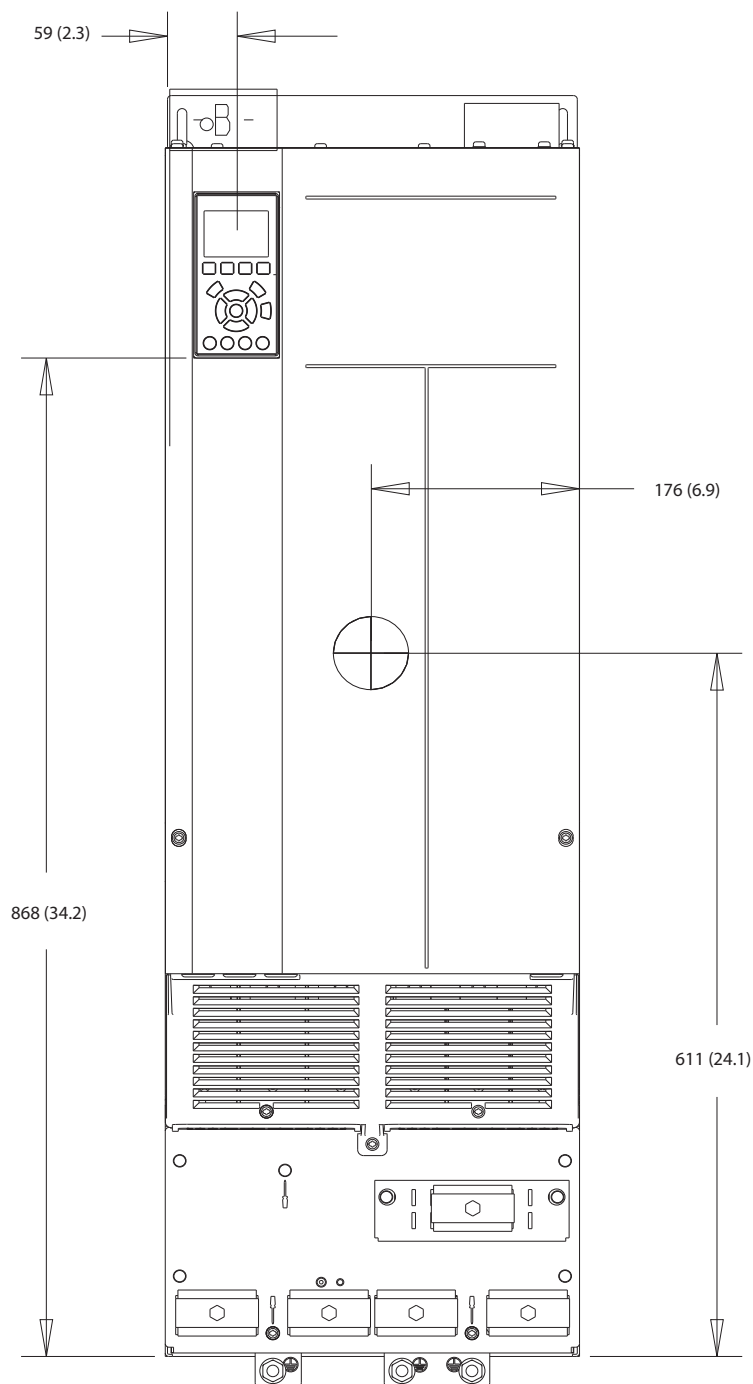
1 e 6	Morsetti di rigenerazione/freno inferiori	3 e 5	Morsetti di rete
2 e 7	Morsetti del motore	4	Morsetti di terra

Disegno 8.19 Dimensioni dei morsetti D3h (viste laterali)



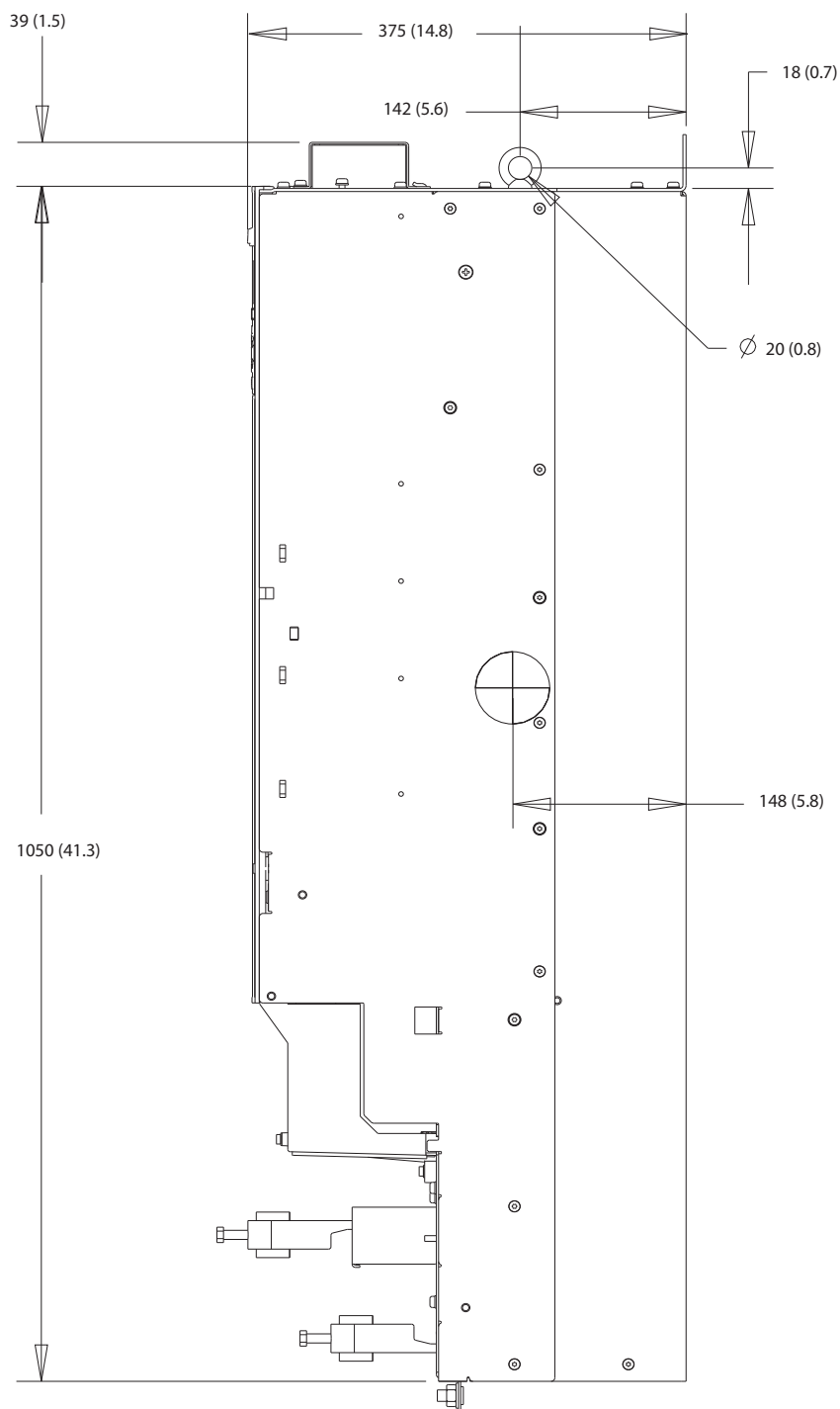
## 8.4 Dimensioni esterne D4h e dei morsetti

### 8.4.1 Dimensioni frame D4h



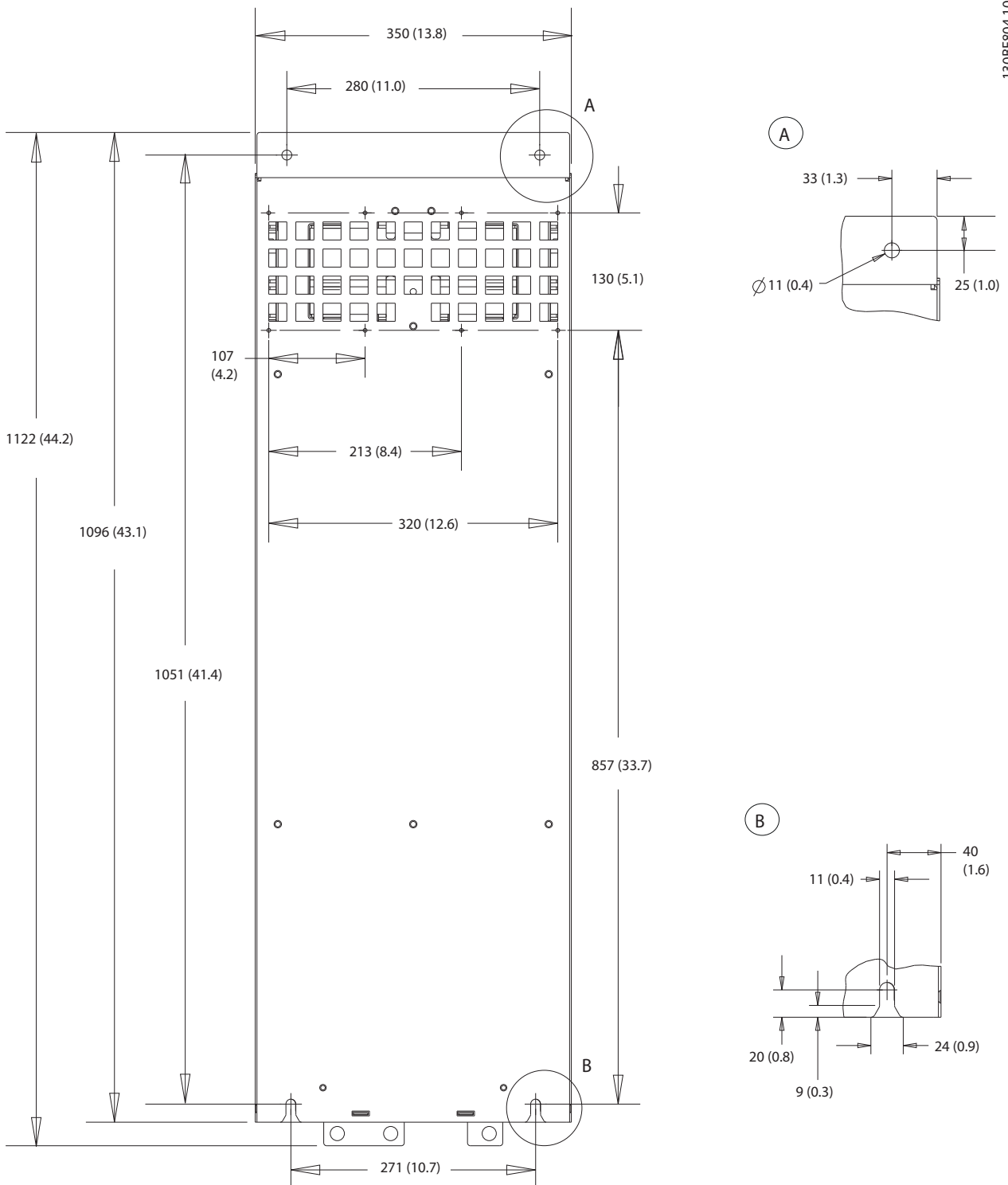
130BF323.10

Disegno 8.20 Vista frontale D4h



8

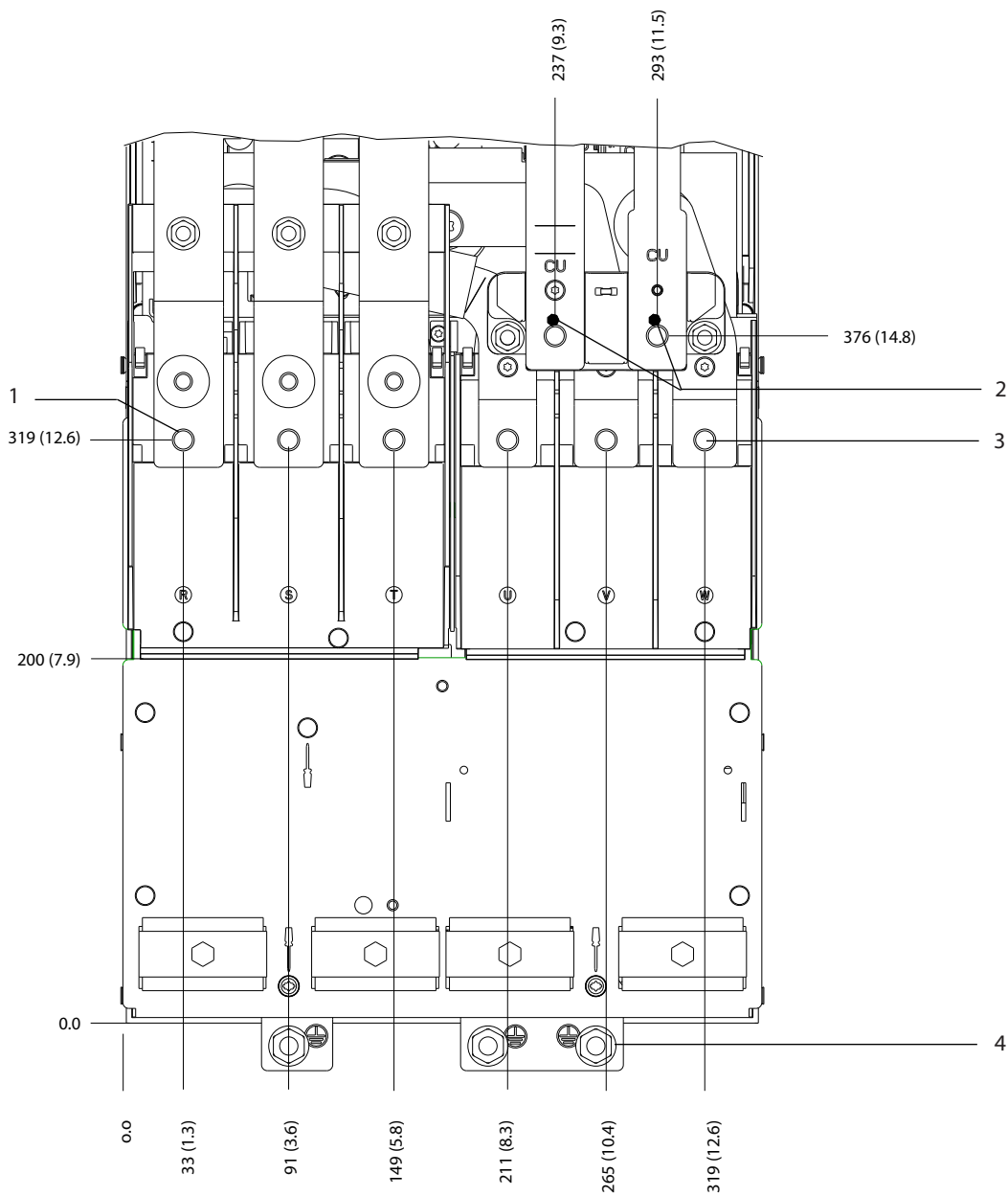
Disegno 8.21 Dimensioni laterali per D4h



130BF804.10

Disegno 8.22 Dimensioni posteriori per D4h

8.4.2 Dimensioni dei morsetti D4h

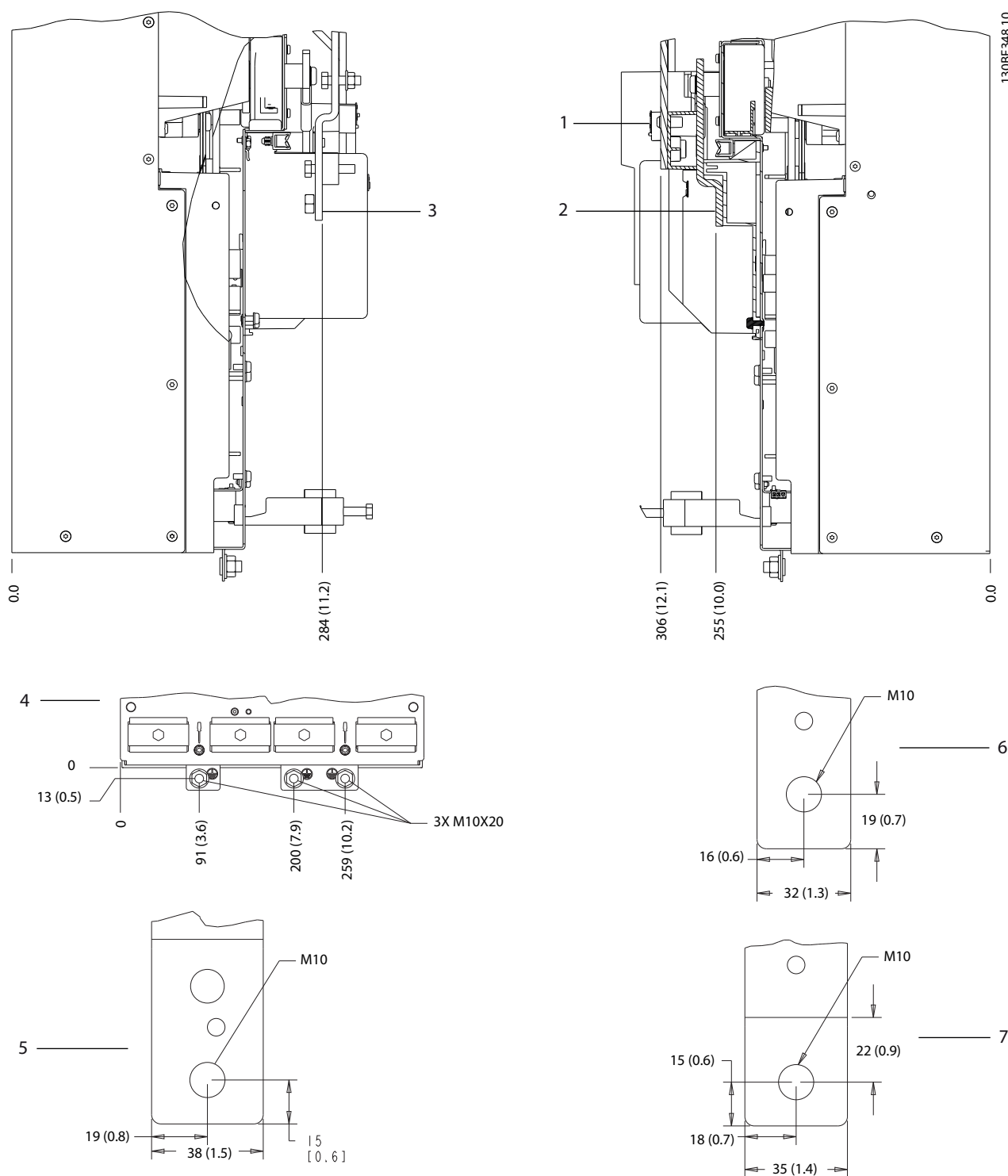


130BF347.10

8

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

Disegno 8.23 Dimensioni dei morsetti D4h (vista frontale)



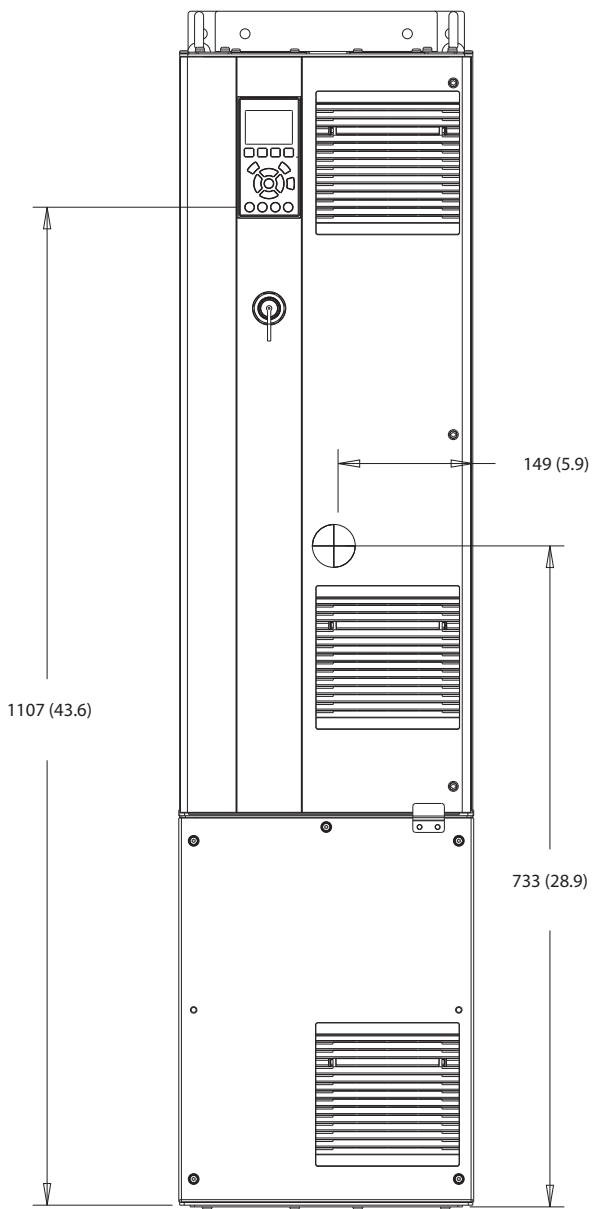
8

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)

8.5 Dimensioni esterne D5h e dei morsetti

8.5.1 Dimensioni esterne D5h

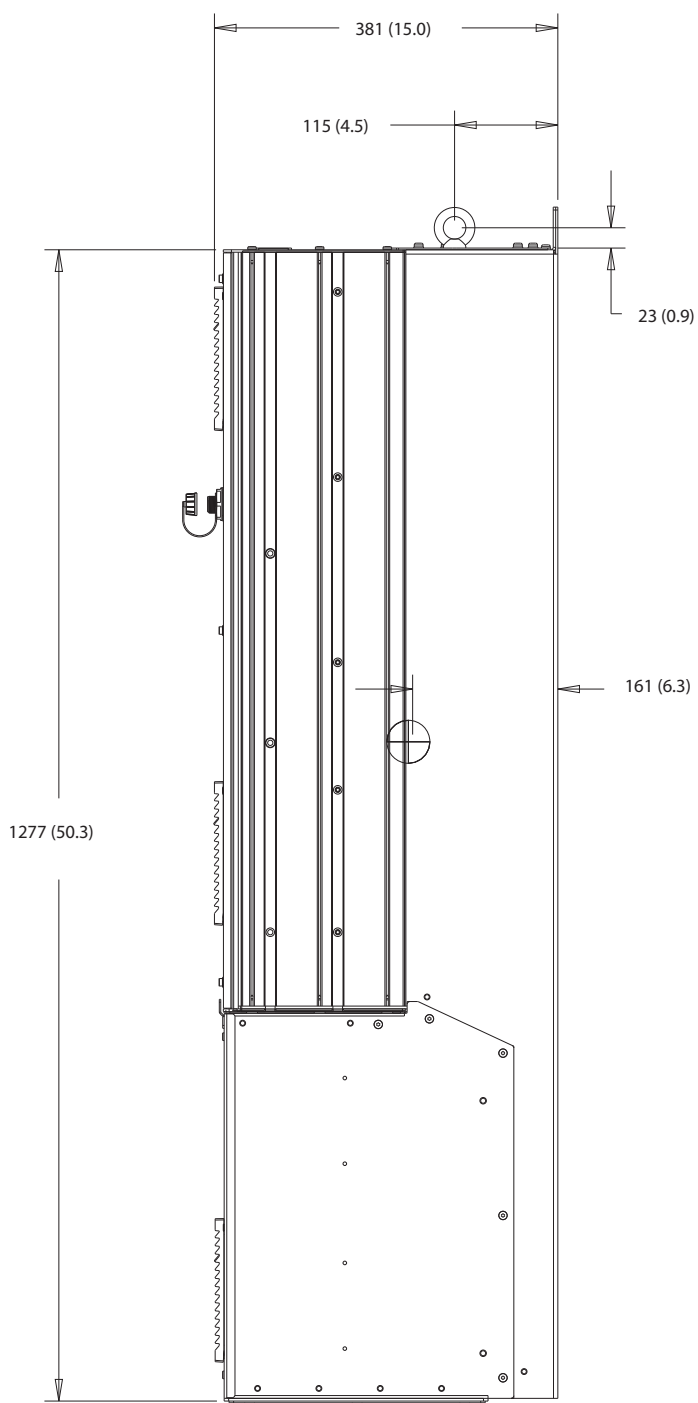


130BF324.10

8

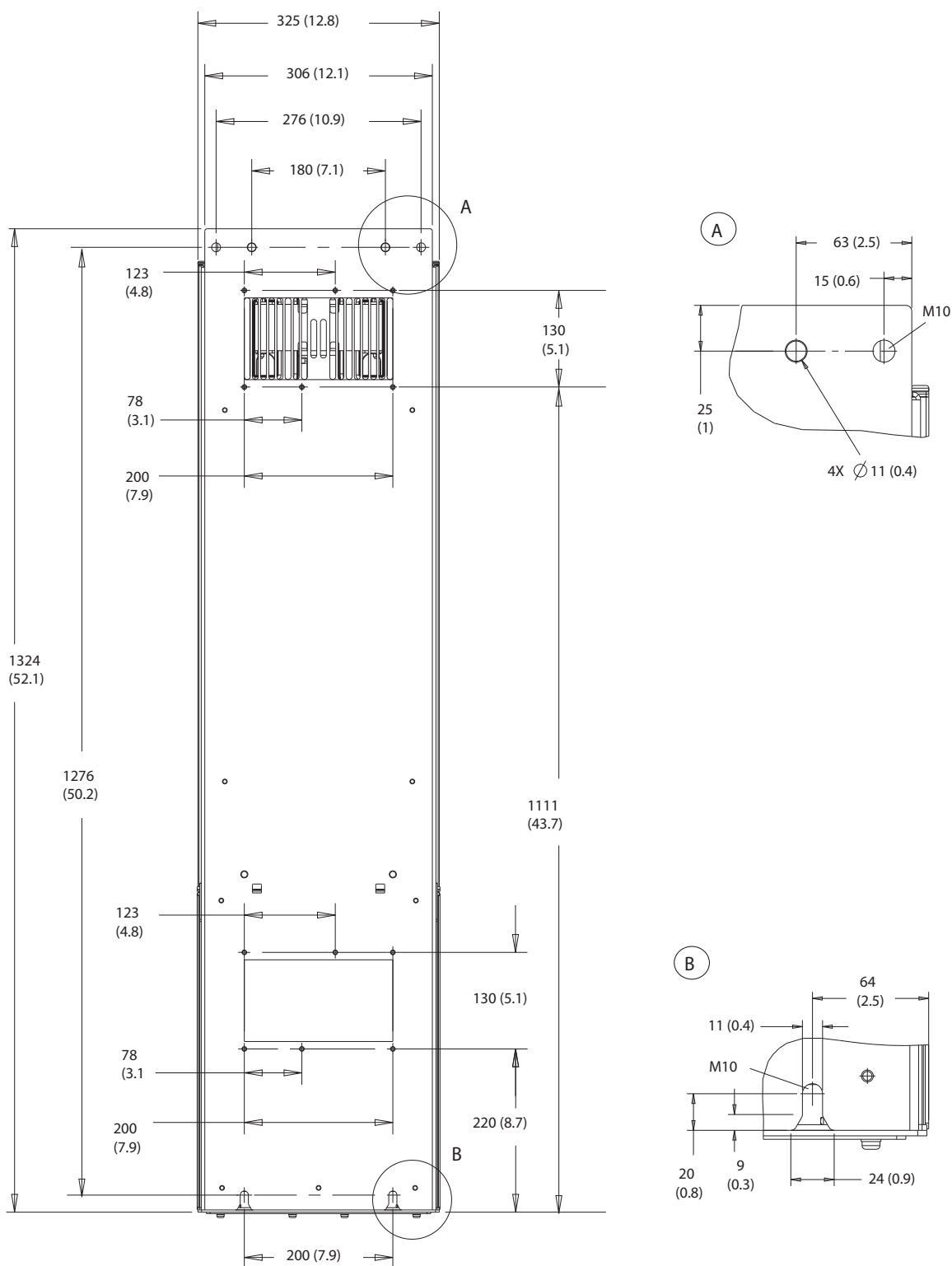
Disegno 8.25 Vista frontale D5h

130BF805.10



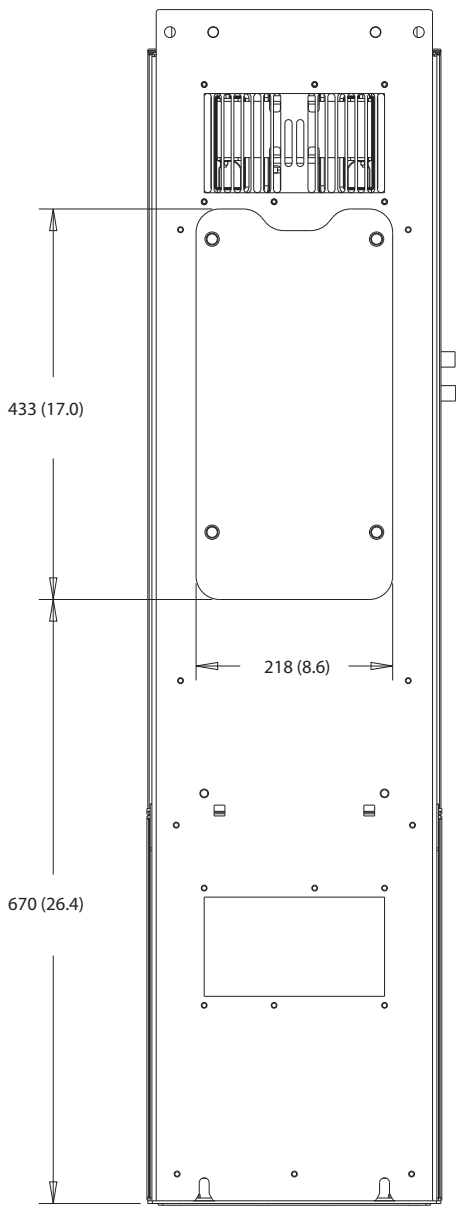
8

Disegno 8.26 Vista laterale D5h

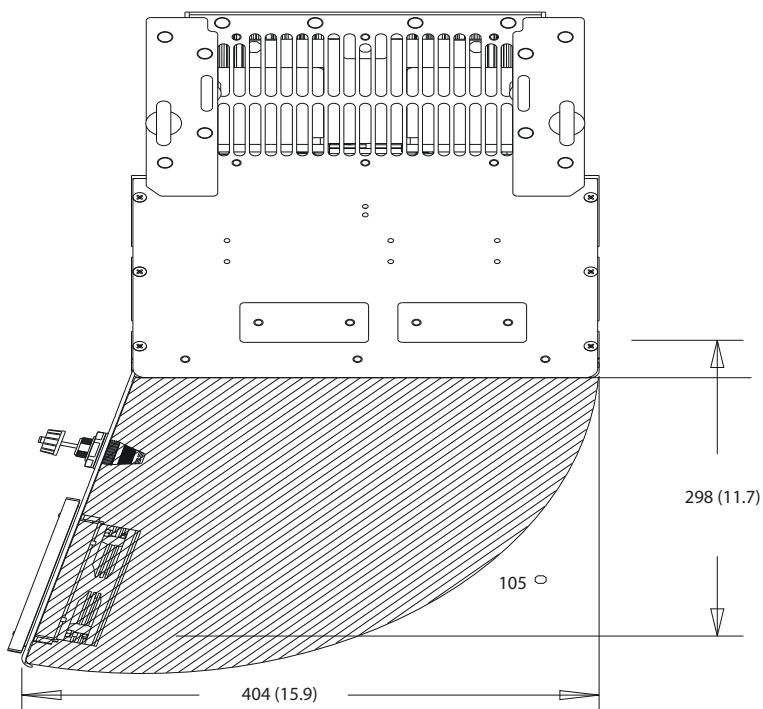


Disegno 8.27 Vista posteriore D5h



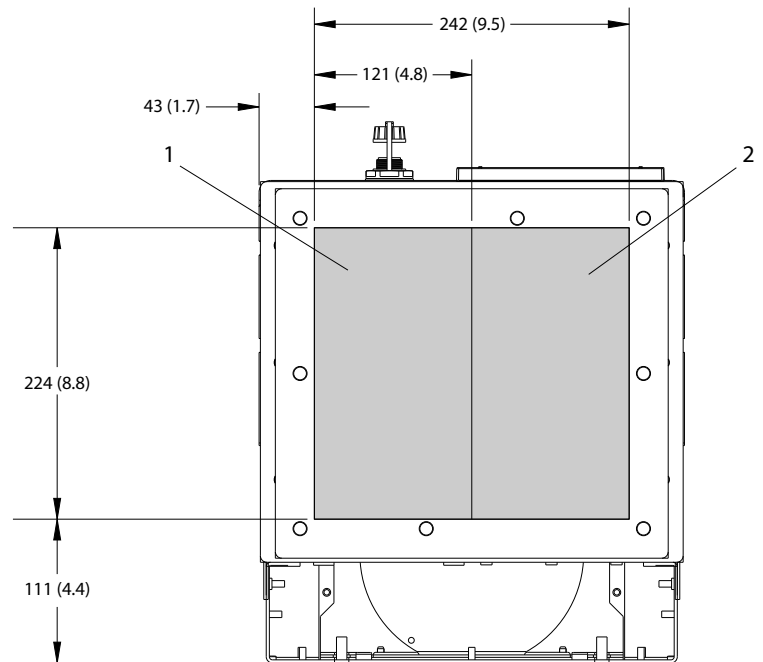


Disegno 8.28 Dimensioni dell'accesso del dissipatore per D5h



8

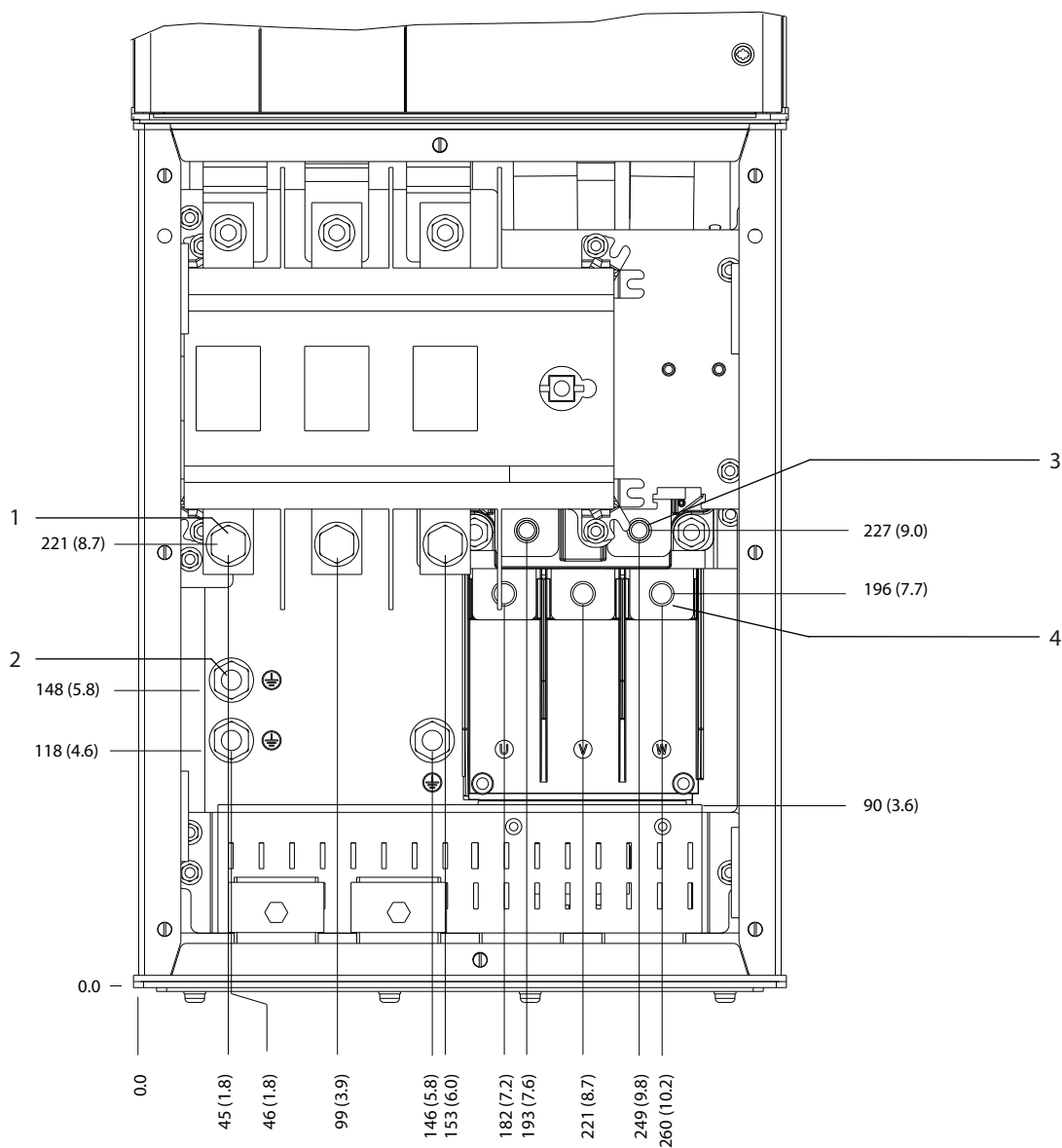
Disegno 8.29 Spazio per la porta per D5h



1	Lato rete	2	Lato motore
---	-----------	---	-------------

Disegno 8.30 Dimensioni della piastra passacavi per D5h

8.5.2 Dimensioni dei morsetti D5h

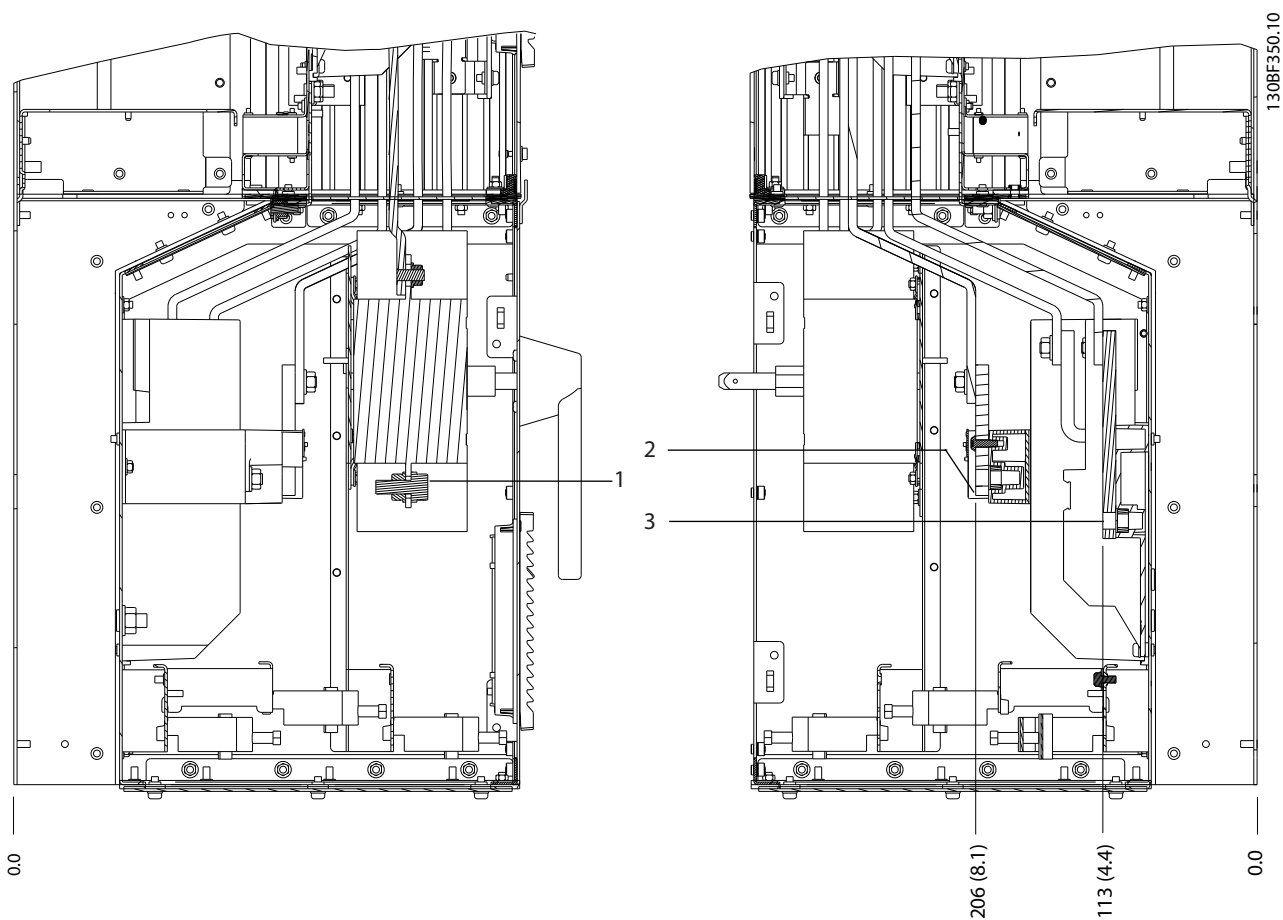


130BF349.10

8

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

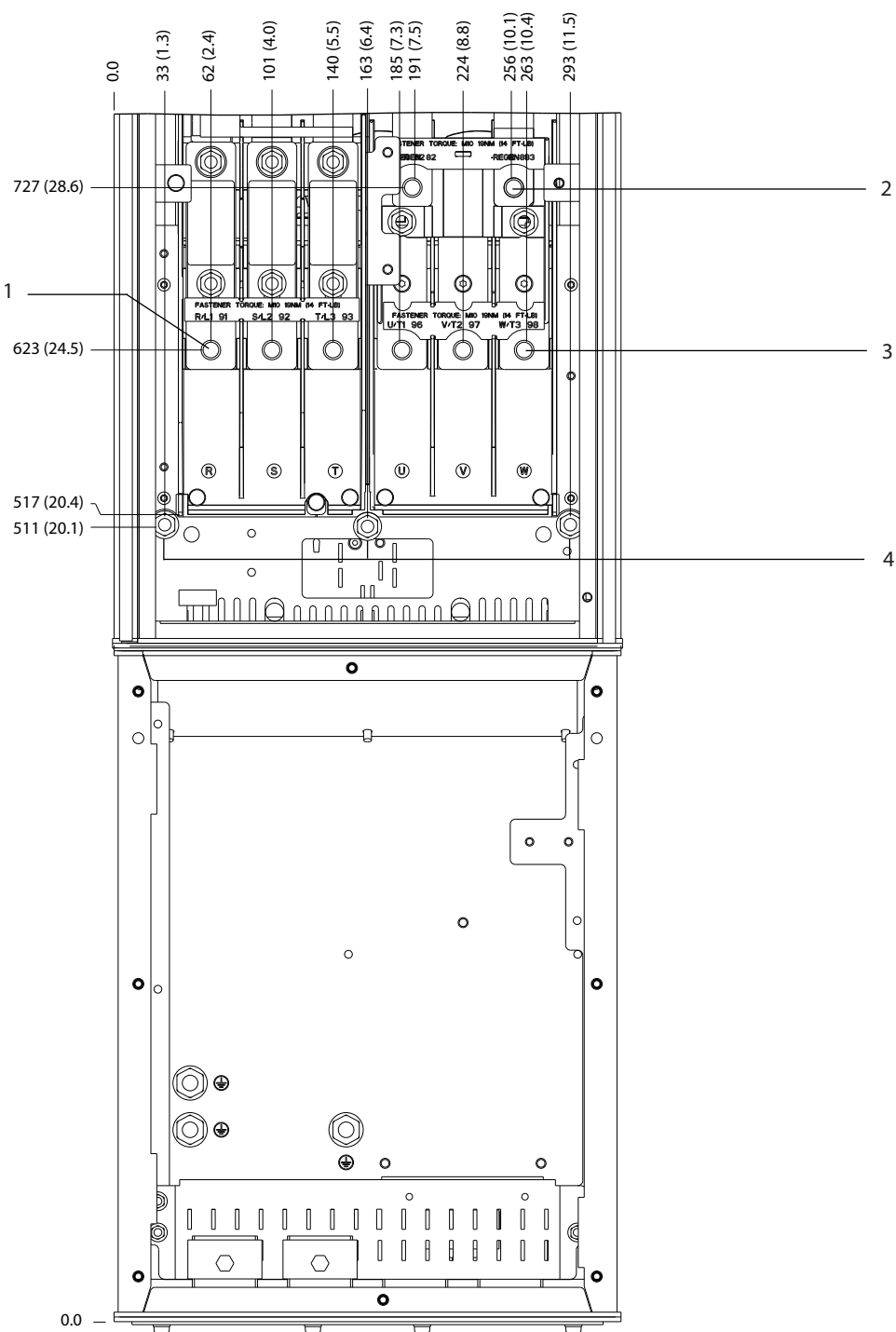
Disegno 8.31 Dimensioni dei morsetti D5h con opzione sezionatore (vista frontale)



8

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

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



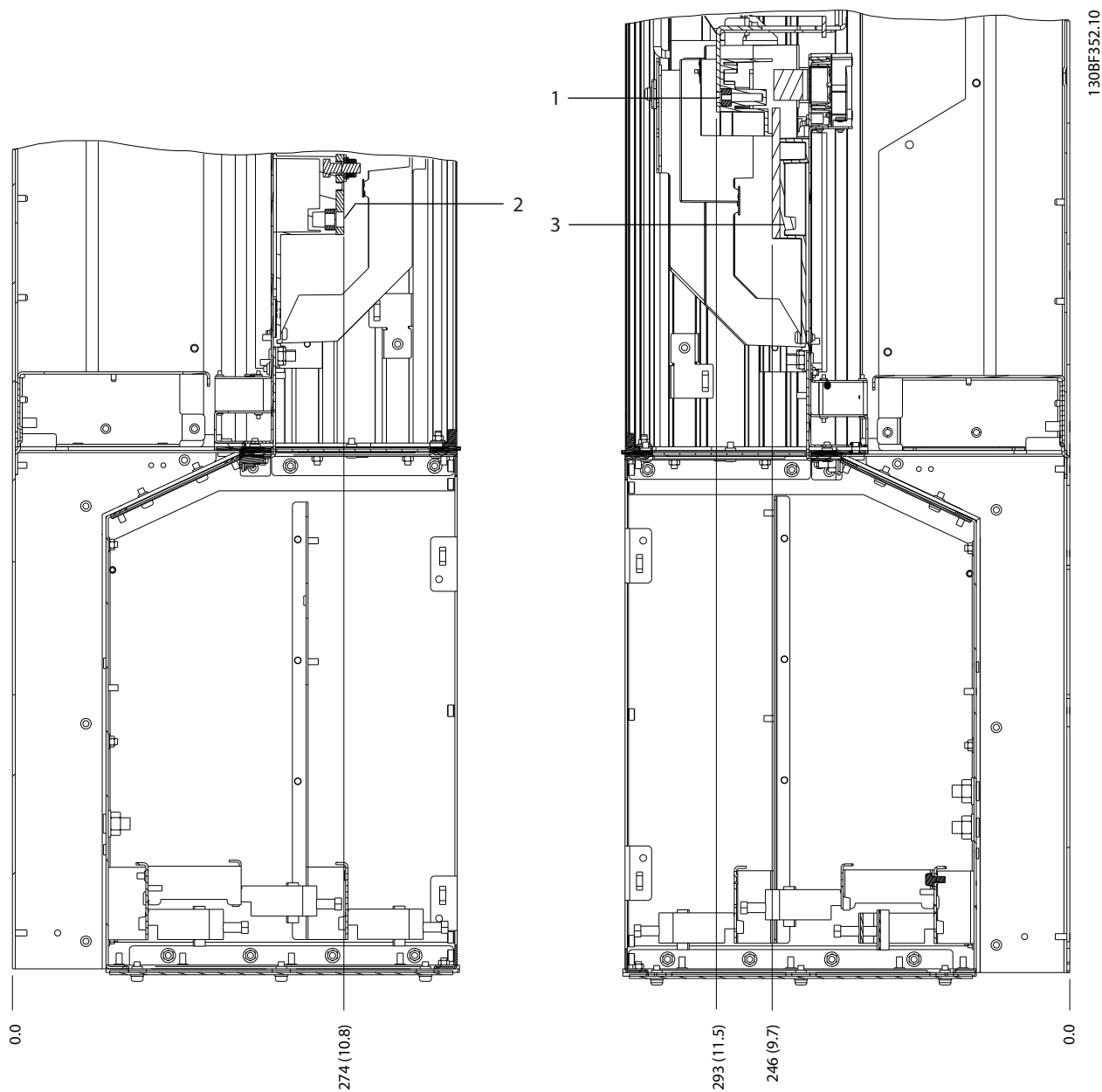
130BF351.10

8

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)

8

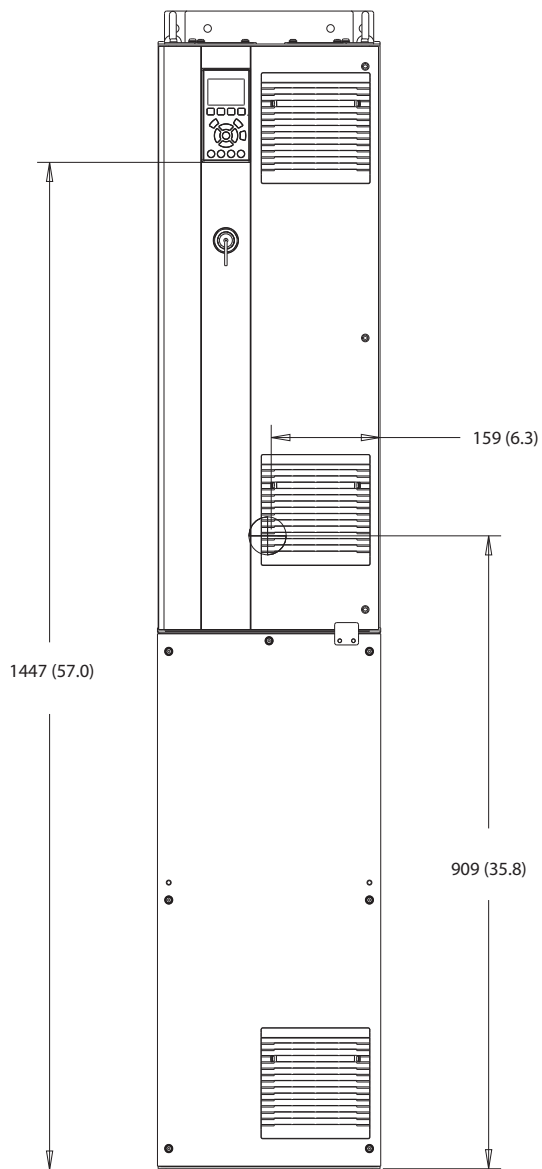


1	Morsetti di rete	3	Morsetti del motore
2	Morsetti freno	-	-

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

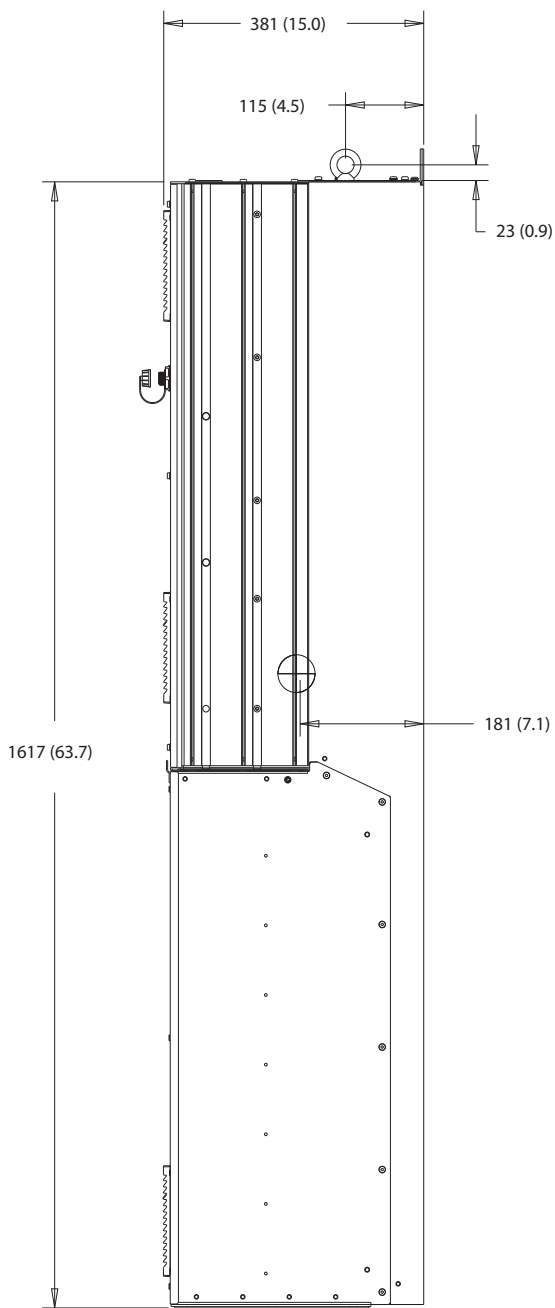
## 8.6 Dimensioni esterne D6h e dei morsetti

### 8.6.1 Dimensioni esterne D6h



130BF325.10

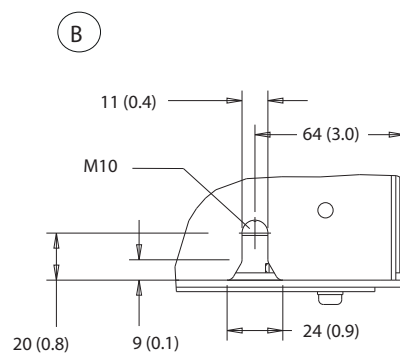
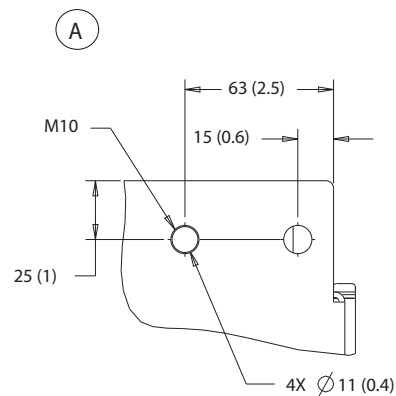
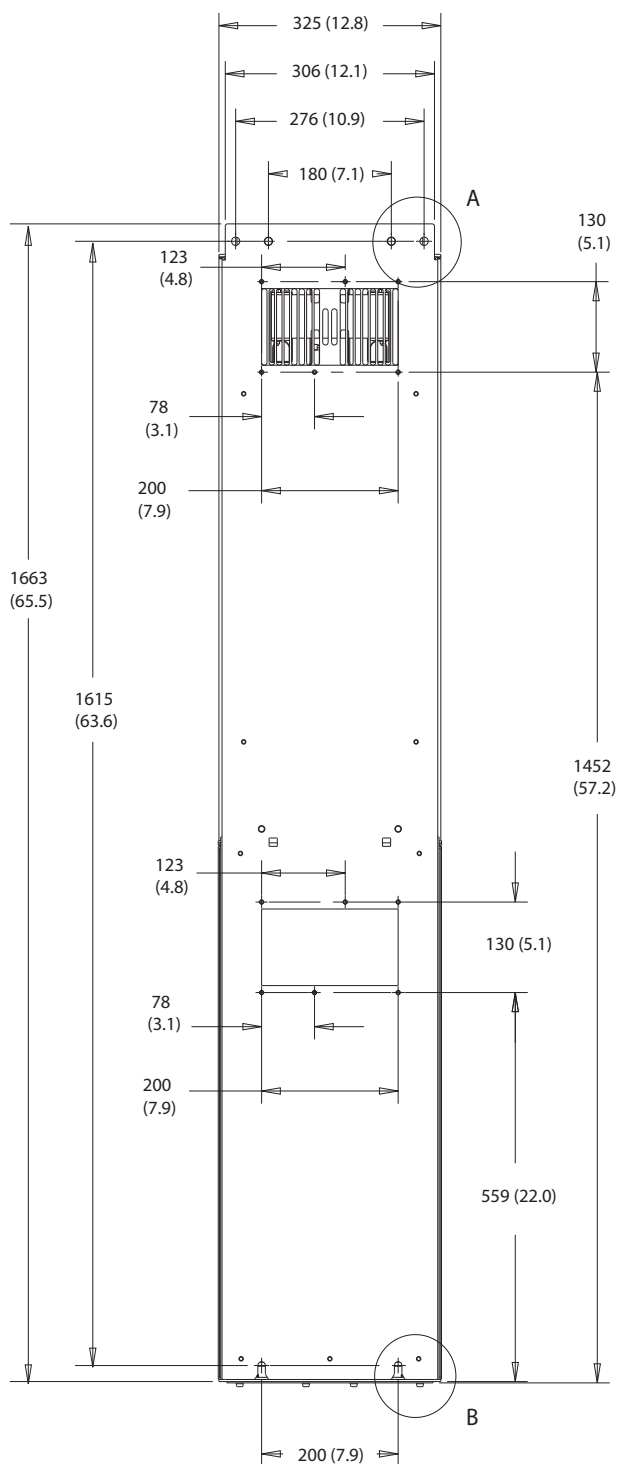
Disegno 8.35 Vista frontale D6h



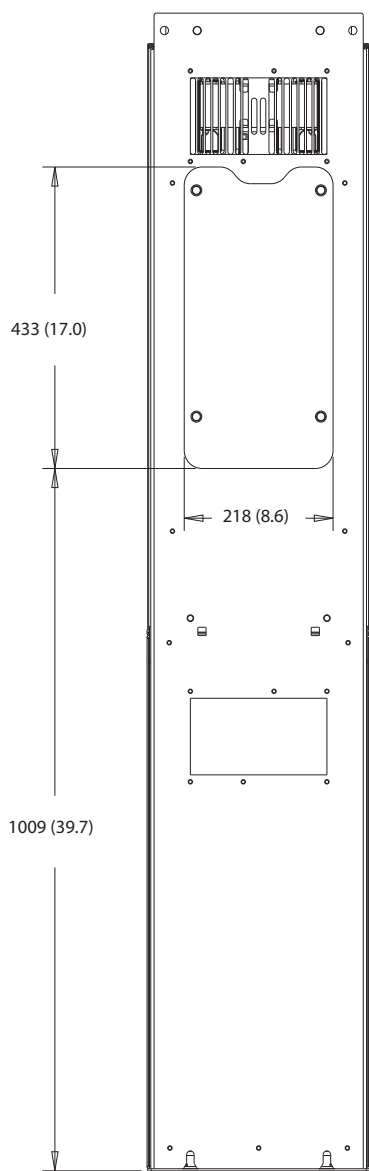
8

Disegno 8.36 Vista laterale D6h





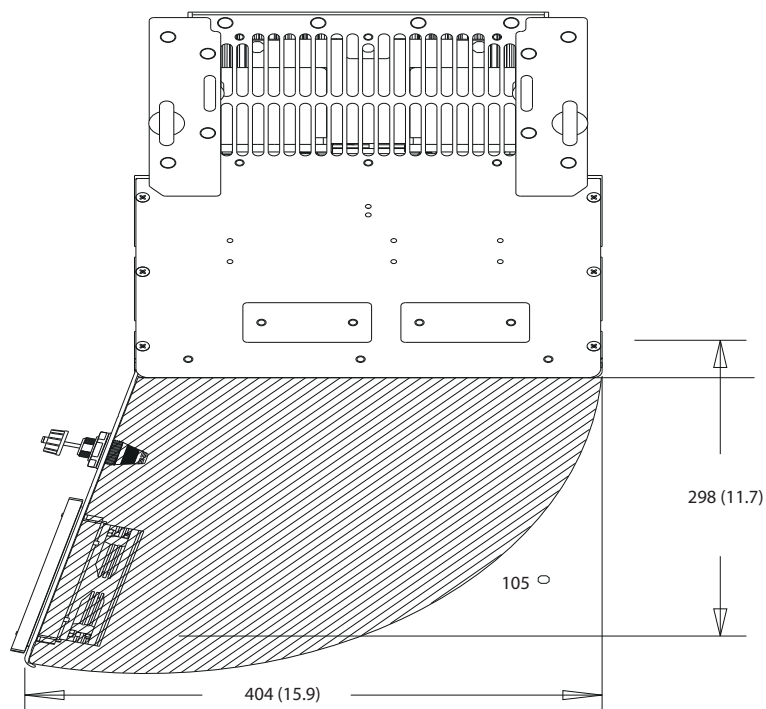
Disegno 8.37 Vista posteriore D6h



8

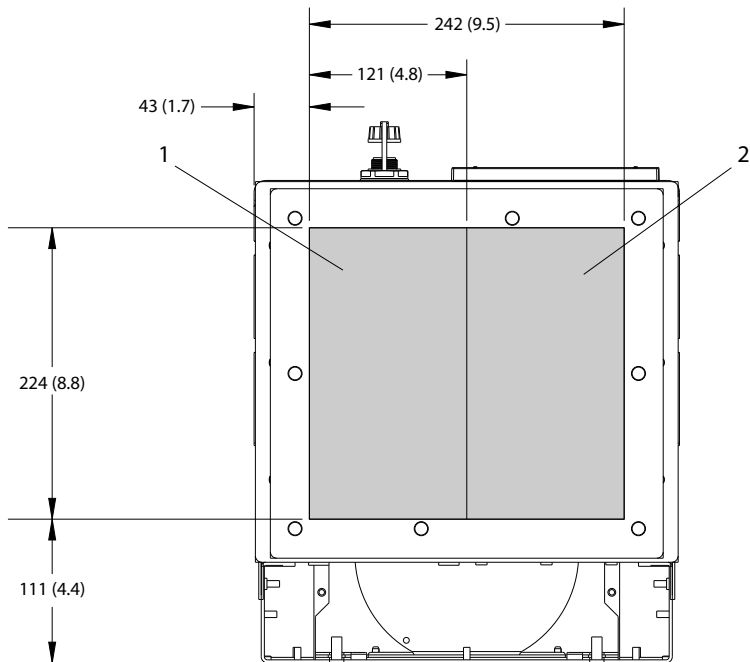
Disegno 8.38 Dimensioni dell'accesso del dissipatore per D6h

130BF669.10



8

Disegno 8.39 Spazio per la porta per D6h

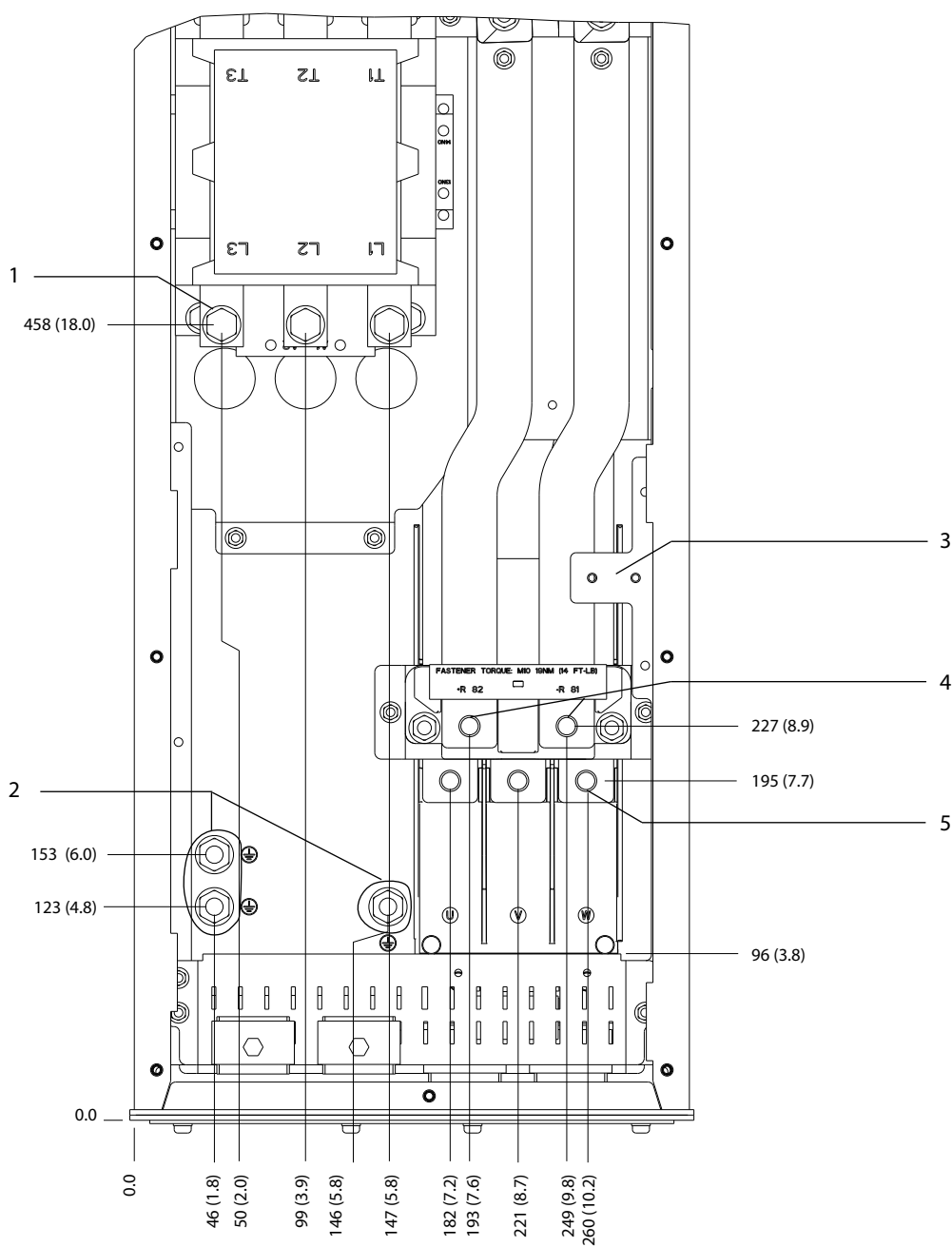


130BF609.10

1	Lato rete	2	Lato motore
---	-----------	---	-------------

Disegno 8.40 Dimensioni della piastra passacavi per D6h

8.6.2 Dimensioni dei morsetti D6h

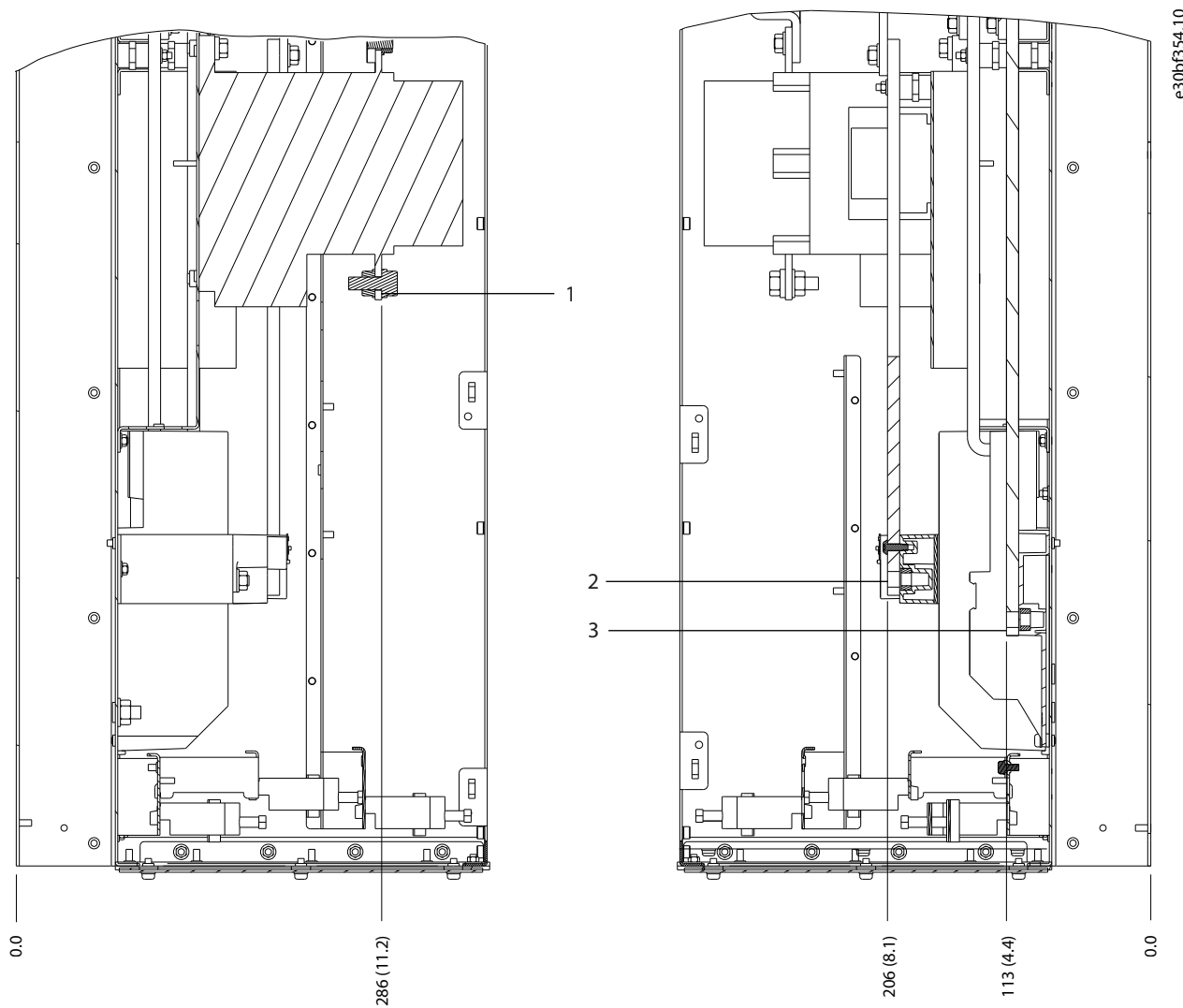


130BF353.10

8

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

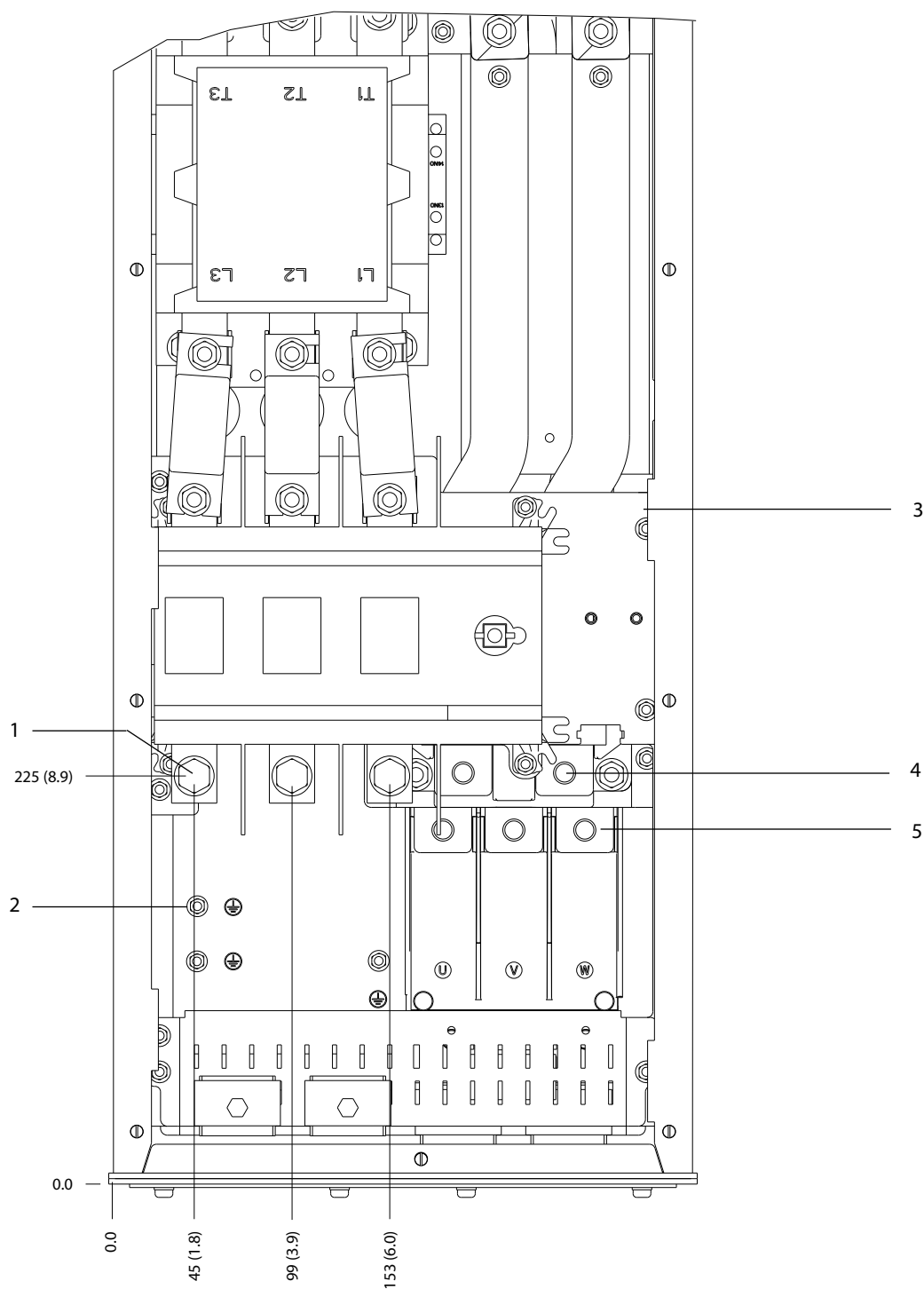
Disegno 8.41 Dimensioni dei morsetti D6h con opzione contattore (vista frontale)



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

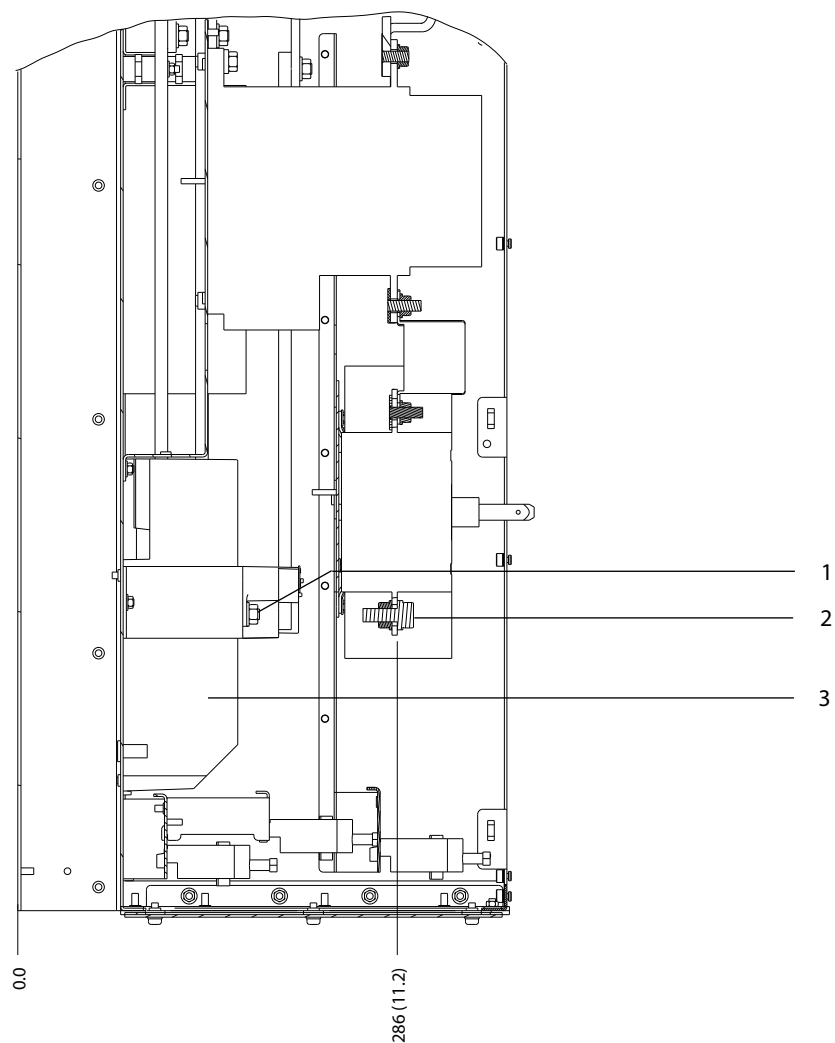
Disegno 8.42 Dimensioni dei morsetti D6h con opzione contattore (viste laterali)

8



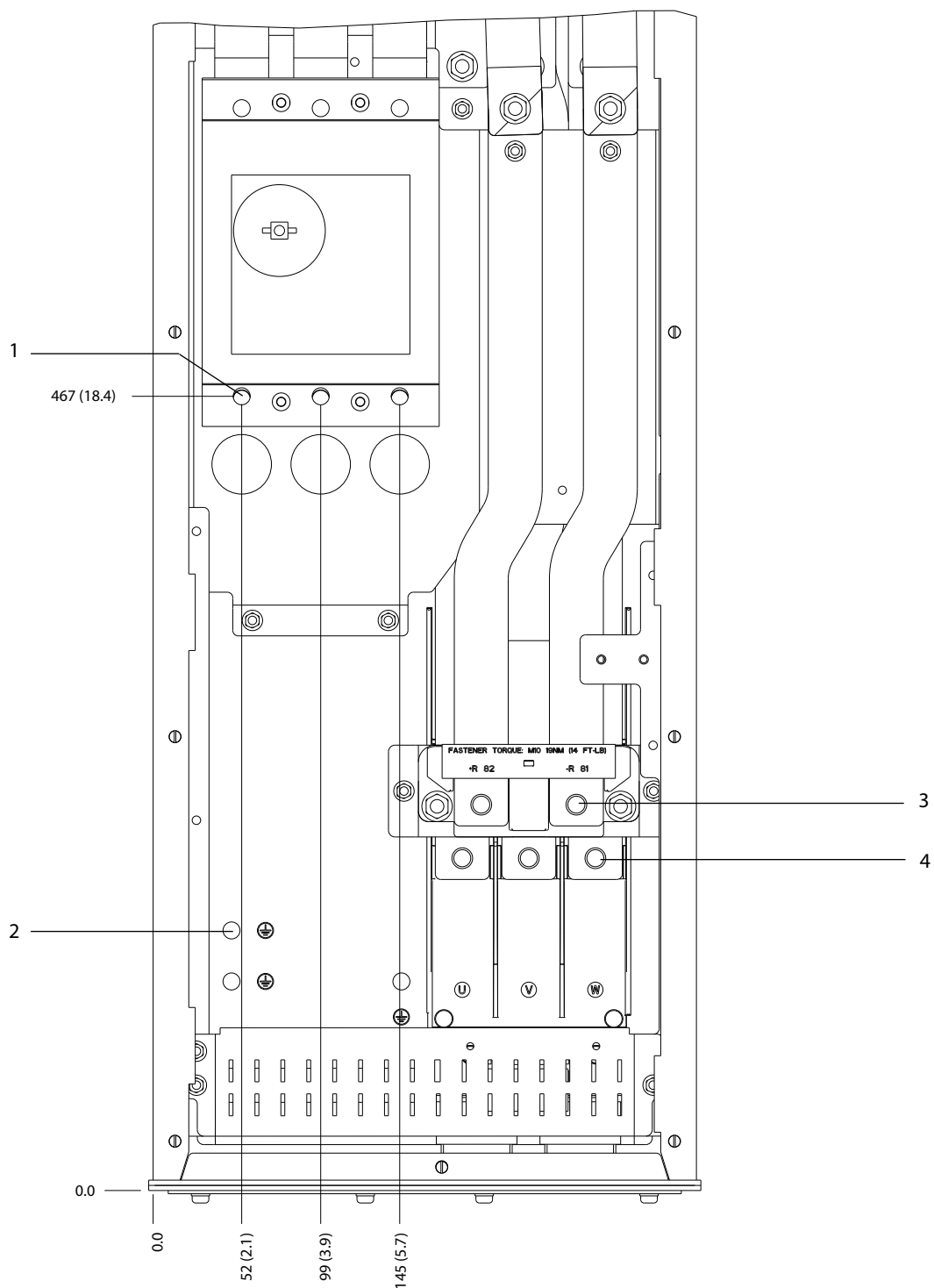
1	Morsetti di rete	4	Morsetti freno
2	Morsetti di terra	5	Morsetti del motore
3	Morsettiera TB6 per contattore	-	-

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



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)

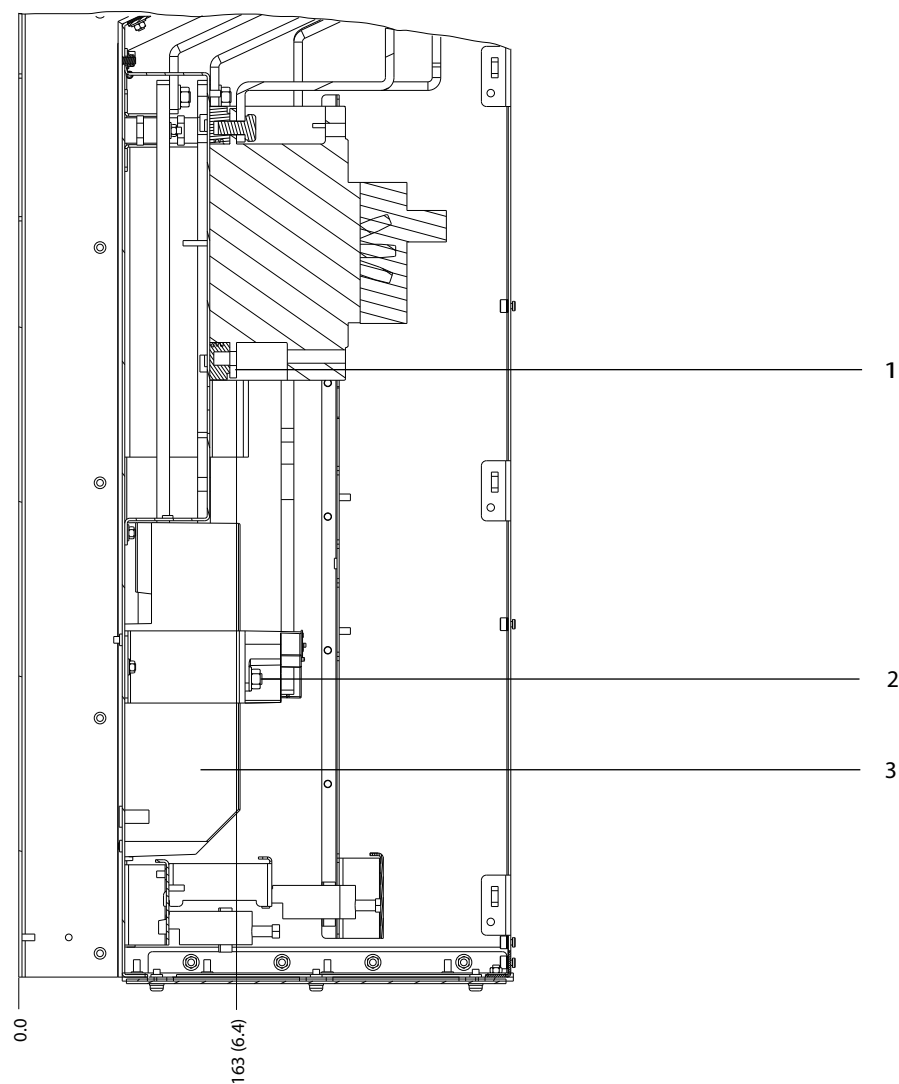


8

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

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



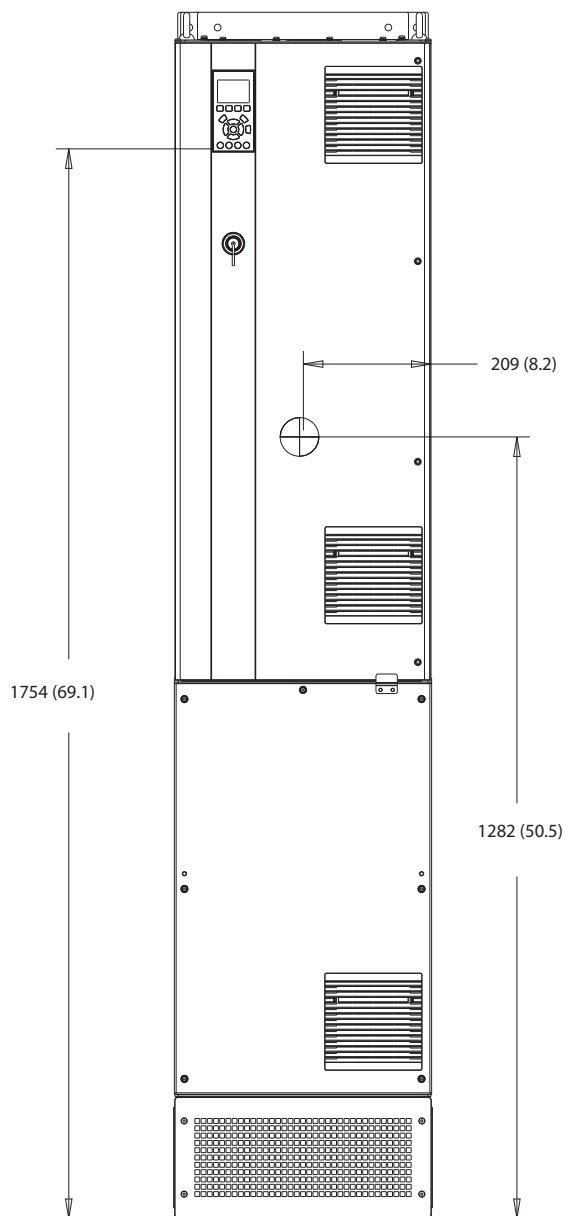


1	Morsetti di rete	3	Morsetti del motore
2	Morsetti freno	-	-

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

## 8.7 Dimensioni esterne D7h e dei morsetti

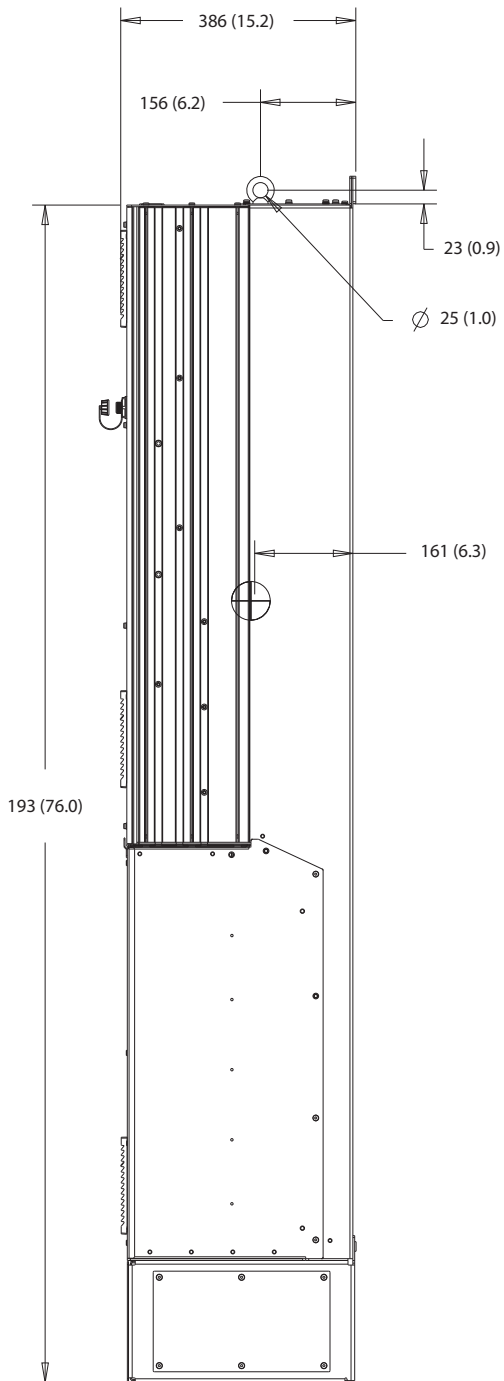
### 8.7.1 Dimensioni esterne D7h



130BF326.10

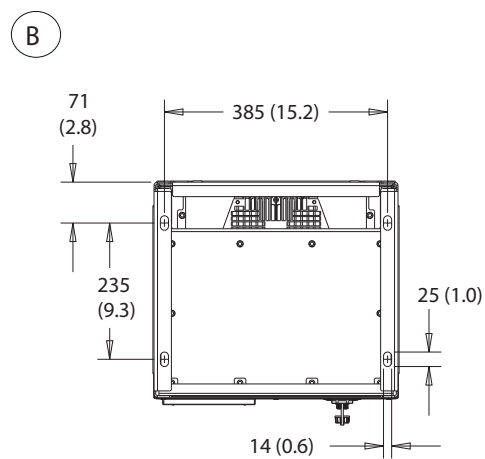
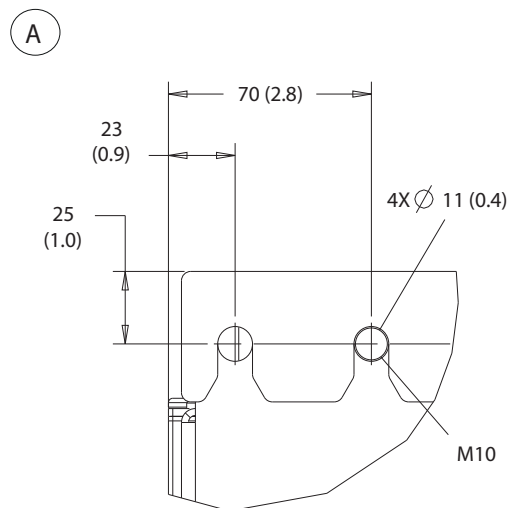
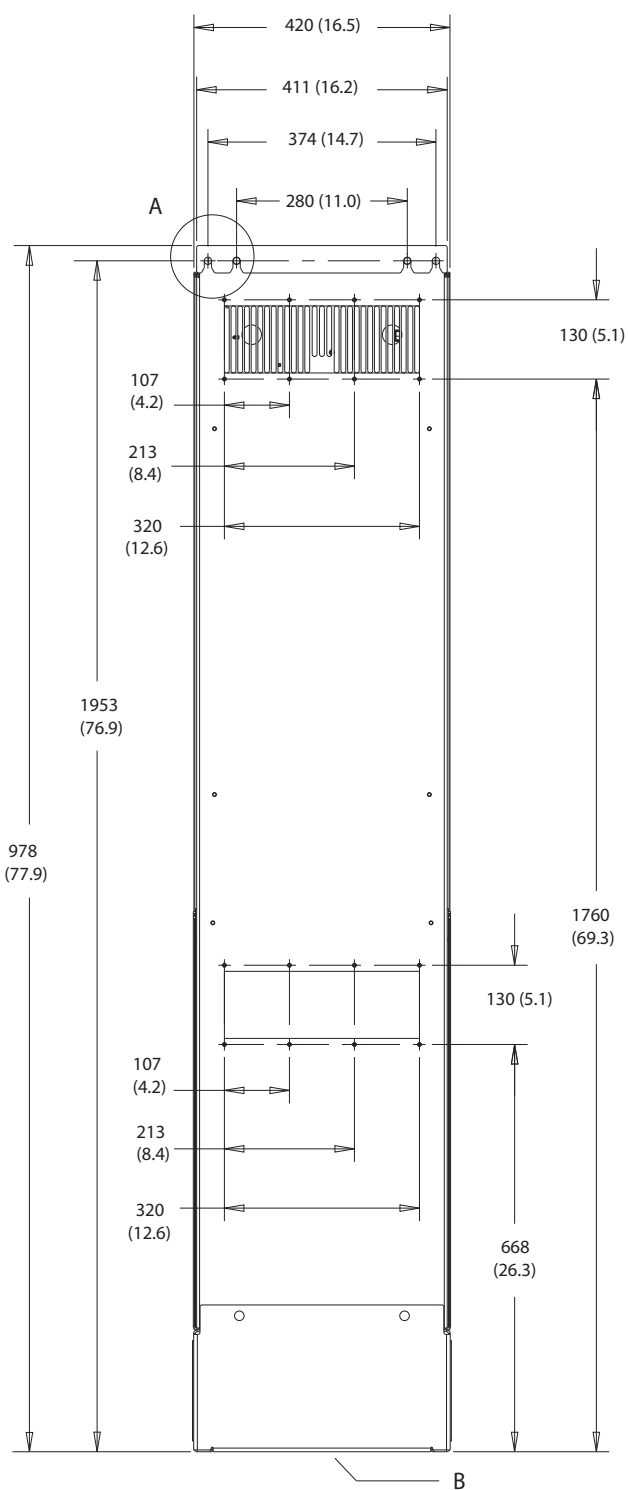
8

Disegno 8.47 Vista frontale D7h



Disegno 8.48 Vista laterale D7h

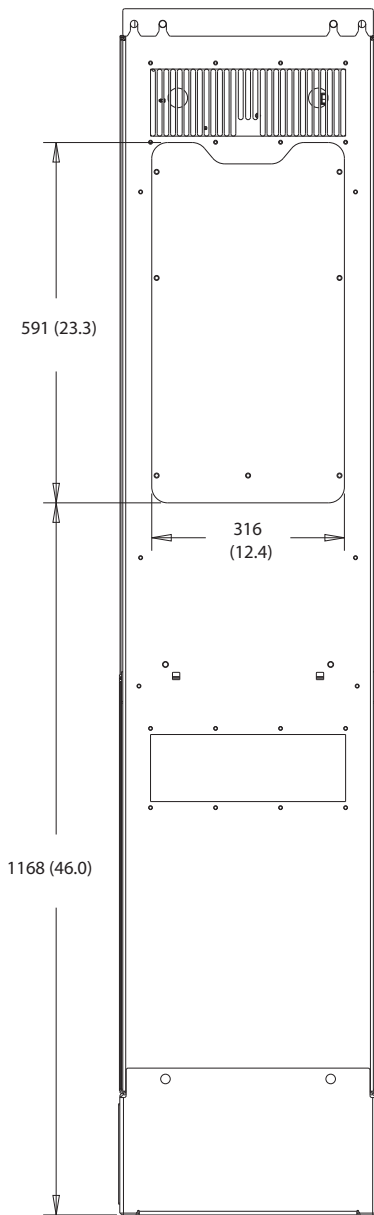
130BF810.10



8

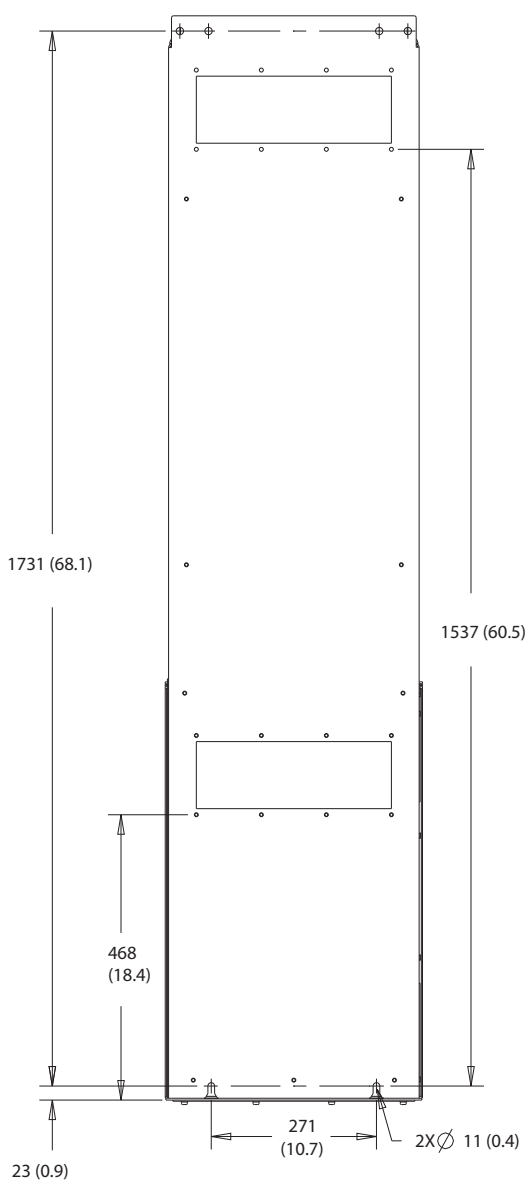
Disegno 8.49 Vista posteriore D7h

130BF830.10



8

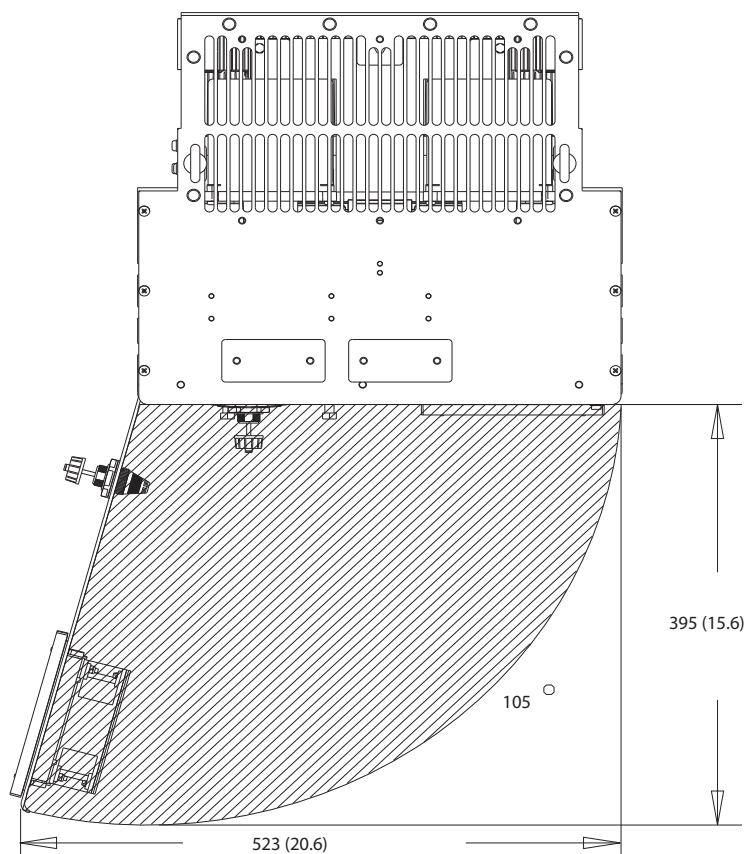
Disegno 8.50 Dimensioni dell'accesso del dissipatore per D7h



8

Disegno 8.51 Dimensioni per F7h da montare a muro

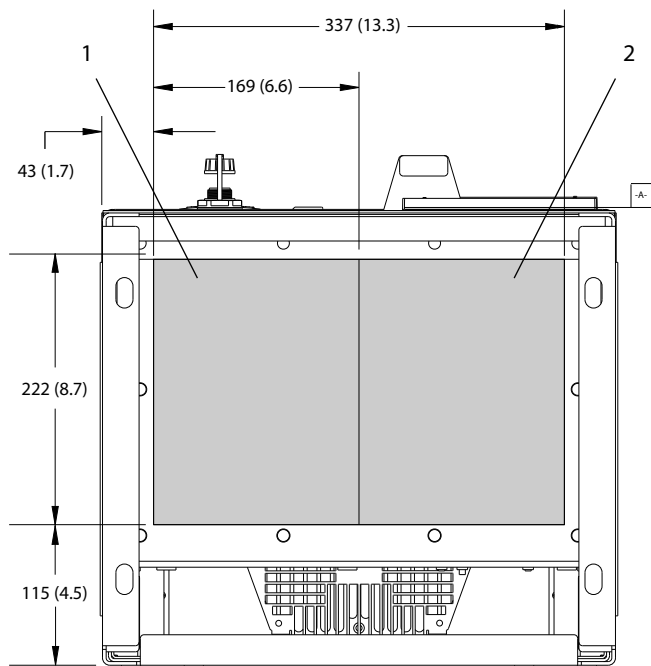
130BF670.10



8

Disegno 8.52 Spazio per la porta per D7h

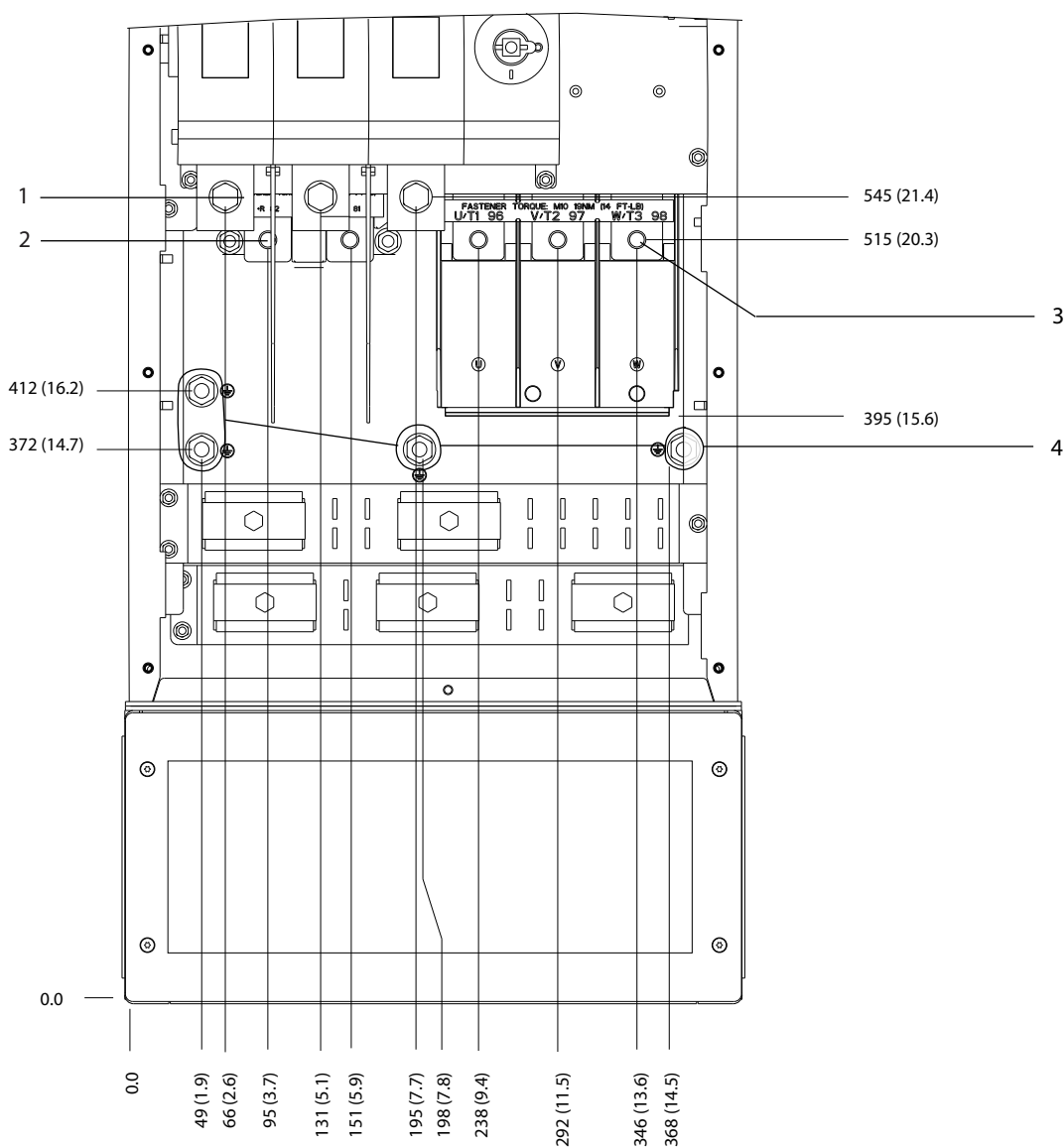
130BF610.10



1	Lato rete	2	Lato motore
---	-----------	---	-------------

Disegno 8.53 Dimensioni della piastra passacavi per D7h

8.7.2 Dimensioni dei morsetti D7h



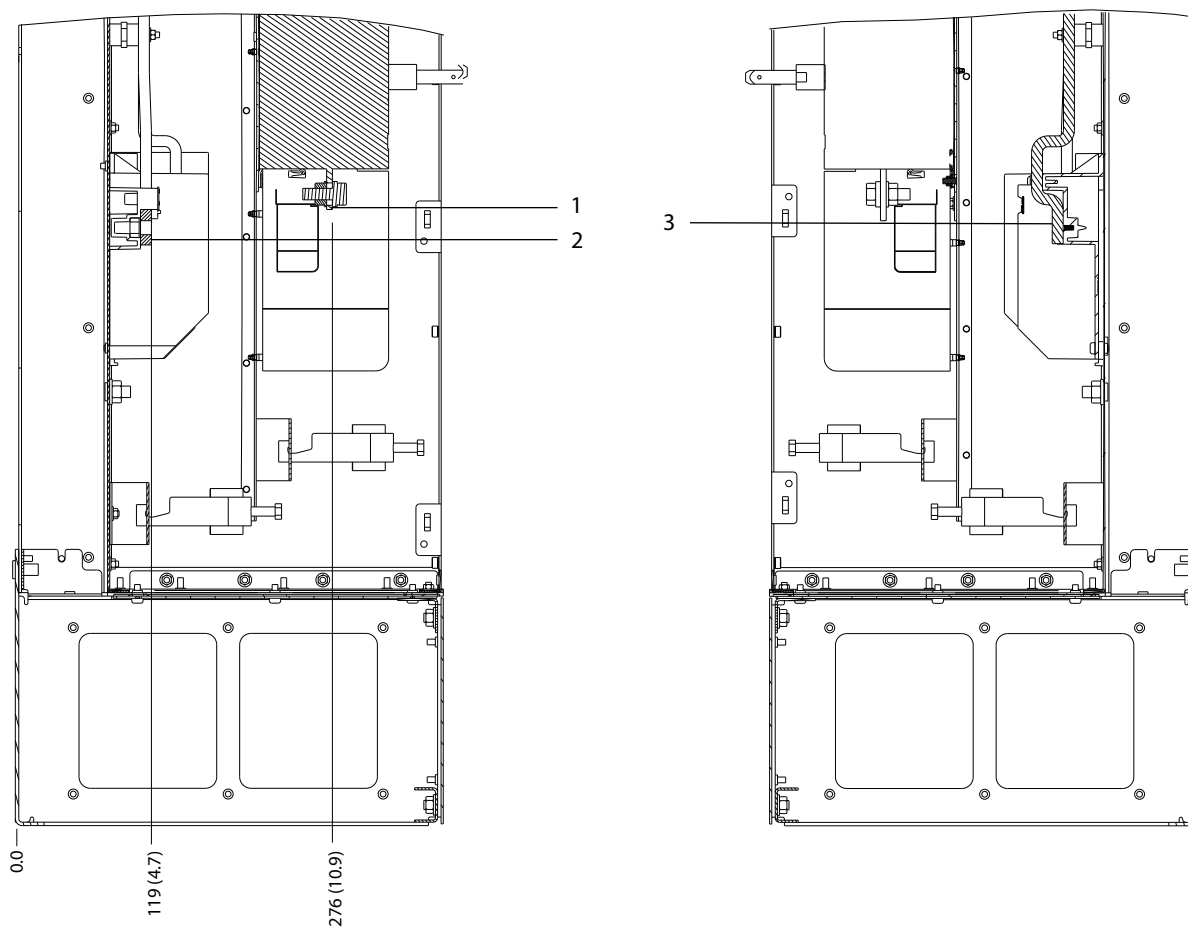
130BF359;10

8

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

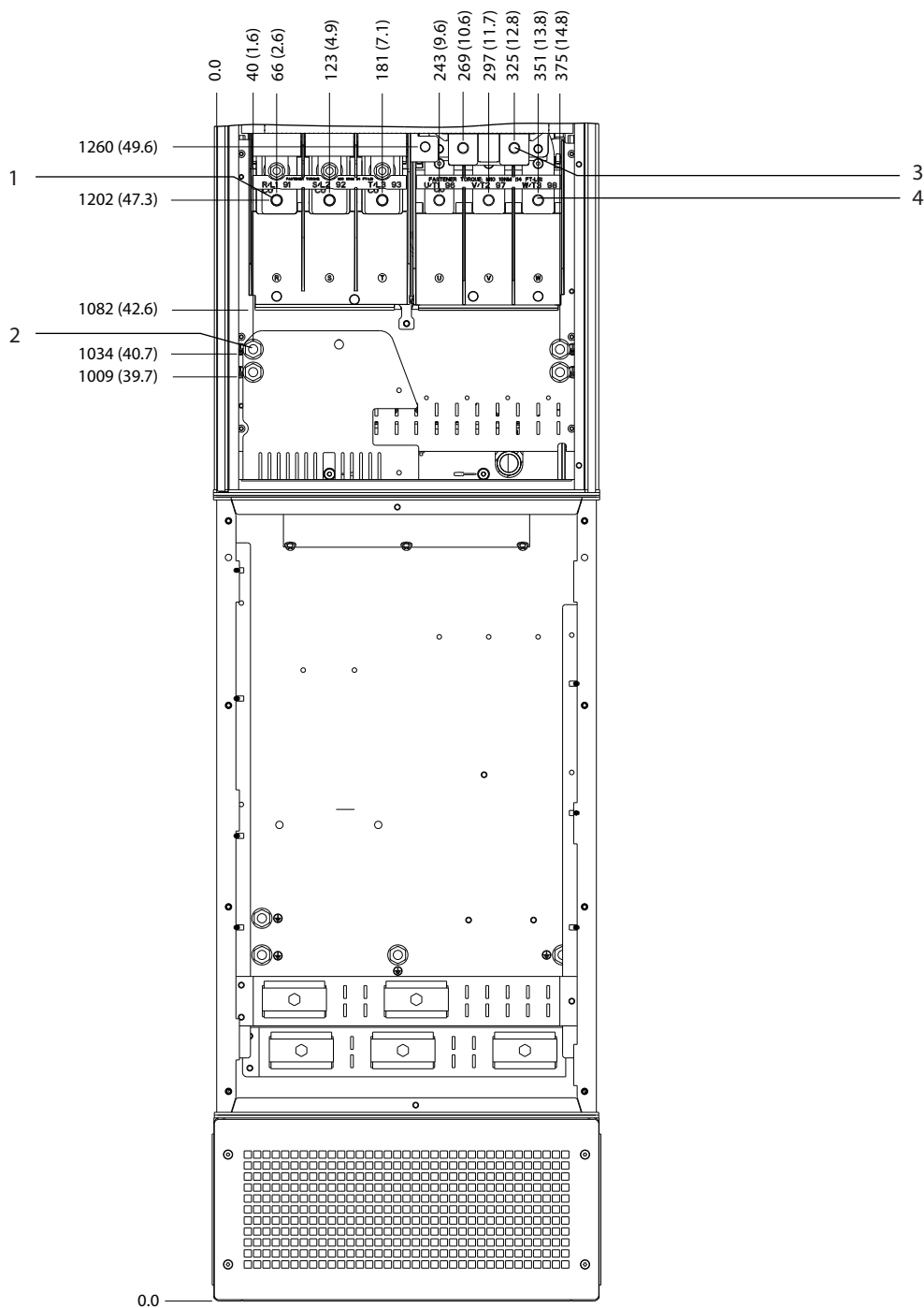
Disegno 8.54 Dimensioni dei morsetti D7h con opzione sezionatore (vista frontale)





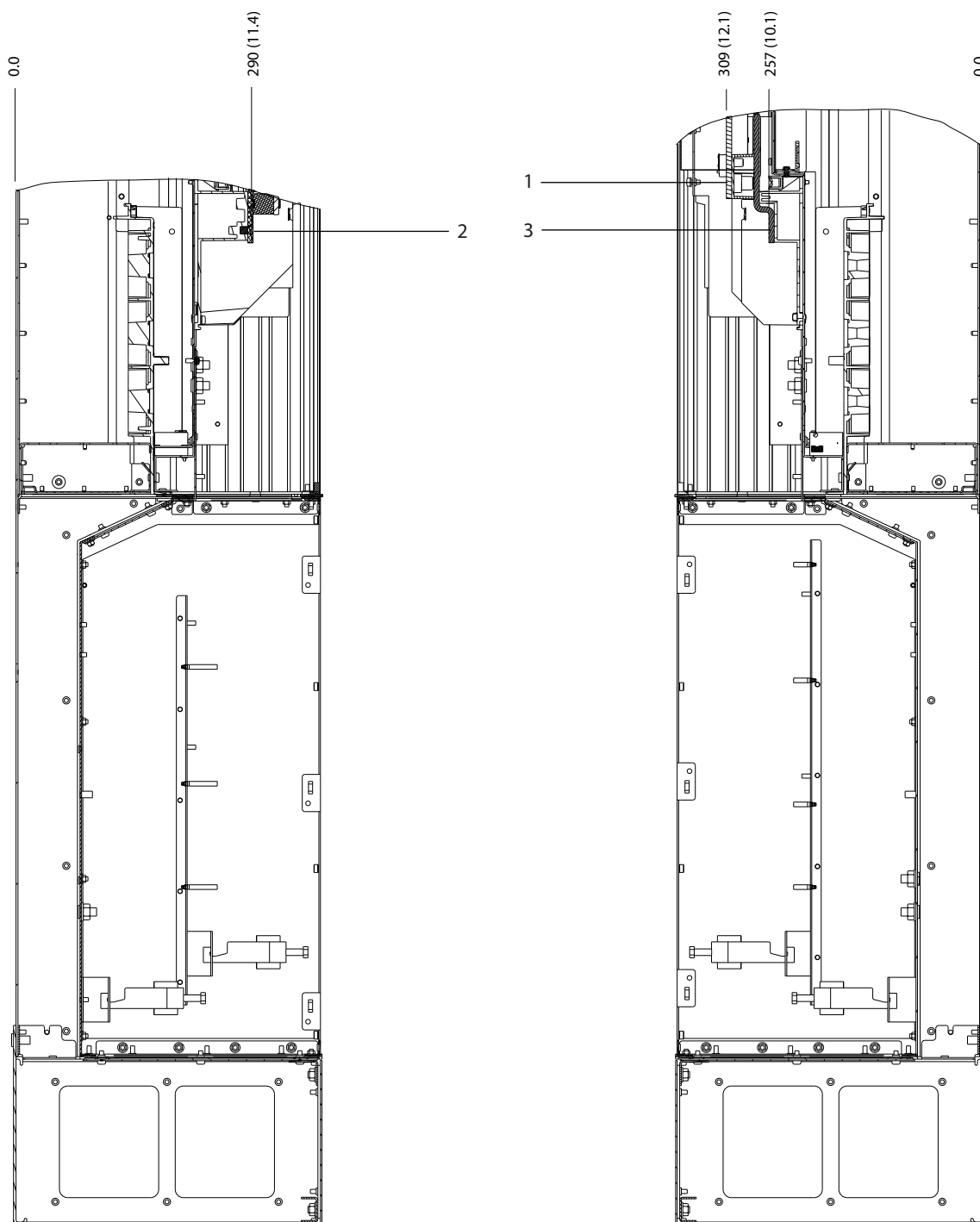
1	Morsetti di rete	3	Morsetti del motore
2	Morsetti freno	-	-

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



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)



1308F362.10

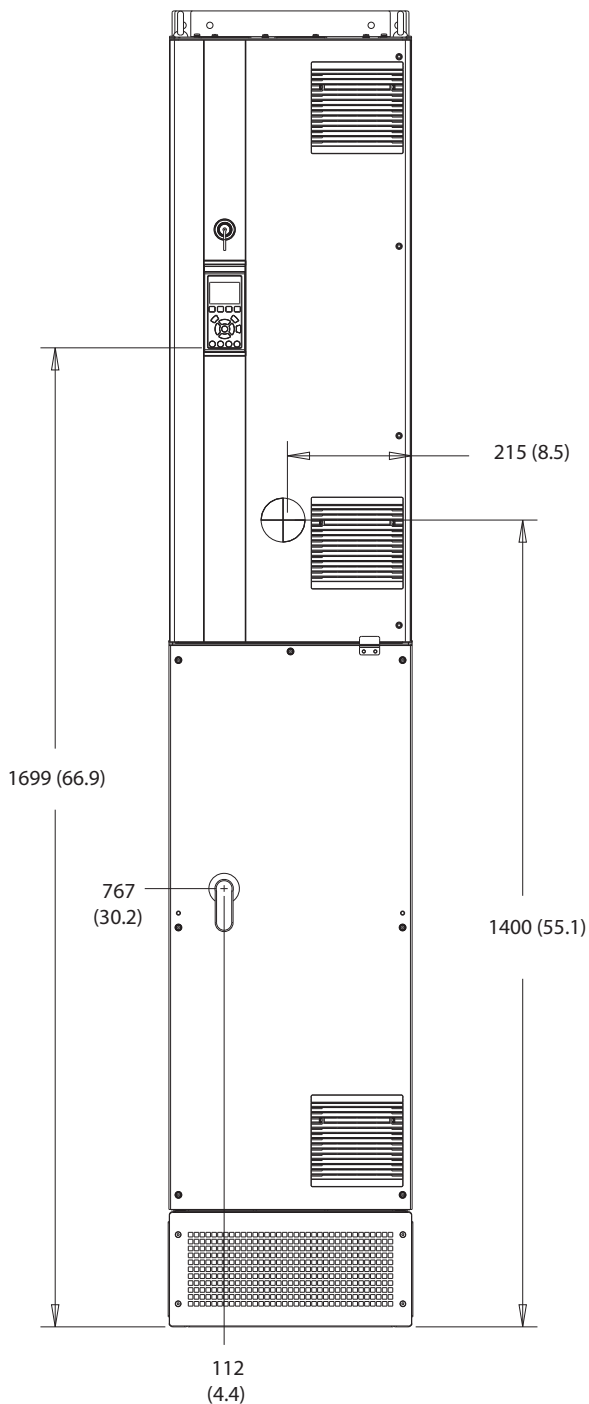
8

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

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

8.8 Dimensioni esterne D8h e dei morsetti

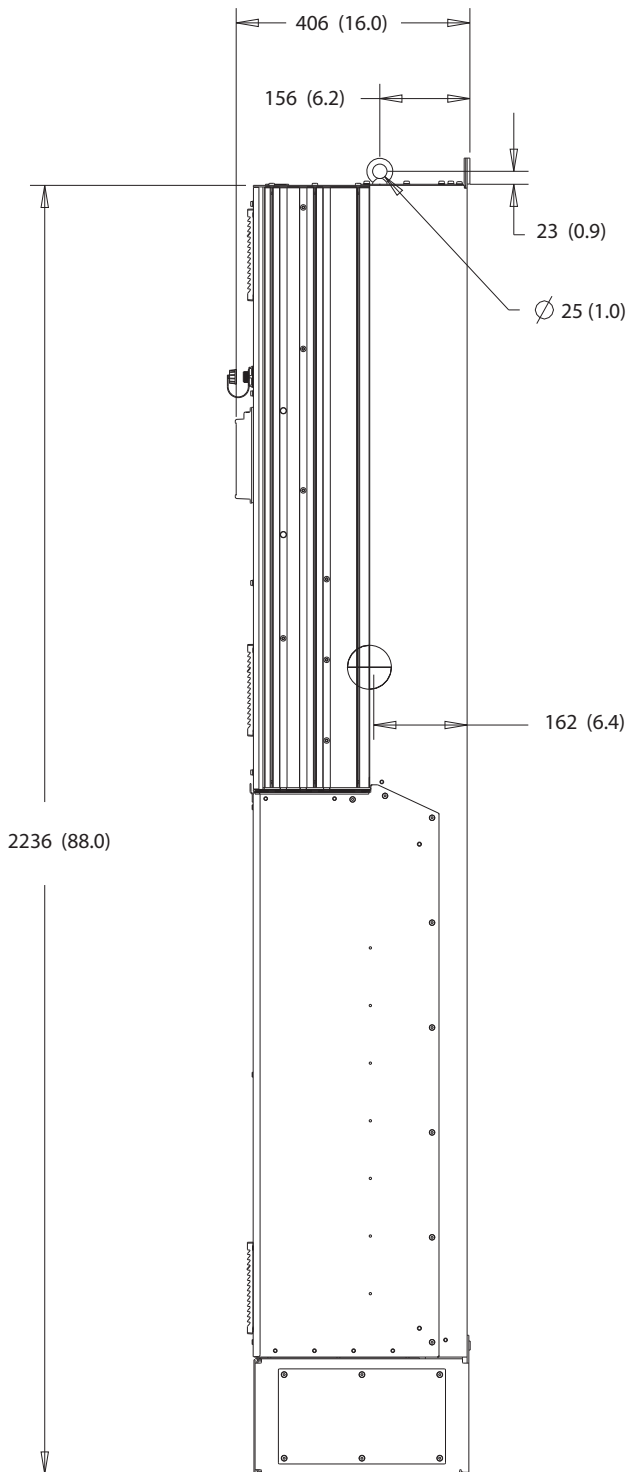
8.8.1 Dimensioni esterne D8h



1308F327.10

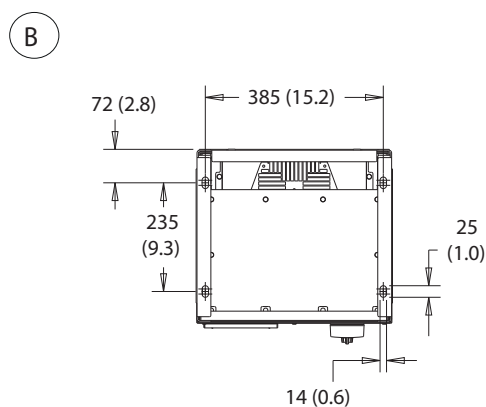
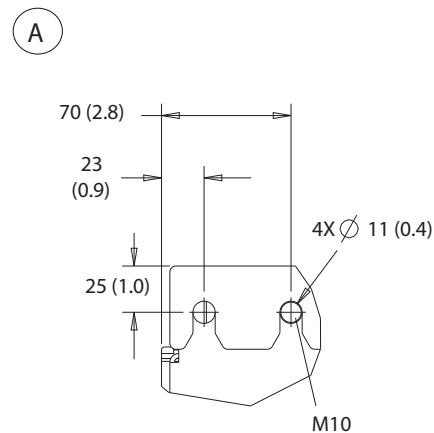
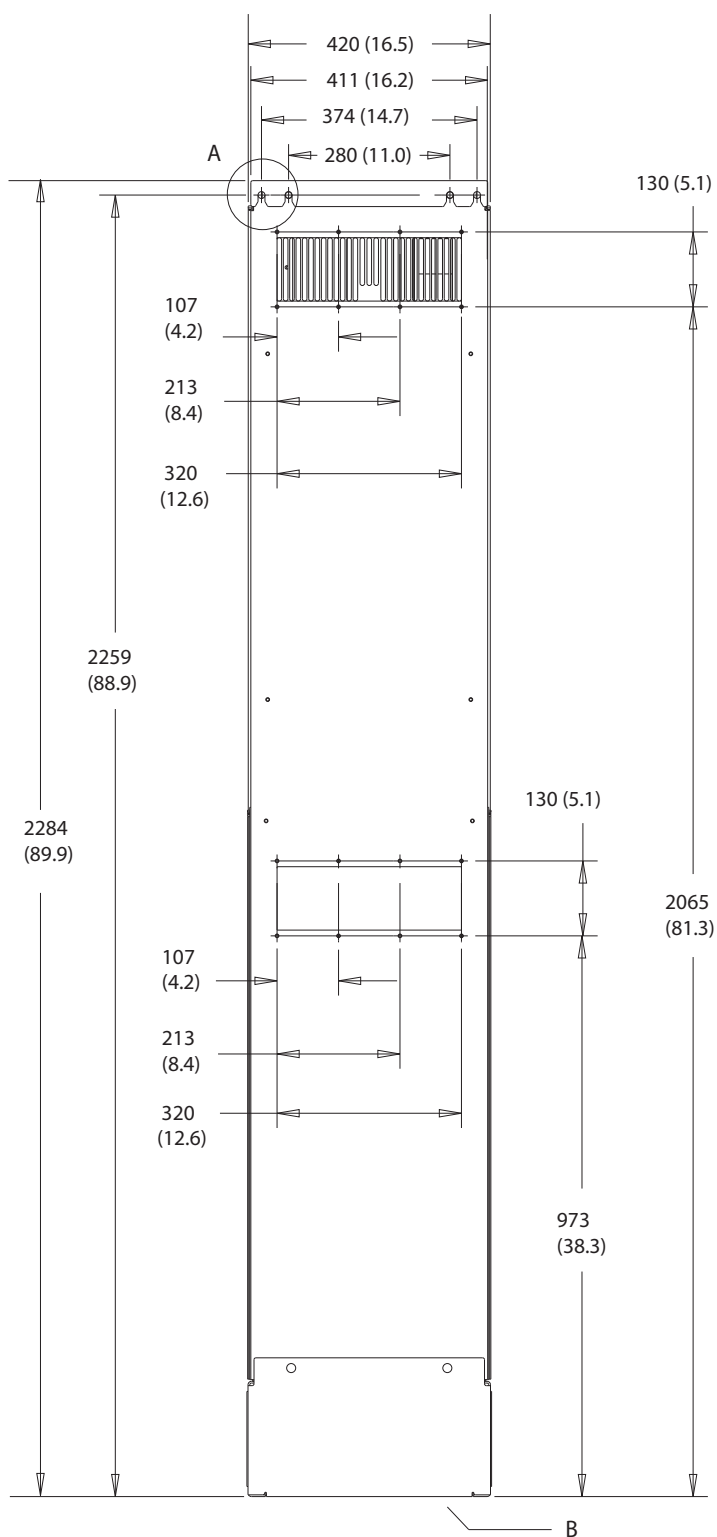
8

Disegno 8.58 Vista frontale D8h



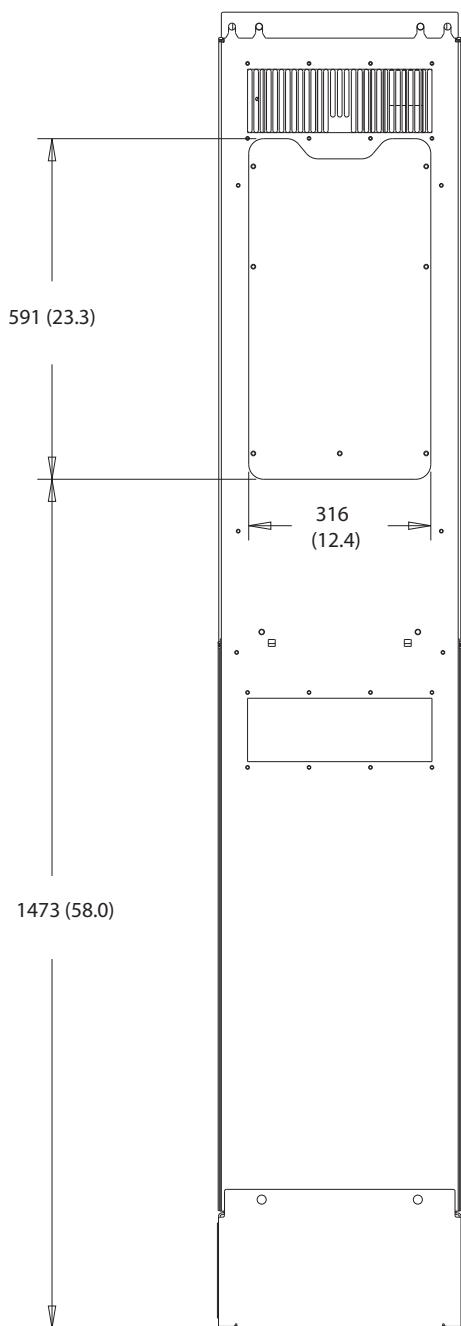
8

Disegno 8.59 Vista laterale D8h



8

Disegno 8.60 Vista posteriore D8h

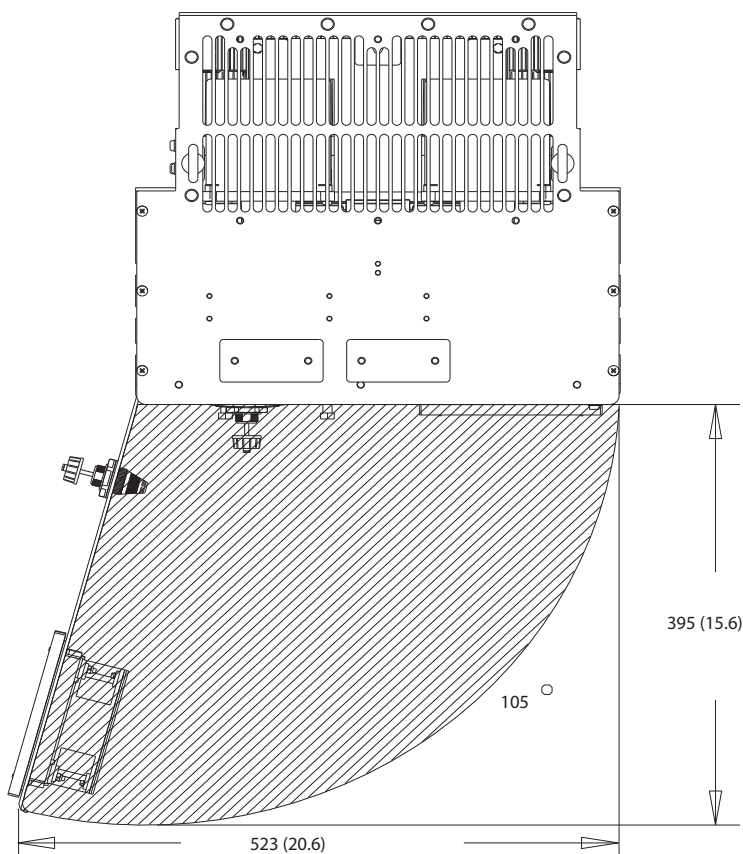


130BF831.10

Disegno 8.61 Dimensioni dell'accesso del dissipatore per D8h

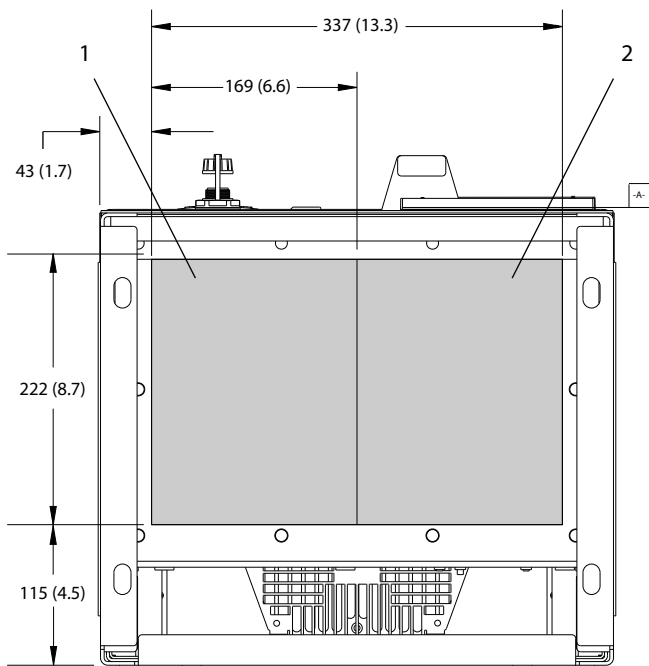
130BF670.10

8



Disegno 8.62 Spazio per la porta per D8h

130BF610.10

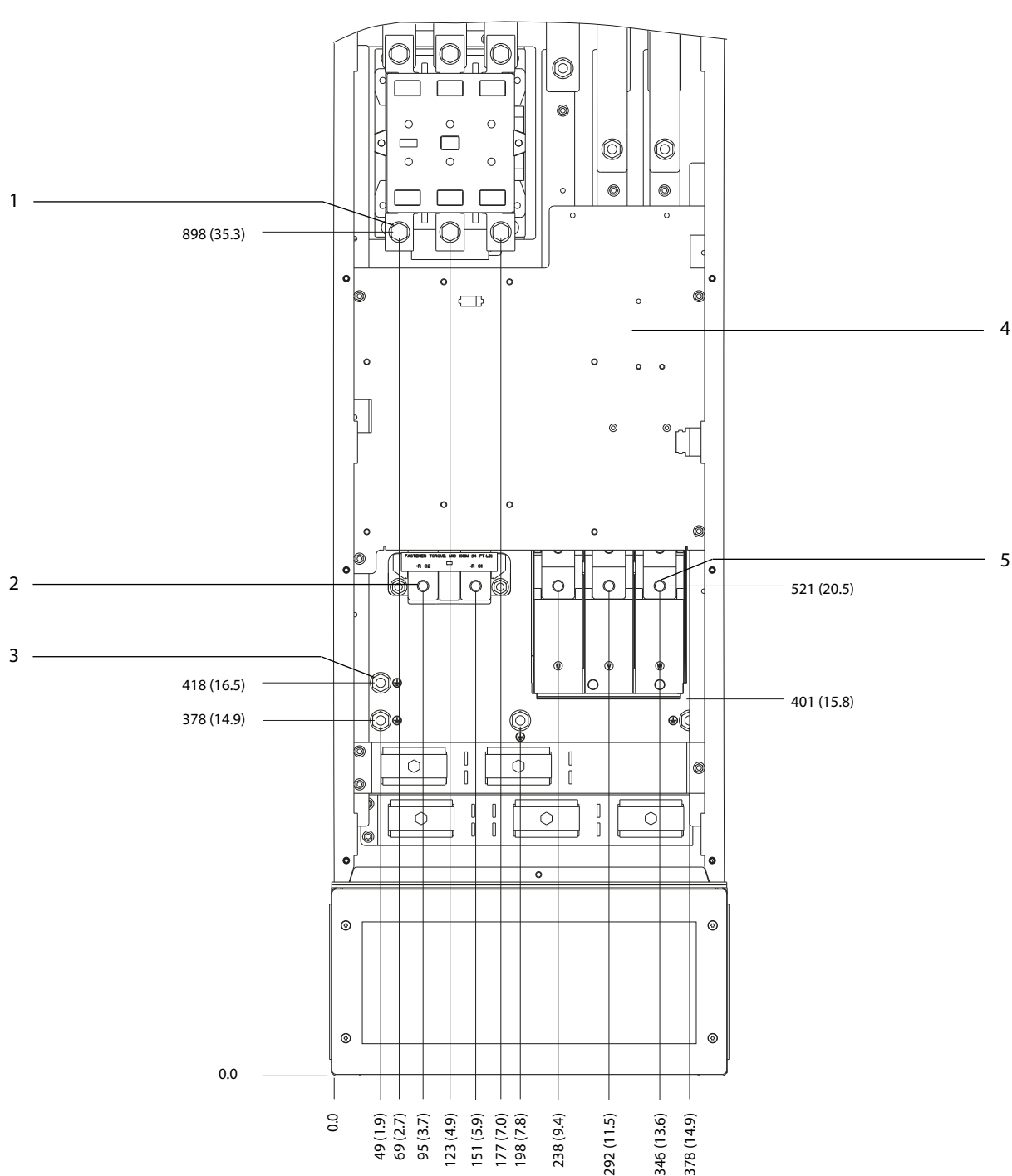


1	Lato rete	2	Lato motore
---	-----------	---	-------------

Disegno 8.63 Dimensioni della piastra passacavi per D8h



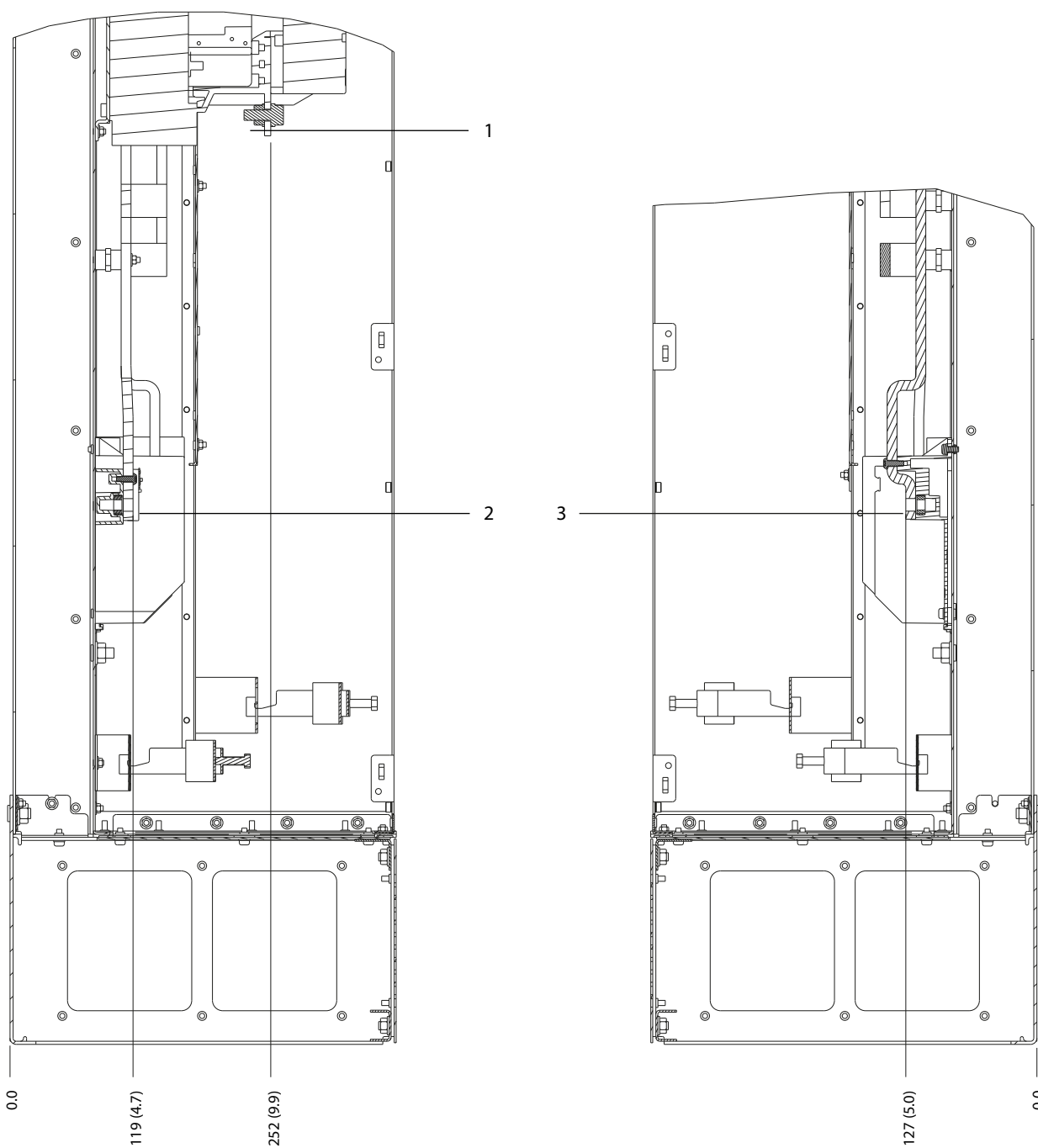
8.8.2 Dimensioni dei morsetti D8h



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)

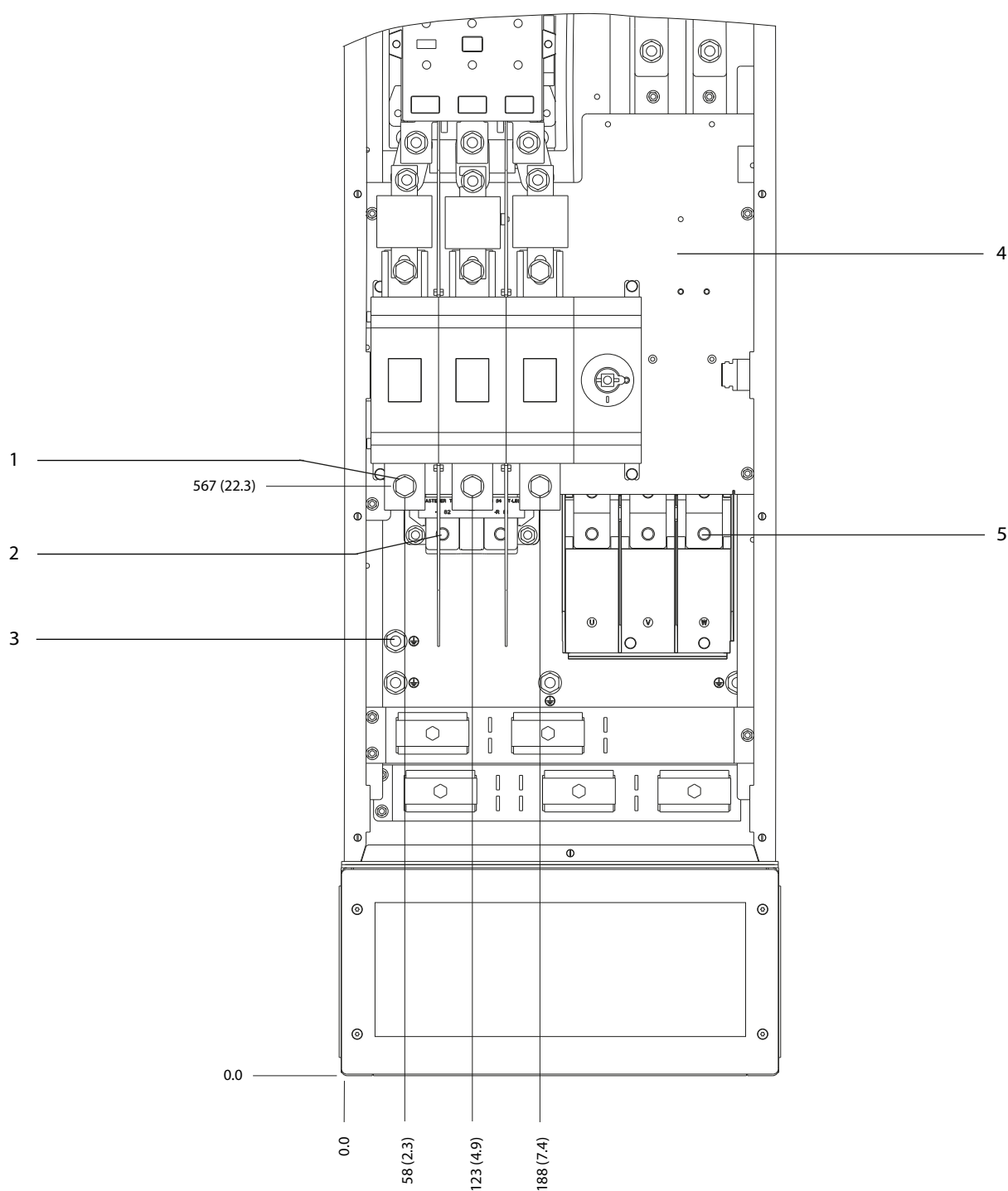
8



130BF368.10

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

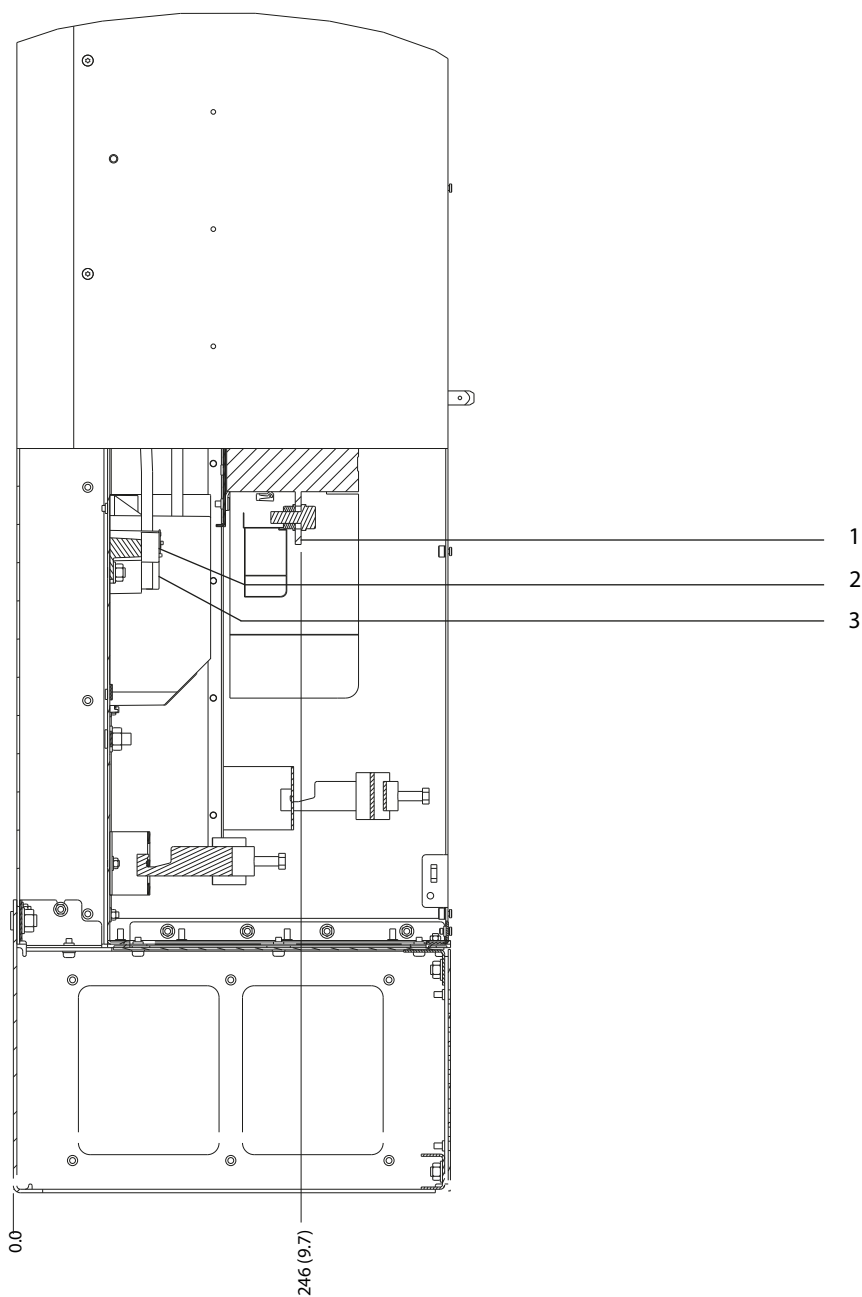
Disegno 8.65 Dimensioni dei morsetti D8h con contattore opzionale (vista laterale)



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

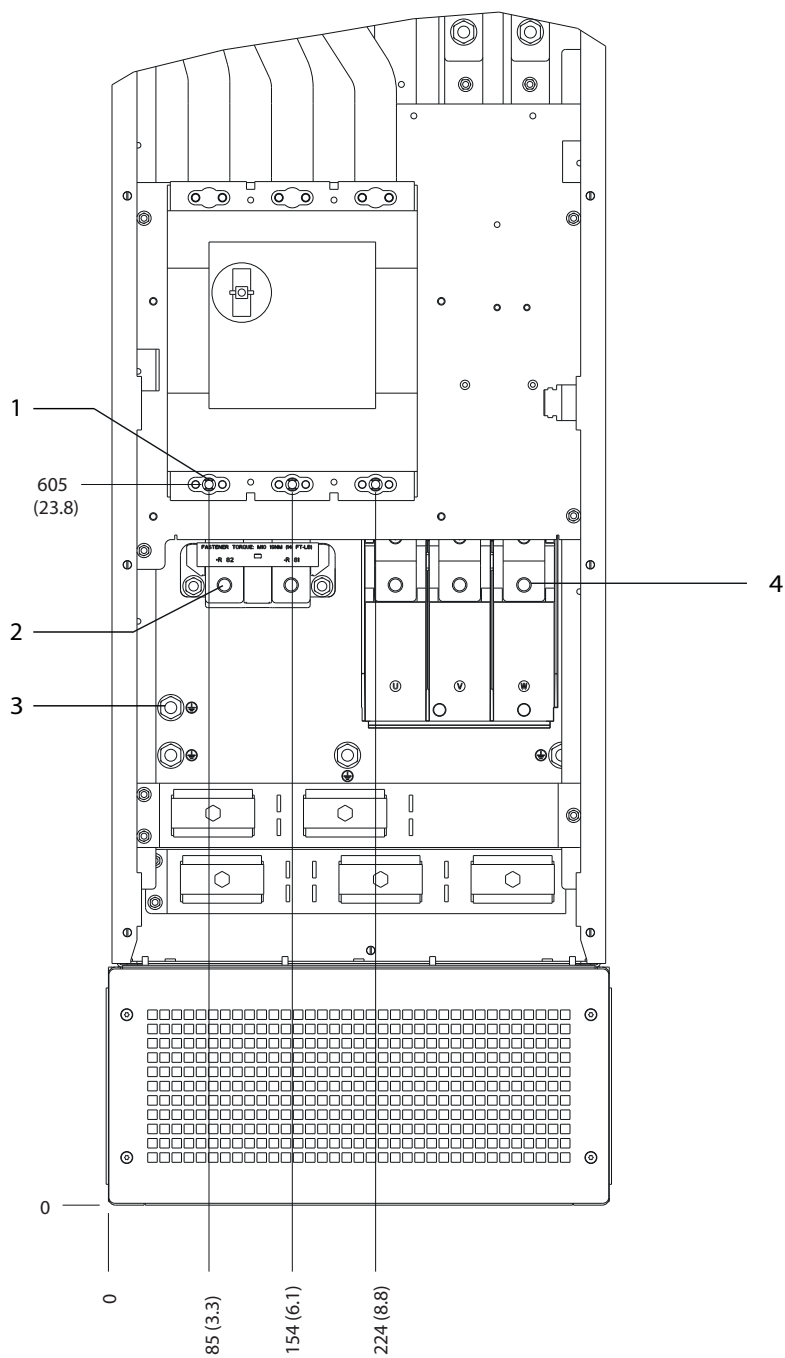
Disegno 8.66 Dimensioni dei morsetti D8h con contattore e sezionatore opzionali (vista frontale)

8



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)

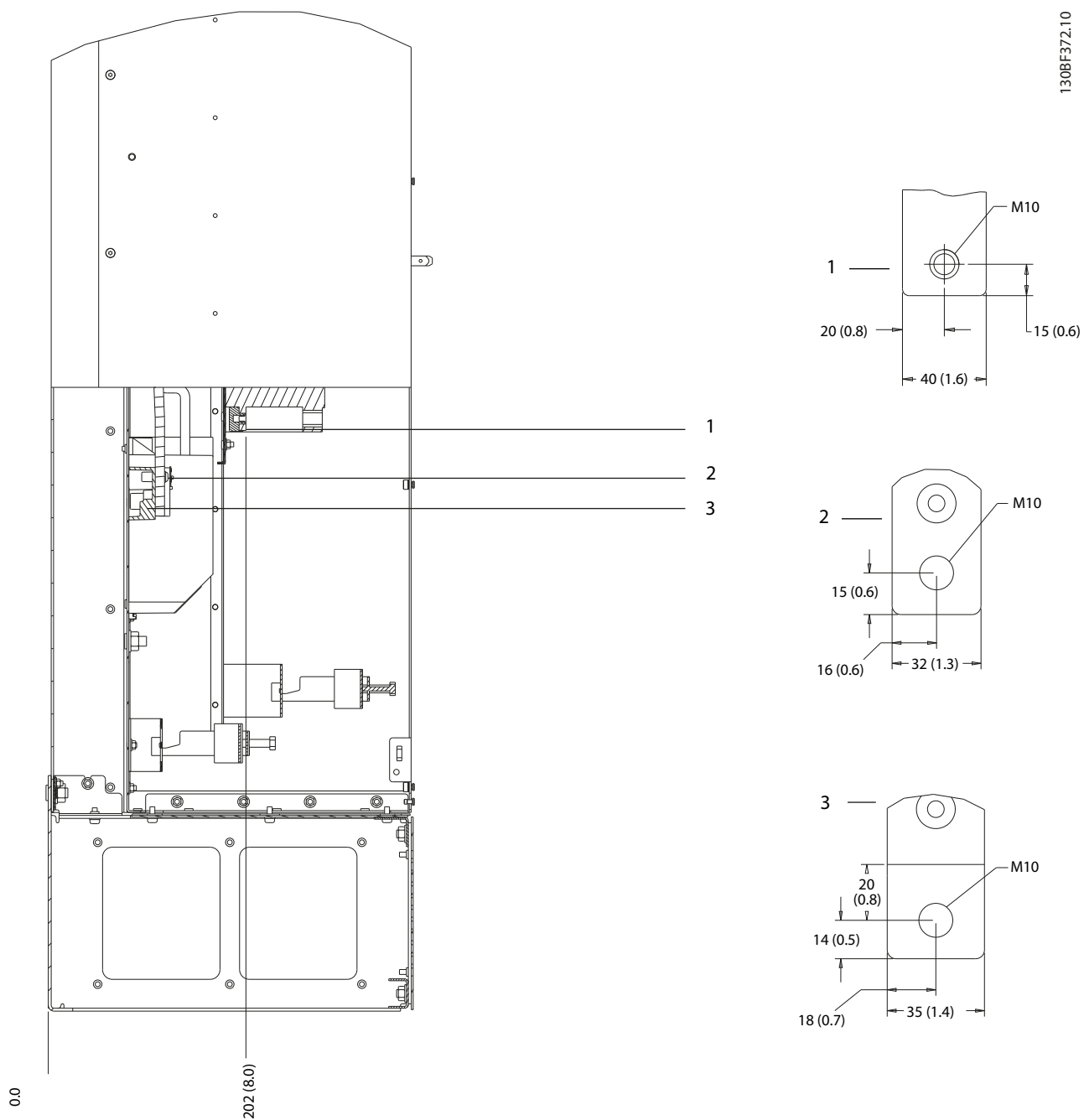


1	Morsetti di rete	3	Morsetti di terra
2	Morsetti freno	4	Morsetti del motore

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

130BF372.10

8

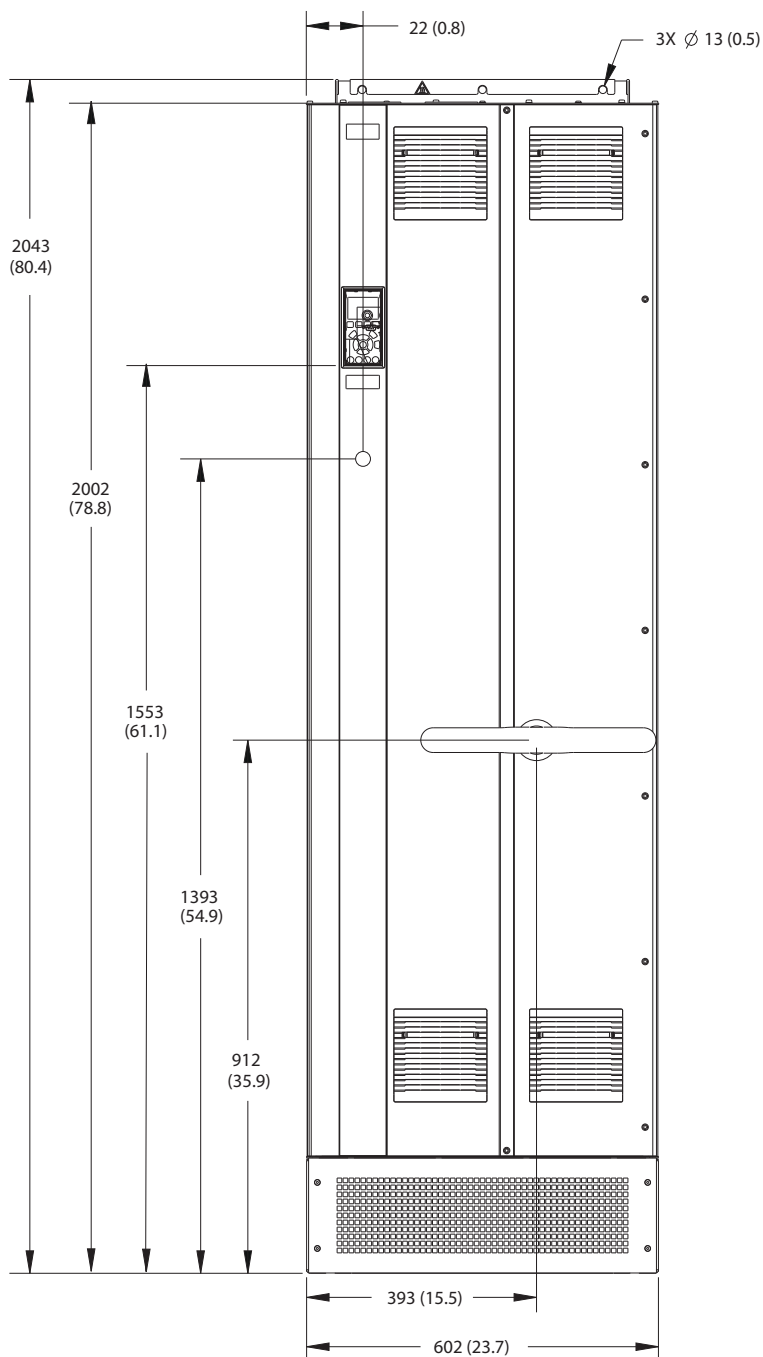


1	Morsetti di rete	3	Morsetti del motore
2	Morsetti freno	-	-

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

## 8.9 Dimensioni esterne E1h e dei morsetti

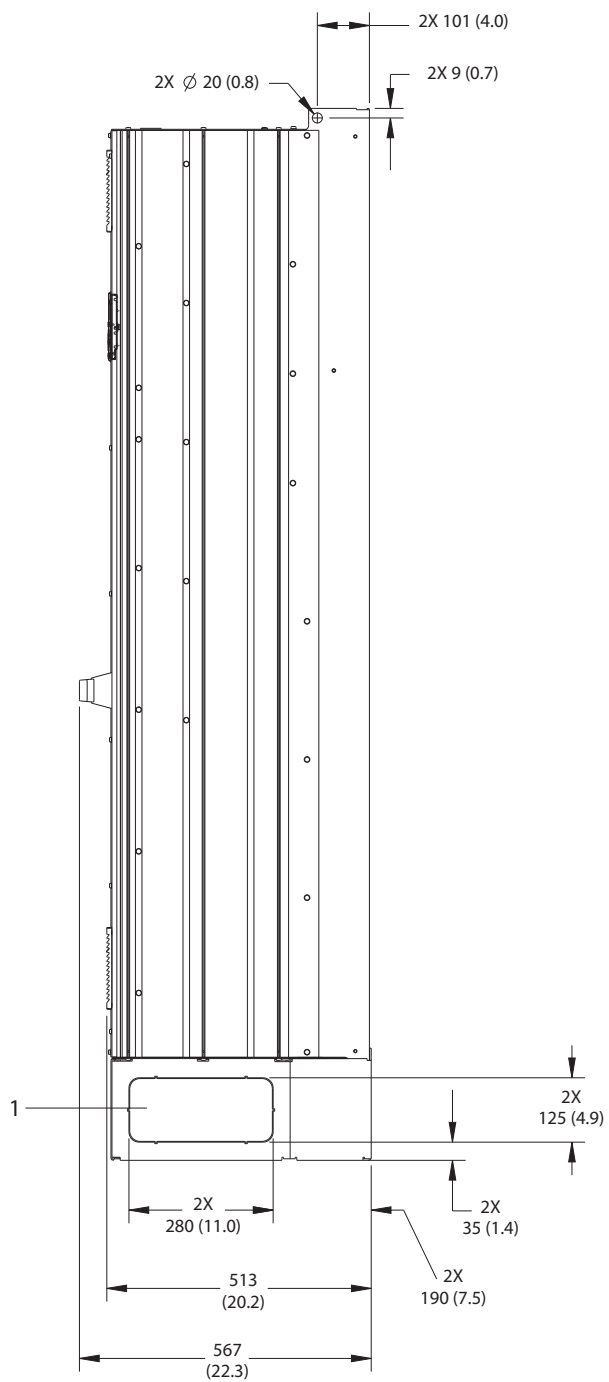
### 8.9.1 Dimensioni esterne E1h



130BF648.10

Disegno 8.70 Vista frontale dell'unità E1h

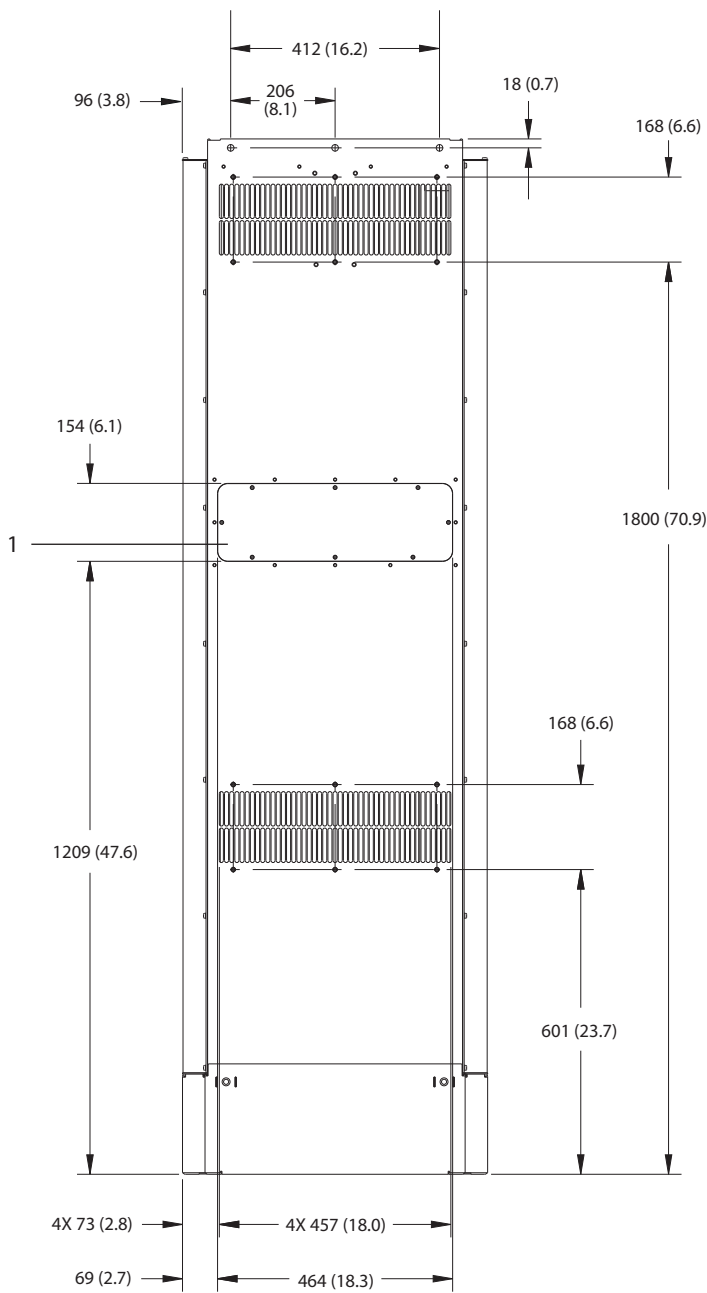
8



1	Pannello passacavi
---	--------------------

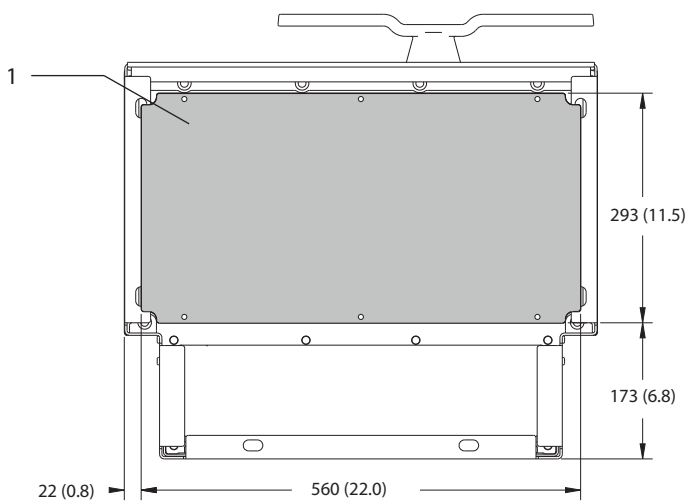
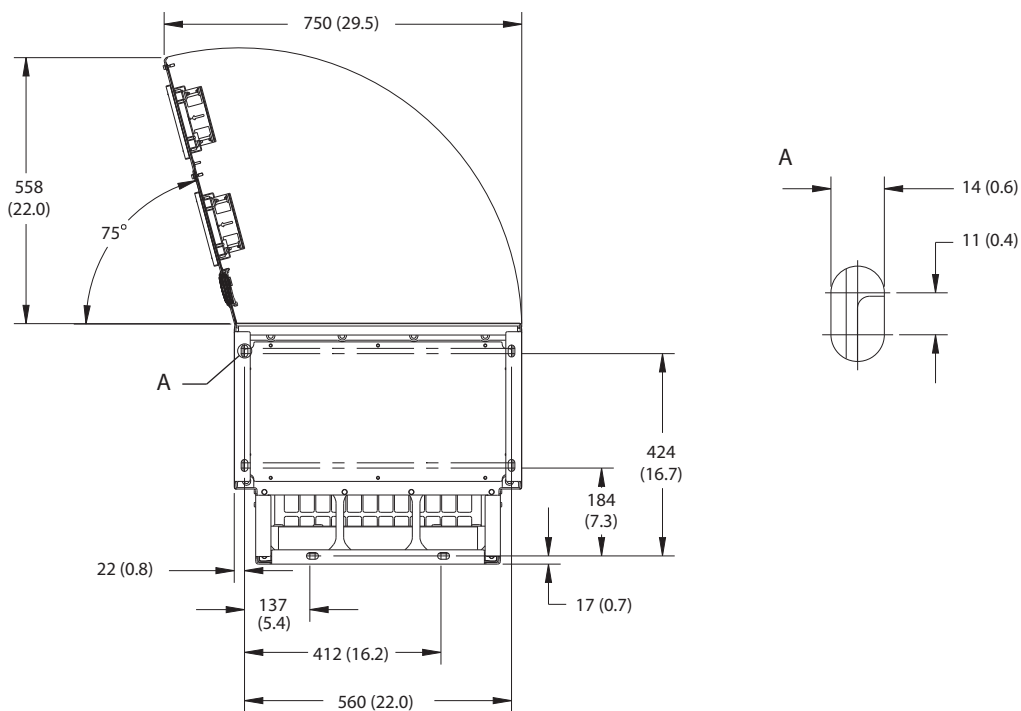
Disegno 8.71 Vista laterale dell'unità E1h





1	Pannello di accesso del dissipatore (opzionale)
---	---

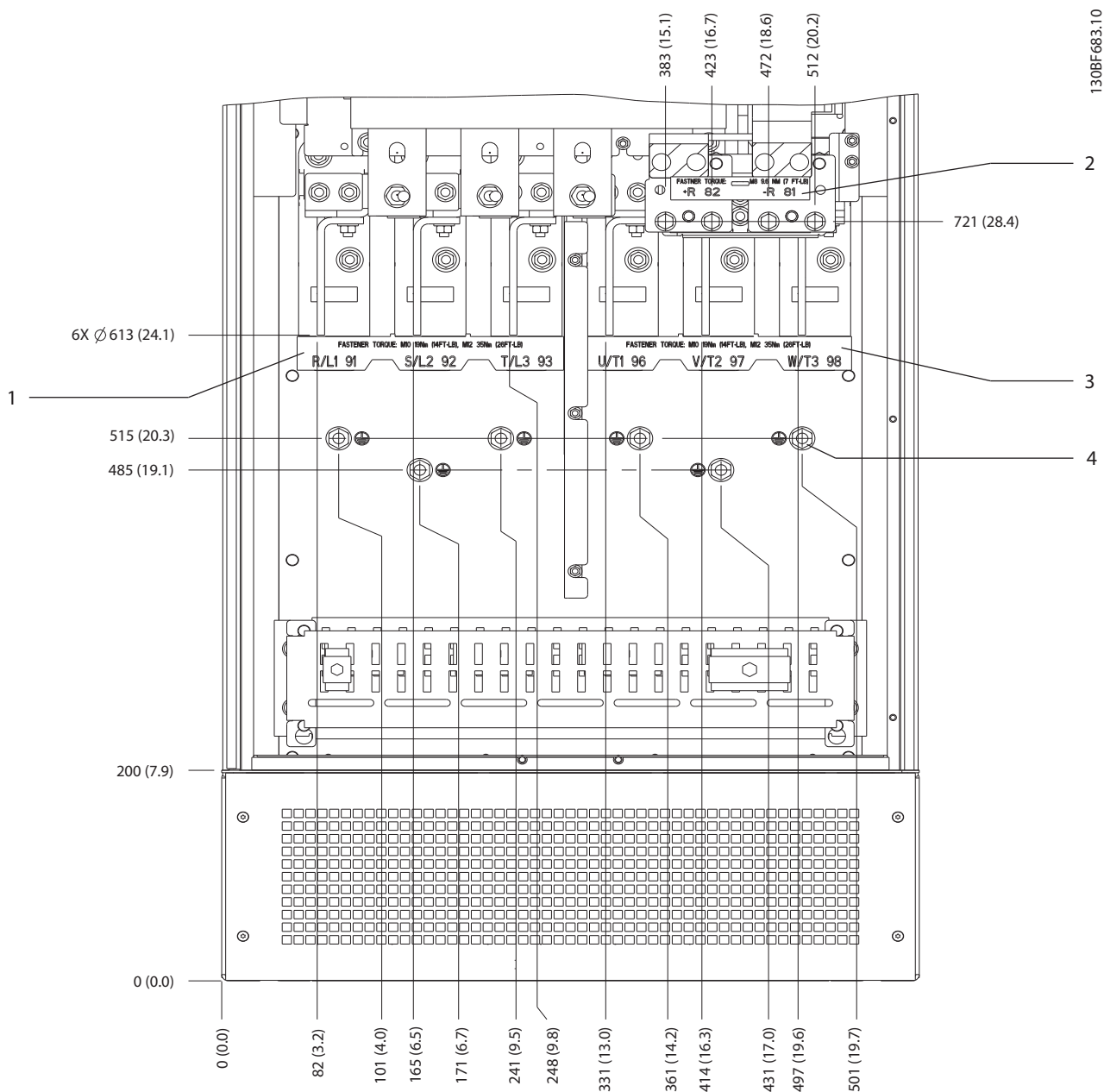
Disegno 8.72 Vista posteriore dell'unità E1h



1	Piastra passacavi
---	-------------------

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

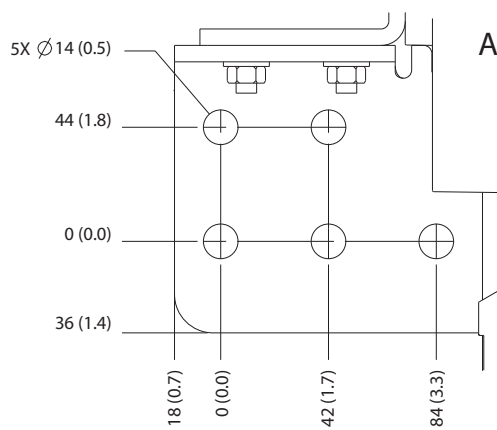
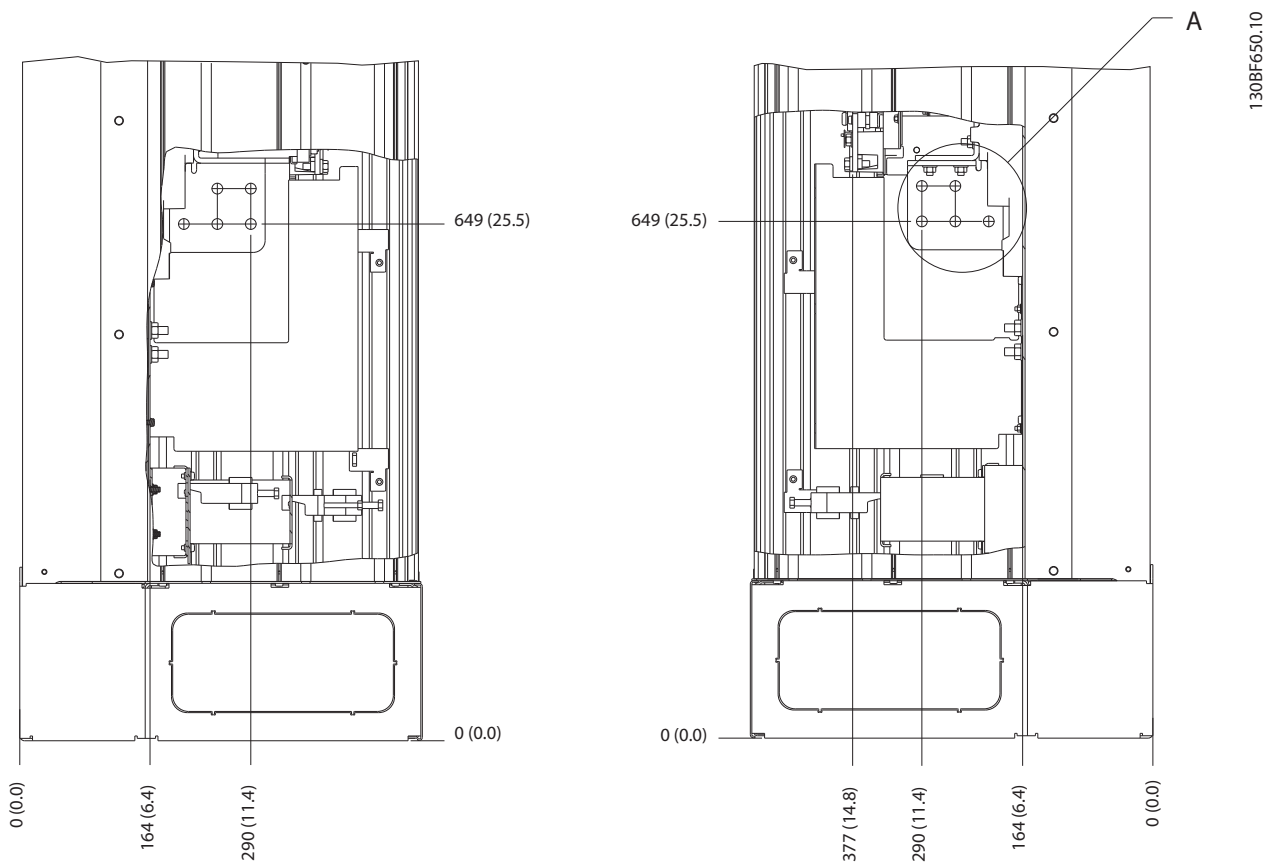
8.9.2 Dimensioni dei morsetti E1h



8

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

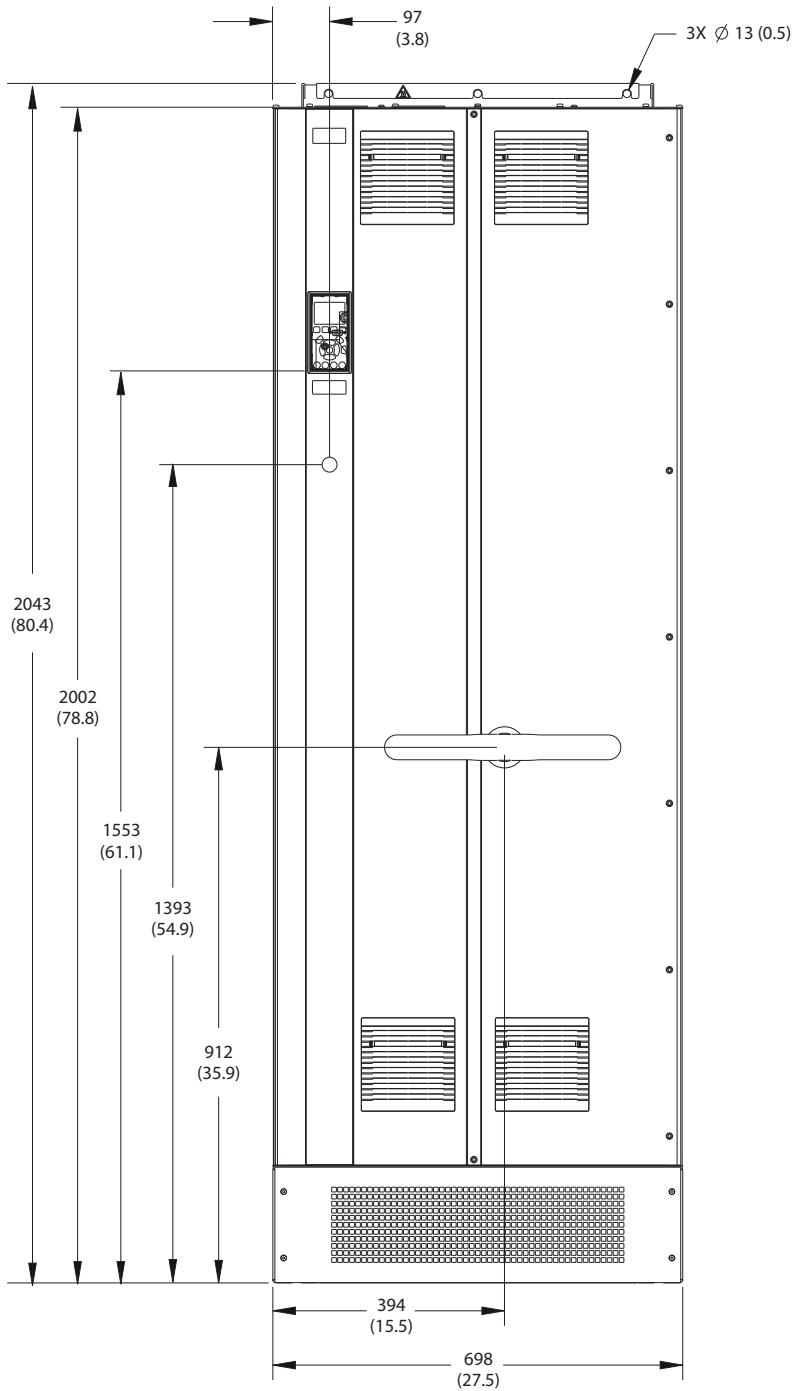
Disegno 8.74 Dimensioni dei morsetti E1h (vista frontale)



Disegno 8.75 Dimensioni dei morsetti E1h (viste laterali)

8.10 Dimensioni esterne E2h e dei morsetti

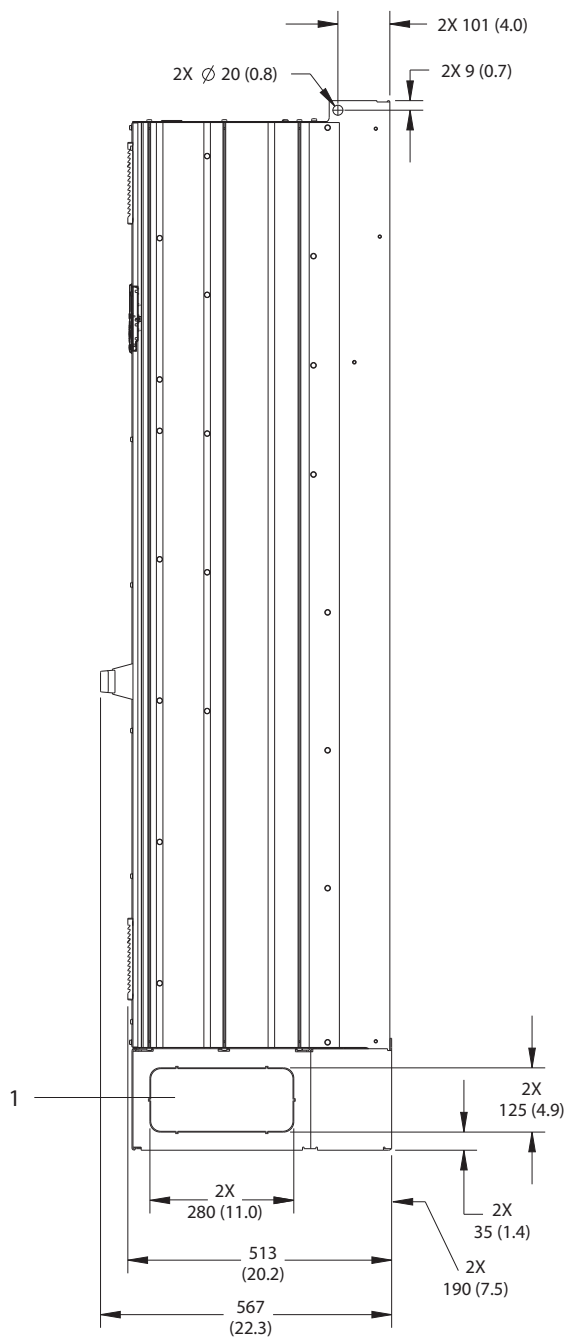
8.10.1 Dimensioni esterne E2h



130BF654.10

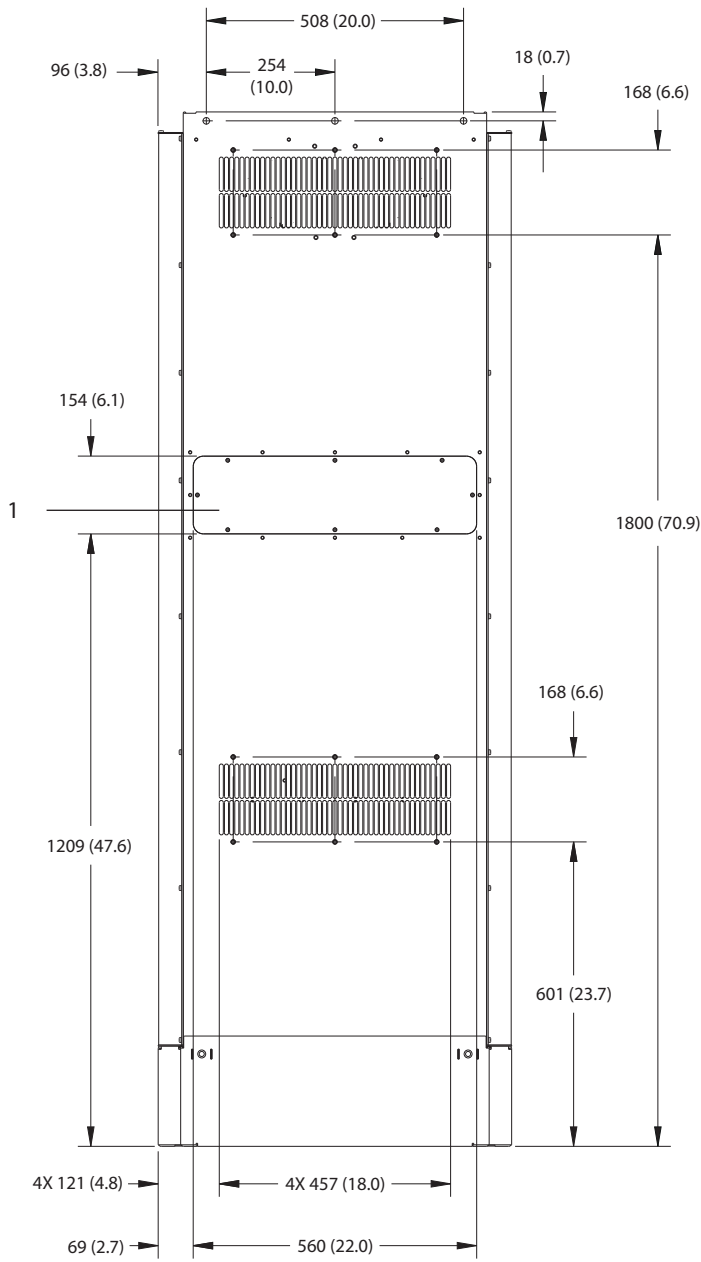
Disegno 8.76 Vista frontale dell'unità E2h

8



1	Pannello passacavi
---	--------------------

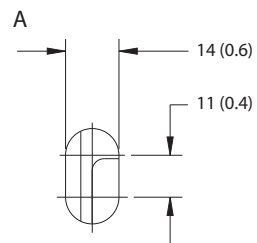
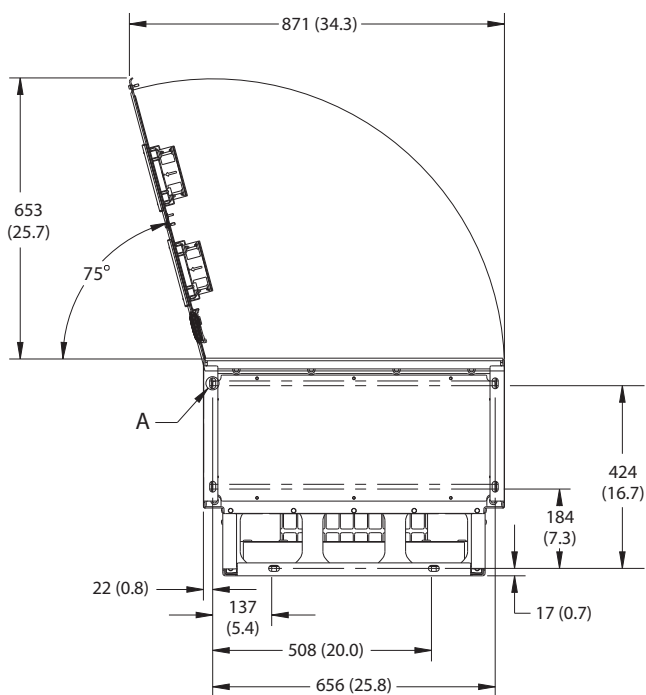
Disegno 8.77 Vista laterale dell'unità E2h



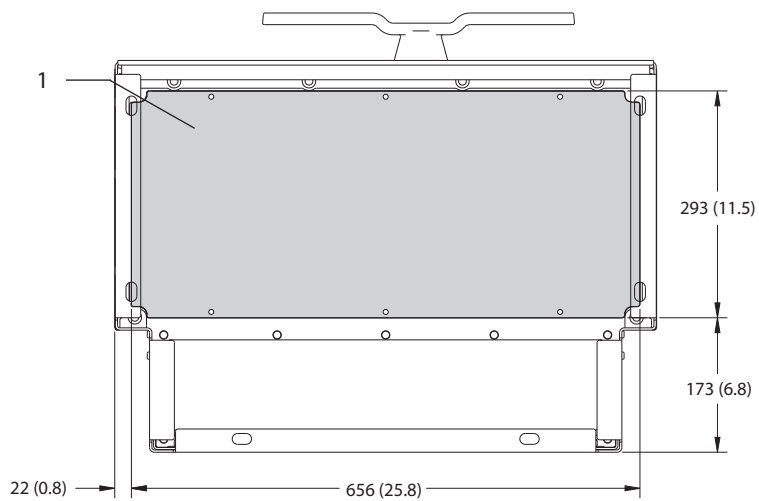
1	Pannello di accesso del dissipatore (opzionale)
---	---

Disegno 8.78 Vista posteriore dell'unità E2h

1308F652.10



8

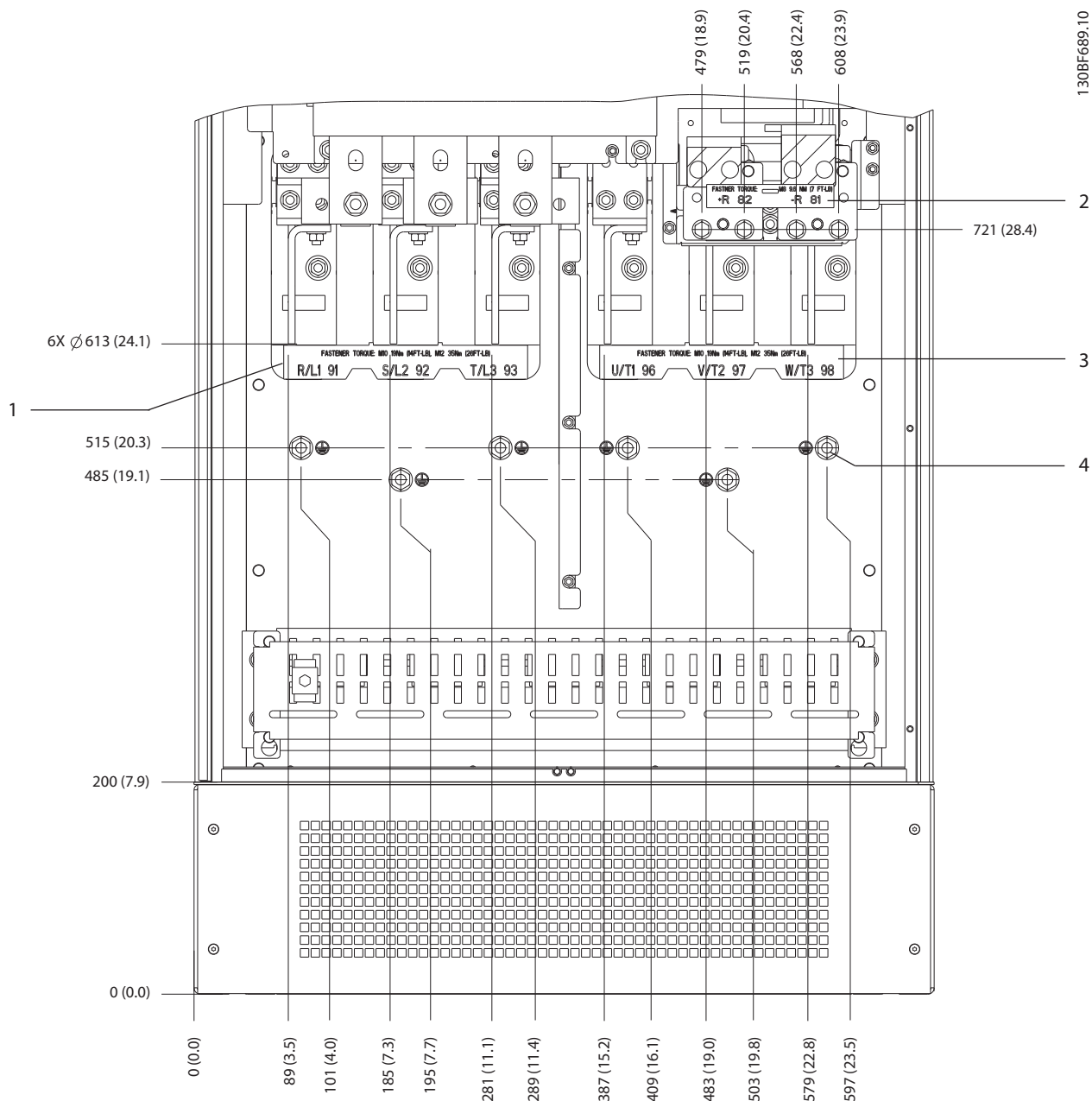


1	Piastra passacavi
---	-------------------

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



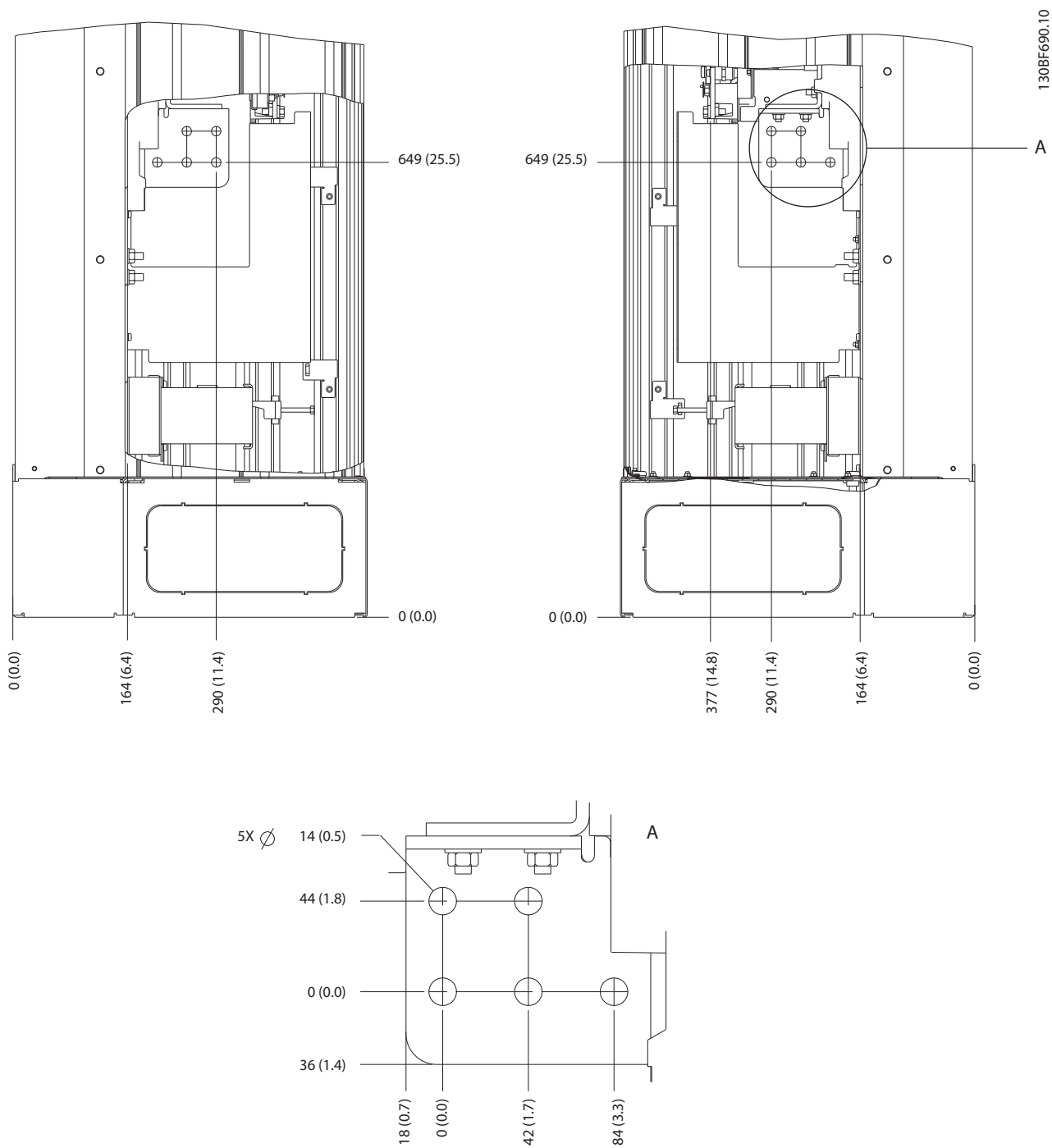
8.10.2 Dimensioni dei morsetti E2h



8

Disegno 8.80 Dimensioni dei morsetti E2h (vista frontale)

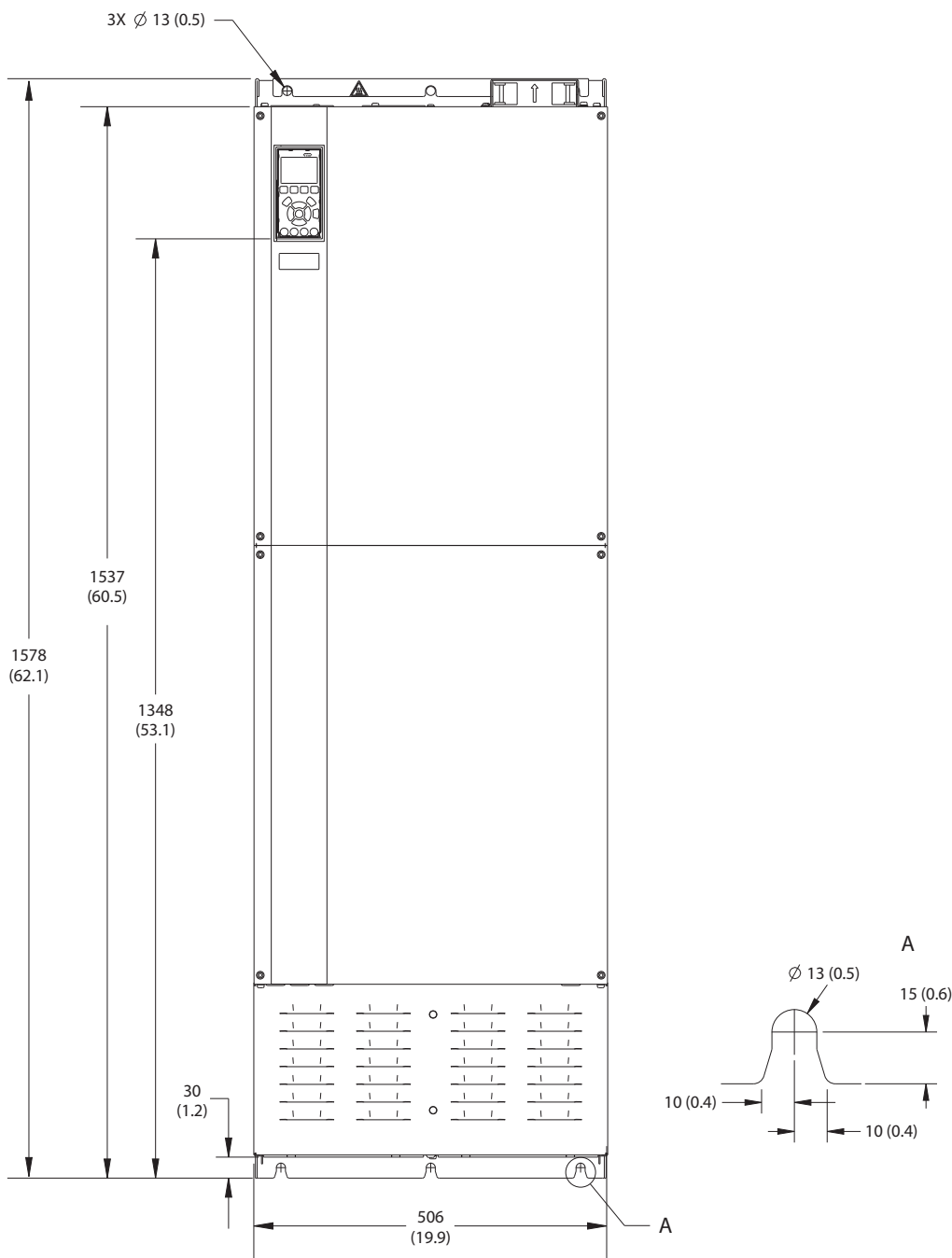
8



Disegno 8.81 Dimensioni dei morsetti E2h (viste laterali)

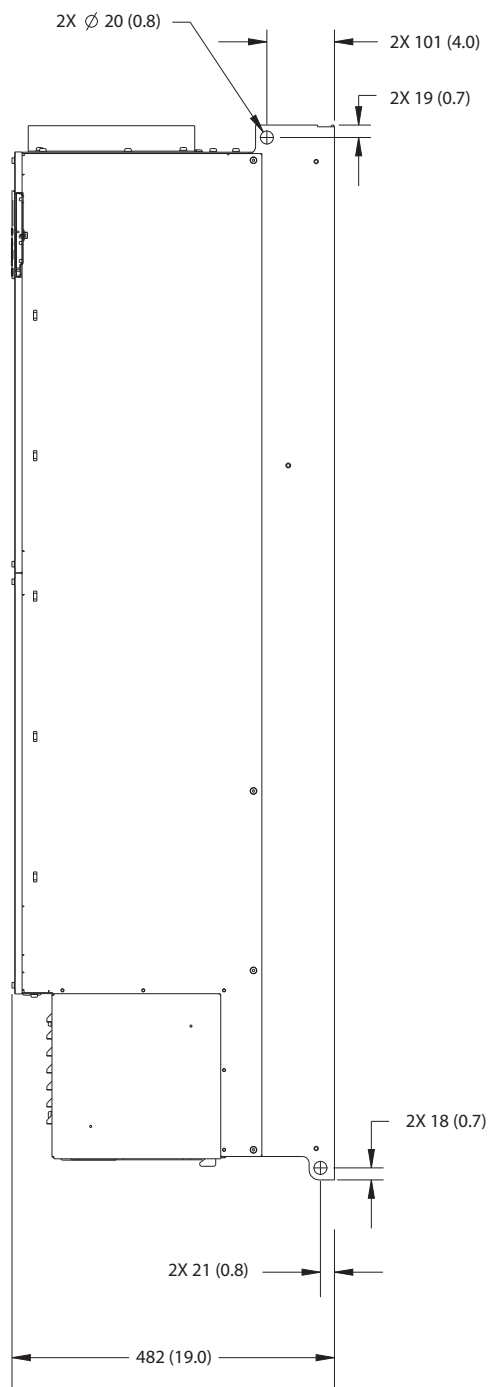
8.11 Dimensioni esterne E3h e dei morsetti

8.11.1 Dimensioni esterne E3h

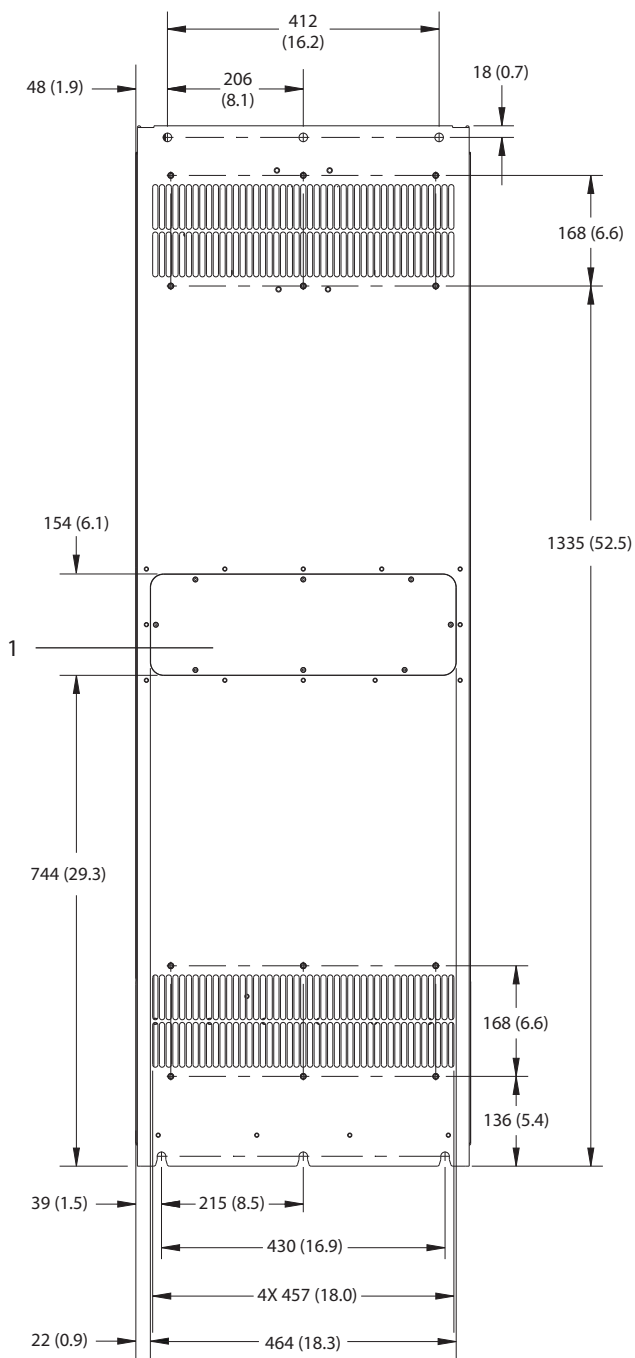


130BF656.10

Disegno 8.82 Vista frontale dell'unità E3h

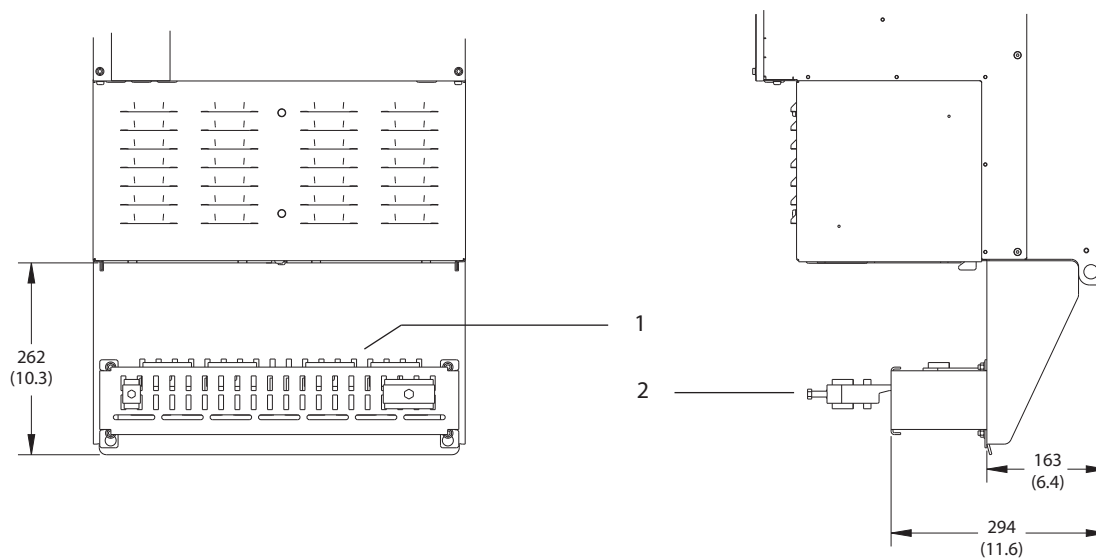


Disegno 8.83 Vista laterale dell'unità E3h

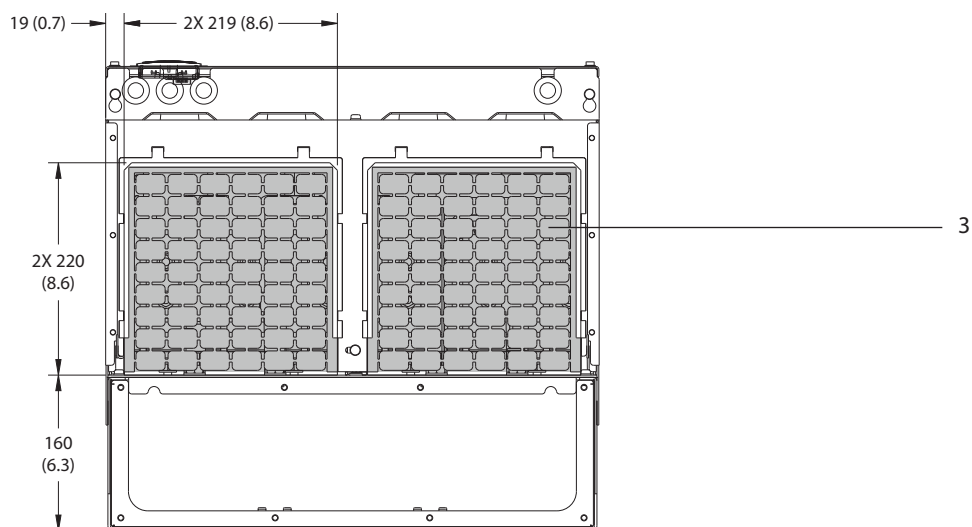


1	Pannello di accesso del dissipatore (opzionale)
---	---

Disegno 8.84 Vista posteriore dell'unità E3h



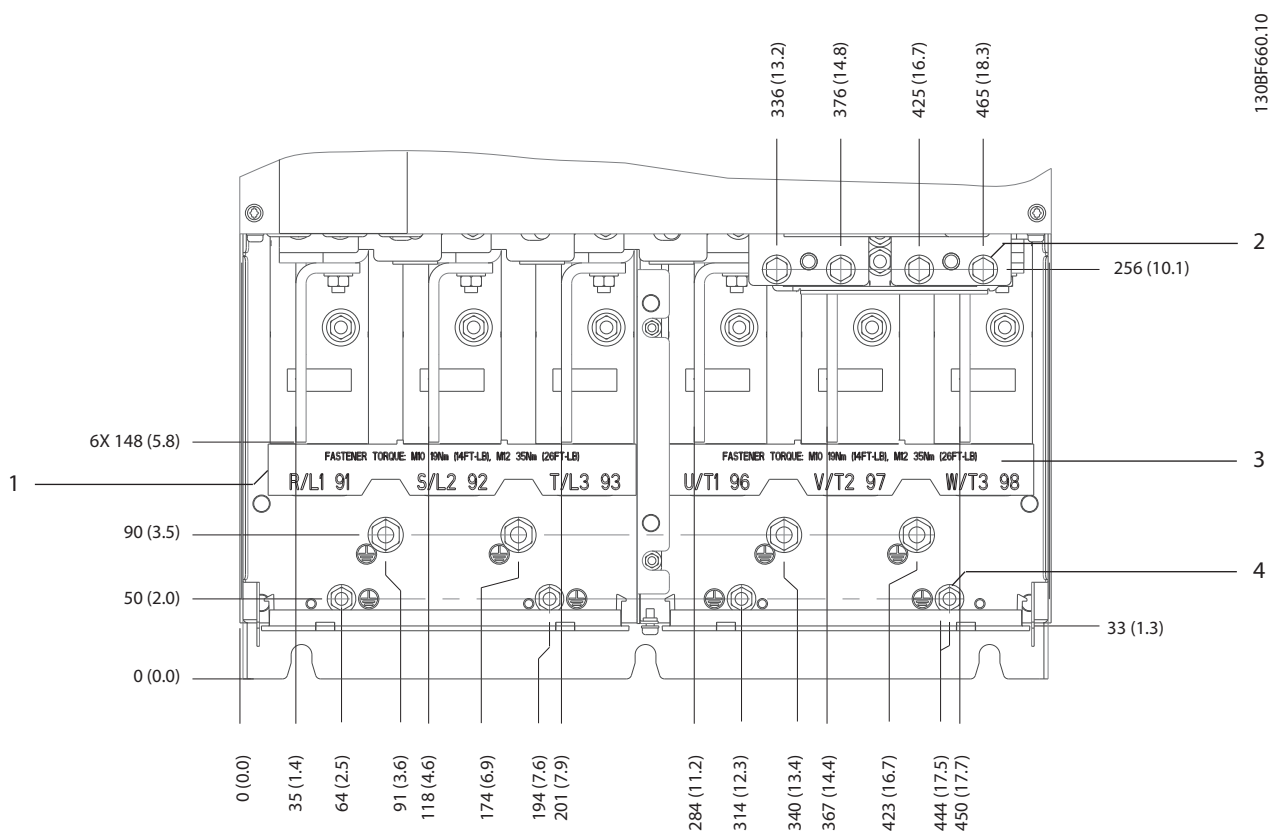
8



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

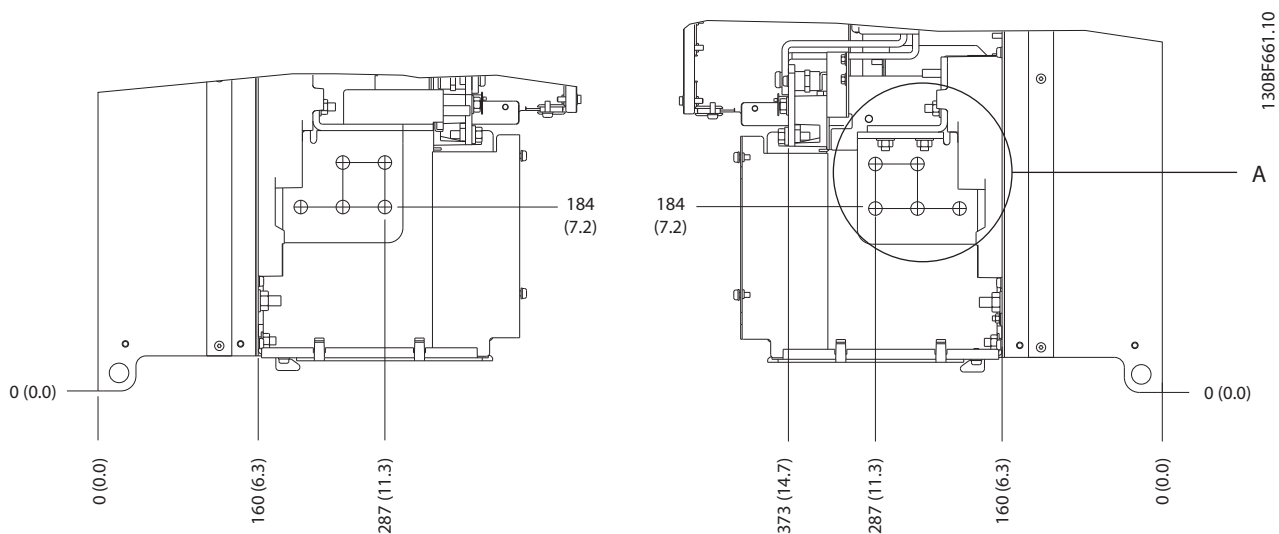
Disegno 8.85 Terminazione dello schermo RFI e dimensioni della piastra passacavi per E3h

8.11.2 Dimensioni dei morsetti E3h

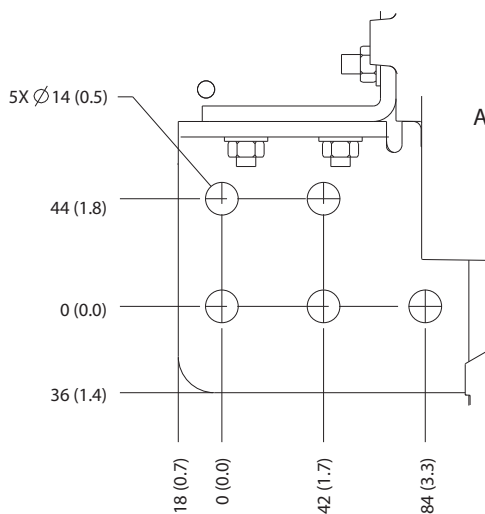


1	Morsetti di rete	3	Morsetti del motore
2	Morsetti di rigenerazione o freno	4	Morsetti di terra, dadi M8 ed M10

Disegno 8.86 Dimensioni dei morsetti E3h (vista frontale)

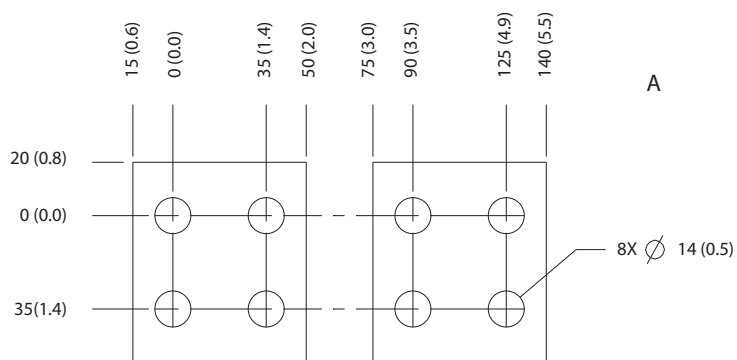
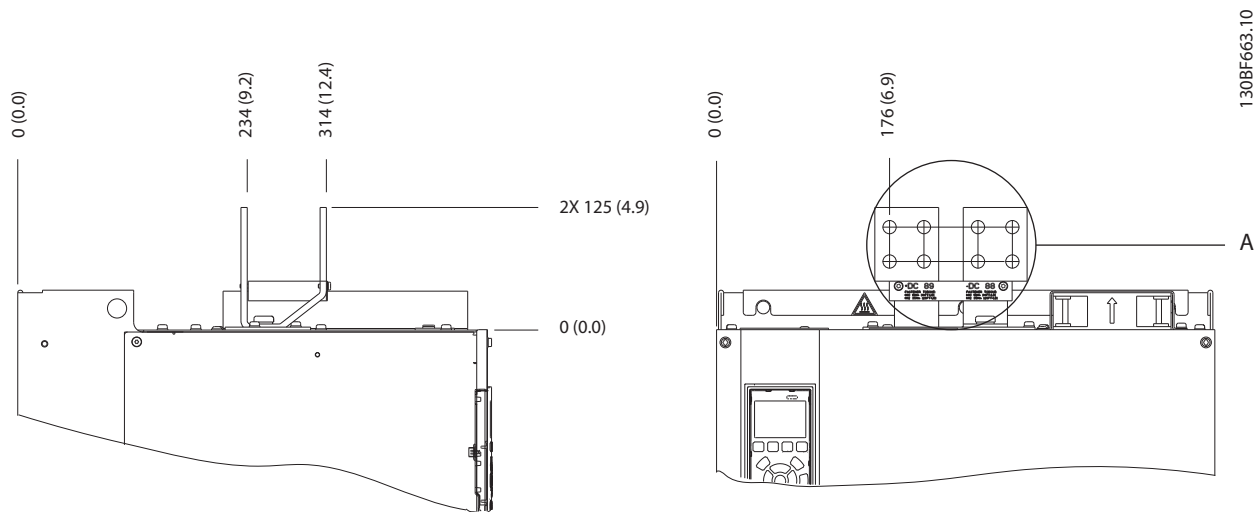


8



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

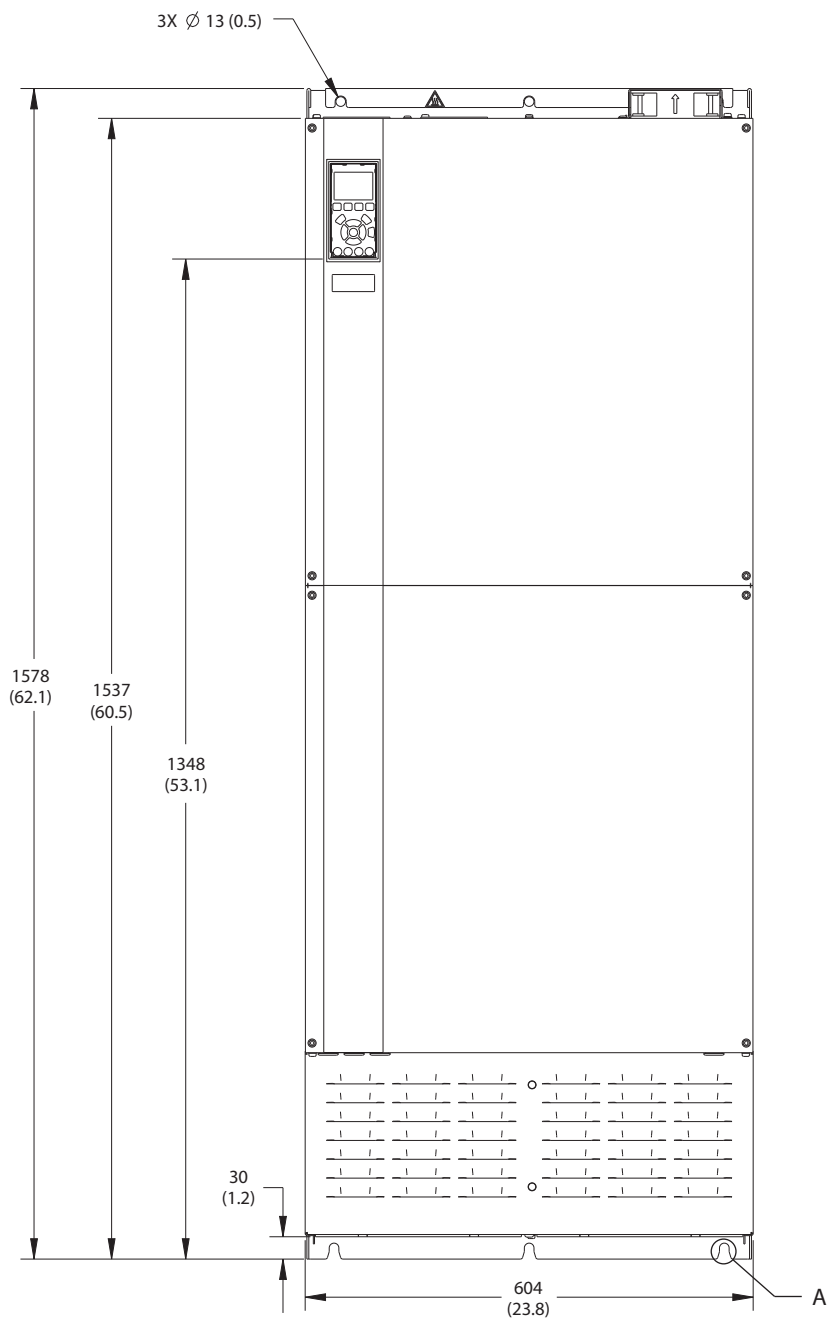




Disegno 8.88 Dimensioni dei morsetti di condivisione del carico/Regen E3h

8.12 Dimensioni esterne E4h e dei morsetti

8.12.1 Dimensioni esterne E4h



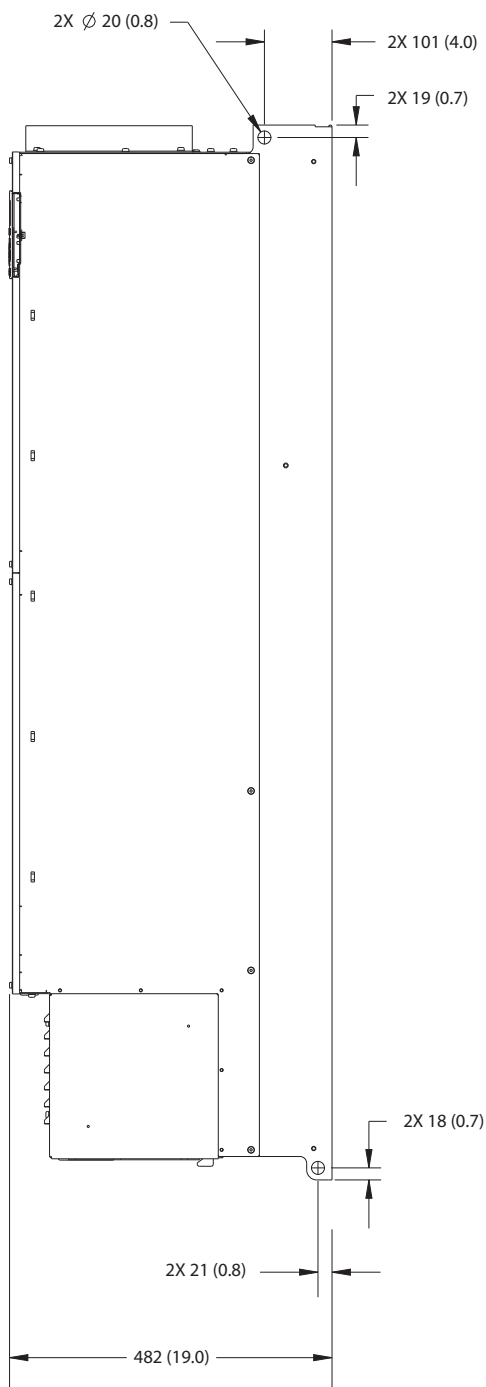
130BF664.10

8

Disegno 8.89 Vista frontale dell'unità E4h

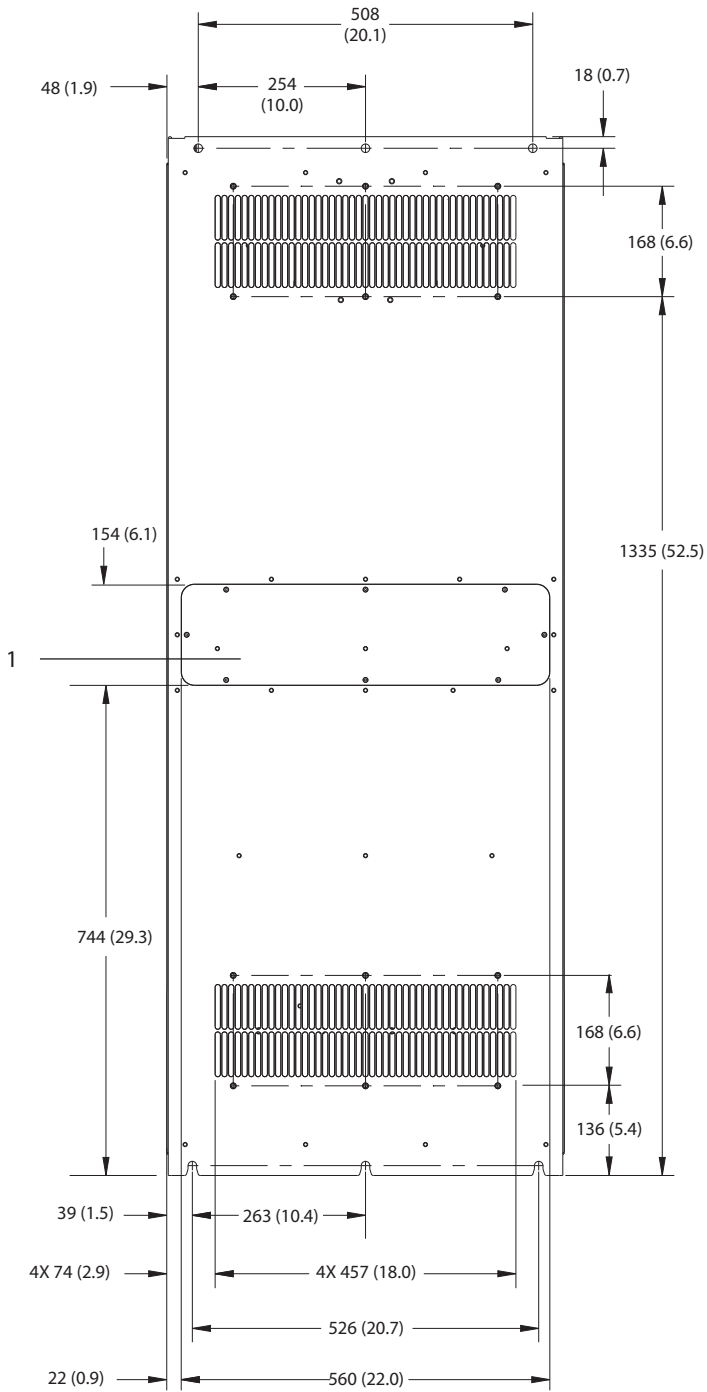
130BF666.10

8



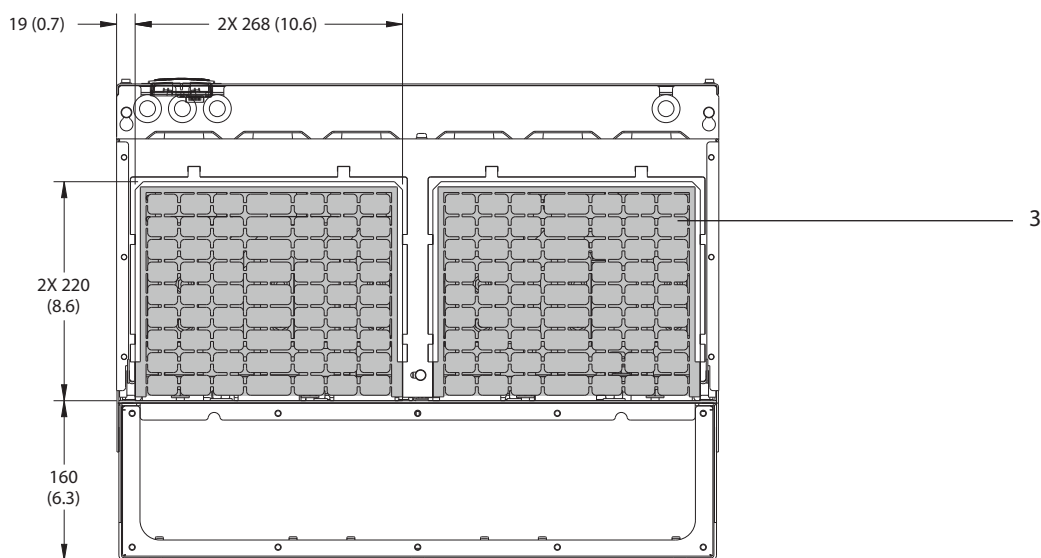
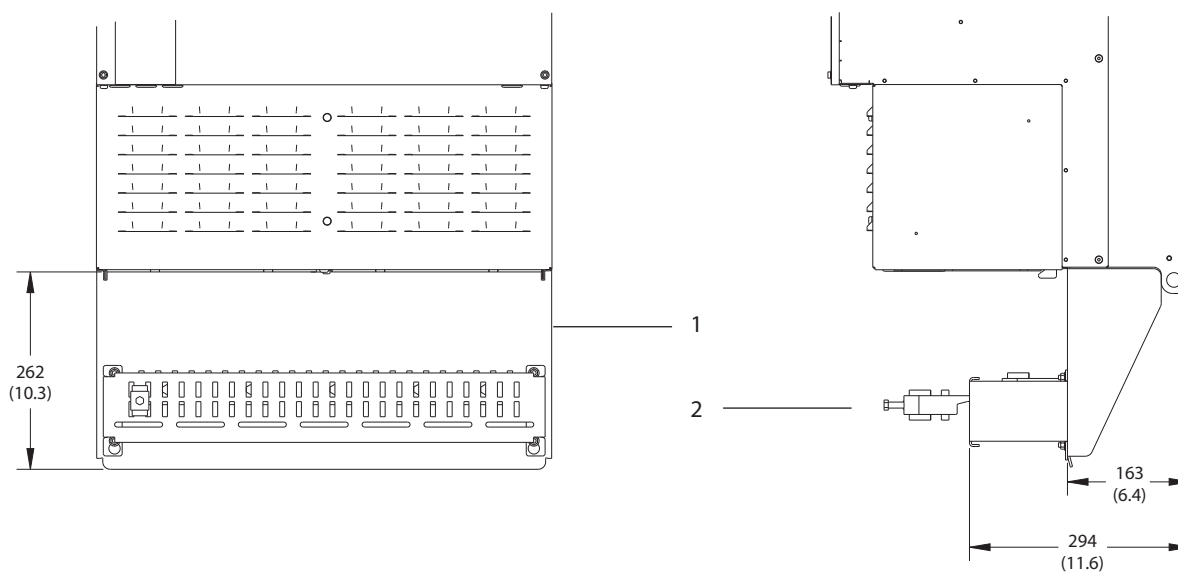
Disegno 8.90 Vista laterale dell'unità E4h

8



1	Pannello di accesso del dissipatore (opzionale)
---	---

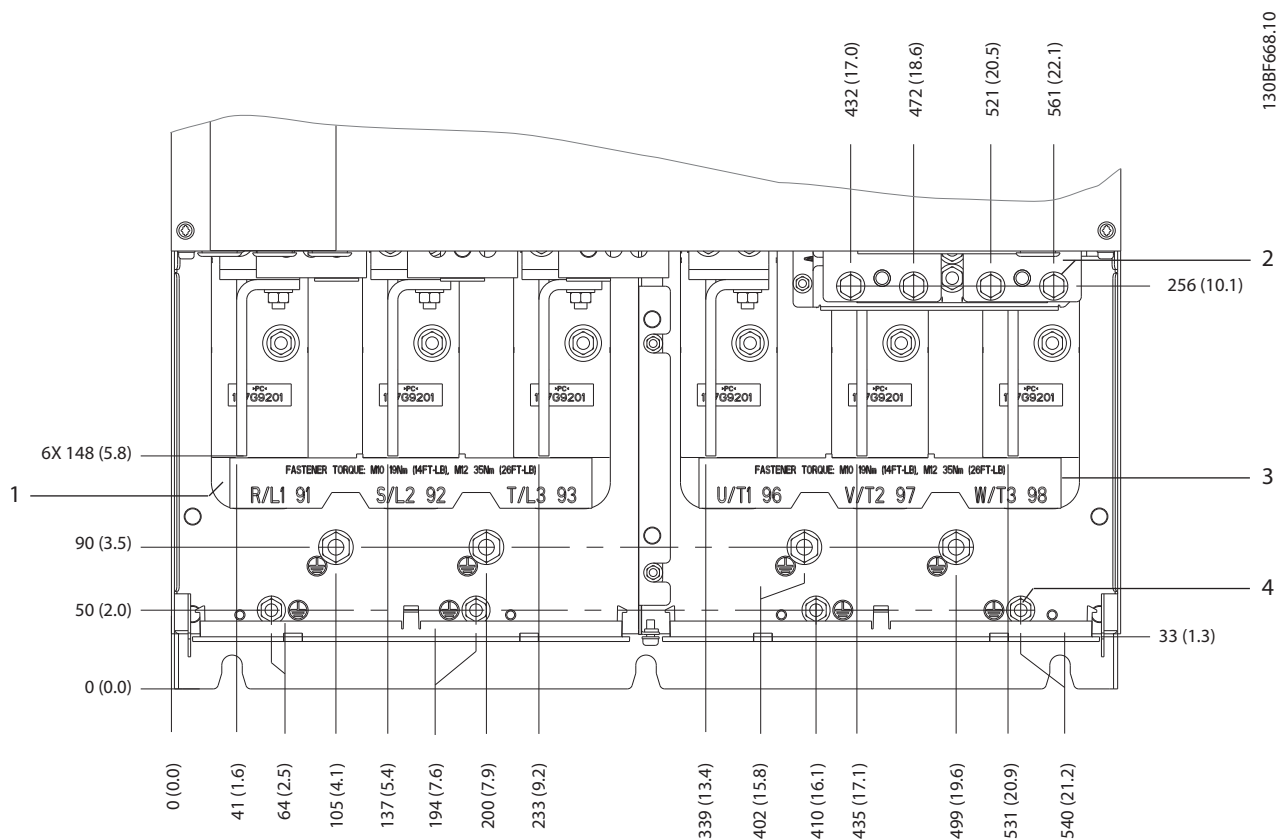
Disegno 8.91 Vista posteriore dell'unità E4h



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

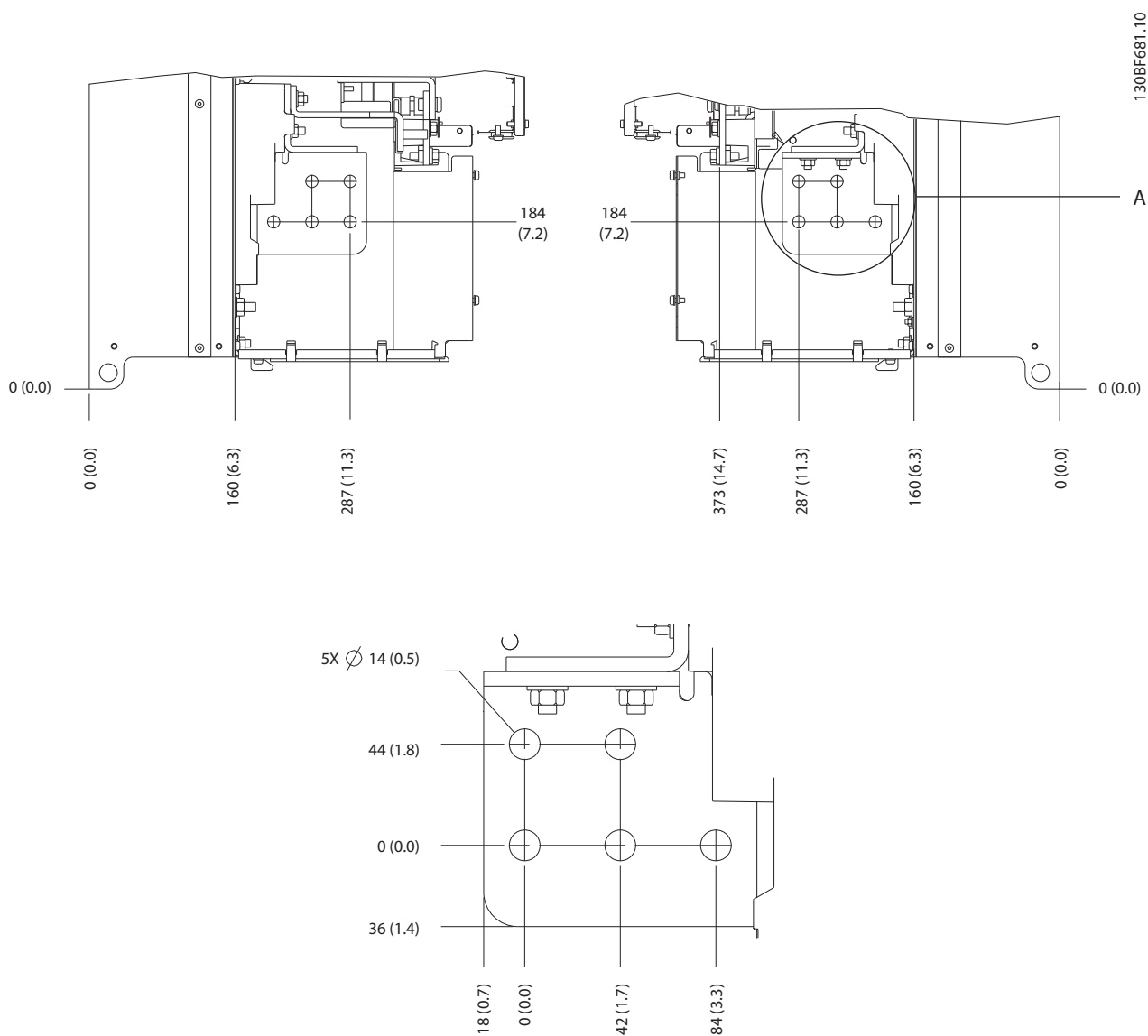
8.12.2 Dimensioni dei morsetti E4h



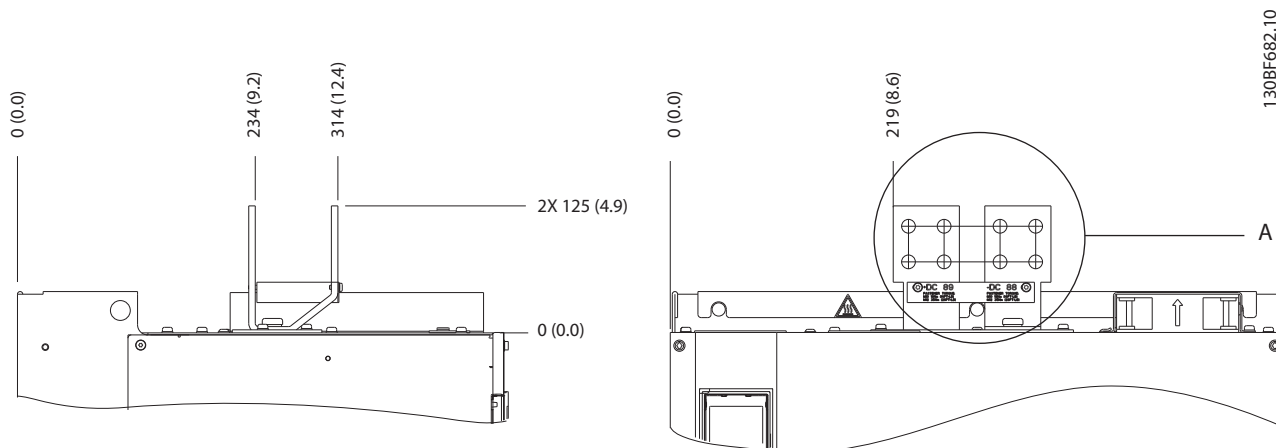
8

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

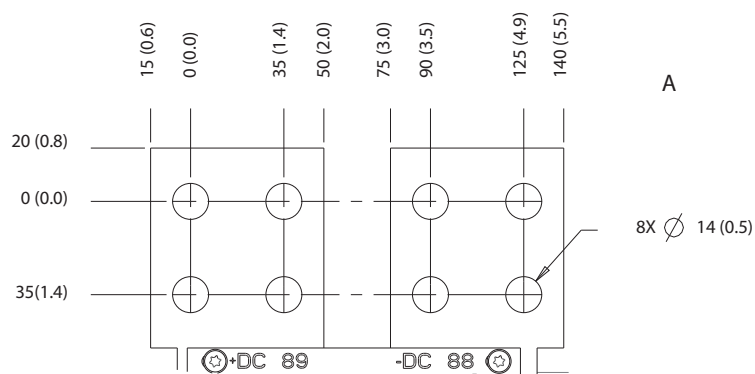
Disegno 8.93 Dimensioni dei morsetti E4h (vista frontale)



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



8



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



## 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

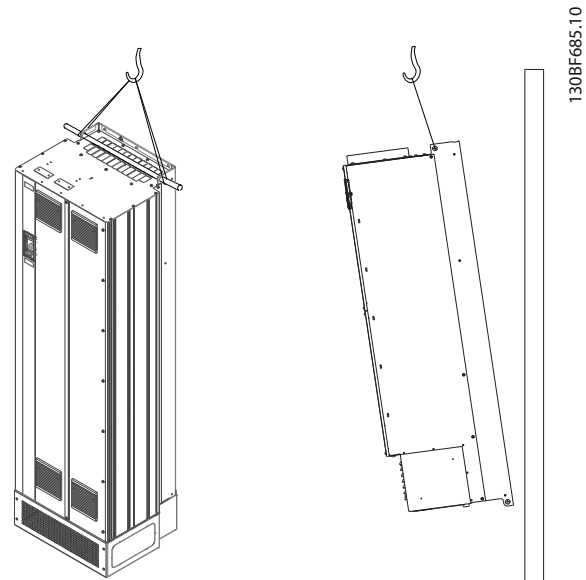
Sollevarre il convertitore di frequenza utilizzando sempre gli occhielli di sollevamento appositi. Utilizzare una barra per evitare di piegare i fori di sollevamento.



#### **AVVISO** 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****AVVISO!****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	X	X
D2h	X	X
D3h	X <sup>1)</sup>	–
D4h	X <sup>1)</sup>	–
D5h	–	X
D6h	–	X
D7h	–	X
D8h	–	X
E1h	–	X
E2h	–	X
E3h	X <sup>2)</sup>	–
E4h	X <sup>2)</sup>	–

**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 sulla porta.
- **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.

## 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 superiore [m <sup>3</sup> /h (cfm)]	Ventola del dissipatore [m <sup>3</sup> /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 [m <sup>3</sup> /h (cfm)]	Ventola del dissipatore [m <sup>3</sup> /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 si 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 bassa
- 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.

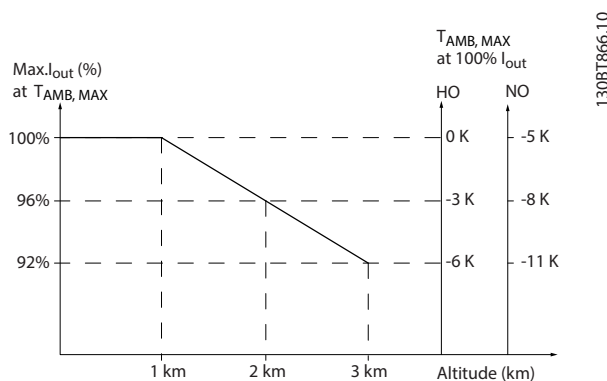
Se il motore viene fatto funzionare in modo continuo a un numero di giri/min. inferiore alla metà del valore nominale, dovrà ricevere aria di raffreddamento supplementare. Se l'aria di raffreddamento supplementare non può essere fornita, può essere utilizzato un motore progettato per applicazioni a bassi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

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  $I_{out}$  indica la percentuale della corrente di uscita nominale, mentre  $f_{sw}$  indica la frequenza di commutazione.

Frame	Modello di commutazione	Sovraccarico elevato HO, 150%	Sovraccarico normale NO, 110%
D1h-D8h da N90 a N250 380-480 V	60 AVM	<p>Graph showing <math>I_{out}</math> (%) vs <math>f_{sw}</math> (kHz) for 60 AVM HO 150%. Curves for 50 °C (122 °F) and 55 °C (131 °F). Reference: 1308X473.11</p>	<p>Graph showing <math>I_{out}</math> (%) vs <math>f_{sw}</math> (kHz) for 60 AVM NO 110%. Curves for 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). Reference: 1308X474.11</p>
	SFAVM	<p>Graph showing <math>I_{out}</math> (%) vs <math>f_{sw}</math> (kHz) for SFAVM HO 150%. Curves for 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). Reference: 1308X475.11</p>	<p>Graph showing <math>I_{out}</math> (%) vs <math>f_{sw}</math> (kHz) for SFAVM NO 110%. Curves for 40 °C (104 °F), 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). Reference: 1308X476.11</p>
E1h-E4h da N315 a N500 380-480 V	60 AVM	<p>Graph showing <math>I_{out}</math> (%) vs <math>f_{sw}</math> (kHz) for 60 AVM HO 150%. Curves for 50 °C (122 °F) and 55 °C (131 °F). Reference: 1308X477.11</p>	<p>Graph showing <math>I_{out}</math> (%) vs <math>f_{sw}</math> (kHz) for 60 AVM NO 110%. Curves for 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). Reference: 1308X478.12</p>
	SFAVM	<p>Graph showing <math>I_{out}</math> (%) vs <math>f_{sw}</math> (kHz) for SFAVM HO 150%. Curves for 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). Reference: 1308X479.11</p>	<p>Graph showing <math>I_{out}</math> (%) vs <math>f_{sw}</math> (kHz) for SFAVM NO 110%. Curves for 40 °C (104 °F), 45 °C (113 °F), 50 °C (122 °F), and 55 °C (131 °F). Reference: 1308X480.11</p>

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

Frame	Modello di commutazione	Sovraccarico elevato HO, 150%	Sovraccarico normale NO, 110%
D1h-D8h da N55K a N315 525-690 V	60 AVM	<p>Graph showing output current (I<sub>out</sub> [%]) vs switching frequency (f<sub>sw</sub> [kHz]) for 60 AVM HO 150% under normal NO 110% load. The y-axis ranges from 60 to 110, and the x-axis from 0 to 7. Three curves are shown for 50°C (122°F) and 55°C (131°F). The 50°C curve starts at 100% at 2 kHz and drops to ~70% at 7 kHz. The 55°C curve starts at ~92% at 2 kHz and drops to ~60% at 7 kHz. A vertical line at 7 kHz is labeled 130BX481.11.</p>	<p>Graph showing output current (I<sub>out</sub> [%]) vs switching frequency (f<sub>sw</sub> [kHz]) for 60 AVM NO 110% under normal NO 110% load. The y-axis ranges from 50 to 110, and the x-axis from 0 to 7. Three curves are shown for 45°C (113°F), 50°C (122°F), and 55°C (131°F). The 45°C curve starts at 100% at 2 kHz and drops to ~70% at 7 kHz. The 50°C curve starts at ~92% at 2 kHz and drops to ~60% at 7 kHz. The 55°C curve starts at ~85% at 2 kHz and drops to ~55% at 7 kHz. A vertical line at 7 kHz is labeled 130BX482.11.</p>
	SFAVM	<p>Graph showing output current (I<sub>out</sub> [%]) vs switching frequency (f<sub>sw</sub> [kHz]) for SFAVM HO 150% under normal NO 110% load. The y-axis ranges from 60 to 110, and the x-axis from 0 to 5. Three curves are shown for 45°C (113°F), 50°C (122°F), and 55°C (131°F). The 45°C curve starts at 100% at 2 kHz and drops to ~70% at 5 kHz. The 50°C curve starts at ~92% at 2 kHz and drops to ~60% at 5 kHz. The 55°C curve starts at ~85% at 2 kHz and drops to ~55% at 5 kHz. A vertical line at 5 kHz is labeled 130BX483.11.</p>	<p>Graph showing output current (I<sub>out</sub> [%]) vs switching frequency (f<sub>sw</sub> [kHz]) for SFAVM NO 110% under normal NO 110% load. The y-axis ranges from 50 to 110, and the x-axis from 0 to 5. Three curves are shown for 40°C (104°F), 45°C (113°F), 50°C (122°F), and 55°C (131°F). The 40°C curve starts at 100% at 2 kHz and drops to ~70% at 5 kHz. The 45°C curve starts at ~92% at 2 kHz and drops to ~60% at 5 kHz. The 50°C curve starts at ~85% at 2 kHz and drops to ~55% at 5 kHz. The 55°C curve starts at ~78% at 2 kHz and drops to ~50% at 5 kHz. A vertical line at 5 kHz is labeled 130BX484.11.</p>
E1h-E4h da N355 a N710 525-690 V	60 AVM	<p>Graph showing output current (I<sub>out</sub> [%]) vs switching frequency (f<sub>sw</sub> [kHz]) for 60 AVM HO 150% under normal NO 110% load. The y-axis ranges from 60 to 110, and the x-axis from 0.0 to 5.5. Three curves are shown for 50°C (122°F) and 55°C (131°F). The 50°C curve starts at 100% at 1.5 kHz and drops to ~70% at 5.5 kHz. The 55°C curve starts at ~92% at 1.5 kHz and drops to ~60% at 5.5 kHz. A vertical line at 5.5 kHz is labeled 130BX489.11.</p>	<p>Graph showing output current (I<sub>out</sub> [%]) vs switching frequency (f<sub>sw</sub> [kHz]) for 60 AVM NO 110% under normal NO 110% load. The y-axis ranges from 50 to 110, and the x-axis from 0.0 to 5.5. Three curves are shown for 45°C (113°F), 50°C (122°F), and 55°C (131°F). The 45°C curve starts at 100% at 1.5 kHz and drops to ~70% at 5.5 kHz. The 50°C curve starts at ~92% at 1.5 kHz and drops to ~60% at 5.5 kHz. The 55°C curve starts at ~85% at 1.5 kHz and drops to ~55% at 5.5 kHz. A vertical line at 5.5 kHz is labeled 130BX490.11.</p>
	SFAVM	<p>Graph showing output current (I<sub>out</sub> [%]) vs switching frequency (f<sub>sw</sub> [kHz]) for SFAVM HO 150% under normal NO 110% load. The y-axis ranges from 60 to 110, and the x-axis from 0.0 to 4.0. Three curves are shown for 45°C (113°F), 50°C (122°F), and 55°C (131°F). The 45°C curve starts at 100% at 1.5 kHz and drops to ~70% at 4.0 kHz. The 50°C curve starts at ~92% at 1.5 kHz and drops to ~60% at 4.0 kHz. The 55°C curve starts at ~85% at 1.5 kHz and drops to ~55% at 4.0 kHz. A vertical line at 4.0 kHz is labeled 130BX491.11.</p>	<p>Graph showing output current (I<sub>out</sub> [%]) vs switching frequency (f<sub>sw</sub> [kHz]) for SFAVM NO 110% under normal NO 110% load. The y-axis ranges from 50 to 110, and the x-axis from 0.0 to 4.0. Three curves are shown for 40°C (104°F), 45°C (113°F), 50°C (122°F), and 55°C (131°F). The 40°C curve starts at 100% at 1.5 kHz and drops to ~70% at 4.0 kHz. The 45°C curve starts at ~92% at 1.5 kHz and drops to ~60% at 4.0 kHz. The 50°C curve starts at ~85% at 1.5 kHz and drops to ~55% at 4.0 kHz. The 55°C curve starts at ~78% at 1.5 kHz and drops to ~50% at 4.0 kHz. A vertical line at 4.0 kHz is labeled 130BX492.11.</p>

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

## 10 Considerazioni sull'installazione elettrica

### 10.1 Istruzioni di sicurezza

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

#### **AVVISO**

##### 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

#### **AVVISO**

##### 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*.

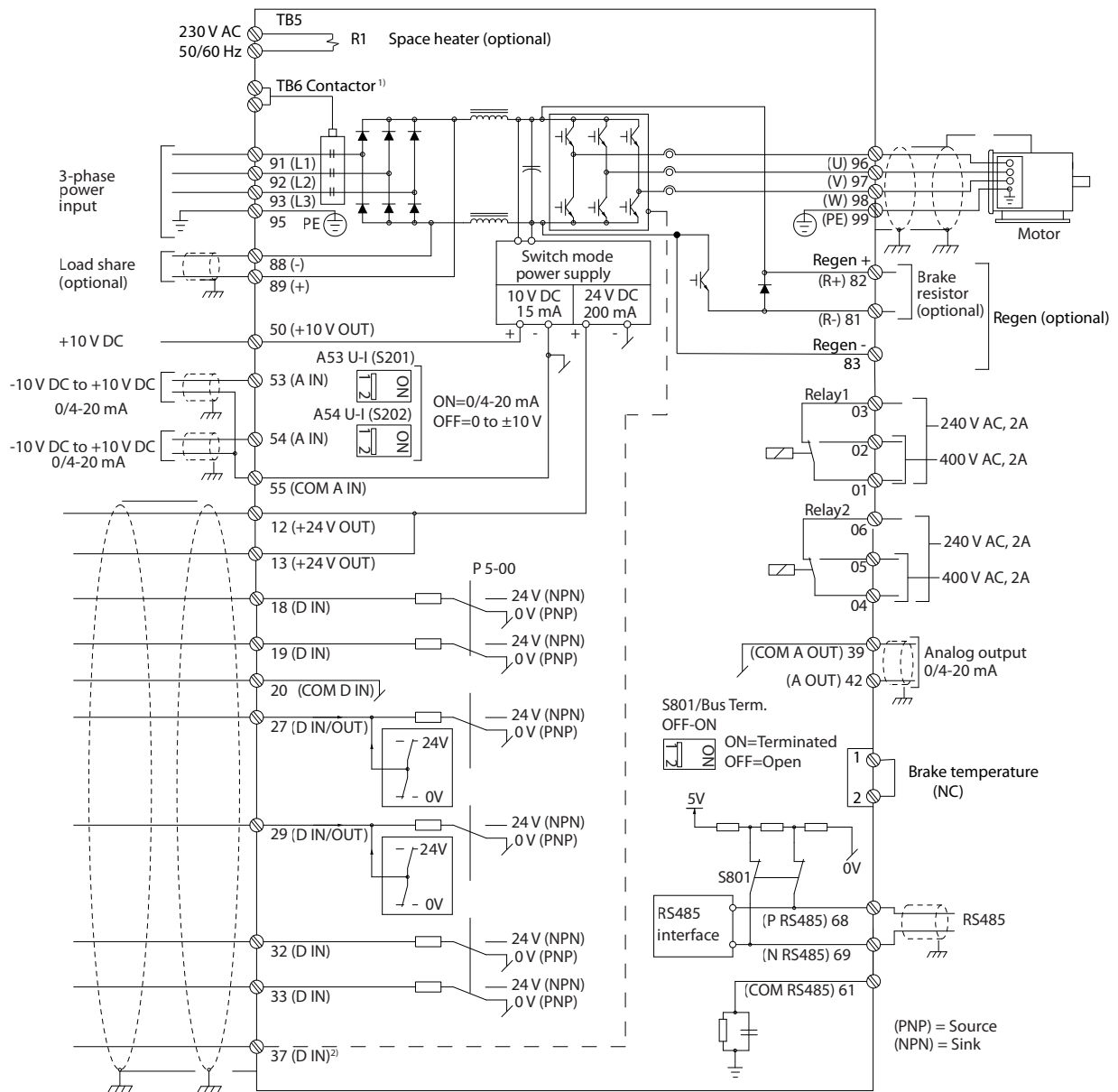
#### **ATTENZIONE**

##### 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.



10.2 Schema di cablaggio



e30bf11.12

10

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

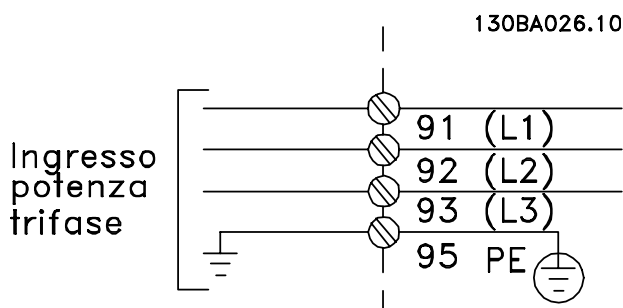
#### **AVVISO!**

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.

**10**


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*.

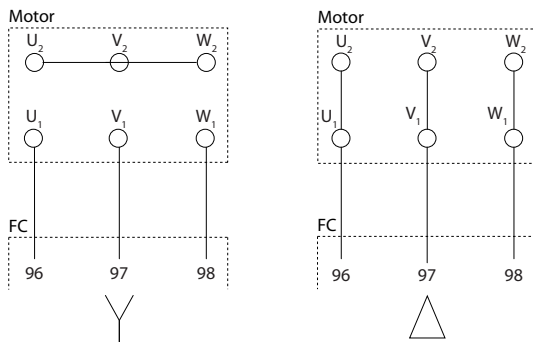
Morsetto	96	97	98	99	
-	U	V	W	PE <sup>1)</sup>	Tensione motore 0-100% della tensione di rete. 3 fili elettrici dal motore.
-	U1	V1	W1	PE <sup>1)</sup>	Collegamento a triangolo. 6 fili elettrici dal motore.
-	W2	U2	V2		
-	U1	V1	W1	PE <sup>1)</sup>	Collegamento a stella U2, V2, W2. U2, V2, e W2 da interconnettere 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.



Disegno 10.3 Collegamento del cavo motore

175ZA114.11

### 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

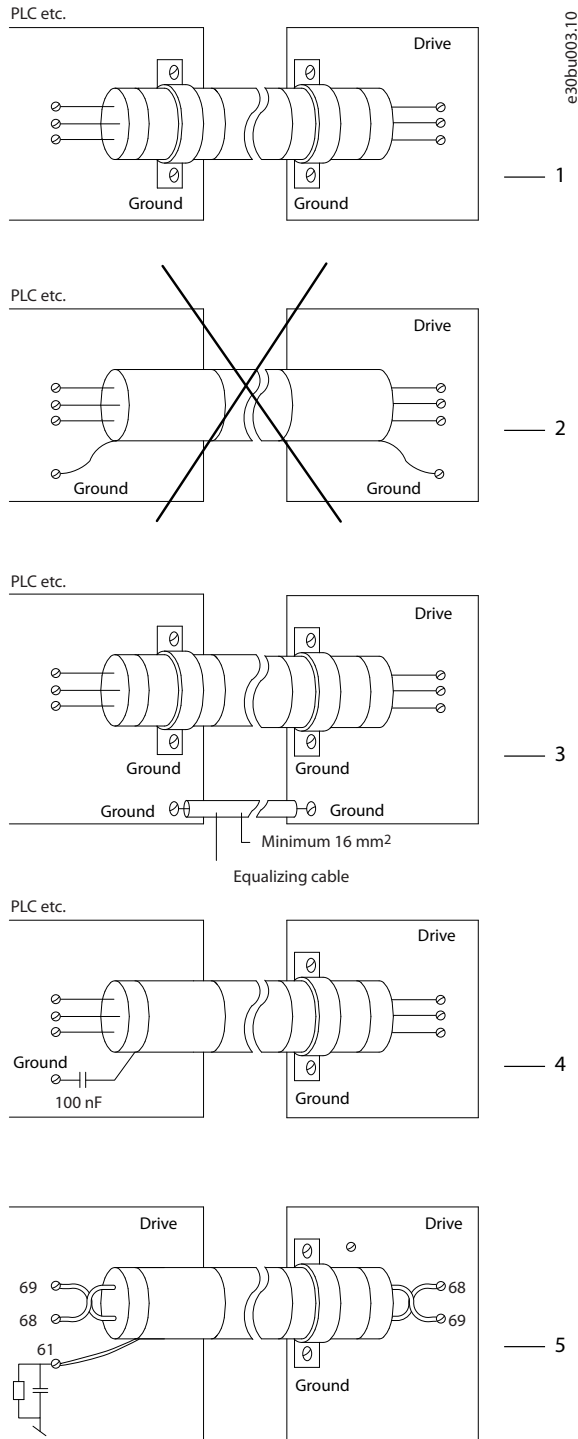
Per controllare il convertitore di frequenza da un PC installare il software di configurazione MCT 10. Il PC è collegato tramite un cavo (host/dispositivo) USB standard, oppure tramite l'interfaccia RS485. Per maggiori informazioni sull'RS485 vedere la sezione *Installazione e setup dell'RS485* nella *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 *guida 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*.



1	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.
2	Non usare schermi attorcigliati (pigtailed): aumentano l'impedenza dello schermo alle alte frequenze.
3	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 mm <sup>2</sup> (6 AWG).
4	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 cavi).
5	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 doppi intrecciati per ridurre l'interferenza di modalità differenziale fra i conduttori.

Disegno 10.4 Esempi di messa a terra

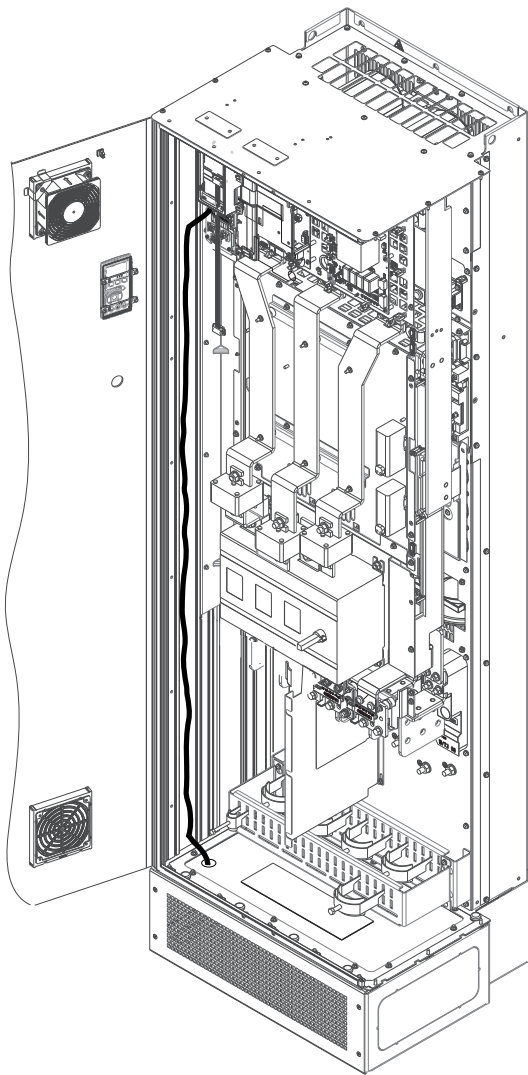
#### 10.4.1 Instradamento del cavo di comando

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 elettrica.

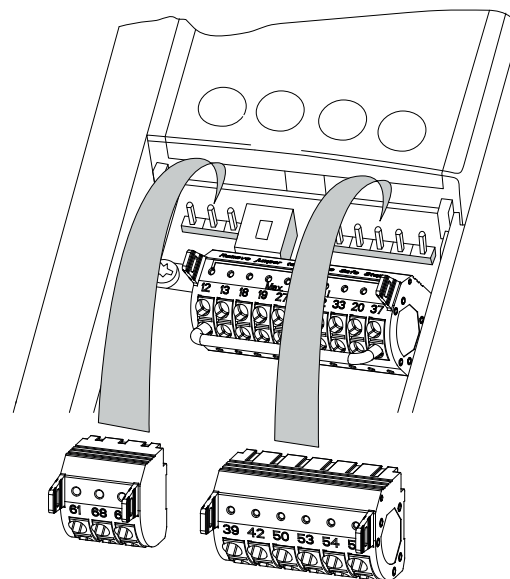
- Isolare i cavi di controllo dai cavi ad alta potenza.
- Quando il convertitore è collegato a un termistore, assicurarsi che i cavi di controllo del termistore siano schermati e rinforzati/a doppio isolamento. Si raccomanda una tensione di alimentazione a 24 V CC.

### 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*.

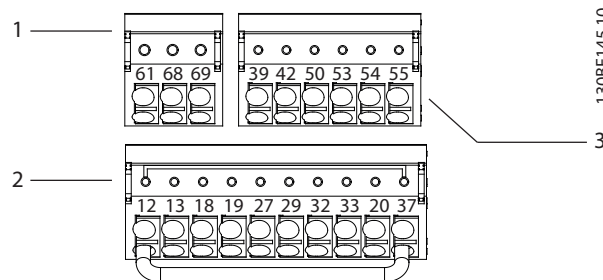


E30BF888.10



130BF144.10

Disegno 10.6 Posizioni dei morsetti di controllo



130BF145.10

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

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*.

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

Tabella 10.5 Descrizione dei morsetti di comunicazione seriale

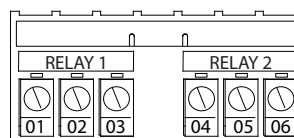
Morsetto	Descrizione	Imposta- zione di fabbrica	Descrizione
12, 13	–	+24 V CC	Alimentazione a 24 V CC per ingressi digitali e per trasduttori esterni. La corrente di uscita massima è di 200 mA per tutti i carichi da 24 V.
18	Parametro 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Avviamento	Ingressi digitali.
19	Parametro 5-11 Terminal 19 Digital Input	[10] Inversione	
32	Parametro 5-14 Terminal 32 Digital Input	[0] Nessuna funzione	
33	Parametro 5-15 Terminal 33 Digital Input	[0] Nessuna funzione	
27	Parametro 5-12 Terminal 27 Digital Input	[2] Evol. libera neg.	
29	Parametro 5-13 Terminal 29 Digital Input	[14] Marcia jog	Per ingresso o uscita digitale. L'impostazione di fabbrica è ingresso.
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 funzionamento 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- zione di fabbrica	Descrizione
39	–	–	Comune per uscita analogica.
42	Parametro 6-50 Terminal 42 Output	[0] Nessuna funzione	Uscita analogica programmabile. 0–20 mA oppure 4–20 mA, con un massimo di 500 Ω.
50	–	+10 V CC	Tensione di alimentazione analogica 10 V CC per un potenziometro o un termistore. Al massimo 15 mA.
53	Gruppo di parametri 6-1* Ingr. analog. 1	Riferimento	Ingresso analogico. Per tensione o corrente. Gli interruttori A53 e A54 permettono di selezionare mA o V.
54	Gruppo di parametri 6-2* Ingr. analog. 2	Retroazione	
55	–	–	

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

Tabella 10.8 Descrizioni dei morsetti relè

## 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

Modello	Fusibili opzionali							
	Bussman	Littelfuse	Littelfuse	Bussmann	Siba	Ferraz-Shawmut	Ferraz-Shawmut (Europa)	Ferraz-Shawmut (Nordamerica)
N110	170M2619	LA50QS300-4	L50S-300	FWH-300A	20 189 20.315	A50QS300-4	6,9URD31D08A0315	A070URD31KI0315
N132	170M2620	LA50QS350-4	L50S-350	FWH-350A	20 189 20.350	A50QS350-4	6,9URD31D08A0350	A070URD31KI0350
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	A070URD31KI0630
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-21/25P	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 IEC <sup>1)</sup>	480 V UL <sup>2)</sup>	600 V UL <sup>2)</sup>	690 V IEC <sup>1)</sup>
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

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

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

### 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 A<sub>rms</sub> (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 A<sub>rms</sub>. 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 (V)	Potenza nominale [kW (cv)]	Caratteristiche di cortocircuito (A)	Protezione necessaria
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



## 10.6 Motore

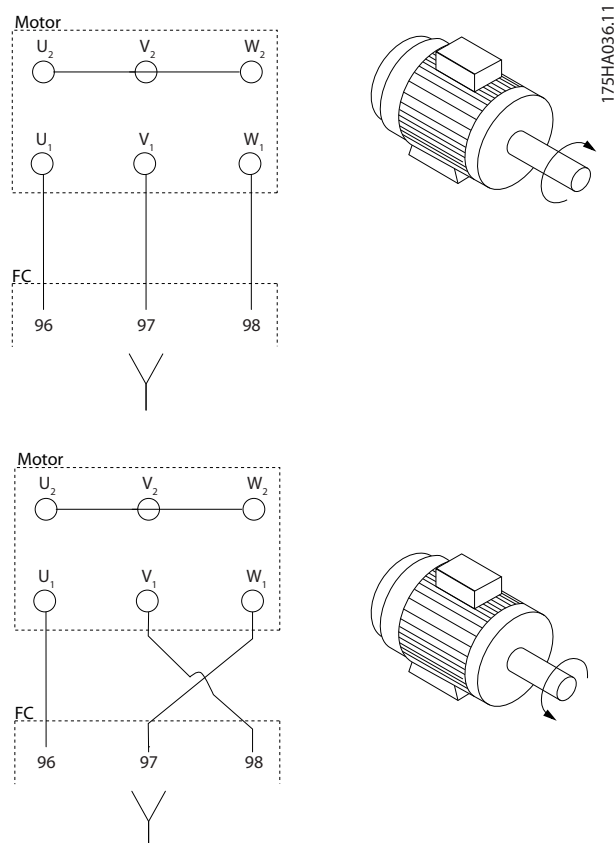
Con un convertitore di frequenza può essere utilizzato qualunque tipo di motore standard asincrono trifase.

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).

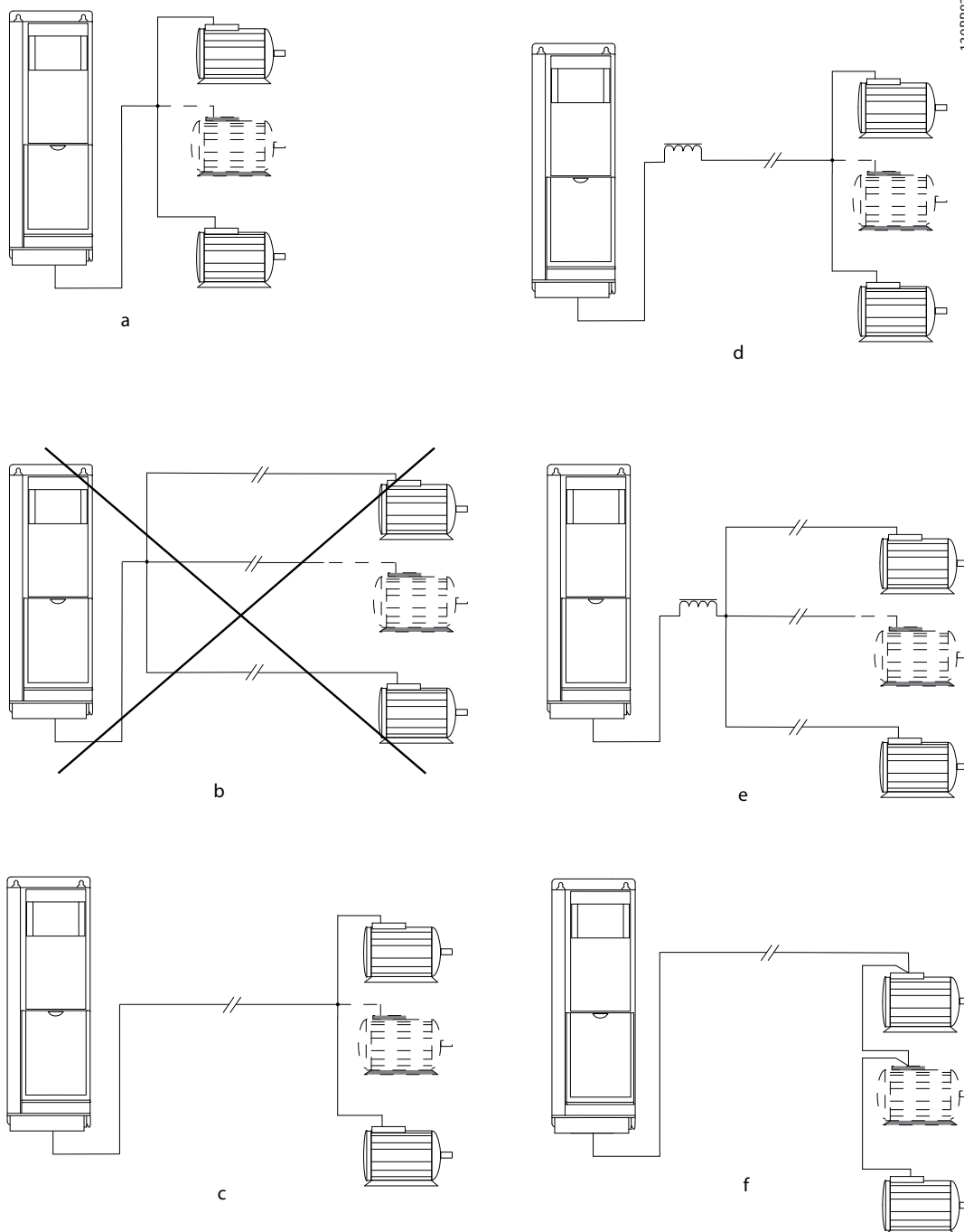
Per la protezione termica del motore è inoltre possibile utilizzare l'opzione VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. Tale scheda è dotata di certificato ATEX per la protezione dei motori in aree potenzialmente esplosive, Zona 1/21 e Zona 2/22. Quando il parametro 1-90 Motor Thermal Protection, impostato su [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<sup>+</sup> è utilizzabile in alcune applicazioni.
- L'assorbimento totale di corrente dei motori non deve superare la corrente di uscita nominale  $I_{INV}$  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.



10

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
$U_N \leq 420$ V	$U_{LL}$ standard = 1.300 V
$420$ V < $U_N \leq 500$ V	$U_{LL}$ rinforzato = 1.600 V
$500$ V < $U_N \leq 600$ V	$U_{LL}$ rinforzato = 1.800 V
$600$ V < $U_N \leq 690$ V	$U_{LL}$ 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 difficile 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*.

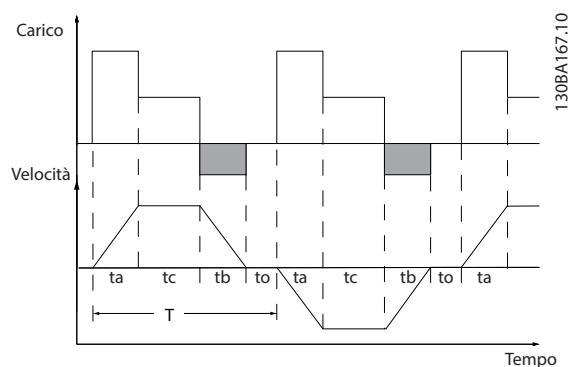
Se la quantità di energia cinetica trasferita alla resistenza in ogni intervallo di frenatura non è nota, è possibile calcolare la potenza media in base al tempo di ciclo e all'intervallo di frenatura (duty cycle intermittente). Il duty cycle intermittente della resistenza indica che il duty cycle a 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:

$$\text{Duty cycle} = t_b / T$$

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 100% della coppia	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo
Duty cycle di frenatura al 150/160% della coppia	10%	10%	10%	10%	10%	10%

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

		Modello				
		N355	N400	N450	N500	N560
Frenatura nominale [45 °C (113 °F)]	Tempo di ciclo (s)	600	600	600	600	600
	Corrente (%)	100	70	62	56	80
	Tempo di frenatura (s)	240	240	240	240	240
Frenatura con sovraccarico [45 °C (113 °F)]	Tempo di ciclo (s)	300	300	300	300	300
	Corrente (%)	136	92	81	72	107
	Tempo di frenatura (s)	30	30	30	30	30
Frenatura nominale [25 °C (77 °F)]	Tempo di ciclo (s)	600	600	600	600	600
	Corrente (%)	100	92	81	89	80
	Tempo di frenatura (s)	240	240	240	240	240
Frenatura con sovraccarico [25 °C (77 °F)]	Tempo di ciclo (s)	300	300	300	300	300
	Corrente (%)	136	113	100	72	107
	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 [45 °C (113 °F)]	Tempo di ciclo (s)	600	600	600	600	600	600
	Corrente (%)	89	79	63	63	71	63
	Tempo di frenatura (s)	240	240	240	240	240	240
Frenatura con sovraccarico [45 °C (113 °F)]	Tempo di ciclo (s)	300	300	300	300	300	300
	Corrente (%)	113	100	80	80	94	84
	Tempo di frenatura (s)	30	30	30	30	30	30
Frenatura nominale [25 °C (77 °F)]	Tempo di ciclo (s)	600	600	600	600	600	60
	Corrente (%)	89	79	63	63	71	63
	Tempo di frenatura (s)	240	240	240	240	240	240
Frenatura con sovraccarico [25 °C (77 °F)]	Tempo di ciclo (s)	300	300	300	300	300	300
	Corrente (%)	113	100	80	80	94	84
	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:

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

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	Disinserimento (scatto)
380-480 V <sup>1)</sup>	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:

$$R_{rec} [\Omega] = \frac{U_{dc}^2 \times 100}{P_{motor} \times M_{br(\%)} \times \eta_{VLT} \times \eta_{motor}}$$

$\eta_{motor}$  è tipicamente 0,90

$\eta_{VLT}$  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:

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

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

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

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

### 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.

**AVVISO****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 Over-voltage 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.

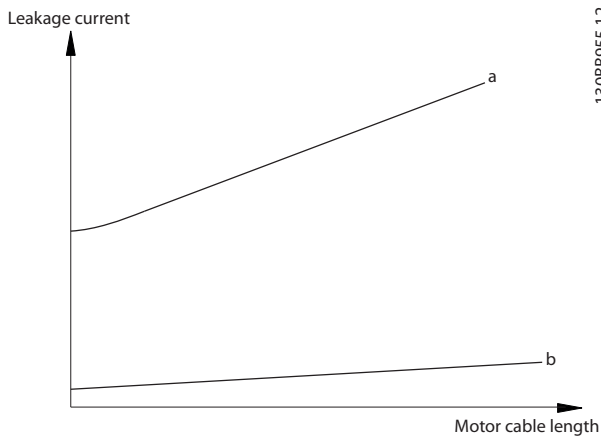
## 10.9 Corrente di dispersione

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:

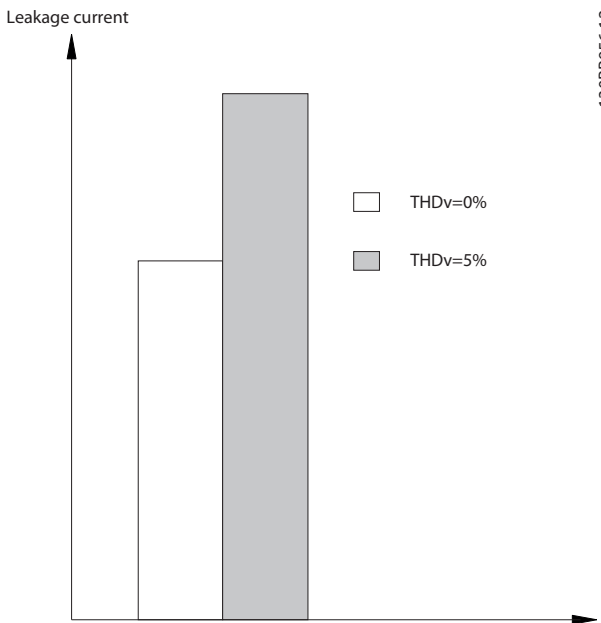
- filtro RFI
- lunghezza del cavo motore
- schermatura del cavo motore
- potenza del convertitore di frequenza.



130BB955.12

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.



130BB956.12

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 mm<sup>2</sup> (8 AWG).
- Due fili di terra separati, entrambi di dimensioni adeguate a quanto previsto dalla norma.

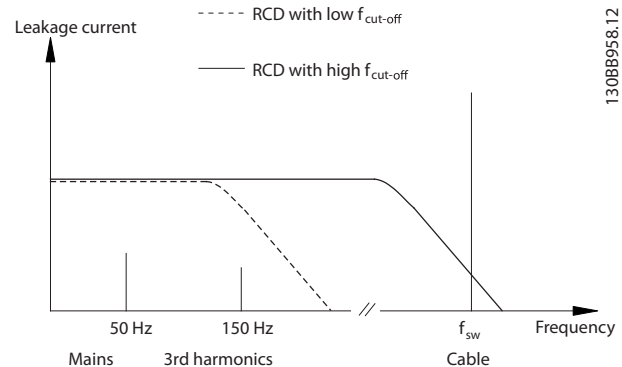
Per ulteriori informazioni vedere le norme EN/IEC61800-5-1 e EN 50178.

**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.

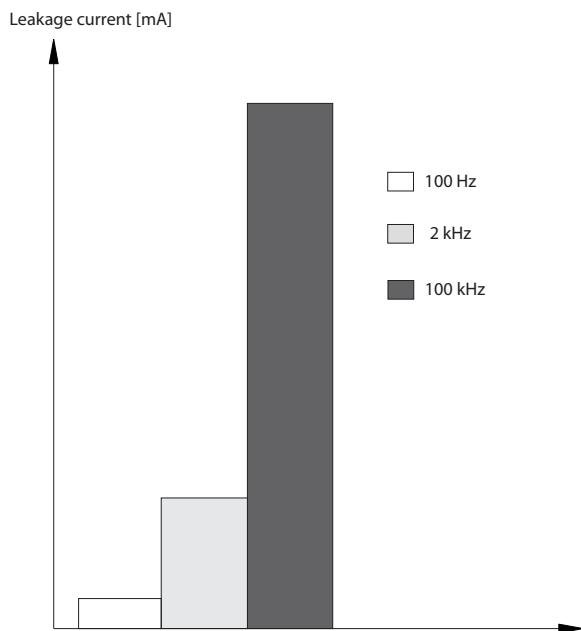
La corrente di dispersione include varie frequenze provenienti sia dalla frequenza di rete sia dalla frequenza di commutazione. Il rilevamento della frequenza di commutazione dipende dal tipo di RCD usato.



130BB958.12

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.



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

## 10.10 Rete IT

10

### 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 ( $\eta_{VLT}$ )

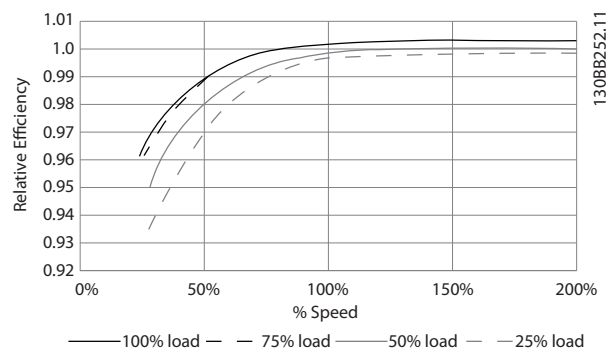
Il carico applicato sul convertitore di frequenza ha poca influenza sul suo rendimento. In generale, il rendimento alla frequenza nominale del motore  $f_{M,N}$  è lo stesso sia quando il motore fornisce il 100% della coppia nominale dell'albero, sia quando essa è soltanto pari al 75%, come in caso di 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:  $0,97 \times 0,98 = 0,95$ .

### Rendimento del motore ( $\eta_{MOTOR}$ )

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 ( $\eta_{\text{SYSTEM}}$ )

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

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

### 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 sovralongazione  $U_{\text{PEAK}}$  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  $U_{\text{PEAK}}$  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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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 (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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

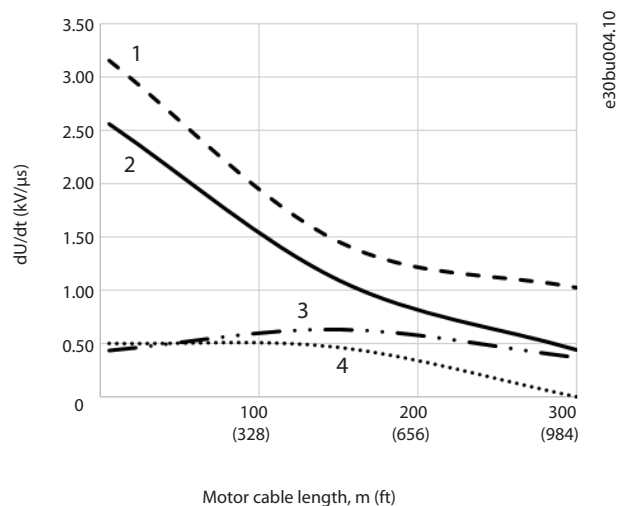
Taglia di potenza [kW (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
355-450 (500-600)	5 (16)	460	0,26	1017	3128
	30 (98)	460	-	-	-
	150 (492)	460	0,70	1268	1448
500-560 (650-750)	5 (16)	460	0,27	1042	3132
	30 (98)	460	-	-	-
	150 (492)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

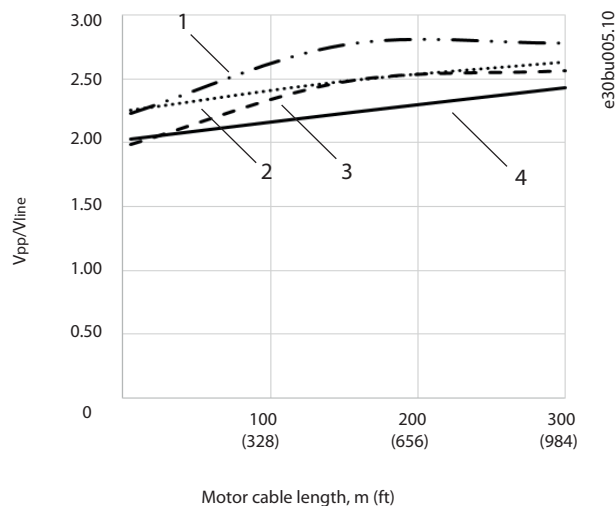
Questi valori sono true con funzionamento in stato stazionario e nell'intervallo di tensione di ingresso RMS della  $V_{line}$  del convertitore di frequenza. Quando il convertitore di frequenza funziona in modalità di frenatura la tensione del collegamento CC intermedia aumenta del 20%. Questo effetto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

10



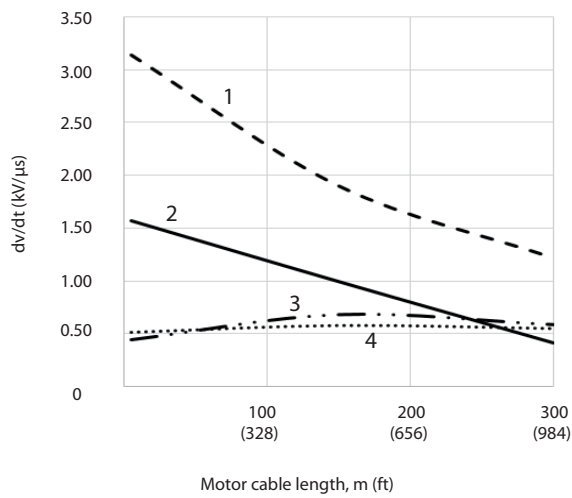
1	Cavo non schermato senza filtro
2	Cavo schermato senza filtro
3	Cavo non schermato con filtro dU/dt
4	Cavo schermato con filtro dU/dt

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

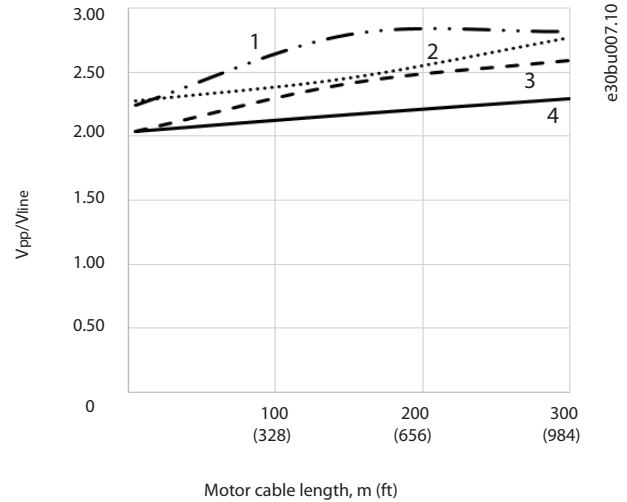


1	Cavo non schermato con filtro dU/dt
2	Cavo schermato con filtro dU/dt
3	Cavo schermato senza filtro
4	Cavo non schermato senza filtro

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



e30bu006.10



e30bu007.10

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

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**

NEMA non fornisce risultati dU/dt per 690 V.

Taglia di potenza [kW (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
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

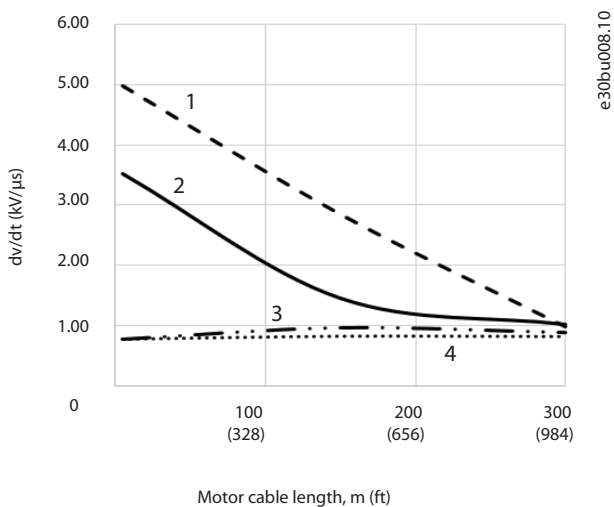
Taglia di potenza [kW (cv)]	Lunghezza del cavo [m (piedi)]	Tensione di rete [V]	Tempo di salita [μs]	Tensione di picco [V]	dU/dt [V/μs]
450-630 (450-650)	5 (16)	690	0,23	1450	5217
	48 (157)	690	0,38	1637	3400
	150 (492)	690	0,94	1762	1502
710-800 (750-950)	5 (16)	690	0,26	1262	3894
	48 (157)	690	0,46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

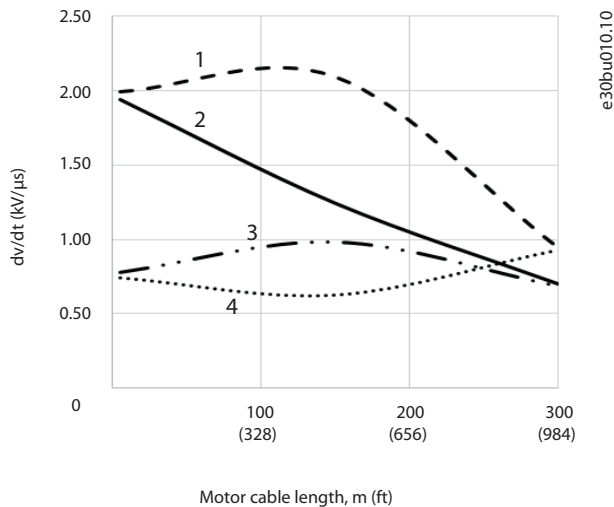
Disegno 10.21-Disegno 10.24 mostrano il tipico tasso di aumento della tensione e delle tensioni di picco nei morsetti del motore sia per cavi schermati sia non schermati in diverse configurazioni.

 Questi valori sono true con funzionamento in stato stazionario e nell'intervallo di tensione di ingresso RMS della V<sub>line</sub> 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.



e30bu008.10



e30bu010.10

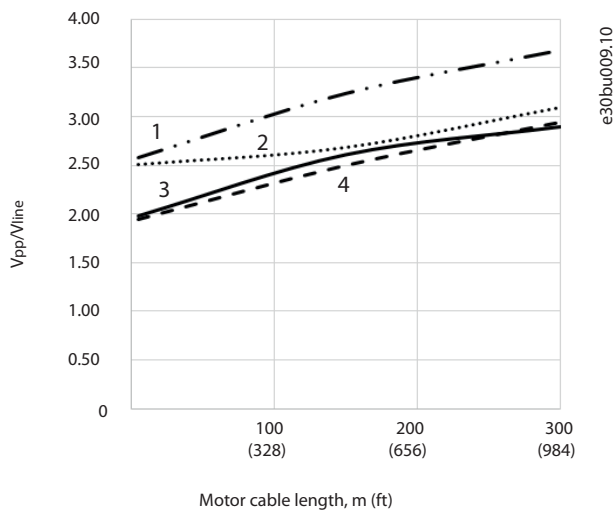
1	Cavo non schermato senza filtro
2	Cavo schermato senza filtro
3	Cavo non schermato con filtro dU/dt
4	Cavo schermato con filtro dU/dt

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

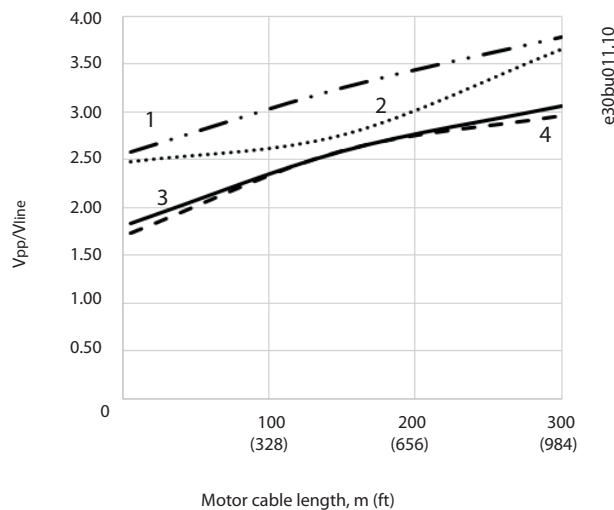
Disegno 10.21 dU/dt nei morsetti del motore per frame E2h/E4h, 525-690 V

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

10



e30bu009.10



e30bu011.10

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

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

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

### 10.14 Panoramica sulla compatibilità elettromagnetica (EMC)

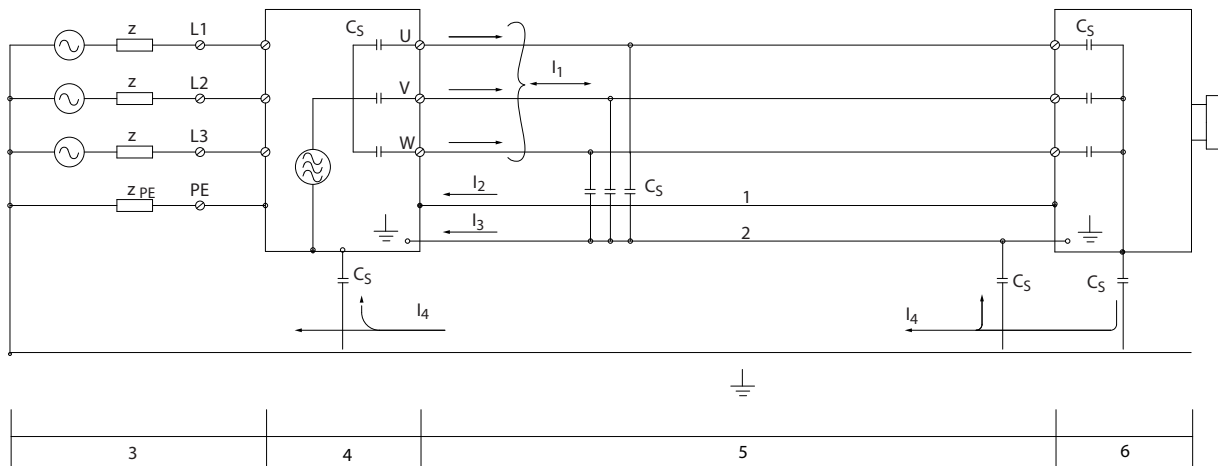
I dispositivi elettrici generano interferenze e sono interessati da interferenze da altre sorgenti generate. La compatibilità elettromagnetica (EMC) di questi effetti dipende dalla potenza e dalle caratteristiche armoniche dei dispositivi.

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 ( $I_1$ ) viene convogliata nuovamente all'unità attraverso la messa a terra (PE) ( $I_3$ ), lasciando soltanto un piccolo campo elettromagnetico ( $I_4$ ) dal cavo motore schermato. Lo schermo riduce l'interferenza irradiata, ma aumenta l'interferenza a bassa frequenza sulla rete.



175ZA062.12

10

1	Filo di terra	$C_s$	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	$I_2$	Cavo motore schermato
4	Convertitore di frequenza	$I_3$	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 condotta			Emissione irradiata		
Standard/ requisiti	EN 55011	Classe B Domestico, commerciale e industrie leggere	Classe A gruppo 1 Ambiente industriale	Classe A gruppo 2 Ambiente industriale	Classe B Domestico, commerciale e industrie leggere	Classe A gruppo 1 Ambiente industriale	Classe A gruppo 2 Ambiente industriale
	EN/IEC 61800-3	Categoria C1 Primo ambiente Casa e ufficio	Categoria C2 Primo ambiente Casa e ufficio	Categoria C3 Secondo ambiente Industriale	Categoria C1 Primo ambiente Casa e ufficio	Categoria C2 Primo ambiente Casa e ufficio	Categoria C3 Primo ambiente Casa e ufficio
<b>H2</b>							
FC 102	110–560 kW 380–480 V	No	No	150 m (492 piedi)	No	No	Sì
	90–800 kW 525–690 V	No	No	150 m (492 piedi)	No	No	Sì
<b>H4</b>							
FC 102	110–560 kW 380–480 V	No	150 m (492 piedi)	150 m (492 piedi)	No	Sì	Sì
	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 (EN 61800-3)	Definizione	Emissione condotta (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: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione di alimentazione uguale o superiore a 1000 V.</li> <li>Corrente nominale uguale o superiore a 400 A.</li> <li>Previsto per l'uso in sistemi complessi.</li> </ul>	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 (casa e ufficio)	EN/IEC 61000-6-3 Norma sulle emissioni per ambienti residenziali, commerciali e di industria leggera.	Classe B
Secondo ambiente (ambiente industriale)	EN/IEC 61000-6-4 Norma sulle emissioni per ambienti industriali.	Classe A gruppo 1

**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 61000-4-2	Campo elettromagnetico irradiato IEC 61000-4-3	Tensione modalità comune RF IEC 61000-4-6
<b>Criterio di accettazione</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Linea	4 kV Modo Comune	2 kV/2 Ω Modalità differenziale 4 kV/12 Ω Modo Comune	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Motore	4 kV Modo Comune	4 kV/2 Ω <sup>1)</sup>	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Freno	4 kV Modo Comune	4 kV/2 Ω <sup>1)</sup>	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Condivisione del carico	4 kV Modo Comune	4 kV/2 Ω <sup>1)</sup>	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Fili di controllo	2 kV Modo Comune	2 kV/2 Ω <sup>1)</sup>	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Bus standard	2 kV Modo Comune	2 kV/2 Ω <sup>1)</sup>	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Fili relè	2 kV Modo Comune	2 kV/2 Ω <sup>1)</sup>	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Applicazione e opzioni fieldbus	2 kV Modo Comune	2 kV/2 Ω <sup>1)</sup>	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Cavo LCP	2 kV Modo Comune	2 kV/2 Ω <sup>1)</sup>	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
24 V CC esterni	2 V Modo Comune	0,5 kV/2 Ω Modalità differenziale 1 kV/12 Ω Modo Comune	–	–	10 V <sub>RMS</sub>
Frame	–	–	8 kV AD 6 kV CD	10 V/m	–

**Tabella 10.40 Modulo di immunità EMC, intervallo di tensione: 380–480 V, 525–600 V e 525–690 V**
<sup>1)</sup> Iniezione sullo schermo del cavo

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

### 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

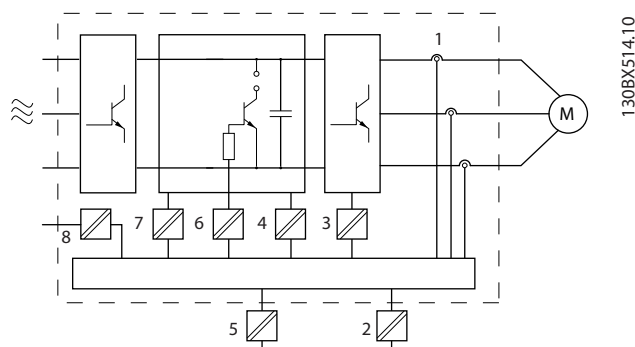
In un ambiente residenziale, questo prodotto può provocare interferenze radio e, in tal caso, potrebbero essere necessarie misure correttive supplementari.

#### 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**

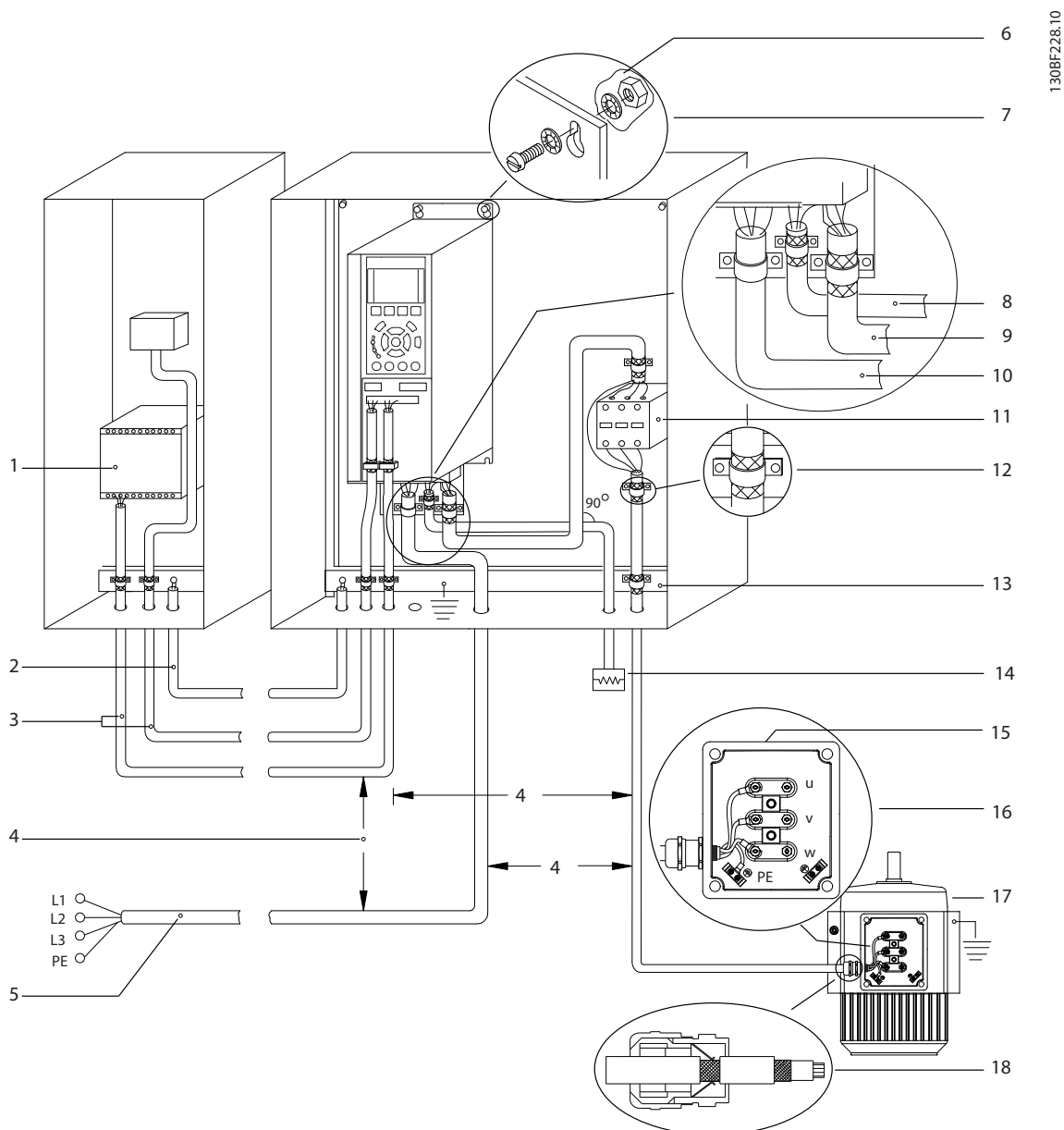
Usare cavi schermati per motore e cavi di controllo. Assicurarsi di separare i cavi di ingresso di rete, motore e comando l'uno dall'altro. Il mancato isolamento di questi cavi può provocare un comportamento involontario o prestazioni ridotte. È necessario uno spazio di almeno 200 mm (7,9 pollici) tra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



10

1	PLC	10	Cavo dell'alimentazione di rete (non schermato)
2	Cavo di equalizzazione minimo 16 mm <sup>2</sup> (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 cavi motore e i cavi dell'alimentazione di rete.	13	Barra collettoria comune di terra. Rispettare i requisiti 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.

10

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
$I_n$	Corrente alla n <sup>esima</sup> frequenza armonica
$U_n$	Tensione alla n <sup>esima</sup> frequenza armonica
$n$	Ordine di un'armonica

Tabella 10.41 Abbreviazioni relative alle armoniche

	Corrente di base ( $I_1$ )		Corrente armonica ( $I_n$ )		
	$I_1$	$I_5$	$I_7$	$I_{11}$	
Corrente					
Frequenza	50 Hz	250 Hz	350 Hz	550 Hz	

Tabella 10.42 Correnti di base e armoniche

Corrente	Corrente armonica				
	$I_{RMS}$	$I_1$	$I_5$	$I_7$	$I_{11-49}$
Corrente di ingresso	1,0	0,9	0,5	0,2	<0,1

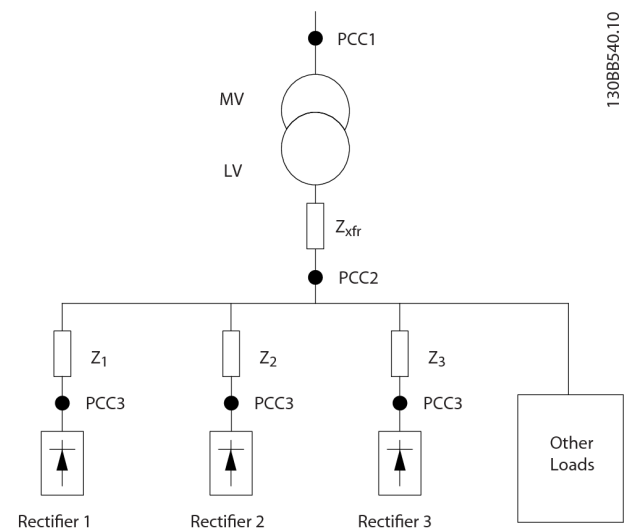
Tabella 10.43 Correnti armoniche confrontate con la corrente dell'ingresso RMS Corrente

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:

$$THDi = \frac{\sqrt{U_{25}^2 + U_{27}^2 + \dots + U_{2n}^2}}{U}$$

### 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  $R_{scc}$ , dove  $R_{scc}$  è definito come il rapporto tra

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

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

#### 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  $V_k \text{ Line} < 10\%$ ).

Ordine armonica (h)	Classe 1 (V <sub>h</sub> %)	Classe 2 (V <sub>h</sub> %)	Classe 3 (V <sub>h</sub> %)
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 frequenza Danfoss sono conformi alle norme seguenti:

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

10

## 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](http://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)

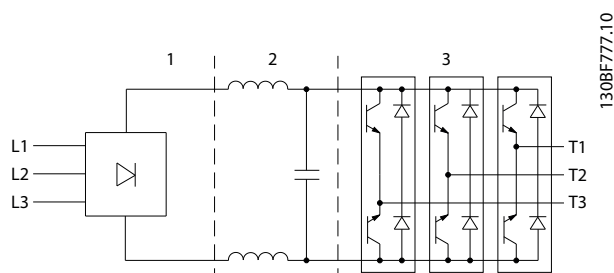
Il collegamento CC è costituito da induttori e batterie di condensatori che stabilizzano la tensione CC pulsante.

#### Inverter

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<sup>+</sup>, controllo vettoriale a orientamento di campo, controllo vettoriale a orientamento di campo con retroazione del motore e controllo di corrente internal VVC<sup>+</sup>).

#### 11.2.1 Ingressi/riferimenti utente

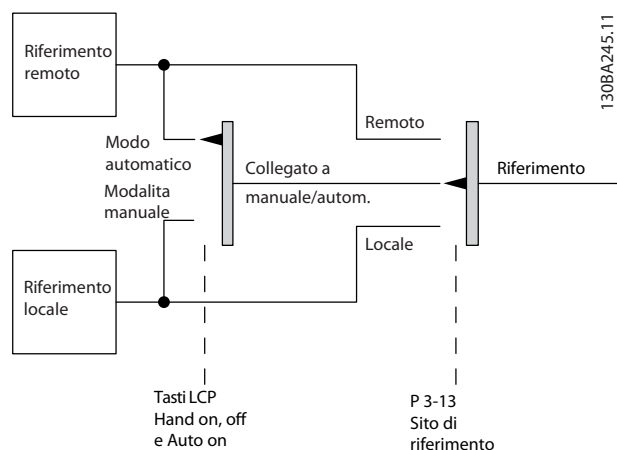
Il convertitore di frequenza utilizza una sorgente di ingresso (chiamata anche riferimento) per controllare e regolare il motore. Il convertitore di frequenza riceve questo ingresso come segue:

- 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 Programmazione.



Disegno 11.2 Selezione di un riferimento attivo

Tasti dell'LCP	Parametro 3-13 Reference Site	Attivo 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:

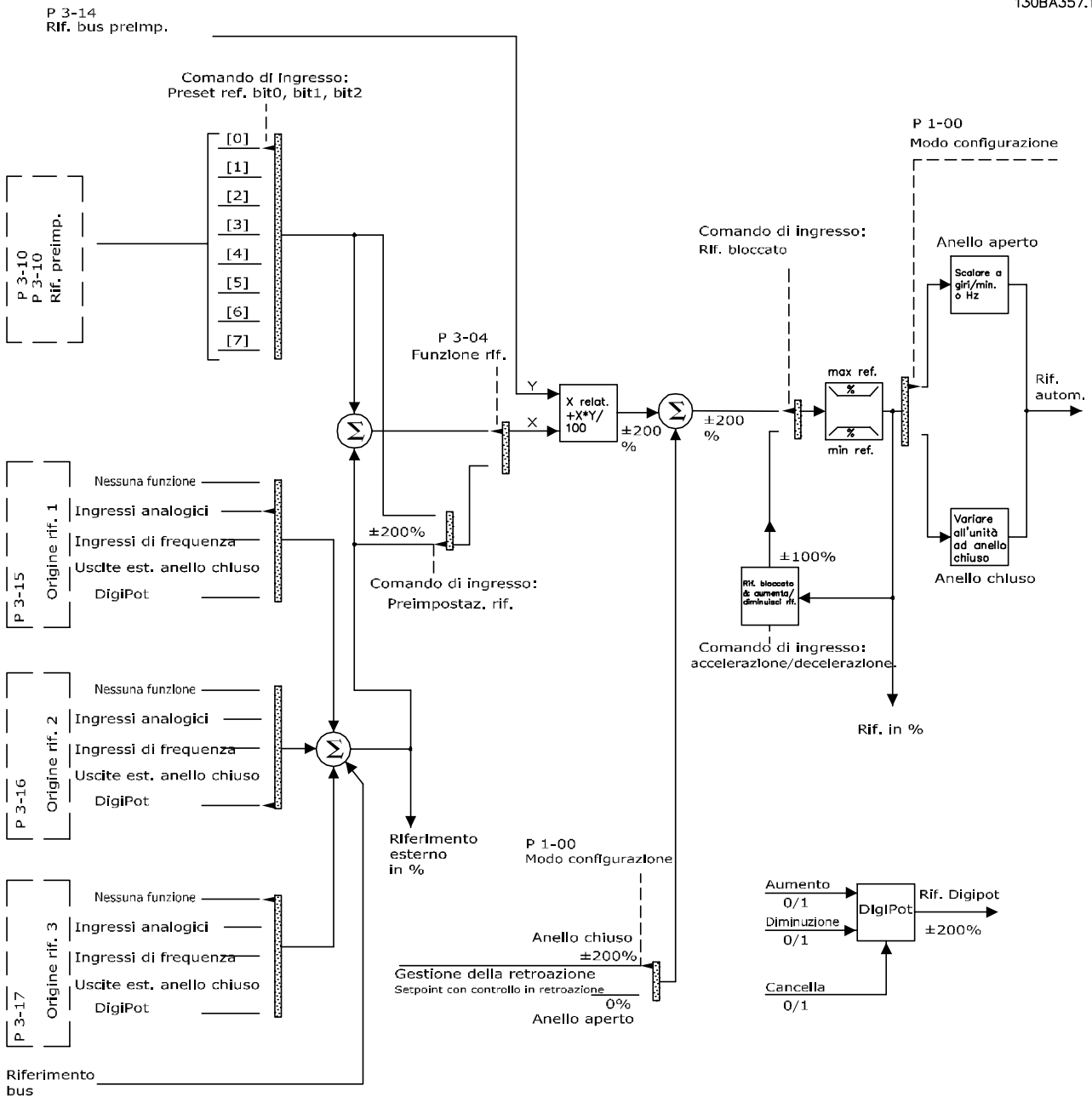
- riferimento esterno
- riferimento preimpostato
- setpoint
- somma del riferimento esterno, riferimento preimpostato e setpoint.

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.



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)

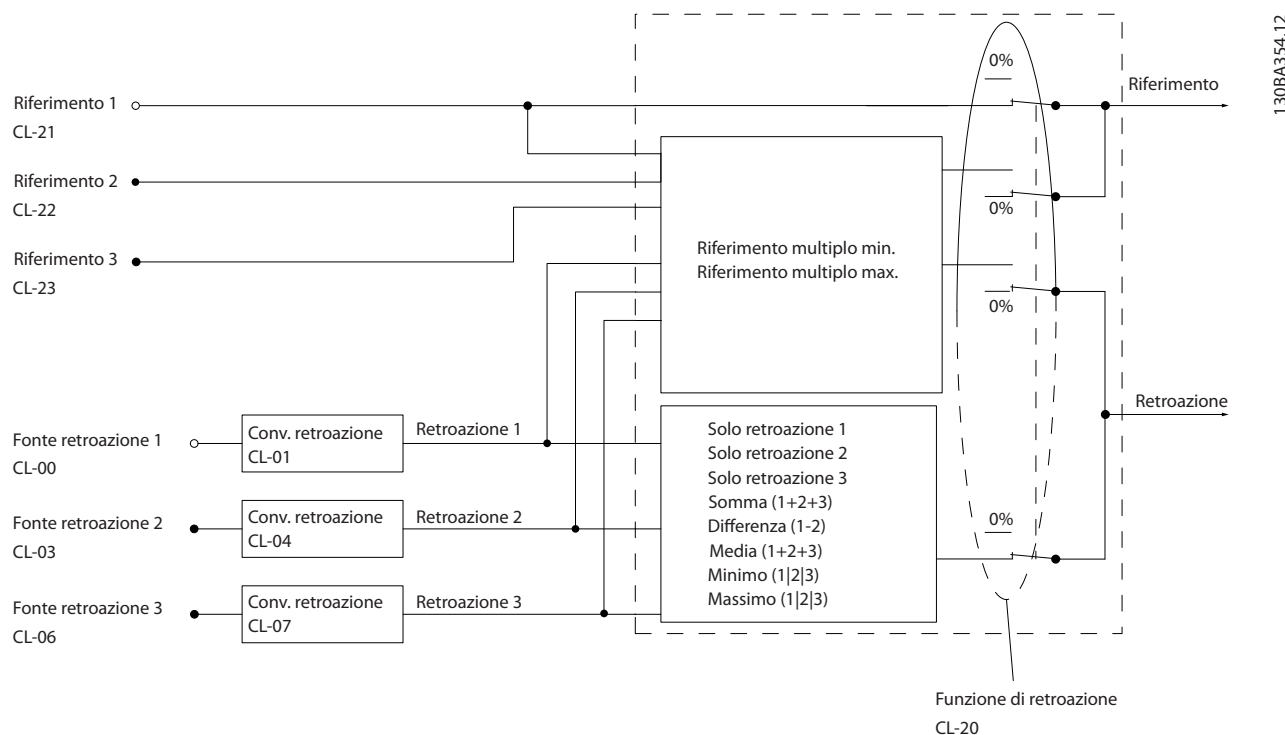
Questo tipo di controllo usa 2 o 3 sensori di retroazione ma un solo setpoint. La retroazione può essere aggiunta, sottratta o mediata. Inoltre è possibile utilizzare il valore massimo o minimo. Il setpoint 1 viene utilizzato esclusivamente in questa configurazione.

#### 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

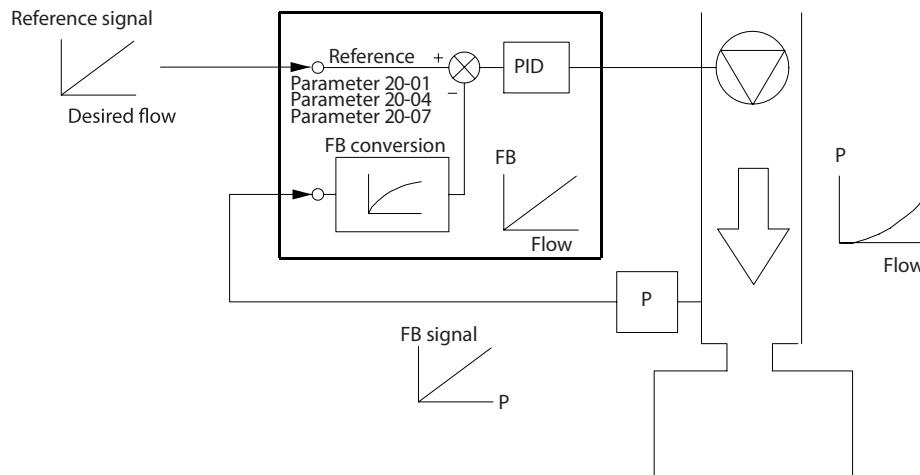
Un'applicazione a 2 zone e a 2 setpoint. Il setpoint della zona 1 è pari a 15 bar e la retroazione è pari a 5,5 bar. Il setpoint della zona 2 è pari a 4,4 bar e la retroazione è pari a 4,6 bar. Se viene selezionato massimo, il setpoint e la retroazione della zona 2 vengono inviati al controllore PID, 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

### 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*.



130BF834.10

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

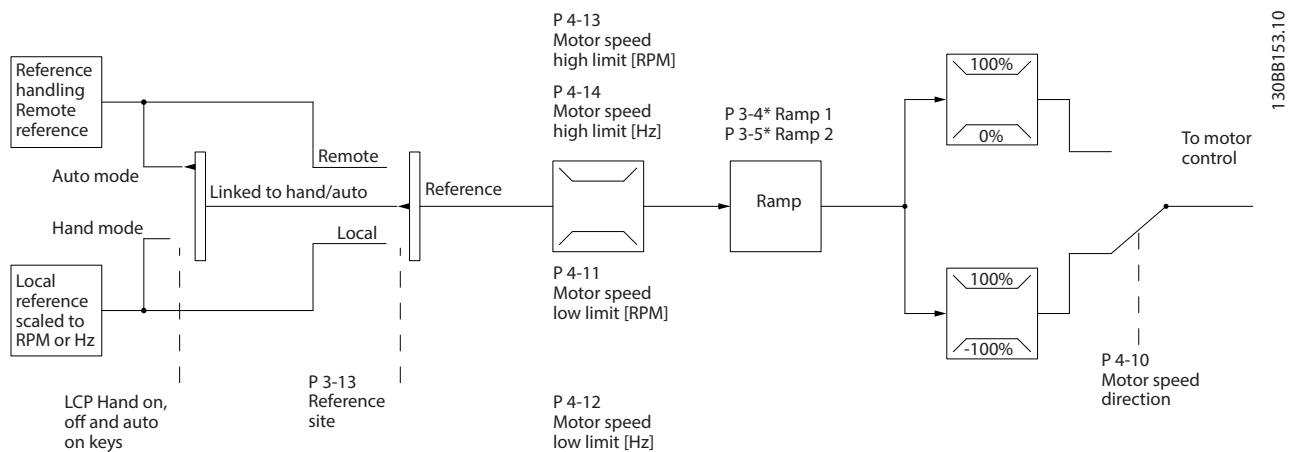
Nella modalità ad anello aperto il convertitore di frequenza utilizza uno o più riferimenti (locali o remoti) per controllare la velocità o la coppia del motore. Esistono due tipi di controllo ad anello aperto:

- Controllo di velocità. Nessuna retroazione dal motore.
- Controllo di coppia. Utilizzato in modalità VVC<sup>+</sup>. La funzione viene utilizzata 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 condotta 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.

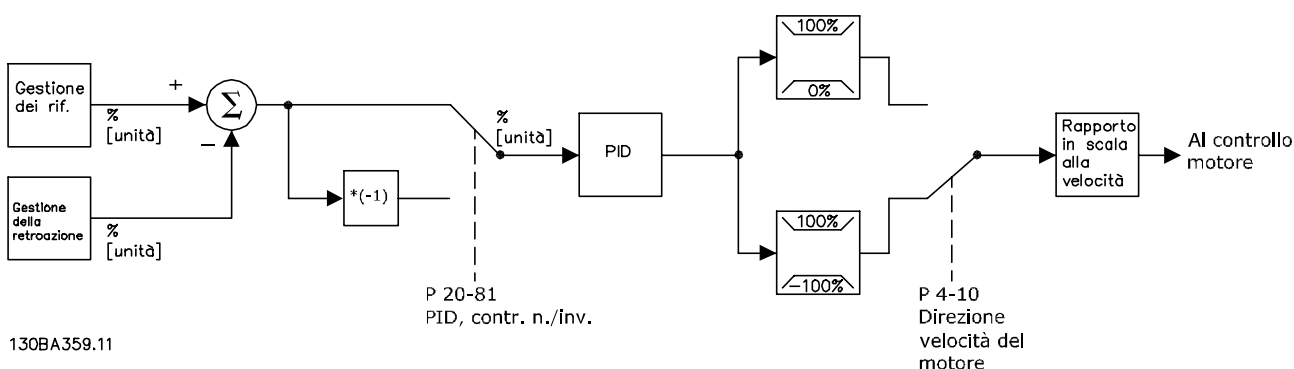
Il setpoint di pressione statica è il segnale di riferimento al convertitore di frequenza. Un sensore di pressione statica misura la pressione statica effettiva nel condotto e fornisce questa informazione al convertitore di frequenza come segnale di retroazione. Se il segnale di retroazione è superiore al riferimento del setpoint, il convertitore di frequenza decelera per ridurre la pressione. Similmente, se la pressione nella condotta 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.



130BA359.11

Disegno 11.7 Diagramma a blocchi del controllore ad anello chiuso

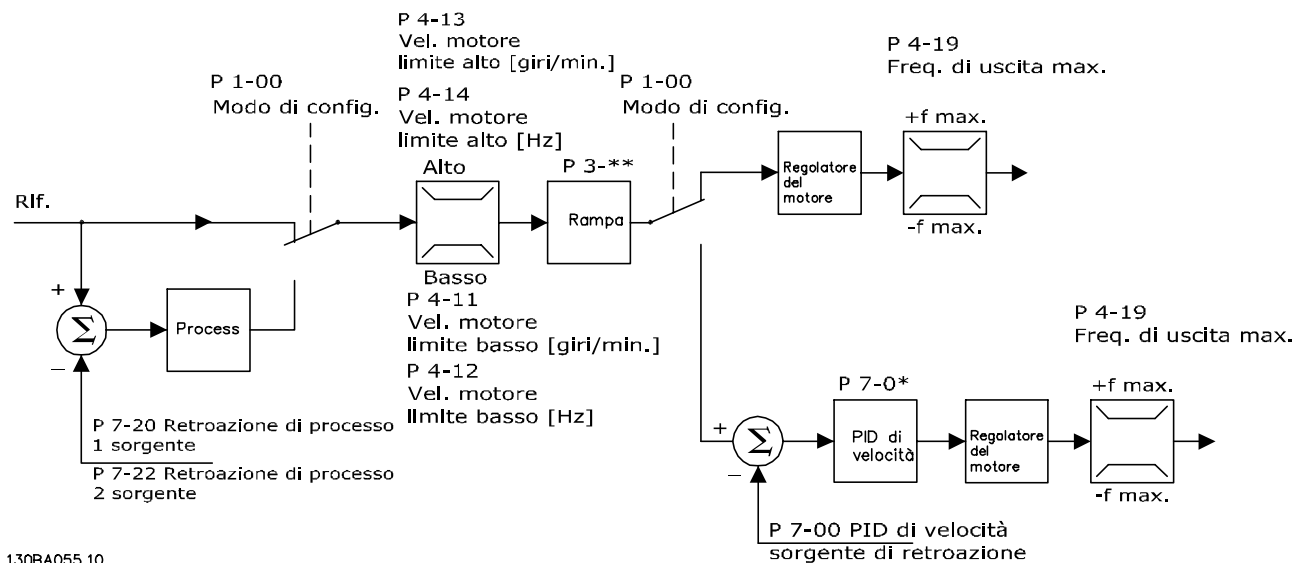
### Caratteristiche programmabili

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<sup>+</sup>

130BA055.10

Disegno 11.8 Struttura di controllo nelle configurazioni ad anello chiuso e ad anello aperto VVC<sup>+</sup>

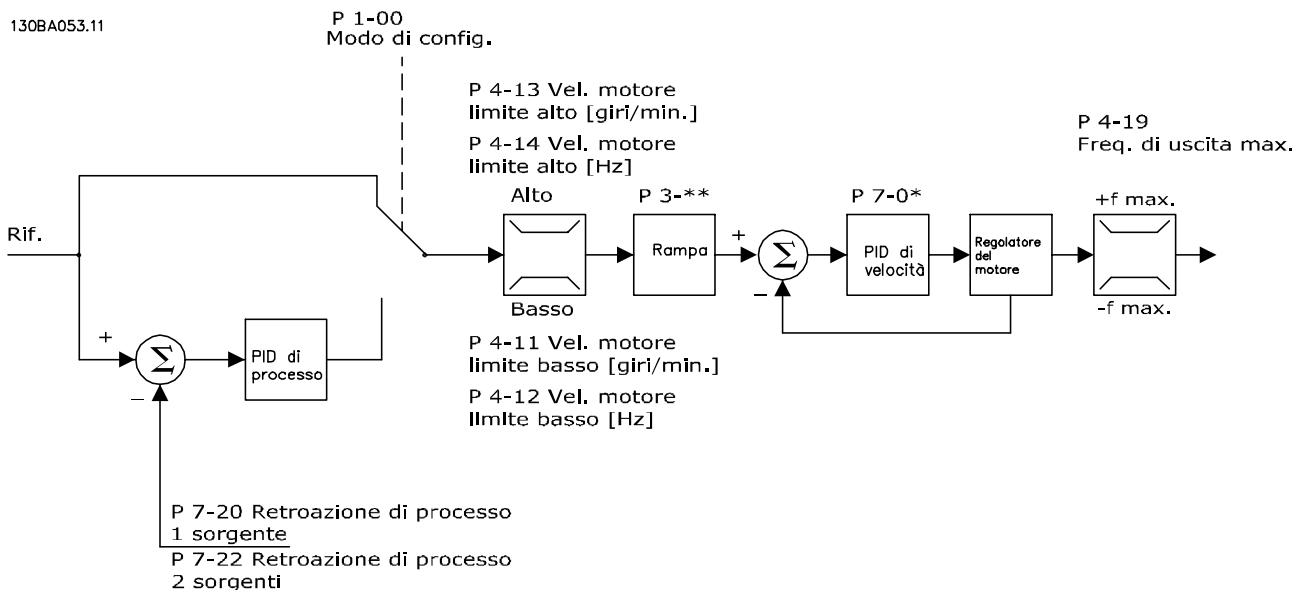
Nell'Disegno 11.8 il segnale di riferimento risultante dal sistema gestione dei riferimenti viene ricevuto e alimentato attraverso la limitazione di rampa e di velocità prima di essere inviato al controllo del motore. L'uscita del controllo del motore viene poi limitata dal limite di frequenza massima.

Il Parametro 1-01 Motor Control Principle è impostato su [1] VVC<sup>+</sup> 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



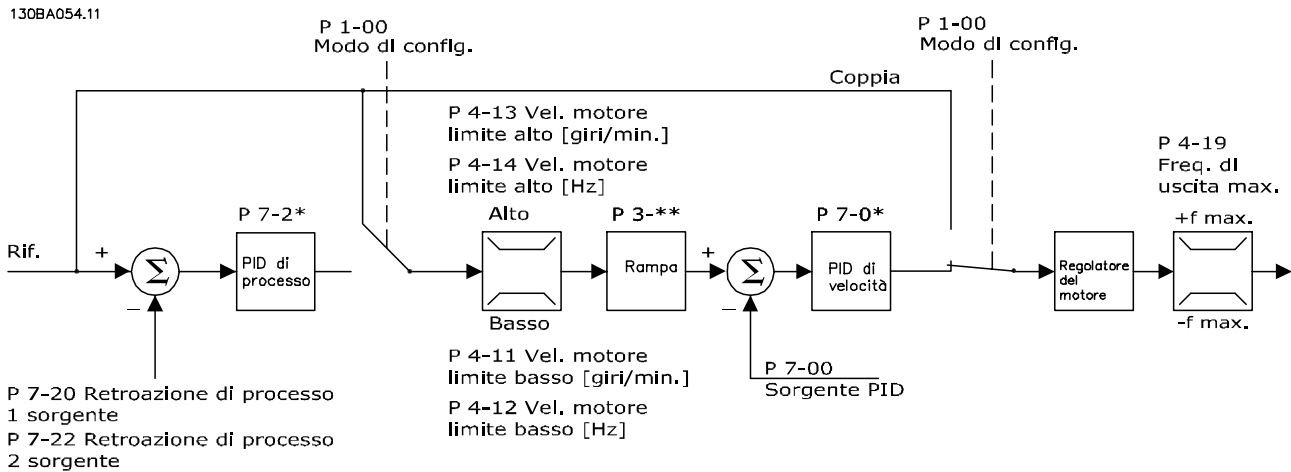
Disegno 11.9 Struttura di controllo nelle configurazioni con controllo vettoriale a orientamento di campo ad anello chiuso e ad anello aperto

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<sup>+</sup>

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)

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12	Parametro 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)	[1] Abilit.AMA compl.
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
COM	20	Parametro 5-12 Terminal 27 Digital Input	[0] Nessuna funzione
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33	*=Valore predefinito	
D IN	37	<b>Note/commenti:</b> impostare il gruppo di parametri 1-2* Dati motore in base alla targa del motore.	
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		

Tabella 12.1 Configurazione di cablaggio per AMA con T27 collegato

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12	Parametro 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)	[1] Abilit.AMA compl.
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
COM	20	Parametro 5-12 Terminal 27 Digital Input	[0] Nessuna funzione
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33	*=Valore predefinito	
D IN	37	<b>Note/commenti:</b> impostare il gruppo di parametri 1-2* Dati motore in base alla targa del motore.	
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		
COM	39		

Tabella 12.2 Configurazione di cablaggio per AMA senza T27 collegato

### 12.2 Configurazioni di cablaggio per Riferimento di velocità analogico

FC		Parametri	
		Funzione	Impostazione
	Parametro 6-10 Terminal 53 Low Voltage	0,07 V*	
	Parametro 6-11 Terminal 53 High Voltage	10 V*	
	Parametro 6-14 Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value	0 Giri/min.	
	Parametro 6-15 Terminal 53 High Ref./Feedb. Value	1500 Giri/min.	
	* = Valore predefinito		
Note/commenti:			

Tabella 12.3 Configurazione di cablaggio per Riferimento di velocità analogico (Tensione)

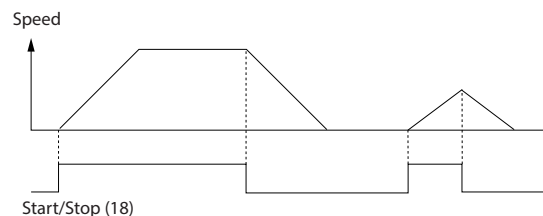
### 12.3 Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto

FC		Parametri	
		Funzione	Impostazione
	Parametro 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Avviamento*	
	Parametro 5-12 Terminal 27 Digital Input	[0] Nessuna funzione	
	Parametro 5-19 Terminal 37 Safe Stop	[1] All. arresto di sic.	
	* = Valore predefinito		
	Note/commenti: se il parametro 5-12 Terminal 27 Digital Input è impostato su [0] Nessuna funzione non è necessario alcun ponticello sul morsetto 27.		

Tabella 12.5 Configurazioni di cablaggio per comando avviamento/arresto con Safe Torque Off

FC		Parametri	
		Funzione	Impostazione
	Parametro 6-12 Terminal 53 Low Current	4 mA*	
	Parametro 6-13 Terminal 53 High Current	20 mA*	
	Parametro 6-14 Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value	0 Giri/min.	
	Parametro 6-15 Terminal 53 High Ref./Feedb. Value	1500 Giri/min.	
	* = Valore predefinito		
Note/commenti:			

Tabella 12.4 Configurazione di cablaggio per Riferimento di velocità analogico (Corrente)



Disegno 12.1 Avviamento/arresto con Safe Torque Off

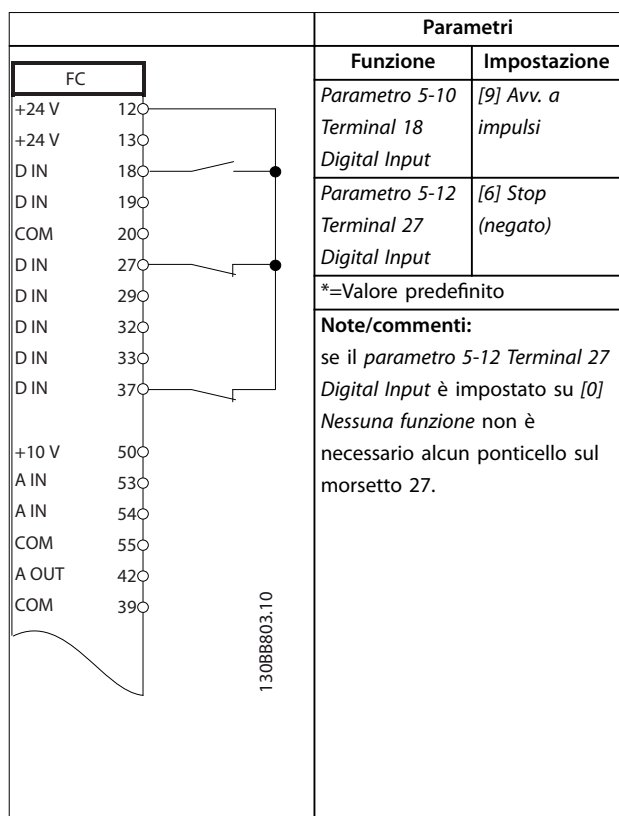


Tabella 12.6 Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto a impulsi

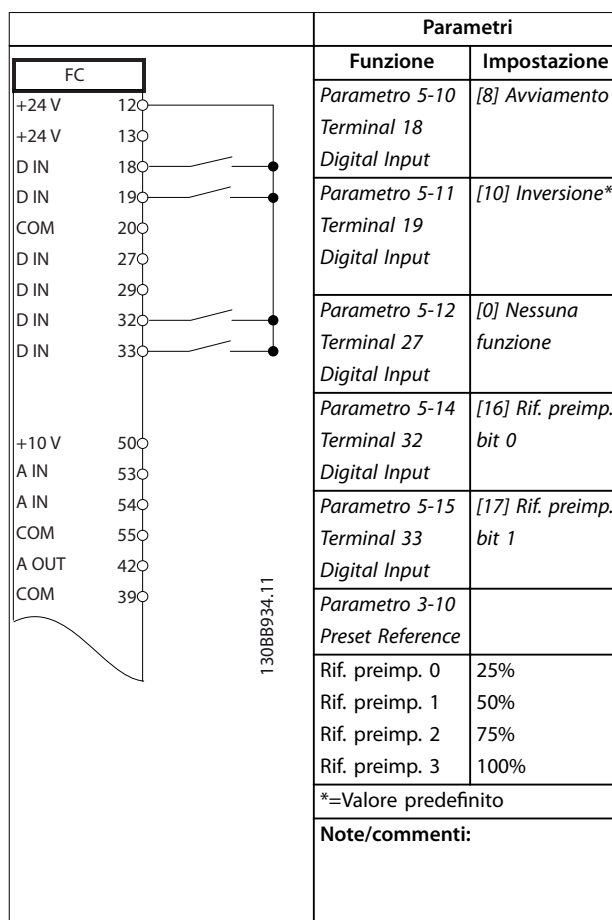
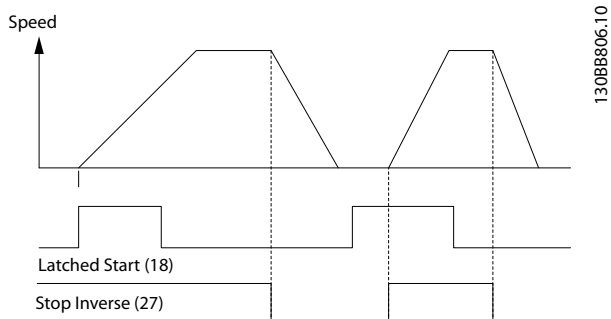


Tabella 12.7 Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto con inversione e quattro velocità preimpostate



Disegno 12.2 Avviamento su impulso/stop negativo

### 12.4 Configurazione di cablaggio per ripristino allarmi esterni

		Parametri	
		Funzione	Impostazione
		Parametro 5-11 Terminal 19 Digital Input	[1] Ripristino
		*=Valore predefinito	
		Note/commenti:	

Tabella 12.8 Configurazione di cablaggio per ripristino allarmi esterni

### 12.5 Configurazione di cablaggio per riferimento di velocità utilizzando un potenziometro manuale

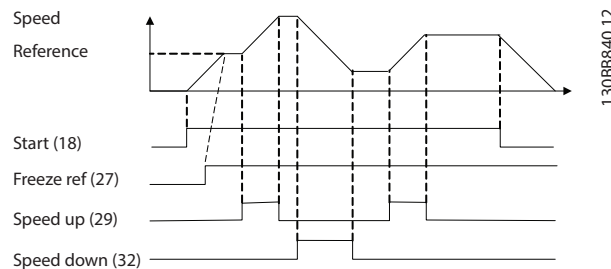
		Parametri	
		Funzione	Impostazione
		Parametro 6-10 Terminal 53 Low Voltage	0,07 V*
		Parametro 6-11 Terminal 53 High Voltage	10 V*
		Parametro 6-14 Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value	0 Giri/min.
		Parametro 6-15 Terminal 53 High Ref./Feedb. Value	1500 Giri/min.
		*=Valore predefinito	
		Note/commenti:	

Tabella 12.9 Configurazione di cablaggio per riferimento di velocità (utilizzando un potenziometro manuale)

### 12.6 Configurazione di cablaggio per accelerazione/decelerazione

		Parametri	
		Funzione	Impostazione
		Parametro 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Avviamento*
		Parametro 5-12 Terminal 27 Digital Input	[19] Blocco riferimento
		Parametro 5-13 Terminal 29 Digital Input	[21] Accelerazione
		Parametro 5-14 Terminal 32 Digital Input	[22] Decelerazione
		*=Valore predefinito	
		Note/commenti:	

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	
		Funzione	Impostazione
		Parametro 8-30 <i>Protocol</i>	FC*
		Parametro 8-31 <i>Address</i>	1*
		Parametro 8-32 <i>Baud Rate</i>	9600*
		* = Valore predefinito	
<b>Note/commenti:</b> selezionare il protocollo, l'indirizzo e il baud rate nei parametri.			

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.

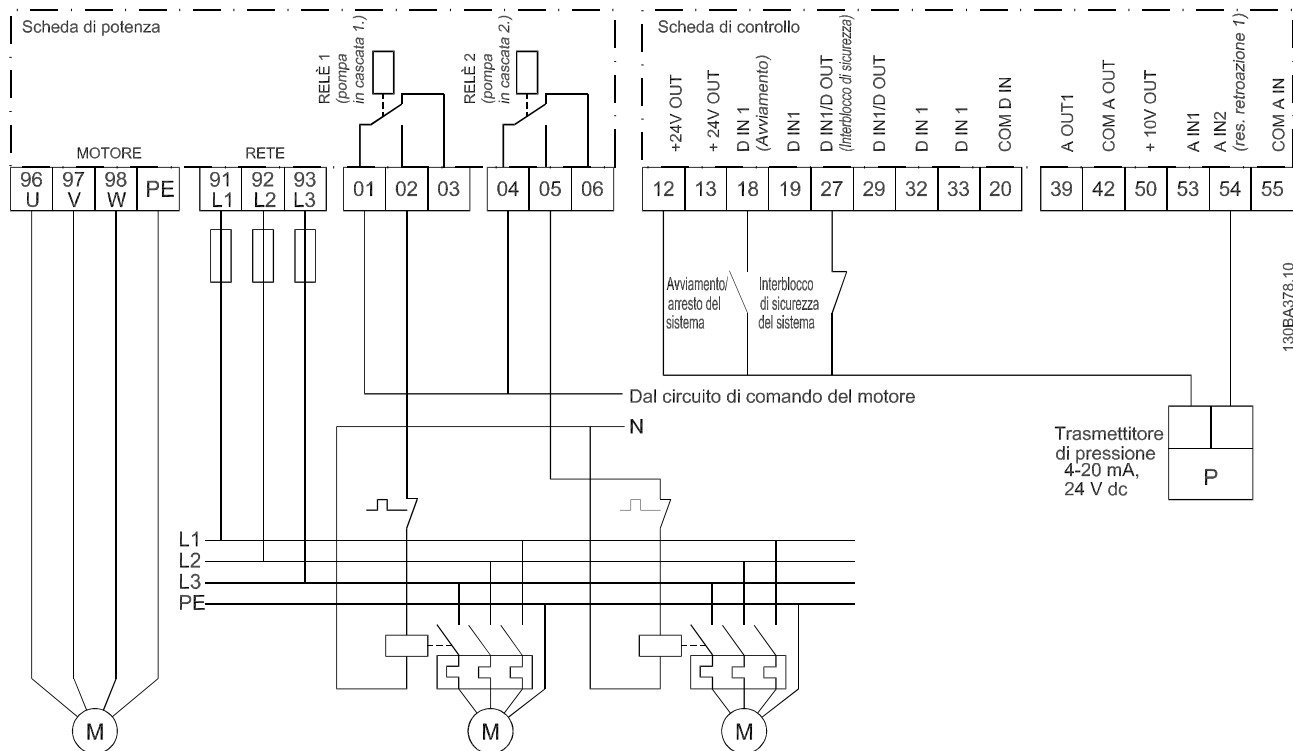
		Parametri	
		Funzione	Impostazione
		Parametro 1-90 <i>Motor Thermal Protection</i>	[2] Termistore, scatto
		Parametro 1-93 <i>Thermistor Source</i>	[1] Ingr. analog. 53
		* = Valore predefinito	
<b>Note/commenti:</b> Se si desidera soltanto un avviso, impostare il parametro 1-90 Motor Thermal Protection su [1] Termistore, avviso.			

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



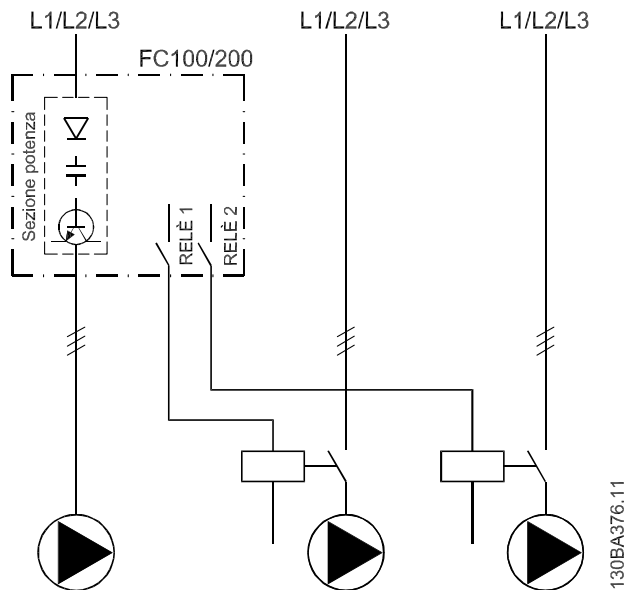
12.10 Configurazione di cablaggio per setup del relè con Smart Logic Control

		Parametri	
FC		Funzione	Impostazione
+24 V	12	Parametro 4-30	[1] Warning Motor Feedback (Avviso)
+24 V	13	Loss Function	
D IN	18	Parametro 4-31	100 giri/min.
D IN	19	Motor Feedback Speed Error	
COM	20	Parametro 4-32	5 s
D IN	27	Motor Feedback Loss Timeout	
D IN	29	Parametro 7-00	[2] MCB 102
D IN	32	Speed PID Feedback Source	
D IN	33	Parametro 17-11	1024*
D IN	37	Resolution (PPR)	
+10 V	50	Parametro 13-00	[1] On
A IN	53	SL Controller Mode	
A IN	54	Parametro 13-01	[19] Avviso
COM	55	Start Event	
A OUT	42	Parametro 13-02	[44] Tasto ripristino
COM	39	Stop Event	
R1	01, 02, 03	Parametro 13-10	[21] Numero di avviso
R2	04, 05, 06	Comparator Operand	
		Parametro 13-11	[1] ≈ (uguale)*
		Comparator Operator	
		Parametro 13-12	90
		Comparator Value	
		Parametro 13-51	[22]
		SL Controller Event	Comparatore 0
		Parametro 13-52	[32] Imp. usc. dig. A bassa
		SL Controller Action	
		Parametro 5-40	[80] Uscita digitale SL A
		Function Relay	
		*=Valore predefinito	

**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.

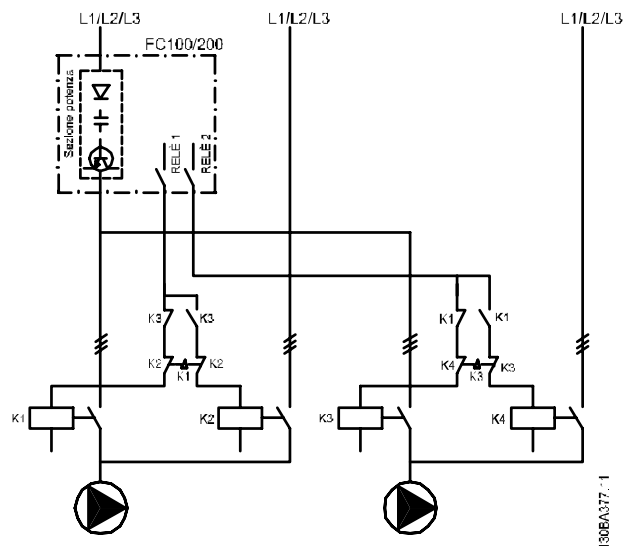
Tabella 12.13 Configurazione di cablaggio per setup del relè con Smart Logic Control

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

1	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
F	C	-								T											X	X	S	X	X	X	X	A		B		C						D

130BC530.10

**Tabella 13.1 Codice identificativo**

Gruppo prodotti	1-6	<input type="text"/>
Modello	7-10	<input type="text"/>
Tensione di rete	11-12	<input type="text"/>
Frame	13-15	<input type="text"/>
Configurazione hardware	16-23	<input type="text"/>
filtro RFI;	16-17	<input type="text"/>
Freno	18	<input type="text"/>
Display (LCP)	19	<input type="text"/>
Rivestimento PCB	20	<input type="text"/>
Opzione di rete	21	<input type="text"/>
Adattamento A	22	<input type="text"/>
Adattamento B	23	<input type="text"/>
Software release	24-27	<input type="text"/>
Lingua	28	<input type="text"/>
Opzioni A	29-30	<input type="text"/>
Opzioni B	31-32	<input type="text"/>
Opzioni C0, MCO	33-34	<input type="text"/>
Opzioni C1	35	<input type="text"/>
Software opzione C	36-37	<input type="text"/>
Opzioni D	38-39	<input type="text"/>

**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](http://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-102N355T5E20H4BGCXXXSXXXXA0BXCXXXX0

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 T7: 525-690 V CA
Frame	13-15	E20: IP20 (chassis - per l'installazione in un frame esterno) 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) H4: Filtro RFI classe A1 <sup>1)</sup>
Freno	18	X: Nessun IGBT freno B: IGBT freno montato R: Morsetti rigenerativi S: Freno + rigenerazione (solo IP 20)
Display	19	G: Pannello di Controllo Locale Grafico LCP N: Pannello di Controllo Locale Numerico (LCP) X: Senza pannello di controllo locale
Rivestimento PCB	20	C: PCB con rivestimento 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 e condivisione del carico (solo IP20) D: Morsetti di condivisione del carico (solo IP20) E: Sezionatore di rete + contattore + fusibili J: Interruttore + fusibili
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

<sup>1)</sup> 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 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 R: PCB 3C3 con rivestimento + rinforzato
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) D: Morsetti di condivisione del carico (soltanto frame E3h/E4h)
Hardware, adattamento A	22	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/ opzioni E1	36–37	XX: Controllore standard
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

## 13.2.6 Numeri d'ordine per kit D1h–D8h

Tipo	Descrizione	Numero d'ordine
<b>Hardware di vario genere</b>		
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 E5S.	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 E5S.	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 sfato ingresso-inferiore/uscita-superiore che sfato soltanto superiore. Dimensione del frame: 1800 mm (70,9 pollici).	176F3627
Kit condotto canale posteriore, D3h	Kit condotto che converte il frame sia in sfato ingresso-inferiore/uscita-superiore che sfato soltanto superiore. Dimensione del frame: 2000 mm (78,7 pollici).	176F3629
Kit condotto canale posteriore, D4h	Kit condotto che converte il frame sia in sfato ingresso-inferiore/uscita-superiore che sfato soltanto superiore. Dimensione del frame: 1800 mm (70,9 pollici).	176F3628
Kit condotto canale posteriore, D4h	Kit condotto che converte il frame sia in sfato ingresso-inferiore/uscita-superiore che sfato 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 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.	176F3452	
Piedistallo, D7h/D8h	Si tratta di un piedistallo da 200 mm (7,9 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.	176F3539	
Ingresso dall'alto cavi bus di campo, D1h-D8h	Consente l'installazione dei cavi di bus di campo attraverso il lato 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.	176F3594	
USB nello sportello, D1h-D8h (IP20/chassis)	Kit di prolunga USB per consentire l'accesso al comando del convertitore di frequenza tramite computer portatile senza aprire il convertitore.	Contattare la fabbrica	
USB nello sportello, D1h-D8h (IP21/tipo 1 e IP54/tipo 12)	Kit di prolunga USB per consentire l'accesso al comando del convertitore di frequenza tramite computer portatile senza aprire il convertitore.	Contattare la fabbrica	
Opzione piastra di ingresso, D1h-D8h	Consente di aggiungere le opzioni fusibili, sezionatori/fusibili, RFI, RFI/fusibili e RFI/sezionatori/fusibili.	Contattare la fabbrica	
Morsettiere	Morsettiere a vite per sostituzione morsetti a molla. (passacavi 1 pc 10 pin, 1 pc 6 pin e 1 pc 3 pin)	130B1116	
<b>Kit di raffreddamento del canale posteriore</b>		<b>Standard</b>	<b>Acciaio inox</b>
Ingresso-posteriore/uscita-posteriore (eccetto frame Rittal), D3h	Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato posteriore del convertitore di frequenza. Non comprende le piastre di montaggio del frame. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame D3h.	176F3519	176F3520
Ingresso-posteriore/uscita-posteriore (eccetto frame Rittal), D4h	Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato posteriore del convertitore di frequenza. Non comprende le piastre di montaggio del frame. Questo kit viene utilizzato soltanto per il frame D4h.	176F3524	176F3525
Ingresso inferiore/uscita posteriore, D1h/D3h	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 D1h/D3h.	176F3522	176F3523
Ingresso inferiore/uscita posteriore, D2h/D4h	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 D2h/D4h.	176F3527	176F3528
Ingresso posteriore/uscita posteriore, D1h	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 D1h.	176F3648	176F3656
Ingresso posteriore/uscita posteriore, D2h	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 D2h.	176F3649	176F3657
Ingresso posteriore/uscita posteriore, D3h	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 D3h.	176F3625	176F3654
Ingresso posteriore/uscita posteriore, D4h	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 D4h.	176F3626	176F3655
Ingresso posteriore/uscita posteriore, D5h/D6h	Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit è utilizzato soltanto per il frame D5h/D6h.	176F3530	-

Tipo	Descrizione	Numero d'ordine	
Ingresso posteriore/uscita posteriore, D7h/D8h	Consente di convogliare l'aria in ingresso e in uscita dal lato posteriore del convertitore di frequenza. Questo kit è utilizzato soltanto per il frame D7h/D8h.	176F3531	-
<b>LCP</b>			
LCP 101	Pannello di controllo locale numerico (NLCP).	130B1124	
LCP 102	Pannello di controllo locale grafico (GLCP)	130B1107	
Cavo LCP	Cavo LCP separato, 3 m (9 piedi).	175Z0929	
Kit LCP, IP21	Kit di montaggio a pannello comprendente un LCP grafico, dispositivi di fissaggio, cavo da 3 m (9 piedi) e guarnizione.	130B1113	
Kit LCP, IP21	Kit di montaggio a pannello comprendente un LCP numerico, dispositivi di fissaggio e guarnizione.	130B1114	
Kit LCP, IP21	Kit di montaggio a pannello per tutti gli LCP con dispositivi di fissaggio, cavo da 3 m (9 piedi) e guarnizione.	130B1117	
<b>Opzioni esterne</b>			
EtherNet/IP	Ethernet master.	175N2584	

Tabella 13.11 Kit disponibili per frame D1h–D8h

### 13.2.7 Numeri d'ordine per kit E1h–E4h

Tipo	Descrizione	Numero d'ordine	
<b>Hardware di vario genere</b>			
PROFIBUS con inserimento dall'alto, E1h–E4h	Ingresso dall'alto per grado di protezione frame IP54.	176F1742	
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.	130B1156	
Sbarra di terra	Punti di messa a terra aggiuntivi per convertitori di frequenza E1h e E2h.	176F6609	
Schermo della rete, E1h	Schermatura (copertura) montata davanti ai morsetti di alimentazione per prevenire contatti accidentali.	176F6619	
Schermo della rete, E2h	Schermatura (copertura) montata davanti ai morsetti di alimentazione per prevenire contatti accidentali.	176F6620	
Morsettiere	Morsettiere a vite per sostituzione morsetti a molla. (passacavi 1 pc 10 pin, 1 pc 6 pin e 1 pc 3 pin)	130B1116	
<b>Kit di raffreddamento del canale posteriore</b>		<b>Standard</b>	<b>Acciaio inox</b>
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	-

Tipo	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	-
<b>LCP</b>			
LCP 101	Pannello di controllo locale numerico (NLCP).	130B1124	
LCP 102	Pannello di controllo locale grafico (GLCP)	130B1107	
Cavo LCP	Cavo LCP separato, 3 m (9 piedi).	175Z0929	
Kit LCP, IP21	Kit di montaggio a pannello comprendente un LCP grafico, dispositivi di fissaggio, cavo da 3 m (9 piedi) e guarnizione.	130B1113	
Kit LCP, IP21	Kit di montaggio a pannello comprendente un LCP numerico, dispositivi di fissaggio e guarnizione.	130B1114	
Kit LCP, IP21	Kit di montaggio a pannello per tutti gli LCP con dispositivi di fissaggio, cavo da 3 m (9 piedi) e guarnizione.	130B1117	
<b>Opzioni esterne</b>			
EtherNet/IP	Ethernet master.	175N2584	

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](http://www.danfoss.com/drives)) per le parti di ricambio disponibili per la propria applicazione.

## 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
AI	Ingresso analogico
AIC	Corrente di interruzione in Ampere
AMA	Adattamento automatico motore
AWG	American Wire Gauge
°C	Gradi Celsius
CB	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
CT	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 <sub>IOG</sub>	Frequenza motore quando viene attivata la funzione marcia jog
f <sub>M</sub>	Frequenza motore
f <sub>MAX</sub>	Frequenza di uscita massima che il convertitore di frequenza applica sull'uscita
f <sub>MIN</sub>	Frequenza motore minima dal convertitore di frequenza
f <sub>M,N</sub>	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 ad alta tensione
Hz	Hertz
I <sub>INV</sub>	Corrente nominale di uscita dell'inverter
I <sub>LIM</sub>	Limite di corrente
I <sub>M,N</sub>	Corrente nominale del motore
I <sub>VLT,MAX</sub>	Corrente di uscita massima
I <sub>VLT,N</sub>	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
$\eta_{VLT}$	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
n <sub>s</sub>	Velocità del motore sincrono
Parametri online/offline	Le modifiche ai parametri online vengono attivate immediatamente dopo la variazione del valore dei dati
P <sub>br,cont.</sub>	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
P <sub>m</sub>	Potenza di uscita nominale del convertitore di frequenza come sovraccarico elevato
P <sub>M,N</sub>	Potenza motore nominale
Motore PM	Motore a magneti permanenti
PID di processo	Regolatore differenziale proporzionale integrato che mantiene la velocità, la pressione, la temperatura, e così via
R <sub>br,nom</sub>	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 <sub>min</sub>	Valore di minima resistenza di frenatura consentita per convertitore di frequenza
RMS	Radice della media del quadrato
Giri/min.	Giri al minuto
R <sub>rec</sub>	Resistenza di frenatura consigliata per resistenze freno Danfoss
s	Secondo
SCCR	Corrente nominale di cortocircuito
SFAVM	Modulazione vettoriale asincrona orientata secondo il flusso dello statore
STW	Parola di stato

SMPS	Alimentazione a commutazione
THD	Distorsione armonica totale
T <sub>LIM</sub>	Limite di coppia
TTL	Encoder TTL (5 V) impulsi, logica transistor
U <sub>M,N</sub>	Tensione motore nominale
UL	Underwriters Laboratories (Organizzazione statunitense per la certificazione di sicurezza)
V	Volt
VSP	Pompa a velocità variabile
VT	Coppia variabile
VVC <sup>+</sup>	Controllo vettoriale della tensione più

Tabella 14.1 Abbreviazioni e simboli

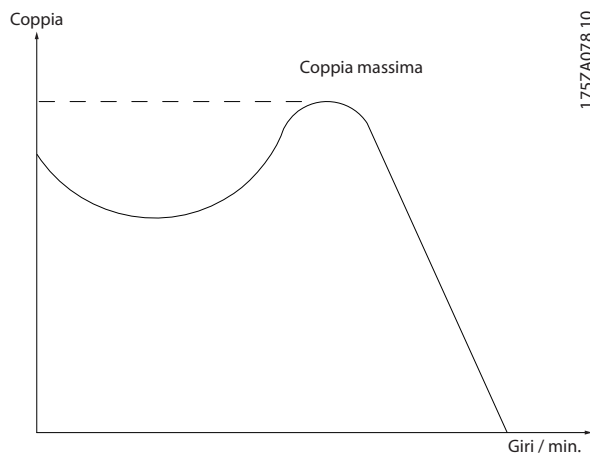
## 14.2 Definizioni

### 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

$$n_s = \frac{2 \times \text{par. } 1 - 23 \times 60 \text{ s}}{\text{par. } 1 - 39}$$



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.

$$\cos \phi = \frac{P \text{ (kW)}}{P \text{ (kVA)}} = \frac{U \lambda \times I \lambda \times \cos \phi}{U \lambda \times I \lambda}$$

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 I<sub>RMS</sub> 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..... 220

Adattamento automatico motore (AMA)  
 Configurazione del cablaggio..... 201  
 Panoramica..... 20

Alimentazione a 24 V CC..... 164

Altitudine..... 155

Ambiente..... 57, 151

Ambiente commerciale..... 182

Ambiente residenziale..... 182

Analisi di Fourier..... 188

Analogico  
 Configurazione di cablaggio per Riferimento di velocità..... 202  
 Descrizioni in ingresso/uscita e impostazioni di fabbrica..... 164  
 Specifiche delle uscite..... 59  
 Specifiche di ingresso..... 58

Anello chiuso..... 196

Approvazione CSA/cUL..... 8

Armoniche  
 Definizione di fattore di potenza..... 220  
 Filtro..... 48  
 Normative EN..... 189  
 Normative IEC..... 189  
 Panoramica..... 188  
 Riduzione..... 190

Atmosfera esplosiva..... 152

Auto on..... 191

Avviatore statico..... 27

Avvisi..... 5, 158

Avviso alta tensione..... 5

**B**

Backup dell'energia cinetica..... 22

Bassa tensione  
 Direttiva..... 7

Bus CC  
 Descrizione del funzionamento..... 191  
 Morsetti..... 161

Bus di campo..... 45, 163

Bypass di frequenza..... 23

**C**

Calcoli  
 Coppia di frenata..... 171  
 Duty cycle della resistenza..... 169  
 Rapporto di cortocircuito..... 189  
 Resistenza freno..... 171  
 Riferimento scalato..... 192  
 Software per le armoniche..... 190  
 THDi..... 188

Canale di raffreddamento posteriore..... 42, 153

Cavi  
 Apertura..... 62, 68, 84, 93, 104, 114, 125  
 motore..... 167  
 Collegamenti di alimentazione..... 160  
 Controllo..... 162  
 Equalizzazione..... 162  
 Freno..... 161  
 Instradamento..... 162  
 Numero massimo e dimensione per fase..... 49, 51, 52  
 Schematura..... 160, 186  
 Specifiche..... 49, 53, 58  
 Tipi e caratteristiche dei cavi..... 158

Cavi di comando..... 162

Certificato TÜV..... 8

Certificato UKrSEPRO..... 8

Certificazione navale..... 8

Codice identificativo..... 209

Collegamento PC..... 161

Compensazione cos  $\phi$ ..... 27

Compensazione dello scorrimento..... 220

Comunicazione seriale..... 163

Condensa..... 151

Condivisione del carico  
 Avviso..... 5  
 Morsetti..... 41, 161  
 Panoramica..... 40  
 Protezione contro i cortocircuiti..... 17  
 Schema di cablaggio..... 159

Condizioni ambientali  
 Panoramica..... 151  
 Specifiche..... 57

Configurazione di cablaggio avviamento/arresto..... 202, 203

Configurazione di cablaggio per Ripristino allarmi esterni..... 204

Configurazioni di montaggio..... 153

Conformità  
 Con ADN..... 6  
 Direttive..... 7

Controllo  
 Caratteristiche..... 60  
 Descrizione del funzionamento..... 191  
 Strutture..... 195  
 Tipi di..... 197

Controllo di processo..... 197



Controllore in cascata		Dimensioni	
Schema di cablaggio.....	206	Esterno D1h.....	62
Convenzioni.....	4	Esterno D2h.....	68
Convertitore di frequenza		Esterno D3h.....	74
Configuratore.....	209	Esterno D4h.....	79
Dimensioni delle serie dei prodotti.....	13	Esterno D5h.....	84
Distanze minime richieste.....	153	Esterno D6h.....	93
Potenze nominali.....	13	Esterno D7h.....	104
Coppia		Esterno D8h.....	114
Caratteristica.....	57	Esterno E1h.....	125
Controllo.....	197	Esterno E2h.....	131
Coppia di interruzione.....	220	Esterno E3h.....	137
Corrente		Esterno E4h.....	144
Controllo di corrente interno.....	200	Morsetto D2h.....	72
armonica.....	188	Morsetto D3h.....	77
di dispersione.....	172, 173	Morsetto D4h.....	82
di uscita nominale.....	219	Morsetto D5h.....	89
fondamentale.....	188	Morsetto D6h.....	98
Distorsione.....	189	Morsetto D7h.....	110
Formula per limite di corrente.....	219	Morsetto D8h.....	119
Mitigazione del motore.....	169	Morsetto Dh1.....	66
Terra transitoria.....	173	Morsetto E1h.....	129
Corrente di dispersione.....	6, 172	Morsetto E2h.....	135
Cortocircuito		Morsetto E3h.....	141
Calcolo del rapporto.....	189	Morsetto E4h.....	148
Definizione.....	221	Panoramica delle serie dei prodotti.....	13
Frenata.....	40, 172	Dimensioni dei morsetti	
Protezione.....	17	D1h.....	66
Valore nominale SCCR.....	166	D2h.....	72
<b>D</b>		D3h.....	77
Declassamento		D4h.....	82
Altitudine.....	155	D5h.....	89
Considerazioni sulla temperatura.....	58, 153	D6h.....	98
Frequenza di commutazione elevata.....	19	D7h.....	110
Funzionamento a bassa velocità.....	155	D8h.....	119
Funzione automatica.....	19	E1h.....	129
Panoramica e cause.....	154	E2h.....	135
Temperatura e frequenza di commutazione.....	156	E3h.....	141
Delta.....	27	E4h.....	148
Determinazione della velocità locale.....	35	Dimensioni esterne	
DeviceNet.....	45, 212	D1h.....	62
Digitale		D2h.....	68
Descrizioni in ingresso/uscita e impostazioni di fabbrica.....	164	D3h.....	74
Specifiche delle uscite.....	59	D4h.....	79
Specifiche di ingresso.....	58	D5h.....	84
		D6h.....	93
		D7h.....	104
		D8h.....	114
		E1h.....	125
		E2h.....	131
		E3h.....	137
		E4h.....	144
		Direttiva ErP.....	7
		Direttiva macchine.....	7
		Dispositivo a corrente residua.....	172, 173
		Dissipatore	
		Flusso d'aria richiesto.....	154
		Pannello di accesso.....	127
		Pulizia.....	152
		Punto di scatto per sovratemperatura.....	49
		Scatto per sovratemperatura.....	51

Disturbo acustico;.....	175	Freno CA.....	39
DU/dt		Freno CC.....	39
Panoramica.....	175	Freno resistenza.....	39
Risultati dei test per D1h–D8h.....	176	Frequenza di commutazione	
Risultati dei test per E1h–E4h.....	177	Collegamenti di alimentazione.....	160
Duty cycle		Declassamento.....	19, 156
Calcolo.....	169	Filtro sinusoidale.....	48, 160
Definizione.....	220	Uso con RCD.....	173
E		Funzionamento a bassa velocità.....	155
EMC		Fusibili	
Aspetti generali.....	181	Per l'utilizzo con collegamenti di alimentazione.....	160
Compatibilità.....	185	Protezione da sovracorrente.....	158
Direttiva.....	7	Specifiche.....	165
Installazione.....	187	G	
Interferenza.....	186	Gas.....	152
Risultati dei test.....	182	Gestione della larghezza di banda.....	38
Emissione condotta.....	182	Giri/min.....	25
Emissione irradiata.....	182	Grado di protezione NEMA.....	9
Energia		Grado IP.....	9
Classe di efficienza.....	57	Guida alla Programmazione.....	4
Risparmio.....	25, 26	Guida operativa.....	4
EtherNet/IP.....	46	H	
F		Hand on.....	191
Fili.....	158	I	
vedi anche <i>Cavi</i>		IGV.....	30
Filtri		Immagazzinamento.....	151
Filtro antiarmoniche.....	48	Immagazzinamento del condensatore.....	151
Filtro di modalità comune.....	48	Impulso	
Filtro dU/dt.....	48	Configurazioni di cablaggio per avviamento/arresto.....	203
Filtro RFI.....	185	Specifiche di ingresso.....	59
Filtro sinusoidale.....	48, 160	Ingresso dell'utente.....	191
Ordine.....	218	Installazione	
Filtro di modalità comune.....	48	Elettrico.....	158
Filtro sinusoidale.....	48, 160	Personale qualificato.....	5
Flusso		Requisiti.....	153
Struttura di controllo nel controllo vettoriale a orientamento di campo.....	199	Installazione ad altitudini elevate.....	186
Struttura di controllo nel controllo vettoriale con retroazione del motore.....	200	Interferenza elettromagnetica.....	20
Flusso d'aria		Interferenza in radiofrequenza.....	20
Configurazioni.....	43	Interruttore	
Portate.....	154	A53 e A54.....	58, 164
Formatura periodica.....	151	Interruttore.....	166, 173
Formula		Interruttori	
Corrente di uscita.....	219	Sezionatore.....	166
Efficienza del convertitore di frequenza.....	219	Inverter.....	191
Limite di corrente.....	219	Isolamento.....	169
Potenza nominale della resistenza di frenatura.....	219	Isolamento galvanico.....	20, 59, 185
Frenata			
Controllo con funzione freno.....	172		
Frenatura dinamica.....	39		
Limiti.....	171		
Schema di capacità.....	170, 171		
Utilizzare come funzione freno alternativa.....	172		

<b>K</b>	
Kit	
Codici d'ordine.....	216, 217
Descrizioni.....	216, 217
Disponibilità dei frame.....	16
<b>L</b>	
Leggi di proporzionalità.....	25
<b>M</b>	
Manutenzione.....	152
Marchio CE.....	7
Marchio EAC.....	8
Marchio RCM.....	8
Messa a terra.....	20, 162, 173
Modalità ad anello aperto	
Diagramma a blocchi.....	195
Panoramica.....	195
Modalità ad anello chiuso	
Panoramica.....	195
Modbus	
Opzione.....	46
Modulazione.....	19, 219
Modulazione automatica della frequenza di commutazione	..... 19
Modulo I/O generali.....	46
Monitoraggio ATEX.....	21, 152
Morsetti	
Comunicazione seriale.....	163
Condivisione del carico.....	161
Descrizioni di controllo e impostazioni di fabbrica.....	163
Ingresso/uscita analogici.....	164
Ingresso/uscita digitale.....	164
relè.....	164
Morsetto 37.....	164
Resistenza di frenatura.....	161
RS485.....	163
Morsetti di controllo.....	163
Motore	
Cavi.....	167, 173
Classe di protezione.....	152
Collegamento in parallelo.....	167
Configurazione del cablaggio termistore.....	205
Corrente di dispersione.....	173
Definizione coppia di interruzione.....	220
Ex-d.....	47
Ex-e.....	21
Isolamento.....	169
Mitigazione delle correnti nei cuscinetti.....	169
Piena coppia.....	23
Protezione termica.....	20, 167
Retroazione.....	200
Rilevamento di una fase mancante.....	18
Rotazione.....	167
Schema di cablaggio.....	159
Specifiche delle uscite.....	57
Targa.....	22
<b>O</b>	
Opzione ingresso sensore.....	47
Opzioni	
Bus di campo.....	45
Disponibilità dei frame.....	13
Estensioni funzionali.....	46
Motion control.....	47
Ordine.....	211, 212, 213
Schede relè.....	47
Ordine.....	209
Ottimizzazione automatica dell'energia (AEO).....	19
<b>P</b>	
Pacchetti di lingue.....	209
Pannello passacavi.....	126
PELV.....	20, 59, 185
Personal computer.....	161
Personale qualificato.....	5
Piastra passacavi.....	62, 68, 84, 93, 104, 114, 125
PID	
Controllo.....	27
Controllore.....	20, 194, 197
Controllore PID a tre setpoint.....	31
PLC.....	162
Pompa	
Attivazione.....	39
Condensatore.....	34
Primaria.....	35
Rendimento.....	38
Secondaria.....	37
Pompe del condensatore.....	34
Pompe primarie.....	35
Pompe secondarie.....	37
Portata d'aria costante.....	31
Portata d'aria variabile (VAV).....	30

Potenza		Resistenza di frenatura	
Collegamenti.....	160	Formula per la potenza nominale.....	219
Fattore.....	220	Morsetti.....	161
Perdite.....	49, 53	Ordine.....	218
Prestazioni di esercizio.....	11, 49, 53	Panoramica.....	47
Specifiche.....	49	Schema di cablaggio.....	159
Potenziometro.....	164, 204	Resistenza freno	
Preriscaldamento.....	23	Definizione.....	220
Pressacavo.....	162	Guida alla Progettazione.....	4
PROFIBUS.....	45, 212	Selezione.....	169
PROFINET.....	45	Rete	
Protezione		Caduta.....	22
Cortocircuito.....	17	Schermo.....	6
Funzione freno.....	18	Specifiche dell'alimentazione.....	57
Grado.....	9	Specifiche.....	57
Grado di protezione.....	13	Variazioni.....	19
Sbilanciamento della tensione di alimentazione.....	18	Rete IT.....	174
Sovraccarico.....	18	Retroazione	
Sovracorrente.....	158	Conversione.....	195
Sovratensione.....	17	Gestione.....	194
Termica del motore.....	20	Segnale.....	196
Protezione da sovracorrente.....	158	RFI	
Protezione del frame.....	9	Filtro.....	185
Punto di inserzione comune.....	188	Posizione della terminazione dello schermo E3h.....	140
		Posizione della terminazione dello schermo E4h.....	147
<b>R</b>		Utilizzare un interruttore con rete IT.....	174
Raddrizzatore.....	191	Riaggancio al volo.....	22
Raffreddamento		Riavvio.....	23
Avviso polvere.....	152	Ricambi.....	218
Panoramica del canale di raffreddamento posteriore.....	42	Richiesto	
Requisiti.....	153	Configurazioni.....	42
Ventola della torre.....	32	Riferimento	
Raffreddamento dei condotti.....	153	Gestione da remoto.....	192
Regen		Ingresso velocità.....	202
Disponibilità.....	13	attivo.....	191
Morsetti.....	77, 129	remoto.....	192
Panoramica.....	42	Riferimento attivo.....	191
Regolamentazioni sul controllo delle esportazioni.....	8	Riferimento remoto.....	192
Relè		Riferimento scalato.....	192
Installazioni conformi ai requisiti ADN.....	6	Riscaldatore	
Morsetti.....	164	Schema di cablaggio.....	159
Opzione.....	47	Uso.....	151
Opzione scheda relè estesa.....	47	Rotore.....	18
Scheda.....	47	RS485	
Specifiche.....	60	Bus standard FC.....	220
Relè termico elettronico (ETR).....	158	Configurazione del cablaggio.....	205
Rendimento		Morsetti.....	163
Calcolo.....	174	Schema di cablaggio.....	159
Formula per il rendimento del convertitore di frequenza.....	219		
Specifiche.....	49, 53		
Utilizzo di AMA.....	20		
Requisiti di emissione.....	182		
Requisiti di immunità.....	183		

## S

## Safe Torque Off

Configurazione del cablaggio.....	202
Conformità alla Direttiva macchine.....	7
Guida operativa.....	4
Panoramica.....	24
Posizione dei morsetti.....	164
Schema di cablaggio.....	159

Sbilanciamento di tensione.....	18
---------------------------------	----

## Scatto

Punti per convertitori di frequenza da 380-480 V.....	49
Punti per convertitori di frequenza da 525-690 V.....	53

## Scheda di controllo

Punto di scatto per sovratemperatura.....	49
Scatto per temperatura ambiente.....	51
Specifiche.....	61
Specifiche dell'RS485.....	59

Scheda relè estesa.....	47
-------------------------	----

Scheda termistore PTC.....	47
----------------------------	----

## Schema di cablaggio

Alternanza della pompa primaria.....	207
Controllore in cascata.....	206
Convertitore di frequenza.....	159
Esempi applicativi tipici.....	201
Schema di cablaggio della pompa.....	207

## Schermatura

Cavi.....	160, 162
Rete.....	6
Schermi attorcigliati.....	185
Terminazione RFI.....	140

Schermi attorcigliati.....	185
----------------------------	-----

Sensore CO <sub>2</sub> .....	31
-------------------------------	----

Serrande.....	30
---------------	----

Sezionatore.....	166
------------------	-----

## Sicurezza

Istruzioni.....	5, 158
-----------------	--------

Sistema CAV.....	31
------------------	----

Sistema di gestione dell'energia per edifici (BMS).....	26
---	----

Sistemi VAV centralizzati.....	30
--------------------------------	----

## Smart Logic Control

Configurazione del cablaggio.....	207
Panoramica.....	23

Smorzamento risonanza.....	20
----------------------------	----

Sollevamento.....	151
-------------------	-----

## Sovraccarico

Limiti.....	18
Problemi con le armoniche.....	188
termico elettronico.....	21

Sovraccarico termico elettronico.....	21
---------------------------------------	----

Sovratemperatura.....	221
-----------------------	-----

## Sovratensione

Frenata.....	47
Funzione freno alternativa.....	172
Protezione.....	17

Spazio per la porta.....	62, 68, 84, 93, 104, 114, 125
--------------------------	-------------------------------

Specifiche di ingresso.....	58
-----------------------------	----

Specifiche elettriche.....	49, 53
----------------------------	--------

Specifiche elettriche 380-480 V.....	50
--------------------------------------	----

Specifiche elettriche 525-690 V.....	53
--------------------------------------	----

Specifiche USB.....	61
---------------------	----

STO.....	4
vedi anche <i>Safe Torque Off</i>	

## T

Temperatura.....	152
------------------	-----

Tempo di salita.....	175
----------------------	-----

Tempo di scarica.....	5
-----------------------	---

## Termistore

Configurazione del cablaggio.....	205
Definizione.....	220
Percorso cavi.....	162
Posizione dei morsetti.....	164

Trasduttore.....	164
------------------	-----

Trasformatore.....	188
--------------------	-----

## U

## UL

Grado di protezione frame.....	9
Marchio di conformità.....	8

Umidità.....	151
--------------	-----

## Uscita

Contattore.....	174, 187
Interruttore.....	18
Specifiche.....	59

## V

VAV.....	30
----------	----

## Velocità

Configurazione di cablaggio per accelerazione/decelerazione.....	204
--	-----

Configurazione di cablaggio per Riferimento di velocità.....	204
--	-----

Controllo.....	197
----------------	-----

Retroazione PID.....	197
----------------------	-----

## Ventilatori

Flusso d'aria richiesto.....	154
Ventole controllate in temperatura.....	20

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

